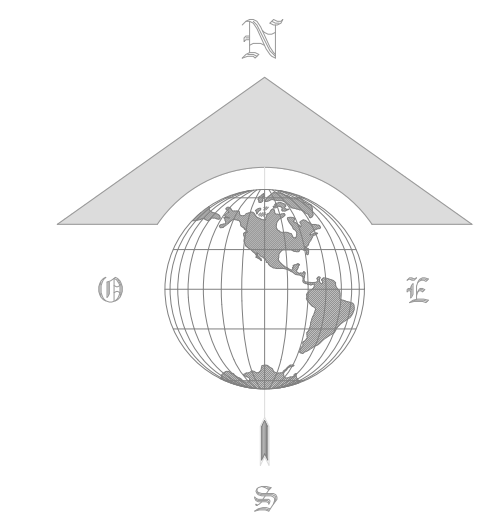


- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale

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 agrivoltaco con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernoia" 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 BOTANICO VEGETAZIONALI - PPTR

LIV. PROG.		TIPO DOC.		COD. DOC.		CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO		DATA		SCALA	
PD	01	EG				ITDPW004-071024		TOPW004-PD.01.EG.VIA_2_PPTR_CV		05/2022		1:10.000	
REV.		DATA		AUTORE		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO			
1.0		06/2022		MAYA			Interferenze con le componenti Botanico Vegetazionali - PPTR			IVC			

PROGETTAZIONE



GRUPPO DI LAVORO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE