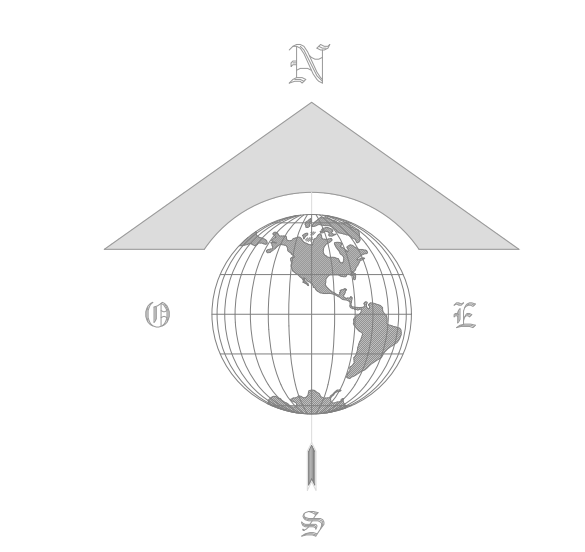


- ▲ Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali

Fonte 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 DEI VALORI PERCETTIVI - 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_CVP	05/2022	1:10.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
1.0	06/2022	MAYA	Interferenze con le componenti dei Valori Percettivi - PPTR		IVC	
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO			
			SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
MAYA Engineering S.r.l. <small>Via Nazario Sauro, 2 - 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 9929797 - E. info@mayaeng.com - C.F. 07140800962</small>			RICHIEDENTE			