#### **REGIONE SICILIA**

#### **PROVINCIA DI TRAPANI**

#### COMUNI DI SALEMI MARSALA E TRAPANI

**II Committente:** 

NP Sicilia 2

NP Sicilia 2 S.r.l.

Via Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968

II Progettista:





dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



Titolo del progetto:

# PARCO EOLICO "CELSO-PESCES" POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Elaborato:

Codice Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

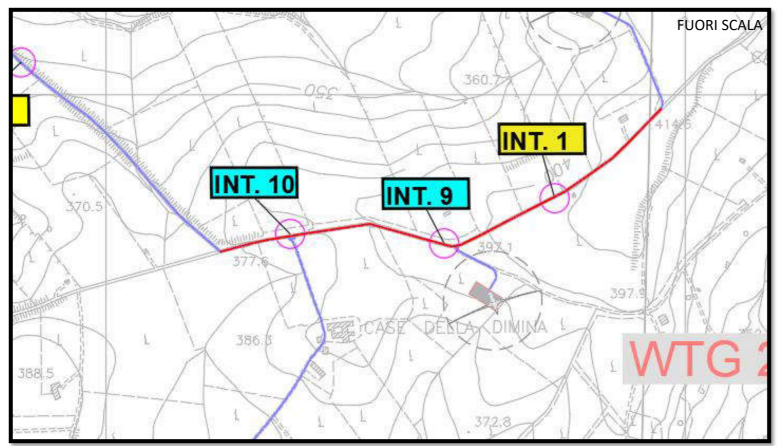
NPS2 SAL F24 EPD

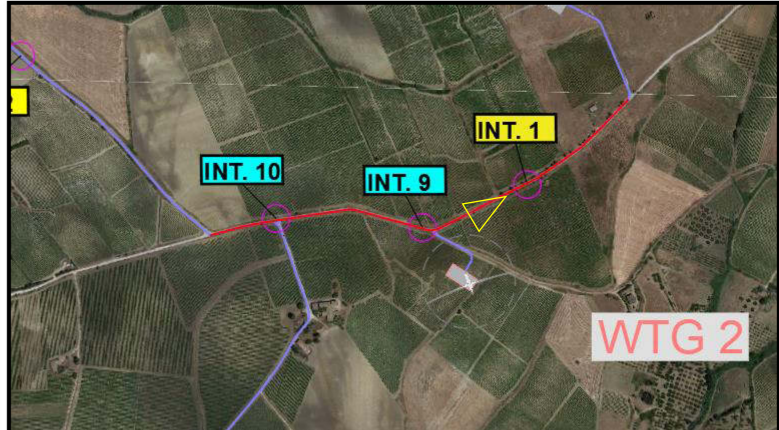
TITOLO ELABORATO:

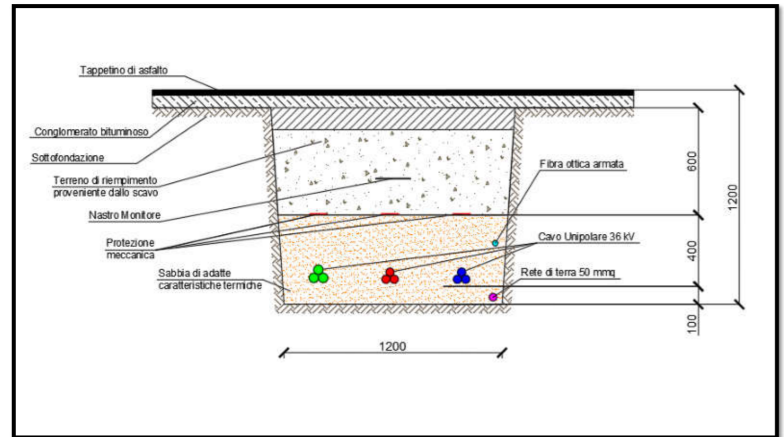
### Modalità di risoluzione interferenze\_var1

FOGLIO:		SCALA:	VARIE			FORMATO:	A4
---------	--	--------	-------	--	--	----------	----

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	16/06/2023			V.D.	V.R.
1	19/04/2024		G.Z.	V.D.	V.R.





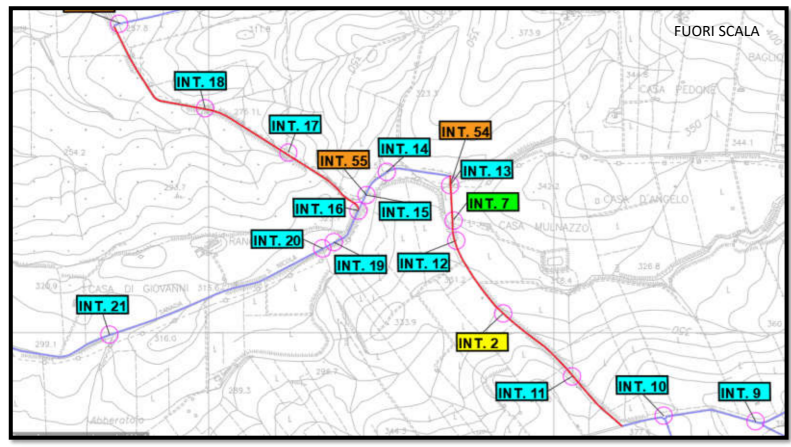


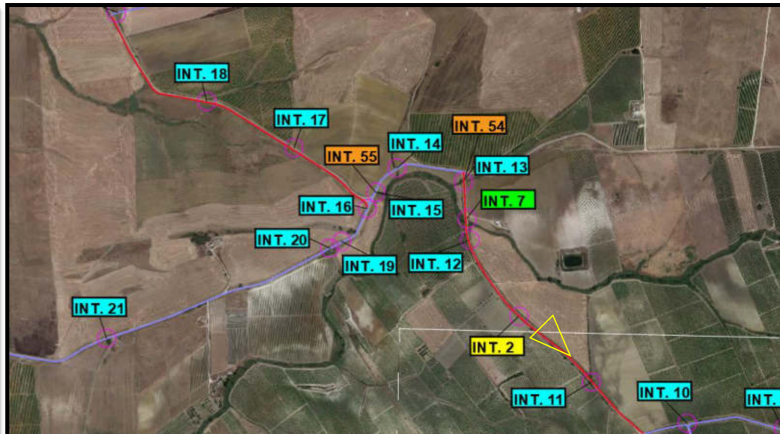
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

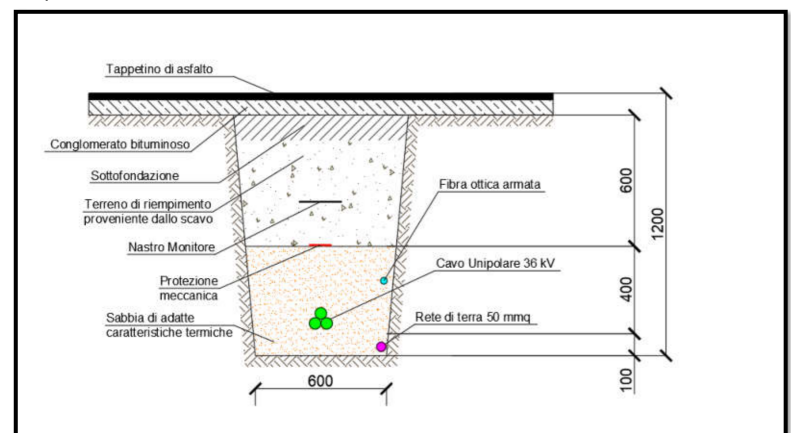


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 1	Salemi (TP)	Punto Iniziale: N:4189972.35 E:301957.06 Punto Finale: N:4189728.42 E:301198.18	Tratto di cavidotto interrato lungo strada comunale per 500m	3 terne di cavi unipolari 36kV	Comune di Salemi	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale







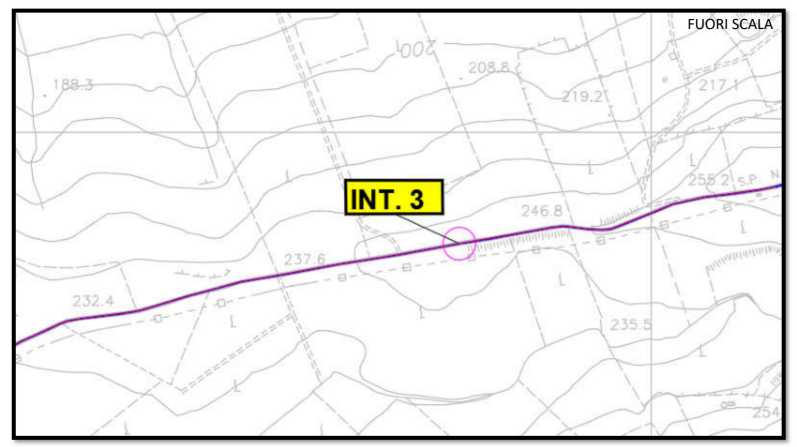


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

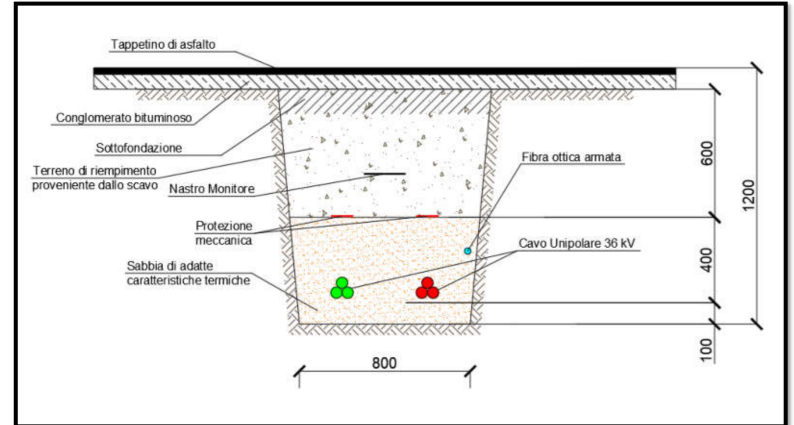


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 2	Salemi (TP)	Punto Iniziale: N: 4189735.21 E:301191.21	Tratto di cavidotto interrato lungo SB6 MULINAZZO-DIMINA-	1 terna di cavi unipolari	Consorzio di Bonifica 1 Trapani	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale
		Punto Finale: N: 4190812.07 E:299763.86	RANCHIBILOTTO- RANCHIBILE per 1,8 km	36kV		







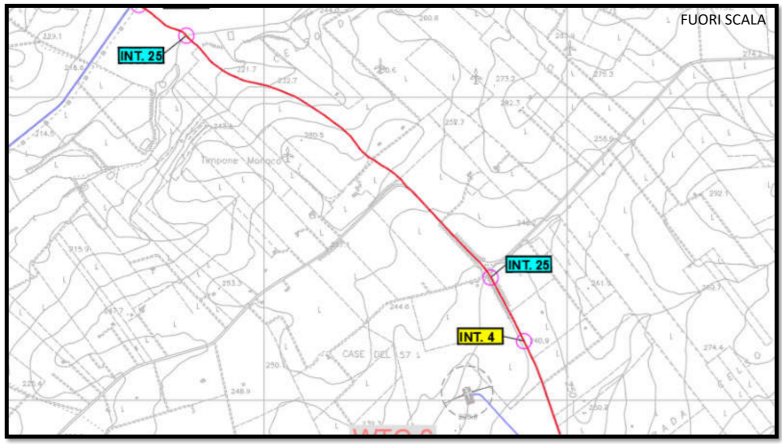


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

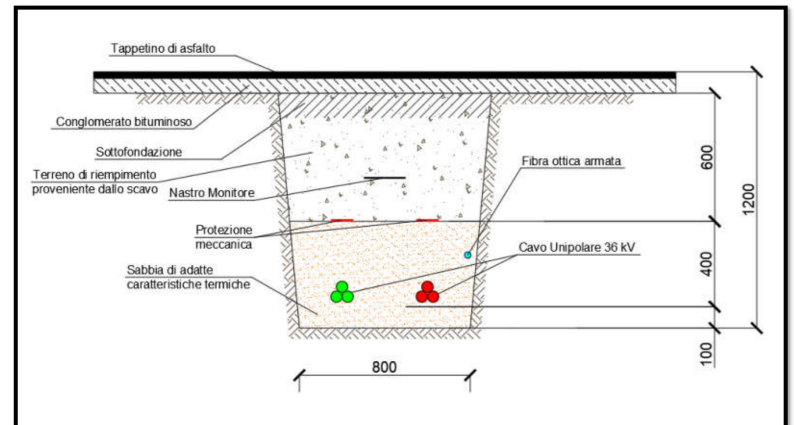


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 3	Salemi e Marsala (TP)	Punto Iniziale: N: 4190451.20 E:300700.05 Punto Finale: N: 4188187.66 E:294757.81	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 69 SANAGIA- SAN NICOLA per 7km	2 terne di cavi unipolari 36kV	Libero Consorzio Comunale di Trapani	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale







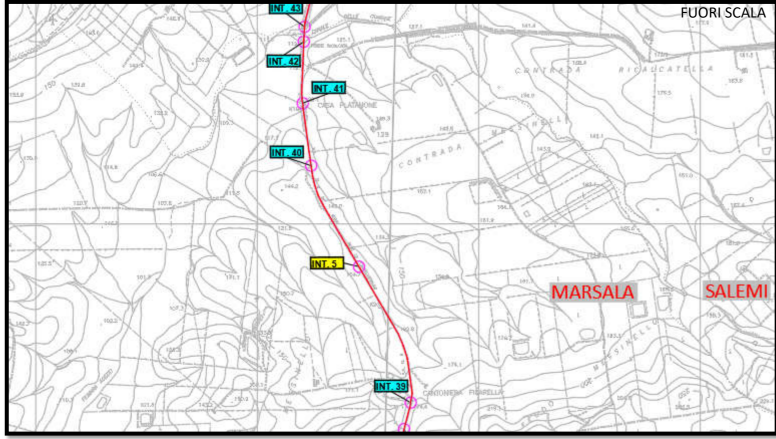


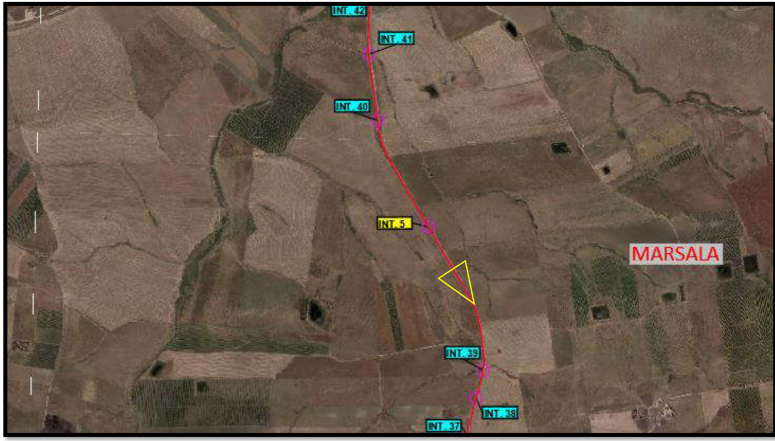
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

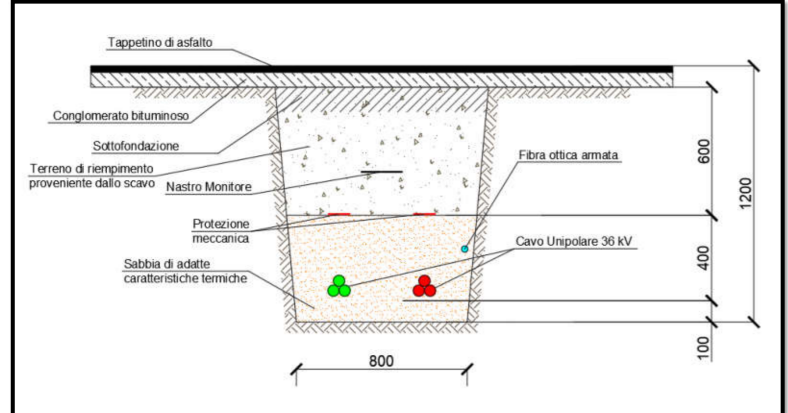


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 4	Salemi (TP)	Punto Iniziale: N:4188709.36 E:297468.88	Tratto di cavidotto interrato lungo strada	2 terne di cavi unipolari	Comune di Salemi	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale
		Punto Finale: N: 4187881.07 E:297975.52	comunale per 500 m	36kV		Strauale







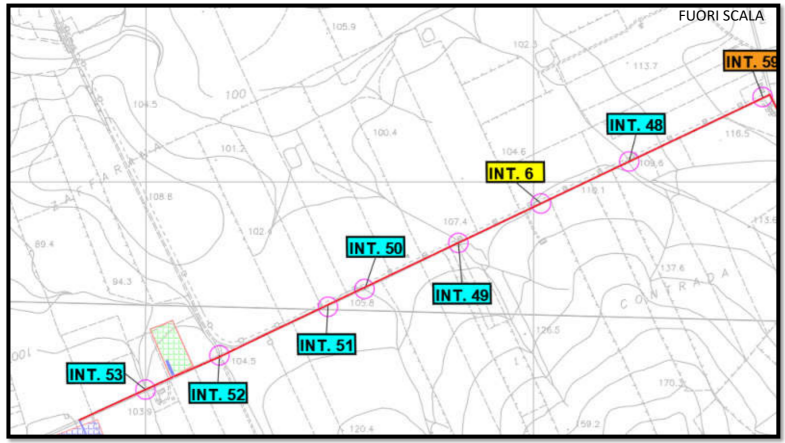


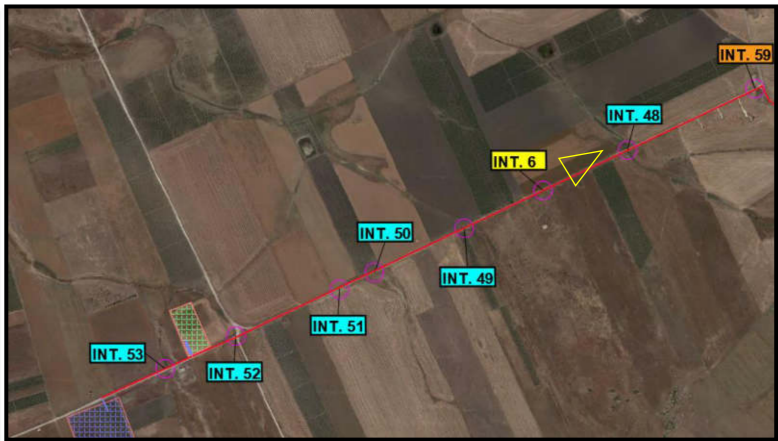
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



