

Comune di Pisa
PIANO ATTUATIVO "MONTACCHIELLO 2018"
DELL'AREA DI SVILUPPO POSTA IN LOC. MONTACCHIELLO

COMMITTENTE



FORTI
Sviluppo Immobiliare

FORTI Sviluppo Immobiliare s.r.l.

C.F. e P.I. 02266600507
via Umberto Forti, 1
56121 - Montacchiello (PI)

PROGETTISTA

LEONARDO
srl

Societa' di Ingegneria Leonardo S.r.l.
Arch. Salvatore Re

Via San Martino 1, 56125 PISA
Tel +39 050 613290
Fax +39 050 6132920
E-mail: s.re@leonardoprogetti.com
www.leonardoprogetti.com

Progetto Impianti Elettrici
Studio Elettrotecnico Per. Ind. Roberto Gonnelli
Collaboratore Ing. Francesco Di Mauro

Via Chiassatello Corte Sanac 57 PISA 56122
Tel +39 050 540447

DESCRIZIONE ELABORATO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Pratica

252/15

Formato

-

Scala

-

Tavola

A02

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
00	Aprile 2018	Prima Emissione				
01	Maggio 2018	Seconda Emissione				

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la
riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

INDICE

1. PREMESSA

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E DATI CATASTALI

3. SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI CHE HANNO INTERESSATO IL COMPARTO DI MONTACCHIELLO FINO AD OGGI

3.1. SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI PRECEDENTI

4. STATO DI FATTO

4.1. STATO DI PIANIFICAZIONE VIGENTE

4.1.1 Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico comunale

4.2. STATO REALIZZATO – VERIFICA STANDARD

4.3. STATO DI FATTO - OPERE DI URBANIZZAZIONE

5. PROPOSTA PROGETTUALE

5.1. OBIETTIVI

5.2. AREA DI INTERVENTO E PROPOSTA PROGETTUALE

5.2.1 Dimensionamento Aree Private di Intervento e relativi Standard pubblici

5.2.2 Sistema del verde pubblico

5.2.3 Viabilità e parcheggi pubblici

6. COERENZA ESTERNA ED INTERNA

6.1. VERIFICA DI COERENZA ESTERNA

6.1.1 Pianificazione territoriale

6.1.1.1) "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (PGRA)

6.1.1.2) Piano di Indirizzo territoriale con valenza di Piano Paesaggistico della Regione Toscana (PIT)

6.1.1.3) Piano di Coordinamento Territoriale della Provincia di Pisa (PTC)

6.2. VERIFICA DI COERENZA INTERNA

6.2.1 Pianificazione territoriale

6.2.1.1) Piano Strutturale comunale (PS)

6.2.2 Piano di Zonizzazione Acustica

6.2.3 Pianificazione urbanistica

6.2.3.1 Regolamento Urbanistico (RU)

7. ASPETTI PAESAGGISTICI

7.1. PIANO DEL RISCHIO AEROPORTUALE

7.2. PIANO PAESAGGISTICO (PIT)

8. OPERE DI URBANIZZAZIONE

8.1. OPERE STRADALI: VIABILITA' E PARCHEGGI

8.2. SOTTOSERVIZI

8.2.1 Rete fognatura bianca

8.2.2 Rete fognatura nera

8.2.3 Rete acquedotto

8.2.4 Rete gas

8.2.5 Rete telecomunicazioni

8.2.6 Pubblica Illuminazione

ALLEGATO A

1. PREMESSA

Il polo di Montacchiello, a seguito di specifici piani di lottizzazione di natura privata, è riuscito negli ultimi venti anni, ad accogliere attività artigianali, produttive ma anche di servizio. Il successo di questa operazione ha indotto la Forti Holding a riflettere su come portare a compimento il completamento dell'intero comparto. Gli indirizzi generali sono quelli di ottimizzare l'esistente integrandolo con nuove funzioni e servizi.

La previsione di sviluppo passa chiaramente attraverso la redazione di un nuovo Piano Attuativo, denominato "*Montacchiello 2018*", che avrà la funzione di armonizzare quanto già realizzato con nuove previsioni edificatorie. I dieci anni di validità previsti dalle norme per un Piano Attuativo, sono inoltre utili per attuare una programmazione economica dell'operazione.

L'ambito di Montacchiello è stato oggetto in passato di due Piani attuativi di cui l'ultimo approvato nel 2005. Le azioni previste dal presente Piano sono tese al completamento delle previsioni dei Piani attuativi precedenti e a rispondere alla necessità di riconfigurazione di questa porzione di territorio, attraverso la realizzazione di nuove aree verdi pubbliche attrezzate e di nuovi parcheggi, completando la viabilità interna, articolando le destinazioni d'uso e impiegando energie rinnovabili.

Il presente Piano Attuativo non comporta un incremento della SUL né la modifica delle destinazioni d'uso previste dai precedenti Piani, essendo in conformità con il Regolamento Urbanistico nonché con tutti gli indici previsti nei precedenti Piani Attuativi.



Fig.01 Concept



Fig.02 Concept

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E DATI CATASTALI

Il polo ubicato in località Montacchiello dalla quale prende il nome, è attestato sulla Strada Statale 206 "Emilia", che collega la provincia di Pisa a quella di Livorno. A partire da metà degli anni '90 si è iniziato ad urbanizzare l'area e conseguentemente sono avvenuti i primi insediamenti di attività imprenditoriali.

L'ambito di Montacchiello è posto sul confine tra la pianura prevalentemente agricola e la zona artigianale- produttiva di Ospedaletto, caratterizzata da attività a destinazione artigianale, commerciale, direzionale e a servizi.

Per quanto attiene il sistema della viabilità, la zona in trasformazione ricade all'interno di uno strutturato reticolo stradale costituito principalmente dalla Strada Statale n. 206 "Via Emilia" e un sistema di strade comunali comunque di idonea larghezza a supporto degli insediamenti esistenti. La felice localizzazione strategica dell'area è dovuta soprattutto alla facilità di accesso all'intera rete viaria ad ogni livello (regionale, provinciale e comunale).

Il Polo di Montacchiello confina a nord con il Fosso di Titignano a est con campi agricoli e la già menzionata Strada Statale n. 206, a sud con i Fossi del Torale e Toraletto e a ovest con la linea Ferroviaria Pisa - Livorno.

Attualmente sull'area Montacchiello sono presenti oltre a alcune aree non ancora edificate, numerosi fabbricati con destinazione prevalentemente artigianale e edifici, posti in fregio, all'area in esame, destinati ad attività direzionale e di servizio alle imprese. Recentemente nell'area si sono insediate varie attività di servizio quali:

- una palestra;
- un self-service con oltre 150 coperti;
- una scuola per l'infanzia 0-6 anni;
- un centro di coworking;
- un centro di distribuzione surgelati;
- un centro direzionale, in ingresso all'area.

Tali attività si vanno ad aggiungere alle numerose aziende insediate, alcune delle quali di rilievo internazionale, a formare un'area produttiva che conta su oltre 1.500 presenze giornaliere.

Le aree comprese nel presente Piano Attuativo sono individuate, nella *Tavola 01*, dalle seguenti proprietà:

- Proprietà Forti Sviluppo Immobiliare s.r.l. individuate al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt. 171,177,186, 188, 212, 241, 242, 252, 257, 260, 264, 270, 274, 413, 415, 416, 419, 424, 431, 443, 439, 446, 459, 460, 463, 464, 465;
- Proprietà Impresa Forti S.p.A. individuate al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt. 461, 462, 466, 467, 468;
- Strade individuate come Relitto Stradale al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt.163, 164, 165, 166.;
- Proprietà E-distribuzione spa Foglio 103 part. 418

Nella *Tavola 01* sono indicate, oltre alle aree ricadenti all'interno del Piano attuativo, anche le aree oggetto di riqualificazione poste fuori dal limite del Piano, individuate catastalmente dalle seguenti proprietà:

- Proprietà Comune di Pisa individuate al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt. 203, 215, 217,222, 224, 229, 231, 236, 284, 338, 370, 372;
- Strade individuate come Relitto Stradale al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt.163 e 164.
- Proprietà E-distribuzione spa Foglio 103 part. 418

3. SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI CHE HANNO INTERESSATO IL COMPARTO DI MONTACCHIELLO FINO AD OGGI

3.1. SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI PRECEDENTI

Con la prima variante al PRG (1973) l'Amministrazione Comunale ha individuato in località Montacchiello una zona produttiva destinata ad attività artigianali, per medie e piccole industrie e per attività commerciali all'ingrosso, regolamentata dall'art. 25 delle NTA del PRG.¹

Nel 1995 è stato approvato con delibera di Consiglio Comunale n°84 del 21/07/95 il Piano di lottizzazione Montacchiello suddiviso in 1° lotto funzionale (in seguito denominato Montacchiello 1) e in 2° lotto funzionale (in seguito denominato Montacchiello 3).

In data 12 giugno 1996 è stata stipulata la Convenzione urbanistica relativa al 1° lotto funzionale con definizione delle opere da realizzare e modalità di scomputo.

In data 31 ottobre 1997 è stato stipulato un atto aggiuntivo alla Convenzione relativo alla realizzazione, a scomputo di oneri di urbanizzazione primaria e secondaria, delle opere di adeguamento relative alla Via del Fagiano nel tratto dalla Via Emilia al raccordo con la viabilità di lottizzazione.

In data 30 giugno 2000 è stata realizzata una Convenzione integrativa a quella del 31 ottobre 1997, relativa all'inserimento all'interno del perimetro del Piano di lottizzazione di un'area inizialmente non prevista e chiarimenti relativi al regime IVA per le opere a scomputo.

Nel 2000 il Regolamento Urbanistico (2000 in adozione, 2001 in approvazione) ha compreso l'area, che in seguito è stata denominata Montacchiello 2, fra quelle *"specialistiche per la produzione di beni e servizi da qualificare in base a progetti unitari"* (PQ3), regolamentata dall'art. 1.2.2.10 delle Norme Tecniche di Attuazione del Regolamento Urbanistico.²

Con Delibera di Consiglio Comunale n°9 del 19/02/2004 si ha l'approvazione definitiva di variante al Piano Particolareggiato Montacchiello 1 – 1° lotto funzionale –, relativa a incremento spazi a standard urbanistici (parcheggi e verde pubblico) con annessione gratuita

¹ L.R.1/2005 art.65 e successivi - adozione di piano attuativo - zona produttiva di Montacchiello (PQ3) - Relazione tecnica generale, 15 marzo 2015.

² L.R.1/2005 art.65 e successivi - adozione di piano attuativo - zona produttiva di Montacchiello (PQ3) - Relazione tecnica generale, 15 marzo 2015.

dell'area posta all'ingresso del polo produttivo (Macrolotto H) e modifica normativa relativa all'edificazione sul Macrolotto G (area a servizi) adesso occupato dal Centro Direzionale La Vela.

Secondo quanto disposto dall'Atto aggiuntivo alla Convenzione Comune di Pisa/Immobiliare Nuova Liscate S.p.A. del 12/09/1996, Opere di Urbanizzazione Primaria e Secondaria a scomputo di Oneri Concessori, del 06/09/2006, tale parcheggio verrà ceduto gratuitamente al Comune di Pisa per la pubblica fruizione.

Con Delibera di Giunta Comunale n°221 del 1 agosto 2005 è stato approvato il Piano attuativo relativo all'area (in seguito denominata Montacchiello 2), individuata dallo strumento urbanistico come zona PQ3, con contestuale integrazione urbanistica dell'area Montacchiello 2 all'area Montacchiello 1 e approvazione di uno schema di convenzione.³ Montacchiello 2 viene suddiviso in tre comparti, subcomparto A), subcomparto B) e subcomparto C), per i quali sono proposte specifiche normative.⁴

In data 18 dicembre 2006 la Immobiliare Nuova Liscate S.p.A. ha acquistato, a seguito del fallimento della Società Pisana Sviluppo S.p.A., le aree dette "2° lotto funzionale" individuate nella convenzione urbanistica originaria (12/06/1996).⁵

Con Delibera di Giunta Comunale n.10 del 17.02.2009 è approvata la "*Variante di adeguamento ed integrazione del Progetto di lottizzazione area produttiva e ambito PQ3 località Montacchiello - Pisa*" (di seguito indicata con Variante 2009) che interessa esclusivamente il Subcomparto "A" e Montacchiello 3.

La suddetta variante prevede di rendere edificabile l'area (Macrolotto "H") posta all'ingresso del Polo Produttivo di Montacchiello, prima occupata dal parcheggio di relazione classificandola come area PQ3 e conseguentemente di individuare un'area all'interno del Comparto "Montacchiello-2", da destinare a parcheggio e servizi in cui spostare il parcheggio di relazione oggetto della D.C.C. n°9 del 19/02/2004. La variante inoltre prevede una altezza massima di 26,00 m. (Vedi Tav. 04)

³ tratto da '*Relazione generale*' di *Variante di adeguamento ed integrazione del progetto di lottizzazione area produttiva e ambito PQ3 loc. Montacchiello -Pisa D.G.C n. 109 Del 16 settembre 2008*

⁴ L.R.1/2005 art.65 e successivi - adozione di piano attuativo - zona produttiva di Montacchiello (PQ3) - Relazione tecnica generale, 15 marzo 2015.

⁵ tratto da '*Relazione generale*' di *Variante di adeguamento ed integrazione del progetto di lottizzazione area produttiva e ambito PQ3 loc. Montacchiello -Pisa D.G.C n. 109 Del 16 Settembre 2008.*

In data 17.05.2015, ai sensi del decreto legge n. 69 del 21 giugno 2013, è stata presentata la proroga della scadenza del Piano Attuativo approvato con delibera di G.C. n.221 del 01.08.2005 e la cui validità era stabilita in dieci anni, posticipandola al 1° agosto 2018.

4. STATO DI FATTO

4.1. STATO DI PIANIFICAZIONE VIGENTE

4.1.1 Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico comunale

Secondo il Piano Strutturale del Comune di Pisa approvato con Delibera di C.C. n. 103 del 02.10.1998, l'area ricade nel Sistema Insediativo, nel Subsistema funzionale "*Aree per la produzione di beni e di servizi*" e nell'UTOE n.36 - "*Via Emilia Sud*".

Dal Regolamento Urbanistico del Comune di Pisa risulta che la destinazione d'uso prevalente presente sull'area è "*Ambiti produttivi*", disciplinata dall'art. Articolo 1.2.2.6 - "*Insedimenti produttivi: singoli PQ1, produzione di beni e di servizi PQ2, in base a progetti unitari PQ3*", e che l'ambito di intervento è "*Piano Particolareggiato approvato*". L'ambito di Montacchiello è regolato da un primo Piano Attuativo approvato con D.C.C. n.84 del 29.03.1996 e da un secondo Piano Attuativo approvato con D.G.C. n. 221 del 01.08.2005 e successiva variante approvata con Delibera di Giunta Comunale n.10 del 17.02.2009.

Le destinazioni, gli indici e le modalità di intervento in generale sono contenute all'interno di specifiche Norme Tecniche di Attuazione, alle quali ci si è attenuti anche per la presentazione del progetto del nuovo Piano Attuativo Piano Attuativo denominato Montacchiello 2018.

L'ambito Montacchiello non è soggetto a vincoli preordinati, salvo quelli derivanti dalla fascia di rispetto della linea ferroviaria, dell'elettrodotto, del metanodotto Snam e quelli derivanti dalla fascia di rispetto dovuta alla presenza del Fosso di Titignano, fosso Torale e fosso Toraletto (delibera C.I. n. 139 del 29.11.1999). Nella parte meridionale del Comparto si è tenuto di conto anche di una fascia di rispetto di 100 ml dall'impianto trattamento acque nere.

I terreni interessati dalla presente proposta rientrano nel territorio urbanizzato in base alla Tavola 10 "Perimetro del territorio urbanizzato ai sensi degli art. 228 e art. 224 della L.R.T. 65/2014" allegata alla Delibera di Avvio del Procedimento del 27 gennaio 2015.

4.2. STATO REALIZZATO - VERIFICA STANDARD

MONTACCHIELLO - STATO ATTUALE					
Area di riferimento	SUPERFICIE TERRITORIALE	S.L.U.	STANDARD NECESSARI		
			PARCHEGGI	VERDE	Aree pubbliche per standard
Superficie INTERO COMPARTO	296.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Calcolo superfici a standard per edifici DIREZIONALI e/o COMMERCIALI					
Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Torre"	4.327	1.976	790	790	1.581
Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Vela"	4.900	2.920	1.168	1.168	2.336
Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "Umberto Forti"	4.629	4.718	1.887	1.887	3.774
<i>TOTALE NECESSARIO PER DIREZIONALE E/O COMMERCIALE</i>			3.846	3.846	7.691
Calcolo superfici a standard per AREE ARTIGIANALI/INDUSTRIALI	282.466	n.a.	n.a.	n.a.	28.247
TOTALE NECESSARIO COMPLESSIVO			3.846	3.846	35.938
STANDARD REALIZZATO			6.139	9.523	15.662

Condizione da verificare per superfici a parcheggio	6.139	>	3.846	verificata
Condizione da verificare per totale aree pubbliche	15.662	<	35.938	Non verificata

4.3. STATO DI FATTO - OPERE DI URBANIZZAZIONE

L'area di Montacchiello è caratterizzata da un importante insediamento artigianale e di servizi urbanizzato con infrastrutture viarie e reti tecnologiche (*Vedi Tavv. 10-17*)

L'attuale viabilità a doppio senso di circolazione si sviluppa attraverso via Umberto Forti dall'incrocio con via del Fagiano procedendo verso Sud fino a una rotatoria di inversione marcia; dalla via Umberto Forti si sviluppano le altre strade di viabilità interna del comparto (via Ugo Tiberio, Camillo Porlezza, Egidio Giannessi ed Enrica Calabresi). Recentemente è stata realizzata una viabilità privata quale proseguimento di via Enrica Calabresi.

Le carreggiate stradali si compongono di due corsie carrabili affiancate da banchina stradale e, sui lati della carreggiata, sono presenti aree a parcheggio alternate ad aree a verde. E' inoltre presente un'area a parcheggio posta tra via del Fagiano e via E. Giannessi.

I sottoservizi attualmente presenti sono i seguenti:

La rete fognaria nera si sviluppa attraverso tubazioni in PVC tipo 303/1 diametri 200 e 315 mm. ispezionabili attraverso pozzetti con chiusino in ghisa sferoidale, che confluiscono verso il depuratore di tipo compatto ad areazione prolungata posto all'incrocio tra via Forti e via Porlezza; dal depuratore i liquami confluiscono nello scatolare della rete fognaria bianca avente recapito al fosso a cielo aperto affluente del fosso Toraletto.

Le acque piovane vengono raccolte attraverso caditoie stradali e condotte nelle dorsali principali costituite da tubazioni in calcestruzzo autoportante nei diametri da mm.300-400-500-800 e scatoari autoportanti per carichi di 1° categoria con sezioni varie crescenti da cm. 100/120/160x60; le acque raccolte confluiscono verso l'incrocio tra via Forti e via Porlezza (in prossimità del depuratore della nera precedentemente menzionato) e vengono immesse nel fosso a cielo aperto con recapito finale al Fosso Toraletto.

La rete di distribuzione idrica si sviluppa attraverso tubazioni in PEAD PN16 diametri mm. 63-110-140 ed è alimentata dalla dorsale principale in ghisa sferoidale dn.mm.150 posta su via del Fagiano. La rete è predisposta di una serie di valvole di sezionamento e spurgo in pozzetti ispezionabili.

La distribuzione idrica va inoltre ad alimentare la rete di idranti antincendio di tipo soprassuolo in ghisa, previsti per il riempimento delle autobotti dei Vigili del Fuoco.

La rete di distribuzione del Gas Metano si sviluppa per la quasi totalità del comparto attraverso tubazioni in acciaio rivestito a norma UNI8488/9099 mentre, nel tratto finale di via Forti, più precisamente dall'incrocio con via Porlezza alla rotatoria di inversione marcia, attraverso tubazione in PEAD S5I dn.mm.125. La rete è predisposta di una serie di valvole a stelo a sfera per il sezionamento e lo sfiato a monte e valle dell'impianto, ispezionabili attraverso dei pozzetti con chiusino in ghisa.

5. PROPOSTA PROGETTUALE

5.1. OBIETTIVI

L'ambito di Montacchiello, a seguito dei suddetti piani di lottizzazione di natura privata, è riuscito negli ultimi vent'anni, ad accogliere attività artigianali, produttive ma anche di servizio. Il grande successo riscontrato ha indotto la Forti Holding a riflettere su come portare a compimento il completamento dell'intero comparto, i cui indirizzi generali sono quelli di ottimizzare l'esistente, integrandolo con funzioni e servizi correlati.

Pertanto, è sorto l'intento di migliorare l'assetto del polo Montacchiello attraverso la realizzazione di un nuovo Piano Attuativo "*Montacchiello 2018*" che abbia la funzione di armonizzare quanto già realizzato con nuove previsioni edificatorie. L'operazione dovrà configurarsi come un conseguente completamento delle zone artigianali/direzionali e a servizi esistenti, prevedendo la riqualificazione degli spazi urbani esistenti (parcheggi e spazi verdi pubblici).

5.2. AREA DI INTERVENTO E PROPOSTA PROGETTUALE

Al fine di uniformare gli interventi edificatori previsti dai precedenti piani particolareggiati che hanno interessato il Polo Produttivo di Montacchiello, viene presentata la seguente proposta di Piano Attuativo che vuole portare a completamento, attraverso un intervento che si integra con il realizzato, l'attuazione del Polo di Montacchiello.

Il presente Piano Attuativo è finalizzato a mettere in atto un intervento di riqualificazione complessiva dell'ambito artigianale/direzionale e a servizi di Montacchiello attraverso l'attuazione di quanto previsto nella pianificazione dei piani particolareggiati precedenti, illustrata nel *cap. 3 "Sintesi dei Piani Attuativi che hanno interessato il comparto di Montacchiello fino ad oggi"*, e migliorando il sistema urbano del comparto mediante una razionalizzazione degli standard pubblici, alla luce degli sviluppi attuali e futuri dell'area.

Il Piano prevede il completamento delle zone produttive e artigianali esistenti, la riqualificazione degli spazi verdi esistenti attraverso la piantumazione di arbusti e specie arboree autoctone, la realizzazione di una nuova centralità urbana, che trova compimento

attraverso il completamento dell'area a vocazione commerciale e direzionale in ingresso all'area.

Nella presente proposta non si prevede alcuna modifica dei parametri urbanistici ed edilizi quali Superficie Utile Lorda (S.U.L.) e Superficie Coperta (S.c.) già previsti nei piani precedenti. Pertanto per il calcolo della superficie lorda (SUL) e della superficie coperta (Sc) sono stati previsti gli stessi Parametri Urbanistici disciplinati dalle Norme Tecniche di Attuazione del precedente Piano Attuativo Variante 2009:

- Rapporto di Copertura Fondiario (Rc) = Superficie coperta (Sc) / Superficie Fondiaria (Sf) = 0,60 mq/mq;
- Indice di Utilizzazione fondiario (Ifs) = Superficie utile lorda (SUL) / Superficie Fondiaria (Sf) = 2,0 mq/mq;

5.2.1 Dimensionamento Aree Private di Intervento e relativi Standard pubblici

Gli ambiti di trasformazione oggetto del presente Piano Attuativo si configurano come un conseguente completamento delle zone produttive e artigianali esistenti nell'ambito che d'ora innanzi verrà denominato Montacchiello 2018, a testimonianza che la presente proposta progettuale rappresenta una visione unitaria di un'area sin qui identificata da macrolotti funzionali.

