

Illuminazione Pubblica e Privata

- Apparecchio testapalo h = 8,00 ml.t.
- Apparecchio testapalo aree verdi h = 4,00 ml.t.
- Apparecchio testapalo da ricollocare h = 8,00 ml.t.
- Tubo PVC doppio strato corrugato esternamente liscio internamente DN 125mm interrato
- Quadro elettrico di comando (Privato)
- Pozzetto ispezionabile di derivazione con chiusino in ghisa
- Punto di collegamento alla linea esistente illuminazione pubblica Via Basilicata
- Linea esistente

ENEL

- Zona di collegamento alla tubazione esistente
- Canalizzazione con tubo DN esterno 125 mm
- Canalizzazione con tubo DN esterno 125 mm - Superficie fondiaria
- Canalizzazione esistente
- Armadietto stradale
- Pozzetto di manovra

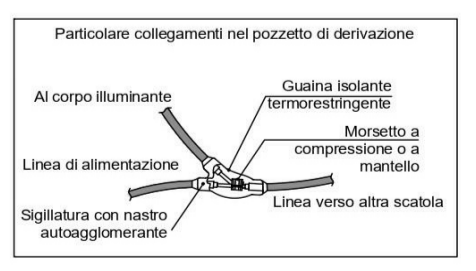
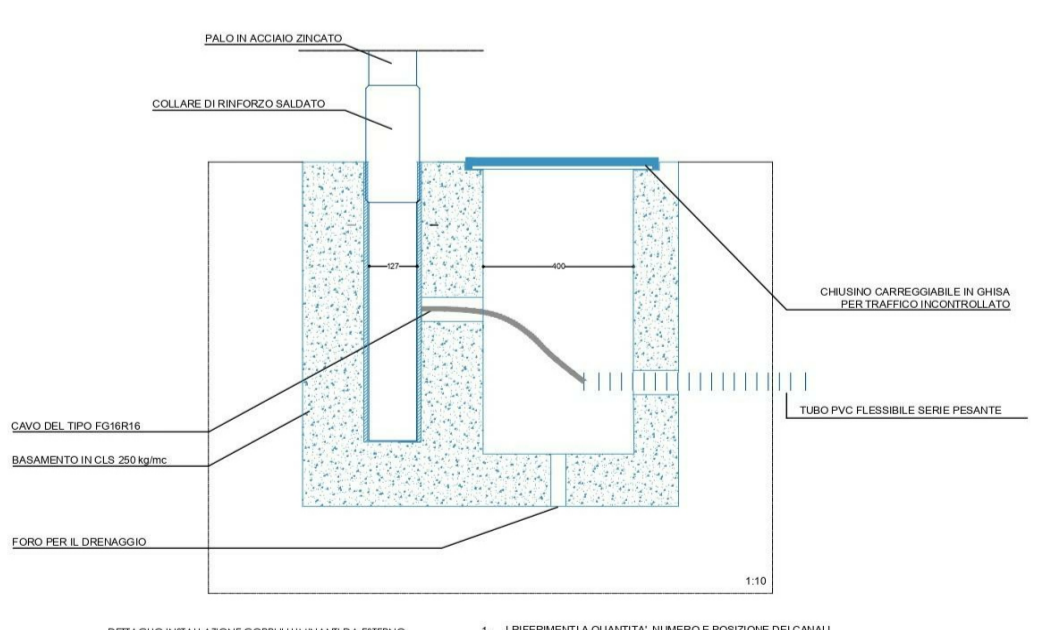
LEGENDA

- Superficie territoriale
- Superficie fondiaria(residenziale)

