



ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Parallellismo linea MT esistente	Parallellismo	Strada comunale S. Martino	Comune di Partanna
Interferenza 5.1	Attraversamento gasdotti SNAM	Attraversamento	SR 14	Comune di Partanna
Interferenza 6	Attraversamento ponte	Ponte	SR 14	Comune di Castelvetrano
Interferenza 7	Attraversamento autostradale (TOC)	Attraversamento	A29	ANAS
Interferenza 8	Attraversamento binari RFI	Attraversamento	strada provinciale SP82	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)
Interferenza 9	Attraversamento Tubazione	Interferenza ponte	Strada vicinale	Comune di Castelvetrano
Interferenza 10	Attraversamento Scatolare	Scatolare	Strada vicinale	Comune di Castelvetrano
Interferenza 11	Attraversamento Ponte/Scatolare	Ponte/scatolare	Strada vicinale	Comune di Castelvetrano
Interferenza 11a	Attraversamento SS119	Strada Statale	SS119	ANAS
Interferenza 13	Interferenza strada	Tubazione CGR	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 15	Interferenza strada	Tubazione CGR	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 17	Attraversamento Scatolare	Scatolare	strada provinciale SP82	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)

LEGENDA

- R-CVXX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
- SE TERNA Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Viabilità e piazzole in progetto

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE
ERG Wind Energy



PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.p.a.
 di Domitico e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'LABORATO
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI

REV	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	IP	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	05/2023	VARIE	A0 1 di 1	IP CSV EXE TAV 0073 00

INDICE FILE: CSV-EXE-TAV-0073_00_Planimetria interferenze.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. - via S. Maria 10/11 - 91031 Alcamo (TP) - tel. 0923 400000 - www.erg.it