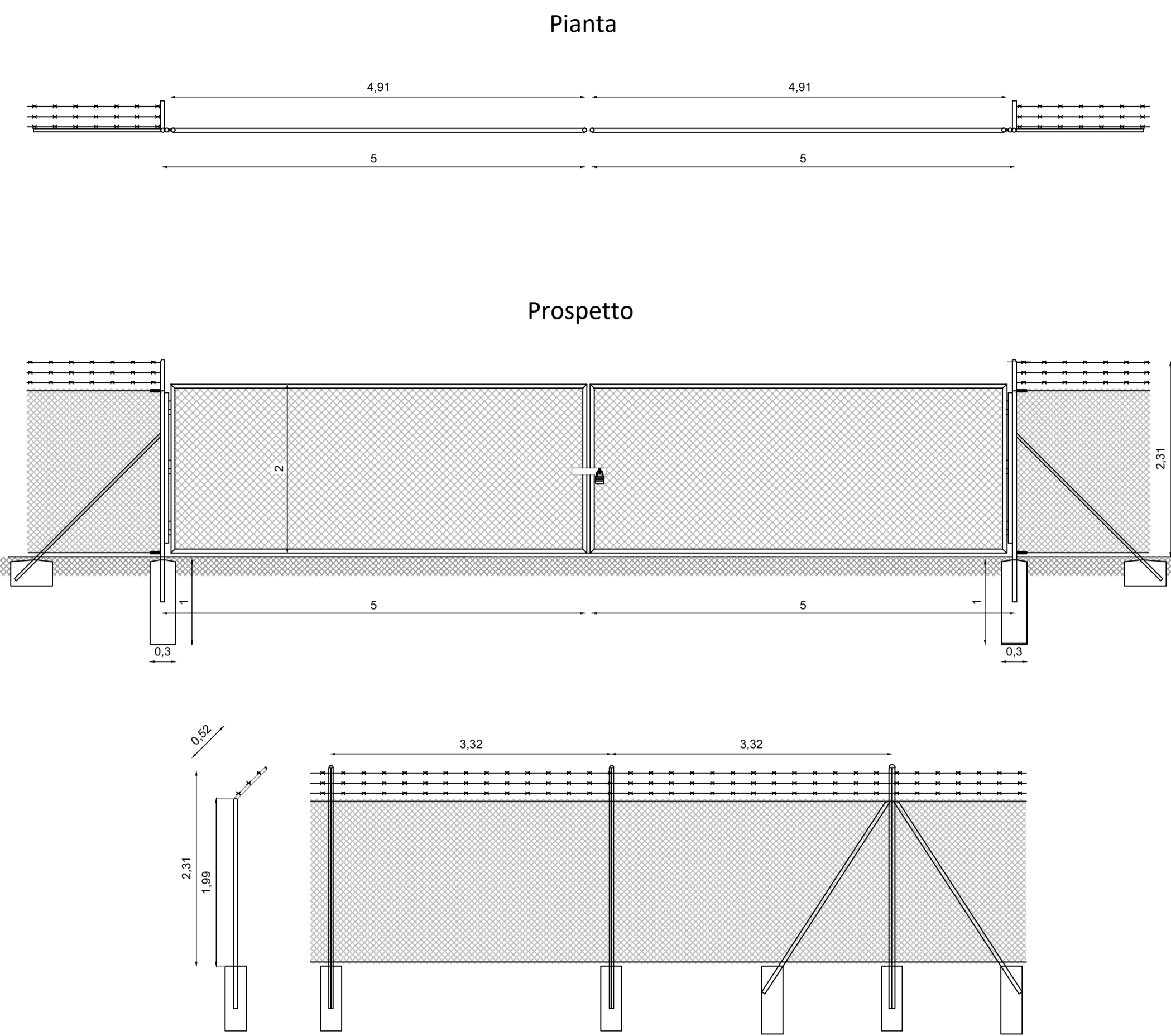


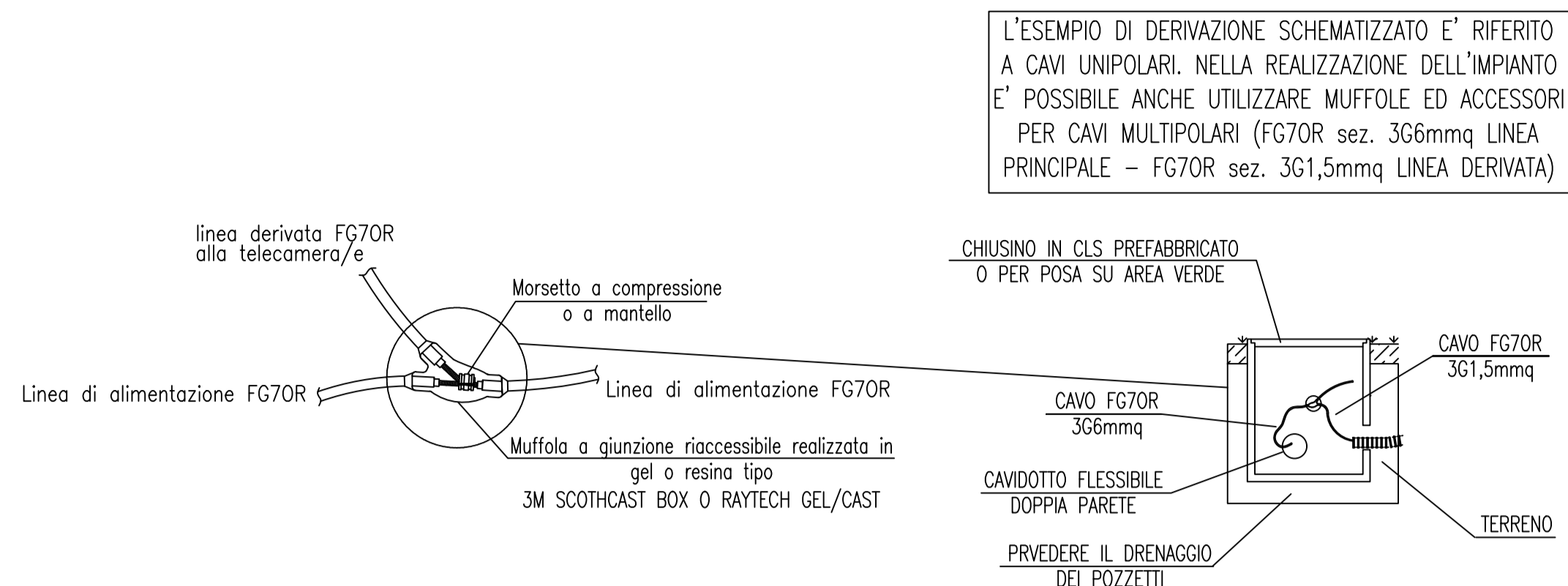
Recinzione perimetrale e cancello

scala 1:50