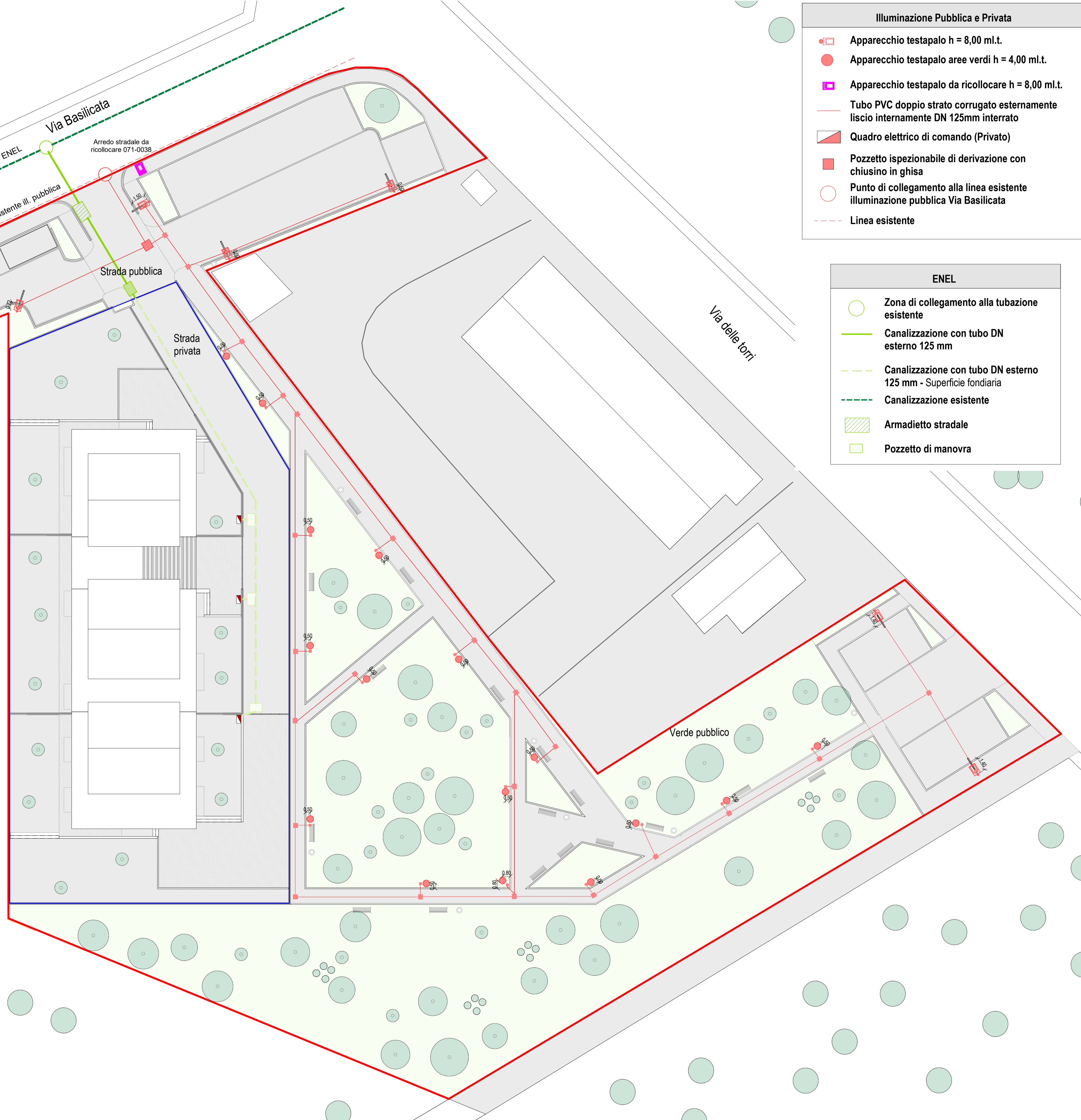
NOTA GENERALE

- I pali, sui quali saranno installati i corpi illuminanti, dovranno essere posizionati ad una distanza di almeno 50 cm dal bordo delle aree carrabili e ciclabili.
- I pali da installare dovranno essere del tipo tronco-conici non rastremati, senza portella e caratterizzati da rinforzo alla base.

DETTAGLI



Dettaglio posa e collegamento corpo illuminante esterno



PIANO ATTUATIVO
 S. Biagio - Via delle Torri
 Scheda Norma 7.8
 COMUNE DI PISA PROPRIETARIO
 Via degli Uffizi, 1 - 56100 Pisa (PI) EDILBRUN SAS ED ALTRI

STUDIO DI PROGETTAZIONE
ATI PROJECT
 Architecture Technology Interrelated
 ATProject
 Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa
 Tel +39 050 57 84 60
 Fax +39 050 38 69 084
 P.IVA 01991420504

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da ATProject.

DATA DI PROGETTO	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
Maggio 2020	1305-19	Piano Attuativo San Biagio - Via delle Torri

REVISIONI	N°	MOTIVAZIONE	DATA
	03	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastruttura e viabilità	18/09/2021
	04	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastruttura e viabilità	04/10/2022
	05	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastruttura e viabilità	06/09/2022
	06	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastruttura e viabilità	11/11/2022
	07	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastruttura e viabilità	15/12/2022

ELABORATO Copyright © by ATProject

STATO DI PROGETTAZIONE
 Sottoservizi
 Enel e Illuminazione Pubblica

Codice Elaborato: 1305_P_00_SP_GE00_T_00_000-0_02_07
 Scala: 1:200