



- MPH Estensione ITF
- Distretto Appennino Meridionale (ITF2018) - Alluvioni Estensione - MPH
- LPH Estensione ITF
- Distretto Appennino Meridionale (ITF2018) - Alluvioni Estensione - LPH
- HPH Estensione ITF
- DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE

FONTI 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 agrivoltico 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 GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI						
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_PGRA	05/2022	1:10.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Interferenze con il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni	IVC		
PROGETTAZIONE						
Maya Engineering S.r.l. Via Nazario Sauro, 2 - 00187 - Roma (RM) - Italia T. +39 06 9527976 - E. info@mayaeing.com C.F. 01744030962						
GRUPPO DI LAVORO						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
RICHIEDENTE						