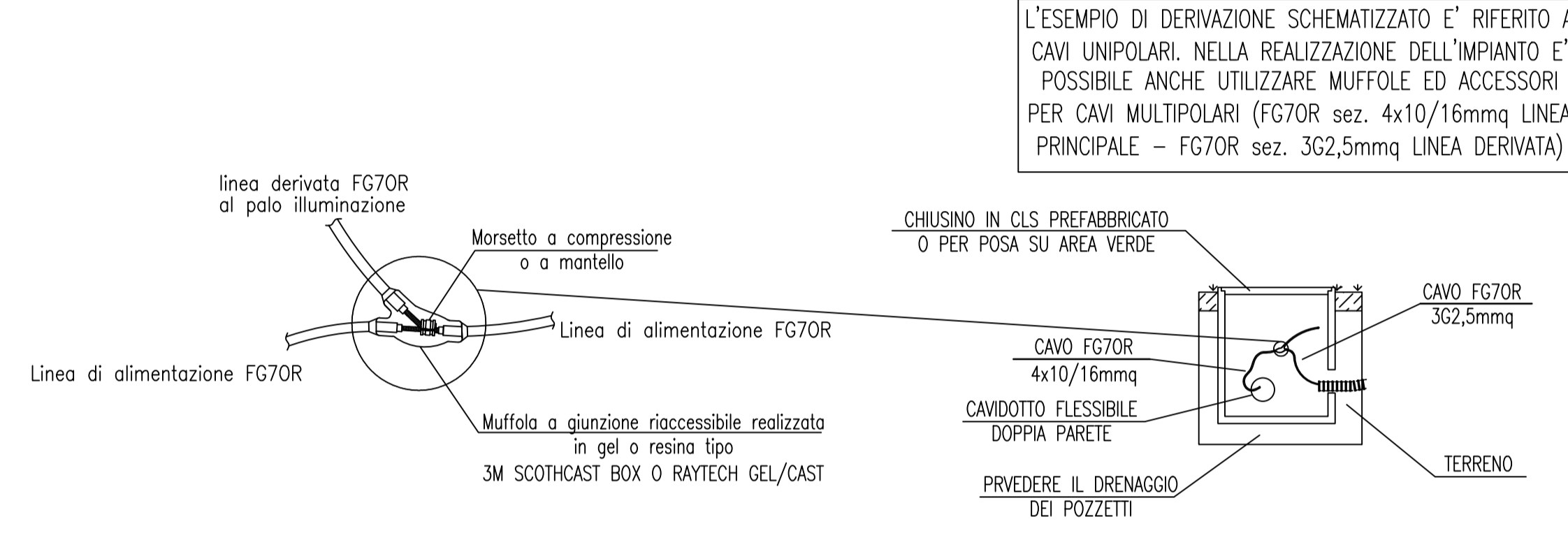


Derivazione cavi

PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI VIDEOSORVEGLIANZA DENTRO POZZETTI (non in scala)

