



Legenda

- Cavalletto AT 36 kV
- Curve di livello 5 m
- Viabilità esistente
- Limiti Amministrativi
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

0 200 400 m
Scala 1:5.000

PROGETTO	15/05/2022	PIANIMETRIA GENERALE AREA OGGETTO DI INTERVENTO CON INDICAZIONE DELLE CURVE DI LIVELLO	DR. LEONARDO FILOTICO	DR. MASSIMO BIANCHI	DR. PAOLO PALLA	DR. TULLIO FERRARI
ELABORATO	15/05/2022	PIANIMETRIA GENERALE AREA OGGETTO DI INTERVENTO CON INDICAZIONE DELLE CURVE DI LIVELLO	DR. LEONARDO FILOTICO	DR. MASSIMO BIANCHI	DR. PAOLO PALLA	DR. TULLIO FERRARI

OGGETTO:
Progetto dell'impianto elettrico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT)

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
A.16 a ELABORATI GENERALI
A.16 a 15 c
Pianimetria generale area oggetto di intervento con indicazione delle curve di livello

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

CARTA:
AD
SCALA:
1:5.000
ELAB.
APL.15C

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.