Nelle Aree Private si prevede una destinazione ad attività coerenti con quanto sinora realizzato e con le NTA vigenti, riproposte con il seguente piano e una S.U.L. massima ammessa pari a 99.320 mq di cui 8.600 mq possono essere utilizzati per la destinazione commerciale e direzionale. Il totale della superficie a destinazione commerciale ammessa all'interno del Piano non potrà superare 4.000 mq e sono ammesse superfici per singola attività fino alla Media Distribuzione commerciale, con Superficie di Vendita massima di 2.500 mq.

Nella **Area Privata di Intervento n.01** la Superficie Fondiaria (Sf) risulta di 10.425 mq e la superficie coperta massima ammissibile è di 6.390 mq. Per questa area si prevede la possibilità di realizzare parcheggi interrati e edifici a tipologia a torre con una altezza massima di 26 m. L'elemento a torre riprende scelte progettuali adottate nei Piani Attuativi precedenti e non prevede deroghe rispetto a quanto già precedentemente approvato.

Nelle **Aree Private di Intervento identificate dai numeri 02 – 03 – 04 – 05** si prevede una altezza massima degli edifici pari a 15m.

Il presente Piano Attuativo prevede il seguente dimensionamento:

Superficie oggetto di Piano Attuativo "Montacchiello 2018" :	85.213 mq
---	------------------

Superfici fondiarie :	Aree di intervento 01	10.425 mq
	Aree di intervento 02	2.164 mq
	Aree di intervento 03	1.582 mq
	Aree di intervento 04	14.917 mq
	Aree di intervento 05	20.098 mq
TOTALE SUPERFICI FONDIARIE MAX AMMESSE		49.186 mq

ifs 2,00 mq/mq = S.U.L./Sf mq/mq

S.U.L. MAX AMMESSA:	Aree di intervento 01	20.850 mq
	Aree di intervento 02	4.328 mq
	Aree di intervento 03	3.164 mq
	Aree di intervento 04	29.834 mq
	Aree di intervento 05	40.196 mq
TOTALE SUPERFICI FONDIARIE MAX AMMESSE		98.372 mq
di cui :	S.U.L. max a destinazione commerciale /direzionale (destinazione prevista nell'Area di intervento 01)	8.600 mq
	S.U.L. max a destinazione artigianale/produttiva	89.772 mq

In particolare, prevede una razionalizzazione delle superfici a Standard con contestuale riqualificazione delle aree a verde pubblico mediante la piantumazione di essenze arboree e arbustive autoctone e di rispettare gli standard previsti dal regolamento urbanistico secondo quanto evidenziato nella tabella che segue:

MONTACCHIELLO 2018 - NUOVI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

Area di riferimento	SUPERFICIE TERRITORIALE	S.L.U.	STANDARD NECESSARI		
			PARCHEGGI	VERDE	Aree pubbliche per standard
Calcolo superfici a standard per edifici DIREZIONALI e/o COMMERCIALI					
Calcolo superfici a standard - Nuovo Centro Direzionale in progetto	10.425	8.600	3.440	3.440	6.880
A detrarre la sup. a standard già considerata per area artigianale					-1.065
TOTALE NECESSARIO COMPLESSIVO			3.440	3.440	5.815
STANDARD COMPLESSIVO DI PROGETTO			5627	21696	27323

Condizione da verificare per superfici a parcheggio	5.627	>	3.440	Verificata
Condizione da verificare per totale aree pubbliche	27323	>	6.880	Verificata

Lo stato al completamento di tutto Montacchiello risulta verificato come segue:

MONTACCHIELLO 2018 - VERIFICA AL COMPLETAMENTO DI TUTTO MONTACCHIELLO						
		STANDARD NECESSARI				
	Area di riferimento	SUPERFICIE TERRITORIALE	S.L.U.	PARCHEGGI	VERDE	Aree pubbliche per standard
	Superficie INTERO COMPARTO	296.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Calcolo superfici a standard per edifici DIREZIONALI e/o COMMERCIALI						
Lotto C	Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Torre"	4.327	1.976	790	790	1.581
Lotto A	Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Vela"	4.900	2.920	1.168	1.168	2.336
Lotto B	Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "Umberto Forti"	4.629	4.718	1.887	1.887	3.774
Lotto 01	Calcolo superfici a standard - Nuovo Centro Direzionale in progetto	10.425	8.600	3.440	3.440	6.880
TOTALE NECESSARIO PER DIREZIONALE E/O COMMERCIALE				7.286	7.286	14.571
Calcolo superfici a standard per AREE ARTIGIANALI/INDUSTRIALI		272.041	n.a.	n.a.	n.a.	27.204
TOTALE NECESSARIO COMPLESSIVO				7.286	7.286	41.775
STANDARD COMPLESSIVO AL COMPLETAMENTO DI TUTTO MONTACCHIELLO				11.766	31.219	42.985
Condizione da verificare per superfici a parcheggio		11.766	>	7.286	Verificata	
Condizione da verificare per totale aree pubbliche		42.985	>	41.775	Verificata	

Gli elaborati grafici illustrano il piano che risponde alle esigenze/obiettivi sopra formulate anche in considerazione delle finalità di trasformazione urbana (vedi Tavv. 14-15).

5.2.2 Sistema del verde pubblico

Il Piano Attuativo prevede la realizzazione di un **percorso fitness** in terra battuta immerso nell'area a verde alberata con alberi ad alto fusto e arbusti, posta lungo il fosso Torale e la linea ferroviaria. Il percorso sarà attrezzato con panchine e spazi fitness attrezzati con strutture per l'allenamento all'aperto. Il percorso sarà inoltre dotato di un parcheggio di relazione in prossimità al fine di migliorarne ed incrementarne la fruibilità.

Inoltre, nelle aree a verde pubblico poste nella zona nord di Montacchiello si prevede la realizzazione di un percorso pedonale in betonelle e la realizzazione di aree giochi per bambini attrezzate. Tali aree ricadono in prossimità della scuola per l'infanzia realizzata di recente, a servizio dell'area di Montacchiello ed Ospedaletto.

Nelle nuove aree a verde e in quelle di riqualificazione si prevede l'impiego delle componenti vegetazionali ed arboree proprie dell'Architettura del Paesaggio, per raggiungere gli obiettivi

di miglioramento del benessere per chi lavora a Montacchiello, favorendo contemporaneamente la biodiversità.

Nell'ottica di una progettazione intelligente, che miri a semplificare e ridurre gli interventi di manutenzione e ad evitare sprechi per esigenze di risparmio di acqua ed energia si prevedono specie autoctone, con pollini dal basso potere allergenico e con limitate esigenze idriche e di manutenzione, resistenti all'inquinamento e alle malattie.

Le specie consigliate sono indicate nella *Tavola 15* del presente Piano.

Si consiglia di piantare gli arbusti ravvicinati per favorire un rapido contatto tra le chiome e il conseguente effetto di copertura, mentre gli alberi d'alto fusto a maturità, devono essere molto distanziati tra loro per favorire lo sviluppo della vegetazione erbacea. I singoli gruppi vanno distanziati tra loro almeno 3 metri, per consentire la gestione meccanizzata della vegetazione spontanea.

5.2.3 Viabilità e parcheggi pubblici

Per quanto riguarda la viabilità è stata mantenuta la previsione di prosecuzione della via Umberto Forti fino a ricongiungersi con la prosecuzione di via Enrica Calabresi; in tal modo è comunque possibile garantire l'accesso alle aree di cui si prevede un utilizzo per interventi a destinazione produttiva, artigianale e a servizi. Nel caso in cui si dovesse realizzare un breve tratto di accesso esso rimarrà, come già fatto anche per gli altri Piani Particolareggiati, viabilità privata di uso pubblico o vicinale di uso pubblico. Inoltre, si prevede di cedere a titolo gratuito al Comune di Pisa la viabilità privata già realizzata quale proseguimento di via Enrica Calabresi. Tale cessione si colloca in un piano di razionalizzazione della viabilità pubblica e privata all'interno del comparto. Il Piano prevede inoltre la realizzazione dei seguenti nuovi parcheggi pubblici a servizio delle aree attrezzate e individuati nelle *Tavole* di progetto del presente Piano:

- Parcheggio pubblico posto tra le aree Private 2 e 3;
- Parcheggio pubblico posto tra via Porlezza e via Forti;
- Parcheggio pubblico tra lotti edificati con entrata sulla strada di proseguimento di via Calabresi.

Parte della viabilità di via del Fagiano, sulla quale è stato eseguito un intervento di riqualificazione, sarà oggetto di futura sanatoria.

6. COERENZA ESTERNA ED INTERNA

Al fine di individuare eventuali elementi ostativi sono analizzati gli strumenti della pianificazione territoriale di seguito elencati:

- "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (di seguito indicato come **PGRA**) approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 ottobre 2016 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 28 del 3 febbraio 2017 ;
- "Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di piano paesaggistico" della Regione Toscana (di seguito indicato come **P.I.T.**), approvato con D.C.R.T. n.72 del 24.07.2007, pubblicata sul BURT n.42 del 17.10.2007 e integrato con D.C.R. n. 58 del 2 luglio 2014;
- "Piano Territoriale di Coordinamento" della Provincia di Pisa (di seguito indicato come **P.T.C. Pisa**), approvato con Del.C.P. n.100 del 27.07.2006;
- "Piano Strutturale" (di seguito indicato come **P.S.**) del Comune di Pisa approvato con deliberazione del C.C n.103 del 02.10.1998; efficace dalla data di pubblicazione del B.U.R.T del 05.01.1999;
- "Regolamento Urbanistico" (di seguito indicato come **R.U.**) del Comune di Pisa approvato con deliberazione del C.C. n. 43 del 28-07-2001 pubblicato sul B.U.R.T del 27.12.2001.

6.1. VERIFICA DI COERENZA ESTERNA

6.1.1 Pianificazione territoriale

7.1.1.1) "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (PGRA)

Per lo studio della coerenza del Piano Attuativo in oggetto con il "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (PGRA) si rimanda al documento A08 "Relazione di fattibilità geologica e idraulica e Relazione geologica "

redatto dallo Studio di Geologia Dott. Geol. Giorgio della Croce, allegato alla presente documentazione.

6.1.1.2) Piano di Indirizzo territoriale con valenza di Piano Paesaggistico della Regione Toscana (PIT)

L'area di Montacchiello non presenta beni paesaggistici formalmente riconosciuti e viene essere caratterizzata come segue:

- *Carta dei caratteri del paesaggio*: l'area di Montacchiello è indicata come *Area produttiva recente*;
- *Carta dei sistemi morfologici*: include l'area Montacchiello nel *Sistema di pianura e fondovalle - Bacini di Esondazione e bonificati*(BES);
- attraverso la *Carta della Rete Ecologica* è individuata l'area urbanizzata di Montacchiello mentre le aree libere da edificazioni sono comprese nella *Rete degli ecosistemi agropastorali* come *Nodo degli agroecosistemi*.
- secondo quanto riportato nella *Carta del Territorio Urbanizzato* l'edificato di Montacchiello è recente (Edifici presenti al 202) mentre le infrastrutture viarie come la S.S. Pisana Livornese n. 206 sono classificate come *Tracciato viario fondativo* (sec. XIX).

L'Ambito di paesaggio della Toscana nel quale è inclusa l'area di Montacchiello è il n.8. *Piana Livorno-Pisa-Pontedera*.

L'obiettivo di qualità che interessa il vasto sistema delle pianure alluvionali dell'Arno in cui ricade l'area di Montacchiello è il seguente:

"Salvaguardare e riqualificare evitando nuovo consumo di suolo, i valori ecosistemici, idrogeomorfologici, paesaggistici e storico-testimoniali del vasto sistema delle pianure alluvionali dell'arno".

Gli interventi sull'area Montacchiello devono tenere presente secondo *La Disciplina d'uso dell'Ambito 08- Piana Livorno Pisa Pontedera* le seguenti direttive correlate all'obiettivo suddetto:

"1.1 - riqualificare il carattere policentrico del sistema insediativo della piana, ricostituendo relazioni territoriali tra i centri urbani principali e i sistemi agro-ambientali e preservare gli spazi agricoli residui, potenziandone la multifunzionalità e valorizzandone la prossimità alla città; recuperare, altresì, i livelli di permeabilità ecologica del territorio di pianura con particolare riferimento alle aree individuate come "diretrici di connettività da ricostituire e/o

da riqualificare” e “aree critiche per la funzionalità della rete” (individuate nella Carta della rete ecologica);

1.2 - riqualificare le grandi conurbazioni della piana, con particolare riferimento a quelle lineari tra Pisa e Pontedera, Ponsacco-Pontedera, al triangolo Bientina-Pontedera- Cascina, all’area a sud dello Scolmatore dell’Arno, alla zona dell’Interporto di Guasticce e all’area a nord del Serchio tra Nodica, Vecchiano e Pontasserchio, evitare ulteriori saldature lineari, mantenere e recuperare i varchi esistenti;

1.3 – assicurare che eventuali nuove espansioni e nuovi carichi insediativi siano coerenti per tipi edilizi, materiali, colori ed altezze, e opportunamente inseriti nel contesto paesaggistico senza alterarne la qualità morfologica e percettiva;

1.4 - evitare ulteriori processi di dispersione insediativa nel territorio rurale (con particolare riferimento all’area compresa tra Pisa e Vecchiano), definire e riqualificare i margini urbani attraverso interventi di riordino dei tessuti costruiti e della viabilità, di riorganizzazione degli spazi pubblici, di mitigazione degli aspetti di disomogeneità e di integrazione con il tessuto agricolo periurbano sia in termini visuali che fruitivi;

1.5 - evitare ulteriori frammentazioni del territorio rurale a opera di infrastrutture, volumi o attrezzature fuori scala rispetto alla maglia territoriale e al sistema insediativo e garantire che i nuovi interventi infrastrutturali non accentuino l’effetto barriera creato dal corridoio infrastrutturale SGC Fi- Pi-Li, dalla Statale Tosco-Romagnola e dalla ferrovia sia dal punto di vista visuale che ecologico;

1.6 - salvaguardare e recuperare dal punto di vista paesistico, storico-culturale, ecosistemico e fruitivo il corso dell’Arno - per il ruolo strutturante storicamente svolto nella costruzione dell’identità dell’ambito, quale luogo privilegiato di fruizione dei paesaggi attraversati - evitando processi di urbanizzazione che aumentino l’impermeabilizzazione nei contesti fluviali, e tutelando gli elementi storicamente e funzionalmente interrelati al bene medesimo
Orientamenti:

- ricostituire le relazioni tra fiume e tessuto urbano (con particolare riferimento alle città di Pisa e Pontedera);*
- promuovere interventi di riqualificazione paesaggistica delle aree compromesse, anche attraverso la delocalizzazione di volumi incongrui;*

- *salvaguardare e valorizzare il ricco e antico sistema di manufatti legati alla navigazione fluviale e alla regimazione idraulica quali ponti, canali, mulini, pescaie, gore e chiuse, a testimonianza della vitalità degli storici insediamenti fluviali.*

1.7 - riqualificare da un punto di vista paesaggistico le grandi piattaforme produttive e logistiche (interporto di Livorno; canale dei Navicelli; area industriale di Pontedera), assicurare la compatibilità dei nuovi interventi e promuovere progetti di recupero e riuso delle strutture industriali dismesse;

1.8 – valorizzare i caratteri del paesaggio della bonifica favorendo il mantenimento e lo sviluppo di un'agricoltura innovativa che coniughi competitività economica con ambiente e paesaggio, e perseguendo, ove possibile, la permanenza della maglia agraria storica delle zone di bonifica di Coltano, Cascina e Bientina (con particolare riferimento ai nodi della rete degli agroecosistemi, così come individuati nella carta della rete ecologica), anche attraverso il mantenimento dei residui elementi vegetazionali, della viabilità poderale, dei manufatti della bonifica, garantendo, inoltre, l'efficienza del sistema di regimazione e scolo delle acque, e tutelando la leggibilità del sistema insediativo storico (in particolare le fattorie di Coltano e S. Rossore);

1.9 - salvaguardare la riconoscibilità e l'integrità visuale del profilo urbano storico della città di Pisa, con particolare attenzione alla viabilità radiale in entrata, anche attraverso la riqualificazione degli ingressi urbani."

Il P.A. presente si pone l'obiettivo di dare all'area una connotazione paesaggistica integrata con l'esistente e di qualità, pianificando la realizzazione di edifici, quali elementi di completamento della zona a servizi di ingresso all'area.

L'intervento si configura come un insieme di interventi migliorativi rispetto a quanto era stato pianificato dai Piani Attuativi precedenti, teso a valorizzare ulteriormente un'area artigianale e produttiva che nonostante abbia avuto ad oggi un notevole sviluppo ha espresso solamente una parte della propria potenzialità in termini di qualità paesaggistica.

Pertanto, il presente Piano Attuativo risulta compatibile con gli obiettivi del PIT in quanto ricade all'interno del territorio urbanizzato e non prevede l'impiego di nuovo uso di suolo e diminuisce la superficie fondiaria rispetto alle previsioni dei precedenti Piani Attuativi.

In particolare, non si prevede aumento degli indici di fabbricabilità, né incremento di SUL, né modifica delle destinazioni d'uso previste dai P.A. precedenti in conformità al RU.

Inoltre, si recuperano i livelli di permeabilità ecologica mantenendo fasce di rispetto intorno ai fossi di Torale, Toraletto e Titignano e aumentando le aree a verde pubblico e la piantumazione di alberature e arbusti autoctoni.

6.1.1.3) Piano di Coordinamento Territoriale della Provincia di Pisa (PTC)

L'area di Montacchiello appartiene al Sistema territoriale della *Pianura dell'Arno* e al *Sub sistema della Pianura di Pisa e Pontedera*. Per l'ambito "*Città ed insediamenti del Sistema della pianura dell'Arno*" le Norme tecniche di Attuazione N.T.A. del PTC prevedono i seguenti obiettivi:

"...11.2.22 la ridefinizione del ruolo e specificità delle aree produttive nel sistema territoriale, favorendo l'innalzamento del livello qualitativo e quantitativo dei processi produttivi, delle infrastrutture viarie, ferroviarie, ciclopedonali, tecnologiche e telematiche e dei servizi alle imprese; 11.2.23 la riqualificazione, il completamento ed il rafforzamento delle aree produttive di valenza comprensoriale e sovracomunale e delle aree produttive specialistiche ed in particolare:..... area produttiva tra Pisa e Cascina in località Ospedaletto".

Lo studio dei Sistemi territoriali funzionali (Art.17) della provincia di Pisa include l'area di Montacchiello nei seguenti sistemi:

Sistema commerciale per la Grande e Media Distribuzione (art.17 .5):

- Il sistema funzionale commerciale per la Grande e Media Distribuzione è costituito:
-a livello provinciale da:
le strutture per la Grande Distribuzione allocate nelle aree produttive e commerciale d'interesse comprensoriale di Navacchio (Cascina), nell'aree comprensoriali del settore del mobile e del legno (Lari), nelle aree di Ospedaletto e Montacchiello di Pisa

Sistema della produzione di beni e di servizi (art.17 .6):

Aree produttive di interesse comprensoriale:

- 4. Aree per l'artigianato, artigianato di servizio e per il commercio di Ospedaletto di Pisa e Cascina e di Montacchiello (Pisa).

Il sistema infrastrutturale della mobilità provinciale (art. 17 .10)

Il P.T.C. assume il sistema infrastrutturale del P.I.T per le tratte interessanti il territorio provinciale e le relative classificazioni. Esso, rappresentato alle Tav: Q.C.8, P.4 è costituito da: b) Infrastrutture puntuali:

- b.3 Sistema dei Centri di servizio per il trasporto delle merci di interesse provinciale:
 - scalo merci a servizio dell'area produttiva di Ospedaletto - Montacchiello - Granuccio (Pisa).

La disciplina prevista (art. 54) per i nuovi insediamenti a carattere prevalentemente produttivo di beni e di servizi prevede per i Comuni appartenenti al "Sistema Territoriale Provinciale della Pianura dell'Arno", di avvalersi del quadro conoscitivo del P.T.C., per determinare i fabbisogni di spazi per insediamenti produttivi di beni e di servizi prevedendone il relativo soddisfacimento nel Piano Strutturale, nel rispetto:

- degli obiettivi assunti nel P.T.C. per la risorsa "città ed insediamenti" all'art.11.2 commi 22-23:
 - "11.2.22 la ridefinizione del ruolo e specificità delle aree produttive nel sistema territoriale, favorendo l'innalzamento del livello qualitativo e quantitativo dei processi produttivi, delle infrastrutture viarie, ferroviarie, ciclopedonali, tecnologiche e telematiche e dei servizi alle imprese;*
 - 11.2.23 la riqualificazione, il completamento ed il rafforzamento delle aree produttive di valenza comprensoriale e sovracomunale e delle aree produttive specialistiche ed in particolare:*
 - *area produttiva del nodo di Pontedera;*
 - *area produttiva tra Pisa e Cascina in località Ospedaletto;*
 - *area cantieristica e per le nuove tecnologie del Canale dei Navicelli*
 - *aree produttive del Distretto del Cuoio".*
- della Disciplina delle Risorse e delle Invarianti nel Sistema della Pianura dell'Arno-Città e Insediamenti all'art.13.1 commi 12:
 - "nell'individuazione di centri per la Grande Distribuzione Commerciale è prescritta la prioritaria utilizzazione di volumi produttivi o commerciali dismessi, anche da accorpare, o in assenza di questi, di aree produttive di interesse comprensoriale o sovracomunale, ancora disponibili e comunque accessibili da grandi direttrici nazionali o da direttrici primarie regionali e dotate comunque di spazi sufficienti per parcheggi e viabilità di servizio; i Comuni dovranno monitorare i flussi di traffico generati dalle attività per la grande distribuzione commerciale esistenti, in relazione alle capacità di esercizio delle infrastrutture di accesso, al fine di non comprometterne la funzionalità";*

- delle Strategie dello sviluppo, Disciplina d'uso delle risorse - Le città e gli insediamenti urbani- Spazi per le strutture della grande distribuzione commerciale - disposizione specifiche per il Sistema territoriale della pianura dell'arno all'art.58.2:

" Disposizioni specifiche per il sistema territoriale della pianura dell'Arno Nell'ambito del "Sistema territoriale dell'Arno", i Comuni dovranno privilegiare l'eventuale insediamento di nuove grandi strutture commerciali in ambiti di riqualificazione urbana e/o di ristrutturazione urbanistica (S.Croce e Ponte a Egola (S.Miniato), o in aree produttive esistenti (d'interesse comprensoriale, sovracomunale, locale integrate e locali) adeguatamente servite da viabilità di accesso".

Il Piano Attuativo risulta compatibile con gli obiettivi del PTC in quanto prevede interventi di riqualificazione, completamento e rafforzamento dell'area produttiva Montacchiello di valenza comprensoriale e la realizzazione di una media struttura di vendita che risulta di facile accesso, vicino alle maggiori direttrici primarie regionali e posta in un'area dotata di spazi sufficienti per parcheggi e viabilità di servizio.

6.2. VERIFICA DI COERENZA INTERNA

6.2.1 Pianificazione territoriale

6.2.1.1) Piano Strutturale comunale (PS)

Così come evidenziato nelle tavole grafiche di progetto l'area, che la Carta dei Sistemi e dei Subsistemi del Piano Strutturale del Comune di Pisa classifica come "Aree per la produzione di beni e servizi", è inclusa nell'U.T.O.E. n. 36 *Via Emilia Sud*.

Le Norme del Piano Strutturale all'art.33 "**Aree per la produzione di beni e servizi**" definiscono le destinazioni d'uso ammesse nell'Ambito in cui ricade il Polo di Montacchiello.

Il Piano Attuativo risulta compatibile con il PS e le destinazioni d'uso previste dal P.A. risultano coerenti con quelle tempo per tempo ammesse nell'area di Montacchiello.

6.2.2 Piano di Zonizzazione Acustica

Per lo studio della coerenza del Piano Attuativo in oggetto con il Piano di Zonizzazione Acustica si rimanda al documento A09 "Relazione acustica" redatto dallo Studio Ing. Folgheraiter, allegato alla presente documentazione (*vedi Elaborato 08*).

6.2.3 Pianificazione urbanistica

6.2.3.1 Regolamento Urbanistico (RU)

Il Regolamento Urbanistico del Comune di Pisa include l'ambito territoriale di Montacchiello negli Ambiti di intervento dei Piani Particolareggiato (PP) Approvati, con destinazione d'uso prevalente a "Ambiti produttivi".

Il Regolamento Urbanistico rimanda per le destinazioni d'uso diverse da quelle indicate all'art. 1.2.2.7 ("Ambiti degli insediamenti produttivi: destinazioni d'uso ammesse"), alle norme dei Piani Attuativi la possibilità di ammetterle.

Per ciò che riguarda il R.U. le previsioni del presente Piano Attuativo risultano ammissibili sia per le destinazioni d'uso che per il dimensionamento in quanto il Piano Attuativo non incrementa la SUL né modifica le funzioni ammissibili.

7. ASPETTI PAESAGGISTICI

Il seguente paragrafo contiene tutti gli elementi necessari alla verifica della coerenza paesaggistica dell'intervento, con specifica considerazione dei valori paesaggistici del territorio.

7.1. PIANO DEL RISCHIO AEROPORTUALE

L'area non è inclusa nelle fasce di Tutela A, B, C e D del Piano del Rischio dell'Aeroporto Galileo Galilei di Pisa.

7.2. PIANO PAESAGGISTICO (PIT)

Secondo le Linee guida del PIT per la riqualificazione paesaggistica dei tessuti urbanizzati della città contemporanea l'area Montacchiello è inclusa nel *Tessuto a proliferazione produttiva lineare (TPS1)* per il quale è fondamentale un'attenzione progettuale dedicata specificamente alla riqualificazione dei margini. Come indicato nell'abaco dei morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee il confine urbano-rurale, non sempre chiaramente leggibile, deve essere progettato cercando di valorizzare gli elementi di qualità sia urbana che rurale potenzialmente presenti.

Il PIT inoltre ha prodotto il Progetto di fruizione lenta del paesaggio regionale con il quale riconosce il sistema della mobilità dolce come strumento importante di fruizione dei paesaggi che non impatta sul territorio attraversato e che consente una percezione maggiore del paesaggio. Dalla *Tavola Il progetto della rete di fruizione dei paesaggi regionali* emerge che la linea ferroviaria Pisa-Livorno è individuata come *Tratta secondaria di interesse paesaggistico* e sull'area sono presenti *Tracciati stradali di interesse storico paesaggistico*. La Regione Toscana ha analizzato il territorio regionale dal punto di vista dei caratteri e delle relazioni visivo percettive del paesaggio toscano, al fine di disporre di una valutazione della *visibilità dei luoghi* quale elemento di supporto nella *valutazione della suscettibilità alle trasformazioni* del territorio.

L'area di Montacchiello è interessata da una intervisibilità teorica assoluta bassa e una sull'*intervisibilità ponderata delle reti di fruizione paesaggistica* in parte bassa e in parte media in quanto collocata lungo la via Emilia e quindi visibile dalla mobilità automobilistica.

L'Ambito di paesaggio della Toscana nel quale è inclusa l'area di Montacchiello è il n.8. *Piana Livorno- Pisa- Pontedera*. La specifica Scheda d'ambito, che approfondisce le elaborazioni di livello regionale ad una scala di maggior dettaglio, approfondendone le interrelazioni al fine di sintetizzarne i relativi valori e criticità, nonché di formulare specifici obiettivi di qualità e la relativa disciplina prevede degli indirizzi per le politiche nelle quali è specificato che nella programmazione di nuovi interventi è necessario:

"evitare l'inserimento di infrastrutture, volumi e attrezzature fuori scala rispetto alla maglia territoriale e al sistema insediativo, nonché ulteriori effetti di frammentazione del territorio agricolo da essi derivanti. Nel caso di integrazioni ai grandi corridoi infrastrutturali già esistenti (come quello costituito dalla superstrada FI-PI-LI, dalla Statale Tosco-Romagnola e dalla ferrovia), garantire che i nuovi interventi non ne accentuino l'effetto barriera sia dal punto di vista visuale che ecologico."

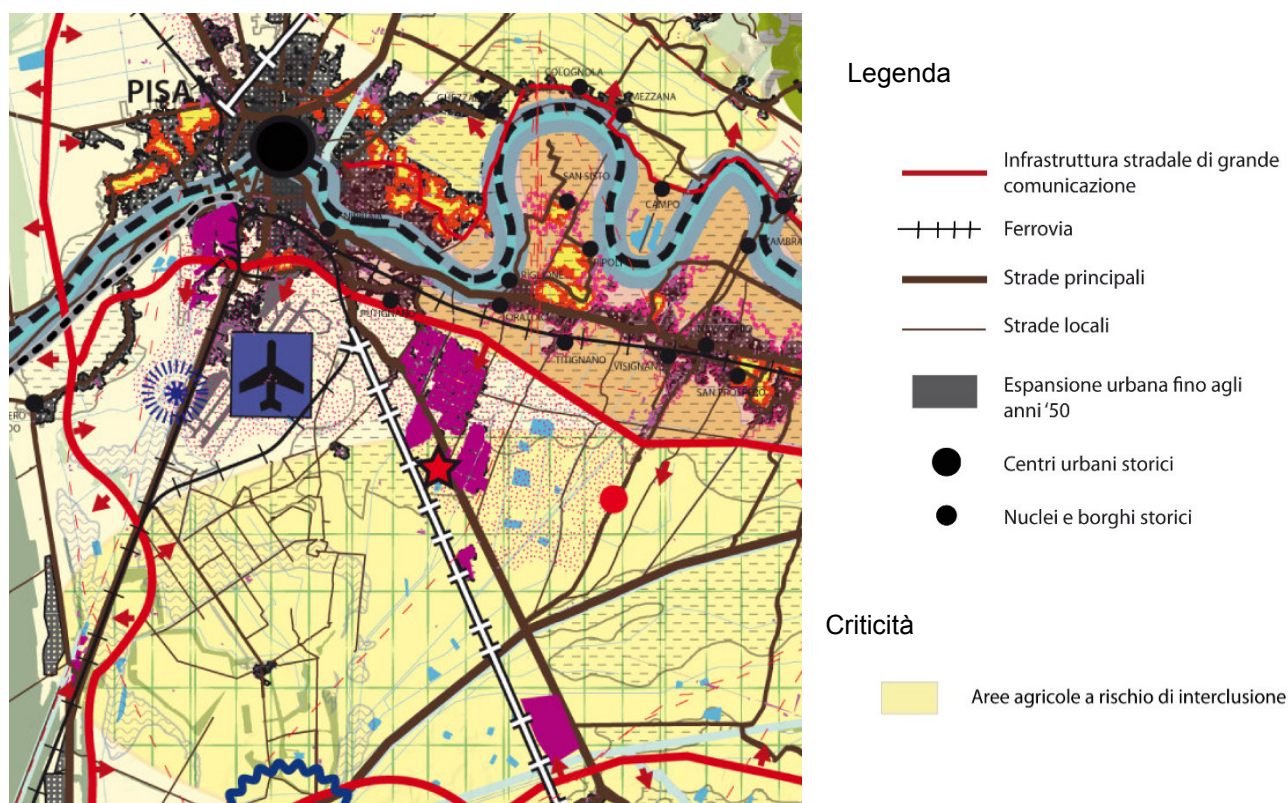


Fig.06 Interpretazione di sintesi- criticità⁶

⁶ Regione Toscana, PIT con valenza di Piano Paesaggistico - Scheda Ambito di paesaggio 08 Piana Livorno Pisa Pontedera pp. 60-61

Il comparto di Montacchiello è rappresentato da un'area già antropizzata dove sono presenti in gran parte insediamenti a carattere artigianale e le reti di erogazione dei servizi primari.

La via Emilia rappresenta una direttrice di scorrimento che non è interessata da relazioni visive centrate su beni o luoghi storici o di valore paesaggistico.

L'intervento previsto genera quindi effetti sociali positivi. In particolare, sono da considerarsi positivi l'inserimento di attività assolutamente qualificanti quali quella commerciale e direzionale, e il contributo alla situazione occupazionale che può scaturire dalle nuove opportunità lavorative.

Il Piano Attuativo inoltre prevede opere di compensazione degli impatti rispetto all'attività svolta attraverso la piantumazione di essenze arboree d'alto fusto autoctone al fine di creare una barriera di mitigazione dell'inquinamento acustico e atmosferico e di occultamento visivo.

8. OPERE DI URBANIZZAZIONE

Si prevede altresì l'esecuzione di tutte le reti tecnologiche per l'edificazione delle singole Aree Private di Intervento.

Il progetto prevede la realizzazione delle opere di urbanizzazione e delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato.

8.1. OPERE STRADALI: VIABILITA' E PARCHEGGI

Sia per la viabilità che per le aree a parcheggio è prevista la realizzazione di un pacchetto stradale composto da un sottofondo in sabbia di spessore 10 cm su strato di separazione in tessuto non tessuto poliestere, rilevato in materiale granulare di altezza variabile secondo le quote di progetto, corpo stradale formato da massiciata in Tout-Venant spessore cm.45 con strato di finitura superiore in materiale arido stabilizzato di spessore fino a cm.10, pavimentazione con strato di collegamento (Binder) spessore cm. 9 e manto di usura spessore cm.3.

Le aree a verde per la formazione di aiuole stradali o a tergo di aree a parcheggio sono formate dal riempimento su sottofondo in scapoli di pietra con terra vegetale di spessore medio pari a cm.40 con semina di erbe prative.

Le opere stradali di finitura prevedono la delimitazione fra superfici stradali ed aree a verde con cordonato liscio prefabbricato in calcestruzzo vibrato dimensioni cm.10x25, la configurazione degli svincoli con cordonato prefabbricato in calcestruzzo vibrato tipo spartitraffico dimensioni 50x15/25 e, lungo le linee di compluvio dell'acqua piovana zanelle prefabbricate in calcestruzzo vibrato a singolo o doppio petto, dimensioni rispettivamente 25x8 e 40x7/9.

Le opere stradali sono previste complete di segnaletica orizzontale e verticale con materiale conforme alle forme, dimensioni, colori, simboli e caratteristiche prescritte dal regolamento di esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e come modificato dal D.P.R. 16/09/1996 n. 610.

E' prevista la riconfigurazione di via del Fagiano con la realizzazione di una viabilità costituita da un'unica carreggiata a senso unico di circolazione e dotata di spazi verdi di filtro e mitigazione.

Sul finale di via U.Forti, dove era prevista una rotatoria nell'ultimo Piano Attuativo approvato, è stato inserito un nuovo tratto stradale (con eliminazione della rotatoria) di ricongiunzione con il tratto di strada esistente quale proseguimento di via E. Calabresi; il nuovo tratto stradale, è costituito da una carreggiata a doppio senso di circolazione affiancata da banchina stradale, coerentemente con tutto il resto della viabilità principale di Montacchiello mentre è stata arricchita anche dalla proposta di un marciapiede sul perimetro delle aree private ed aree a parcheggio pubblico alternate ad aree a verde.

8.2. SOTTOSERVIZI

8.2.1 RETE FOGNARIA BIANCA

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella tavola *“Tavola 21-FOGNATURA BIANCA”*:

Per i tratti viabili e le aree a parcheggio di nuova realizzazione è prevista la formazione della rete di raccolta e allontanamento delle acque piovane attraverso le caditoie con griglia in ghisa sferoidale con classe di resistenza D400 o C250 collegate alle dorsali principali con tubazioni in PVC 303/1 SN8 diametro mm.160; le dorsali principali sono costituite da tubazioni in calcestruzzo autoportante nei diametri da mm.300-400-500.

Nella porzione di intervento in corrispondenza delle Aree private di intervento 1-2-3, la fognatura bianca di nuova realizzazione è prevista per:

- il parcheggio posto tra le aree di nuova edificazione indicate con i numeri “02” e “03” con recapito nella condotta esistente nelle immediate vicinanze;
- i tratti viari di nuova realizzazione posti nella zona Sud di Montacchiello (area di intervento 05) prevedono il recapito delle acque piovane in parte nel fosso a cielo aperto avente sbocco nel Toraletto ed in parte nello scatolare cm.120x60 esistente su via Porlezza; nel caso del recapito nel fosso a cielo aperto verso il Toraletto, nel punto di scarico sono previste delle opere di sistemazione e rivestimento d'alveo eseguito per un tratto di 5 ml, in modo perpendicolare alla condotta di scarico e consistenti nello scotico superficiale con regolarizzazione e profilatura delle scarpate, formazione di platea e setti inclinati con getto di calcestruzzo armato e scapoli di pietra;
- il tratto di viabilità di nuova realizzazione parallela a via del Fagiano con recapito nella condotta esistente nelle immediate vicinanze.

Nella porzione di intervento in corrispondenza delle Aree private di intervento 4 e 5, la fognatura bianca di nuova realizzazione è prevista per:

- il parcheggio posto su via porlezza con recapito nella condotta esistente nelle immediate vicinanze;
- il parcheggio posto presso via Calabresi

8.2.2 RETE FOGNARIA NERA

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella tavola *"Tavola 20-FOGNATURA NERA"*:

Per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3 e in parte l'area 5, è già presente la rete fognaria nera pertanto, per i relativi allacci, non è previsto alcun intervento. Per quanto riguarda l'area di intervento relativa all'Area Privata 4 e la restante parte dell'area 5, è prevista la realizzazione di due dorsali, costituite da tubazioni in PVC tipo 303/1 SN8 diametro mm. 160, ispezionabili attraverso pozzetti con chiusino in ghisa sferoidale con classe di resistenza D400, che si sviluppano lungo il tratto viabile rettilineo verso l'incrocio con via Porlezza; in questo punto le dorsali versano nella condotta esistente di diametro mm.200 posta lungo via Porlezza, più precisamente una dorsale nel punto denominato C09 e l'altra nel punto denominato C10.

La quota di scorrimento liquame indicata per la condotta esistente di via Porlezza, in prossimità dell'innesto delle nuove dorsali, è pari a -0,43 ml. nel punto C09, -0,49 ml. nel punto C10 e la quota stradale +1,13 ml. (profondità ml 1,56 / 1,62) e quindi, in considerazione della lunghezza massima delle nuove dorsali pari a circa ml. 235,00 e di una pendenza pari al 0,3%, ne risulta che la quota di scorrimento liquame nel pozzetto di testa della nuova condotta fognaria è pari a +0,21 / +0,27 ml e quindi nettamente al di sotto della quota stradale (+1,50) e delle altre reti tecnologiche.

In merito all'impianto di depurazione reflui civili si fa presente che lo stesso è stato recentemente adeguato mediante ampliamento della potenzialità con due linee parallele di 425 A.E. ciascuna, portando la capacità del depuratore a 1100 A.E.

8.2.3 RETE ACQUEDOTTO

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche

ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella tavola *“Tavola 22-ACQUEDOTTO”*:

Per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3, le zone limitrofe risultano già dotate della rete di acquedotto e pertanto, non è previsto alcun intervento.

Per l'area di intervento relative alle Aree private di Intervento 4 e 5 è previsto il posizionamento di nuova tubazione in PEAD PN16 diametro mm. 110 SDR11 che, collegata alla rete esistente, garantisce la chiusura ad anello dell'intera rete stessa. Al fine di permettere il sezionamento e la manutenzione del nuovo impianto è previsto il posizionamento di pozzetti con valvola di sezionamento e spurgo con scarico in fognatura bianca.

In linea con l'impianto di distribuzione esistente, lungo il nuovo tratto di viabilità, è previsto il posizionamento di un idrante antincendio soprassuolo in ghisa G20 UNI ISO 185, per il riempimento delle autobotti dei Vigili del Fuoco.

8.2.4 RETE GAS

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella *“Tavola 23 RETE GAS”*:

per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3, le zone limitrofe risultano già dotate della rete di distribuzione del gas e pertanto, non è previsto alcun intervento.

Per l'area Private di Intervento 4 e 5 è previsto il posizionamento di nuova tubazione in polietilene alta densità tipo S5 SDR11 DE mm.110 che, collegata alla rete esistente, garantisce la chiusura ad anello dell'intera rete stessa.

8.2.5 RETE TELECOMUNICAZIONI

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella *“Tavola 26-DISTRIBUZIONE TELEFONIA/DATI”*:

per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3, le zone limitrofe risultano già dotate della rete di distribuzione telefonia e dati e, pertanto, non è previsto alcun intervento.

Per l'area Private di intervento 4 e 5 è previsto il posizionamento di nuova linea in doppio cavidotto strato 750 corrugato Dati/Telefono TT dn. mm.125, collegata alla rete esistente. Il

collegamento dall'armadietto all'utenza è previsto con cavidotto doppio strato 750 corrugato Dati/Telefono TT dn. mm.63.

8.2.6 PUBBLICA ILLUMINAZIONE

(Il presente capitolo e il Progetto Impianti Elettrici con il relativo Allegato A è stato redatto da Studio Elettrotecnico Per. Ind. Roberto Gonnelli - Collaboratore Ing. Francesco Di Mauro - Via Chiassatello Corte Sanac 57 PISA 56122)

I lavori oggetto della presente progettazione, consistono nel completamento degli impianti di pubblica illuminazione, nella predisposizione dei cavidotti per i servizi di distribuzione ENEL MT/BT e nelle predisposizioni dei cavidotti per i servizi telefonia/dati, necessari per il completamento urbanistico dell'insediamento industriale-commerciale-servizi del Polo di attività Montacchiello Pisa. Le opere da eseguire saranno compiute in ogni loro parte a perfetta regola d'arte e risponderanno a quanto prescritto dalle Norme CEI attualmente in vigore; esse risultano dai disegni di progetto e dalle descrizioni di carattere particolare, salvo quanto verrà precisato dalla Direzione Lavori in corso d'opera per l'esatta interpretazione dei disegni di progetto e per i dettagli di esecuzione.

CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE

Gli impianti elettrici sono stati studiati per consentire un esercizio sicuro e funzionale da parte degli utenti della strada (pedoni, ciclisti e veicoli). Gli obiettivi che intendiamo raggiungere sono i seguenti:

- Sicurezza per le persone;
- Risparmio energetico e conseguente economia d'esercizio;
- Continuità del servizio;

Il progetto esecutivo degli impianti elettrici è rappresentato da più tavole grafiche allegate alla presente relazione.

NORMATIVA APPLICATA

Il progetto e la successiva realizzazione degli impianti rispetteranno la piena osservanza di:

- Legge 1 Marzo 1968 n°186
- Norme CEI attualmente in vigore
- DLgs 81/08
- Norma UNI EN 40
- Norma UNI EN 1317
- Norma UNI 11248

- Norma UNI EN 13201-2-3-4
- Norma CEI EN 60598-1-2-3
- Rapporto Tecnico CEN/TR 13201-1
- Tabelle UNEL
- Norme di armonizzazione emanate dal CENELEC
- Prescrizioni e regolamentazioni di legge sulla prevenzione infortuni.

Oltre a quanto sopra saranno osservate le eventuali prescrizioni o consigli dell'Ente distributore di energia elettrica, della locale Unità Sanitaria Locale e del locale Comando VV.FF. I materiali e gli apparecchi impiegati saranno scelti tra quelli muniti della prevista marcatura CE, del marchio Italiano di qualità o di altro marchio equivalente previsto negli stati comunitari. In sostanza saranno adottate tutte quelle regole tecniche e norme per la sicurezza allo scopo di tutelare l'incolumità delle persone e salvaguardare i beni contro i rischi derivanti dall'uso dell'energia elettrica. Gli impianti saranno suddivisi in modo che un eventuale guasto non provochi la messa fuori servizio dell'intero sistema.

CRITERI DI PROGETTAZIONE

L'intervento riguarda il completamento delle opere di urbanizzazione esistenti a seguito della predisposizione di nuovi insediamenti come previsti dalla convenzione con il Comune di Pisa. In pratica gli impianti di pubblica illuminazione, le predisposizioni per i servizi di distribuzione ENEL MT e BT, le predisposizioni per i servizi telefonia/dati, oggetto della presente progettazione, saranno l'ampliamento di quelli esistenti presenti sull'area già urbanizzata. Per l'individuazione delle classi d'illuminazione per tutte le aree pubbliche adibite alla circolazione, destinate al traffico motorizzato, ciclabile o pedonale, e quindi per la scelta dei requisiti illuminotecnici da rispettare, è necessario ricorrere alla norma UNI 11248. Questa norma individua in particolare le prestazioni illuminotecniche degli impianti d'illuminazione atte a contribuire, per quanto di pertinenza, alla sicurezza degli utenti delle strade; essa fornisce le linee guida per determinare le condizioni di illuminazione in una data zona della strada, identificate e definite in modo esaustivo, nella UN EN 13201-2, mediante l'indicazione di una categoria illuminotecnica. Definisce anche per tutte le tipologie specifici parametri di riferimento e di analisi.

La norma UNI 11248 introduce tre differenti livelli di categorie illuminotecniche:

1. La categoria di riferimento, definita in base alla classificazione delle strade secondo il Codice della Strada;

2. La categoria di progetto, ottenuta da quella di riferimento valutando i parametri d'influenza, che si ritengono costanti durante la vita dell'impianto o per i quali si considera la situazione peggiore;
3. Una o più categorie di esercizio con requisiti prestazionali pari o inferiori a quelle di progetto, ottenute valutando parametri d'influenza variabili (ad esempio il flusso di traffico). La categoria di esercizio descrive la condizione d'illuminazione prodotta da un dato impianto in uno specifico istante della sua vita o in una definita e prevista condizione operativa.

Il processo di classificazione ha avuto origine con l'individuazione della categoria illuminotecnica di riferimento, come conseguenza della classificazione della strada secondo la legislazione in vigore. Successivamente è stata condotta un'analisi consistente nella valutazione dei parametri di influenza al fine di individuare la categoria illuminotecnica che garantisce la massima efficacia del contributo degli impianti di illuminazione alla sicurezza degli utenti della strada in condizioni notturne. Al termine dell'analisi si ricavano le categorie illuminotecniche di esercizio legate al variare dei flussi di traffico, rispetto alle quali eseguire la progettazione illuminotecnica.

Le categorie illuminotecniche di riferimento, per i vari tipi di strade classificate secondo la legislazione vigente, dalle quali partire nell'analisi sono riportate nella tabella della norma UNIEN 13201-2.

Categoria	Luminanza del manto stradale della carreggiata in condizioni di manto stradale asciutto e bagnato			Abbagliamento debilitante	Illuminazione di contiguità	
	asciutto		bagnato			
	L cd/mq	U0	UI			U0
MEW1	2.0	0.4	0.6	0.15	10	0.5
MEW2	1.5	0.4	0.6	0.15	10	0.5
MEW3	1.0	0.4	0.6	0.15	15	0.5
MEW4	0.75	0.4	NESSUN REQUISITO	0.15	15	0.5
MEW5	0.5	0.35	NESSUN REQUISITO	0.15	15	0.5

Tabella 1: prospetto 1b della norma UNI EN 13201-2, valori minimi in condizioni di manto stradale asciutto e bagnato

Per un dato impianto si possono individuare le seguenti categorie illuminotecniche:

- La categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi. Questa categoria dipende esclusivamente dal tipo di strada presente nella zona di studio considerata;
- La categoria illuminotecnica di progetto, che dipende dall'applicazione dei parametri di influenza e specifica i requisiti illuminotecnici da considerare nel progetto dell'impianto;
- Le categorie illuminotecniche di esercizio che specificano sia le condizioni operative istantanee di funzionamento di un impianto sia le possibili condizioni operative previste dal progettista, in base alla variabilità nel tempo dei parametri di influenza.

Per la zona oggetto di progettazione, la categoria illuminotecnica di esercizio individuata, in base ai criteri della norma UNI 13201-2 è ME4a, allegata alla presente relazione si riportano i calcoli illuminotecnici eseguiti per un tratto tipico stradale significativo, relativo al presente intervento.

Per quanto riguarda invece la progettazione dei componenti impiantistici, sulla base di quanto indicato dalla norma CEI 64-8 sezione 714 saranno adottati i seguenti criteri:

- L'impianto è e rimarrà di tipo TT;
- La protezione dai contatti indiretti sarà realizzata utilizzando tutti componenti in classe II (quadri, apparecchi, cavi, morsettiere, muffole, etc.); così come previsto dalla norma, i cavi elettrici avranno isolamento almeno 0,6/1kV;
- La caduta di tensione sui singoli circuiti non supererà il 5%.

TIPOLOGIE DI IMPIANTO

L'impianto sarà realizzato con armature stradali in doppio isolamento PHILIPS IRIDIUM 3 con sorgente luminosa a led 55W, in continuità con quelli già installati nell'area esistente.

Le armature saranno installate su pali in acciaio zincato, non dotati di portella per la derivazione né di piastrina per il collegamento all'impianto di terra, considerato che la derivazione sarà realizzata nel pozzetto e che la tipologia di protezione dai contatti indiretti scelta è quella del doppio isolamento.

I pali saranno in acciaio di tipo conico dritto zincato a caldo ad immersione spessore 70-80. Acciaio Fe 430B-UNI -EN 20025 - zincato secondo norme UNI-EN ISO 1461. Conformità alle norme UNI_EN 40/5, completo di marcatura CE, l'altezza dei pali sarà pari a 10m f.t. della stessa tipologia di quelli già installati nell'area, essi saranno installati ad una distanza dal cordolo del marciapiede almeno pari a 50cm.

Le linee saranno posate in cavidotto interrato a doppio strato 750N, esse saranno in cavo unipolare tipo FG7R e le derivazioni saranno effettuate nei pozzetti attraverso muffole in gresiti da garantire il doppio isolamento e ciò dovrà risultare dal certificato delle muffole stesse. Gli impianti esistenti sono distribuiti tramite linee tetrapolari 4x1x16mmq, in totale risultano installate 4 linee, distribuite secondo lo schema di principio riportato sulla tavola di progetto allegata; per verificare se dette linee sono idonee a sopportare l'ulteriore carico, relativo al presente ampliamento, si è proceduto con la verifica della caduta di tensione totale di ogni singola linea, i risultati sono riportati sulla suddetta tavola, in ogni caso la verifica è risultata positiva.

CALCOLI ELETTRICI

Il dimensionamento degli impianti è stato effettuato in relazione alle caratteristiche del sistema di fornitura dell' energia elettrica ed alla dislocazione dei carichi.

I calcoli sono stati effettuati su tutte le linee elettriche costituenti il progetto, i risultati sono stati in ogni caso positivi.

I carichi convenzionali di ogni unità d'impianto sono stati valutati facendo riferimento alle potenze effettive degli utilizzatori. (Potenza led + perdite).

La sezione dei conduttori è stata fissata in modo che la portata IZ della conduttura soddisfi la relazione:

$$1) \quad I_B \leq I_Z$$

con I_B corrente di impiego valutata con i criteri sopra descritti.

Le portate dei cavi elettrici sono state ricavate dalle tabelle CEI-UNEL 35024 tenendo conto delle condizioni di posa.

Per la protezione dei cavi da sovraccarico sono stati scelti interruttori magnetotermici aventi correnti nominali I_N e correnti convenzionali di funzionamento I_f tali che soddisfino le seguenti condizioni:

$$2) \quad I_B \leq I_N \leq I_Z$$

$$3) \quad I_f \leq 1,45 I_Z$$

in ottemperanza alla Norma CEI 64-8 edizione 2012.

Per la protezione dei cavi da corto circuito gli interruttori magnetotermici sono stati scelti, come suggerito dalla CEI 64-8, in modo che:

a) il loro potere di interruzione sia superiore alla corrente presunta di corto circuito nel punto di installazione

b) l'integrale di Joule (I^2t) dell'interruttore, per corto circuito all'inizio della condotta, sia inferiore all'energia specifica (K^2S^2) tollerabile dal cavo:

$$4) \quad I^2t \leq K^2S^2$$

dove K è un coefficiente dipendente dal tipo di cavo .

Avendo assicurato la protezione da sovraccarico, la (4) è senz'altro soddisfatta per corto circuito al termine della condotta indipendentemente dalla lunghezza della stessa.

Il dimensionamento dei cavi e quindi la conoscenza delle loro caratteristiche elettriche ha consentito di verificare, come sopra ricordato, che le cadute di tensione, con correnti non superiori alle correnti di impiego, sono inferiori al 5% della tensione nominale del sistema.

Il calcolo delle cadute di tensione è stato effettuato con la relazione:

$$5) \quad DV\% = K \frac{r \cos\phi + x \sin\phi}{VN} L I_b 100$$

con

K = 2 per linee monofasi

K = 1,73 per linee trifasi

r ed x rispettivamente resistenza e reattanza per unità di lunghezza del cavo alla temperatura di regime [Ohm/m]

l = lunghezza linea [m]

I_b = corrente d'impiego [A]

VN = tensione nominale del sistema [V]

cosφ = f.d.p della linea

(Vedi Allegato 1)

Pisa, 16.03.2018

Il Progettista
Arch. Salvatore Re

ALLEGATO A

INDICE

1. **PREMESSA**
2. **INQUADRAMENTO TERRITORIALE E DATI CATASTALI**
3. **SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI CHE HANNO INTERESSATO IL COMPARTO DI MONTACCHIELLO FINO AD OGGI**
 - 3.1. **SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI PRECEDENTI**
4. **STATO DI FATTO**
 - 4.1. **STATO DI PIANIFICAZIONE VIGENTE**
 - 4.1.1 **Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico comunale**
 - 4.2. **STATO REALIZZATO – VERIFICA STANDARD**
 - 4.3. **STATO DI FATTO - OPERE DI URBANIZZAZIONE**
5. **PROPOSTA PROGETTUALE**
 - 5.1. **OBIETTIVI**
 - 5.2. **AREA DI INTERVENTO E PROPOSTA PROGETTUALE**
 - 5.2.1 **Dimensionamento Aree Private di Intervento e relativi Standard pubblici**
 - 5.2.2 **Sistema del verde pubblico**
 - 5.2.3 **Viabilità e parcheggi pubblici**
6. **COERENZA ESTERNA ED INTERNA**
 - 6.1. **VERIFICA DI COERENZA ESTERNA**
 - 6.1.1 **Pianificazione territoriale**
 - 6.1.1.1) "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (PGRA)
 - 6.1.1.2) Piano di Indirizzo territoriale con valenza di Piano Paesaggistico della Regione Toscana (PIT)
 - 6.1.1.3) Piano di Coordinamento Territoriale della Provincia di Pisa (PTC)
 - 6.2. **VERIFICA DI COERENZA INTERNA**
 - 6.2.1 **Pianificazione territoriale**
 - 6.2.1.1) Piano Strutturale comunale (PS)

6.2.2 Piano di Zonizzazione Acustica

6.2.3 Pianificazione urbanistica

6.2.3.1 Regolamento Urbanistico (RU)

7. ASPETTI PAESAGGISTICI

7.1. PIANO DEL RISCHIO AEROPORTUALE

7.2. PIANO PAESAGGISTICO (PIT)

8. OPERE DI URBANIZZAZIONE

8.1. OPERE STRADALI: VIABILITA' E PARCHEGGI

8.2. SOTTOSERVIZI

8.2.1 Rete fognatura bianca

8.2.2 Rete fognatura nera

8.2.3 Rete acquedotto

8.2.4 Rete gas

8.2.5 Rete telecomunicazioni

8.2.6 Pubblica Illuminazione

ALLEGATO A

1. PREMESSA

Il polo di Montacchiello, a seguito di specifici piani di lottizzazione di natura privata, è riuscito negli ultimi venti anni, ad accogliere attività artigianali, produttive ma anche di servizio. Il successo di questa operazione ha indotto la Forti Holding a riflettere su come portare a compimento il completamento dell'intero comparto. Gli indirizzi generali sono quelli di ottimizzare l'esistente integrandolo con nuove funzioni e servizi.

La previsione di sviluppo passa chiaramente attraverso la redazione di un nuovo Piano Attuativo, denominato "*Montacchiello 2018*", che avrà la funzione di armonizzare quanto già realizzato con nuove previsioni edificatorie. I dieci anni di validità previsti dalle norme per un Piano Attuativo, sono inoltre utili per attuare una programmazione economica dell'operazione.

L'ambito di Montacchiello è stato oggetto in passato di due Piani attuativi di cui l'ultimo approvato nel 2005. Le azioni previste dal presente Piano sono tese al completamento delle previsioni dei Piani attuativi precedenti e a rispondere alla necessità di riconfigurazione di questa porzione di territorio, attraverso la realizzazione di nuove aree verdi pubbliche attrezzate e di nuovi parcheggi, completando la viabilità interna, articolando le destinazioni d'uso e impiegando energie rinnovabili.

Il presente Piano Attuativo non comporta un incremento della SUL né la modifica delle destinazioni d'uso previste dai precedenti Piani, essendo in conformità con il Regolamento Urbanistico nonché con tutti gli indici previsti nei precedenti Piani Attuativi.



Fig.01 Concept



Fig.02 Concept

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E DATI CATASTALI

Il polo ubicato in località Montacchiello dalla quale prende il nome, è attestato sulla Strada Statale 206 "Emilia", che collega la provincia di Pisa a quella di Livorno. A partire da metà degli anni '90 si è iniziato ad urbanizzare l'area e conseguentemente sono avvenuti i primi insediamenti di attività imprenditoriali.

L'ambito di Montacchiello è posto sul confine tra la pianura prevalentemente agricola e la zona artigianale- produttiva di Ospedaletto, caratterizzata da attività a destinazione artigianale, commerciale, direzionale e a servizi.

Per quanto attiene il sistema della viabilità, la zona in trasformazione ricade all'interno di uno strutturato reticolo stradale costituito principalmente dalla Strada Statale n. 206 "Via Emilia" e un sistema di strade comunali comunque di idonea larghezza a supporto degli insediamenti esistenti. La felice localizzazione strategica dell'area è dovuta soprattutto alla facilità di accesso all'intera rete viaria ad ogni livello (regionale, provinciale e comunale).

Il Polo di Montacchiello confina a nord con il Fosso di Titignano a est con campi agricoli e la già menzionata Strada Statale n. 206, a sud con i Fossi del Torale e Toraletto e a ovest con la linea Ferroviaria Pisa - Livorno.

Attualmente sull'area Montacchiello sono presenti oltre a alcune aree non ancora edificate, numerosi fabbricati con destinazione prevalentemente artigianale e edifici, posti in fregio, all'area in esame, destinati ad attività direzionale e di servizio alle imprese. Recentemente nell'area si sono insediate varie attività di servizio quali:

- una palestra;
- un self-service con oltre 150 coperti;
- una scuola per l'infanzia 0-6 anni;
- un centro di coworking;
- un centro di distribuzione surgelati;
- un centro direzionale, in ingresso all'area.

Tali attività si vanno ad aggiungere alle numerose aziende insediate, alcune delle quali di rilievo internazionale, a formare un'area produttiva che conta su oltre 1.500 presenze giornaliere.

Le aree comprese nel presente Piano Attuativo sono individuate, nella *Tavola 01*, dalle seguenti proprietà:

- Proprietà Forti Sviluppo Immobiliare s.r.l. individuate al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt. 171,177,186, 188, 212, 241, 242, 252, 257, 260, 264, 270, 274, 413, 415, 416, 419, 424, 431, 443, 439, 446, 459, 460, 463, 464, 465;
- Proprietà Impresa Forti S.p.A. individuate al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt. 461, 462, 466, 467, 468;
- Strade individuate come Relitto Stradale al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt.163, 164, 165, 166.;
- Proprietà E-distribuzione spa Foglio 103 part. 418

Nella *Tavola 01* sono indicate, oltre alle aree ricadenti all'interno del Piano attuativo, anche le aree oggetto di riqualificazione poste fuori dal limite del Piano, individuate catastalmente dalle seguenti proprietà:

- Proprietà Comune di Pisa individuate al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt. 203, 215, 217,222, 224, 229, 231, 236, 284, 338, 370, 372;
- Strade individuate come Relitto Stradale al Catasto del Comune di Pisa, Foglio 103 partt.163 e 164.
- Proprietà E-distribuzione spa Foglio 103 part. 418

3. SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI CHE HANNO INTERESSATO IL COMPARTO DI MONTACCHIELLO FINO AD OGGI

3.1. SINTESI DEI PIANI ATTUATIVI PRECEDENTI

Con la prima variante al PRG (1973) l'Amministrazione Comunale ha individuato in località Montacchiello una zona produttiva destinata ad attività artigianali, per medie e piccole industrie e per attività commerciali all'ingrosso, regolamentata dall'art. 25 delle NTA del PRG.¹

Nel 1995 è stato approvato con delibera di Consiglio Comunale n°84 del 21/07/95 il Piano di lottizzazione Montacchiello suddiviso in 1° lotto funzionale (in seguito denominato Montacchiello 1) e in 2° lotto funzionale (in seguito denominato Montacchiello 3).

In data 12 giugno 1996 è stata stipulata la Convenzione urbanistica relativa al 1° lotto funzionale con definizione delle opere da realizzare e modalità di scomputo.

In data 31 ottobre 1997 è stato stipulato un atto aggiuntivo alla Convenzione relativo alla realizzazione, a scomputo di oneri di urbanizzazione primaria e secondaria, delle opere di adeguamento relative alla Via del Fagiano nel tratto dalla Via Emilia al raccordo con la viabilità di lottizzazione.

In data 30 giugno 2000 è stata realizzata una Convenzione integrativa a quella del 31 ottobre 1997, relativa all'inserimento all'interno del perimetro del Piano di lottizzazione di un'area inizialmente non prevista e chiarimenti relativi al regime IVA per le opere a scomputo.

Nel 2000 il Regolamento Urbanistico (2000 in adozione, 2001 in approvazione) ha compreso l'area, che in seguito è stata denominata Montacchiello 2, fra quelle *"specialistiche per la produzione di beni e servizi da qualificare in base a progetti unitari"* (PQ3), regolamentata dall'art. 1.2.2.10 delle Norme Tecniche di Attuazione del Regolamento Urbanistico.²

Con Delibera di Consiglio Comunale n°9 del 19/02/2004 si ha l'approvazione definitiva di variante al Piano Particolareggiato Montacchiello 1 – 1° lotto funzionale –, relativa a incremento spazi a standard urbanistici (parcheggi e verde pubblico) con annessione gratuita

¹ L.R.1/2005 art.65 e successivi - adozione di piano attuativo - zona produttiva di Montacchiello (PQ3) - Relazione tecnica generale, 15 marzo 2015.

² L.R.1/2005 art.65 e successivi - adozione di piano attuativo - zona produttiva di Montacchiello (PQ3) - Relazione tecnica generale, 15 marzo 2015.

dell'area posta all'ingresso del polo produttivo (Macrolotto H) e modifica normativa relativa all'edificazione sul Macrolotto G (area a servizi) adesso occupato dal Centro Direzionale La Vela.

Secondo quanto disposto dall'Atto aggiuntivo alla Convenzione Comune di Pisa/Immobiliare Nuova Liscate S.p.A. del 12/09/1996, Opere di Urbanizzazione Primaria e Secondaria a scomputo di Oneri Concessori, del 06/09/2006, tale parcheggio verrà ceduto gratuitamente al Comune di Pisa per la pubblica fruizione.

Con Delibera di Giunta Comunale n°221 del 1 agosto 2005 è stato approvato il Piano attuativo relativo all'area (in seguito denominata Montacchiello 2), individuata dallo strumento urbanistico come zona PQ3, con contestuale integrazione urbanistica dell'area Montacchiello 2 all'area Montacchiello 1 e approvazione di uno schema di convenzione.³ Montacchiello 2 viene suddiviso in tre comparti, subcomparto A), subcomparto B) e subcomparto C), per i quali sono proposte specifiche normative.⁴

In data 18 dicembre 2006 la Immobiliare Nuova Liscate S.p.A. ha acquistato, a seguito del fallimento della Società Pisana Sviluppo S.p.A., le aree dette "2° lotto funzionale" individuate nella convenzione urbanistica originaria (12/06/1996).⁵

Con Delibera di Giunta Comunale n.10 del 17.02.2009 è approvata la "*Variante di adeguamento ed integrazione del Progetto di lottizzazione area produttiva e ambito PQ3 località Montacchiello - Pisa*" (di seguito indicata con Variante 2009) che interessa esclusivamente il Subcomparto "A" e Montacchiello 3.

La suddetta variante prevede di rendere edificabile l'area (Macrolotto "H") posta all'ingresso del Polo Produttivo di Montacchiello, prima occupata dal parcheggio di relazione classificandola come area PQ3 e conseguentemente di individuare un'area all'interno del Comparto "Montacchiello-2", da destinare a parcheggio e servizi in cui spostare il parcheggio di relazione oggetto della D.C.C. n°9 del 19/02/2004. La variante inoltre prevede una altezza massima di 26,00 m. (Vedi Tav. 04)

³ tratto da '*Relazione generale*' di *Variante di adeguamento ed integrazione del progetto di lottizzazione area produttiva e ambito PQ3 loc. Montacchiello -Pisa D.G.C n. 109 Del 16 settembre 2008*

⁴ L.R.1/2005 art.65 e successivi - adozione di piano attuativo - zona produttiva di Montacchiello (PQ3) - Relazione tecnica generale, 15 marzo 2015.

⁵ tratto da '*Relazione generale*' di *Variante di adeguamento ed integrazione del progetto di lottizzazione area produttiva e ambito PQ3 loc. Montacchiello -Pisa D.G.C n. 109 Del 16 Settembre 2008.*

In data 17.05.2015, ai sensi del decreto legge n. 69 del 21 giugno 2013, è stata presentata la proroga della scadenza del Piano Attuativo approvato con delibera di G.C. n.221 del 01.08.2005 e la cui validità era stabilita in dieci anni, posticipandola al 1° agosto 2018.

4. STATO DI FATTO

4.1. STATO DI PIANIFICAZIONE VIGENTE

4.1.1 Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico comunale

Secondo il Piano Strutturale del Comune di Pisa approvato con Delibera di C.C. n. 103 del 02.10.1998, l'area ricade nel Sistema Insediativo, nel Subsistema funzionale "*Aree per la produzione di beni e di servizi*" e nell'UTOE n.36 - "*Via Emilia Sud*".

Dal Regolamento Urbanistico del Comune di Pisa risulta che la destinazione d'uso prevalente presente sull'area è "*Ambiti produttivi*", disciplinata dall'art. Articolo 1.2.2.6 - "*Insedimenti produttivi: singoli PQ1, produzione di beni e di servizi PQ2, in base a progetti unitari PQ3*", e che l'ambito di intervento è "*Piano Particolareggiato approvato*". L'ambito di Montacchiello è regolato da un primo Piano Attuativo approvato con D.C.C. n.84 del 29.03.1996 e da un secondo Piano Attuativo approvato con D.G.C. n. 221 del 01.08.2005 e successiva variante approvata con Delibera di Giunta Comunale n.10 del 17.02.2009.

Le destinazioni, gli indici e le modalità di intervento in generale sono contenute all'interno di specifiche Norme Tecniche di Attuazione, alle quali ci si è attenuti anche per la presentazione del progetto del nuovo Piano Attuativo Piano Attuativo denominato Montacchiello 2018.

L'ambito Montacchiello non è soggetto a vincoli preordinati, salvo quelli derivanti dalla fascia di rispetto della linea ferroviaria, dell'elettrodotto, del metanodotto Snam e quelli derivanti dalla fascia di rispetto dovuta alla presenza del Fosso di Titignano, fosso Torale e fosso Toraletto (delibera C.I. n. 139 del 29.11.1999). Nella parte meridionale del Comparto si è tenuto di conto anche di una fascia di rispetto di 100 ml dall'impianto trattamento acque nere.

I terreni interessati dalla presente proposta rientrano nel territorio urbanizzato in base alla Tavola 10 "Perimetro del territorio urbanizzato ai sensi degli art. 228 e art. 224 della L.R.T. 65/2014" allegata alla Delibera di Avvio del Procedimento del 27 gennaio 2015.

4.2. STATO REALIZZATO - VERIFICA STANDARD

MONTACCHIELLO - STATO ATTUALE					
Area di riferimento	SUPERFICIE TERRITORIALE	S.L.U.	STANDARD NECESSARI		
			PARCHEGGI	VERDE	Aree pubbliche per standard
Superficie INTERO COMPARTO	296.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Calcolo superfici a standard per edifici DIREZIONALI e/o COMMERCIALI					
Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Torre"	4.327	1.976	790	790	1.581
Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Vela"	4.900	2.920	1.168	1.168	2.336
Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "Umberto Forti"	4.629	4.718	1.887	1.887	3.774
<i>TOTALE NECESSARIO PER DIREZIONALE E/O COMMERCIALE</i>			3.846	3.846	7.691
Calcolo superfici a standard per AREE ARTIGIANALI/INDUSTRIALI	282.466	n.a.	n.a.	n.a.	28.247
TOTALE NECESSARIO COMPLESSIVO			3.846	3.846	35.938
STANDARD REALIZZATO			6.139	9.523	15.662

Condizione da verificare per superfici a parcheggio	6.139	>	3.846	verificata
Condizione da verificare per totale aree pubbliche	15.662	<	35.938	Non verificata

4.3. STATO DI FATTO - OPERE DI URBANIZZAZIONE

L'area di Montacchiello è caratterizzata da un importante insediamento artigianale e di servizi urbanizzato con infrastrutture viarie e reti tecnologiche (*Vedi Tavv. 10-17*)

L'attuale viabilità a doppio senso di circolazione si sviluppa attraverso via Umberto Forti dall'incrocio con via del Fagiano procedendo verso Sud fino a una rotatoria di inversione marcia; dalla via Umberto Forti si sviluppano le altre strade di viabilità interna del comparto (via Ugo Tiberio, Camillo Porlezza, Egidio Giannessi ed Enrica Calabresi). Recentemente è stata realizzata una viabilità privata quale proseguimento di via Enrica Calabresi.

