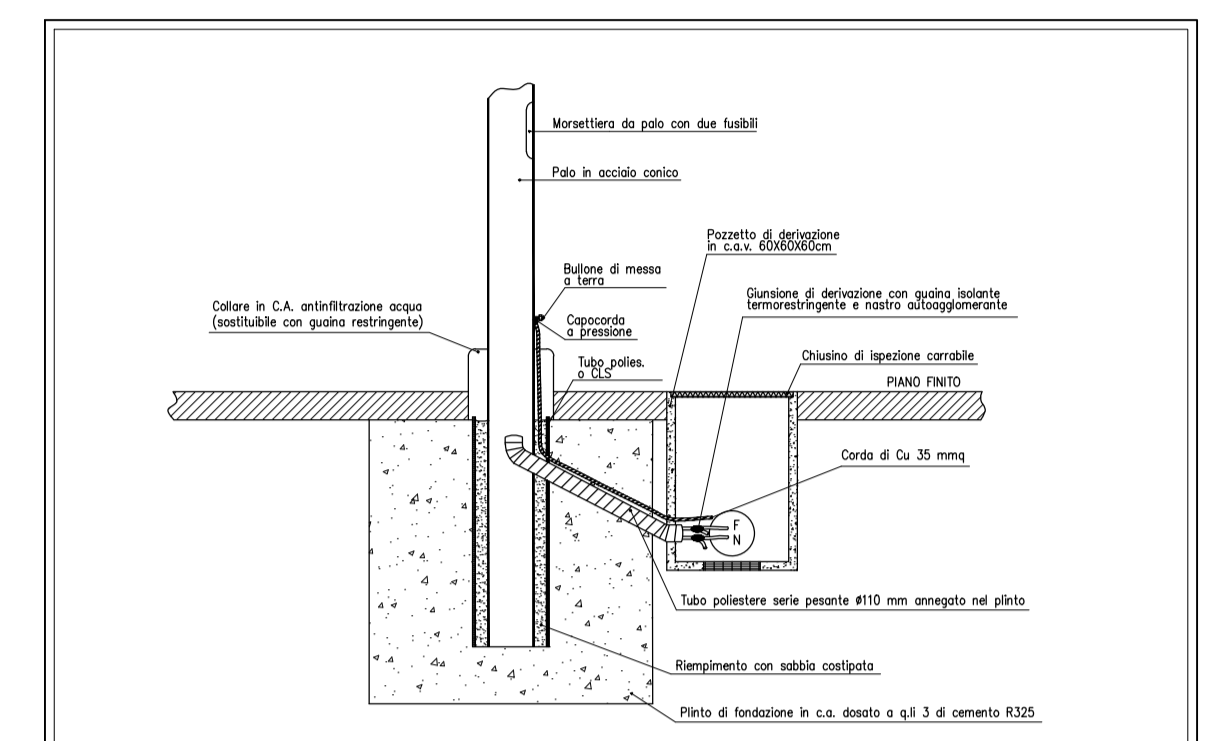
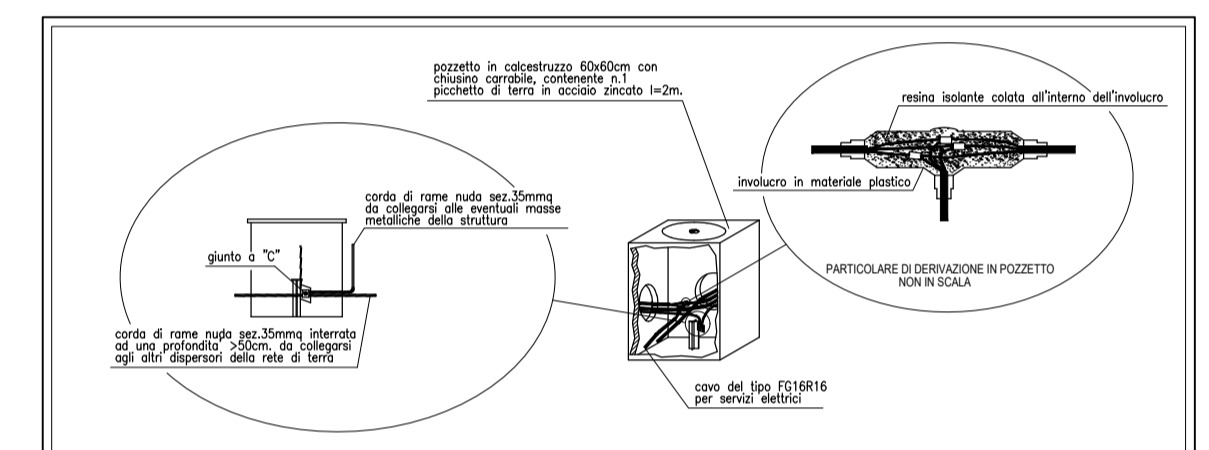


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto luce installato su palo laminato H=4 m Philips Town Tune 26,5W
	Punto luce installato su palo laminato H=8 m tipo AEC Italo 1 35W
	Tubazione flessibile in polietilene interrata per passaggio cavi di energia
	Quadro elettrico installato entro nicchia in vetroresina
	Pozzetto 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



POZZETTO DI DERIVAZIONE E TUBAZIONE PORTACAVI PER LAMPIONE IN CLASSE I



PARTICOLARE VISTA POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON DISPENSORE DI TERRA



**COMUNE DI MOTALE**

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

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

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, 44 - 05041 Capoterra (PT)  
Tel/Fax: 055 88 07724 cell. 338 93901 cell. 333 6170246  
P.IVA 04537190542  
e-mail: info@ceallae.it

Fase: **PIANO ATTUATIVO**

Variante:

n° ..... del .....

Elaborato:

IE03

Oggetto: **Distribuzione impianto illuminazione pubblica - Piazzetta/Parcheggio**

Scala: **1:100**

Data: **Giugno 2022**