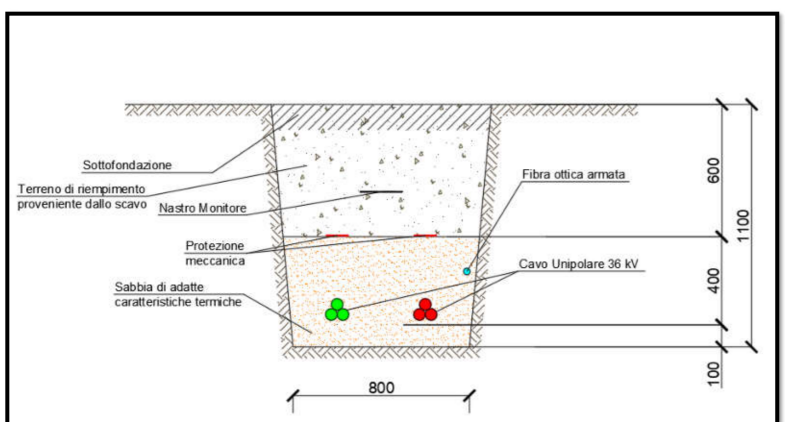
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 5	Marsala e Trapani (TP)	Punto Iniziale: N:4188187.66 E:294757.81 Punto Finale: N: 4192227.14 E:293609.49	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 8/I Paceco-Castelvetrano per 5km	2 terne di cavi unipolari 36kV	Libero Consorzio Comunale di Trapani	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale







INQUADRAMENTO SU CTR

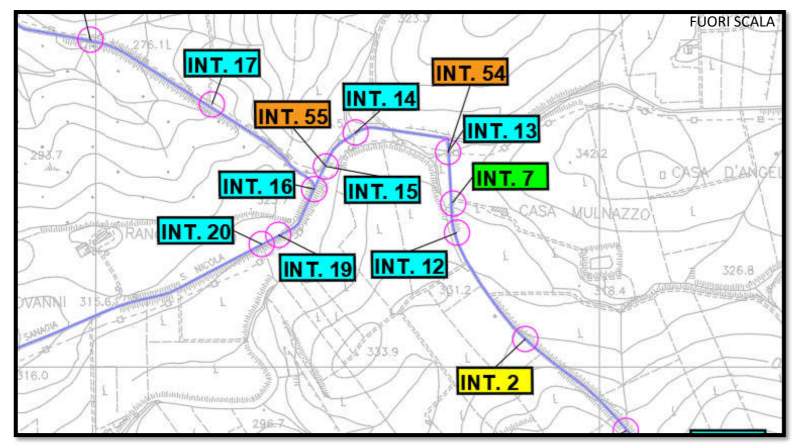


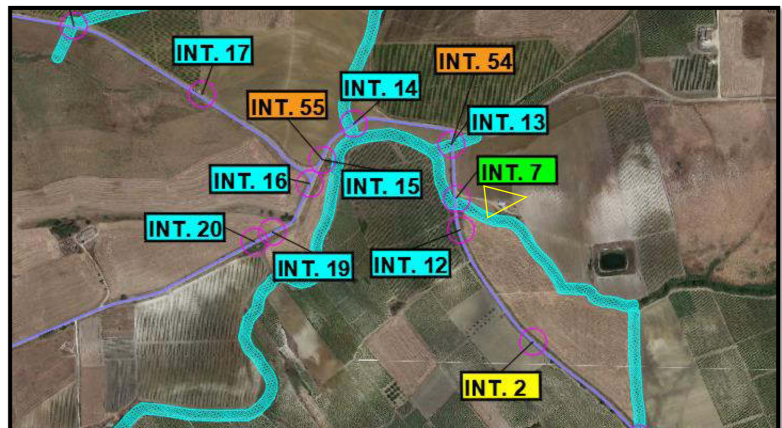
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

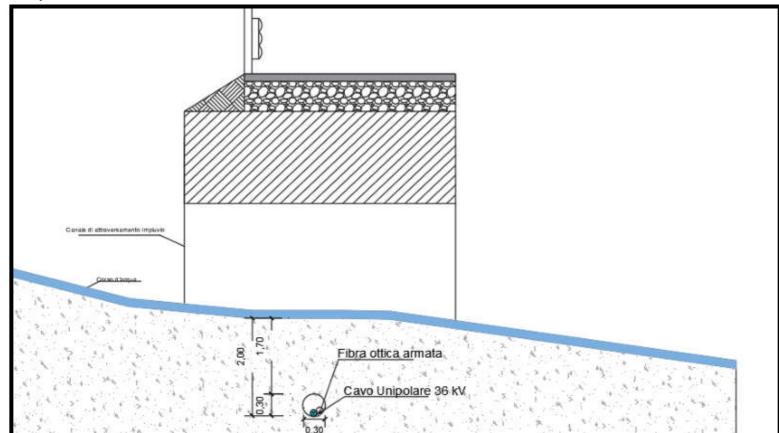


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 6	Trapani (TP)	Punto Iniziale: N: 4192227.14 E:293609.49 Punto Finale: N: 4191385.01 E:291828.72	Tratto di cavidotto interrato lungo SB 25 per 2 km	2 terne di cavi unipolari 36kV	Consorzio di Bonifica 1 Trapani	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale





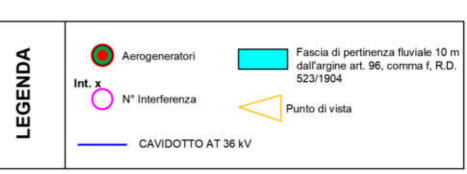


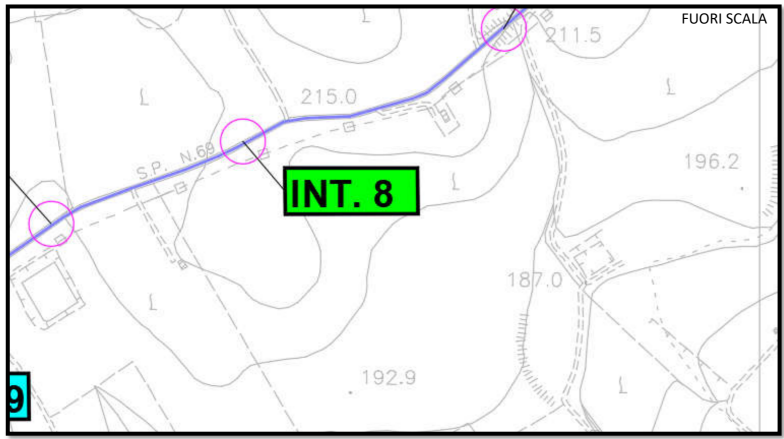


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



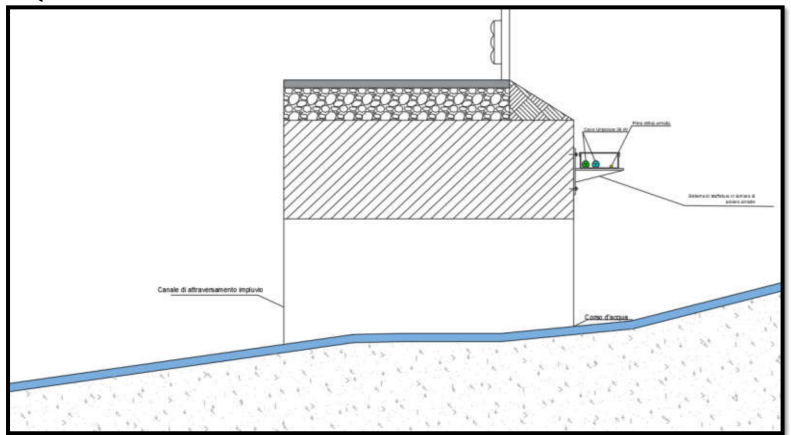
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 7	Salemi (TP)	N:4190324.19 E:300710.10	Attraversamento ponte	1 terna di cavi unipolari 36kV	Consorzio di Bonifica 1 Trapani	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente







INQUADRAMENTO SU CTR



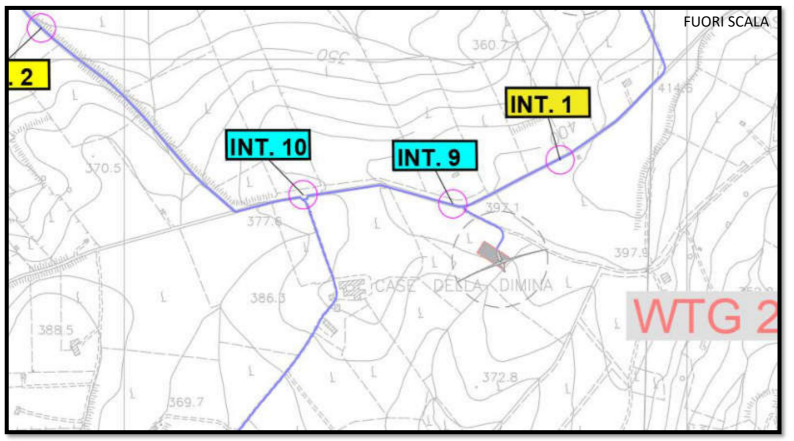
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

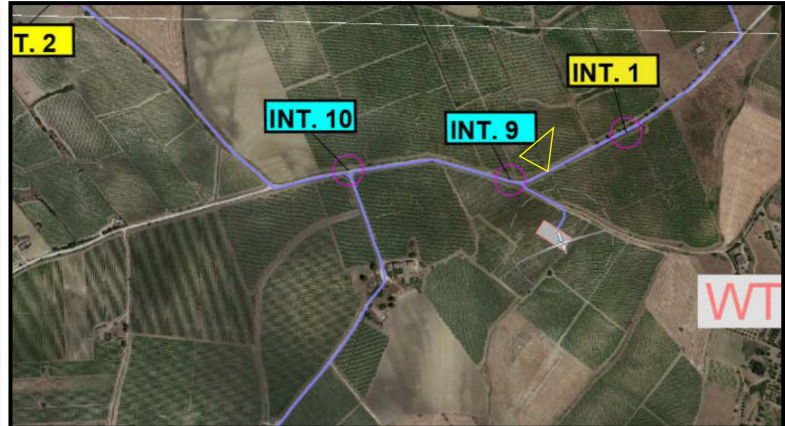


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

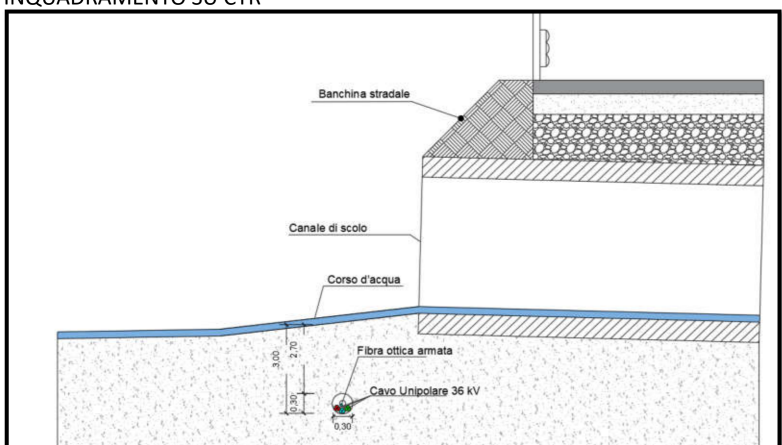
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 8	Marsala (TP)	N:4188639.27 E:295725.57	Attraversamento ponte	2 terne di cavi unipolari 36kV	Libero Consorzio Comunale di Trapani	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente







INQUADRAMENTO SU CTR



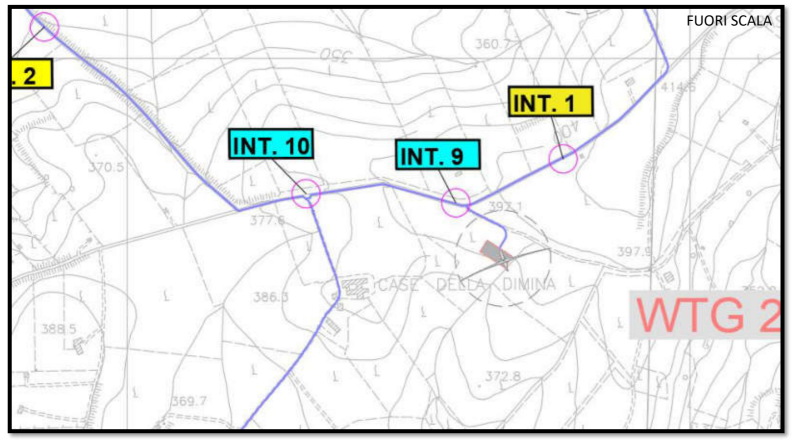
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

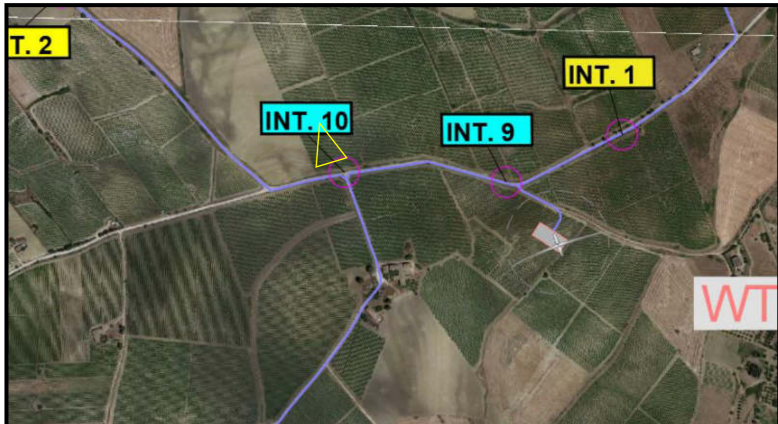


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

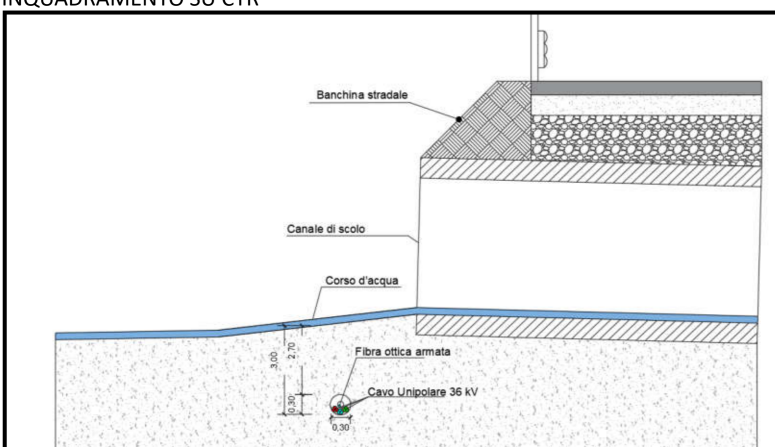
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 9	Salemi (TP)	N:4189743.54 E:301584.24	Attraversamento canale di scolo	3 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



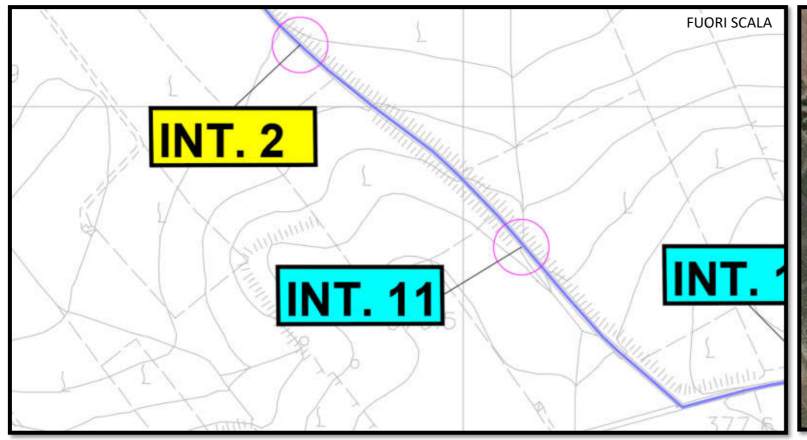
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

