





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA (CALABRIA 1A) CON POTENZA DI 0,99 MWp E RELATIVE OPERE DI RETE.

ELABORATI GRAFICI PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

G 13

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

COMMITTENTE



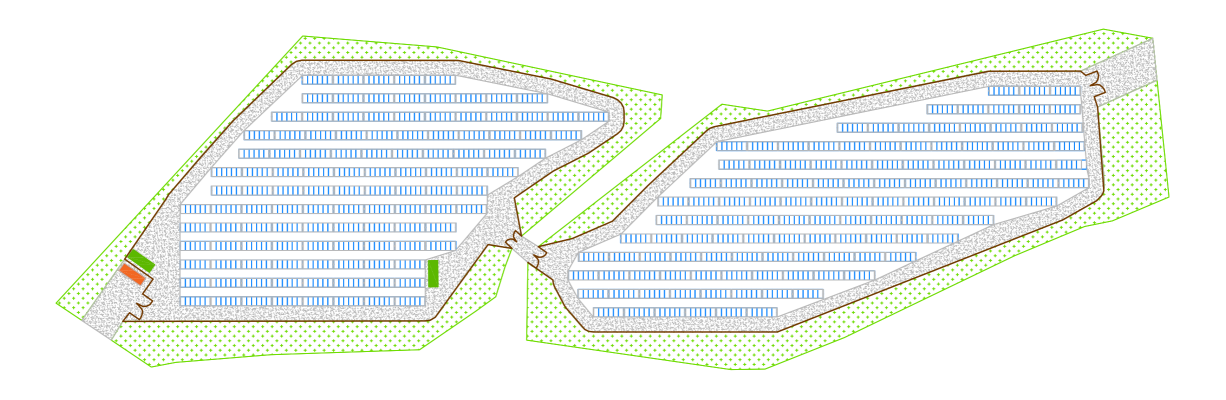
V-RIDIUM SOLAR CALABRIA 1 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 - 00144 Roma (RM) P.IVA: 16787571005 pec: vrscalabria1srl@legalmail.it **PROGETTAZIONE**



ING. MATTIA SICILIA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro al n.2886

ENTI

DATA: 28/08/2025 | REVISIONE: 00 | FORMATO: A3 (420 x 267 mm) | SCALA: 1:1000





MITIGAZIONE DA REALIZZARE

VIABILITA' INTERNA

PANNELLI

CABINE UTENTE

CABINE CONSEGNA

RECINZIONE E CANCELLI

Proponente:

V-RIDIUM SOLAR CALABRIA 1 S.R.L. VIALE GIORGIO RIBOTTA, 21 - 00144 ROMA (RM) P.IVA 16787571005 vrscalabria1sr|@legalmail.it Progettista:

Oggetto

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA (CALABRIA 1A) CON POTENZA DI 0,99 MWp E RELATIVE OPERE DI RETE.

Т	av	o	la

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

Scala:	Rev:
1:1000	00
Formato:	Data:
A3	AGO. 2025