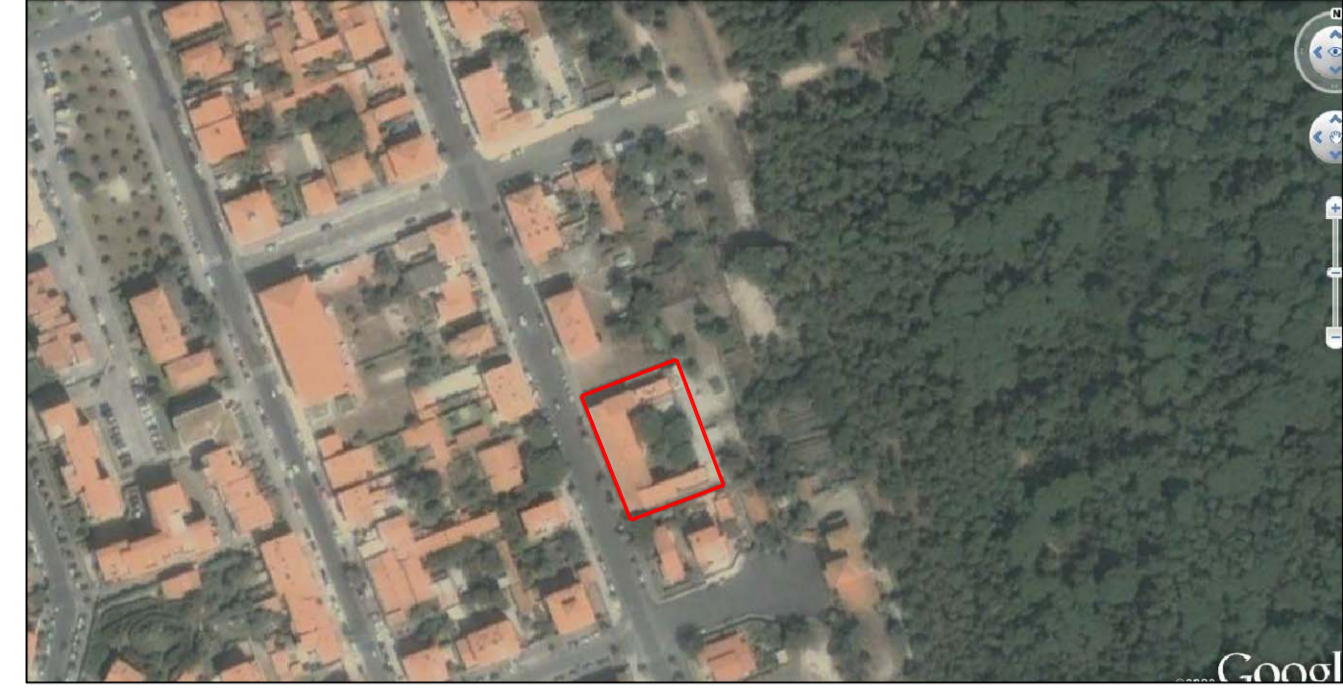




Comune di Pisa



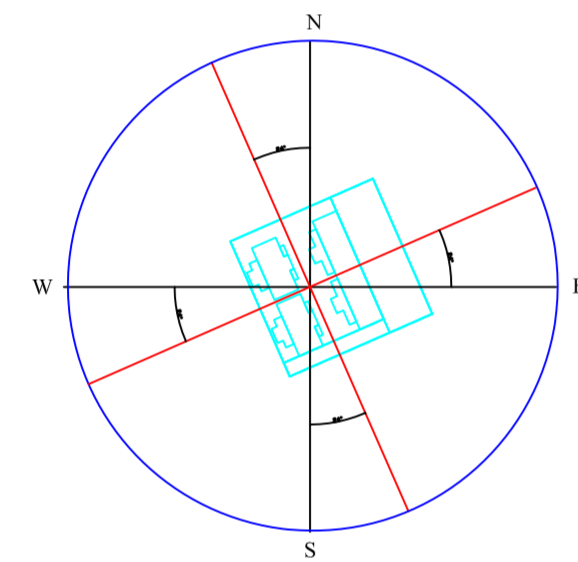
PIANO ATTUATIVO COMUNALE DI RECUPERO URBANO
Complesso ex IPI - Marina di Pisa
Intervento di sostituzione edilizia e cambio di destinazione d'uso

