

# REGIONE SICILIA

Libero Consorzio Comunale di Trapani  
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO

## INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



ENGIE Rinnovabili S.p.A.  
Viale Giorgio Ribotta, 31  
00144 Roma

PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

## RELAZIONE INTERFERENZE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	FB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
RST-PD-R0010_R0	12/2022	-	A4	1di100					

NOME FILE: RST-PD-R0010\_Relazione interferenze.dwg

ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	2

1.	<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
2.	<b>INTERFERENZE DELLE INFRASTRUTTURE DEL PARCO CON RETICOLO IDROGRAFICO E MANUFATTI VIABILITA' .....</b>	<b>4</b>
3.	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE .....</b>	<b>16</b>



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	3

## 1. PREMESSA

La società Engie Rinnovabili Spa è proprietaria del parco eolico denominato "Salemi Trapani" avente una potenza complessiva di 66,25 MW. La società Hydro Engineering s.s. è stata incaricata di redigere il progetto definitivo relativo all'integrale ricostruzione dell'esistente impianto eolico.

L'impianto eolico oggi in esercizio trova la propria ubicazione nei territori dei Comuni di Salemi, Trapani e Misiliscemi (quest'ultimo istituito nel febbraio del 2021) facenti parte del Libero consorzio comunale di Trapani, ed è costituito da n. 36 aerogeneratori di fornitura Vestas Italia S.r.l., di cui:

- n. 31 della tipologia V90, in grado di produrre una potenza nominale di 2,00 MW,
- n. 5 della tipologia V52 capaci di sviluppare una potenza nominale di 0,85 MW;

La potenza complessiva del Parco esistente ammonta, quindi, a 66,25 MW. L'energia prodotta viene convogliata, attraverso apposito elettrodotto interrato in MT a 30 kV, presso la Sotto-Stazione Elettrica di Utente, SSEU, 30/150 kV, ubicata, oggi, in territorio del Comune di Misiliscemi (all'epoca della realizzazione del Parco, la SSEU ricadeva in territorio del Comune di Trapani, Frazione di Fulgatore e per questo motivo era stata denominata SSEU di Fulgatore). L'impianto è entrato in esercizio il 23 novembre del 2009.

Il progetto di integrale ricostruzione consiste nello smantellamento degli aerogeneratori esistenti e nella installazione di n. 18 aerogeneratori, di potenza pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di nuova installazione di 129,6 MW, di cui:

- Parco Salemi - n. 10 aerogeneratori saranno serviti da un nuovo elettrodotto interrato in MT da 30 kV, che convoglierà l'energia prodotta presso una nuova SSEU 30/150 kV che sarà realizzata nei pressi della Stazione Elettrica Terna denominata "Partanna 2" (questa nuova SSEU sarà realizzata nel territorio del Comune di Marsala);
- Parco Trapani - n. 8 aerogeneratori saranno serviti da un nuovo elettrodotto interrato in MT da 30 kV che vettornerà l'energia prodotta presso la esistente SSEU 30/150 kV di Misiliscemi (ex Fulgatore) che non subirà alcun ampliamento.

Completano il progetto di integrale ricostruzione le seguenti opere:

- ripristino come ante operam di viabilità e piazzole non più necessarie;
- realizzazione di nuove viabilità e piazzole a servizio dei nuovi aerogeneratori;
- adeguamenti di viabilità e piazzole esistenti a servizio dei nuovi aerogeneratori.

Il presente documento si propone di fornire una descrizione tecnica delle interferenze delle opere (strade viabilità e cavidotti) con il reticolo idrografico e con i manufatti a corredo delle strade pubbliche.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	4

## 2. INTERFERENZE DELLE INFRASTRUTTURE DEL PARCO CON RETICOLO IDROGRAFICO E MANUFATTI VIABILITA'

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
Interferenza 1 - Ponte	SP 35	E=419459 2.4524 N= 287538.51 97	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	SI
Interferenza 2 - Ponte	SP 43	E=419431 4.2602 N= 287805.52 33	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	SI
Interferenza 3 - Scatolare	SP 43	E=419435 0.8583 N= 288424.25 05	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 4 - Scatolare	SP 43	E=419441 1.8899 N= 288971.08 76	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	SI
Interferenza 5 - Ponte	SP 43	E=419439 5.6058 N= 289232.64 63	Canaletta zancata al ponte	SI
Interferenza 6 - Scatolare	SP 43	E=419431 3.2665 N= 289422.10 68	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 7 - Scatolare	SP 43	E=419439 2.7720 N= 290031.61 30	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 8 - Scatolare	SP 43	E=419422 8.9171 N=	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	5