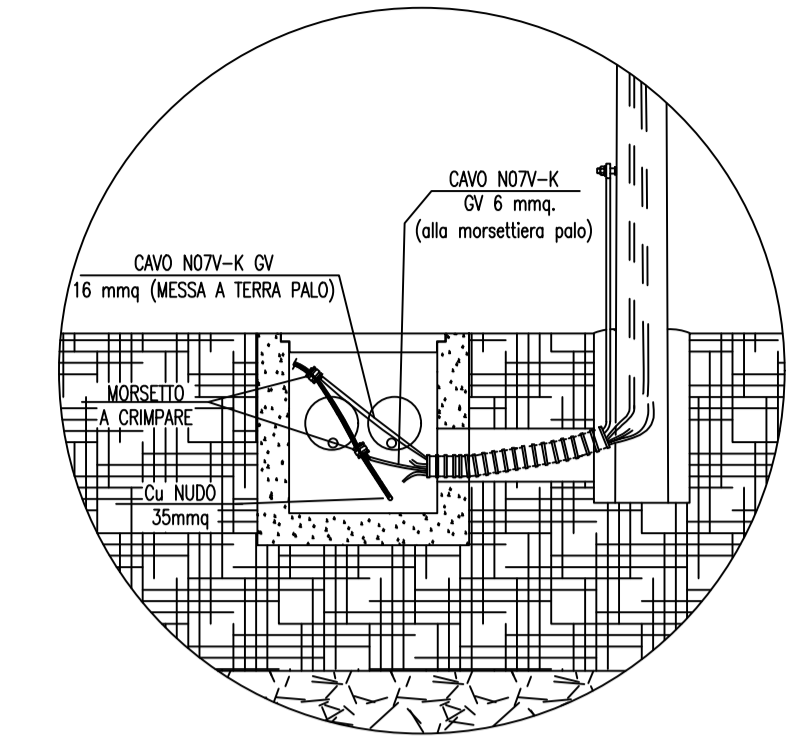


PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI ILLUMINAZIONE DENTRO POZZETTI (non in scala)



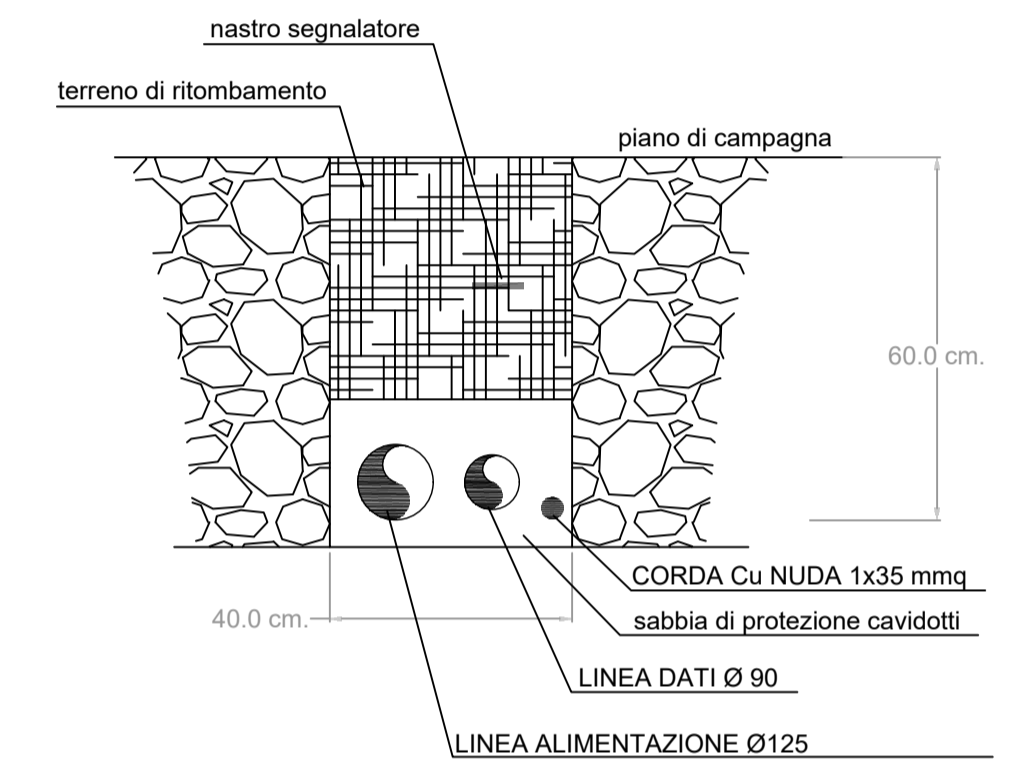
Particolare terre perimetrali

scala 1:25



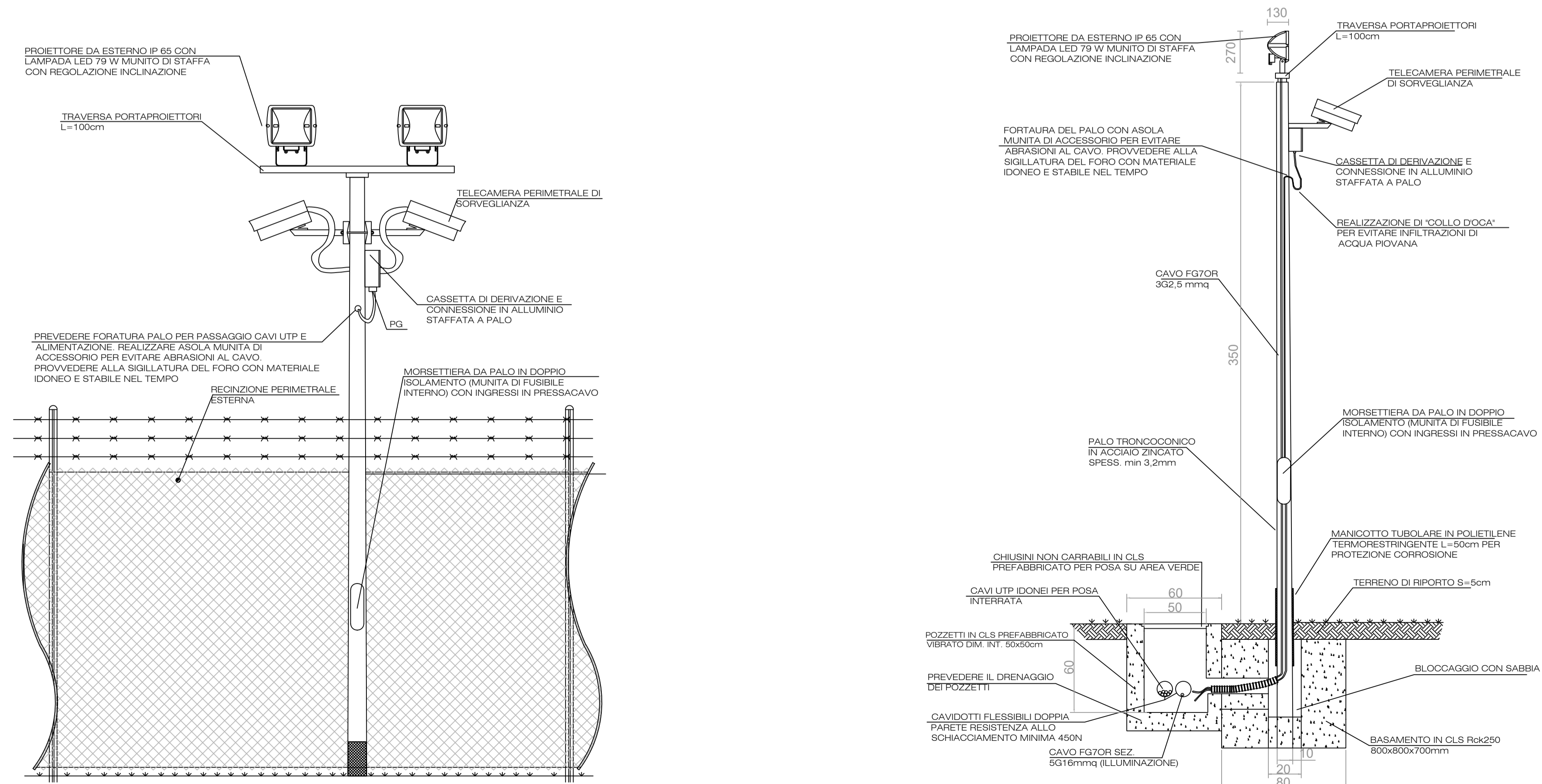
Sezione scavo di illuminazione perimetrale e dati

scala 1:25



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

scala 1:20





COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di **39.52 MWp (34.20 MW + 20 MW in immissione)** nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mendola", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO

Particolari costruttivi recinzione perimetrale, cancello, impianto di illuminazione e videosorveglianza

COD. ID.	Tipo documentazione		N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva		4.2.9.8	03/2023	Varie

Nome file: _____

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2023	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	MAGNOTTA	MAGNOTTA

CO-DEVELOPER:

MAXIMA PV2 S.R.L.
via Marco Partipilo n.48
70124 BARI
P.IVA. 08625130722

CO-DEVELOPER:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gen@pec.it
P.IVA. 086499072

MAXIMA PV 2 S.r.l.
Via Marco Partipilo, 48
70124 Bari (BA) Italy
C.F. e P. Iva 08625130722



CONSULENTI:

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax. 080 2062652 - 328 5588821
e-mail: progettoascoli@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/S, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 077 9161605
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 3477151670
e-mail: r.porsia@laboratorioroma.it

Dott. For. Marina D'Este
Via Garbatella Bonazzi, 21 70124 Bari (BA), Italia
Tel. +39 3408185315
e-mail: m.deste20@gmail.com