Stato di Progetto
Opere di Urbanizzazione

scala 1:200 PROPRIETARIO: Ordine dei Frati Francescani Minori
Conventuali della Provincia Toscana

R02 30/09/2014 TECNICO: Architetto Stefano Giovannoni
Via Antonio Fratti 10 - 56025 - Pisa - 050502663

T09



Schema planimetrico generale

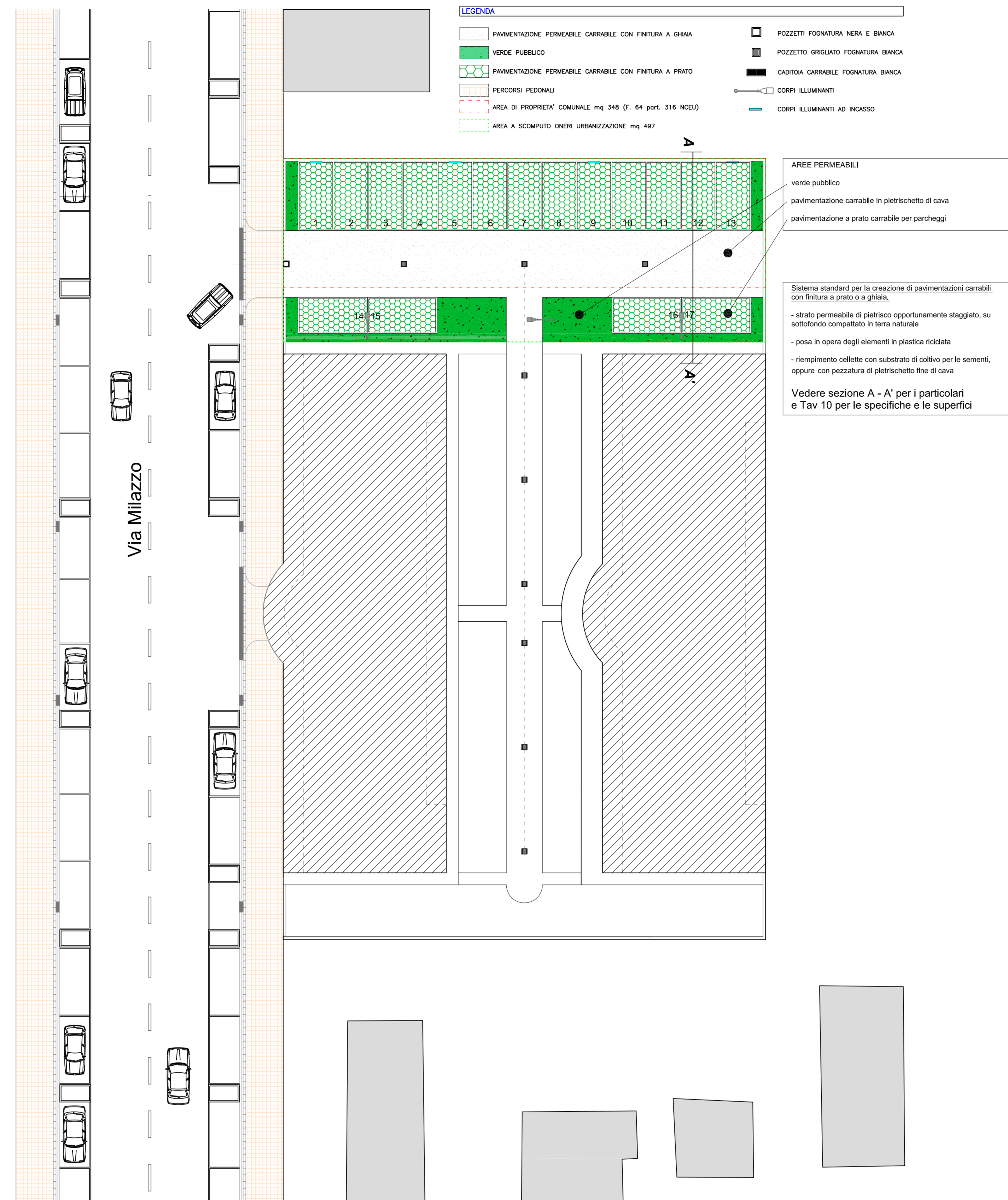
Percorsi di relazione con la viabilità ordinaria
Descrizione delle opere di urbanizzazione a scomputo degli oneri

