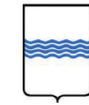


REGIONE BASILICATA



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 19,995 MW

N° ALLEGATO
A.13.10b

Carta della Vegetazione e Copertura del terreno su Ortofoto



COMMITTENTE



G11 S.R.L.
 VIA MELCHIORRE GIOIA N° 8
 20124 MILANO (MI)
 P.IVA 02136320765

Il Tecnico
 dott. agr Pasquale Fausto Milano

DATA: MARZO 2024

Rev n°1

Legenda

- | | |
|---|--|
| — RECINZIONE | — Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori) |
| — CABINE | — Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici |
| — CANCELLI | — Foreste mediterranee ripariali a pino |
| - - - - - CAVIDOTTO AT INTERRATO 36KV | — Frutteti |
| - - - - - CAVIDOTTO INTERRATO | — Grandi parchi |
| — Tracker | — Macchia bassa a olivastro e lentisco |
| — VIABILITA' INTERNA | — Oliveti |
| ▨ CABINA DI CONSEGNA | — Piantagioni di conifere |
| ▨ FASCIA DI MASCHERAMENTO - OLIVI | — Piantagioni di eucalipti |
| ▨ SE MONTMILONE | — Praterie montane dell'Appennino centrale-meridionale |
| — Acque dolci (laghi, stagni) | — Praterie xeriche del piano collinare |
| — Altre piantagioni di latifoglie | — Prati mediterranei subnitrofilii |
| — Aree argilose ad erosione accelerata | — Querceti a querce caducifoglie |
| — Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo | — Seminativi intensivi e continui |
| — Boschi submediterranei orientali di quercia bianca | — Siti archeologici |
| — Boschi sud-italiani a cerro e farnetto | — Siti industriali attivi |
| — Cave | — Steppe di alte erbe mediterranee |
| — Cerrete sud-italiane | — Vegetazione dei canneti e di specie simili |
| — Città, centri abitati | — Vegetazione tirrenica-submediterranea |
| — Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi | — Vigneti |



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG 32633