



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI ALIANO



IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI ALIANO – MT LOCALITÀ PANTANO

POTENZA NOMINALE 20 MW

N° ALLEGATO A.13.10a

Carta della Vegetazione e Copertura del Terreno



COMMITTENTE

GEMINI WIND SRL

VIA GIUSEPPE RIPAMONTI N° 44
20141 - MILANO
P.IVA 12401220962

IL TECNICO

Dott. Foreste ALFONSO TORTORA
POTENZA PZ - 85100
Via Torricca n.102
Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali della Provincia di Potenza n. 306



DATA: DICEMBRE 2022

Rev n°1

Legenda Opere in Progetto

- Pannelli Fotovoltaici
- Cabine di Campo
- Cavidotto Interno
- Piste
- Recinzione
- Cabina Consegna/Raccolta
- Cabina Elevazione
- Cavidotto Esterno
- Stazione Terna
- Confini Comunali

Vegetazione e Copertura

- Acque dolci (laghi, stagni)
- Agrumeti
- Altre piantagioni di latifoglie
- Aree argillose ad erosione accelerata
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca
- Cave
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglieti medio-europei
- Città, centri abitati
- Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Frutteti
- Gallerie a tamerice e oleandri
- Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- Greti dei torrenti mediterranei
- Lecce sud-italiane e siciliane
- Lecce supramediterranee dell'Italia
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Oliveti
- Piantagioni di conifere
- Piantagioni di eucalipti
- Pineta a pino d'Aleppo
- Praterie mesiche del piano collinare
- Prati aridi mediterranei
- Prati concimati e pascolati
- Prati mediterranei subntrofili
- Querceti a querce caducifoglie
- Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- Siti industriali attivi
- Steppe di alte erbe mediterranee
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolius
- Vigneti

1:25.000