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
		290415.64 62		
Interferenza 9 - Scatolare	SP 43	E=419437 2.0314 N= 290712.18 94	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 10 - Ponte	SP 43	E=419439 3.5693 N= 290929.03 71	Canaletta zancata al ponte	SI
Interferenza 11 - Ponte	SP 43	E=419425 4.1170 N= 291510.63 98	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	SI
Interferenza 12 - Frana	SP 43	E=419422 9.5701 N= 291668.38 60	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	SI
Interferenza 13 - Tubo armco	SP 43	E=419418 7.4673 N= 291847.18 42	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 14 - opera idraulica	SP 43	E=419404 3.0792 N= 292294.65 73	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 15 - Scatolare	SP 43	E=419401 6.5527 N= 292393.23 64	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 16 - Ponte	SP 43	E=419394 6.3172 N= 292502.50 97	PASSAGGIO SOPRA MANUFATTO	SI

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	6

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
Interferenza 17 - Scatolare	SP 43	E=419378 6.0637 N= 292686.15 21	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 18 - Scatolare	SP 8	E=419325 0.8011 N= 293165.09 63	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 19 - Scatolare	SP 8	E=419291 7.1753 N= 293314.73 26	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 20 - Scatolare	SP 8	E=419254 1.8663 N= 293513.61 83	TOC foro 500 X 3 terne di cavi	NO
Interferenza 21 - Scatolare	Strada di parco	E=419205 1.8943 N= 293245.95 04	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 22 - Scatolare	Strada di parco	E=419184 2.6945 N= 292805.89 63	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 23 - Scatolare	Strada di parco	E=419172 5.1482 N= 292560.20 88	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 24 -	Strada di parco	E=419168 7.5139 N= 292483.95 09	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	7

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
Interferenza 25 - Attraversamento naturale impluvio	Strada di parco	E=419154 4.7486 N= 292191.98 75	2 tubazioni in PEAD Spiralato DN1000	SI
Interferenza 26 - Scatolare	SP 8	E=419209 6.7499 N= 293775.52 97	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	SI
Interferenza 27 - Attraversamento naturale impluvio	Strada di parco	E=419209 0.9170 N= 293784.08 99	1 tubazione in PEAD CRG SN8 DE1200	SI
Interferenza 28 - Scatolare	SP 8	E=419168 5.3769 N= 294177.45 25	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 29 - Scatolare	SP 45	E=419203 5.0257 N= 294338.32 70	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 30 - Scatolare	SP 45	E=419213 4.2462 N= 294364.45 41	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 31 - Scatolare	SP 45	E=419247 0.5362 N= 294839.47 26	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 32 - Scatolare	SP 45	E=419232 0.6598 N= 295044.49 68	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 33 - Scatolare	SP 45	E=419228 7.0889	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	SI

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	8

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
		N= 295357.27 26		
Interferenza 34 - Scatolare	SP 45	E=419208 0.4267 N= 295769.95 76	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 35 - Scatolare	SP 45	E=419212 9.9873 N= 296090.89 06	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 36 - Scatolare	SP 45	E=419222 9.3873 N= 296176.94 12	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 37 - Scatolare	SP 45	E=419205 8.0590 N= 296220.99 16	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO
Interferenza 38 - Scatolare	SP 45	E=419191 5.0374 N= 296249.88 77	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO
Interferenza 39 - Scatolare	SP 45	E=419227 6.8520 N= 296814.92 18	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 40 - Scatolare	SP 45	E=419268 5.3183 N= 296997.00 38	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 41 - Scatolare	SP 45	E=419279 4.0103 N=	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	9