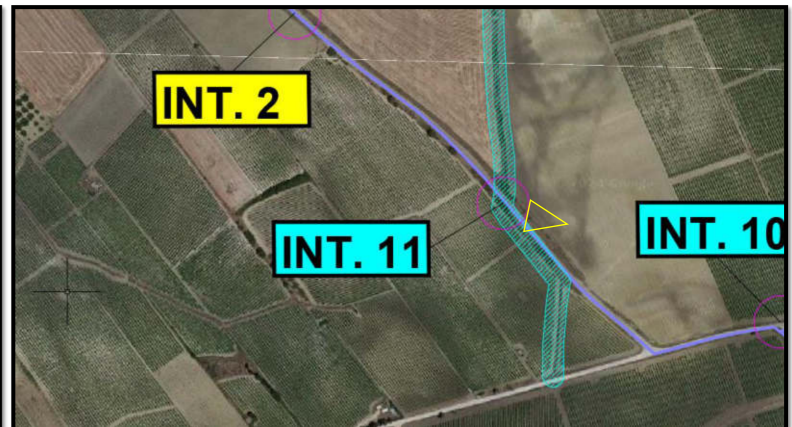


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

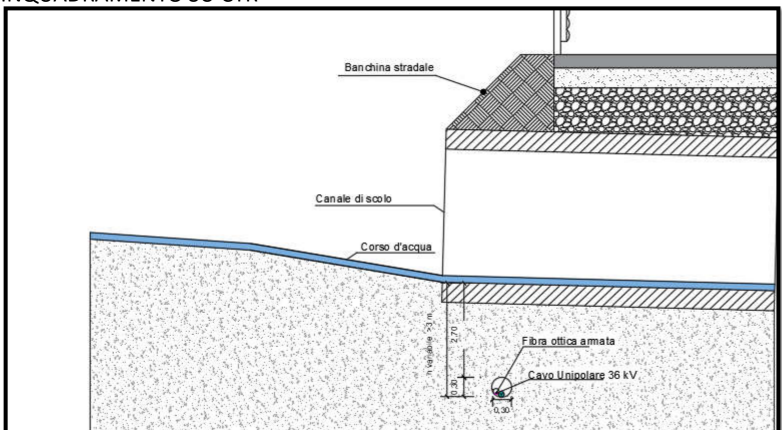
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione		Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 10	Salemi (TP)	N:4189759.84 E:301318.24	Attraversamento canale di scolo	3 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

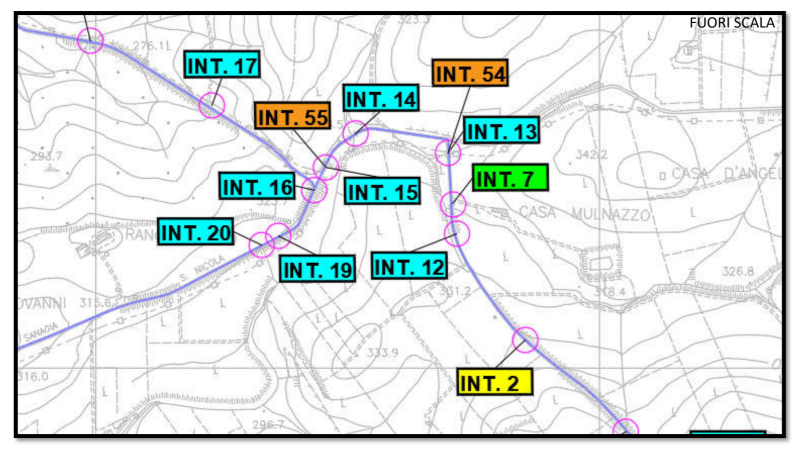


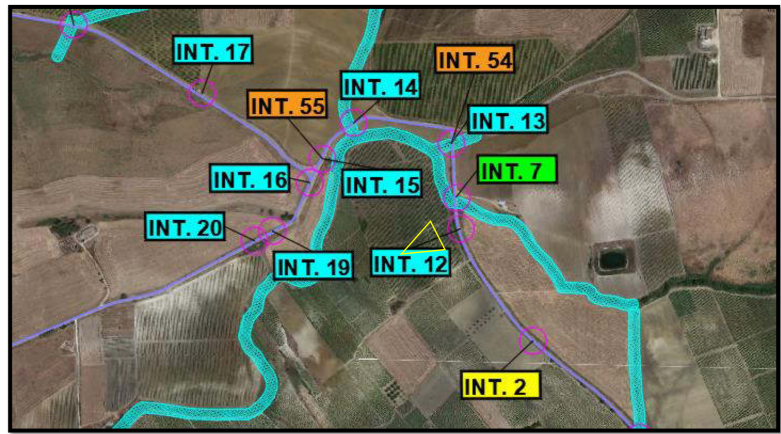
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

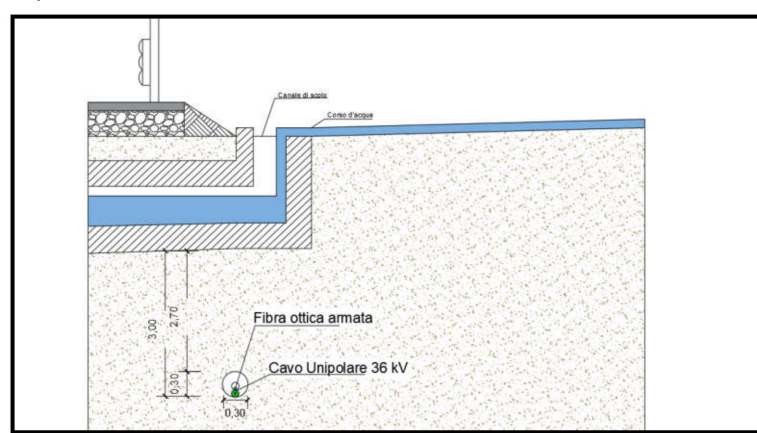


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	•	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 11	Salemi (TP)	N:4189883.00 E:301051.24	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







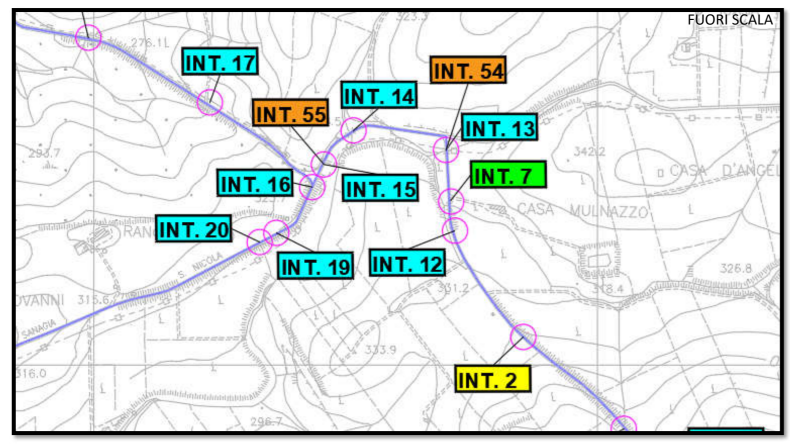


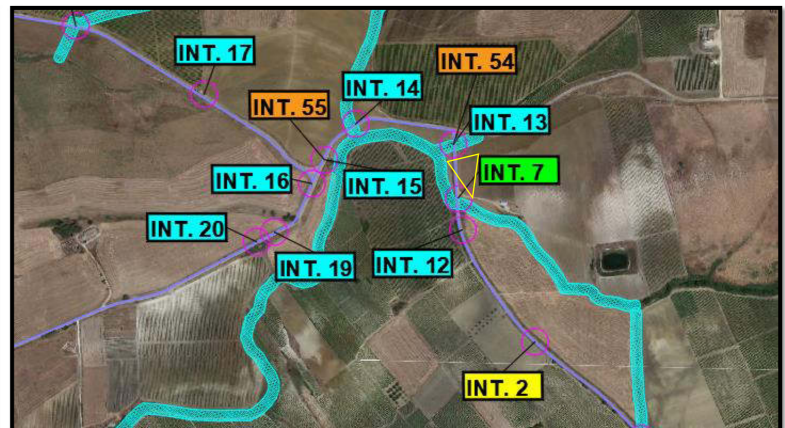
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

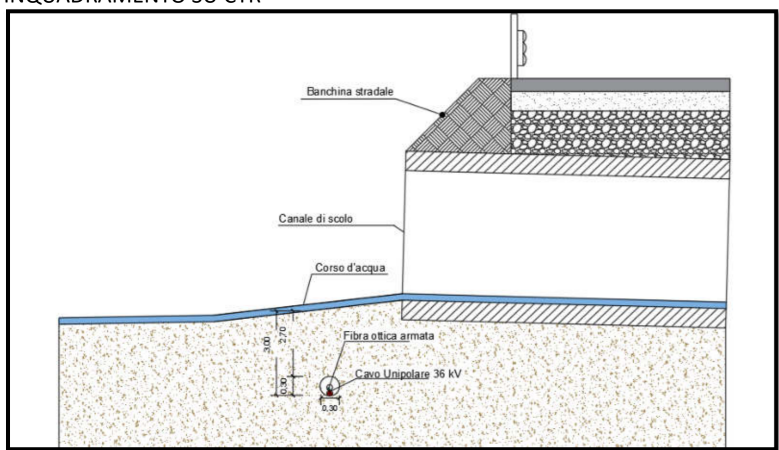


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 12	Salemi (TP)	N:4190266.33 E:300717.74	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







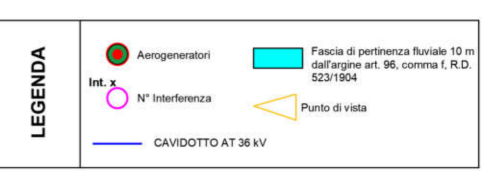


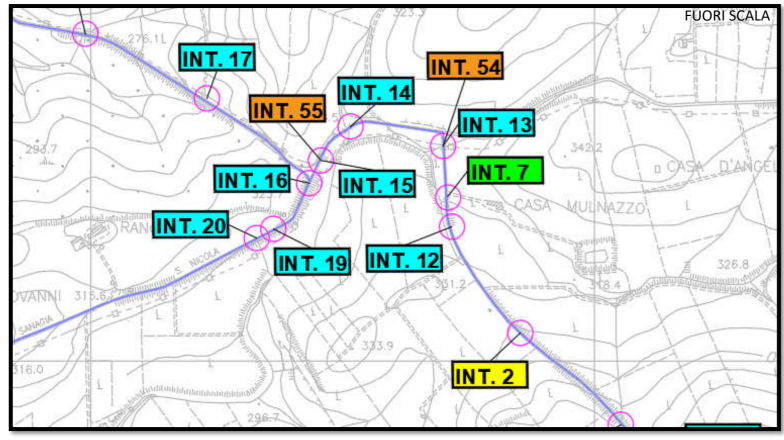
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

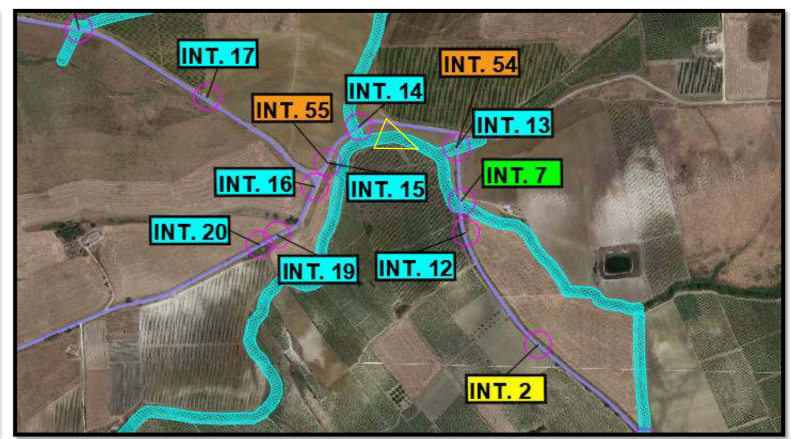


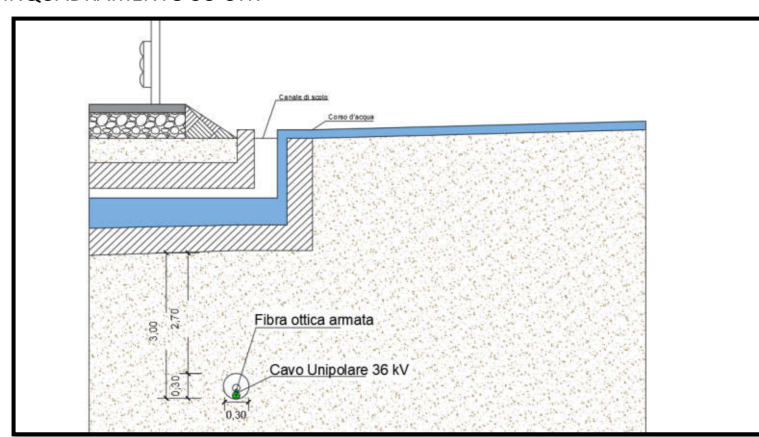
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 13	Salemi (TP)	N:4190423.10 E:300701.84	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata









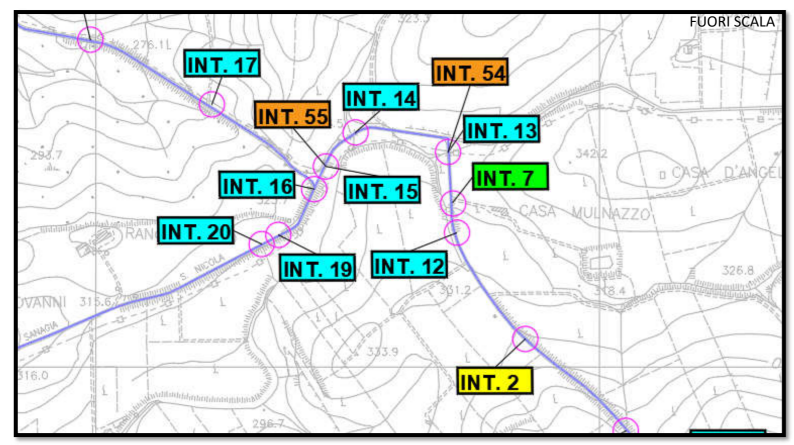
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

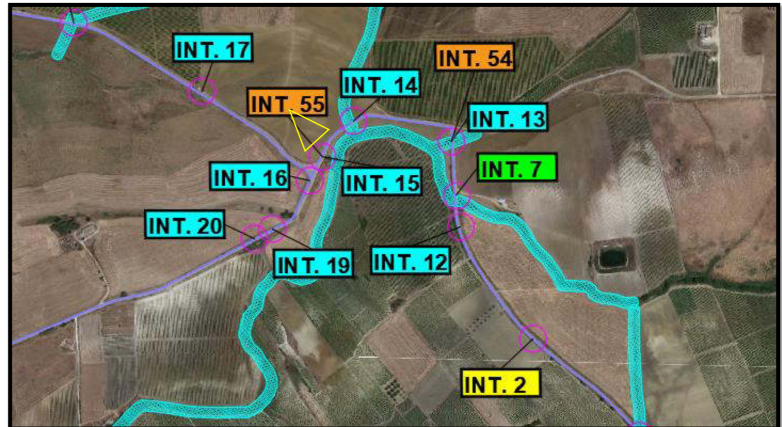


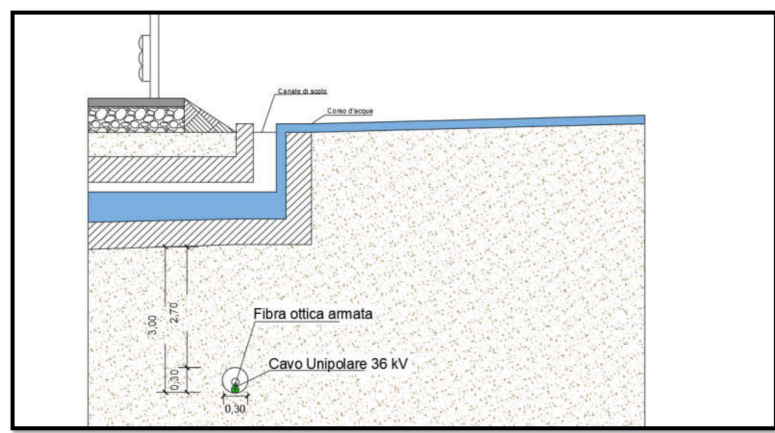
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 14	Salemi (TP)	N:4190465.22 E:300516.37	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

IDA	Aerogeneratori	Fascia d dall'argii 523/190
EGEND	Int. x N° Interferenza	Punto di vi
3	CAVIDOTTO AT 36 kV	

	Aerogeneratori	Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art, 96, comma f, R.D.
	Int. x	523/1904
1	N° Interferenza	Donte di cista





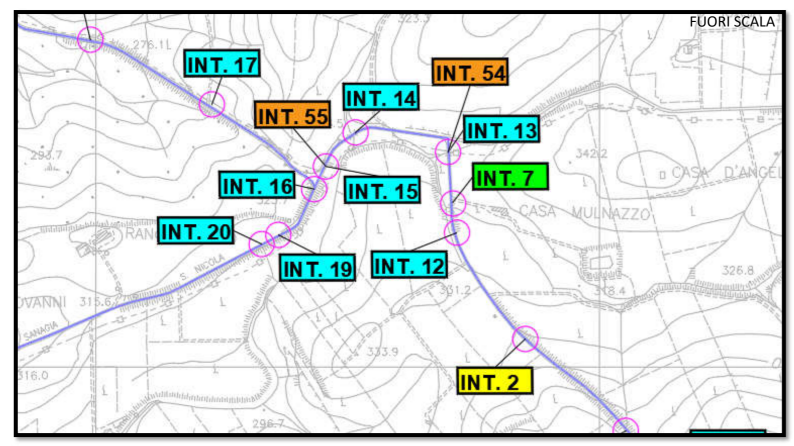


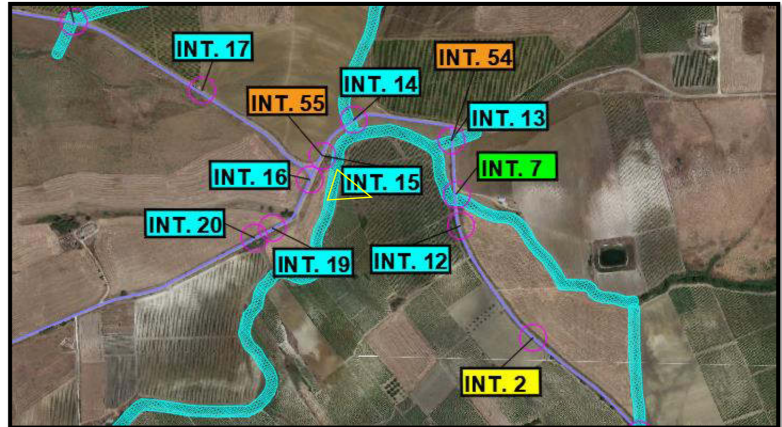
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

