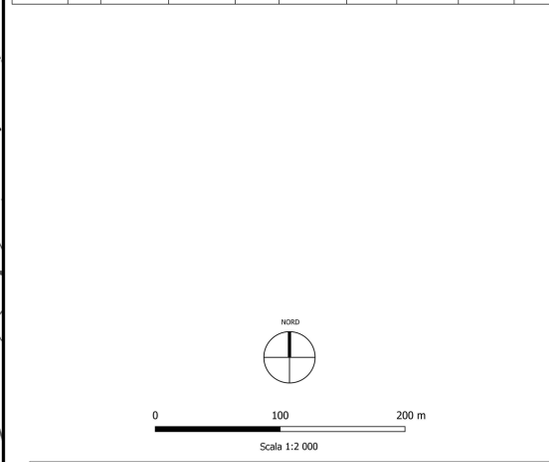


Legenda

- Cavidotto AT 36 kV
- Curve di livello 2 m
- Limiti Amministrativi
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

Linea AT 36 kV									
PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERME	MATERIALE CONDUTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
Stazione RTN	St. Urente	2032	RH21 3X1X800	3	Aluminio	XLPE	Rame	Poliesteri	59.600



PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
OGGETTO:					COMMITTENTE:				
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 (RT) e Alliano (MT)					KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotta n. 21 74020 San Marzano di S.G. (TA)				
TITOLO:					AUTORE:				
A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a.19 c Pianimetria del tracciato dell'elettrodotto					Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				
PROGETTO 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				
Sede Legale: Via dei Mellini, 3 74024 Marano di Calabria (CS) Sede Operativa: Via dei Mellini, 3 74024 Marano di Calabria (CS) Tel. 0985/249111 - Fax 0985/249112 E-mail: info@progettoengineering.it www.progettoengineering.it					Sede Operativa: Via dei Mellini, 3 74024 Marano di Calabria (CS) Tel. 0985/249111 - Fax 0985/249112 E-mail: info@progettoengineering.it www.progettoengineering.it				
P.IVA: 02468050733					NOME FILE A.16 a.19 c				
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA:				
SCALA:					ELAB.				
1:2.000					APL.19C				