

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con interferenza	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Parallellismo linea MT esistente	Parallellismo	Stada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 2	Attraversamento linea MT esistente	Attraversamento	Stada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 3	Attraversamento linea MT esistente	Attraversamento	Stada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 5.1	Attraversamento rete gas SNAM	Attraversamento	Stada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 6	Attraversamento ponte	Ponte	Stada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 7	Attraversamento ponte autostradale (TOC)	Ponte autostradale	Stada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 8	Attraversamento binari RFI	Ponaggio a livello	strada provinciale SP82	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)
Interferenza 9	Attraversamento ponte	Ponte	Stada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 10	Attraversamento ponte Scatolare	Scatolare	Stada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 11	Attraversamento ponte Scatolare	Ponte /scatolare	Stada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 12	Attraversamento Impianto	Tubazione CGR	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 13	Attraversamento Impianto	Tubazione CGR	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 14	Attraversamento Impianto	Tubazione CGR	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 15	Attraversamento Impianto	Tubazione CGR	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 17	Attraversamento Scatolare	Scatolare	stada provinciale SP82	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)

LEGENDA

- R-CVXX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica ERG WIND ENERGY
- 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
COMUNI DI SALEMI, CASTELVETRANO, VITA E PARTANNA

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
ERG Wind Energy

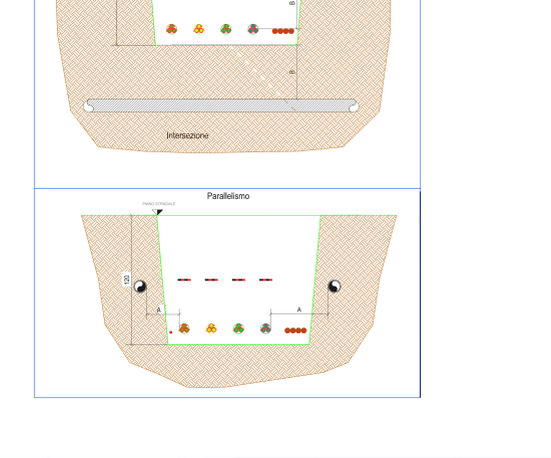