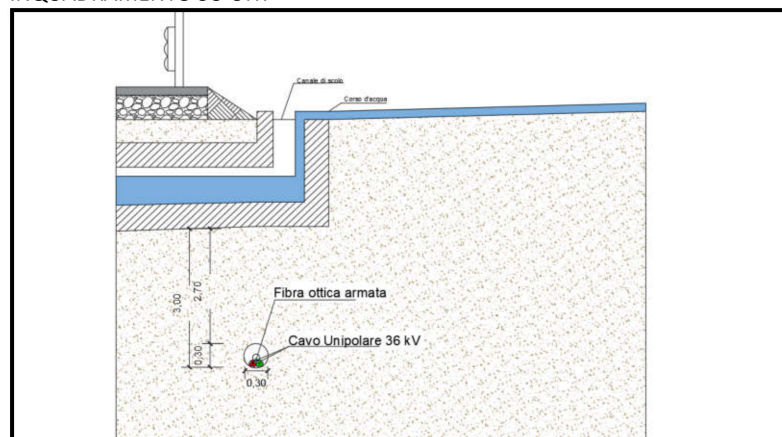


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 15	Salemi (TP)	N:4190397.87 E:300457.50	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







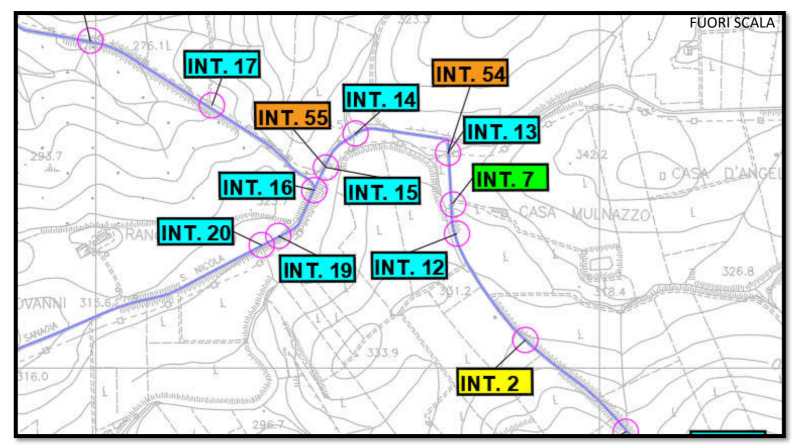


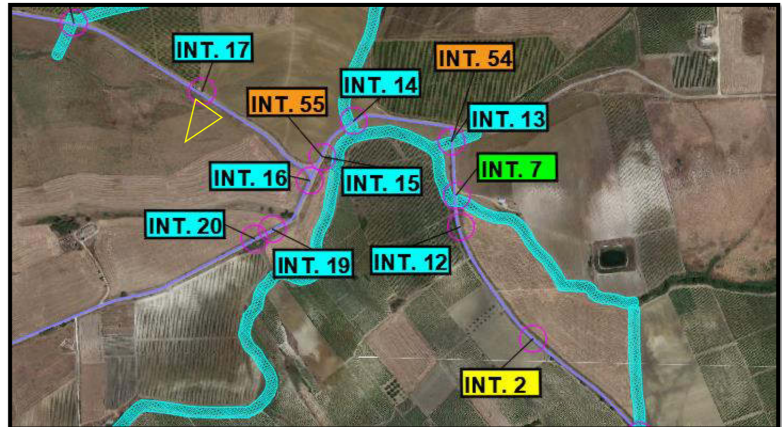
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

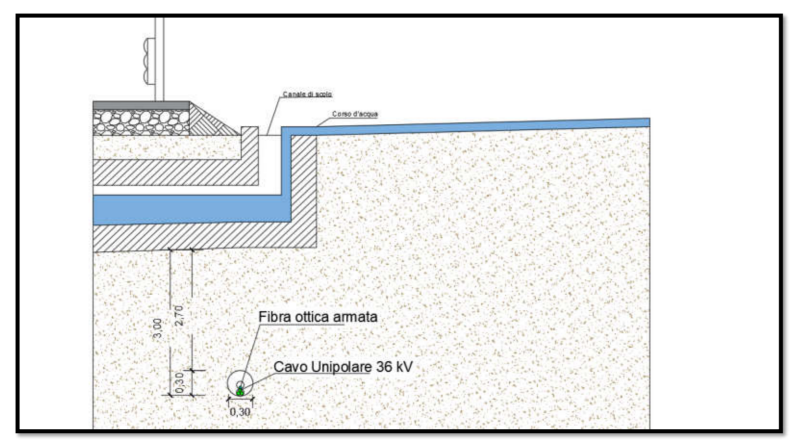


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 16	Salemi (TP)	N:4190352.79 E:300434.14	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







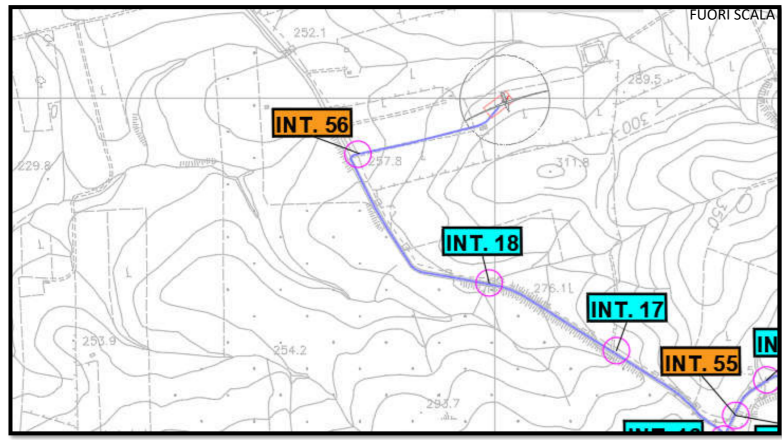


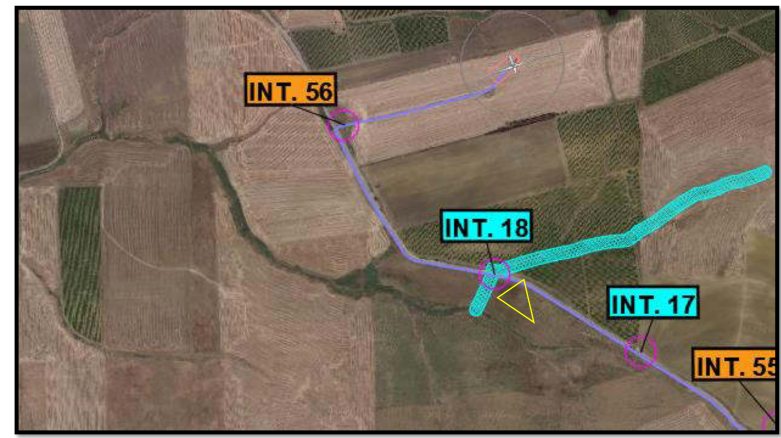
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



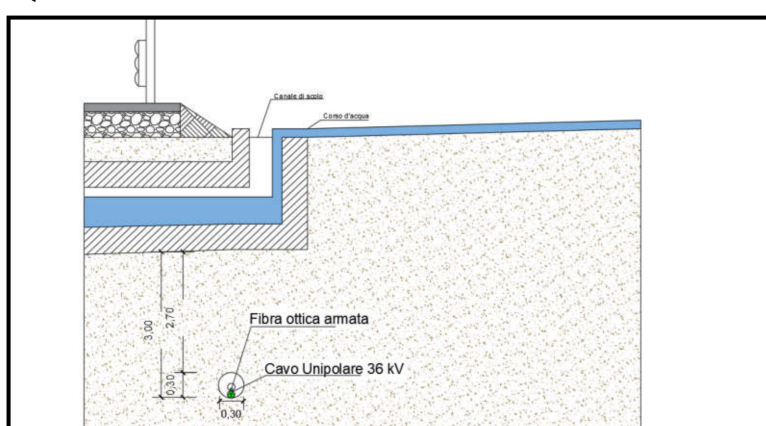
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 17	Salemi (TP)	N:4190520.89 E:300231.20	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

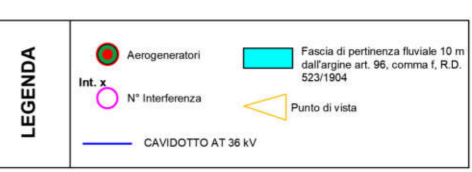


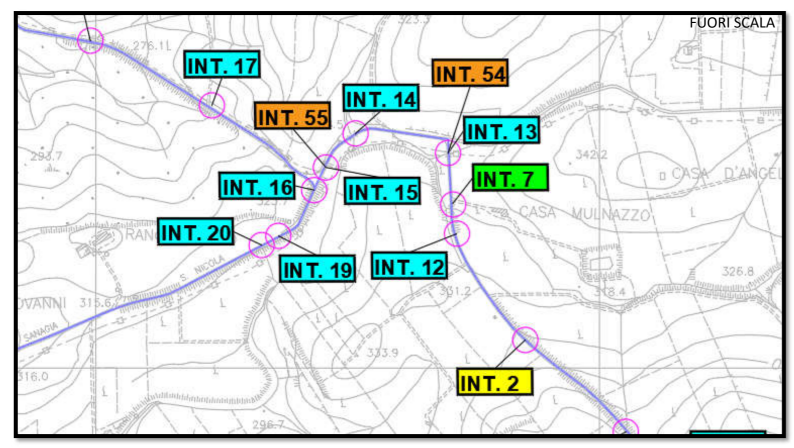
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

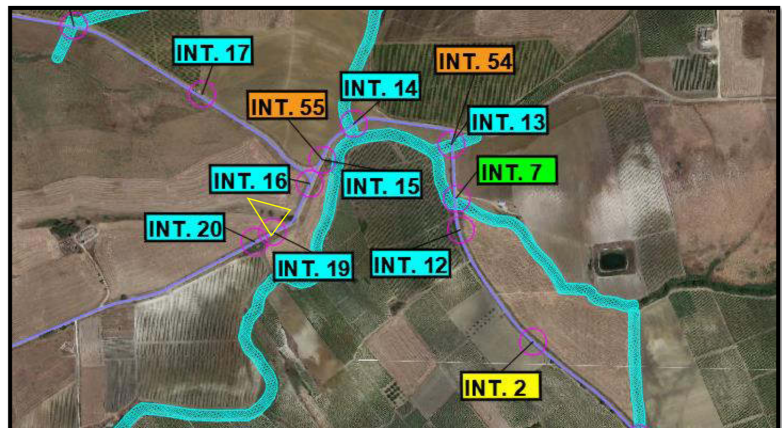


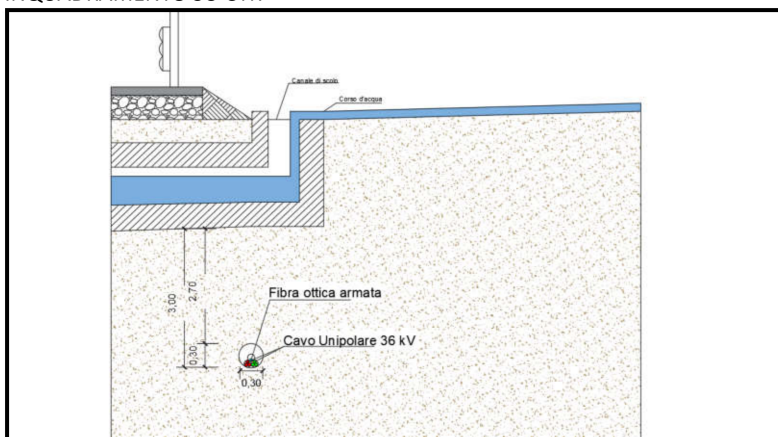
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione		Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 18	Salemi (TP)	N:4190649.27 E:299989.94	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







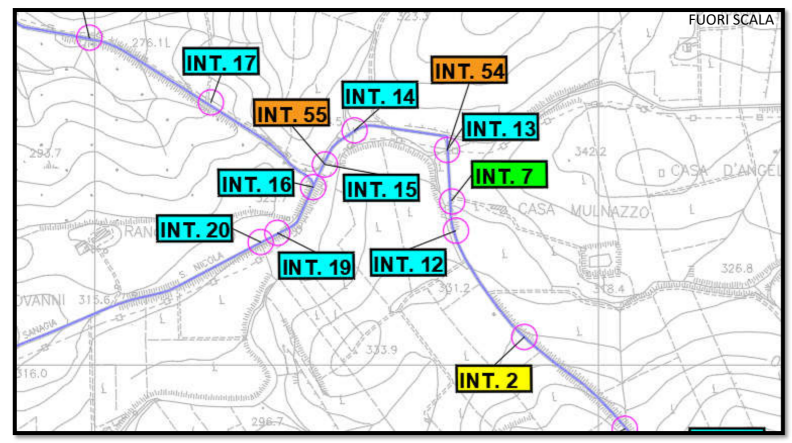


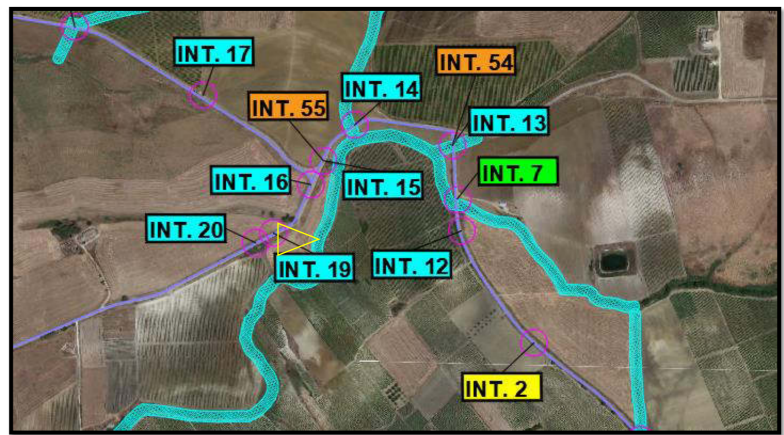
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



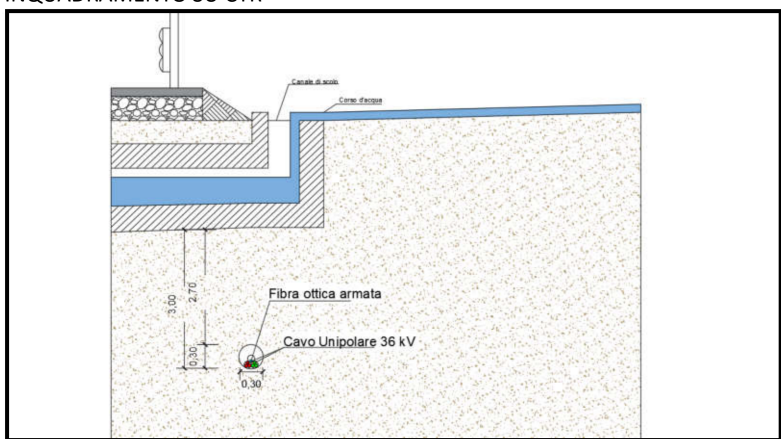
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 19	Salemi (TP)	N:4190261.99 E:300362.96	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

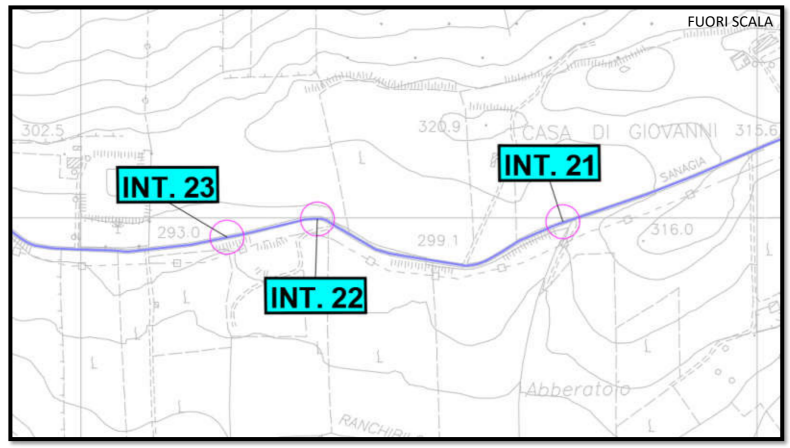


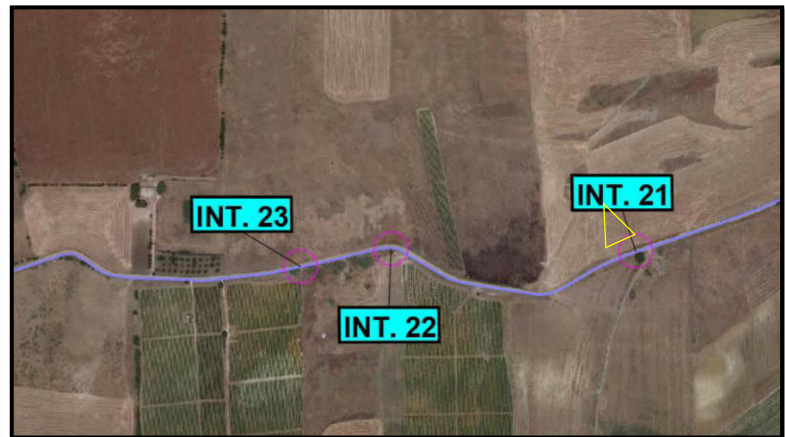
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