LEGENDA	
	PAVIMENTAZIONE PERMEABILE CARRABILE CON FINITURA A GHIAIA
	VERDE PUBBLICO
	PAVIMENTAZIONE PERMEABILE CARRABILE CON FINITURA A PRATO
	PERCORSI PEDONALI
	AREA DI PROPRIETA' COMUNALE (art. 348 (7. 64. par. 314 NCEU)
	AREA A SCOMPUTO ONERI URBANIZZAZIONE art. 497
	POZZETTI FOGNATURA NERA E BIANCA
	POZZETTO ORGANO FOGNATURA BIANCA
	CAOTTA CARRABILE FOGNATURA BIANCA
	CORRI ILLUMINANTI
	CORRI ILLUMINANTI AD INCASSO

AREE PERMEABILI
verde pubblico
pavimentazione carrabile in pietrischetto di cava
pavimentazione a prato carrabile per parcheggi

Sistema standard per la creazione di pavimentazioni carrabili con finitura a prato in ghiaia:
- strato permeabile di pietrisco opportunamente staggiato, su sottofondo compatto in terra naturale
- posa in opera degli elementi in plastica riciclata
- riempimento coltete con substrato di coltivo per le sementi, oppure con peccatura di pietrischetto fine di cava

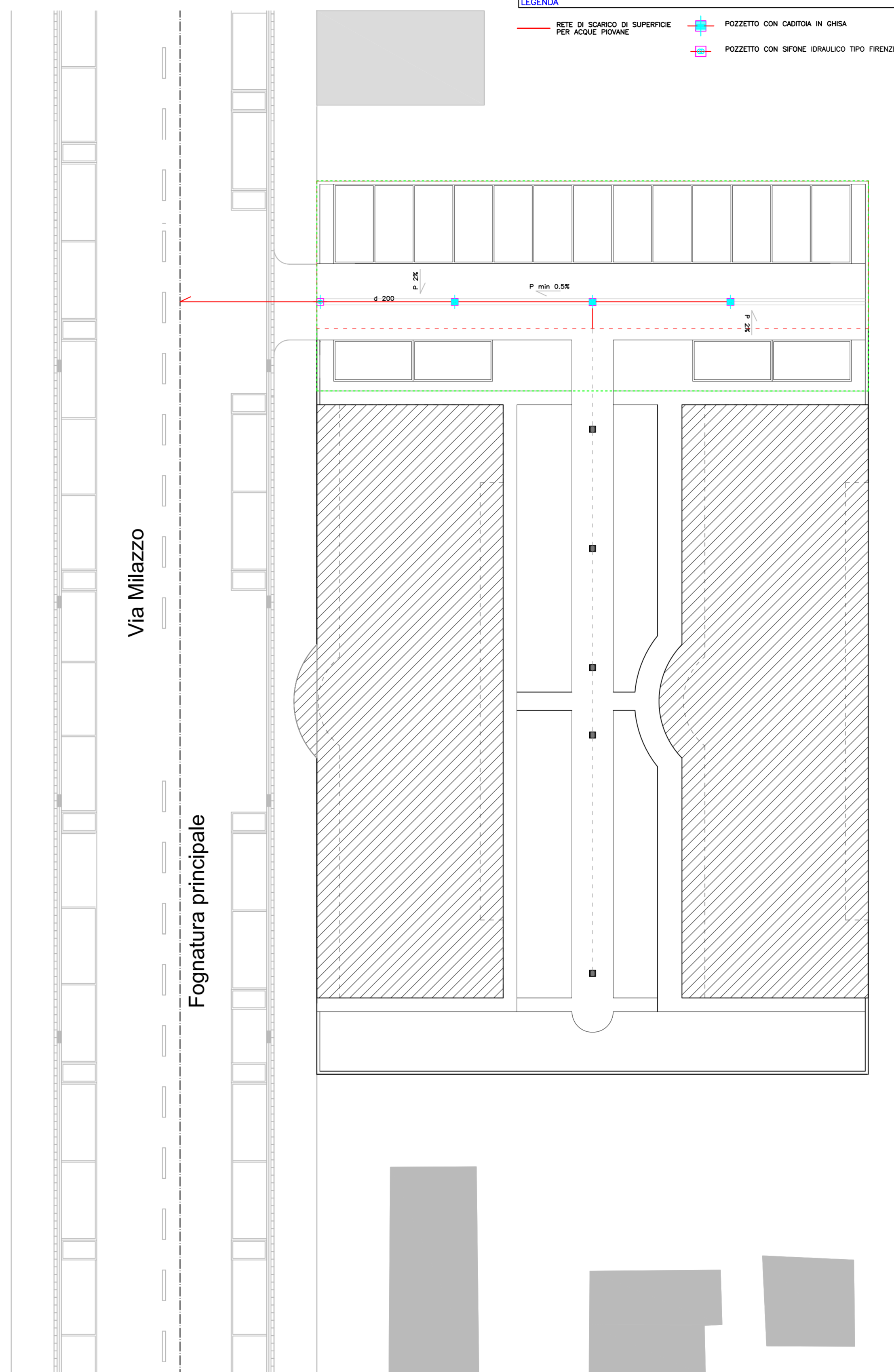
Vedere sezione A - A' per i particolari e Tav 10 per le specifiche e le superfici



