



LEGENDA

Progetto Aran 2

- impianto Aran 2
- cavidotto Aran 2

D_RCG_VISIBILITA' DEI SUOLI

- 0 (area non accessibile o urbanizzata)
- 1 Bassa
- 2 Medio bassa
- 3 Media
- 4 Medio alta
- 5 Alta

UT a definizione puntuale

- area di materiale mobile
- Altro
- UT a definizione areale
- UT a sviluppo lineare (strada)

Confini comunali



REGIONE MOLISE
COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO
 Provincia di Campobasso

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 46.00 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

soc. ARAN 2 srl
 Via Fratelli Ruspoli, 8 00198 Roma

Expand
 engineering
 - Salerno -
 Direttore Tecnico
 ing. Teodoro Bottigliari

Architettura e Urbanistica
 dott. Gerardo Frattani
 Consulente archeologo

POWER PROJECT
 Studio Tecnico
 geom. Benedetto Cuorpo

| | | | |
|---------|-------------------------------------|---------|-------------|
| OGGETTO | PROGETTO DEFINITIVO | data | Agosto 2023 |
| | CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI_1 | scala | 1:6000 |
| | Base CTR Molise | formati | C_3.1.c |