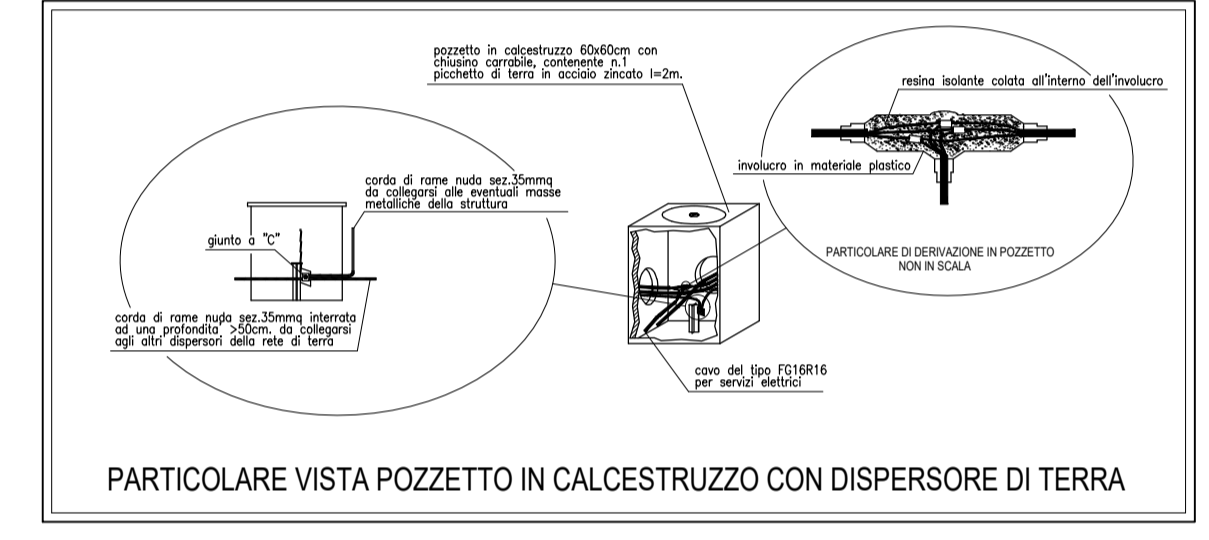
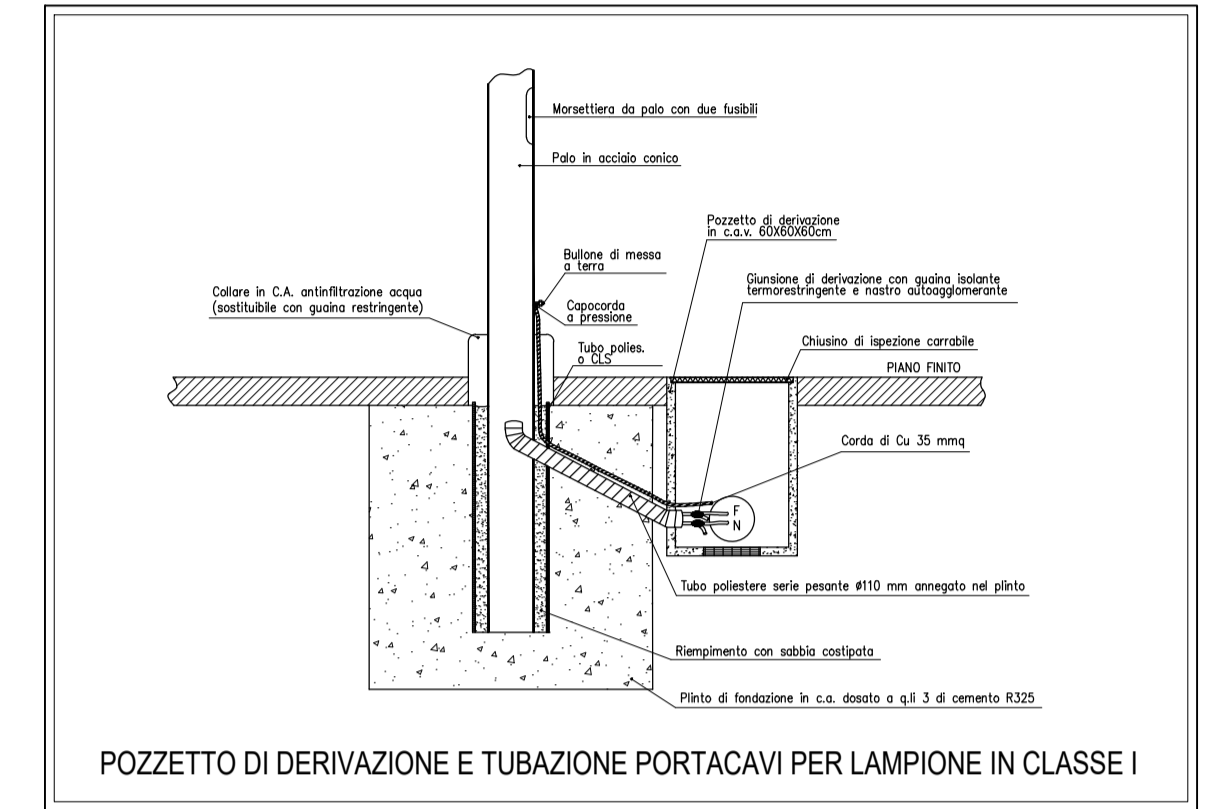



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto luce installato su palo laminato H=4 m Philips Town Tune 26,5W
	Punto luce installato su palo laminato H=8 m tipo AEC Italo 1 35W
	Tubazione flessibile in polietilene interrata per passaggio cavi di energia
	Quadro elettrico installato entro nicchia in vetroresina
	Pozzetto in calcestruzzo per passaggio cavi elettrici con chiusura ispezionabile di dimensioni 40x40x60 cm
Note:	Le apparecchiature elettriche che in pianta sono iscritte in un quadrato/rettangolo sono da considerarsi con grado di protezione IP44 minimo





COMUNE DI MONTALE

**PIANO ATTUATIVO
DI INIZIATIVA PRIVATA
DENOMINATO
ATS1 a-b**

Progetto per la realizzazione di nuovo
insediamento residenziale
in Via Ginanni, Montale (PT)

Fase: PIANO ATTUATIVO

Variante: Variante

n° del

Elaborato: **IE02**

Proprietà: **Sig.ra Saccardi Carla Maria**
Sig.ra Saccardi Lia Paola

Attuatore: **Simone La Greca Costruzioni s.r.l.**

Progetto Impianti elettrici:
Ce.lla. STUDIO ASSOCIATO di INGEGNERIA e CONSULENZA

Via San Giovanni, 45 - 05034 - CORCHIANO (PT)
Tel/Fax: 055 88 37724 - cell. 338 939161 - 333 6176246
P. IVA: 03077040540
e-mail: info@ceallap.it

Oggetto: **Distribuzione impianto illuminazione pubblica - Strada/Parcheggi**

Scala: **1:100**

Data: **Giugno 2022**