Reti di fognatura acque bianche

Schema dell'impianto di raccolta e di scolo acque meteoriche

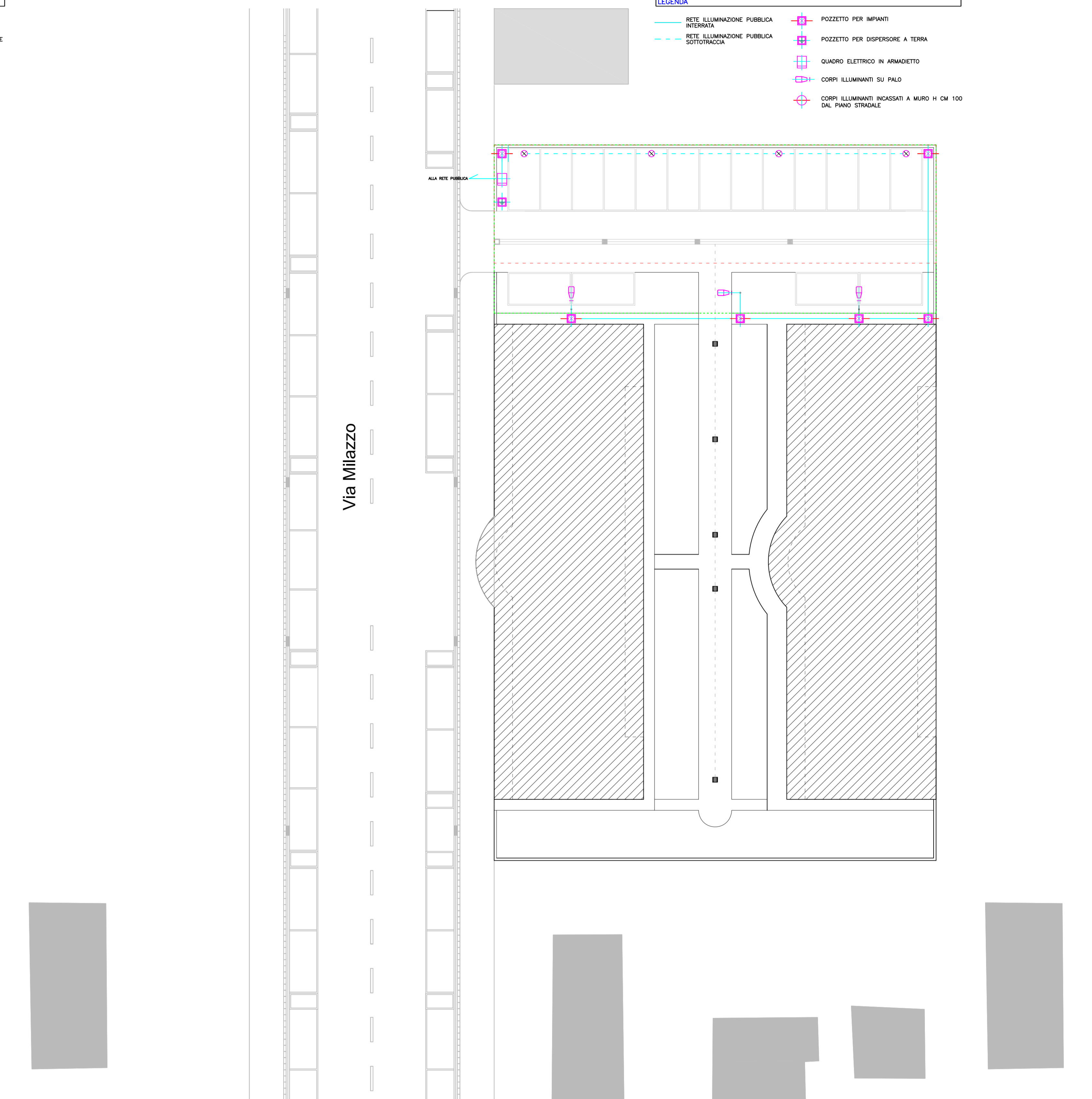
LEGENDA	
	RETE DI SCARICO DI SUPERFICIE PER ACQUE PLOVIE
	POZZETTO CON CADITON IN GHIAIA
	POZZETTO CON SFONDE DRAULICO TIPO FIRENZE