Le carreggiate stradali si compongono di due corsie carrabili affiancate da banchina stradale e, sui lati della carreggiata, sono presenti aree a parcheggio alternate ad aree a verde. E' inoltre presente un'area a parcheggio posta tra via del Fagiano e via E. Giannessi.

I sottoservizi attualmente presenti sono i seguenti:

La rete fognaria nera si sviluppa attraverso tubazioni in PVC tipo 303/1 diametri 200 e 315 mm. ispezionabili attraverso pozzetti con chiusino in ghisa sferoidale, che confluiscono verso il depuratore di tipo compatto ad areazione prolungata posto all'incrocio tra via Forti e via Porlezza; dal depuratore i liquami confluiscono nello scatolare della rete fognaria bianca avente recapito al fosso a cielo aperto affluente del fosso Toraletto.

Le acque piovane vengono raccolte attraverso caditoie stradali e condotte nelle dorsali principali costituite da tubazioni in calcestruzzo autoportante nei diametri da mm.300-400-500-800 e scatoari autoportanti per carichi di 1° categoria con sezioni varie crescenti da cm. 100/120/160x60; le acque raccolte confluiscono verso l'incrocio tra via Forti e via Porlezza (in prossimità del depuratore della nera precedentemente menzionato) e vengono immesse nel fosso a cielo aperto con recapito finale al Fosso Toraletto.

La rete di distribuzione idrica si sviluppa attraverso tubazioni in PEAD PN16 diametri mm. 63-110-140 ed è alimentata dalla dorsale principale in ghisa sferoidale dn.mm.150 posta su via del Fagiano. La rete è predisposta di una serie di valvole di sezionamento e spurgo in pozzetti ispezionabili.

La distribuzione idrica va inoltre ad alimentare la rete di idranti antincendio di tipo soprassuolo in ghisa, previsti per il riempimento delle autobotti dei Vigili del Fuoco.

La rete di distribuzione del Gas Metano si sviluppa per la quasi totalità del comparto attraverso tubazioni in acciaio rivestito a norma UNI8488/9099 mentre, nel tratto finale di via Forti, più precisamente dall'incrocio con via Porlezza alla rotatoria di inversione marcia, attraverso tubazione in PEAD S5I dn.mm.125. La rete è predisposta di una serie di valvole a stelo a sfera per il sezionamento e lo sfiato a monte e valle dell'impianto, ispezionabili attraverso dei pozzetti con chiusino in ghisa.

5. PROPOSTA PROGETTUALE

5.1. OBIETTIVI

L'ambito di Montacchiello, a seguito dei suddetti piani di lottizzazione di natura privata, è riuscito negli ultimi vent'anni, ad accogliere attività artigianali, produttive ma anche di servizio. Il grande successo riscontrato ha indotto la Forti Holding a riflettere su come portare a compimento il completamento dell'intero comparto, i cui indirizzi generali sono quelli di ottimizzare l'esistente, integrandolo con funzioni e servizi correlati.

Pertanto, è sorto l'intento di migliorare l'assetto del polo Montacchiello attraverso la realizzazione di un nuovo Piano Attuativo "*Montacchiello 2018*" che abbia la funzione di armonizzare quanto già realizzato con nuove previsioni edificatorie. L'operazione dovrà configurarsi come un conseguente completamento delle zone artigianali/direzionali e a servizi esistenti, prevedendo la riqualificazione degli spazi urbani esistenti (parcheggi e spazi verdi pubblici).

5.2. AREA DI INTERVENTO E PROPOSTA PROGETTUALE

Al fine di uniformare gli interventi edificatori previsti dai precedenti piani particolareggiati che hanno interessato il Polo Produttivo di Montacchiello, viene presentata la seguente proposta di Piano Attuativo che vuole portare a completamento, attraverso un intervento che si integra con il realizzato, l'attuazione del Polo di Montacchiello.

Il presente Piano Attuativo è finalizzato a mettere in atto un intervento di riqualificazione complessiva dell'ambito artigianale/direzionale e a servizi di Montacchiello attraverso l'attuazione di quanto previsto nella pianificazione dei piani particolareggiati precedenti, illustrata nel *cap. 3 "Sintesi dei Piani Attuativi che hanno interessato il comparto di Montacchiello fino ad oggi"*, e migliorando il sistema urbano del comparto mediante una razionalizzazione degli standard pubblici, alla luce degli sviluppi attuali e futuri dell'area.

Il Piano prevede il completamento delle zone produttive e artigianali esistenti, la riqualificazione degli spazi verdi esistenti attraverso la piantumazione di arbusti e specie arboree autoctone, la realizzazione di una nuova centralità urbana, che trova compimento

attraverso il completamento dell'area a vocazione commerciale e direzionale in ingresso all'area.

Nella presente proposta non si prevede alcuna modifica dei parametri urbanistici ed edilizi quali Superficie Utile Lorda (S.U.L.) e Superficie Coperta (S.c.) già previsti nei piani precedenti. Pertanto per il calcolo della superficie lorda (SUL) e della superficie coperta (Sc) sono stati previsti gli stessi Parametri Urbanistici disciplinati dalle Norme Tecniche di Attuazione del precedente Piano Attuativo Variante 2009:

- Rapporto di Copertura Fondiario (Rc) = Superficie coperta (Sc) / Superficie Fondiaria (Sf) = 0,60 mq/mq;
- Indice di Utilizzazione fondiario (Ifs) = Superficie utile lorda (SUL) / Superficie Fondiaria (Sf) = 2,0 mq/mq;

5.2.1 Dimensionamento Aree Private di Intervento e relativi Standard pubblici

Gli ambiti di trasformazione oggetto del presente Piano Attuativo si configurano come un conseguente completamento delle zone produttive e artigianali esistenti nell'ambito che d'ora innanzi verrà denominato Montacchiello 2018, a testimonianza che la presente proposta progettuale rappresenta una visione unitaria di un'area sin qui identificata da macrolotti funzionali.

Nelle Aree Private si prevede una destinazione ad attività coerenti con quanto sinora realizzato e con le NTA vigenti, riproposte con il seguente piano e una S.U.L. massima ammessa pari a 99.320 mq di cui 8.600 mq possono essere utilizzati per la destinazione commerciale e direzionale. Il totale della superficie a destinazione commerciale ammessa all'interno del Piano non potrà superare 4.000 mq e sono ammesse superfici per singola attività fino alla Media Distribuzione commerciale, con Superficie di Vendita massima di 2.500 mq.

Nella **Area Privata di Intervento n.01** la Superficie Fondiaria (Sf) risulta di 10.425 mq e la superficie coperta massima ammissibile è di 6.390 mq. Per questa area si prevede la possibilità di realizzare parcheggi interrati e edifici a tipologia a torre con una altezza massima di 26 m. L'elemento a torre riprende scelte progettuali adottate nei Piani Attuativi precedenti e non prevede deroghe rispetto a quanto già precedentemente approvato.

Nelle **Aree Private di Intervento identificate dai numeri 02 – 03 – 04 – 05** si prevede una altezza massima degli edifici pari a 15m.

Il presente Piano Attuativo prevede il seguente dimensionamento:

Superficie oggetto di Piano Attuativo "Montacchiello 2018" :	85.213 mq
---	------------------

Superfici fondiarie :		
Aree di intervento 01	10.425 mq	
Aree di intervento 02	2.164 mq	
Aree di intervento 03	1.582 mq	
Aree di intervento 04	14.917 mq	
Aree di intervento 05	20.098 mq	
TOTALE SUPERFICI FONDIARIE MAX AMMESSE	49.186 mq	

ifs 2,00 mq/mq = S.U.L./Sf mq/mq

S.U.L. MAX AMMESSA:		
Aree di intervento 01	20.850 mq	
Aree di intervento 02	4.328 mq	
Aree di intervento 03	3.164 mq	
Aree di intervento 04	29.834 mq	
Aree di intervento 05	40.196 mq	
TOTALE SUPERFICI FONDIARIE MAX AMMESSE	98.372 mq	
di cui :		
S.U.L. max a destinazione commerciale /direzionale (destinazione prevista nell'Area di intervento 01)	8.600 mq	
S.U.L. max a destinazione artigianale/produttiva	89.772 mq	

In particolare, prevede una razionalizzazione delle superfici a Standard con contestuale riqualificazione delle aree a verde pubblico mediante la piantumazione di essenze arboree e arbustive autoctone e di rispettare gli standard previsti dal regolamento urbanistico secondo quanto evidenziato nella tabella che segue:

MONTACCHIELLO 2018 - NUOVI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

Area di riferimento	SUPERFICIE TERRITORIALE	S.L.U.	STANDARD NECESSARI		
			PARCHEGGI	VERDE	Aree pubbliche per standard
Calcolo superfici a standard per edifici DIREZIONALI e/o COMMERCIALI					
Calcolo superfici a standard - Nuovo Centro Direzionale in progetto	10.425	8.600	3.440	3.440	6.880
A detrarre la sup. a standard già considerata per area artigianale					-1.065
TOTALE NECESSARIO COMPLESSIVO			3.440	3.440	5.815
STANDARD COMPLESSIVO DI PROGETTO			5627	21696	27323

Condizione da verificare per superfici a parcheggio	5.627	>	3.440	Verificata
Condizione da verificare per totale aree pubbliche	27323	>	6.880	Verificata

Lo stato al completamento di tutto Montacchiello risulta verificato come segue:

MONTACCHIELLO 2018 - VERIFICA AL COMPLETAMENTO DI TUTTO MONTACCHIELLO						
		STANDARD NECESSARI				
	Area di riferimento	SUPERFICIE TERRITORIALE	S.L.U.	PARCHEGGI	VERDE	Aree pubbliche per standard
	Superficie INTERO COMPARTO	296.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	Calcolo superfici a standard per edifici DIREZIONALI e/o COMMERCIALI					
Lotto C	Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Torre"	4.327	1.976	790	790	1.581
Lotto A	Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "La Vela"	4.900	2.920	1.168	1.168	2.336
Lotto B	Calcolo superfici a standard - Centro Direzionale "Umberto Forti"	4.629	4.718	1.887	1.887	3.774
Lotto 01	Calcolo superfici a standard - Nuovo Centro Direzionale in progetto	10.425	8.600	3.440	3.440	6.880
	TOTALE NECESSARIO PER DIREZIONALE E/O COMMERCIALE			7.286	7.286	14.571
	Calcolo superfici a standard per AREE ARTIGIANALI/INDUSTRIALI		272.041	n.a.	n.a.	27.204
	TOTALE NECESSARIO COMPLESSIVO			7.286	7.286	41.775
	STANDARD COMPLESSIVO AL COMPLETAMENTO DI TUTTO MONTACCHIELLO			11.766	31.219	42.985
	Condizione da verificare per superfici a parcheggio	11.766	>	7.286	Verificata	
	Condizione da verificare per totale aree pubbliche	42.985	>	41.775	Verificata	

Gli elaborati grafici illustrano il piano che risponde alle esigenze/obiettivi sopra formulate anche in considerazione delle finalità di trasformazione urbana (vedi Tavv. 14-15).

5.2.2 Sistema del verde pubblico

Il Piano Attuativo prevede la realizzazione di un **percorso fitness** in terra battuta immerso nell'area a verde alberata con alberi ad alto fusto e arbusti, posta lungo il fosso Torale e la linea ferroviaria. Il percorso sarà attrezzato con panchine e spazi fitness attrezzati con strutture per l'allenamento all'aperto. Il percorso sarà inoltre dotato di un parcheggio di relazione in prossimità al fine di migliorarne ed incrementarne la fruibilità.

Inoltre, nelle aree a verde pubblico poste nella zona nord di Montacchiello si prevede la realizzazione di un percorso pedonale in betonelle e la realizzazione di aree giochi per bambini attrezzate. Tali aree ricadono in prossimità della scuola per l'infanzia realizzata di recente, a servizio dell'area di Montacchiello ed Ospedaletto.

Nelle nuove aree a verde e in quelle di riqualificazione si prevede l'impiego delle componenti vegetazionali ed arboree proprie dell'Architettura del Paesaggio, per raggiungere gli obiettivi

di miglioramento del benessere per chi lavora a Montacchiello, favorendo contemporaneamente la biodiversità.

Nell'ottica di una progettazione intelligente, che miri a semplificare e ridurre gli interventi di manutenzione e ad evitare sprechi per esigenze di risparmio di acqua ed energia si prevedono specie autoctone, con pollini dal basso potere allergenico e con limitate esigenze idriche e di manutenzione, resistenti all'inquinamento e alle malattie.

Le specie consigliate sono indicate nella *Tavola 15* del presente Piano.

Si consiglia di piantare gli arbusti ravvicinati per favorire un rapido contatto tra le chiome e il conseguente effetto di copertura, mentre gli alberi d'alto fusto a maturità, devono essere molto distanziati tra loro per favorire lo sviluppo della vegetazione erbacea. I singoli gruppi vanno distanziati tra loro almeno 3 metri, per consentire la gestione meccanizzata della vegetazione spontanea.

5.2.3 Viabilità e parcheggi pubblici

Per quanto riguarda la viabilità è stata mantenuta la previsione di prosecuzione della via Umberto Forti fino a ricongiungersi con la prosecuzione di via Enrica Calabresi; in tal modo è comunque possibile garantire l'accesso alle aree di cui si prevede un utilizzo per interventi a destinazione produttiva, artigianale e a servizi. Nel caso in cui si dovesse realizzare un breve tratto di accesso esso rimarrà, come già fatto anche per gli altri Piani Particolareggiati, viabilità privata di uso pubblico o vicinale di uso pubblico. Inoltre, si prevede di cedere a titolo gratuito al Comune di Pisa la viabilità privata già realizzata quale proseguimento di via Enrica Calabresi. Tale cessione si colloca in un piano di razionalizzazione della viabilità pubblica e privata all'interno del comparto. Il Piano prevede inoltre la realizzazione dei seguenti nuovi parcheggi pubblici a servizio delle aree attrezzate e individuati nelle *Tavole* di progetto del presente Piano:

- Parcheggio pubblico posto tra le aree Private 2 e 3;
- Parcheggio pubblico posto tra via Porlezza e via Forti;
- Parcheggio pubblico tra lotti edificati con entrata sulla strada di proseguimento di via Calabresi.

Parte della viabilità di via del Fagiano, sulla quale è stato eseguito un intervento di riqualificazione, sarà oggetto di futura sanatoria.

6. COERENZA ESTERNA ED INTERNA

Al fine di individuare eventuali elementi ostativi sono analizzati gli strumenti della pianificazione territoriale di seguito elencati:

- "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (di seguito indicato come **PGRA**) approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 ottobre 2016 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 28 del 3 febbraio 2017 ;
- "Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di piano paesaggistico" della Regione Toscana (di seguito indicato come **P.I.T.**), approvato con D.C.R.T. n.72 del 24.07.2007, pubblicata sul BURT n.42 del 17.10.2007 e integrato con D.C.R. n. 58 del 2 luglio 2014;
- "Piano Territoriale di Coordinamento" della Provincia di Pisa (di seguito indicato come **P.T.C. Pisa**), approvato con Del.C.P. n.100 del 27.07.2006;
- "Piano Strutturale" (di seguito indicato come **P.S.**) del Comune di Pisa approvato con deliberazione del C.C n.103 del 02.10.1998; efficace dalla data di pubblicazione del B.U.R.T del 05.01.1999;
- "Regolamento Urbanistico" (di seguito indicato come **R.U.**) del Comune di Pisa approvato con deliberazione del C.C. n. 43 del 28-07-2001 pubblicato sul B.U.R.T del 27.12.2001.

6.1. VERIFICA DI COERENZA ESTERNA

6.1.1 Pianificazione territoriale

7.1.1.1) "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (PGRA)

Per lo studio della coerenza del Piano Attuativo in oggetto con il "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale" (PGRA) si rimanda al documento A08 "Relazione di fattibilità geologica e idraulica e Relazione geologica "

redatto dallo Studio di Geologia Dott. Geol. Giorgio della Croce, allegato alla presente documentazione.

6.1.1.2) Piano di Indirizzo territoriale con valenza di Piano Paesaggistico della Regione Toscana (PIT)

L'area di Montacchiello non presenta beni paesaggistici formalmente riconosciuti e viene essere caratterizzata come segue:

- *Carta dei caratteri del paesaggio*: l'area di Montacchiello è indicata come *Area produttiva recente*;
- *Carta dei sistemi morfologici*: include l'area Montacchiello nel *Sistema di pianura e fondovalle - Bacini di Esondazione e bonificati*(BES);
- attraverso la *Carta della Rete Ecologica* è individuata l'area urbanizzata di Montacchiello mentre le aree libere da edificazioni sono comprese nella *Rete degli ecosistemi agropastorali* come *Nodo degli agroecosistemi*.
- secondo quanto riportato nella *Carta del Territorio Urbanizzato* l'edificato di Montacchiello è recente (Edifici presenti al 202) mentre le infrastrutture viarie come la S.S. Pisana Livornese n. 206 sono classificate come *Tracciato viario fondativo* (sec. XIX).

L'Ambito di paesaggio della Toscana nel quale è inclusa l'area di Montacchiello è il n.8. *Piana Livorno-Pisa-Pontedera*.

L'obiettivo di qualità che interessa il vasto sistema delle pianure alluvionali dell'Arno in cui ricade l'area di Montacchiello è il seguente:

"Salvaguardare e riqualificare evitando nuovo consumo di suolo, i valori ecosistemici, idrogeomorfologici, paesaggistici e storico-testimoniali del vasto sistema delle pianure alluvionali dell'arno".

Gli interventi sull'area Montacchiello devono tenere presente secondo *La Disciplina d'uso dell'Ambito 08- Piana Livorno Pisa Pontedera* le seguenti direttive correlate all'obiettivo suddetto:

"1.1 - riqualificare il carattere policentrico del sistema insediativo della piana, ricostituendo relazioni territoriali tra i centri urbani principali e i sistemi agro-ambientali e preservare gli spazi agricoli residui, potenziandone la multifunzionalità e valorizzandone la prossimità alla città; recuperare, altresì, i livelli di permeabilità ecologica del territorio di pianura con particolare riferimento alle aree individuate come "diretrici di connettività da ricostituire e/o

da riqualificare” e “aree critiche per la funzionalità della rete” (individuate nella Carta della rete ecologica);

1.2 - riqualificare le grandi conurbazioni della piana, con particolare riferimento a quelle lineari tra Pisa e Pontedera, Ponsacco-Pontedera, al triangolo Bientina-Pontedera- Cascina, all’area a sud dello Scolmatore dell’Arno, alla zona dell’Interporto di Guasticce e all’area a nord del Serchio tra Nodica, Vecchiano e Pontasserchio, evitare ulteriori saldature lineari, mantenere e recuperare i varchi esistenti;

1.3 – assicurare che eventuali nuove espansioni e nuovi carichi insediativi siano coerenti per tipi edilizi, materiali, colori ed altezze, e opportunamente inseriti nel contesto paesaggistico senza alterarne la qualità morfologica e percettiva;

1.4 - evitare ulteriori processi di dispersione insediativa nel territorio rurale (con particolare riferimento all’area compresa tra Pisa e Vecchiano), definire e riqualificare i margini urbani attraverso interventi di riordino dei tessuti costruiti e della viabilità, di riorganizzazione degli spazi pubblici, di mitigazione degli aspetti di disomogeneità e di integrazione con il tessuto agricolo periurbano sia in termini visuali che fruitivi;

1.5 - evitare ulteriori frammentazioni del territorio rurale a opera di infrastrutture, volumi o attrezzature fuori scala rispetto alla maglia territoriale e al sistema insediativo e garantire che i nuovi interventi infrastrutturali non accentuino l’effetto barriera creato dal corridoio infrastrutturale SGC Fi- Pi-Li, dalla Statale Tosco-Romagnola e dalla ferrovia sia dal punto di vista visuale che ecologico;

1.6 - salvaguardare e recuperare dal punto di vista paesistico, storico-culturale, ecosistemico e fruitivo il corso dell’Arno - per il ruolo strutturante storicamente svolto nella costruzione dell’identità dell’ambito, quale luogo privilegiato di fruizione dei paesaggi attraversati - evitando processi di urbanizzazione che aumentino l’impermeabilizzazione nei contesti fluviali, e tutelando gli elementi storicamente e funzionalmente interrelati al bene medesimo
Orientamenti:

- ricostituire le relazioni tra fiume e tessuto urbano (con particolare riferimento alle città di Pisa e Pontedera);*
- promuovere interventi di riqualificazione paesaggistica delle aree compromesse, anche attraverso la delocalizzazione di volumi incongrui;*

- *salvaguardare e valorizzare il ricco e antico sistema di manufatti legati alla navigazione fluviale e alla regimazione idraulica quali ponti, canali, mulini, pescaie, gore e chiuse, a testimonianza della vitalità degli storici insediamenti fluviali.*

1.7 - riqualificare da un punto di vista paesaggistico le grandi piattaforme produttive e logistiche (interporto di Livorno; canale dei Navicelli; area industriale di Pontedera), assicurare la compatibilità dei nuovi interventi e promuovere progetti di recupero e riuso delle strutture industriali dismesse;

1.8 – valorizzare i caratteri del paesaggio della bonifica favorendo il mantenimento e lo sviluppo di un'agricoltura innovativa che coniughi competitività economica con ambiente e paesaggio, e perseguendo, ove possibile, la permanenza della maglia agraria storica delle zone di bonifica di Coltano, Cascina e Bientina (con particolare riferimento ai nodi della rete degli agroecosistemi, così come individuati nella carta della rete ecologica), anche attraverso il mantenimento dei residui elementi vegetazionali, della viabilità poderale, dei manufatti della bonifica, garantendo, inoltre, l'efficienza del sistema di regimazione e scolo delle acque, e tutelando la leggibilità del sistema insediativo storico (in particolare le fattorie di Coltano e S. Rossore);

1.9 - salvaguardare la riconoscibilità e l'integrità visuale del profilo urbano storico della città di Pisa, con particolare attenzione alla viabilità radiale in entrata, anche attraverso la riqualificazione degli ingressi urbani."

Il P.A. presente si pone l'obiettivo di dare all'area una connotazione paesaggistica integrata con l'esistente e di qualità, pianificando la realizzazione di edifici, quali elementi di completamento della zona a servizi di ingresso all'area.

L'intervento si configura come un insieme di interventi migliorativi rispetto a quanto era stato pianificato dai Piani Attuativi precedenti, teso a valorizzare ulteriormente un'area artigianale e produttiva che nonostante abbia avuto ad oggi un notevole sviluppo ha espresso solamente una parte della propria potenzialità in termini di qualità paesaggistica.

Pertanto, il presente Piano Attuativo risulta compatibile con gli obiettivi del PIT in quanto ricade all'interno del territorio urbanizzato e non prevede l'impiego di nuovo uso di suolo e diminuisce la superficie fondiaria rispetto alle previsioni dei precedenti Piani Attuativi.

In particolare, non si prevede aumento degli indici di fabbricabilità, né incremento di SUL, né modifica delle destinazioni d'uso previste dai P.A. precedenti in conformità al RU.

Inoltre, si recuperano i livelli di permeabilità ecologica mantenendo fasce di rispetto intorno ai fossi di Torale, Toraletto e Titignano e aumentando le aree a verde pubblico e la piantumazione di alberature e arbusti autoctoni.