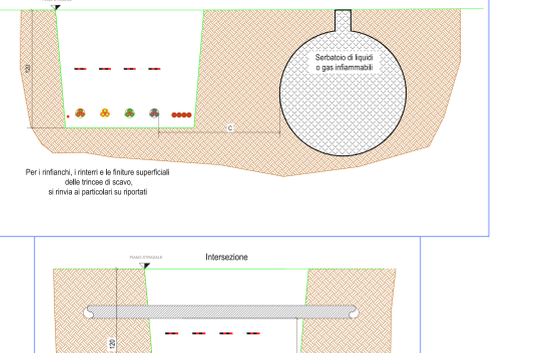
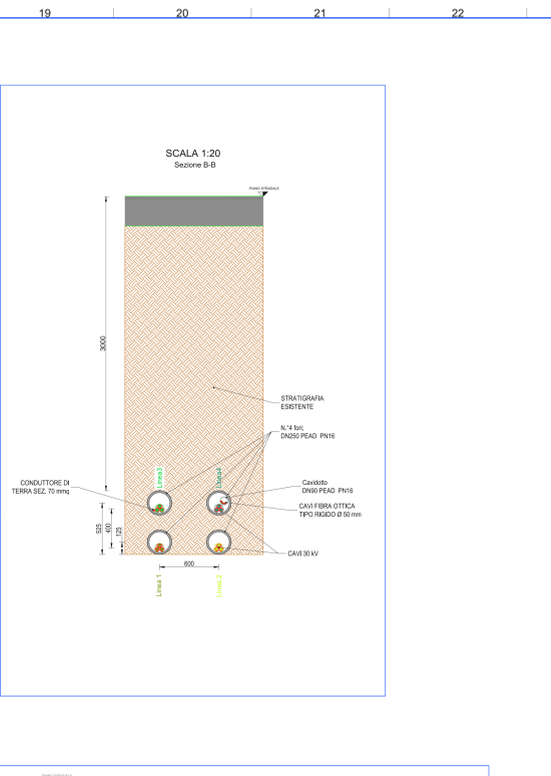
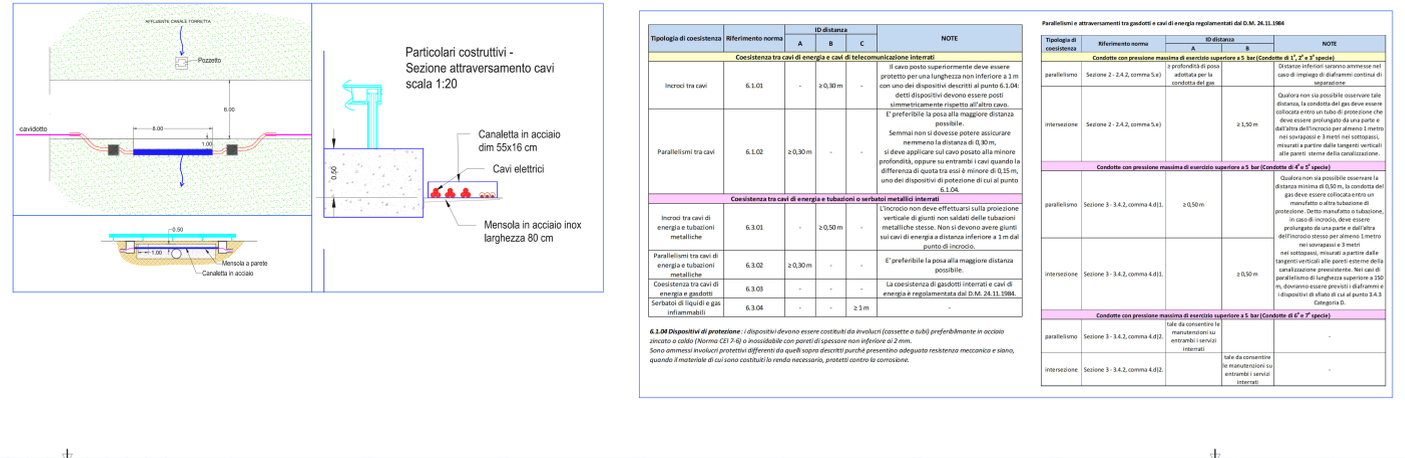
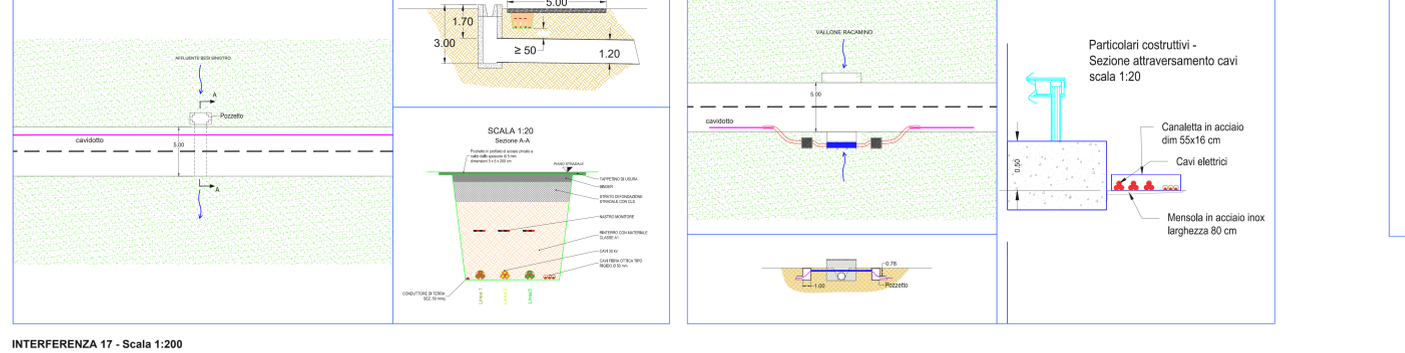
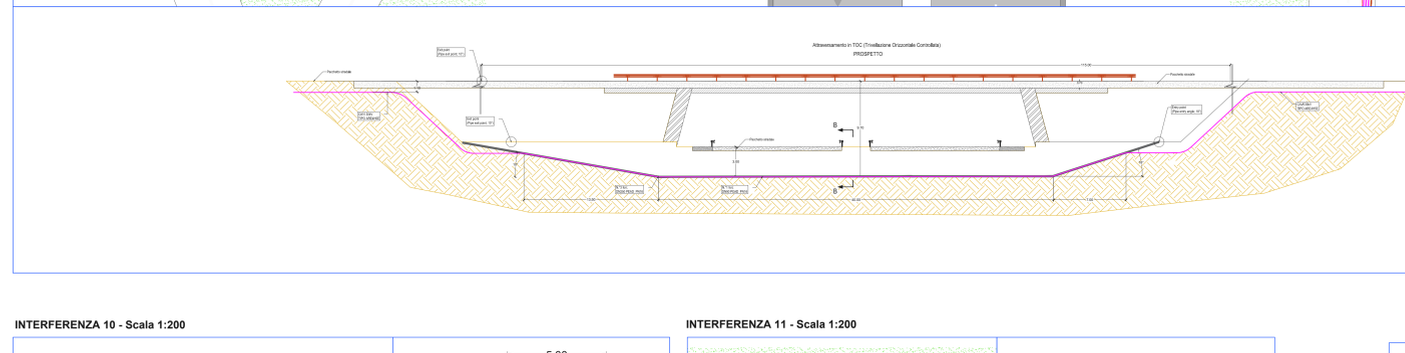
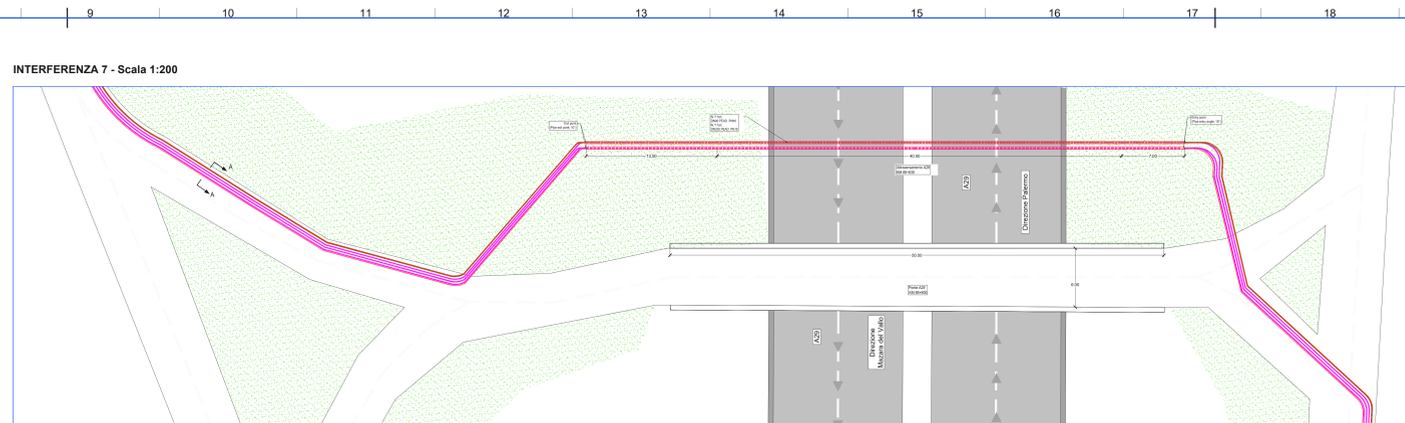
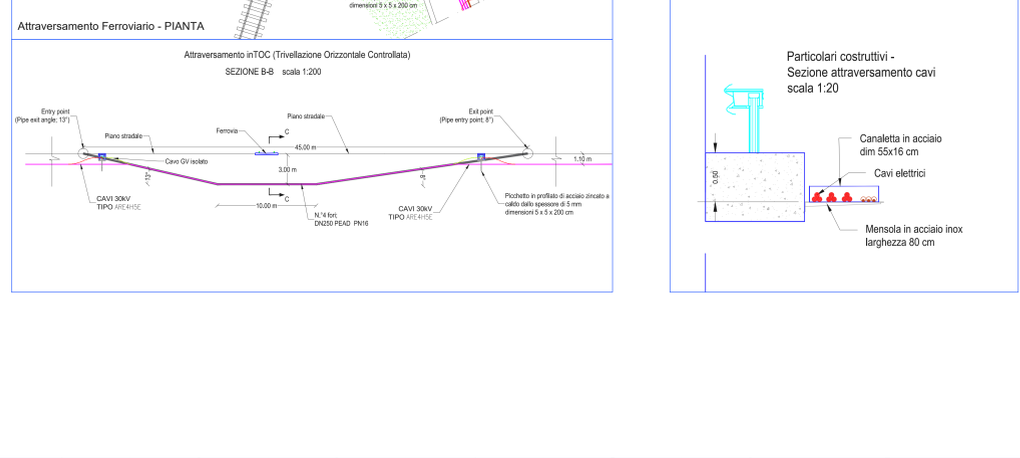
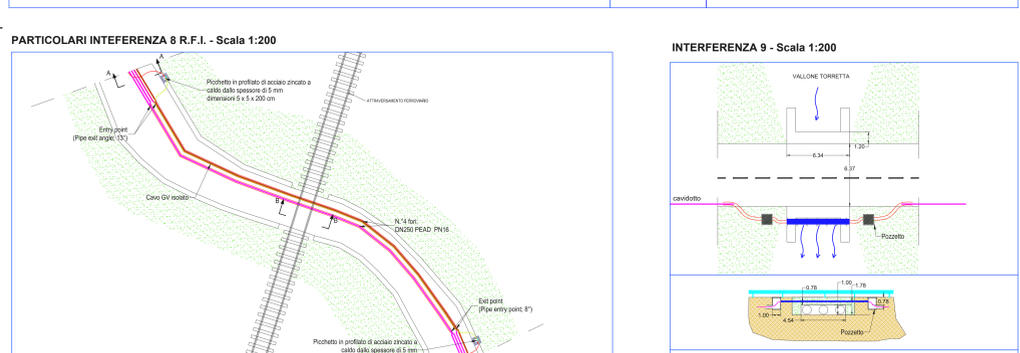
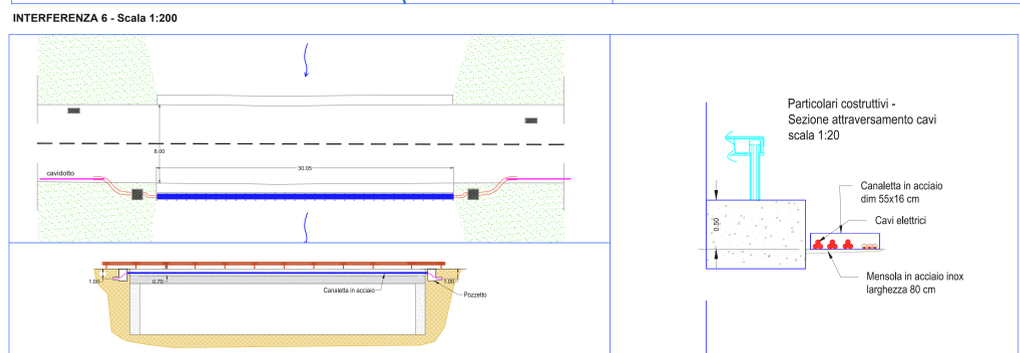
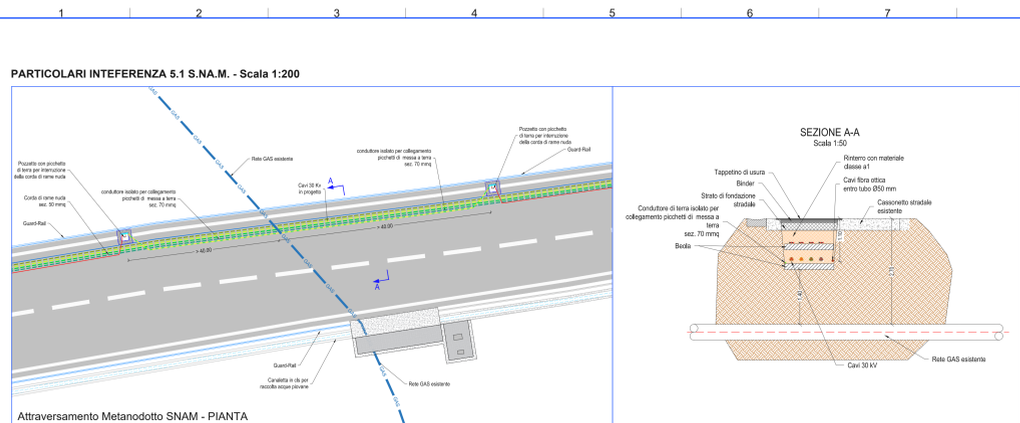
PROGETTISTA
Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Martina Galbo
via Rossetti, 39
91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATORIO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Allegato 9 - Individuazione interferenze su CTR e dettagli costruttivi

