



- ### LEGENDA
- ITOPW003.071028_LUCERA ACUSTICA
- TRACKER
 - Strade_Interne
 - Cabine
 - Recinzione
 - ELETTRRODOTTO_MT_RING
 - ELETTRRODOTTO_MT
 - ELETTRRODOTTO_AT
 - STORAGE_DETAGLIO
 - STORAGE
 - IMPIANTO_LUCERATROIA
 - SE_-_TROIA
 - ACUSTICA - Posizione Cabine Trafo
 - ACUSTICA - Posizione inverter stringa
 - ACUSTICA - Recettori indagati
 - ACUSTICA - Punti di 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
LUCERA E TROIA (FG)

PROGETTO
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulato 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, accumulato pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



ELABORATO
Isofona di Emissione Sonora e Ricettori: Area Impianto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PRIG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	REL	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2_IERS01	01/2023	1:5000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
10	01/2023	MAYA	Isofona di emissione sonora con individuazione dei ricettori dell'area impianto		IVC	

PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. S. Antonio, 30053, Pulignano (BA) Tel. +39 0824 219015 E. c.cataldi@maya-eng.com	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Vito Calvi Via Sant'Antonio, 30053, Pulignano (BA) Tel. +39 0824 219015 E. v.calvi@mayasol.com Dott. Ing. Marcello Latana Via Costa 23/R, 74017, San Giorgio Ionico (TA) Tel. +39 096566444 E. marcolatana@gmail.com
--	---

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