

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI ALIANO



IMPIANTO AGROVOLTAICO

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

POTENZA NOMINALE 20 MW

N° ALLEGATO A.12. a13

Planimetrie stradali, idrauliche e ferroviarie



COMMITTENTE
GEMINI WIND SRL
VIA GIUSEPPE RIPAMONTI N° 44
20141 - MILANO
P.IVA 12401220962

Il Tecnico
Ing. Francesco Dinota

DATA: DICEMBRE 2022

Rev n°1

LEGENDA

-  Area dell'impianto FV (nr. 1240 tracker)
-  Stazione Elettrica Terna 150 kV e Sotto Stazione Elettrica di raccordo "Satellite" 36/40,5 kV
-  Cavidotto interrato 36 kV
-  Strada sterrata di collegamento tra le cabine e Cavidotto interno all'impianto FV
-  Viabilità di accesso all'impianto
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Attraversamento linea gasdotto
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Attraversamento linea acquedotto
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Attraversamento fossati e fiumi vincolati
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Attraversamento linee consorzio di bonifica
- Elementi stradali, ferroviari, idrici, idraulici di interesse:
-  Viabilità strade principali e strade interessate dal passaggio del cavidotto
-  Fiumi (Acque pubbliche)
-  Linee acquedotto
-  Linee Consorzio di Bonifica
-  Condotte
-  Condotte valli
-  Idranti

Scala: 1:10000

