



LEGENDA

ITOPW003.071028_LUCERA ACUSTICA

- TRACKER
- Strade_Interne
- Cabine
- Recinzione
- ELETTRODOTTO_MT_RING
- ELETTRODOTTO_MT
- ELETTRODOTTO_AT
- STORAGE_DETAGLIO
- STORAGE
- IMPIANTO_LUCERATROIA
- SE_TROIA
- ACUSTICA - Posizione Trafo e Unità HVAC
- ACUSTICA - Ricettori indagati
- ACUSTICA - Punti di rilievo fonometrico
- ACUSTICA - Isofona area storage [dB(A)]
- 70,000
- 65,000
- 60,000
- 55,000
- 50,000
- 45,000
- 40,000
- 35,000

COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)

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 Lucera (FG) e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



ELABORATO

Isofona di Emissione Sonora e Ricettori: Area Storage

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	REL	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2_IERS02	01/2023	1:2000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	01/2023	MAYA	Isofona di emissione sonora con individuazione dei ricettori dell'area storage	IVC		

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Maya Engineering S.r.l. Via. G. Ferruzzi, 2 - 70025 - Polignano (BA) T. +39 0884 811715 - E. info@maya-eng.com C.F. n° 047836507024</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Ing. Vito Calò Via. G. Ferruzzi, 2 - 70025 - Polignano (BA) M. +39 329 4219015 E. v.calò@maya-eng.com</p> <p>Dott. Ing. Massimo Lattanzi Via. Costa, 32/33 - 00137 - San Giorgio a Panico (TA) M. +39 320896463 E. maxl@massimolattanzi.it</p>
--	--

<p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p>AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187</p>
-----------------------------------	---