



LEGENDA

TAVERNOLA

Confini Comunali

- Recinzione
- Tracker
- Cabine
- Posizione inverter di stringa
- Elettrodotto MV_Ring
- Elettrodotto MT
- Fascia Perimetrale
- Elettrodotto AT
- Sistema di accumulo
- Area_Storage
- Stazione Elettrica


ACUSTICA

- Acustica - Ricettori indagati
- Acustica - Marker Virtuali
- ★ Punti rilievo fonometrico

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
Inquadramento Generale con Indicazione Ricettori

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	REL	ITOPW004.071024	ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.IGIR	06/2022	

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	06/2022	MAYA	Planimetria generale con individuazione dei ricettori sensibili		

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 MAYA Engineering S.r.l. <small>Via M. Erasmio 2, 71017 - Putignano (BA) Tel. +39 0884 807070 - E. info@mayaeengineering.com CF e P.IVA 08362860724</small>	<small>Mail: Ing. Vito Galò Via Sant'Antonio 3, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 483015 E. vgalò@gruppoeng.com</small> <small>Dott. Ing. Marcello Lattanza Via Costa 7/A/R, 40171, San Giorgio Ionico (TA) M: +39 9356166461 E. marcellolattanza@gmail.com</small>

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	AMBRA SOLARE 7 S.R.L.