



Area 1

IMPianto PV
41.691323° N
15.600881° E

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
- Sassaia
- Area Storage
- Stazione Elettrica

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

SC	Interferenza con Strada Comunale
SP	Interferenza con Strada Provinciale
CA	Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi torrenti, fossi, valloni)
TA	Interferenza con tubazione interrata trasporto liquidi (acquedotto)
TG	Interferenza con tubazione interrata trasporto gas (gasdotto)

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 CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
UN. PROJ.	TIPO DOC.	COL. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2_P1INT	06/2022	1:10.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze	IVC		
PROGETTAZIONE						
GRUPPO DI LAVORO						
Maya Engineering S.r.l. <small>Via Maresca 10/11 - 00100 - Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 8191724 - E. info@maya-eng.com C.F. 04740860974</small>						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
RICHIEDENTE						