

ID	Descrizione	Particolare costruttivo per la risoluzione dell'interferenza (Rif. Tav.36)			
1	strada di progetto con impluvio esistente	Tipico 1			
2	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 2			
3	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 2			
4	strada di progetto con impluvio esistente	Tipico 1			
5	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 2			
6	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
7	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
8	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
9	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
10	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
11	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
12	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
13	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
14	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
15	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
16	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
17	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
18	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
19	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
20	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
21	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
22	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
23	cavidotto interrato con viadotto esistente	Tipico 3			
24	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
25	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
26	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
27	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			
28	cavidotto interrato con impluvio esistente	Tipico 3			

LEGENDA

- Viabilità esistente da migliorare
- Viabilità di accesso all'impianto Aerogeneratore
- Piazzola definitiva Aerogeneratore — Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto 36 kV
- Cabina a base torre Area cabina di trasformazione utente 30kV/36kV
- Stazione Elettrica RTN

Interferenza rilevata

REGIONE SICILIANA LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A P_n = 75,4 MW (P_i = 72MW), SU TERRENO SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN CATASTO AI FG. 94 P:LLE 246, 247, 368, 248, 340, 411, AL FG. 99 P.LLE 93, 92, 3, AL FG. 107 P.LLE 7, 15, 16, 123, 209, 208, 54, 206, AL FG. 104 P.LLE 4, 49, 33, 156, 157, AL FG. 106 P.LLE 93, 86, 23, 94, AL FG. 107 P.LLA 44, AL FG. 105 P.LLA 128, AL FG. 115 P.LLE 192, 136, 281, 66, 208, AL FG. 117 P.LLE 38, 28, E AL FG. 98 P.LLE 468, 463, 469, 470, 471 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELLE INTERFERENZE

				IDENTIFICAZIONE I	ELABORATO			
Livello prog.	ID Terna S.p.A.	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DA	TA	SCALA
PDef	202100949	Tavola	35	CANICHIDDEUSI	CANICHIDDEUSI Inq plan interferenze 14 12 2022.dwg	14.12	.2022	1:10000
				REVISIO	NI			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2022	Prima emissione				GR	MC	VM

IL PROPONENTE

CANICHIDDEUSI WIND SRL Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 9 - 20122 - Milano PEC: canichiddeusiwind@mailcertificata.net P.IVA 12673200965

PROGETTO DI CAPITAL ENGINEERING. Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it

> Coolbine **Grounded Clean Ventures** Coolbine S.r.L.
> Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
> e-mail: progettazione@coolbine.it