



LEGENDA

TAVERNOLA	ACUSTICA
Confini Comunali	<ul style="list-style-type: none"> ● Acustica - Posizione inverter stringa ● Acustica - Posizione Cabine ● Acustica - Ricettori indagati ○ Acustica - Marker Virtuali ★ Punti rilievo fonometrico
<ul style="list-style-type: none"> — Recinzione — Tracker ■ Cabine ■ Posizione inverter di stringa — Elettrodotto MV_Ring — Elettrodotto MT ■ Fascia Perimetrale — Elettrodotto AT — Sistema di accumulo ■ Area_Storage ■ Stazione Elettrica 	<p>Acustica - Isofona Area impianto [dB(A)]</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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: Area1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	REL	ITOPW004.071024	ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.IESR01	06/2022	

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
I.0	06/2022	MAYA	Isofona di emissione sonora con individuazione dei ricettori dell'area 1		

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>MAYA Engineering</p> <p>Maya Engineering S.r.l. Via M. D'Alejo 2, 70017, Putignano (BA) P.IVA 08130510724</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dir. Ing. Vito Calò Via Sant'Antonio 31, 70017, Putignano (BA) M. +39 328 443045 E. vcalo@mayaeing.com</p> <p>Dir. Ing. Miroslav Litavica Via Costa 75/R, 00177, San Giorgio Ionico (FA) M. +39 056766481 E. miroslavlitavica@gmail.com</p>
---	---

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