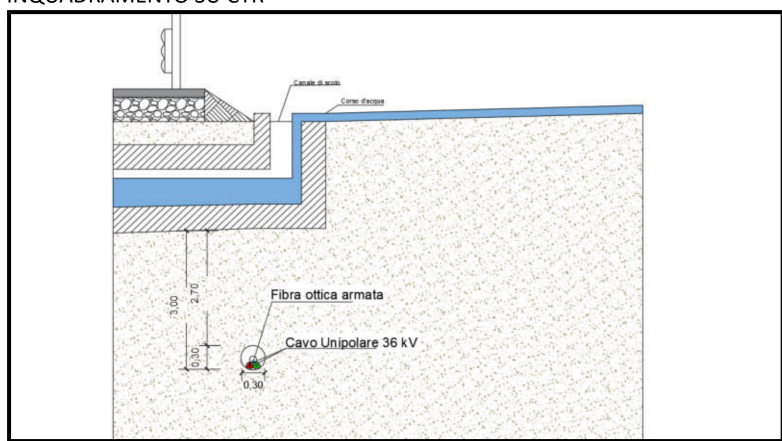
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 20	Salemi (TP)	N:4190243.75 E:300329.88	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



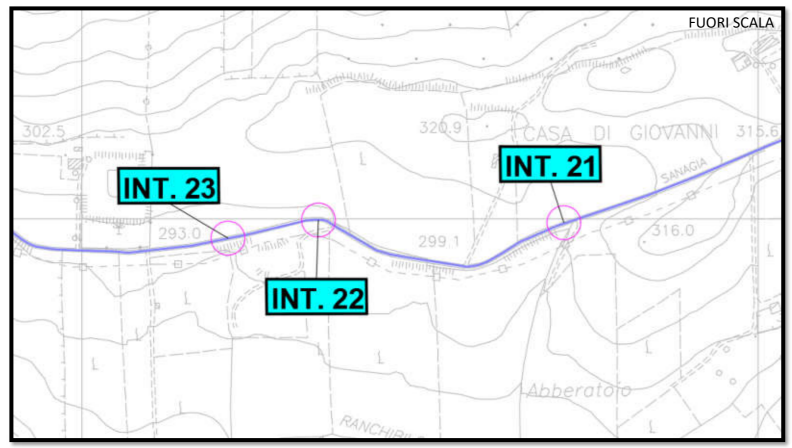
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

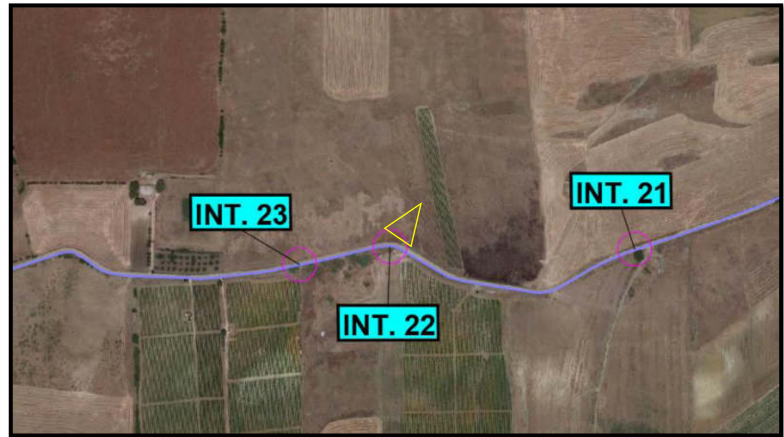


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

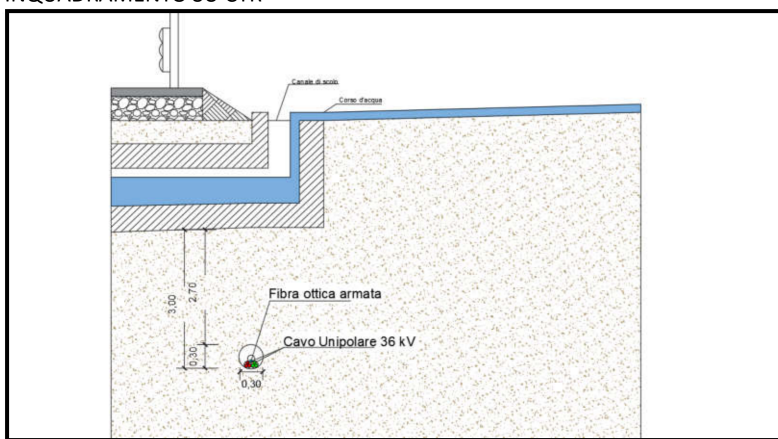
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 21	Salemi (TP)	N:4189994.36 E:299713.11	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



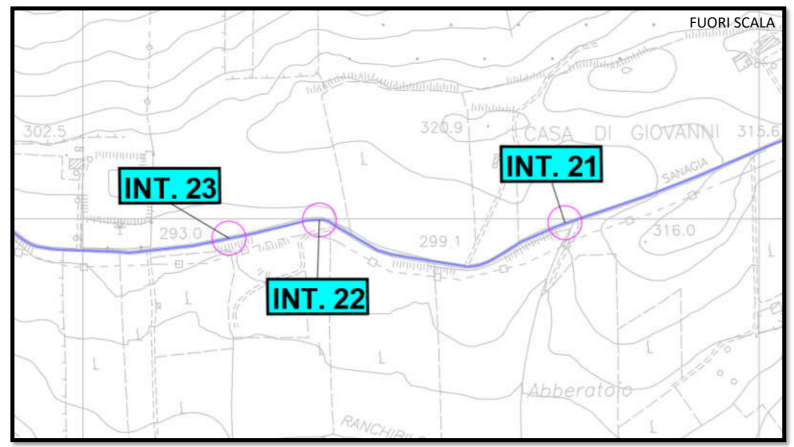
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

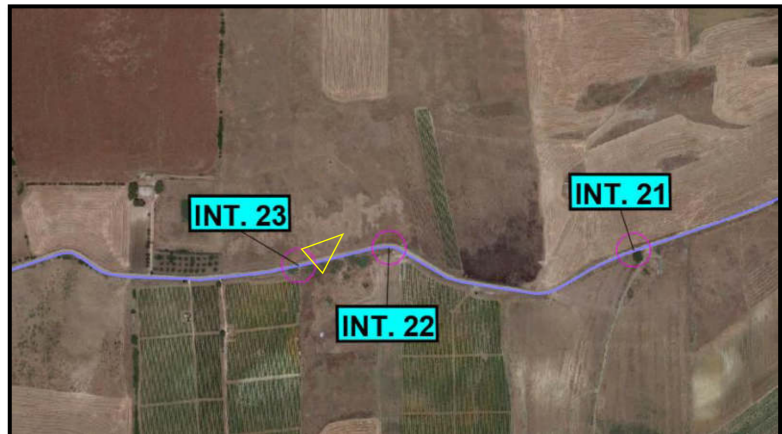


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

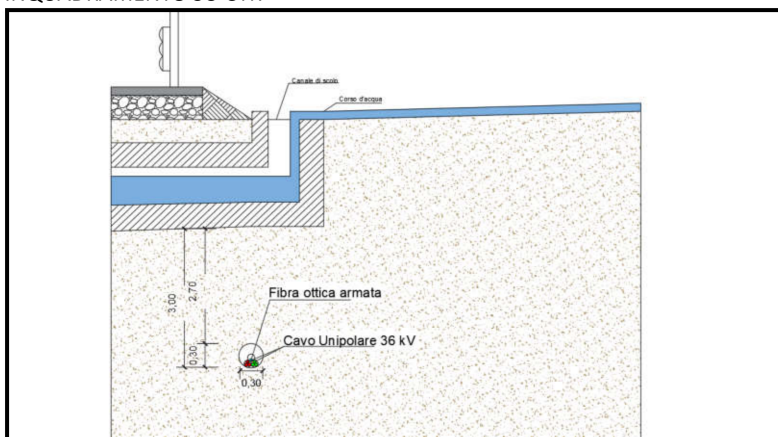
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	•	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 22	Salemi (TP)	N:4189998.30 E:299350.03	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



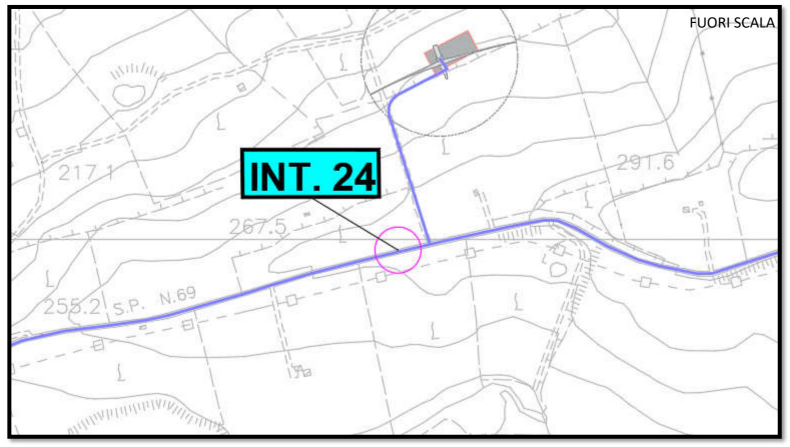
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

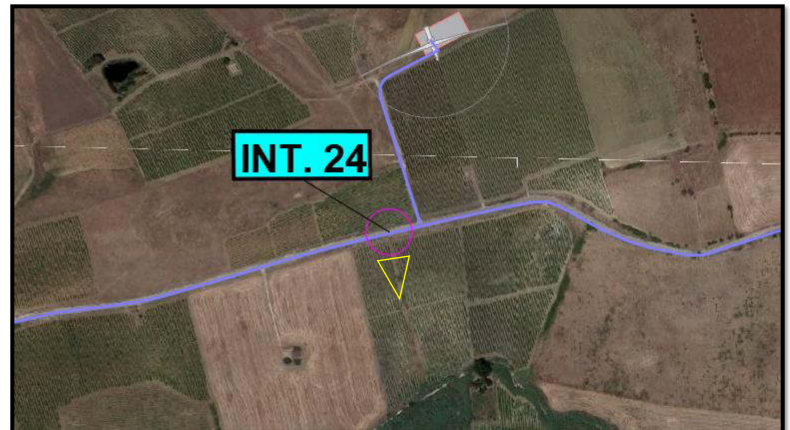


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

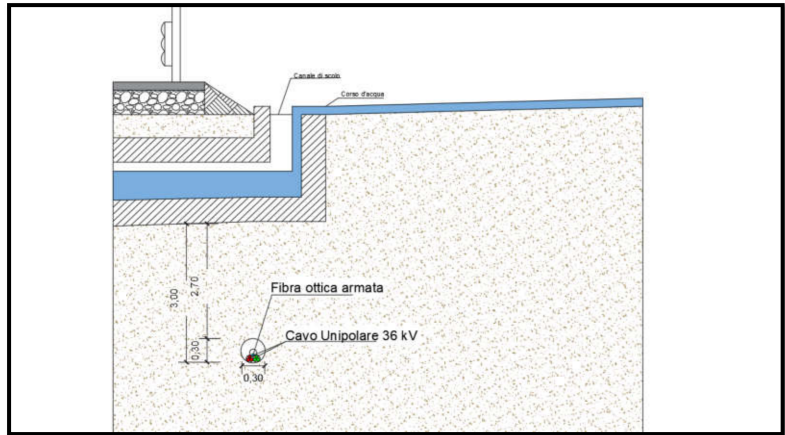
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	•	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 23	Salemi (TP)	N:4189971.60 E:299216.08	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



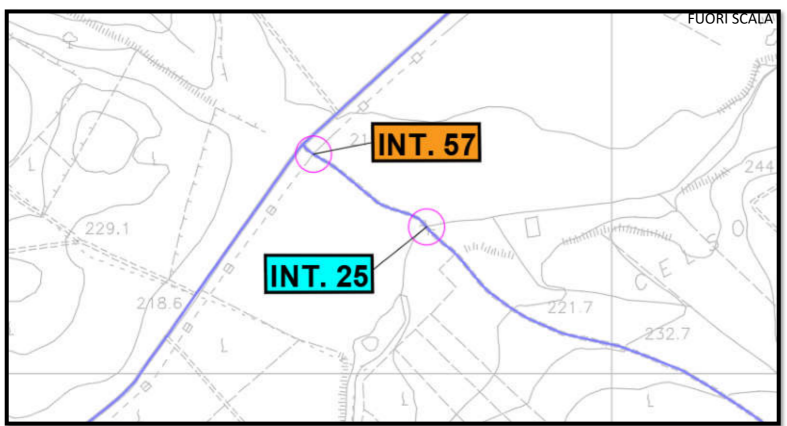
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

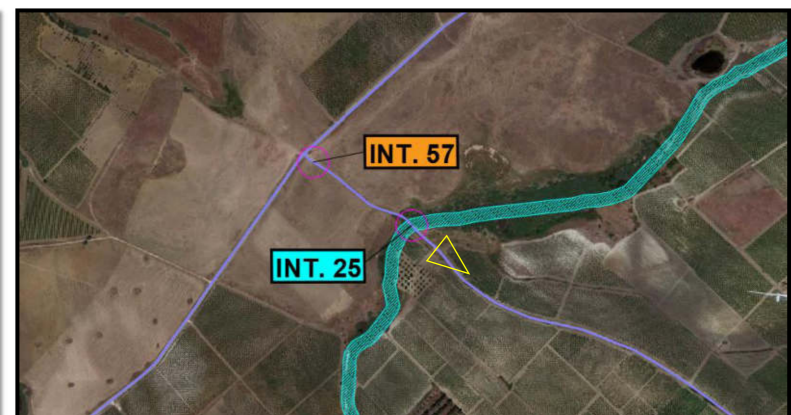


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

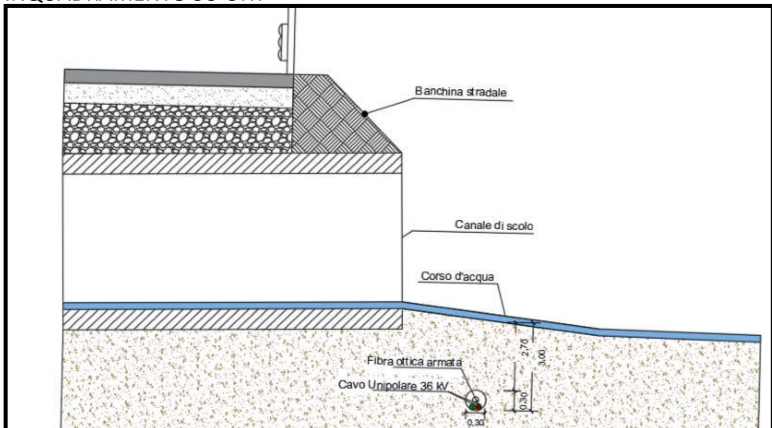
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 24	Salemi (TP)	N:4189988.49 E:298442.10	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

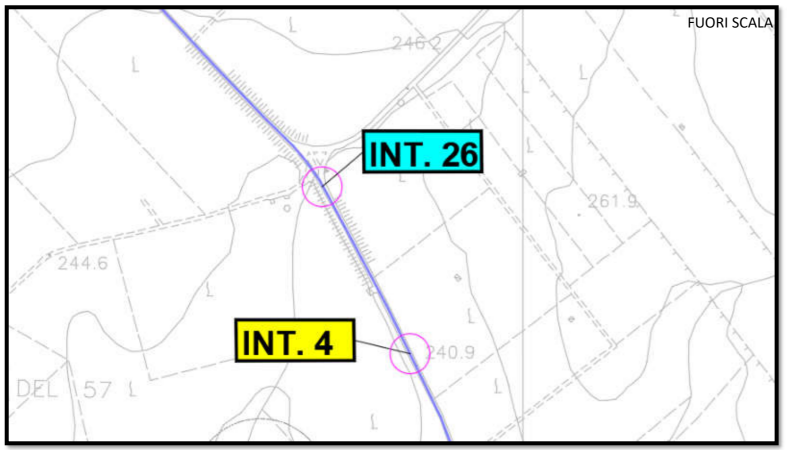


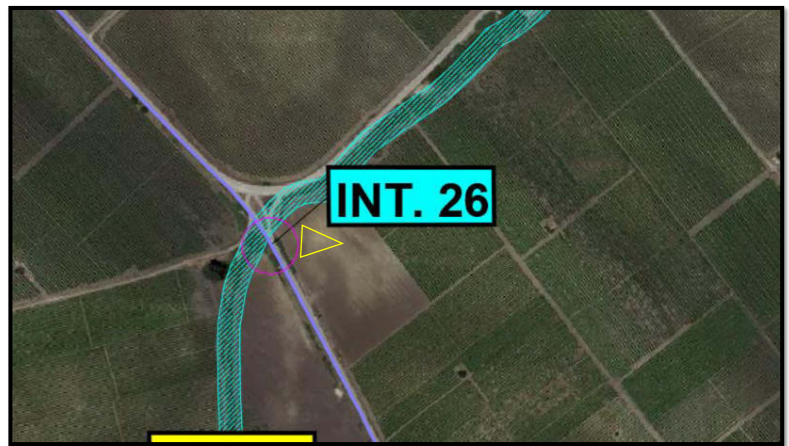
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



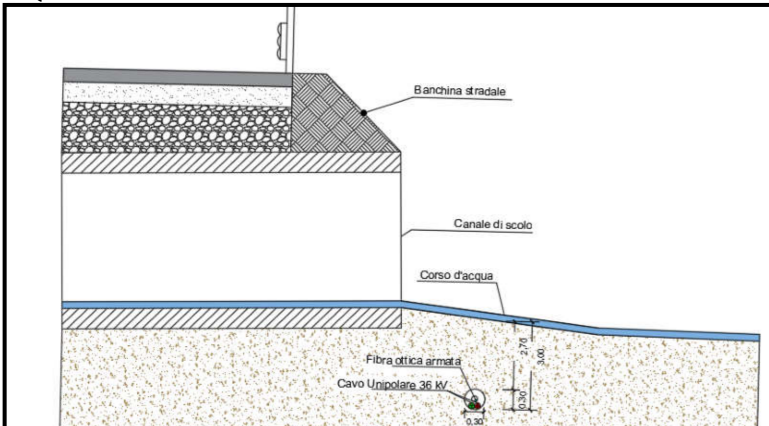
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	1 - 3	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 25	Salemi (TP)	N:4189202.45 E:296742.77	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