6.1.1.3) Piano di Coordinamento Territoriale della Provincia di Pisa (PTC)

L'area di Montacchiello appartiene al Sistema territoriale della *Pianura dell'Arno* e al *Sub sistema della Pianura di Pisa e Pontedera*. Per l'ambito "*Città ed insediamenti del Sistema della pianura dell'Arno*" le Norme tecniche di Attuazione N.T.A. del PTC prevedono i seguenti obiettivi:

"...11.2.22 la ridefinizione del ruolo e specificità delle aree produttive nel sistema territoriale, favorendo l'innalzamento del livello qualitativo e quantitativo dei processi produttivi, delle infrastrutture viarie, ferroviarie, ciclopedonali, tecnologiche e telematiche e dei servizi alle imprese; 11.2.23 la riqualificazione, il completamento ed il rafforzamento delle aree produttive di valenza comprensoriale e sovracomunale e delle aree produttive specialistiche ed in particolare:..... area produttiva tra Pisa e Cascina in località Ospedaletto".

Lo studio dei Sistemi territoriali funzionali (Art.17) della provincia di Pisa include l'area di Montacchiello nei seguenti sistemi:

Sistema commerciale per la Grande e Media Distribuzione (art.17 .5):

- Il sistema funzionale commerciale per la Grande e Media Distribuzione è costituito:
-a livello provinciale da:
le strutture per la Grande Distribuzione allocate nelle aree produttive e commerciale d'interesse comprensoriale di Navacchio (Cascina), nell'aree comprensoriali del settore del mobile e del legno (Lari), nelle aree di Ospedaletto e Montacchiello di Pisa

Sistema della produzione di beni e di servizi (art.17 .6):

Aree produttive di interesse comprensoriale:

- 4. Aree per l'artigianato, artigianato di servizio e per il commercio di Ospedaletto di Pisa e Cascina e di Montacchiello (Pisa).

Il sistema infrastrutturale della mobilità provinciale (art. 17 .10)

Il P.T.C. assume il sistema infrastrutturale del P.I.T per le tratte interessanti il territorio provinciale e le relative classificazioni. Esso, rappresentato alle Tav: Q.C.8, P.4 è costituito da: b) Infrastrutture puntuali:

- b.3 Sistema dei Centri di servizio per il trasporto delle merci di interesse provinciale:
 - scalo merci a servizio dell'area produttiva di Ospedaletto - Montacchiello - Granuccio (Pisa).

La disciplina prevista (art. 54) per i nuovi insediamenti a carattere prevalentemente produttivo di beni e di servizi prevede per i Comuni appartenenti al "Sistema Territoriale Provinciale della Pianura dell'Arno", di avvalersi del quadro conoscitivo del P.T.C., per determinare i fabbisogni di spazi per insediamenti produttivi di beni e di servizi prevedendone il relativo soddisfacimento nel Piano Strutturale, nel rispetto:

- degli obiettivi assunti nel P.T.C. per la risorsa "città ed insediamenti" all'art.11.2 commi 22-23:
 - "11.2.22 la ridefinizione del ruolo e specificità delle aree produttive nel sistema territoriale, favorendo l'innalzamento del livello qualitativo e quantitativo dei processi produttivi, delle infrastrutture viarie, ferroviarie, ciclopedonali, tecnologiche e telematiche e dei servizi alle imprese;*
 - 11.2.23 la riqualificazione, il completamento ed il rafforzamento delle aree produttive di valenza comprensoriale e sovracomunale e delle aree produttive specialistiche ed in particolare:*
 - *area produttiva del nodo di Pontedera;*
 - *area produttiva tra Pisa e Cascina in località Ospedaletto;*
 - *area cantieristica e per le nuove tecnologie del Canale dei Navicelli*
 - *aree produttive del Distretto del Cuoio".*
- della Disciplina delle Risorse e delle Invarianti nel Sistema della Pianura dell'Arno-Città e Insediamenti all'art.13.1 commi 12:
 - "nell'individuazione di centri per la Grande Distribuzione Commerciale è prescritta la prioritaria utilizzazione di volumi produttivi o commerciali dismessi, anche da accorpate, o in assenza di questi, di aree produttive di interesse comprensoriale o sovracomunale, ancora disponibili e comunque accessibili da grandi direttrici nazionali o da direttrici primarie regionali e dotate comunque di spazi sufficienti per parcheggi e viabilità di servizio; i Comuni dovranno monitorare i flussi di traffico generati dalle attività per la grande distribuzione commerciale esistenti, in relazione alle capacità di esercizio delle infrastrutture di accesso, al fine di non comprometterne la funzionalità";*

- delle Strategie dello sviluppo, Disciplina d'uso delle risorse - Le città e gli insediamenti urbani- Spazi per le strutture della grande distribuzione commerciale - disposizione specifiche per il Sistema territoriale della pianura dell'arno all'art.58.2:

" Disposizioni specifiche per il sistema territoriale della pianura dell'Arno Nell'ambito del "Sistema territoriale dell'Arno", i Comuni dovranno privilegiare l'eventuale insediamento di nuove grandi strutture commerciali in ambiti di riqualificazione urbana e/o di ristrutturazione urbanistica (S.Croce e Ponte a Egola (S.Miniato), o in aree produttive esistenti (d'interesse comprensoriale, sovracomunale, locale integrate e locali) adeguatamente servite da viabilità di accesso".

Il Piano Attuativo risulta compatibile con gli obiettivi del PTC in quanto prevede interventi di riqualificazione, completamento e rafforzamento dell'area produttiva Montacchiello di valenza comprensoriale e la realizzazione di una media struttura di vendita che risulta di facile accesso, vicino alle maggiori direttrici primarie regionali e posta in un'area dotata di spazi sufficienti per parcheggi e viabilità di servizio.

6.2. VERIFICA DI COERENZA INTERNA

6.2.1 Pianificazione territoriale

6.2.1.1) Piano Strutturale comunale (PS)

Così come evidenziato nelle tavole grafiche di progetto l'area, che la Carta dei Sistemi e dei Subsistemi del Piano Strutturale del Comune di Pisa classifica come "Aree per la produzione di beni e servizi", è inclusa nell'U.T.O.E. n. 36 *Via Emilia Sud*.

Le Norme del Piano Strutturale all'art.33 "**Aree per la produzione di beni e servizi**" definiscono le destinazioni d'uso ammesse nell'Ambito in cui ricade il Polo di Montacchiello.

Il Piano Attuativo risulta compatibile con il PS e le destinazioni d'uso previste dal P.A. risultano coerenti con quelle tempo per tempo ammesse nell'area di Montacchiello.

6.2.2 Piano di Zonizzazione Acustica

Per lo studio della coerenza del Piano Attuativo in oggetto con il Piano di Zonizzazione Acustica si rimanda al documento A09 "Relazione acustica" redatto dallo Studio Ing. Folgheraiter, allegato alla presente documentazione (*vedi Elaborato 08*).

6.2.3 Pianificazione urbanistica

6.2.3.1 Regolamento Urbanistico (RU)

Il Regolamento Urbanistico del Comune di Pisa include l'ambito territoriale di Montacchiello negli Ambiti di intervento dei Piani Particolareggiato (PP) Approvati, con destinazione d'uso prevalente a "Ambiti produttivi".

Il Regolamento Urbanistico rimanda per le destinazioni d'uso diverse da quelle indicate all'art. 1.2.2.7 ("Ambiti degli insediamenti produttivi: destinazioni d'uso ammesse"), alle norme dei Piani Attuativi la possibilità di ammetterle.

Per ciò che riguarda il R.U. le previsioni del presente Piano Attuativo risultano ammissibili sia per le destinazioni d'uso che per il dimensionamento in quanto il Piano Attuativo non incrementa la SUL né modifica le funzioni ammissibili.

7. ASPETTI PAESAGGISTICI

Il seguente paragrafo contiene tutti gli elementi necessari alla verifica della coerenza paesaggistica dell'intervento, con specifica considerazione dei valori paesaggistici del territorio.

7.1. PIANO DEL RISCHIO AEROPORTUALE

L'area non è inclusa nelle fasce di Tutela A, B, C e D del Piano del Rischio dell'Aeroporto Galileo Galilei di Pisa.

7.2. PIANO PAESAGGISTICO (PIT)

Secondo le Linee guida del PIT per la riqualificazione paesaggistica dei tessuti urbanizzati della città contemporanea l'area Montacchiello è inclusa nel *Tessuto a proliferazione produttiva lineare (TPS1)* per il quale è fondamentale un'attenzione progettuale dedicata specificamente alla riqualificazione dei margini. Come indicato nell'abaco dei morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee il confine urbano-rurale, non sempre chiaramente leggibile, deve essere progettato cercando di valorizzare gli elementi di qualità sia urbana che rurale potenzialmente presenti.

Il PIT inoltre ha prodotto il Progetto di fruizione lenta del paesaggio regionale con il quale riconosce il sistema della mobilità dolce come strumento importante di fruizione dei paesaggi che non impatta sul territorio attraversato e che consente una percezione maggiore del paesaggio. Dalla *Tavola Il progetto della rete di fruizione dei paesaggi regionali* emerge che la linea ferroviaria Pisa-Livorno è individuata come *Tratta secondaria di interesse paesaggistico* e sull'area sono presenti *Tracciati stradali di interesse storico paesaggistico*. La Regione Toscana ha analizzato il territorio regionale dal punto di vista dei caratteri e delle relazioni visivo percettive del paesaggio toscano, al fine di disporre di una valutazione della *visibilità dei luoghi* quale elemento di supporto nella *valutazione della suscettibilità alle trasformazioni* del territorio.

L'area di Montacchiello è interessata da una intervisibilità teorica assoluta bassa e una sull'*intervisibilità ponderata delle reti di fruizione paesaggistica* in parte bassa e in parte media in quanto collocata lungo la via Emilia e quindi visibile dalla mobilità automobilistica.

L'Ambito di paesaggio della Toscana nel quale è inclusa l'area di Montacchiello è il n.8. *Piana Livorno- Pisa- Pontedera*. La specifica Scheda d'ambito, che approfondisce le elaborazioni di livello regionale ad una scala di maggior dettaglio, approfondendone le interrelazioni al fine di sintetizzarne i relativi valori e criticità, nonché di formulare specifici obiettivi di qualità e la relativa disciplina prevede degli indirizzi per le politiche nelle quali è specificato che nella programmazione di nuovi interventi è necessario:

"evitare l'inserimento di infrastrutture, volumi e attrezzature fuori scala rispetto alla maglia territoriale e al sistema insediativo, nonché ulteriori effetti di frammentazione del territorio agricolo da essi derivanti. Nel caso di integrazioni ai grandi corridoi infrastrutturali già esistenti (come quello costituito dalla superstrada FI-PI-LI, dalla Statale Tosco-Romagnola e dalla ferrovia), garantire che i nuovi interventi non ne accentuino l'effetto barriera sia dal punto di vista visuale che ecologico."

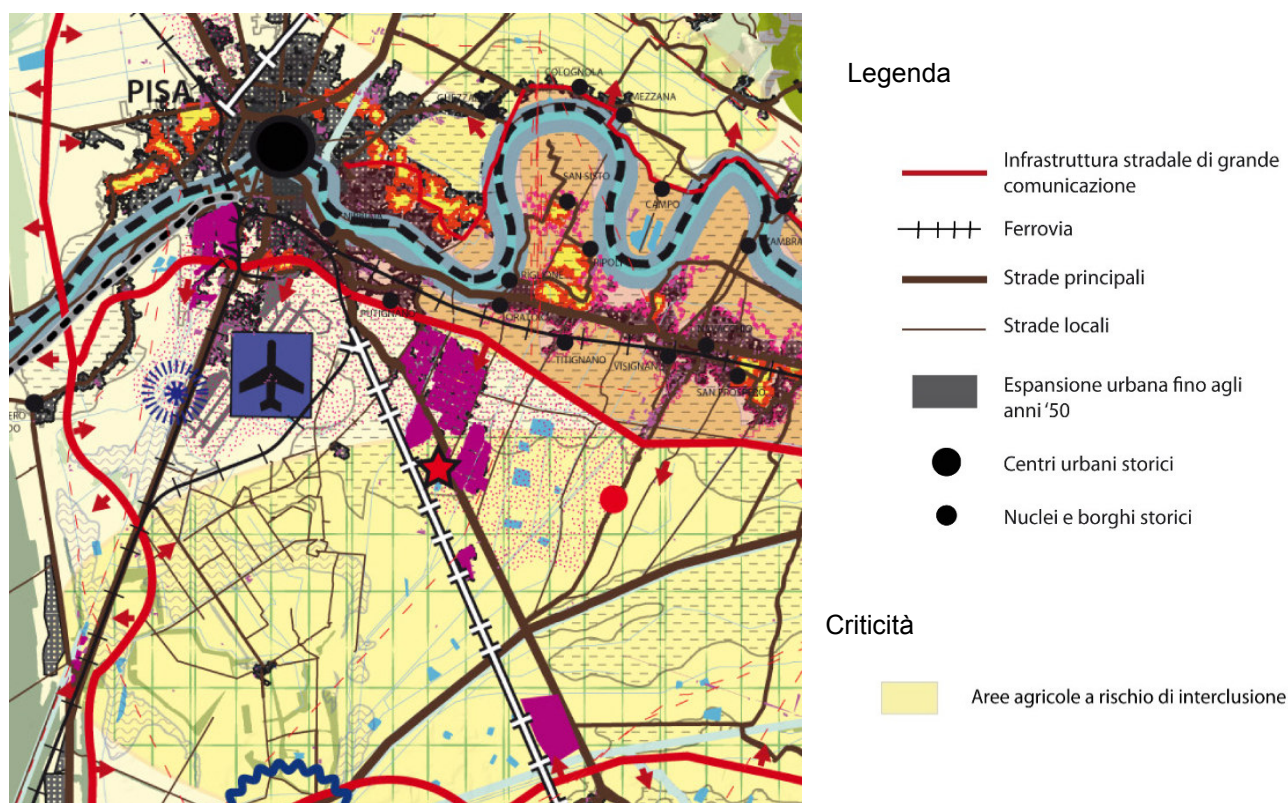


Fig.06 Interpretazione di sintesi- criticità⁶

⁶ Regione Toscana, PIT con valenza di Piano Paesaggistico - Scheda Ambito di paesaggio 08 Piana Livorno Pisa Pontedera pp. 60-61

Il comparto di Montacchiello è rappresentato da un'area già antropizzata dove sono presenti in gran parte insediamenti a carattere artigianale e le reti di erogazione dei servizi primari.

La via Emilia rappresenta una direttrice di scorrimento che non è interessata da relazioni visive centrate su beni o luoghi storici o di valore paesaggistico.

L'intervento previsto genera quindi effetti sociali positivi. In particolare, sono da considerarsi positivi l'inserimento di attività assolutamente qualificanti quali quella commerciale e direzionale, e il contributo alla situazione occupazionale che può scaturire dalle nuove opportunità lavorative.

Il Piano Attuativo inoltre prevede opere di compensazione degli impatti rispetto all'attività svolta attraverso la piantumazione di essenze arboree d'alto fusto autoctone al fine di creare una barriera di mitigazione dell'inquinamento acustico e atmosferico e di occultamento visivo.

8. OPERE DI URBANIZZAZIONE

Si prevede altresì l'esecuzione di tutte le reti tecnologiche per l'edificazione delle singole Aree Private di Intervento.

Il progetto prevede la realizzazione delle opere di urbanizzazione e delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato.

8.1. OPERE STRADALI: VIABILITA' E PARCHEGGI

Sia per la viabilità che per le aree a parcheggio è prevista la realizzazione di un pacchetto stradale composto da un sottofondo in sabbia di spessore 10 cm su strato di separazione in tessuto non tessuto poliestere, rilevato in materiale granulare di altezza variabile secondo le quote di progetto, corpo stradale formato da massiciata in Tout-Venant spessore cm.45 con strato di finitura superiore in materiale arido stabilizzato di spessore fino a cm.10, pavimentazione con strato di collegamento (Binder) spessore cm. 9 e manto di usura spessore cm.3.

Le aree a verde per la formazione di aiuole stradali o a tergo di aree a parcheggio sono formate dal riempimento su sottofondo in scapoli di pietra con terra vegetale di spessore medio pari a cm.40 con semina di erbe prative.

Le opere stradali di finitura prevedono la delimitazione fra superfici stradali ed aree a verde con cordonato liscio prefabbricato in calcestruzzo vibrato dimensioni cm.10x25, la configurazione degli svincoli con cordonato prefabbricato in calcestruzzo vibrato tipo spartitraffico dimensioni 50x15/25 e, lungo le linee di compluvio dell'acqua piovana zanelle prefabbricate in calcestruzzo vibrato a singolo o doppio petto, dimensioni rispettivamente 25x8 e 40x7/9.

Le opere stradali sono previste complete di segnaletica orizzontale e verticale con materiale conforme alle forme, dimensioni, colori, simboli e caratteristiche prescritte dal regolamento di esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e come modificato dal D.P.R. 16/09/1996 n. 610.

E' prevista la riconfigurazione di via del Fagiano con la realizzazione di una viabilità costituita da un'unica carreggiata a senso unico di circolazione e dotata di spazi verdi di filtro e mitigazione.

Sul finale di via U.Forti, dove era prevista una rotatoria nell'ultimo Piano Attuativo approvato, è stato inserito un nuovo tratto stradale (con eliminazione della rotatoria) di ricongiunzione con il tratto di strada esistente quale proseguimento di via E. Calabresi; il nuovo tratto stradale, è costituito da una carreggiata a doppio senso di circolazione affiancata da banchina stradale, coerentemente con tutto il resto della viabilità principale di Montacchiello mentre è stata arricchita anche dalla proposta di un marciapiede sul perimetro delle aree private ed aree a parcheggio pubblico alternate ad aree a verde.

8.2. SOTTOSERVIZI

8.2.1 RETE FOGNARIA BIANCA

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella tavola *“Tavola 21-FOGNATURA BIANCA”*:

Per i tratti viabili e le aree a parcheggio di nuova realizzazione è prevista la formazione della rete di raccolta e allontanamento delle acque piovane attraverso le caditoie con griglia in ghisa sferoidale con classe di resistenza D400 o C250 collegate alle dorsali principali con tubazioni in PVC 303/1 SN8 diametro mm.160; le dorsali principali sono costituite da tubazioni in calcestruzzo autoportante nei diametri da mm.300-400-500.

Nella porzione di intervento in corrispondenza delle Aree private di intervento 1-2-3, la fognatura bianca di nuova realizzazione è prevista per:

- il parcheggio posto tra le aree di nuova edificazione indicate con i numeri “02” e “03” con recapito nella condotta esistente nelle immediate vicinanze;
- i tratti viari di nuova realizzazione posti nella zona Sud di Montacchiello (area di intervento 05) prevedono il recapito delle acque piovane in parte nel fosso a cielo aperto avente sbocco nel Toraletto ed in parte nello scatolare cm.120x60 esistente su via Porlezza; nel caso del recapito nel fosso a cielo aperto verso il Toraletto, nel punto di scarico sono previste delle opere di sistemazione e rivestimento d'alveo eseguito per un tratto di 5 ml, in modo perpendicolare alla condotta di scarico e consistenti nello scotico superficiale con regolarizzazione e profilatura delle scarpate, formazione di platea e setti inclinati con getto di calcestruzzo armato e scapoli di pietra;
- il tratto di viabilità di nuova realizzazione parallela a via del Fagiano con recapito nella condotta esistente nelle immediate vicinanze.

Nella porzione di intervento in corrispondenza delle Aree private di intervento 4 e 5, la fognatura bianca di nuova realizzazione è prevista per:

- il parcheggio posto su via porlezza con recapito nella condotta esistente nelle immediate vicinanze;
- il parcheggio posto presso via Calabresi

8.2.2 RETE FOGNARIA NERA

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella tavola *"Tavola 20-FOGNATURA NERA"*:

Per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3 e in parte l'area 5, è già presente la rete fognaria nera pertanto, per i relativi allacci, non è previsto alcun intervento. Per quanto riguarda l'area di intervento relativa all'Area Privata 4 e la restante parte dell'area 5, è prevista la realizzazione di due dorsali, costituite da tubazioni in PVC tipo 303/1 SN8 diametro mm. 160, ispezionabili attraverso pozzetti con chiusino in ghisa sferoidale con classe di resistenza D400, che si sviluppano lungo il tratto viabile rettilineo verso l'incrocio con via Porlezza; in questo punto le dorsali versano nella condotta esistente di diametro mm.200 posta lungo via Porlezza, più precisamente una dorsale nel punto denominato C09 e l'altra nel punto denominato C10.

La quota di scorrimento liquame indicata per la condotta esistente di via Porlezza, in prossimità dell'innesto delle nuove dorsali, è pari a -0,43 ml. nel punto C09, -0,49 ml. nel punto C10 e la quota stradale +1,13 ml. (profondità ml 1,56 / 1,62) e quindi, in considerazione della lunghezza massima delle nuove dorsali pari a circa ml. 235,00 e di una pendenza pari al 0,3%, ne risulta che la quota di scorrimento liquame nel pozzetto di testa della nuova condotta fognaria è pari a +0,21 / +0,27 ml e quindi nettamente al di sotto della quota stradale (+1,50) e delle altre reti tecnologiche.

In merito all'impianto di depurazione reflui civili si fa presente che lo stesso è stato recentemente adeguato mediante ampliamento della potenzialità con due linee parallele di 425 A.E. ciascuna, portando la capacità del depuratore a 1100 A.E.

8.2.3 RETE ACQUEDOTTO

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche

ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella tavola *“Tavola 22-ACQUEDOTTO”*:

Per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3, le zone limitrofe risultano già dotate della rete di acquedotto e pertanto, non è previsto alcun intervento.

Per l'area di intervento relative alle Aree private di Intervento 4 e 5 è previsto il posizionamento di nuova tubazione in PEAD PN16 diametro mm. 110 SDR11 che, collegata alla rete esistente, garantisce la chiusura ad anello dell'intera rete stessa. Al fine di permettere il sezionamento e la manutenzione del nuovo impianto è previsto il posizionamento di pozzetti con valvola di sezionamento e spurgo con scarico in fognatura bianca.

In linea con l'impianto di distribuzione esistente, lungo il nuovo tratto di viabilità, è previsto il posizionamento di un idrante antincendio soprassuolo in ghisa G20 UNI ISO 185, per il riempimento delle autobotti dei Vigili del Fuoco.

8.2.4 RETE GAS

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella *“Tavola 23 RETE GAS”*:

per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3, le zone limitrofe risultano già dotate della rete di distribuzione del gas e pertanto, non è previsto alcun intervento.

Per l'area Private di Intervento 4 e 5 è previsto il posizionamento di nuova tubazione in polietilene alta densità tipo S5 SDR11 DE mm.110 che, collegata alla rete esistente, garantisce la chiusura ad anello dell'intera rete stessa.

8.2.5 RETE TELECOMUNICAZIONI

Il progetto prevede la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio delle nuove aree oggetto di edificazione così come di seguito specificato ed eseguite con le stesse modalità tecniche ed architettoniche di quanto già realizzato, il tutto come graficamente rappresentato nella *“Tavola 26-DISTRIBUZIONE TELEFONIA/DATI”*:

per le nuove edificazioni poste nelle Aree Private di Intervento 1-2-3, le zone limitrofe risultano già dotate della rete di distribuzione telefonia e dati e, pertanto, non è previsto alcun intervento.

