



Key plan - scala 1:60000

- LEGENDA:**
- Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT di collegamento
 - Viabilità a servizio dell'impianto
 - Piazzola di montaggio aerogeneratore
 - Elaborato di riferimento : GRE.ENG.TAV.39.00
 - Indicazione cambio sezione cavidotto MT

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO MT

TRATTO	SEZIONE
R-GR03 - 1	A-A
1-2	B-B
2-R-GR02	C-C
2-3	B-B
3-4	A-A
4-5	C-C
5-R-GR01	D-D
4-6	B-B
R-GR04-6	D-D
6-7	J-J
7-8	B-B
8-9	C-C
9-R-GR05	D-D
8-R-GR06	B-B
7-10	C-C
10-11	E-E
11-12	F-F
12-13	C-C
13-SE CELLE	I-I
R-MA02-14	B-B
14-15	G-G
15-16	B-B
R-MA03-16	C-C
16-17	B-B
R-MA04-17	B-B
17-18	C-C
R-MA05-18	C-C
18-19	C-C
19-20	H-H
20-21	C-C
21-22	H-H
22-23	C-C
23-24	H-H
24-25	C-C
25-10	D-D
12-26	I-I
26-CS	E-E
26-SE ERG	I-I
SE ERG-SE TROIA	K-K

REGIONI PUGLIA e CAMPANIA
 Province di Foggia e Avellino
 COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -
 Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) - Castelluccio
 Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE
ERG Wind 4

PROGETTISTA
GOLDER
 Via Sante Bargellini, 4
 00157 - Roma (RM)

OGGETTO DELL'ELABORATO
 Inquadramento impianto eolico su Catastale con indicazioni sezioni
 cavidotto MT- Quadro 2

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APR. 2019	PRIMA EMISSIONE	TP	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	04/2019	1:4000	A1	2	GRE ENG TAV /0003.2.00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0003.2.00_Inquadramento su catastale con cavidotto_Quadro2.dwg
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.