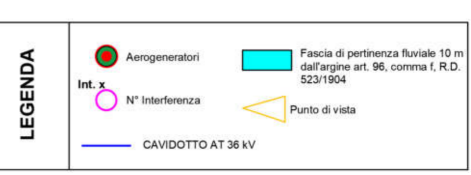
INQUADRAMENTO SU CTR

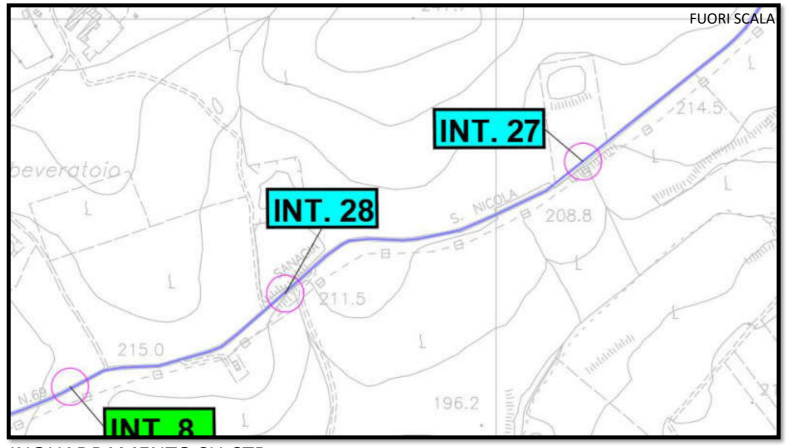


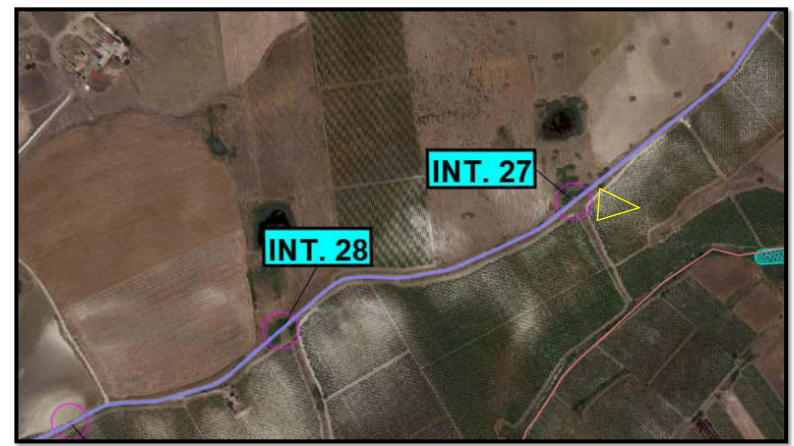
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



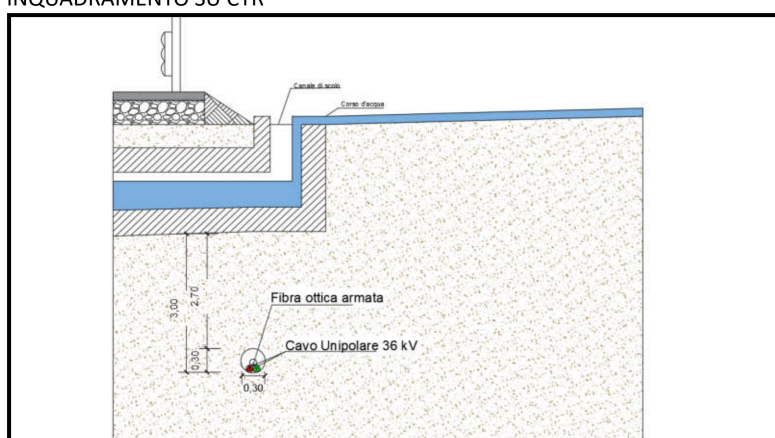
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 26	Salemi (TP)	N:4188405.00 E:297748.00	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



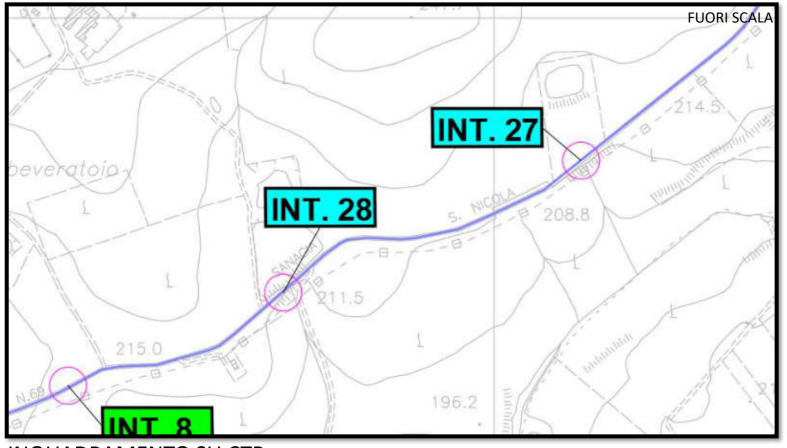
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

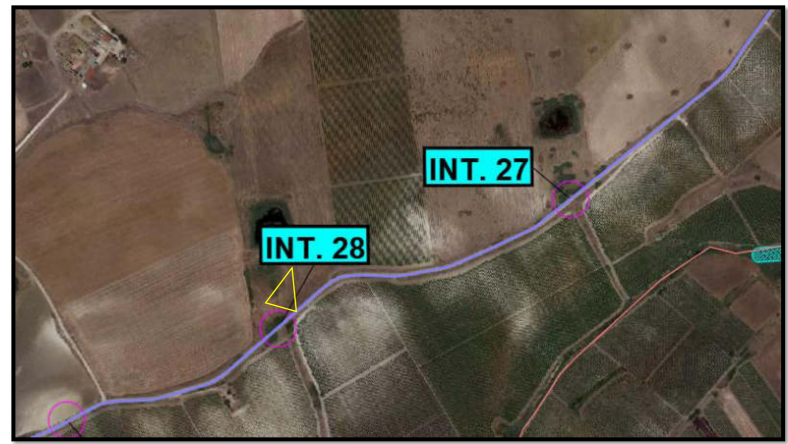


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

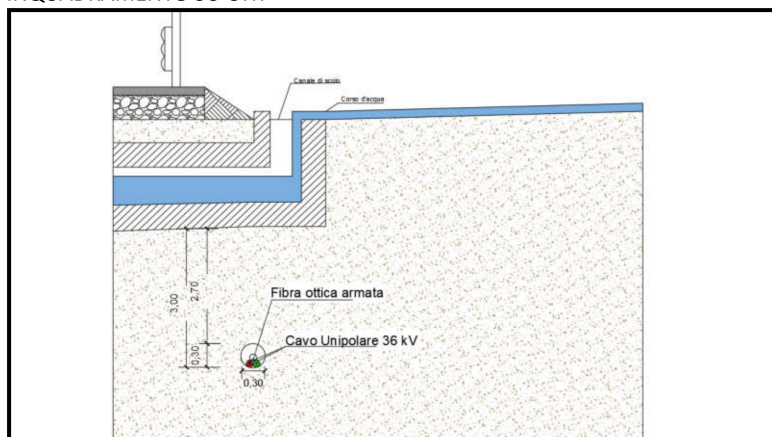
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 27	Marsala (TP)	N:4188807.25 E:296118.20	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



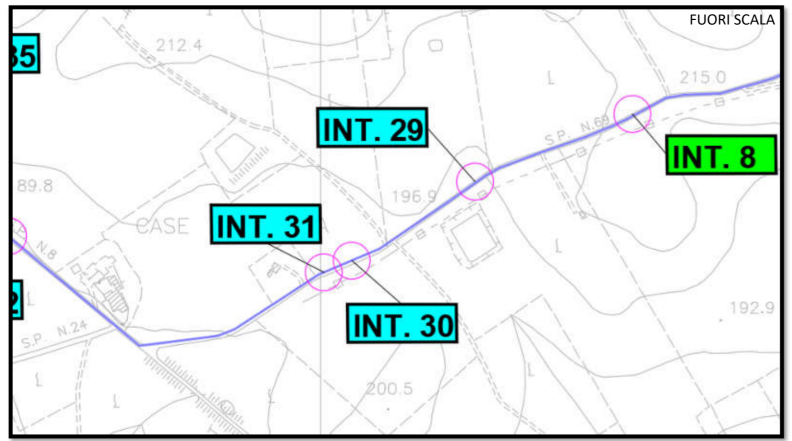
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

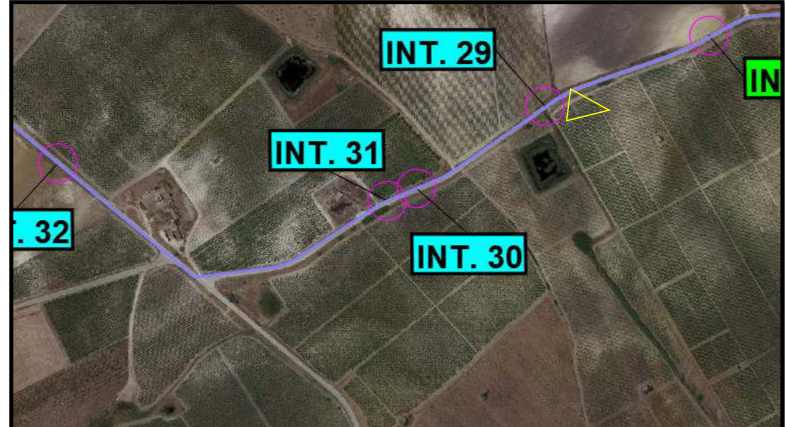


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

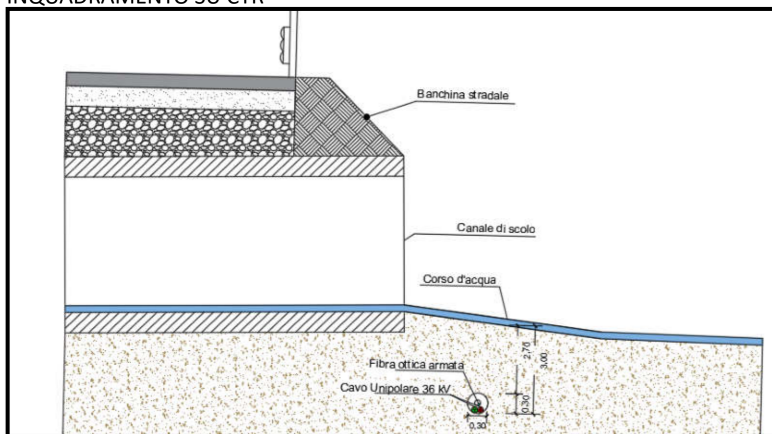
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 28	Marsala (TP)	N:4188636.18 E:295721.92	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata



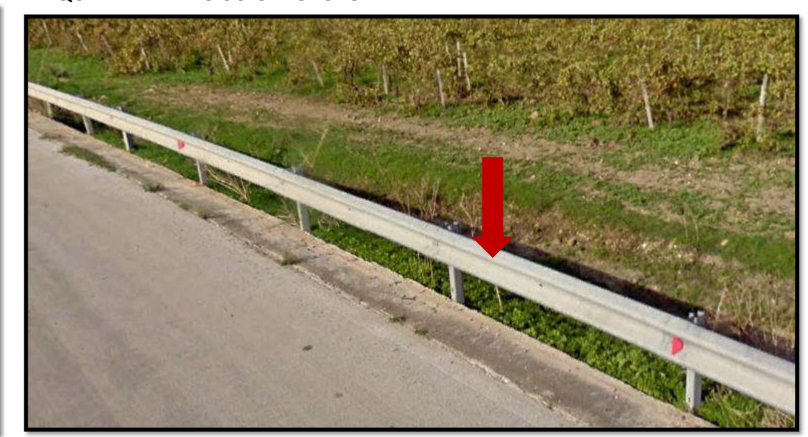




INQUADRAMENTO SU CTR

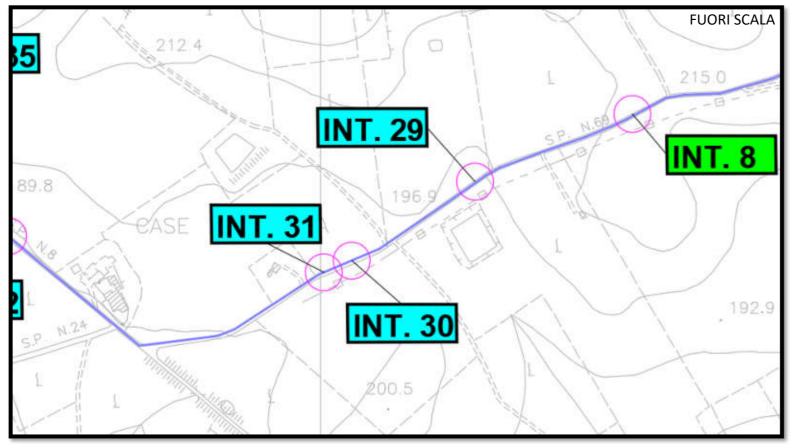


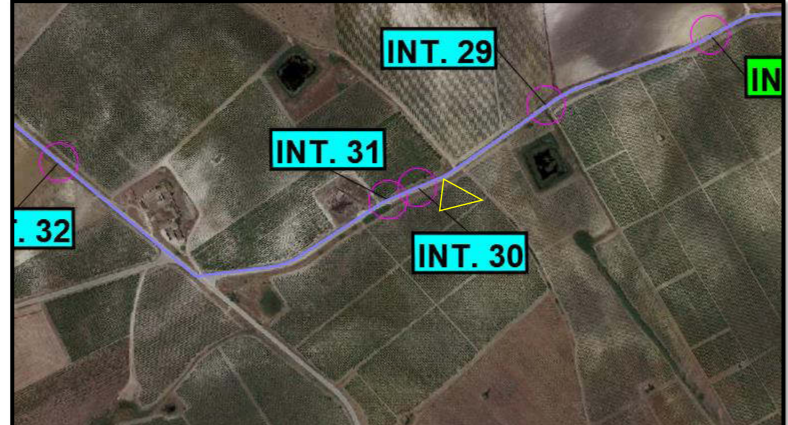
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



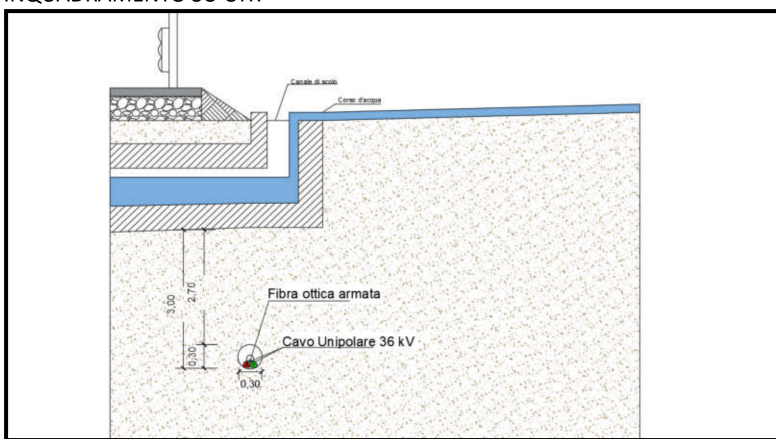
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 29	Marsala (TP)	N:4188411.09 E:295210.24	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







**INQUADRAMENTO SU CTR** 



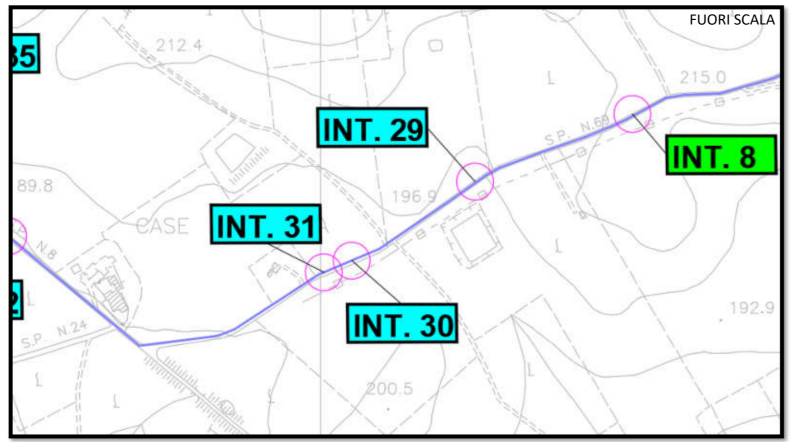
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

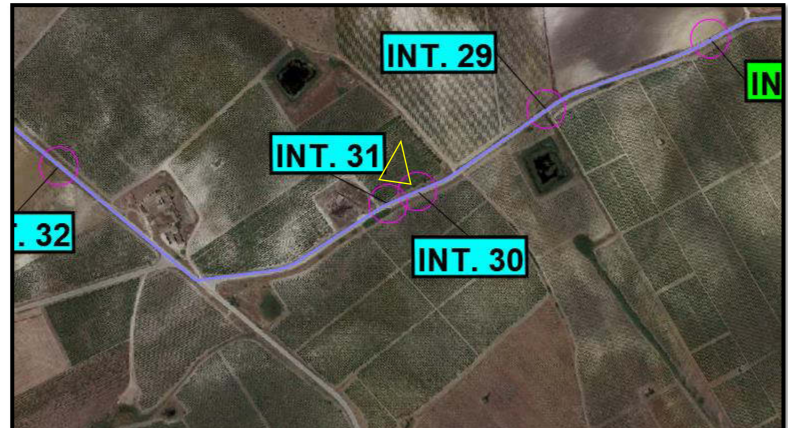


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

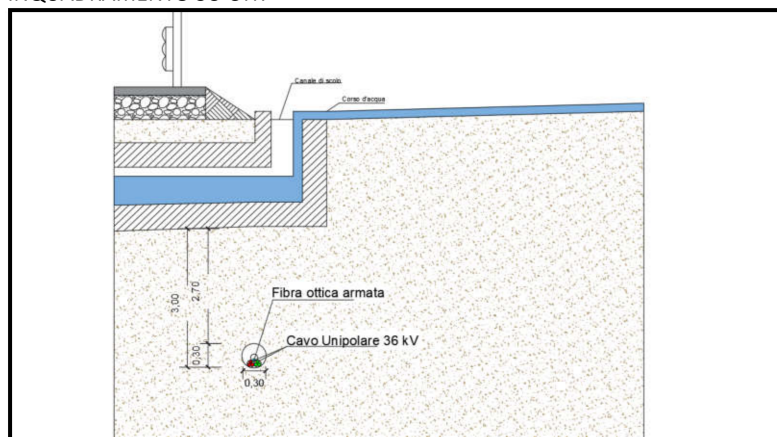
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 30	Marsala (TP)	N:4188293.53 E:295026.03	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