Per l'area Private di intervento 4 e 5 è previsto il posizionamento di nuova linea in doppio cavidotto strato 750 corrugato Dati/Telefono TT dn. mm.125, collegata alla rete esistente. Il

collegamento dall'armadietto all'utenza è previsto con cavidotto doppio strato 750 corrugato Dati/Telefono TT dn. mm.63.

8.2.6 PUBBLICA ILLUMINAZIONE

(Il presente capitolo e il Progetto Impianti Elettrici con il relativo Allegato A è stato redatto da Studio Elettrotecnico Per. Ind. Roberto Gonnelli - Collaboratore Ing. Francesco Di Mauro - Via Chiassatello Corte Sanac 57 PISA 56122)

I lavori oggetto della presente progettazione, consistono nel completamento degli impianti di pubblica illuminazione, nella predisposizione dei cavidotti per i servizi di distribuzione ENEL MT/BT e nelle predisposizioni dei cavidotti per i servizi telefonia/dati, necessari per il completamento urbanistico dell'insediamento industriale-commerciale-servizi del Polo di attività Montacchiello Pisa. Le opere da eseguire saranno compiute in ogni loro parte a perfetta regola d'arte e risponderanno a quanto prescritto dalle Norme CEI attualmente in vigore; esse risultano dai disegni di progetto e dalle descrizioni di carattere particolare, salvo quanto verrà precisato dalla Direzione Lavori in corso d'opera per l'esatta interpretazione dei disegni di progetto e per i dettagli di esecuzione.

CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE

Gli impianti elettrici sono stati studiati per consentire un esercizio sicuro e funzionale da parte degli utenti della strada (pedoni, ciclisti e veicoli). Gli obiettivi che intendiamo raggiungere sono i seguenti:

- Sicurezza per le persone;
- Risparmio energetico e conseguente economia d'esercizio;
- Continuità del servizio;

Il progetto esecutivo degli impianti elettrici è rappresentato da più tavole grafiche allegate alla presente relazione.

NORMATIVA APPLICATA

Il progetto e la successiva realizzazione degli impianti rispetteranno la piena osservanza di:

- Legge 1 Marzo 1968 n°186
- Norme CEI attualmente in vigore
- DLgs 81/08
- Norma UNI EN 40
- Norma UNI EN 1317
- Norma UNI 11248

- Norma UNI EN 13201-2-3-4
- Norma CEI EN 60598-1-2-3
- Rapporto Tecnico CEN/TR 13201-1
- Tabelle UNEL
- Norme di armonizzazione emanate dal CENELEC
- Prescrizioni e regolamentazioni di legge sulla prevenzione infortuni.

Oltre a quanto sopra saranno osservate le eventuali prescrizioni o consigli dell'Ente distributore di energia elettrica, della locale Unità Sanitaria Locale e del locale Comando VV.FF. I materiali e gli apparecchi impiegati saranno scelti tra quelli muniti della prevista marcatura CE, del marchio Italiano di qualità o di altro marchio equivalente previsto negli stati comunitari. In sostanza saranno adottate tutte quelle regole tecniche e norme per la sicurezza allo scopo di tutelare l'incolumità delle persone e salvaguardare i beni contro i rischi derivanti dall'uso dell'energia elettrica. Gli impianti saranno suddivisi in modo che un eventuale guasto non provochi la messa fuori servizio dell'intero sistema.

CRITERI DI PROGETTAZIONE

L'intervento riguarda il completamento delle opere di urbanizzazione esistenti a seguito della predisposizione di nuovi insediamenti come previsti dalla convenzione con il Comune di Pisa. In pratica gli impianti di pubblica illuminazione, le predisposizioni per i servizi di distribuzione ENEL MT e BT, le predisposizioni per i servizi telefonia/dati, oggetto della presente progettazione, saranno l'ampliamento di quelli esistenti presenti sull'area già urbanizzata. Per l'individuazione delle classi d'illuminazione per tutte le aree pubbliche adibite alla circolazione, destinate al traffico motorizzato, ciclabile o pedonale, e quindi per la scelta dei requisiti illuminotecnici da rispettare, è necessario ricorrere alla norma UNI 11248. Questa norma individua in particolare le prestazioni illuminotecniche degli impianti d'illuminazione atte a contribuire, per quanto di pertinenza, alla sicurezza degli utenti delle strade; essa fornisce le linee guida per determinare le condizioni di illuminazione in una data zona della strada, identificate e definite in modo esaustivo, nella UN EN 13201-2, mediante l'indicazione di una categoria illuminotecnica. Definisce anche per tutte le tipologie specifici parametri di riferimento e di analisi.

La norma UNI 11248 introduce tre differenti livelli di categorie illuminotecniche:

1. La categoria di riferimento, definita in base alla classificazione delle strade secondo il Codice della Strada;

2. La categoria di progetto, ottenuta da quella di riferimento valutando i parametri d'influenza, che si ritengono costanti durante la vita dell'impianto o per i quali si considera la situazione peggiore;
3. Una o più categorie di esercizio con requisiti prestazionali pari o inferiori a quelle di progetto, ottenute valutando parametri d'influenza variabili (ad esempio il flusso di traffico). La categoria di esercizio descrive la condizione d'illuminazione prodotta da un dato impianto in uno specifico istante della sua vita o in una definita e prevista condizione operativa.

Il processo di classificazione ha avuto origine con l'individuazione della categoria illuminotecnica di riferimento, come conseguenza della classificazione della strada secondo la legislazione in vigore. Successivamente è stata condotta un'analisi consistente nella valutazione dei parametri di influenza al fine di individuare la categoria illuminotecnica che garantisce la massima efficacia del contributo degli impianti di illuminazione alla sicurezza degli utenti della strada in condizioni notturne. Al termine dell'analisi si ricavano le categorie illuminotecniche di esercizio legate al variare dei flussi di traffico, rispetto alle quali eseguire la progettazione illuminotecnica.

Le categorie illuminotecniche di riferimento, per i vari tipi di strade classificate secondo la legislazione vigente, dalle quali partire nell'analisi sono riportate nella tabella della norma UNIEN 13201-2.

Categoria	Luminanza del manto stradale della carreggiata in condizioni di manto stradale asciutto e bagnato			Abbagliamento debilitante	Illuminazione di contiguità	
	asciutto		bagnato			
	L cd/mq	U0	UI			U0
MEW1	2.0	0.4	0.6	0.15	10	0.5
MEW2	1.5	0.4	0.6	0.15	10	0.5
MEW3	1.0	0.4	0.6	0.15	15	0.5
MEW4	0.75	0.4	NESSUN REQUISITO	0.15	15	0.5
MEW5	0.5	0.35	NESSUN REQUISITO	0.15	15	0.5

Tabella 1: prospetto 1b della norma UNI EN 13201-2, valori minimi in condizioni di manto stradale asciutto e bagnato

Per un dato impianto si possono individuare le seguenti categorie illuminotecniche:

- La categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi. Questa categoria dipende esclusivamente dal tipo di strada presente nella zona di studio considerata;
- La categoria illuminotecnica di progetto, che dipende dall'applicazione dei parametri di influenza e specifica i requisiti illuminotecnici da considerare nel progetto dell'impianto;
- Le categorie illuminotecniche di esercizio che specificano sia le condizioni operative istantanee di funzionamento di un impianto sia le possibili condizioni operative previste dal progettista, in base alla variabilità nel tempo dei parametri di influenza.

Per la zona oggetto di progettazione, la categoria illuminotecnica di esercizio individuata, in base ai criteri della norma UNI 13201-2 è ME4a, allegata alla presente relazione si riportano i calcoli illuminotecnici eseguiti per un tratto tipico stradale significativo, relativo al presente intervento.

Per quanto riguarda invece la progettazione dei componenti impiantistici, sulla base di quanto indicato dalla norma CEI 64-8 sezione 714 saranno adottati i seguenti criteri:

- L'impianto è e rimarrà di tipo TT;
- La protezione dai contatti indiretti sarà realizzata utilizzando tutti componenti in classe II (quadri, apparecchi, cavi, morsettiere, muffole, etc.); così come previsto dalla norma, i cavi elettrici avranno isolamento almeno 0,6/1kV;
- La caduta di tensione sui singoli circuiti non supererà il 5%.

TIPOLOGIE DI IMPIANTO

L'impianto sarà realizzato con armature stradali in doppio isolamento PHILIPS IRIDIUM 3 con sorgente luminosa a led 55W, in continuità con quelli già installati nell'area esistente.

Le armature saranno installate su pali in acciaio zincato, non dotati di portella per la derivazione né di piastrina per il collegamento all'impianto di terra, considerato che la derivazione sarà realizzata nel pozzetto e che la tipologia di protezione dai contatti indiretti scelta è quella del doppio isolamento.

I pali saranno in acciaio di tipo conico dritto zincato a caldo ad immersione spessore 70-80. Acciaio Fe 430B-UNI -EN 20025 - zincato secondo norme UNI-EN ISO 1461. Conformità alle norme UNI_EN 40/5, completo di marcatura CE, l'altezza dei pali sarà pari a 10m f.t. della stessa tipologia di quelli già installati nell'area, essi saranno installati ad una distanza dal cordolo del marciapiede almeno pari a 50cm.

Le linee saranno posate in cavidotto interrato a doppio strato 750N, esse saranno in cavo unipolare tipo FG7R e le derivazioni saranno effettuate nei pozzetti attraverso muffole in gresiti da garantire il doppio isolamento e ciò dovrà risultare dal certificato delle muffole stesse. Gli impianti esistenti sono distribuiti tramite linee tetrapolari 4x1x16mmq, in totale risultano installate 4 linee, distribuite secondo lo schema di principio riportato sulla tavola di progetto allegata; per verificare se dette linee sono idonee a sopportare l'ulteriore carico, relativo al presente ampliamento, si è proceduto con la verifica della caduta di tensione totale di ogni singola linea, i risultati sono riportati sulla suddetta tavola, in ogni caso la verifica è risultata positiva.

CALCOLI ELETTRICI

Il dimensionamento degli impianti è stato effettuato in relazione alle caratteristiche del sistema di fornitura dell' energia elettrica ed alla dislocazione dei carichi.

I calcoli sono stati effettuati su tutte le linee elettriche costituenti il progetto, i risultati sono stati in ogni caso positivi.

I carichi convenzionali di ogni unità d'impianto sono stati valutati facendo riferimento alle potenze effettive degli utilizzatori. (Potenza led + perdite).

La sezione dei conduttori è stata fissata in modo che la portata IZ della conduttura soddisfi la relazione:

$$1) \quad I_B \leq I_Z$$

con I_B corrente di impiego valutata con i criteri sopra descritti.

Le portate dei cavi elettrici sono state ricavate dalle tabelle CEI-UNEL 35024 tenendo conto delle condizioni di posa.

Per la protezione dei cavi da sovraccarico sono stati scelti interruttori magnetotermici aventi correnti nominali I_N e correnti convenzionali di funzionamento I_f tali che soddisfino le seguenti condizioni:

$$2) \quad I_B \leq I_N \leq I_Z$$

$$3) \quad I_f \leq 1,45 I_Z$$

in ottemperanza alla Norma CEI 64-8 edizione 2012.

Per la protezione dei cavi da corto circuito gli interruttori magnetotermici sono stati scelti, come suggerito dalla CEI 64-8, in modo che:

a) il loro potere di interruzione sia superiore alla corrente presunta di corto circuito nel punto di installazione

b) l'integrale di Joule (I^2t) dell'interruttore, per corto circuito all'inizio della condotta, sia inferiore all'energia specifica (K^2S^2) tollerabile dal cavo:

$$4) \quad I^2t \leq K^2S^2$$

dove K è un coefficiente dipendente dal tipo di cavo .

Avendo assicurato la protezione da sovraccarico, la (4) è senz'altro soddisfatta per corto circuito al termine della condotta indipendentemente dalla lunghezza della stessa.

Il dimensionamento dei cavi e quindi la conoscenza delle loro caratteristiche elettriche ha consentito di verificare, come sopra ricordato, che le cadute di tensione, con correnti non superiori alle correnti di impiego, sono inferiori al 5% della tensione nominale del sistema.

Il calcolo delle cadute di tensione è stato effettuato con la relazione:

$$5) \quad DV\% = K \frac{r \cos\phi + x \sin\phi}{VN} L I_b 100$$

con

K = 2 per linee monofasi

K = 1,73 per linee trifasi

r ed x rispettivamente resistenza e reattanza per unità di lunghezza del cavo alla temperatura di regime [Ohm/m]

l = lunghezza linea [m]

I_b = corrente d'impiego [A]

VN = tensione nominale del sistema [V]

cosφ = f.d.p della linea

(Vedi Allegato 1)

Pisa, 16.03.2018

Il Progettista
Arch. Salvatore Re

ALLEGATO A

Indice

Montachiello

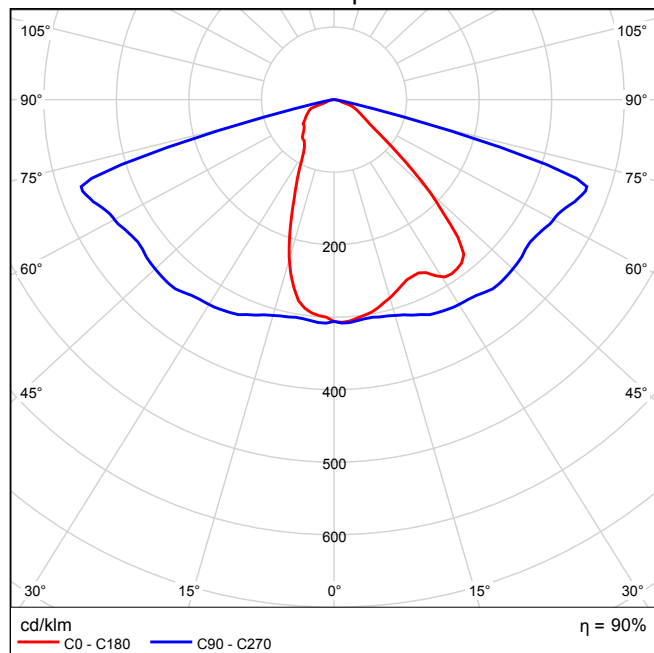
Philips Lighting BGP382 DM 1xGRN75/740	
Scheda tecnica apparecchio (1xGRN75/740).....	3
Schema stradale 1	
Schema stradale 1	
Dati di pianificazione.....	6
Carreggiata 1 (ME4a)	
Sintesi dei risultati.....	8
Tabella.....	9
Isolinee.....	11

Philips Lighting BGP382 DM 1xGRN75/740

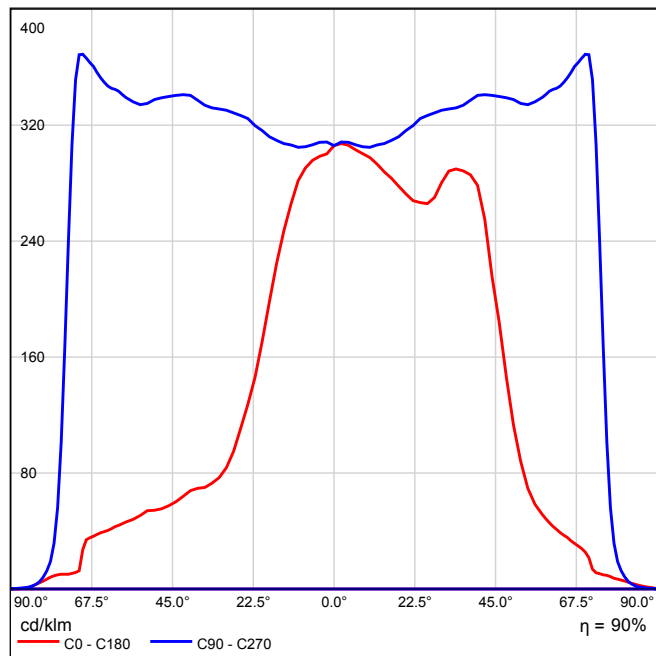
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Rendimento: 90.10%
Flusso luminoso lampadina: 7579 lm
Flusso luminoso lampade: 6829 lm
Potenza: 54.7 W
Rendimento luminoso: 124.8 lm/W

Emissione luminosa 1 / CDL polare

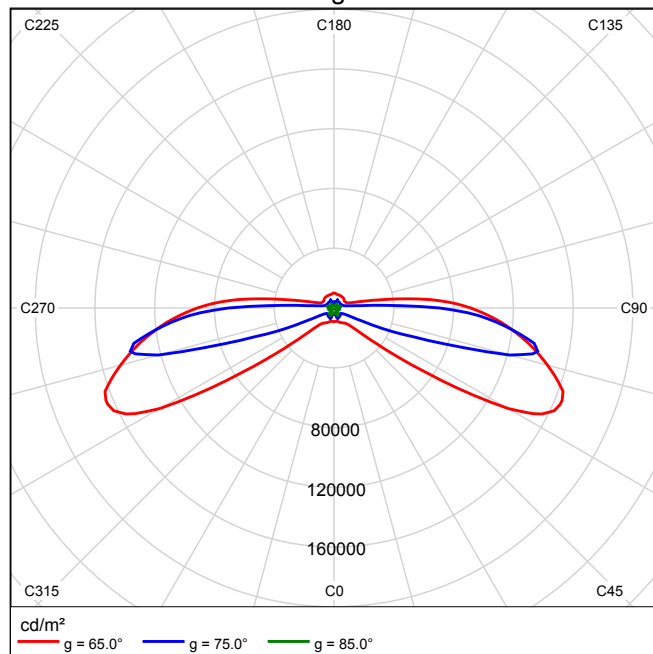


Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Non è possibile creare un diagramma conico, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

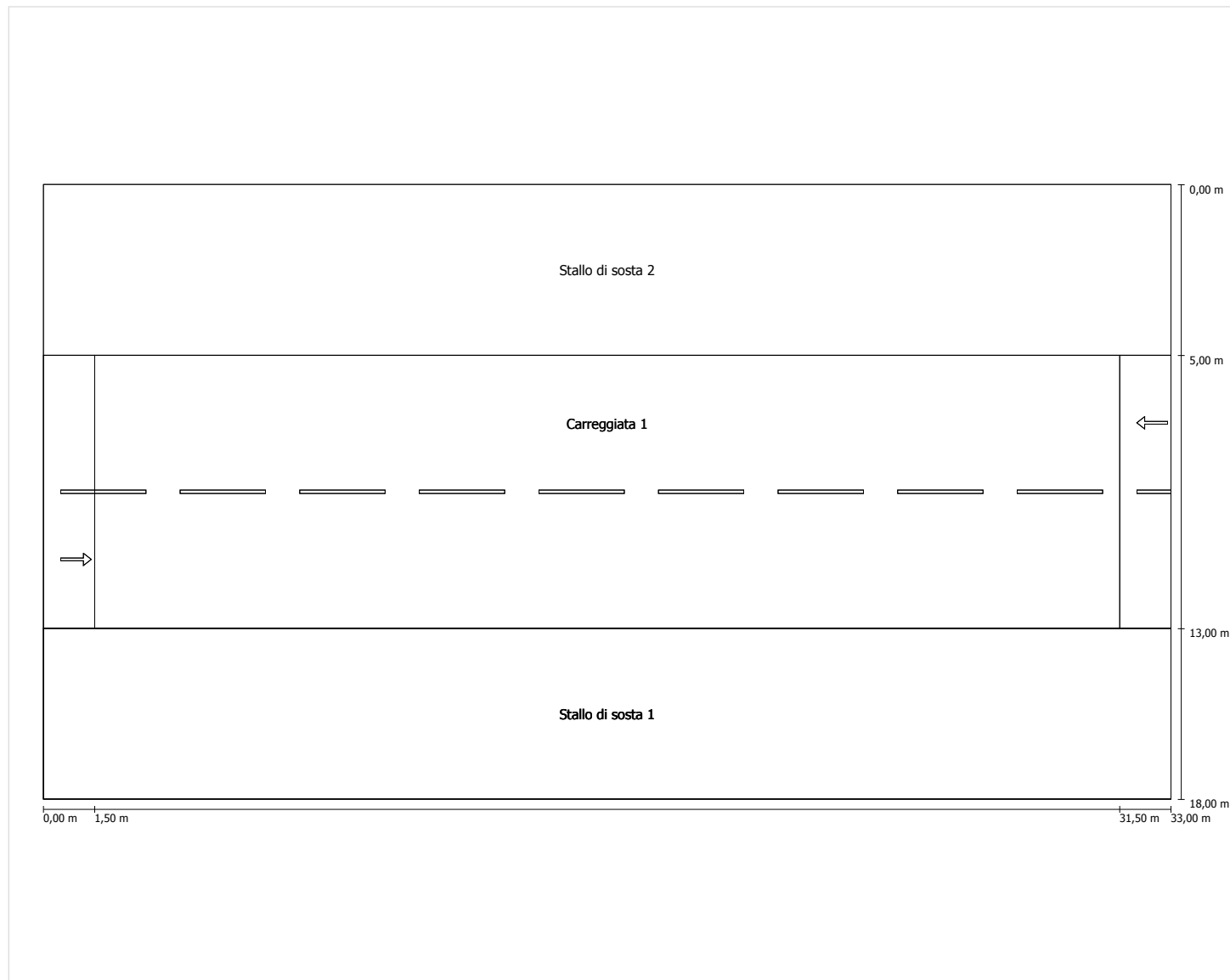


Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Schema stradale 1

Pianificazione secondo EN 13201

Profilo strada



Scala: 1 : 100

Stallo di sosta 2

Larghezza: 5.000 m

Carreggiata 1

Larghezza: 8.000 m

Numero corsie: 2

Manto (asciutto): CIE C2

q0 (asciutto): 0.070

Manto (bagnato): Wet surface W3

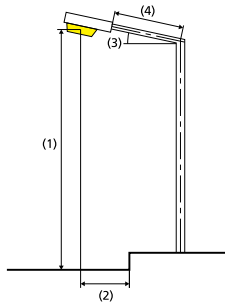
q0 (bagnato): 0.200

Stallo di sosta 1

Larghezza: 5.000 m

Fattore di diminuzione: 0.85

Disposizioni lampade



Lampada:	Philips Lighting BGP382 DM	ULR:	0.00
Flusso luminoso (lampada):	6828.95 lm	ULOR:	0.00
Flusso luminoso (lampadina):	7579.00 lm	W/km:	1805.10
Potenza lampade:	54.7 W	Valori massimi dell'intensità luminosa	
Disposizione:	su un lato sotto	per 70°:	632 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	per 80°:	18 cd/klm
Inclinazione braccio (3):	0.0 °	per 90°:	0.00 cd/klm
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.	
Altezza fuochi (1):	10.000 m	La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6	
Sporgenza punto luce (2):	0.000 m		

Carreggiata 1 (ME4a)

Fattore di diminuzione: 0.85

Reticolo: 10 x 6 Punti

Classe di illuminazione selezionata: ME4a

Elementi stradali corrispondenti:

Carreggiata 1	Larghezza: 8.000 m
	Numero corsie: 2
	Manto (asciutto): CIE C2
	q0 (asciutto): 0.070
	Manto (bagnato): Wet surface W3
	q0 (bagnato): 0.200

	Lm [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Valore attuale secondo calcolo	0.82	0.62	0.80	8	0.69
Valore nominale secondo calcolo	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
Rispettato/non rispettato	✓	✓	✓	✓	✓

Osservatori corrispondenti (2):

