



### 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 - Isofonia 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

Isofonia 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      | Isofonia di emissione sonora con individuazione dei ricettori dell'area storage | IVC                              |         |        |

|                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>Maya Engineering S.r.l.<br/>Via. G. Ferruzzi, 2 - 70025 - Polignano (BA)<br/>T. +39 0884 811715 - E. info@mayaeing.com<br/>C.F. n° 04783050724</p> | <p><b>GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>Dott. Ing. Vito Calò<br/>Via. G. Ferruzzi, 2 - 70025 - Polignano (BA)<br/>M. +39 329 4219015<br/>E. v.calò@mayaeing.com</p> <p>Dott. Ing. Marcello Lattanzi<br/>Via. Costa, 32/33 - 00137 - San Giorgio a Panico (TA)<br/>M. +39 320096463<br/>E. marcello.lattanzi@gmail.com</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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