

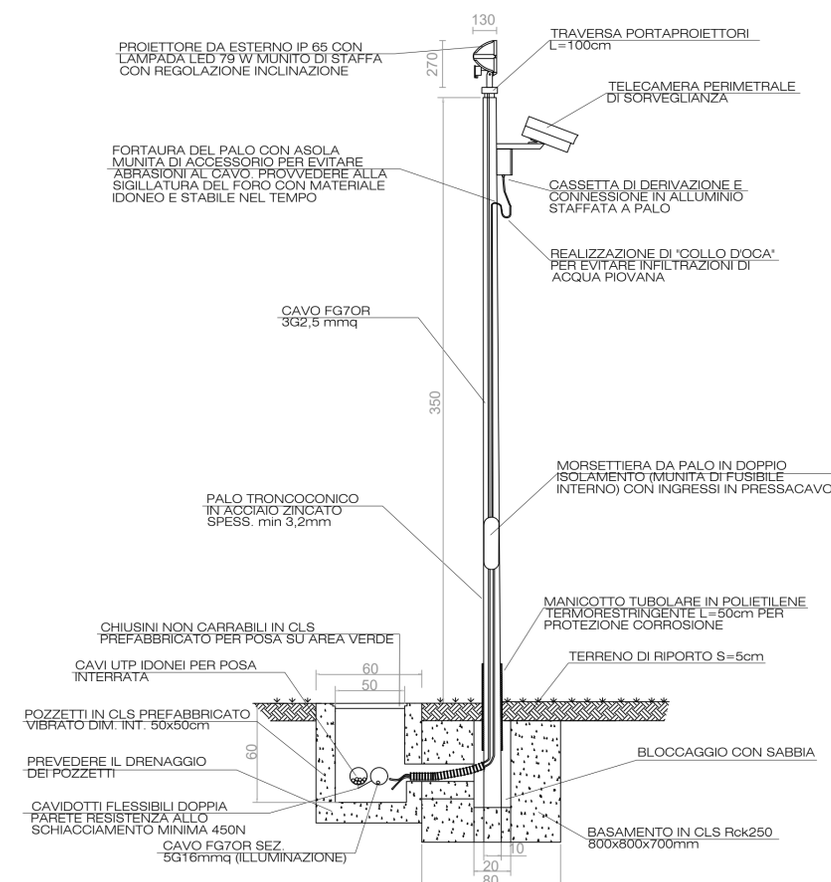
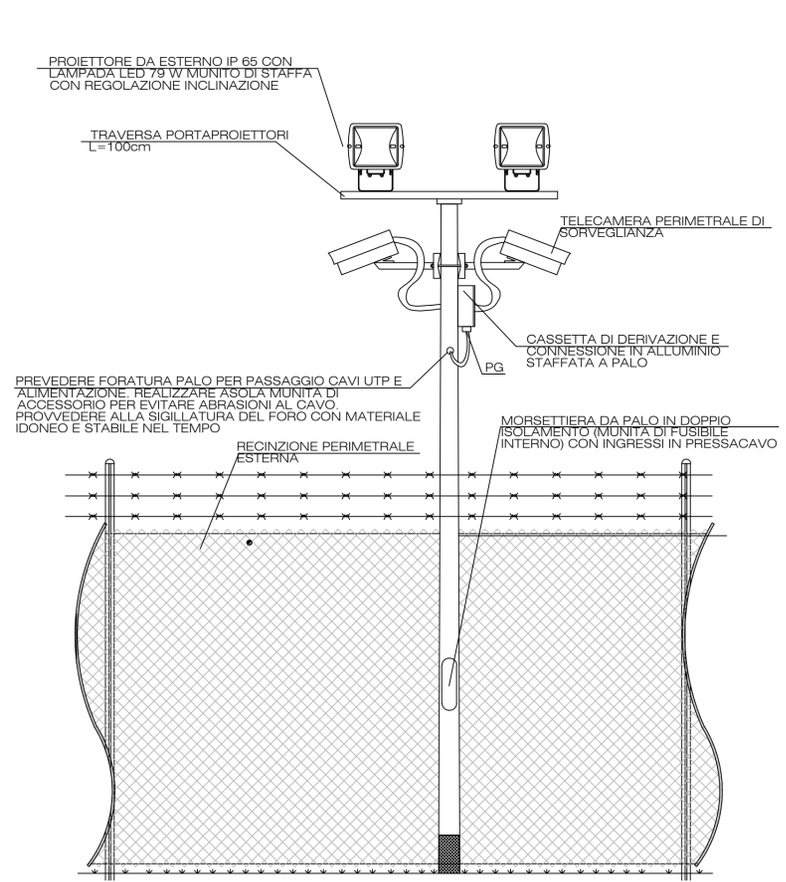
L'ESEMPIO DI DERIVAZIONE SCHEMATIZZATO E' RIFERITO A CAVI UNIPOLARI. NELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' POSSIBILE ANCHE UTILIZZARE MUFFOLE ED ACCESSORI PER CAVI MULTIPOLARI (FG70R sez. 3G6mmq LINEA PRINCIPALE - FG70R sez. 3G1,5mmq LINEA DERIVATA)

PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI ILLUMINAZIONE DENTRO POZZETTI (non in scala)



L'ESEMPIO DI DERIVAZIONE SCHEMATIZZATO E' RIFERITO A CAVI UNIPOLARI. NELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' POSSIBILE ANCHE UTILIZZARE MUFFOLE ED ACCESSORI PER CAVI MULTIPOLARI (FG70R sez. 4x10/16mmq LINEA PRINCIPALE - FG70R sez. 3G2,5mmq LINEA DERIVATA)

Prospetto e sezione palo di illuminazione perimetrale H=3,50 m



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Particolari: tettoia ovini, impianto di illuminazione e videosorveglianza

COD. ID.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.7	01/2024	1:50 - 1:20

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

FRV
Powering a Sustainable Future

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsi@pec.it
P.IVA: 06948690729

Consulenti:
Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31 - 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 260004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85 - 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 0874 161636
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110 - 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel. 085 032226
e-mail: matteo.sorrenti@epap.com@pec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2002652 - 328 050621
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu