

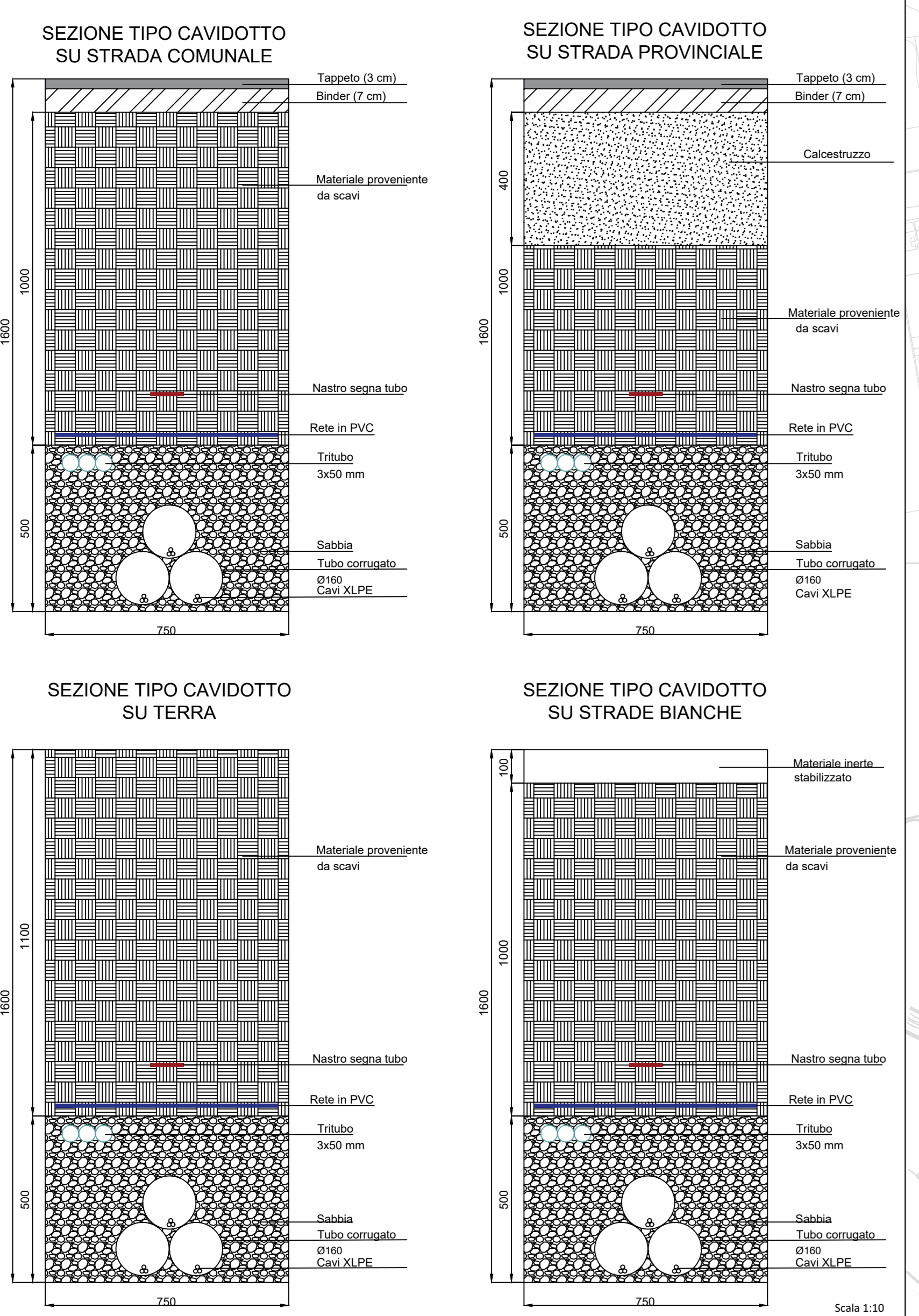


IMPIANTO FV
41.693237° N
15.690881° E

Area 1

Area 2

- LEGENDA**
- Struttura fotovoltaica - 68 moduli
 - Cabina di trasformazione MT/BT
 - Cabina di raccolta
 - Elettrodotto MT di collegamento fra sottocampi
 - Elettrodotto MT di collegamento alla Stazione di Raccolta area Storage
 - Elettrodotto AT di collegamento alla Stazione Elettrica
 - Illuminazione impianto con videosorveglianza
 - Fascia Perimetrale
 - Recinzione
 - Piantumazione di fascia ecologica
 - Arnie
 - Sassola
 - Area Storage
 - Stazione Elettrica



COMUNE DI
FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW

ELABORATO

PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL' ELETTRDOTTO E SEZIONE TIPO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LV. PROJ.	TIPO DOC.	COL. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.P1TEST	06/2022	1:10.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Planimetria del Tracciato dell'Elettrodotto e Sezione tipo	IVC		

PROGETTAZIONE

MAYA Engineering
Maya Engineering S.r.l.
Via Maresca (Maresca) 1001 - Foggia (FG) - Italy
T +39 0881 913724 - C +39 0881 913724
C.F. 047408608724

GRUPPO DI LAVORO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE