



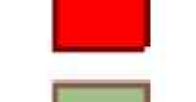

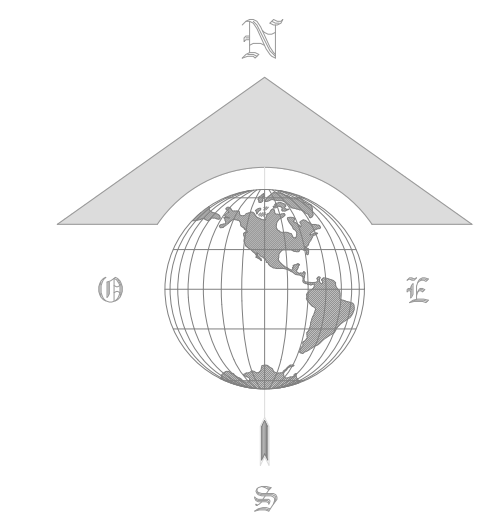









-  Territori costieri
-  Aree contermini ai laghi
-  Fiumi e torrenti, acque pubbliche
-  Sorgenti
-  Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
-  Vincolo idrogeologico

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 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 LE COMPONENTI IDROLOGICHE - PPTR						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITDPW004-071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.PPTR_C1	05/2022	1:10.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Interferenze con le componenti idrologiche - PPTR	IVC		
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO			
 Maya Engineering S.r.l. <small>Via Nazario Sauro, 2 - 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 9937976 - E. info@mayaeing.com - C.F. 07140800974</small>						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI				RICHIEDENTE		