



Key plan - scala 1:40000

- LEGENDA:**
- Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT di collegamento
 - Cavidotto MT: possibile parallelismo con cavidotti di altri produttori
 - Viabilità a servizio dell'impianto
 - Piazzola di montaggio aerogeneratore
 - DPA cavidotti MT
 - Indicazione cambio sezione cavidotto MT
 - Attraversamenti sistema viario
 - Sorgenti CEM esistenti da dismettere
 - Sorgenti CEM esistenti
- Elaborato di riferimento : GRE.ENG.TAV.39.00

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
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

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
 Valmaggione (FG) - Troia (FG)

PROGETTO
 POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind 4

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

OGGETTO DELL'ELABORATO
ALLEGATO 17
Inquadramento catastale delle interferenze, punti sensibili a CEM e DPA dei cavidotti di progetto presenti in Regione Campania
Quadro 1

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DIC. 2019	PRIMA EMISSIONE	MGL	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
		12/2019	1:4000	A1	1/4	GRE	ENG TAV 0072.1 00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0072.1.00_Inquadramento catastale interferenze, punti sensibili a CEM e DPA cavidotti di progetto in regione Campania _Quadro1.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.