REV	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	AB	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	Marzo 2021	1:10.000	A0 1 di 3	SP SAL ENG REL 0113 00

NDME FILE: SAL-ENG-REL-0113_00_Altiplego_3.dwg
ERG Wind Energy S.p.A. in forma S.p.A. in quanto documento che non può essere riprodotto, copiato, ristampato o diffuso senza permesso scritto dalla società editrice.



ID Interferenza	Interferenza di tipo	Tipologia di interferenza	Deviazioni opere oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Con MT esistente	Più basso	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Partanna
Interferenza 2	Lava nera AT esistente	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Partanna
Interferenza 3	Lava nera AT esistente	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Partanna
Interferenza 4	Gasdotto SNAM	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Partanna
Interferenza 5	Strada esistente	Ponte	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Castelvetrano
Interferenza 6	Ponte autostradale	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Castelvetrano
Interferenza 7	Ponte autostradale	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Castelvetrano
Interferenza 8	Ponte a tre luci	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)
Interferenza 9	Ponte	Interferenza ponte	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Castelvetrano
Interferenza 10	Strada	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Castelvetrano
Interferenza 11	Ponte/strada	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Comune di Castelvetrano
Interferenza 12	Tubazione CGR	Atterramento	Vahlbi di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 13	Tubazione CGR	Atterramento	Vahlbi di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 14	Tubazione CGR	Atterramento	Vahlbi di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 15	Tubazione CGR	Atterramento	Vahlbi di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 16	Tubazione CGR	Atterramento	Vahlbi di Parco	Comune di Castelvetrano
Interferenza 17	Strada	Atterramento	Stadi. Condotte senza opere	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)

REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

COMUNI DI SALEMI, CASTELVETRANO, VITA E PARTANNA

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE

ERG Wind Energy

PROGETTISTA

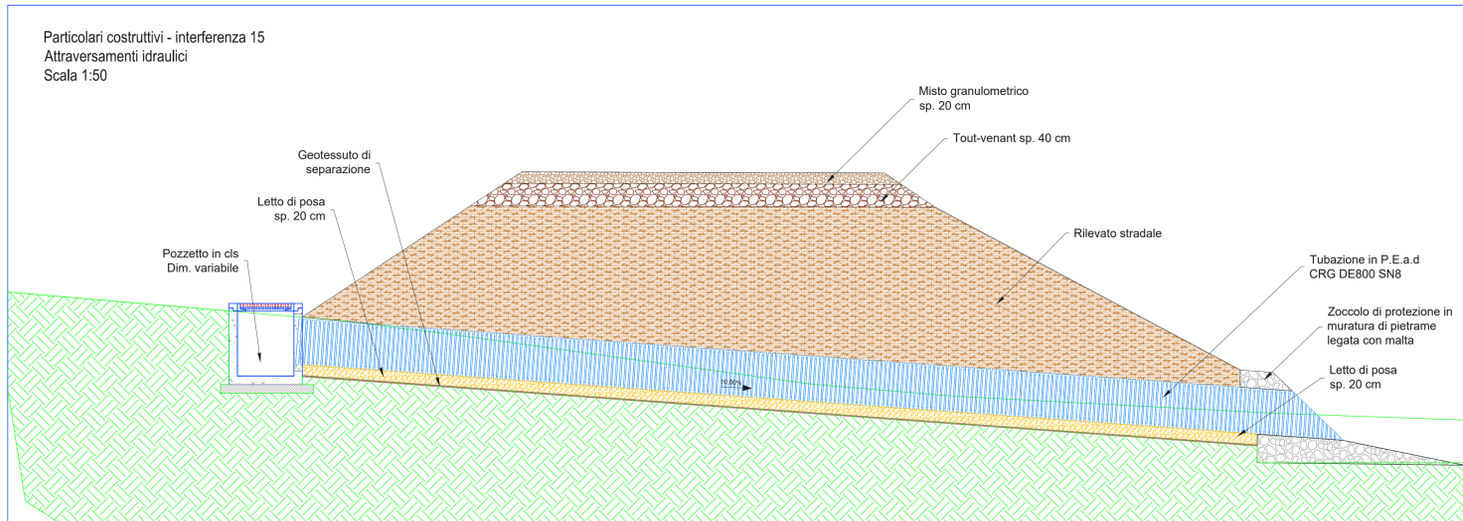
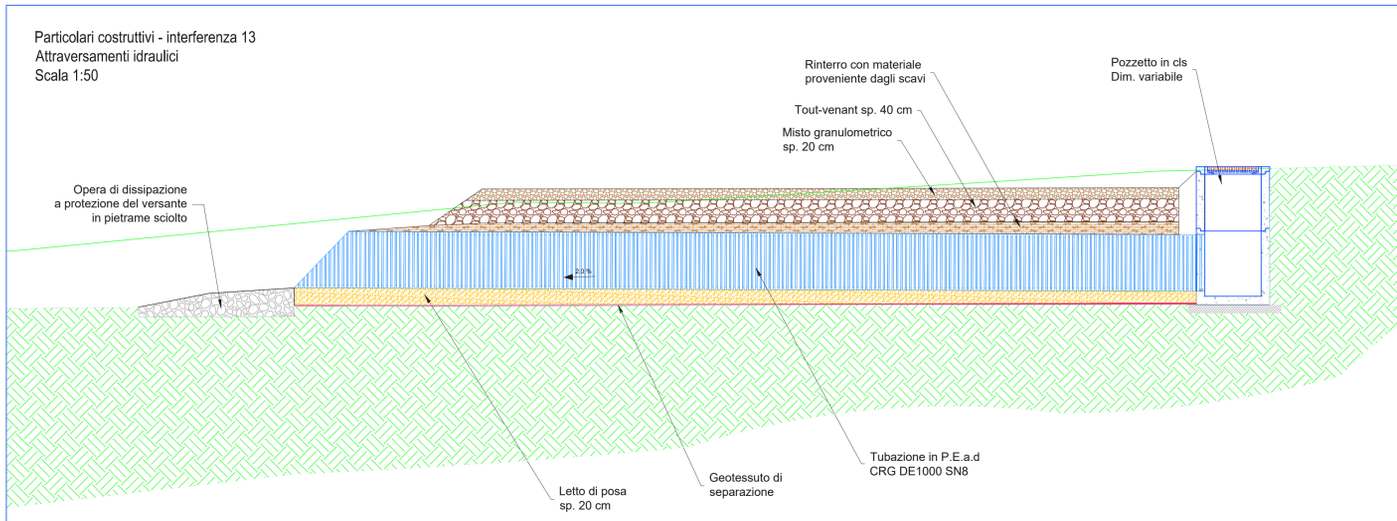
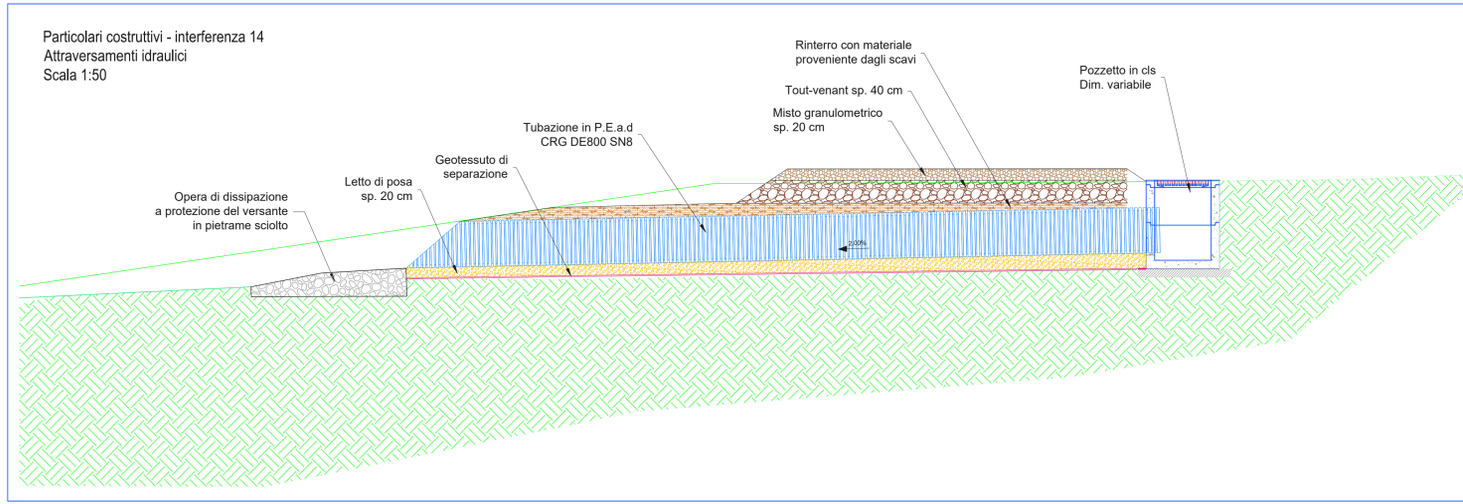
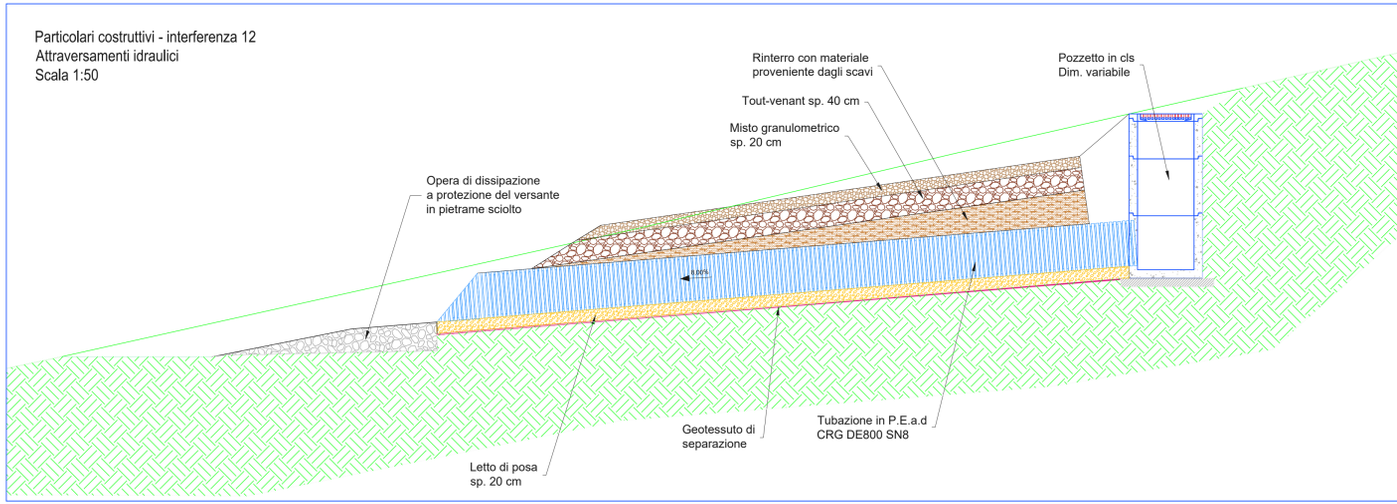
Hydro Engineering S.p.A. - Via Roma, 39 - 91024 Rocca (TP) Italy