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
		297080.52 02		
Interferenza 42- Attraversamento naturale impluvio	Strada di parco	E=419327 7.8360 N= 297006.89 44	1 tubazione in PEAD Spiralato DN1200	SI
Interferenza 43 - Attraversamento naturale impluvio- ADB	Strada di parco	E=419334 4.0736 N= 297192.25 55	1 tubazione in PEAD Spiralato DN1000	SI
Interferenza 44 - Scatolare	SP 45	E=419272 8.8445 N= 297596.23 14	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 45 - Ponte	SP 45	E=419246 2.3882 N= 297770.85 15	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 46 - Scatolare	SP 45	E=419239 6.4892 N= 298042.64 50	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 47 - Scatolare	SP 45	E=419219 4.5949 N= 298365.38 70	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO
Interferenza 48 - Scatolare	Reggia trazzera Ranchibi le	E=419203 0.2971 N= 298579.46 90	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 49 - Scatolare	Reggia trazzera Ranchibi le	E=419198 2.1948 N= 298614.02 70	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	10

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
Interferenza 50 - Scatolare	Reggia trazzera Ranchibile	E=419182 8.2928 N= 298700.06 85	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO
Interferenza 51 - Scatolare	Reggia trazzera Ranchibile	E=419172 6.6849 N= 298714.51 48	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO
Interferenza 52 - Scatolare	Reggia trazzera Ranchibile	E=419168 8.1004 N= 298752.50 20	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	NO
Interferenza 53 - Scatolare	Reggia trazzera Ranchibile	E=419157 2.9708 N= 298871.89 79	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 54 - Ponte	SP 8	E=418812 2.4213 N= 294830.99 21	TOC foro 700 X 4 terna di cavi	SI
Interferenza 55- Scatolare	SP 69	E=418863 5.8254 N= 295720.50 84	TOC foro 700 X 4 terna di cavi	SI
Interferenza 56 - Scatolare	SP 69	E=418874 9.1330 N= 296032.91 43	TOC foro 700 X 4 terna di cavi	NO
Interferenza 57 - Scatolare	SP 69	E=418880 3.3399 N= 296116.48 87	TOC foro 700 X 4 terna di cavi	NO
Interferenza 58 - Scatolare	SP 69	E=418922 8.0826	TOC foro 700 X 4 terna di cavi	NO

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	11

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
		N= 296507.38 47		
Interferenza 59 manufatto idraulico		E=418920 3.0725 N= 296740.93 56	TOC foro 700 X 4 terna di cavi	SI
Interferenza 60 - scatolare	Strada comunale e Ceuso Dimina	E=418912 2.6693 N= 298472.07 07	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 61 - Scatolare	Strada comunale e Ceuso Dimina	E=418913 3.2980 N= 298689.44 97	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 62 - Scatolare	Strada comunale e Ceuso Dimina	E=418938 2.3422 N= 299263.91 26	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 63 - Scatolare	Strada comunale e Ceuso Dimina	E=418936 2.9595 N= 299316.29 00	TOC foro 500 X 2 terna di cavi	NO
Interferenza 64.1 Attraversamento naturale impluvio	Strada di parco	E= 374923.1 N= 124318.68	1 tubazione in PEAD Spiralato DN1400	SI
Interferenza 64.2	TUBAZIONE	E=418850 7.3535 N= 299637.89 02	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 65 -	IMPLUVIO	E=418788 6.7463 N= 299885.46 79	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	12

TIPOLOGIA INTERFERENZA	POSIZIONE	COORDINATE	MODALITA' RISOLUZIONE	COMPETENZA ADB
Interferenza 66 - Scatolare	Strada vicinale	E=418791 0.5755 N= 299973.12 51	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 67 - Attraversamento naturale impluvio	Strada vicinale	E=418774 1.7830 N= 300097.08 75	Passaggio a guado	SI
Interferenza 69 - Attraversamento naturale impluvio	Strada di parco	E= 124217.79 N= 374837.11	1 tubazione in PEAD CRG SN8 DE1200	SI
Interferenza 70 - Attraversamento scatolare	Regia Trazzera Trapani Corleone	E= 124220.47 N= 374847.73	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI
Interferenza 71 - Attraversamento scatolare	Regia Trazzera Trapani Corleone	E= 12427.33 N= 374914.79	TOC foro 350 X 1 terna di cavi	SI

Le risoluzioni delle interferenze non modificheranno in nessun caso la sezione idraulica degli attraversamenti.

### **Interferenze**

**n.1,2,3,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,n.44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64.2,65,66,70,71 - Attraversamento mediante (TOC)**

L'analisi delle interferenze a livello puntuale e il rilievo condotto in sito, hanno permesso di scegliere le più idonee modalità risolutive tenendo conto anche delle esigenze degli altri enti coinvolti nell'iter autorizzativo

Sono state individuate, come modalità risolutive le TOC. La Trivellazione Orizzontale Controllata consente di by-passare interamente l'interferenza con il corso d'acqua censito e peraltro, essendo realizzata prevalentemente su viabilità esistente, consentirà il rispetto del Regio Decreto 523/1904 in termini di lavorazioni nell'alveo dell'impluvio.