Reti di distribuzione elettrica per l'impianto di illuminazione

Impianto ad energia solare su carport ad uso illuminazione pubblica

LEGENDA	
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERNA
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESTERNA
	POZZETTO PER IMPIANTI
	POZZETTO PER DISPERSORE A TERRA
	QUADRO ELETTRICO IN ARMADIO
	CORRI ILLUMINANTI SU PAVO
	CORRI ILLUMINANTI INCASSATI A MANTO IN CM 100 SUL PAVO STRADALE

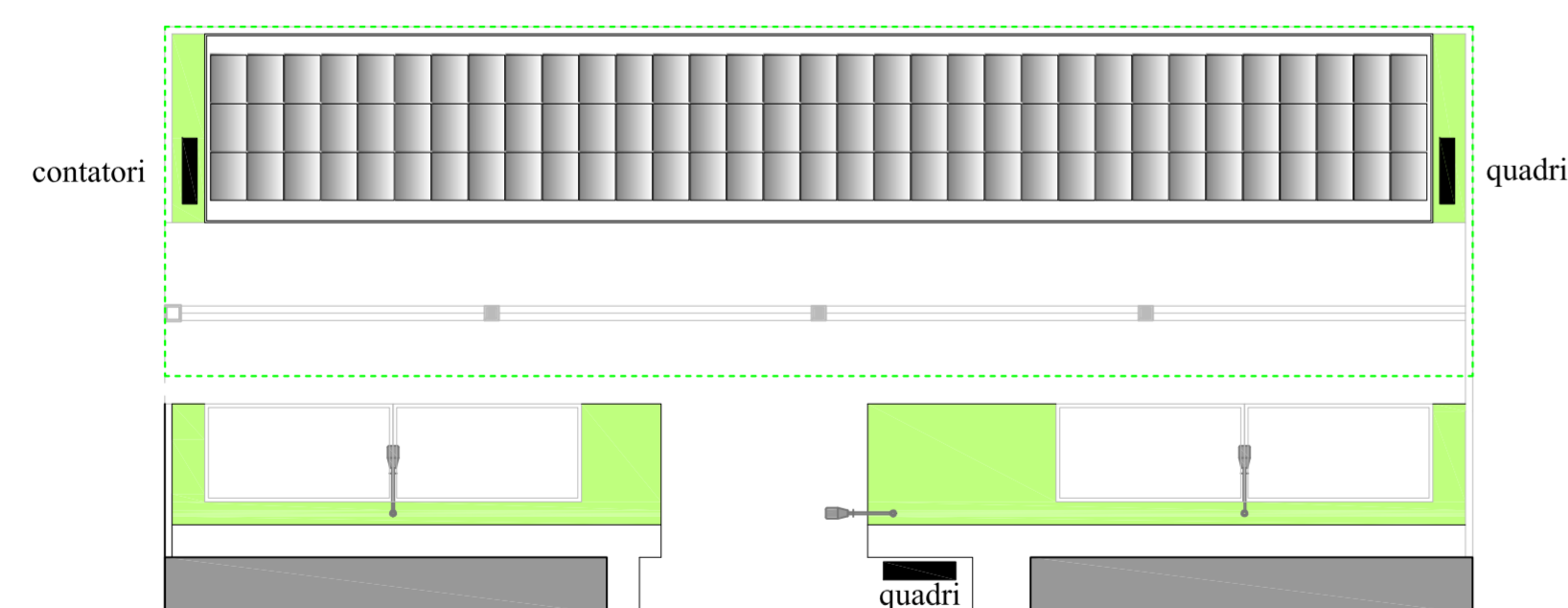


Impianto ad energia solare fotovoltaica su carport ad uso illuminazione pubblica