Osservatore	Posizione [m]	Lm [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Osservatore 1	(-60, 7, 1,5)	0.82	0.62	0.80	8
Osservatore 2	(-60, 11, 1,5)	0.89	0.62	0.94	7

Carreggiata 1 (ME4a)

Illuminamento orizzontale [lx]

12.333	12	11	11	10	9.85	9.85	10	11	11	12
11.000	14	13	11	10	10	10	10	11	13	14
9.667	15	14	12	10	9.46	9.46	10	12	14	15
8.333	17	14	12	9.84	8.87	8.87	9.84	12	14	17
7.000	19	16	12	10	8.58	8.58	10	12	16	19
5.667	20	17	13	9.76	8.17	8.17	9.76	13	17	20
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500

Reticolo: 10 x 6 Punti

E Avg [lx]	E Min [lx]	E Max [lx]	g1	g2
12	8.17	20	0.669	0.404

Osservatore 1

Luminanza con carreggiata asciutta [cd/m²]

12.333	0.51	0.52	0.52	0.54	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.54
11.000	0.62	0.61	0.60	0.60	0.64	0.63	0.64	0.64	0.66	0.66
9.667	0.72	0.73	0.69	0.68	0.71	0.69	0.69	0.72	0.73	0.76
8.333	0.94	0.89	0.83	0.80	0.80	0.79	0.80	0.84	0.88	0.96
7.000	1.17	1.09	1.05	1.01	0.99	0.96	1.01	1.00	1.09	1.20
5.667	1.27	1.17	1.11	1.07	1.04	1.03	1.07	1.12	1.18	1.28
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500

Reticolo: 10 x 6 Punti

Luminanza con lampada nuova [cd/m²]

12.333	0.60	0.61	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.67	0.63
11.000	0.73	0.72	0.71	0.71	0.75	0.74	0.75	0.76	0.77	0.77
9.667	0.85	0.85	0.81	0.79	0.83	0.81	0.81	0.85	0.86	0.89
8.333	1.10	1.04	0.98	0.95	0.94	0.93	0.94	0.99	1.04	1.13
7.000	1.38	1.28	1.23	1.19	1.17	1.12	1.19	1.18	1.28	1.41
5.667	1.50	1.37	1.31	1.26	1.22	1.22	1.26	1.32	1.39	1.51
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500

Reticolo: 10 x 6 Punti

Osservatore 2

Luminanza con carreggiata asciutta [cd/m²]

12.333	0.55	0.56	0.55	0.57	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57
11.000	0.70	0.70	0.67	0.66	0.70	0.68	0.68	0.69	0.69	0.71
9.667	0.89	0.88	0.82	0.79	0.80	0.77	0.75	0.78	0.82	0.87
8.333	1.17	1.11	1.06	0.97	0.92	0.91	0.90	0.95	1.01	1.12
7.000	1.34	1.20	1.12	1.16	1.09	1.04	1.08	1.09	1.19	1.33
5.667	1.13	0.98	0.97	1.05	1.02	1.02	1.03	1.06	1.12	1.26
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500

Reticolo: 10 x 6 Punti

Luminanza con lampada nuova [cd/m²]

12.333	0.65	0.65	0.65	0.67	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.67
11.000	0.82	0.82	0.79	0.78	0.82	0.80	0.80	0.81	0.82	0.83
9.667	1.04	1.03	0.96	0.93	0.94	0.90	0.89	0.92	0.96	1.02
8.333	1.37	1.31	1.25	1.14	1.09	1.07	1.06	1.12	1.19	1.32
7.000	1.58	1.41	1.32	1.36	1.28	1.22	1.28	1.28	1.40	1.56
5.667	1.33	1.15	1.15	1.23	1.20	1.20	1.22	1.25	1.32	1.48
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500

Reticolo: 10 x 6 Punti

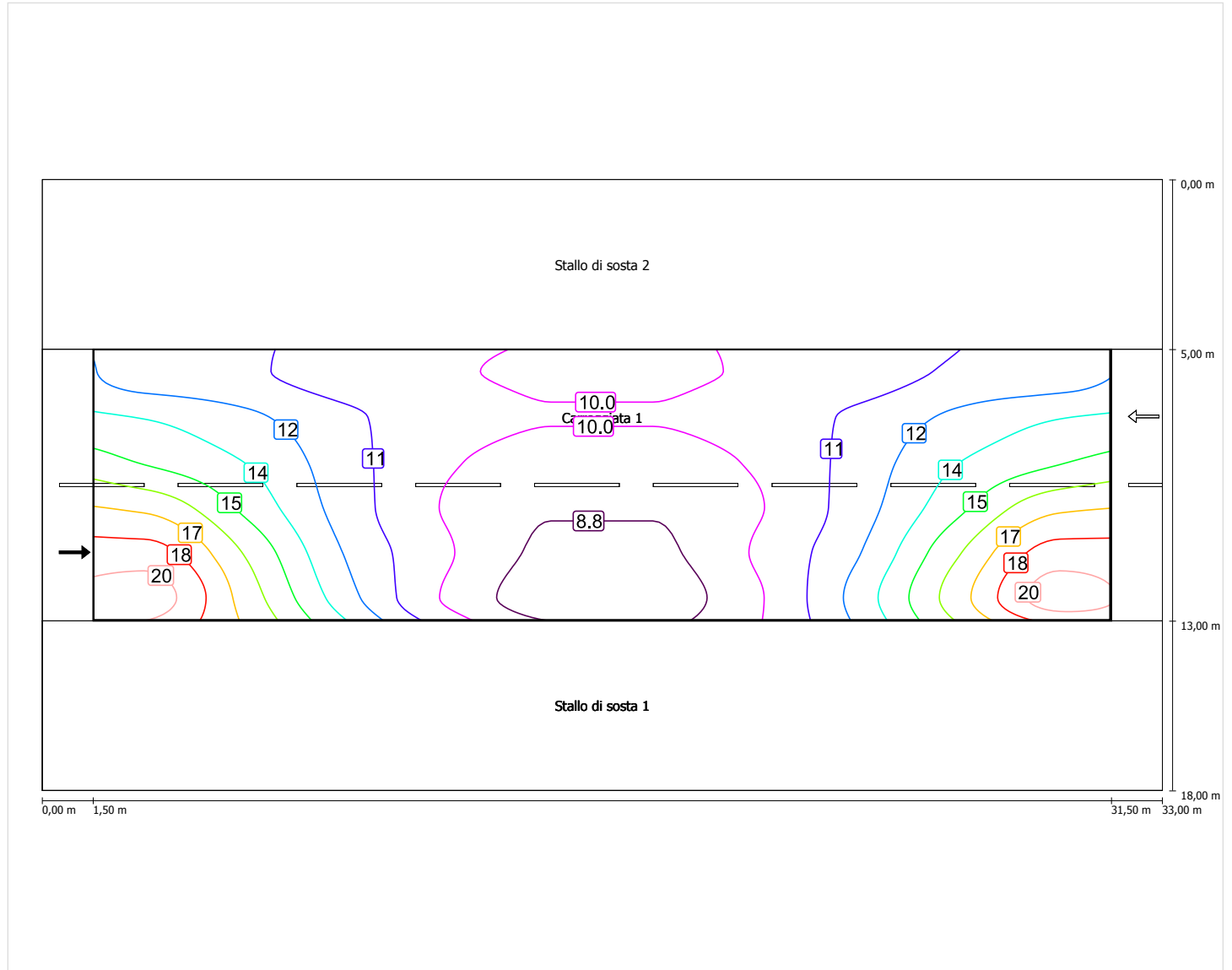
Carreggiata 1 (ME4a)

Fattore di diminuzione: 0.85
 Reticolo: 10 x 6 Punti
 Classe di illuminazione selezionata: ME4a
 Elementi stradali corrispondenti:

Carreggiata 1 Larghezza: 8.000 m
 Numero corsie: 2
 Manto (asciutto): CIE C2
 q0 (asciutto): 0.070
 Manto (bagnato): Wet surface W3
 q0 (bagnato): 0.200

	Lm [cd/m²]	U0	UI	TI [%]	SR
Valore attuale secondo calcolo	0.82	0.62	0.80	8	0.69
Valore nominale secondo calcolo	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
Rispettato/non rispettato	✓	✓	✓	✓	✓

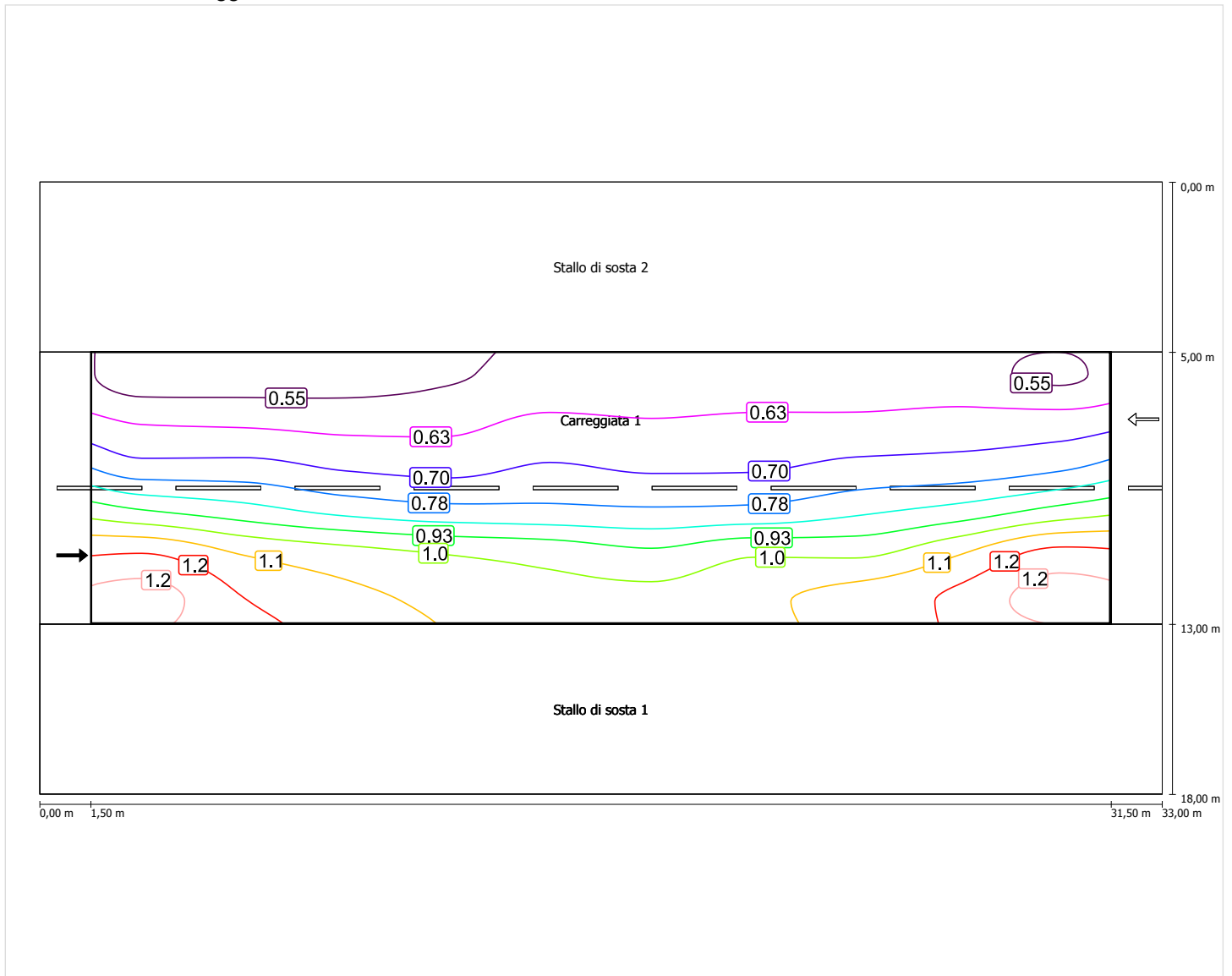
Illuminamento orizzontale



Scala: 1 : 200

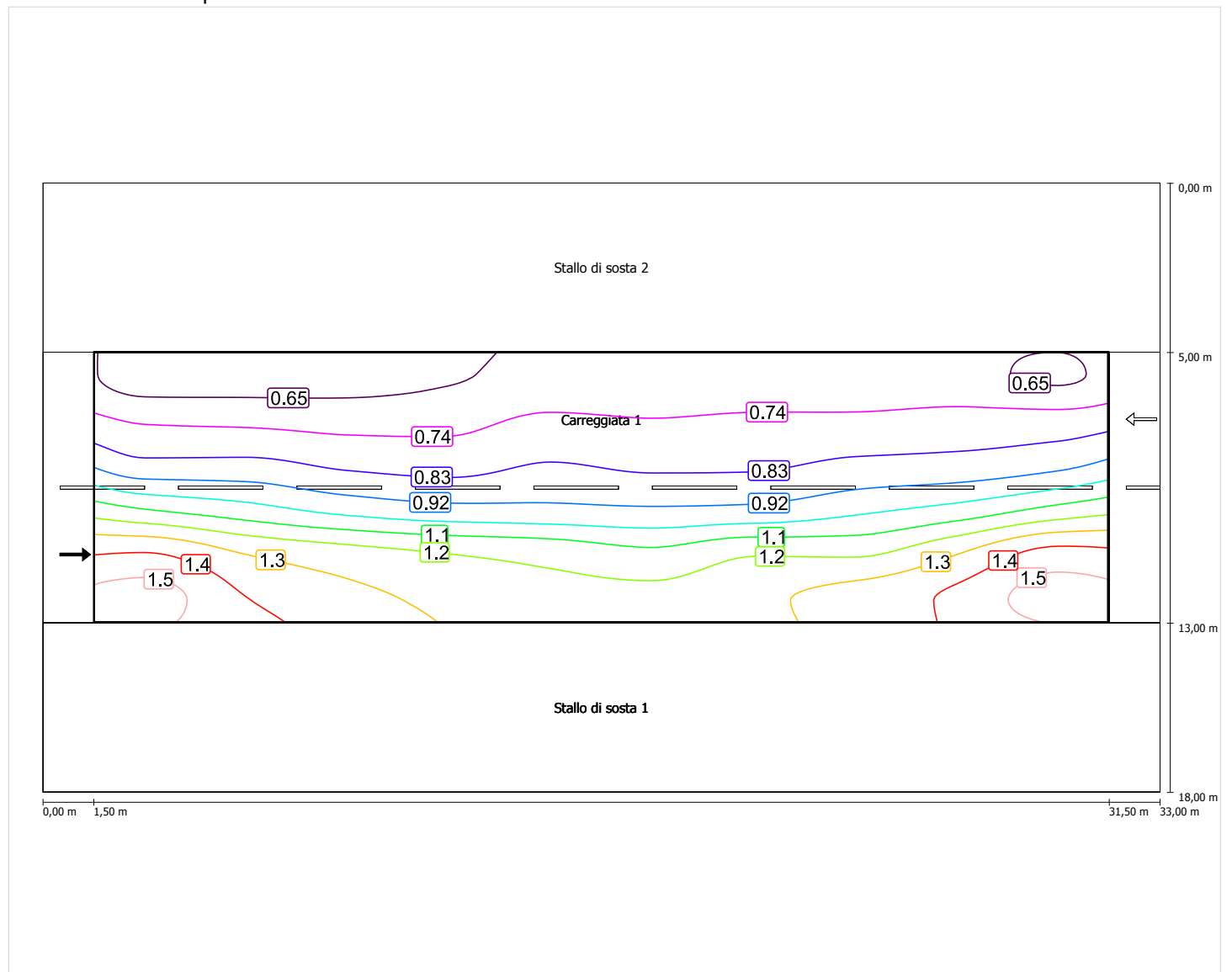
Osservatore 1

Luminanza con carreggiata asciutta



Scala: 1 : 200

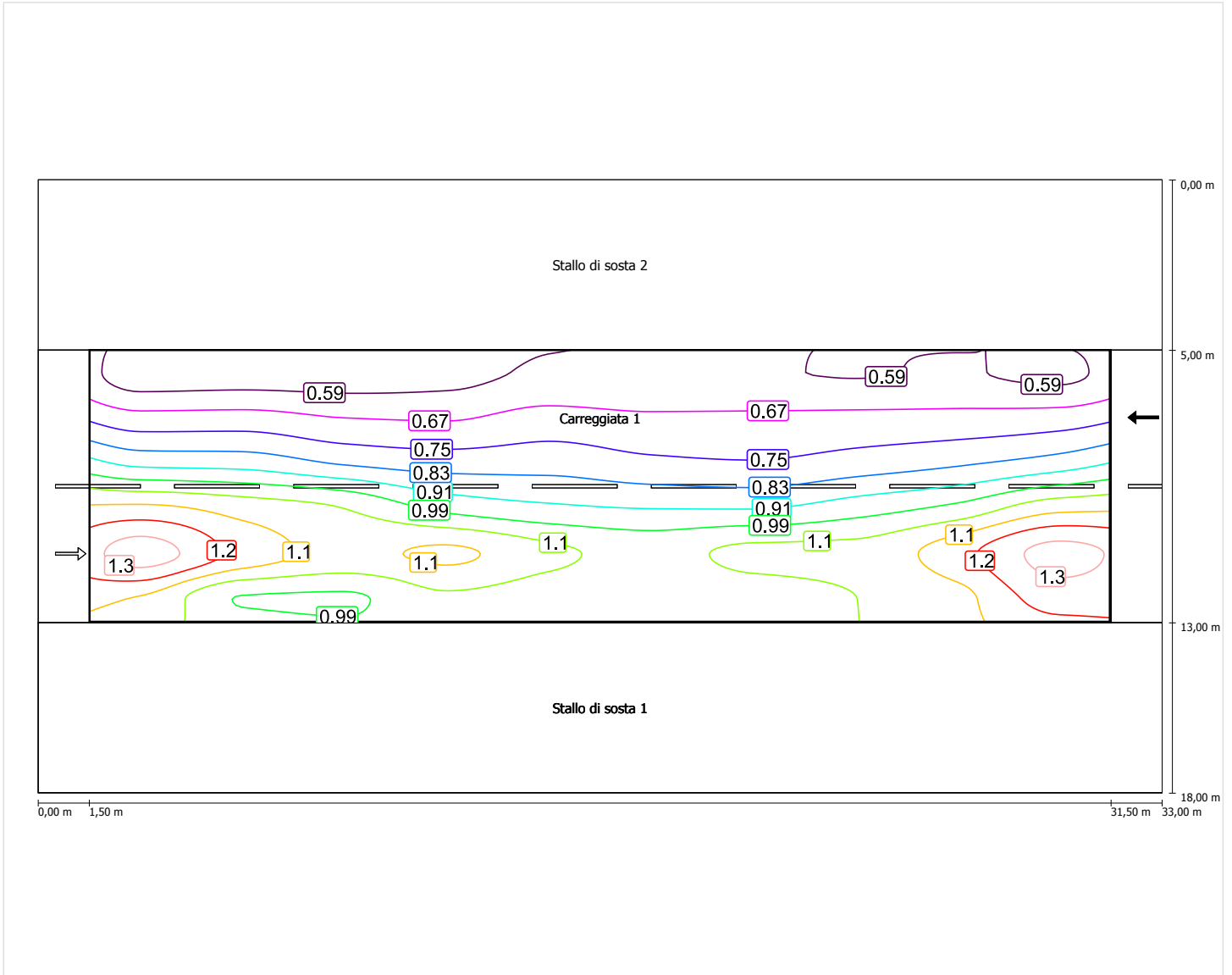
Luminanza con lampada nuova



Scala: 1 : 200

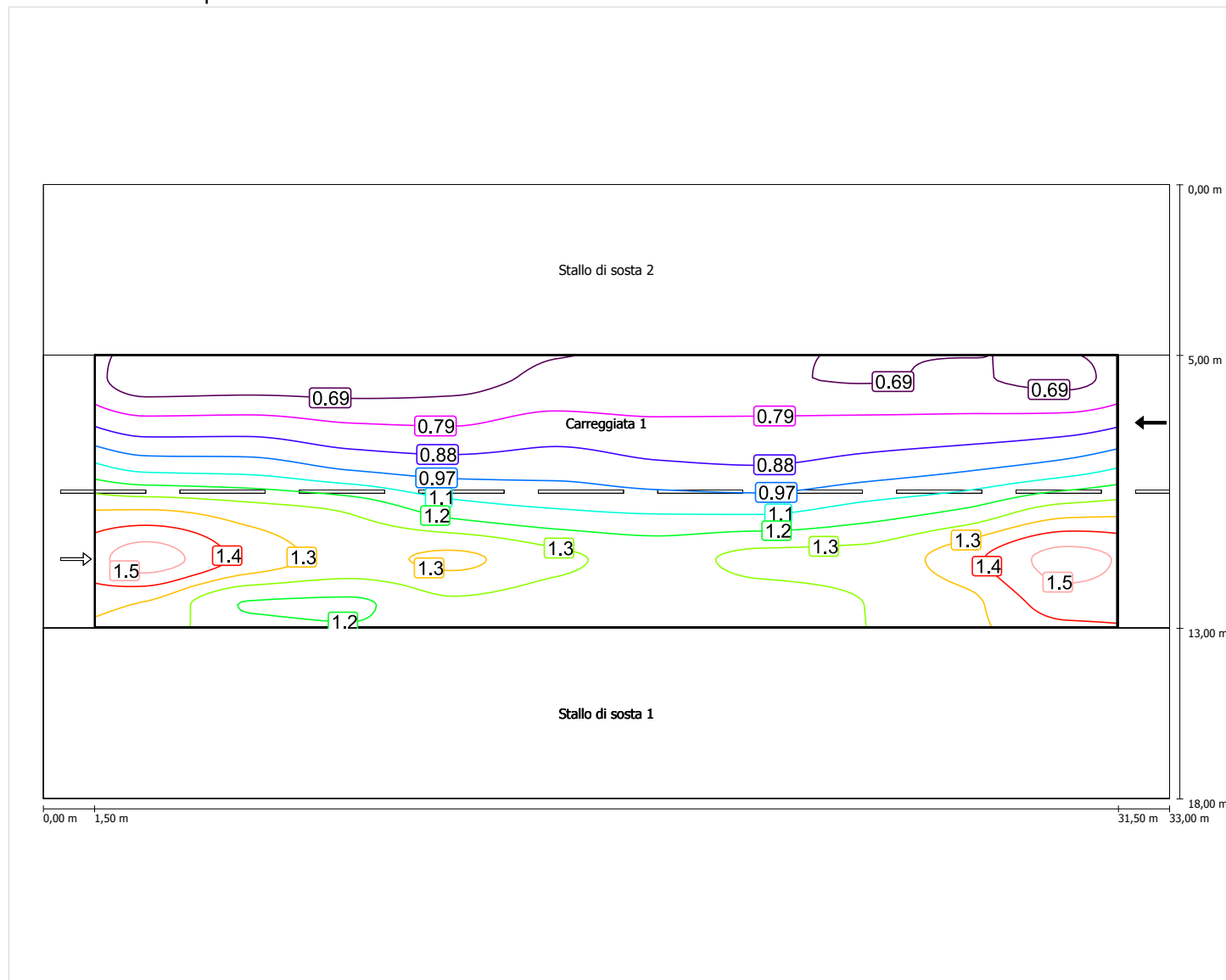
Osservatore 2

Luminanza con carreggiata asciutta



Scala: 1 : 200

Luminanza con lampada nuova



Scala: 1 : 200