- biogas •
- biometano
 - eolico •
- fotovoltaico •
- efficienza energetica
 - waste to chemical

Relazione interferenze cavidotti - Tratto A

Progetto definitivo

Impianto eolico di "Castellana Sicula" Comuni di Castellana Sicula e Polizzi Generosa (PA) Località "Cozzo Bagianello"



N. REV. DESCRIZIONE

a Emissione

ELABORATO

Serdea srl

CONTROLLATO

Asja

Castellana Polizzi srl

APPROVATO

Serdea srl

IT/EOL/E-CASI/PDF/C/RT/030-a 15/11/2022 Via Ivrea, 70 - Rivoli (TO) Italia T +39 011.9579211 F +39 011.9579241 info@asja.energy







INDICE

	F	PAGINA
1.	INTRODUZIONE	3
2.	TRATTO A – DA CASA ALBERI A MASSERIA CATUSO	4



1. INTRODUZIONE

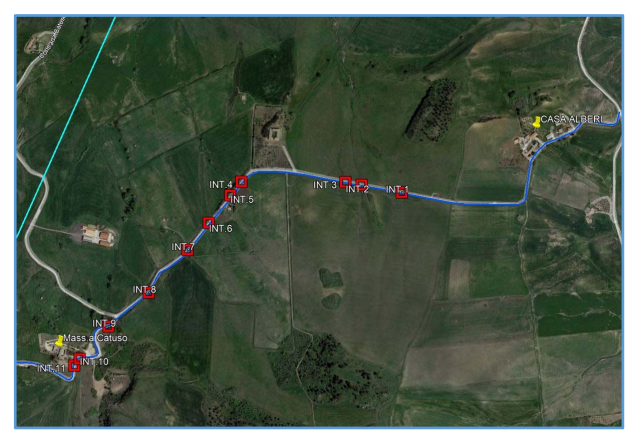
Il presente elaborato è riferito alla Relazione interferenze cavidotti (doc. IT/EOL/E-CASI/PDF/C/RT/028-a) e contiene le schede relative al tratto di percorso dell'elettrodotto come descritto nel seguente Capitolo 2.



Serdea

2. TRATTO A - DA CASA ALBERI A MASSERIA CATUSO

Il tratto ha una lunghezza di circa 2,2 km e presenta undici punti di interferenza.



Localizzazione interferenze del Tratto A su immagine aerea tratta dal web





ELENCO DELLE INTERFERENZE TRATTO A

NUMERAZIONE	Coord.	WGS84	STRADA INTERESSATA	TTPOLOGIA	SOLUZIONE	NOTE
NOPIERAZIONE	long.	lat.	SIRADA INIERESSAIA	DELL'INTERFERENZA	SOLOZIONE	NOTE
INTERFERENZA 1	409856	4175653	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)	Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dal manufatto esistente	Lunghezza trivellazione TOC = 30 m
INTERFERENZA 2	409730	4175677	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)	Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dal manufatto esistente	Lunghezza trivellazione TOC = 30 m
INTERFERENZA 3	409679	4175686	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio con scatolare in cemento	Sottopassaggio con soletta di protezione e ricostruzione manufatto	Lunghezza soletta = 4 m Profondità 2.5 m
INTERFERENZA 4	409352	4175689	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)	Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dal manufatto esistente	Lunghezza trivellazione TOC = 40 m
INTERFERENZA 5	409317	RURALE Attraversamento impluvio (pozzetti in cls e tubo armco) Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dal manufatto esistente	Lunghezza trivellazione TOC = 35 m			
INTERFERENZA 6	409249	4175561	RURALE Case Alberi-Case Catuso Attraversamento impluvio Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dal manufatto esistente	Lunghezza trivellazione TOC = 40 m		
INTERFERENZA 7	409182	4175477	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)	. I una profondita di 2 m dai manufatto I	Lunghezza trivellazione TOC = 35 m
INTERFERENZA 8	409059	4175344	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)	Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dal manufatto esistente	Lunghezza trivellazione TOC = 40 m
INTERFERENZA 9	408932	4175239	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)		Lunghezza trivellazione TOC = 35 m
INTERFERENZA 10	408841	4175138	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetto in cls e tubo armco)	Sottopassaggio con tecnologia TOC ad una profondità di 2 m dai manufatti	Lunghezza trivellazione
INTERFERENZA 11	408824	4175117	RURALE Case Alberi-Case Catuso	Attraversamento impluvio (pozzetti in cls e tubo armco)	esistenti di entrambe le interferenze	TOC = 45 m

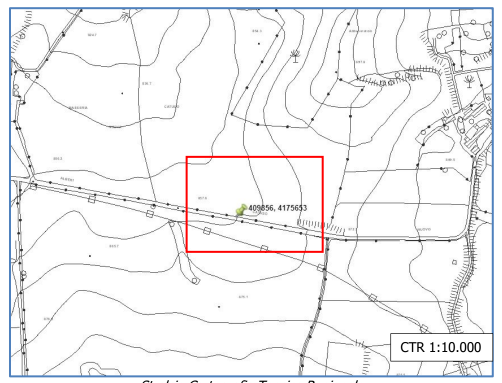




N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
1	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale





Interferenza 1: Foto 1



Interferenza 1: Foto 2





N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
2	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale



Interferenza 2: Foto 1



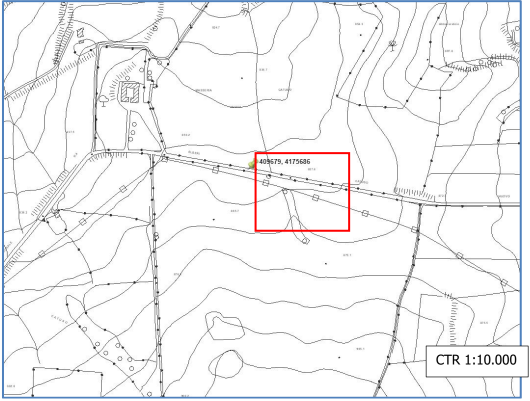
Interferenza 2: Foto 2



N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
3	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 2



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale





Interferenza 3: Foto 1



Interferenza 3: Foto 2

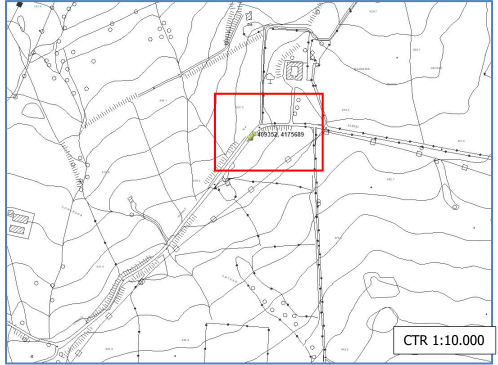




N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
4	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale



Interferenza 4: Foto 1



Interferenza 4: Foto 2





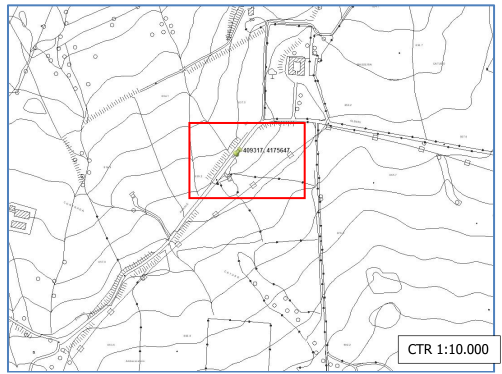
Interferenza 4: Foto 3



N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
5	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale





Interferenza 5: Foto 1



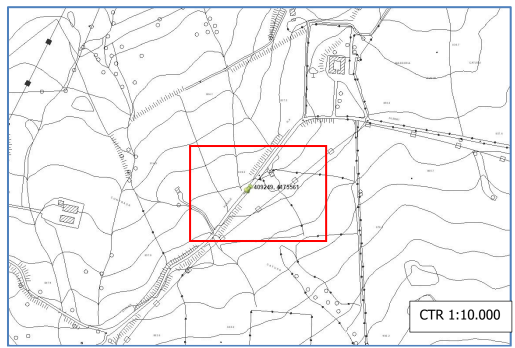
Interferenza 5: Foto 2



N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
6	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale



Interferenza 6: Foto 1



Interferenza 6: Foto 2

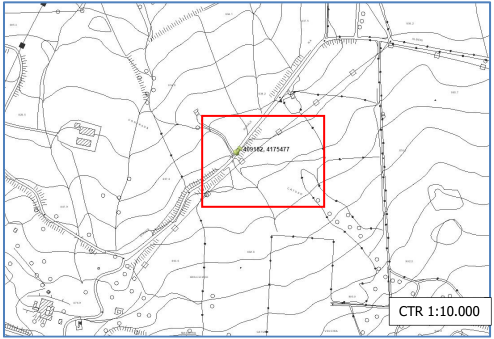




N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
7	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale



Interferenza 7: Foto 1



Interferenza 7: Foto 1

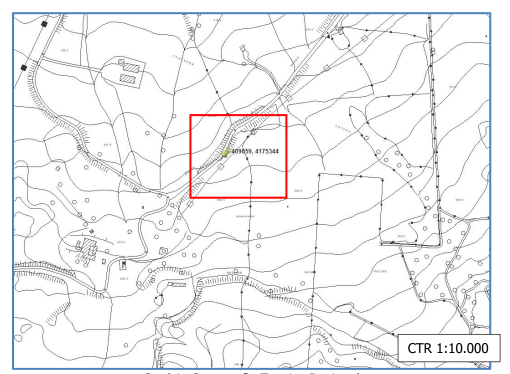




N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
8	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale





Interferenza 8: Foto 1



Interferenza 8: Foto 2

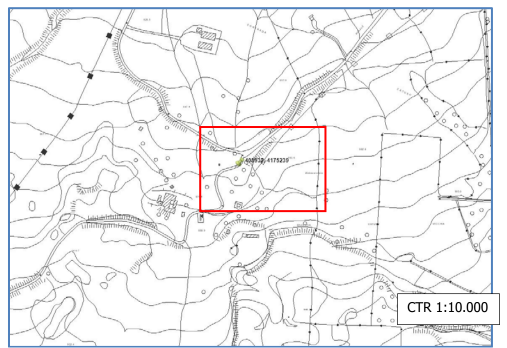




N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
9	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale







Interferenza 9: Foto 1



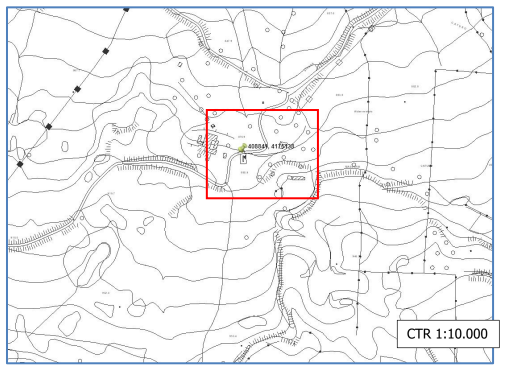
Interferenza 9: Foto 2



N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
10	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale





Interferenza 10: Foto 1



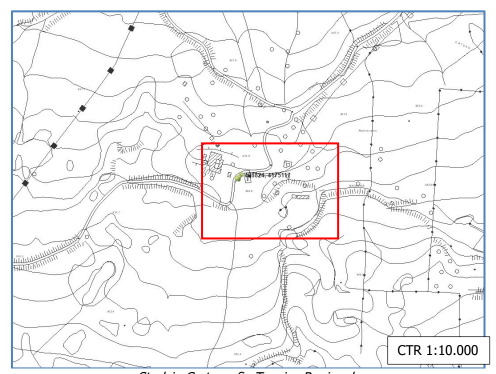
Interferenza 10: Foto 2



N° INT.	STRADA INTERESSATA	INTERFERENZA	SOLUZIONE
11	RURALE: C. Alberi- C. Catuso	Attraversamento impluvio	Tipologia 1



Immagine tratta dal web



Stralcio Cartografia Tecnica Regionale





Interferenza 11: Foto 1