



COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)
PROGETTO
 Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaco con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera 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 | | | | | | |
|--|----------|-----------|--------------------------|------------------------------|---------|---------|
| Rilievo stato dei luoghi - Quadrante 2 | | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | |
| LIV. PROG. | VERSIONE | TIPO DOC. | CODICE PROGETTO | CODICE ELABORATO | DATA | SCALA |
| PD | 01 | EG | ITOPW003.07.1028 | ITOPW003.PO.01.EG.VIA2_RILV2 | 02/2023 | 1:2.000 |
| REVISIONI | | | | | | |
| REV. | DATA | AUTORE | DESCRIZIONE | | VER. | APP. |
| 1.0 | 02/2023 | MAYA | Rilievo stato dei luoghi | | INC | |

| | |
|---|--|
| PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 2, 00137, Roma (RM) Tel. +39 06 4838353 E: info@mayae.com | GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Pier Carlo De Nardis (Responsabile) Ing. Luca De Nardis Ing. Luca De Nardis |
|---|--|

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