Come è noto la TOC è una tecnologia *no dig* idonea alla installazione di condotte o cavidotti interrati senza effettuare scavi a cielo aperto, essenzialmente costituita da tre fasi:

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	13

1. **perforazione pilota (*pilot bore*)**: di piccolo diametro (100-150 mm) realizzata mediante una batteria di perforazione manovrata attraverso la combinazione di rotazioni e spinte il cui effetto, sulla traiettoria seguita dall'utensile fondo-foro, sarà controllato attraverso il sistema di guida. La perforazione pilota seguirà il percorso plano-altimetrico previsto nel progetto e meglio rappresentato negli elaborati grafici allegati;
2. **alesatura (*back reaming*)** per l'allargamento del foro fino alle dimensioni richieste: una volta completato il foro pilota con l'uscita dal terreno dell'utensile fondo foro sarà montato, in testa alla batteria di aste di acciaio, l'utensile per l'allargamento del foro pilota (alesatore), avente un diametro maggiore di quello del foro pilota, e il tutto verrà tirato a ritroso verso il punto d'ingresso della trivellazione;
3. **tiro (*pullback*) della tubazione**: completata l'alesatura, in corrispondenza del punto di uscita la tubazione da installare verrà assemblata fuori terra e collegata, con un'opportuna testa di tiro, alla batteria di aste di perforazione, con interposizione di un giunto girevole reggispinga (detto girevole o swivel), e tirata a ritroso verso il punto di entrata, raggiunto il quale la posa della tubazione sarà terminata.

Individuati, dunque, i punti di entrata del cavidotto dovranno predisporre le aree per consentire la perforazione con l'angolo di attacco individuato sul profilo di progetto. La tubazione costituente il cavidotto, che ovviamente dovrà essere costruita con materiali resistenti alla trazione, sarà in PEAD PN 16 saldata testa a testa. Una volta completata la realizzazione dei due nuovi tratti di cavidotti interrati, alle estremità delle stesse, saranno realizzati due pozzetti entro i quali avverranno le giunzioni tra il nuovo tratto di cavidotto e quello esistente alla profondità idonea di posa.

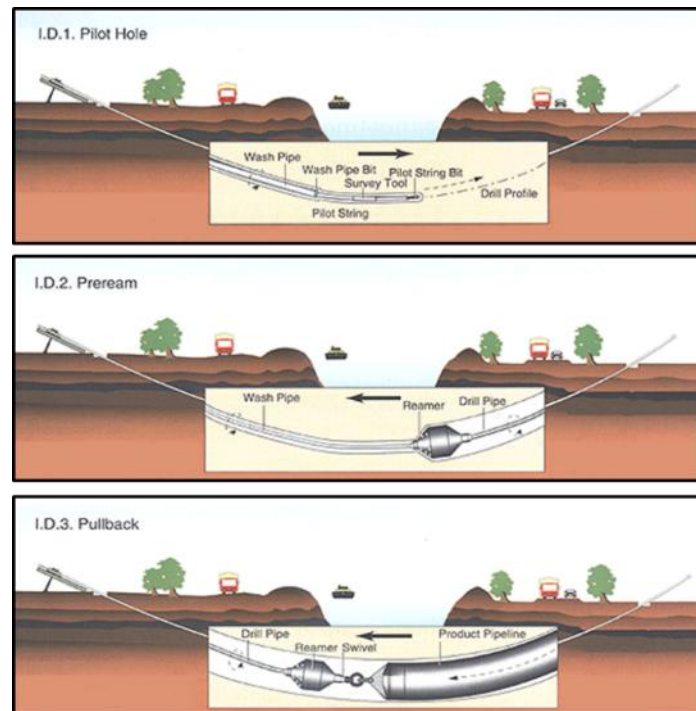


Figura 1- Iter realizzativo Trivellazione Orizzontale Controllata

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	14

### **Interferenza n. 25 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 18.24 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che collega la S.B 25 con l'R-TP13, l'R-TP11 e l'R-TP09. Questo attraversamento è stato risolto con due condotte di sezione circolare, tipo spiralato con diametro pari a 1000 mm. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).

