



Area 1

IMPIANTO PV
41.491253° N
15.690881° E

Area 2

- PAI - Rischio alluvione
- MOLTO ELEV
- ELEVATO
- MEDIO
- N.D.

- PAI - Pericolosità valanga
- PAI - Pericolosità frana
- MOLTO ELEVA*
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTEN*
- N.D.
- ALTRO

- PAI - Pericolosità alluvione
- MOLTO ELEVA*
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTEN*
- N.D.
- ALTRO

FORNITORE DI RIFERIMENTO: Sistema Informativo Territoriale Puglia



LEGENDA

- Elettrodotto MT di collegamento alla Stazione di Raccolta area Storage
- Elettrodotto AT di collegamento alla Stazione Elettrica
- Area Catastale
- Recinzione
- Area Storage
- Stazione Elettrica
- Area Impianto

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

INTERFERENZE CON IL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITDPW004-0711024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2_PAI	06/2022	1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	06/2022	MAYA	Interferenze con il Piano di Assetto Idrogeologico	IVC	

PROGETTAZIONE

MAYA
Engineering

Maya Engineering S.r.l.
Via Nazario Sauro, 2 - 00132 - Roma (RM)
T. +39 06 9937976 - E. info@mayaeing.com
C.F. 014080809704

GRUPPO DI LAVORO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE