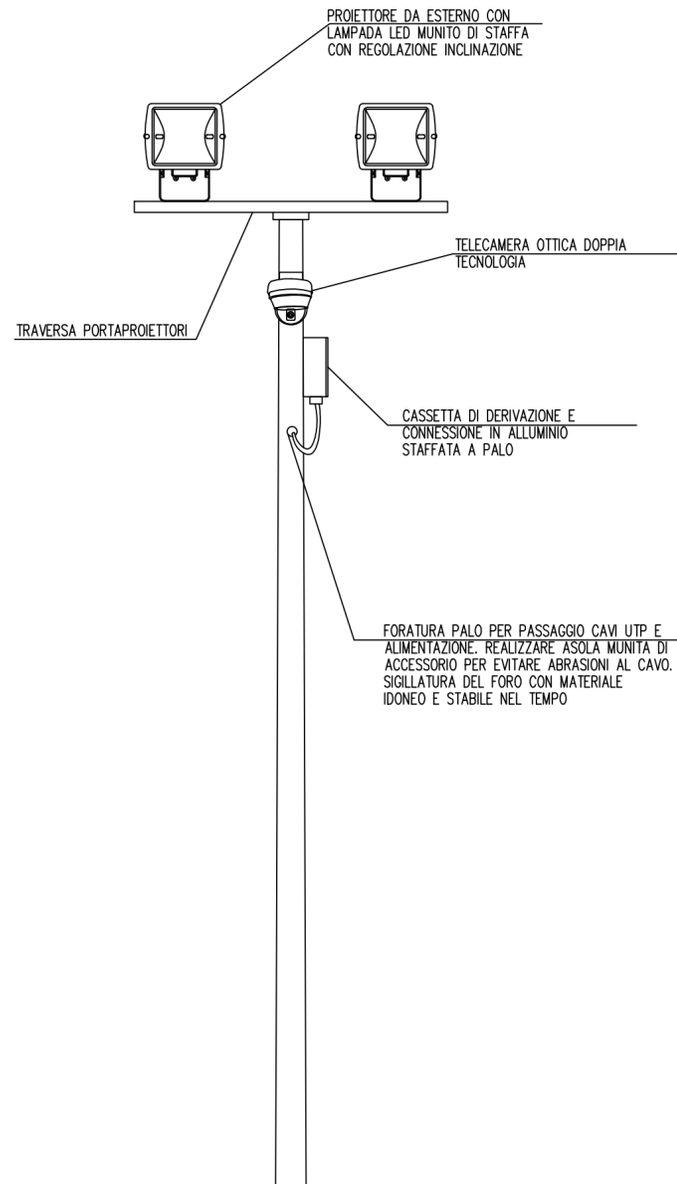
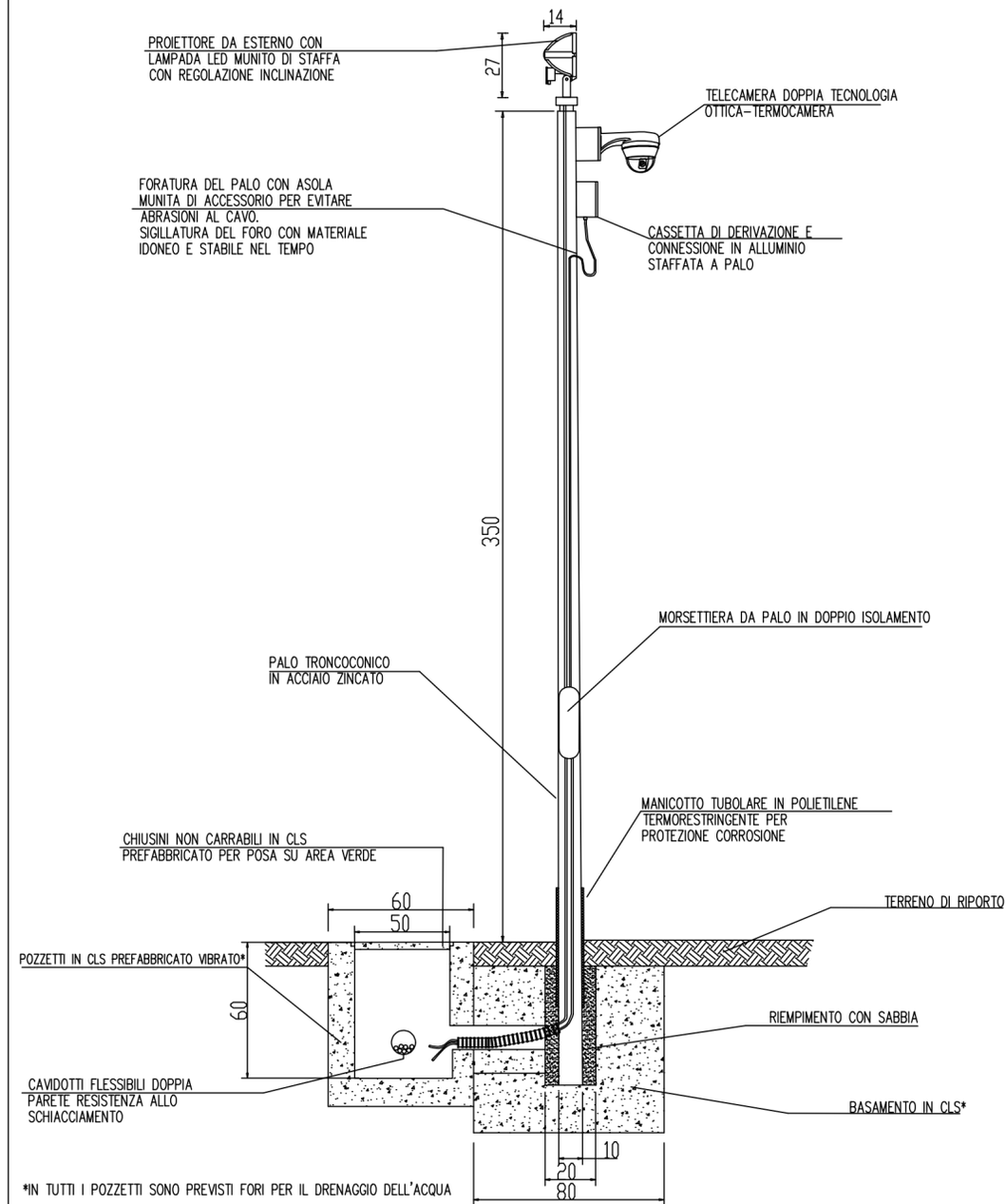


PROSPETTO PALO ILLUMINAZIONE E
VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE
H=3,50 m



SEZIONE PALO ILLUMINAZIONE E
VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Scala 1:20

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PC_14_00	FEBBRAIO 2022	PALO DI VIDEOSORVEGLIANZA	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06EPD0019A0
B1.PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Palo di videosorveglianza


direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via cornazzo, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cell. 340.0844798
erreduengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870


SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A2
SCALA:
1:20
ELAB.
14

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.