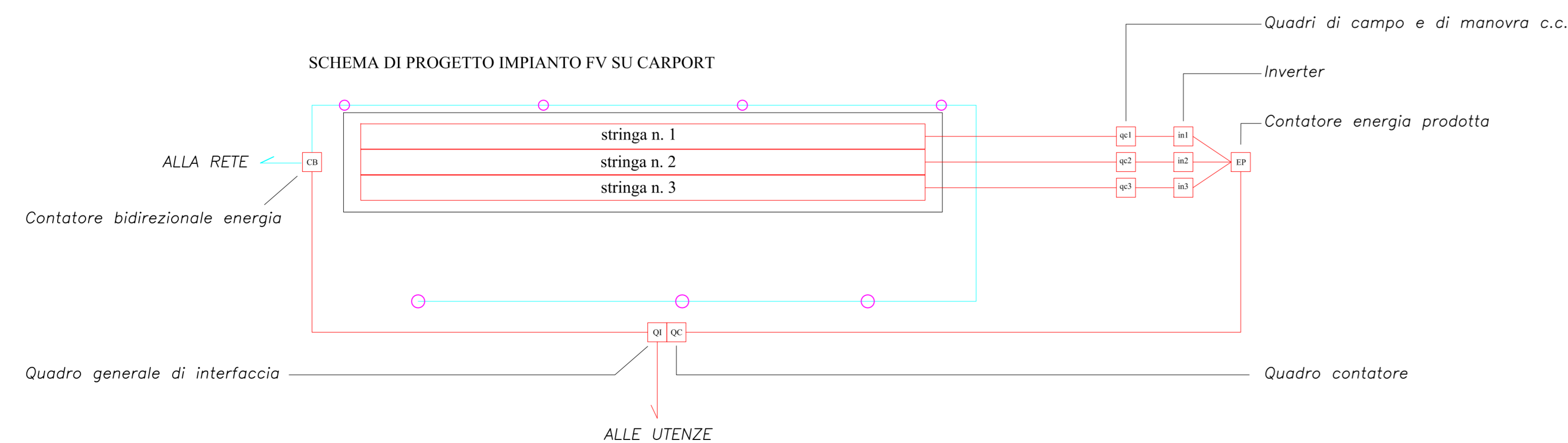
Pannelli FV tipo SHARP NU - SOE3E
Potenza pannello = 180 Wp
Potenza impianto = 17,82 KWp
N. pannelli FV = 99
Dimensioni dei pannelli FV = mm 994 x 1318
Distanza di predisposizione = mm 24

Stringhe = n. 3
Gruppi di conversione = n. 3
Quadro di campo = n. 3
Quadro di interfaccia = n. 1

STRALCIO DALLA PLANIMETRIA GENERALE



SCHEMA DI PROGETTO IMPIANTO FV SU CARPORT



Sezione A - A' (Zona di transito e parcheggio - Pavimentazione permeabile carrabile con finitura a prato e ghiaia)