**INQUADRAMENTO SU CTR** 



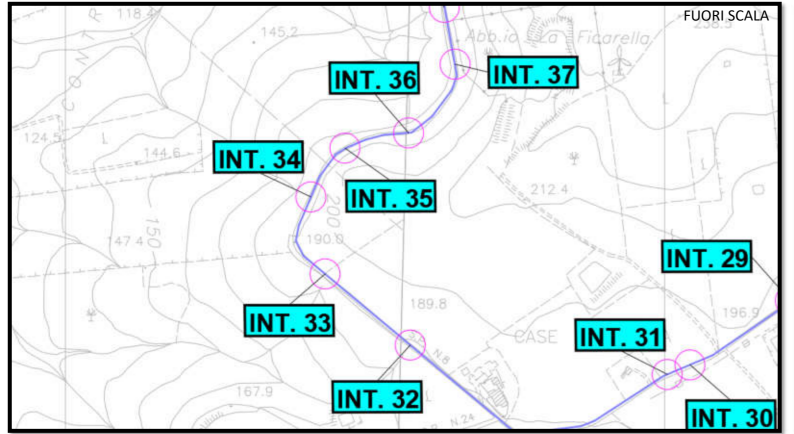
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

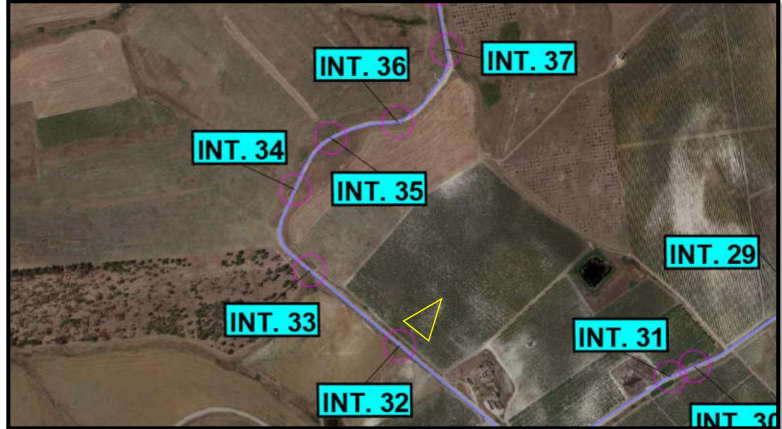


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

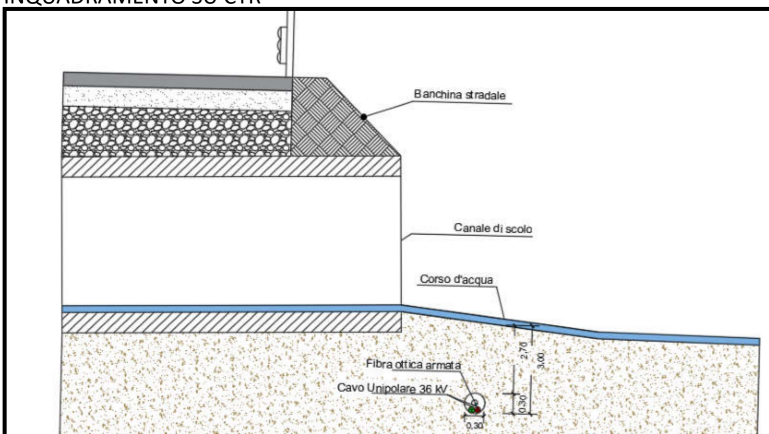
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 31	Marsala (TP)	N:4188285.64 E:295008.98	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

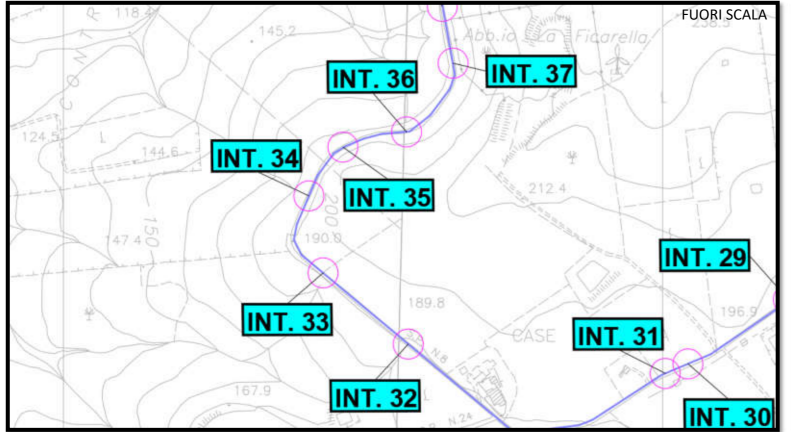


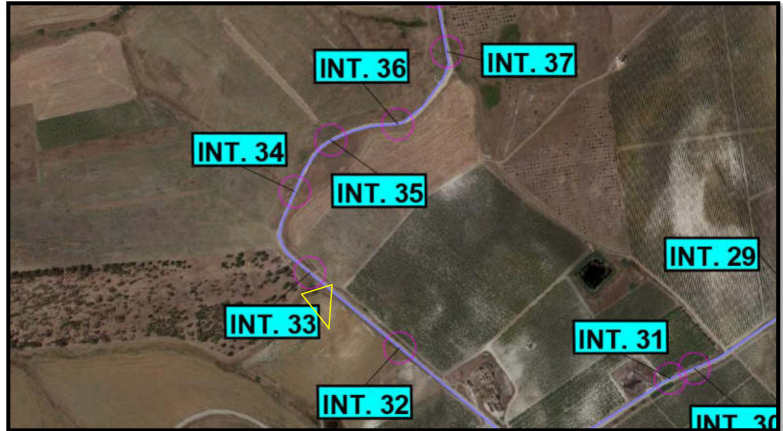
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

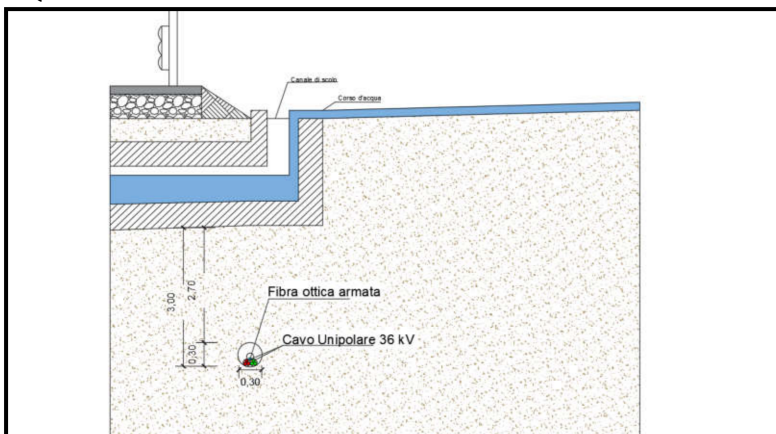


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 32	Marsala (TP)	N:4188339.05 E:294573.89	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







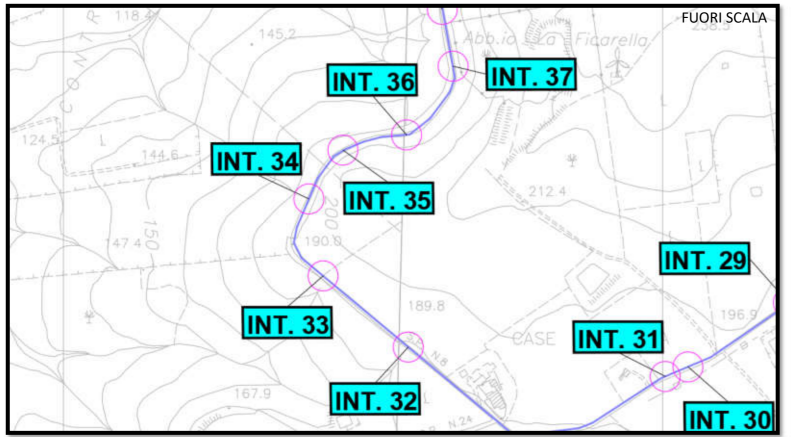


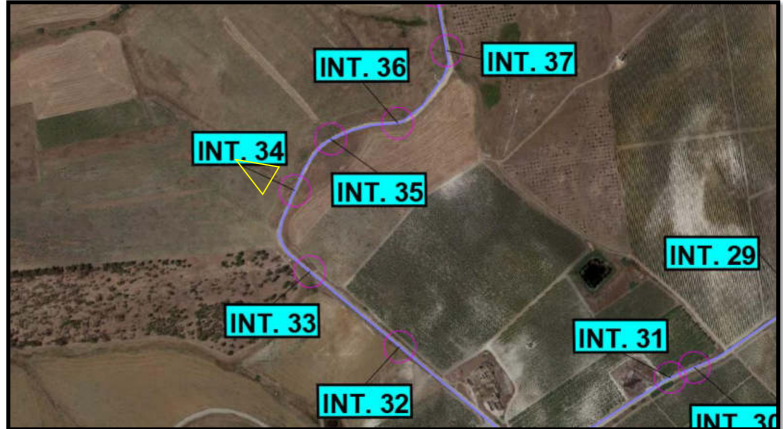
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



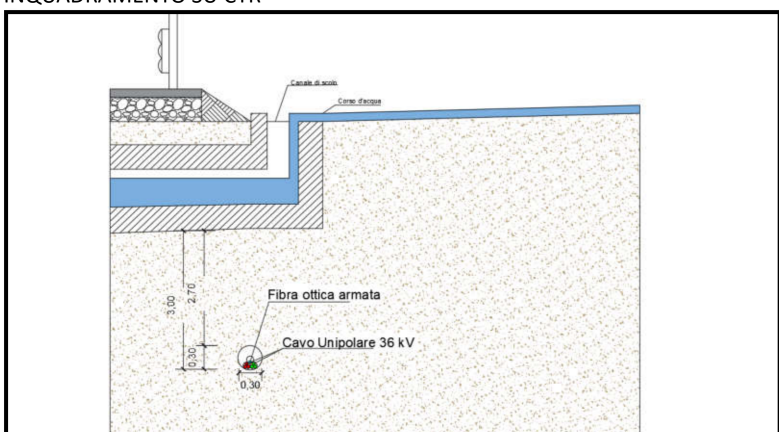
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 33	Marsala (TP)	N:4188448.88 E:294440.23	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



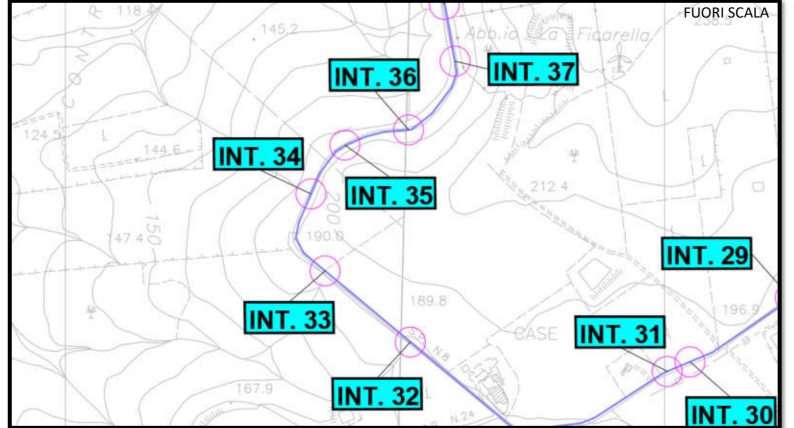
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

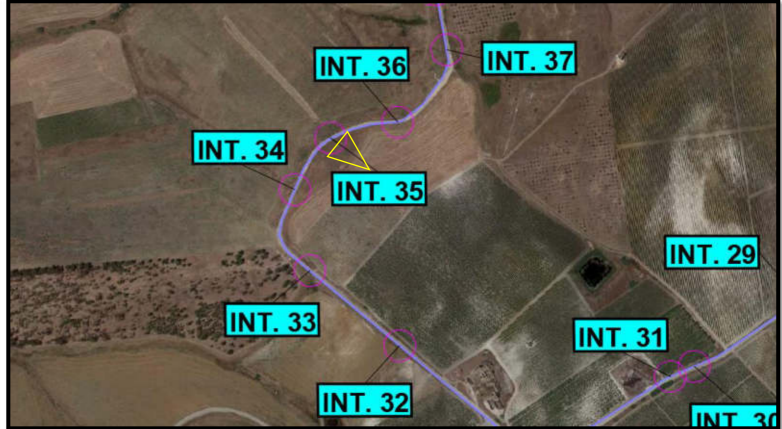


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

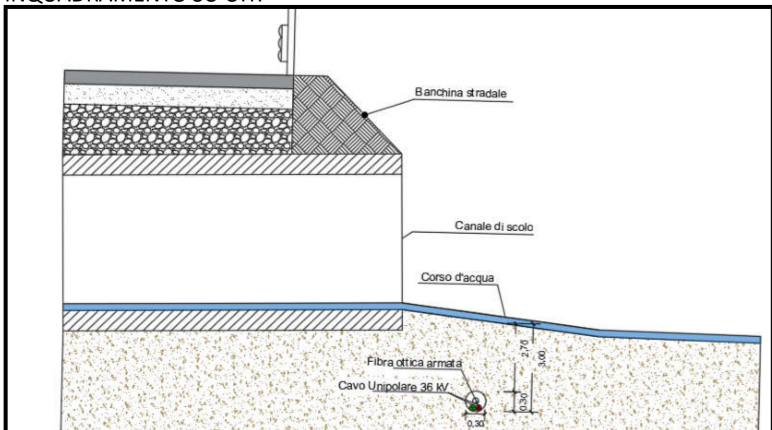
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 34	Marsala (TP)	N:4188581.98 E:294406.84	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

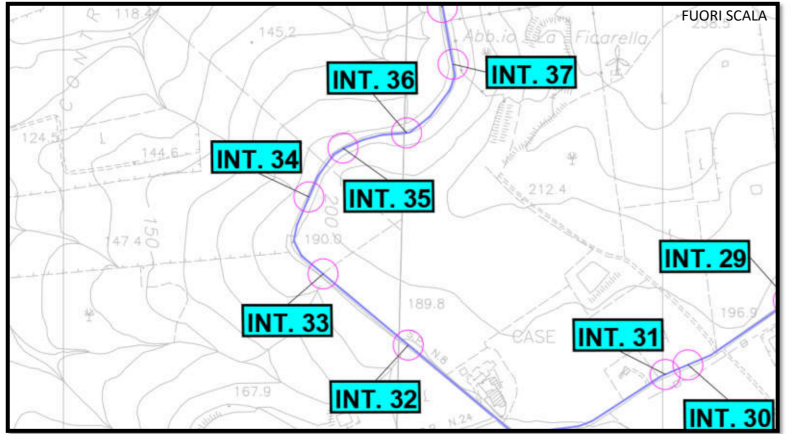


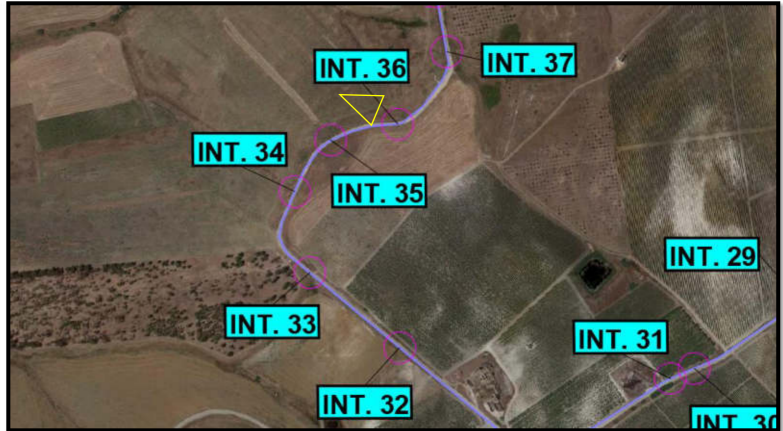
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



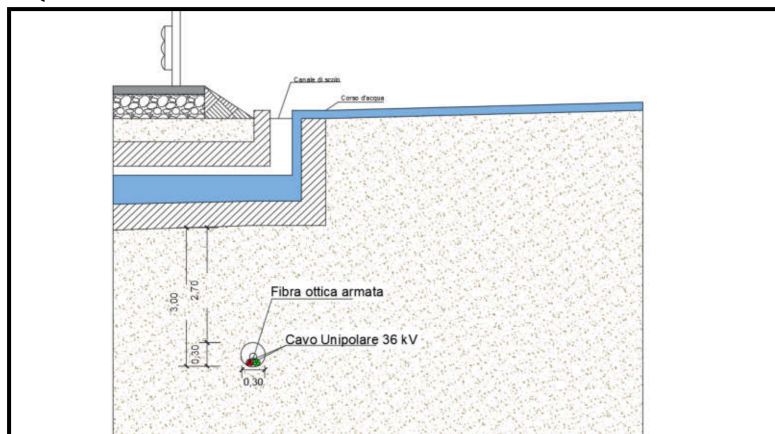
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 35	Marsala (TP)	N:4188663.66 E:294464.31	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