### **Interferenza n. 27 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 17.95 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che funge da by-pass e che collega la S.B 25 con la S.P. 8. Questo attraversamento è stato risolto con una condotta di sezione circolare, tipo HDPE corrugato, con diametro esterno pari a 1200 mm, un diametro interno pari a 1030 mm e una classe di rigidità anulare pari SN 8 kN/m<sup>2</sup>. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).

### **Interferenza n. 42 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 20.13 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che collega la Regia trazzera di Ranchibile con l'R-TP01. Questo attraversamento è stato risolto con una condotta di sezione circolare, tipo spiralato con diametro pari a 1200 mm. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).

### **Interferenza n. 43 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 32.98 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che collega la Regia trazzera di Ranchibile con l'R-SAL30. Questo attraversamento è stato risolto con una condotta di sezione circolare, tipo spiralato con diametro pari a 1000 mm. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).

### **Interferenza n. 64.1 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 24.02 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che collega la Strada vicinale della Toretta con l'R-SAL14. Questo attraversamento è stato risolto con una condotta di sezione circolare, tipo spiralata con diametro pari a 1400 mm. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	15

### **Interferenza n. 67 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 43.21 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che collega la S.S 188 con l'R-SAL04, l'R-SAL02 e l'R-SAL01. Questo attraversamento è stato risolto con un guado. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).


### **Interferenza n. 69 – Attraversamento naturale impluvio**

Si tratta dell'attraversamento naturale di un impluvio esistente che sottende un bacino di 10 ha. Tale interferenza è ubicata nella strada di parco che collega l'R-SAL09, l'R-SAL07 e l'R-SAL10 con la Regia Trazzera Trapani Corleone e con l'R-SAL22. Questo attraversamento è stato risolto con una condotta di sezione circolare, tipo HDPE corrugato, con diametro esterno pari a 1200 mm, un diametro interno pari a 1030 mm e una classe di rigidità anulare pari SN 8 kN/m<sup>2</sup>. Per ulteriori informazioni si rimanda alla tavola dei particolari costruttivi (RST-PD-D0058\_R0) e alla relazione idrologica idraulica (RST-PD-R0011\_R0).

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	16

### 3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE


Fotografia n°	Descrizione
1.1	Interferenza 1 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
1.2	Interferenza 1 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	




CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	17

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>1.3</b>	Interferenza 1 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>2.1</b>	Interferenza 2 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	18

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>2.2</b>	Interferenza 2 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>2.3</b>	Interferenza 2 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	19

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


3.1	Interferenza 3 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

3.2	Interferenza 3 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	20

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>3.3</b>	Interferenza 3 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>4.1</b>	Interferenza 4 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	


CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	21

Fotografia n°	Descrizione
4.2	Interferenza 4 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	


Fotografia n°	Descrizione
5.1	Interferenza 5 – Ponte Canaletta zancata al ponte
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	22

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


5.2	Interferenza 5 – Ponte Canaletta zancata al ponte
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

5.3	Interferenza 5 – Ponte Canaletta zancata al ponte
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	23

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


5.4	Interferenza 5 – Ponte Canaletta zancata al ponte
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

6.1	Interferenza 6 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	24

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

6.2	Interferenza 6 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

7.1	Interferenza 7 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	25

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

7.2	Interferenza 7 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


7.3	Interferenza 7 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	26

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

8.1	Interferenza 8 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

8.2	Interferenza 8 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	27

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>8.3</b>	Interferenza 8 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>9.1</b>	Interferenza 9 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	28

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


9.2	Interferenza 9 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

9.3	Interferenza 9 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	29

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

10.1	Interferenza 10 – Ponte Canaletta zancata al ponte
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

10.2	Interferenza 10 – Ponte Canaletta zancata al ponte
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	30

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

11.1	Interferenza 11 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

11.2	Interferenza 11 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	31

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

11.3	Interferenza 11 – Ponte TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

12.1	Interferenza 12 – Frana TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	32

Fotografia n°	Descrizione
12.2	Interferenza 12 – Frana TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
12.3	Interferenza 12 – Frana TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	




CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	33

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>13.1</b>	Interferenza 13 – Tubo ARMCO TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>13.2</b>	Interferenza 13 – Tubo ARMCO TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	34

