



REGIONE BASILICATA



COMUNI DI VENOSA, BARILE E RAPOLLA





IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI VENOSA, BARILE E RAPOLLA - PZ
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZA NOMINALE 19,989 MW

N° ALLEGATO A.13.10b	Carta della vegetazione e copertura del terreno su Ortofoto <p style="text-align: center;">COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;">G11 S.R.L.S. VIA CERVELLINO N° 5 85015 OPPIDO LUCANO (PZ) P.IVA 02136320765</p> <div style="text-align: center;">  Il Tecnico dott. agr Pasquale Fausto Milano </div>
DATA: SETTEMBRE 2022	Rev n°1

Legenda Opere in Progetto

- Cabine
- Cancelli
- Cavidotto interno
- Cavidotto
- - - particelle impianto
- Pista
- recinzione
- SE MONTEMILONE
- Tracker

Vegetazione e Copertura

- Acque dolci (laghi, stagni)
- Altre piantagioni di latifoglie
- Aree argillose ad erosione accelerata
- Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca
- Boschi sud-italiani a cerro e farnetto
- Cave
- Cerrete sud-italiane
- Città, centri abitati
- Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
- Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Frutteti
- Grandi parchi
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Oliveti
- Piantagioni di conifere
- Piantagioni di eucalipti
- Praterie montane dell'Appennino centrale e meridionale
- Praterie xeriche del piano collinare
- Prati aridi mediterranei
- Prati mediterranei subnitrofilii
- Querceti a querce caducifoglie
- Seminativi intensivi e continui
- Siti archeologici
- Siti industriali attivi
- Steppe di alte erbe mediterranee
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
- Vigneti

1:25.000

0 1.250 2.500 5.000 Metri