



RILIEVO INTERFERENZE		
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
 $P_n = 75,4 \text{ MW}$ ($P_f = 72 \text{ MW}$), SU TERRENO SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP)
 IN CATASTO AI FG. 94 P.LLE 246, 247, 268, 248, 340, 411, AL FG. 99 P.LLE 53, 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)

Timbro e firma del progettista

Capital Engineering snc
 Ing. Salvatore
 Messano

Timbrati autorizzativi

Capital Engineering snc
 Ing. Salvatore
 Messano

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELLE INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE/ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema S.p.A.	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Progetto ID	NOME FILE	DATA	
PDef	202100949	Tavola	35	CANICHIDDEUSI	CANICHIDDEUSI Inq plan interferenze 14.12.2022.dwg	14.12.2022	
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev 00	14.12.2022	Prima emissione			GR	MC	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p>CANICHIDDEUSI WIND SRL Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 9 - 20122 - Milano PEC: canichiddeusiwind@certificata.net P.IVA 12673200965</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p>CAPITAL ENGINEERING Capital Engineering S.r.l. Sede legale: Via Trapano, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p>Coolbine Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trapano, 52 - 90144 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
--	---