Fotografia n°	Descrizione
13.3	Interferenza 13 – Tubo ARMCO TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
13.4	Interferenza 13 – Tubo ARMCO TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	35

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>14.1</b>	Interferenza 14 – Opera idraulica TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>14.2</b>	Interferenza 14 – Opera idraulica TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	36

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


14.3	Interferenza 14 – Opera idraulica TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


15.1	Interferenza 15 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	37

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


15.2	Interferenza 15 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


15.3	Interferenza 15 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	38

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>16.1</b>	Interferenza 16 – Ponte Passaggio sopra manufatto
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>16.2</b>	Interferenza 16 – Ponte Passaggio sopra manufatto
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	39

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


17.1	Interferenza 17 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

17.2	Interferenza 17 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	40


Fotografia n°	Descrizione
17.3	Interferenza 17 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
17.4	Interferenza 17 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	41

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


18.1	Interferenza 18 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


18.2	Interferenza 18 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	42


Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


18.3	Interferenza 18 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

19.1	Interferenza 19 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	43

Fotografia n°	Descrizione
19.2	Interferenza 19 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
19.3	Interferenza 19 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	44

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

20.1	Interferenza 20 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


20.2	Interferenza 20 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	45

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

20.3	Interferenza 20 – Scatolare TOC foro 500 X 3 terne di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

21.1	Interferenza 21 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	46

Fotografia n°	Descrizione
21.2	Interferenza 21 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
22	Interferenza 22 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi

Fotografia n°	Descrizione
23	Interferenza 23 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi

Fotografia n°	Descrizione
24	Interferenza 24 TOC foro 350 X 1 terna di cavi

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	47

Fotografia n°	Descrizione
25	Interferenza 25 – Attraversamento naturale impluvio 2 tubazioni D1000 spiralato
Non è stato possibile accedere al luogo	

Fotografia n°	Descrizione
26.1	Interferenza 26.1 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	48


Fotografia n°	Descrizione
26.2	Interferenza 26.1 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
27.1	Interferenza 27 – Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione x 1200 crg
	




CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	49

Fotografia n°	Descrizione
27.2	Interferenza 27 – Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione x 1200 crg
	


Fotografia n°	Descrizione
28.1	Interferenza 28 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	50

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>28.2</b>	Interferenza 28 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>29.1</b>	Interferenza 29 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	51

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

29.2	Interferenza 29 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


29.3	Interferenza 29 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	52

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

30.1	Interferenza 30 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


30.2	Interferenza 30 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	53

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


31.1	Interferenza 31 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


31.2	Interferenza 31 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	54

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


32.1	Interferenza 32 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

32.2	Interferenza 32 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	55

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


32.3	Interferenza 32 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


33.1	Interferenza 33 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	56

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

33.2	Interferenza 33 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

33.3	Interferenza 33 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	57

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


34.1	Interferenza 34 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

34.2	Interferenza 34 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	58

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


34.3	Interferenza 34 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


35.1	Interferenza 35 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	59

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


35.2	Interferenza 35 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


35.3	Interferenza 35 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	60

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

36.1	Interferenza 36 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


36.2	Interferenza 36 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	


CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	61

Fotografia n°	Descrizione
36.3	Interferenza 36 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
37.1	Interferenza 37 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	62

Fotografia n°	Descrizione
37.1	Interferenza 37 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	


Fotografia n°	Descrizione
37.2	Interferenza 37 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	63

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


38.1	Interferenza 38 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

38.2	Interferenza 38 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	64

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

39.1	Interferenza 39 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

39.2	Interferenza 39 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	65

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

39.3	Interferenza 39 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


40.1	Interferenza 40 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	66

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

40.2	Interferenza 40 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


40.3	Interferenza 40 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	67

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

41.1	Interferenza 41 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


41.2	Interferenza 41 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	68

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>41.3</b>	Interferenza 41 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>42.1</b>	Interferenza 42 –Attraversamento impluvio 1 tubazione 1200 spiralato
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	69

Fotografia n°	Descrizione
42.2	Interferenza 42 –Attraversamento impluvio 1 tubazione 1200 spiralato
	

Fotografia n°	Descrizione
42.3	Interferenza 42 –Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione 1200 spiralato
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	70

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

43.1	Interferenza 43 –Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione 1000 spiralato
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


43.2	Interferenza 43 –Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione 1000 spiralato
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	71

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


43.3	Interferenza 43 –Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione 1000 spiralato
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

44.1	Interferenza 44 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	72

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

44.2	Interferenza 44 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

44.3	Interferenza 44 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	




CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	73

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


45.1	Interferenza 45 – Ponte TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

45.2	Interferenza 45 – Ponte TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	74


Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

45.3	Interferenza 45 – Ponte TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

45.4	Interferenza 45 – Ponte TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	75

Fotografia n°	Descrizione
46.1	Interferenza 46 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
46.2	Interferenza 46 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	76

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


46.3	Interferenza 46 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


47.1	Interferenza 47 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	77

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


47.2	Interferenza 47 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


47.3	Interferenza 47 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	78

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

48.1	Interferenza 48 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


48.2	Interferenza 48 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	79

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

49.1	Interferenza 49 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


49.2	Interferenza 49 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	80

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

50.1	Interferenza 50 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

50.2	Interferenza 50 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	




CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	81

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

51.1	Interferenza 51 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


51.2	Interferenza 51 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	82

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

51.3	Interferenza 51 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


52.1	Interferenza 52 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	83

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------



52.2	Interferenza 52 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

52.3	Interferenza 52 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	84

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

53.1	Interferenza 53 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


53.2	Interferenza 53 – Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	85

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


54.1	Interferenza 54 – Ponte TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


54.2	Interferenza 54 – Ponte TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	86

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


54.3	Interferenza 54 – Ponte TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


54.4	Interferenza 54 – Ponte TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	87

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


55.1	Interferenza 55 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


55.2	Interferenza 55 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	88

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

55.3	Interferenza 55 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	


Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

56.1	Interferenza 56 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	89

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


56.2	Interferenza 56 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


57.1	Interferenza 57 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	90

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


57.2	Interferenza 57 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


57.3	Interferenza 57 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	91

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


58.1	Interferenza 58 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


58.2	Interferenza 58 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	92

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>58.3</b>	Interferenza 58 – Scatolare TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<b>59.1</b>	Interferenza 59 – Manufatto idraulico TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	93

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

59.2	Interferenza 59 – Manufatto idraulico TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

59.3	Interferenza 59 – Manufatto idraulico TOC foro 700 X 4 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	94

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


60.1	Interferenza 60 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

60.2	Interferenza 60 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	95

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<p><b>61.1</b></p>	<p>Interferenza 61 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi</p>
 <p>A photograph showing a paved road in a rural landscape. On the right side of the road, there is a metal guardrail. A red dashed line is drawn across the road surface, indicating a specific point of interest or interference. In the background, several wind turbines are visible on a hillside under a cloudy sky. Utility poles and power lines run along the road.</p>	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------


<p><b>62.1</b></p>	<p>Interferenza 62 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi</p>
 <p>A photograph showing a paved road in a rural landscape, similar to the previous one. A red dashed line is drawn across the road surface, indicating a specific point of interest or interference. The background shows a hilly landscape with some vegetation and utility poles. The sky is overcast.</p>	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	96

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

63.1	Interferenza 63 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

63.2	Interferenza 63 – Scatolare TOC foro 500 X 2 terna di cavi
	




CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	97

Fotografia n°	Descrizione
64.1	Interferenza 64 – Attraversamento naturale impluvio 1 tubazione 1400 spiralato
Non è stato possibile raggiungere il luogo	


Fotografia n°	Descrizione
64.2	Interferenza 64 TOC foro 350 X 1 terna di cavi
Non è stato possibile raggiungere il luogo	

Fotografia n°	Descrizione
65	Interferenza 65 TOC foro 350 X 1 terna di cavi
Non è stato possibile raggiungere il luogo	


Fotografia n°	Descrizione
66.1	Interferenza 66 - Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	98

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

66.2	Interferenza 66 - Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

66.3	Interferenza 66 - Scatolare TOC foro 350 X 1 terna di cavi
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	99

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>67.1</b>	Interferenza 67 – Attraversamento naturale impluvio Passaggio a guado
	

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<b>67.2</b>	Interferenza 67 – Attraversamento naturale impluvio Passaggio a guado
	

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
RST-PD-R0010_R0	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI" RELAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	100

Fotografia n°	Descrizione
---------------	-------------

<p><b>67.3</b></p>	<p>Interferenza 67.1 – Attraversamento naturale impluvio Passaggio a guado</p>
	