

### LEGENDA

**TAVERNOLA**

Confini Comunali

- Recinzione
- Tracker
- Cabine
- Posizione inverter di stringa
- Elettrodotta MV\_Ring
- Elettrodotta MT
- Fascia Perimetrale
- Elettrodotta AT
- Sistema di accumulo
- Area Storage
- Stazione Elettrica

**ACUSTICA**

- Acustica - Posizione inverter stringa
- Acustica - Posizione Cabine
- Acustica - Ricettori indagati
- Acustica - Marker Virtuali
- ★ Punti rilievo fonometrico

Acustica - Isofona Area impianto [dB(A)]


- 70,000
- 65,000
- 60,000
- 55,000
- 50,000
- 45,000
- 40,000
- 35,000

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

**Isofona di Emissione Sonora e Ricettori: Area2**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	REL	ITOPW004.071024	ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.IESR02	06/2022	

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	06/2022	MAYA	Isofona di emissione sonora con individuazione dei ricettori dell'area 2		

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 <b>MAYA Engineering S.r.l.</b> <small>Via M. D'Aleandro, 2 - 70017 - Putignano (BA)            Tel. +39 0884 967012 - E. info@mayaeing.com            CF e P.IVA 0838798724</small>	<small>Dati: Ing. Vito Calò            Via Sant'Antonio 31, 00017, Putignano (BA)            M. +39 328 4819015            F. vcalo@mayaeing.com</small> <small>Dati: Ing. Marcello Latenza            Via Carlo 22/B, 70022, San Giorgio Ionico (TA)            M. +39 810666461            E. marcellolatenza@gmail.com</small>

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	<b>AMBRA SOLARE 7 S.R.L.</b>