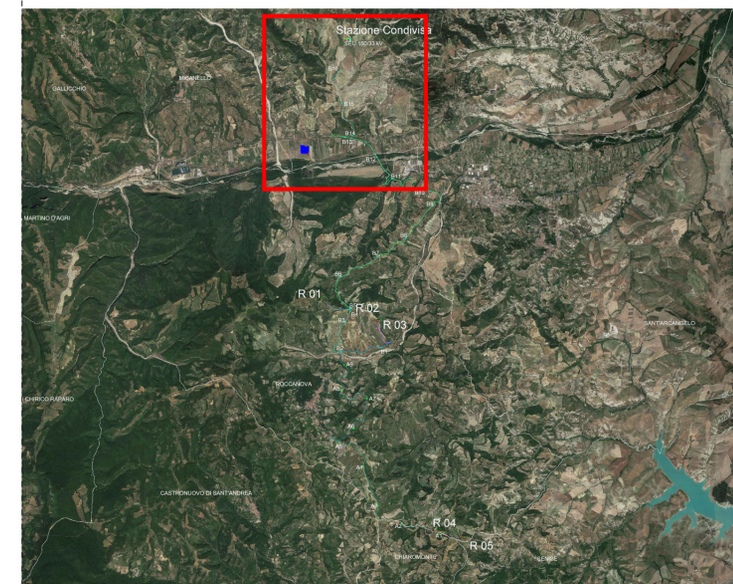


PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI UTENTE E DI RTN_SCALA 1:10.000



LEGENDA

-  RC n°...
Piazzola di montaggio
-  Rotore WTG - D = 170 m
-  Strade esistenti da adeguare
-  Ingombro viabilità di progetto
-  Linea AT su strada esistente e di nuova realizzazione
- Confini Comunali
-  SE RTN TERNA 380/150 kV di Aliano
-  NUOVO STALLO AT
-  STAZIONE CONDIVISA
-  AREA CONDIVISA AT 150 kV
-  AREA PRODUTTORE 4
-  SEU 150/33 kV
-  AREA PRODUTTORE 2
-  AREA PRODUTTORE 1
-  Circuito A: R05-R04
-  Circuito B: R03-R02-R01
-  ●xx Giunto Elettrico



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO ROCCANOVA

Titolo elaborato:

PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI UTENTE E DI RTN

CG	TL	GD	Prima Emissione	31/10/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



RENEWABLE PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA

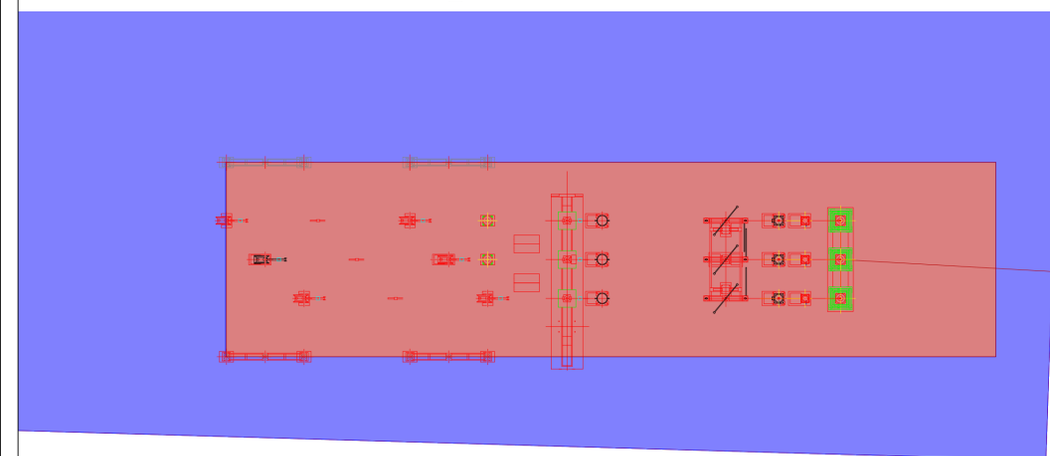


GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice RCOE089	Formato A1	Scala Varie	Foglio 1/1
-------------------	---------------	----------------	---------------

PLANIMETRIA NUOVO STALLO AT_SCALA 1:200



PLANIMETRIA SE IN STAZIONE CONDIVISA_SCALA 1:500