OGGETTO DELL'AVORO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Allegato 9 - Individuazione interferenze su CTR e dettagli costruttivi

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	2021	PRIMA VERSIONE	AG	EL	AG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO PLOTTING	CODICE COMMITTENTE
varie	Marzo 2021	A4	2 di 3	SAL ENG REL 0113_00



ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Parallelo linea MT esistenti	Parallelo	Strada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 2	Attraversamento linea MT esistente	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 3	Attraversamento linea MT esistente	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 5.1	Attraversamento gasdotto SNAM	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Partanna
Interferenza 6	Ponte	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 7	Ponte autostrada (TOC)	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 8	Attraversamento binari RFI	Attraversamento	strada provinciale SP82	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)
Interferenza 9	Ponte	Interferenza ponte	Strada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 10	Scalare	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 11	Ponte/scalare	Attraversamento	Strada Comunale senza nome	Comune di Castelvetro
Interferenza 12	Attraversamento Imphivio	Attraversamento	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 13	Attraversamento Imphivio	Attraversamento	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 14	Attraversamento Imphivio	Attraversamento	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 15	Attraversamento Imphivio	Attraversamento	Viabilità di Parco	Comune di Castelvetro
Interferenza 17	Attraversamento Scalare	Attraversamento	strada provinciale SP82	Libero consorzio Trapani (Provincia di Trapani)

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI, CASTELVETRANO, VITA E PARTANNA

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.p.a.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Allegato 9 - Individuazione interferenze su CTR e dettagli costruttivi

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	AB	GL	MG

CODICE PROGETTISTA				CODICE COMMITTENTE			
IMP.	DIS.	TIPO DOC.	PROGR.	IMP.	DIS.	TIPO DOC.	PROGR.
3	di 3	SAL	ENG	REL	0113	00	00

NOME FILE: SAL-ENG-REL-0113_00_Allegato_9.dwg
ERG Wind Energy S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.