



LEGENDA

- Cavidotto
- SSE Marasolar e Omnia Power
- Cavidotto di connessione SSE Marasolar e Omnia Power
- Area destinata SSE - SDS - PTG

Perimetri Area Impianti

- Terranova
- Piano di Lino
- Lombone
- F.Ili Loiudice
- Piano Mele

**PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE**

LOCALITA':

PROGETTO:
INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"

TITOLO DOCUMENTO:
PALNIMETRIA IMPIANTO SU STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO

 **ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY S.r.l.**
N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano
Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)
energyconsultingservicesitaly@legalmail.it
CF/P.IVA 12085480965

SOGGETTO RICHIEDENTE

 **CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.**
N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano
Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)
PEC: cleanenergysrl@legalmail.it
CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

 **EGM PROJECT**

 **Ing. Carmen Marone**
Geol. Raffaele Nardone

 **Ing. Domenico Ivan CASTALDO**
Isid. n°19530/7 Ordine Ingegneri di Torino
C.F. CST DNC 73M18 H555W -
Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino
Tel. 011/217.0291
PEC: info@pec.studioingcastaldo.it

| Codice lavoro | Livello progett. | Cat. Op. | Tipologia | Numero | Rev. | Pag. di | Nome file | Scala | Progressivo |
|---------------|------------------|-------------|-----------|----------|------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| C261 | PD | I.FV_IF | D | A.13.b.4 | /00 | 1 1 | A.13.b.4_Planim_aerofotogrammetrico | | |
| Rev. | Data | Descrizione | | | | | Redazione | Controllo | Approvazione |
| 00 | Aprile 2024 | Emissione | | | | | Ing. Domenico Castaldo EGM Project | Ing. Domenico Castaldo EGM Project | Ing. Domenico Castaldo EGM Project |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SCALA 1:40000