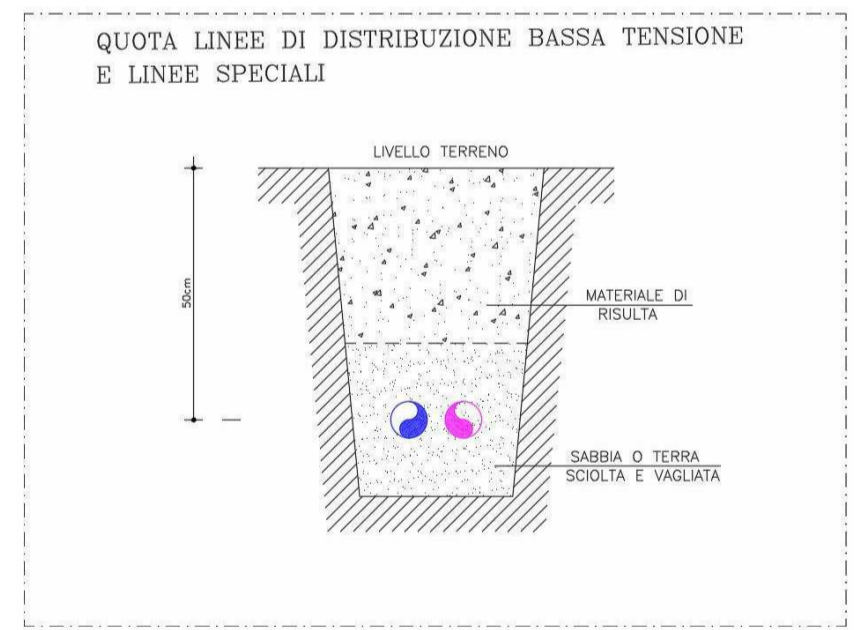


- Illuminazione Pubblica e Privata**
- Apparecchio testapalo h = 8,00 ml. t.
 - Apparecchio Lanterna h = 1.10 ml.t.
 - Apparecchio Bollard h = 0,80 ml.t. (Privato)
 - Tubo PVC doppio strato corrugato esternamente liscio internamente DN 110mm interrato
 - Quadro elettrico di comando (Privato)
 - Quadro per contenimento gruppi di misura ENEL
 - Pozzetto ispezionabile di derivazione con chiusino in ghisa

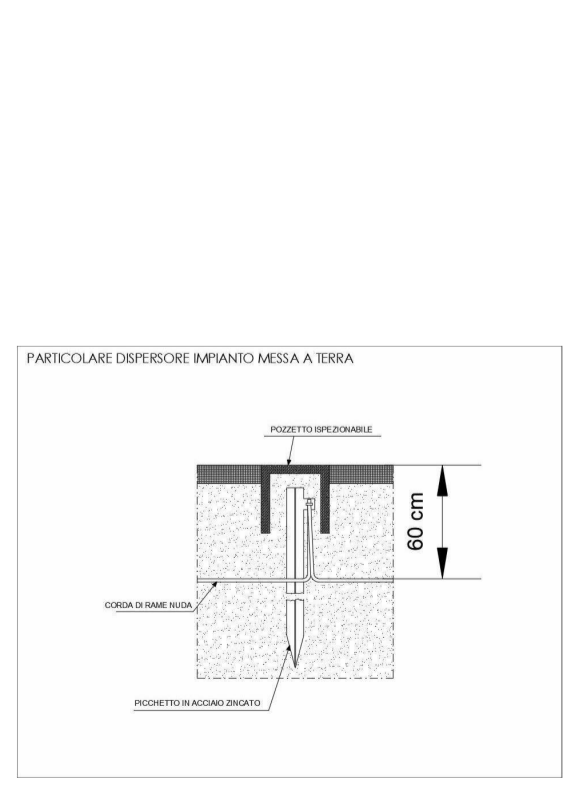
- ENEL**
- Zona di collegamento alla tubazione esistente
 - Canalizzazione con tubo DN esterno 125 mm
 - Armadietto stradale
 - Pozzetto di manovra

- LEGENDA**
- Superficie territoriale
 - Superficie fondiaria(residenziale)

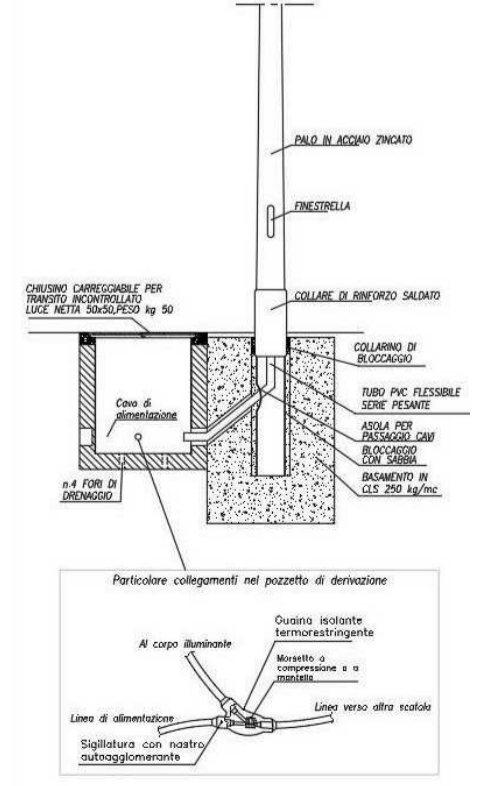
DETTAGLI



Dettaglio posa corrugati linee bassa tensione e speciali



Dettaglio posa corda di terra e dispersore



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 INTEGRATED

ATIproject
 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 ATIproject.

DATI DI PROGETTO		
DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
Maggio 2020	1305-15	Piano Attuativo San Biagio - Via delle Torri

REVISIONI		
N°	MOTIVAZIONE	DATA
00	Prima Emissione	19/05/2020

ELABORATO Copyright © by ATIproject

STATO DI PROGETTAZIONE
 Sottoservizi
 Enel e Illuminazione Pubblica

Codice Elaborato: **1305_P_00_SP_GE00_T_00_000-00_02_00** Scala: **1:200**