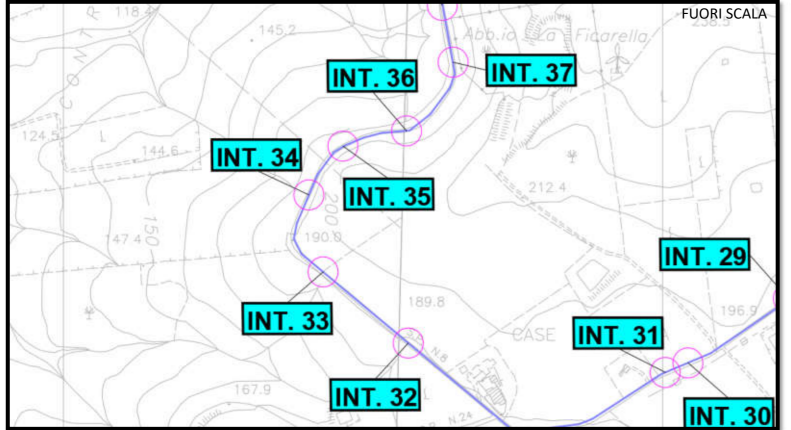
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

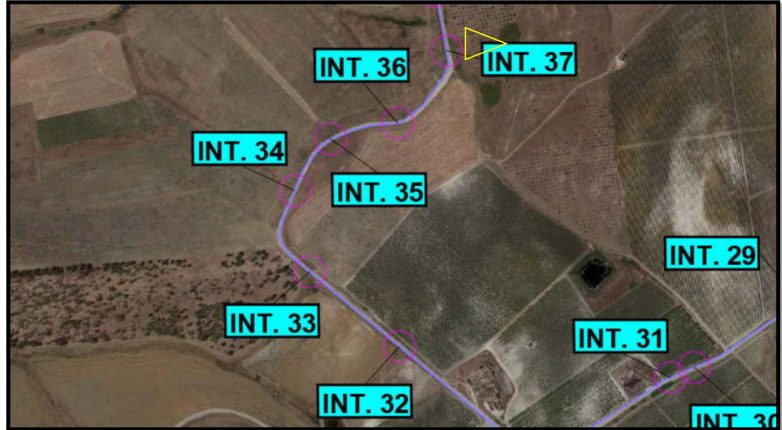


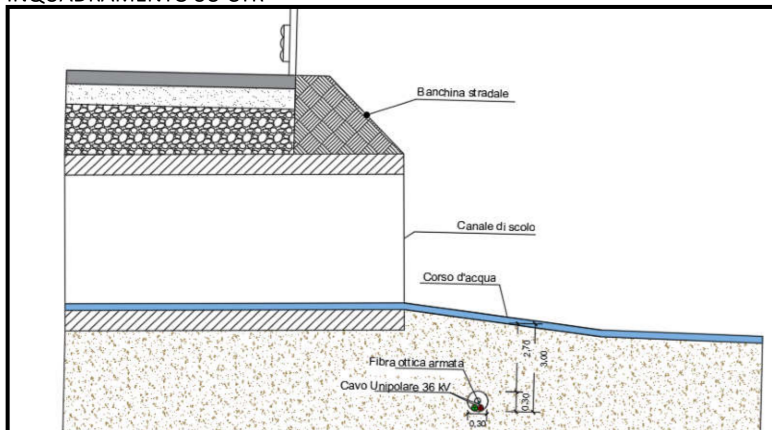
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	•	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 36	Marsala (TP)	N:4188691.88 E:294568.50	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







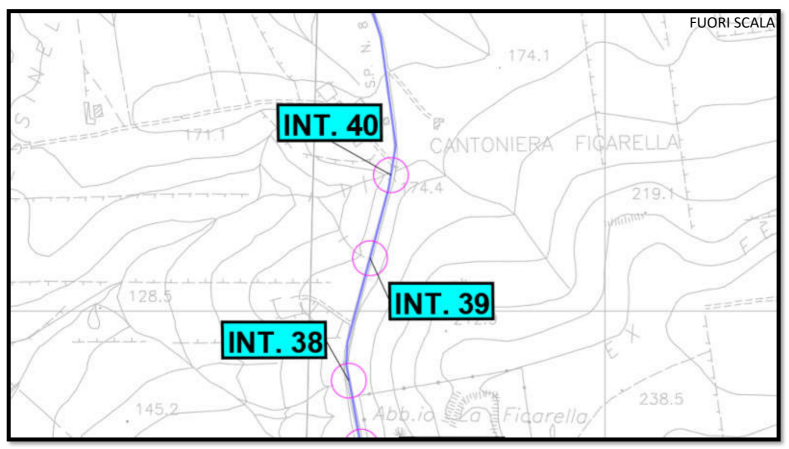


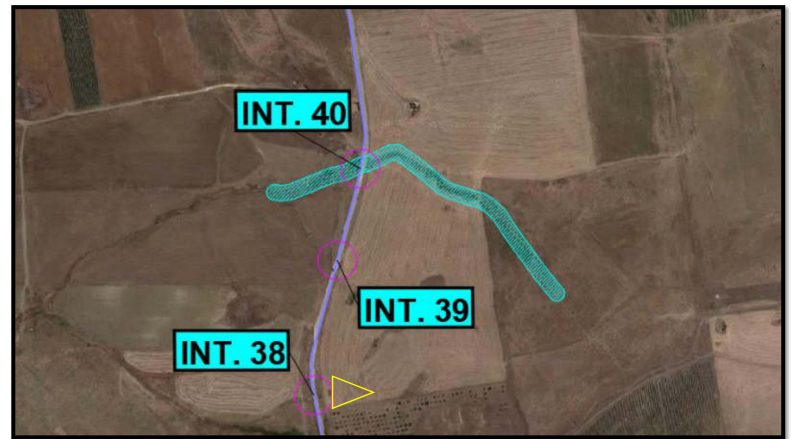
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



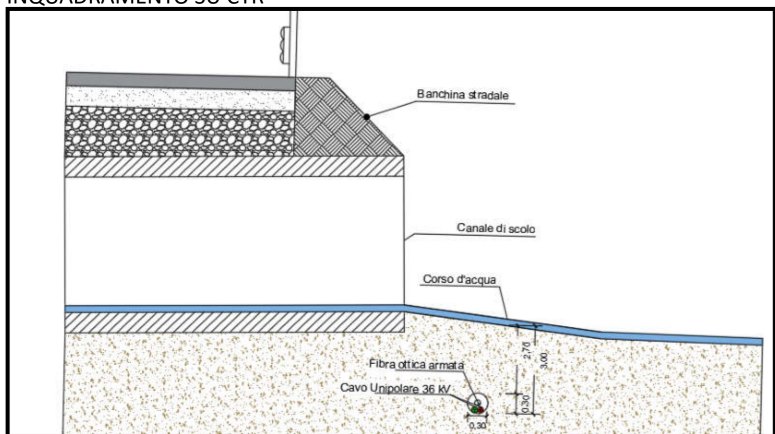
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 37	Marsala (TP)	N:4188798.55 E:294653.09	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

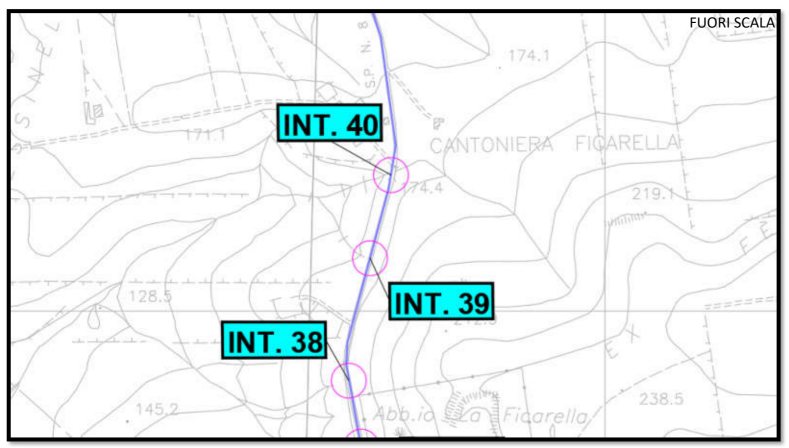


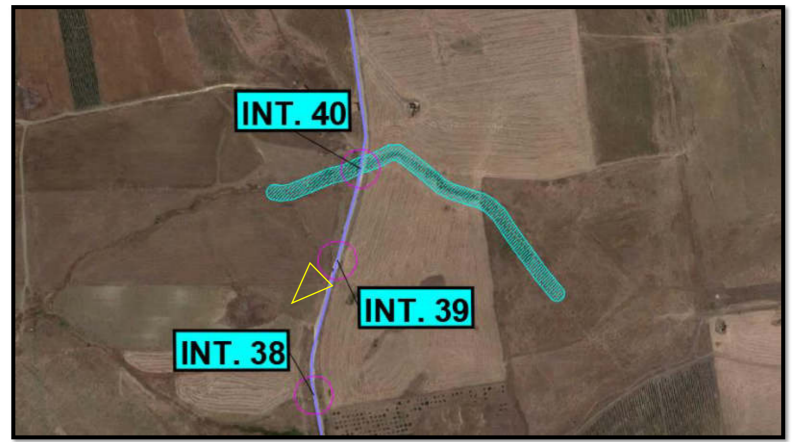
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



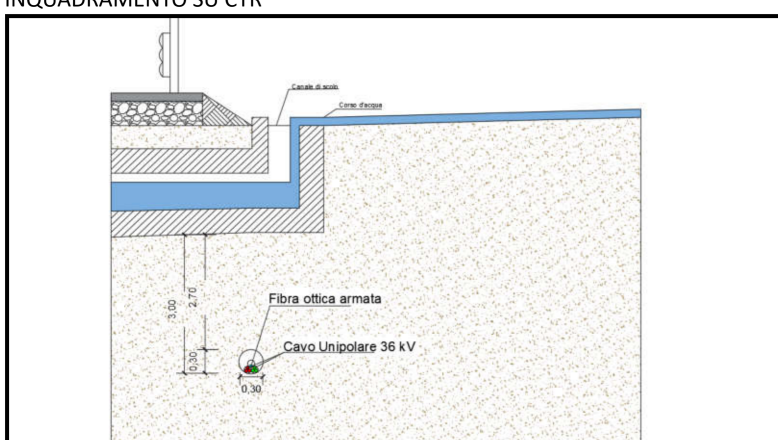
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 38	Marsala (TP)	N:4188893.78 E:294632.17	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



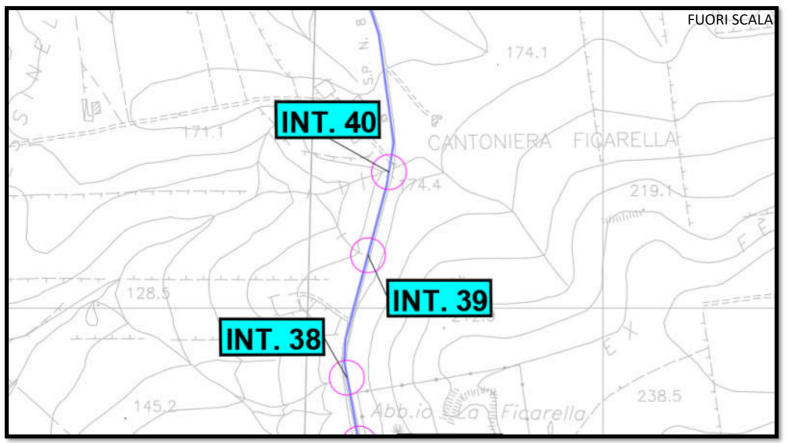
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

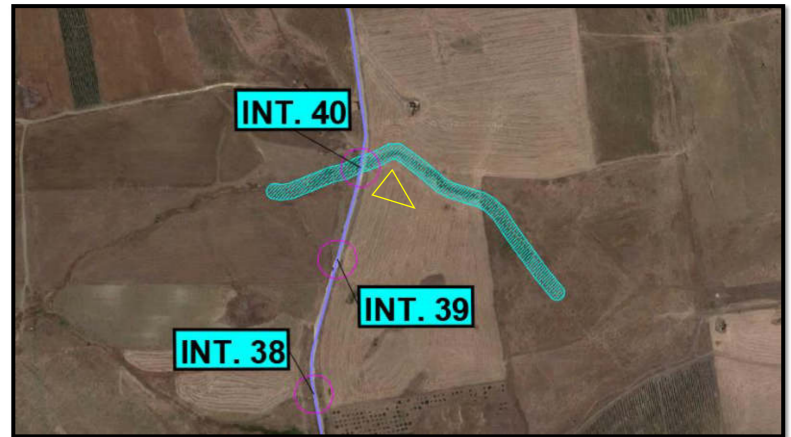


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

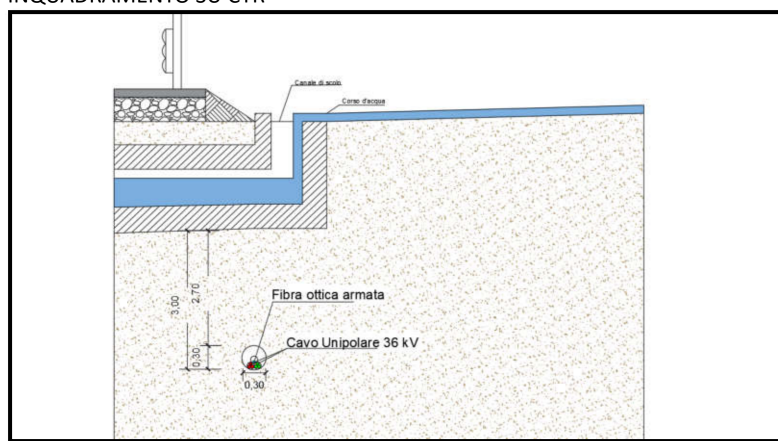
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 39	Marsala (TP)	N:4189074.48 E:294663.25	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR

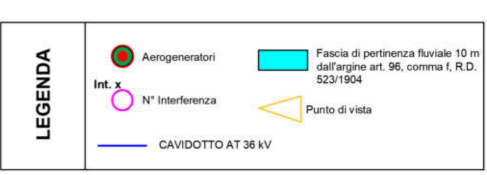


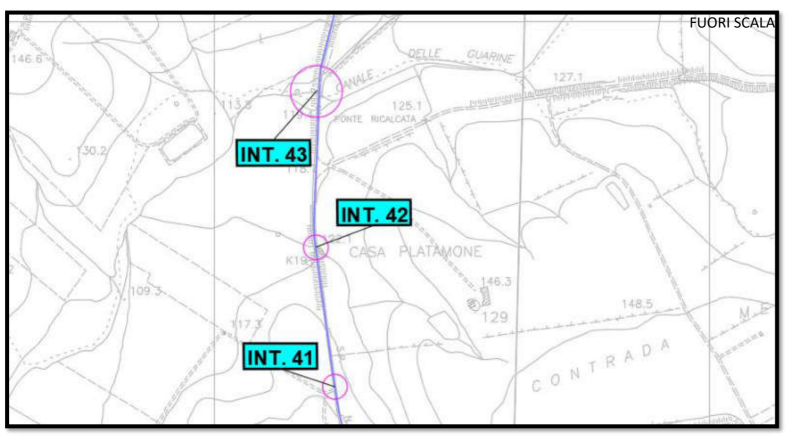
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

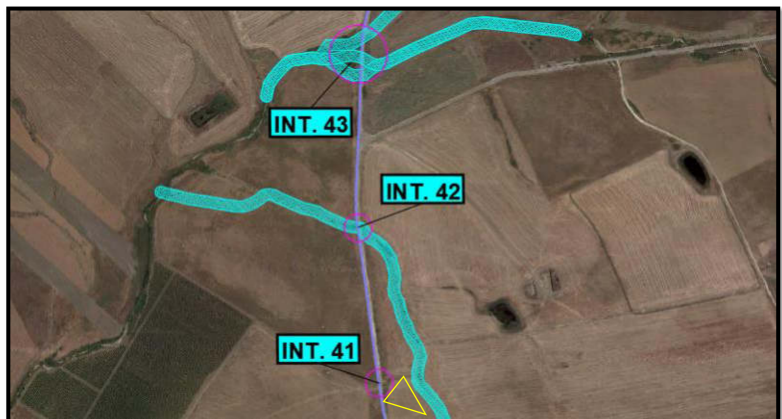


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

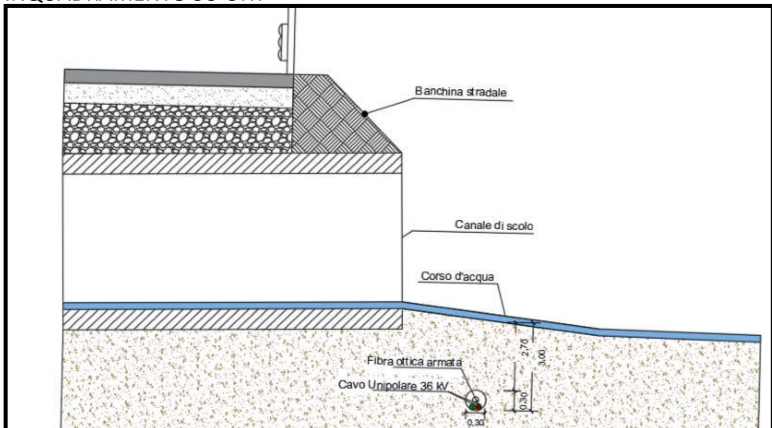
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto		Modalità di risoluzione
Int. 40	Marsala (TP)	N:4189199.37 E:294697.39	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata



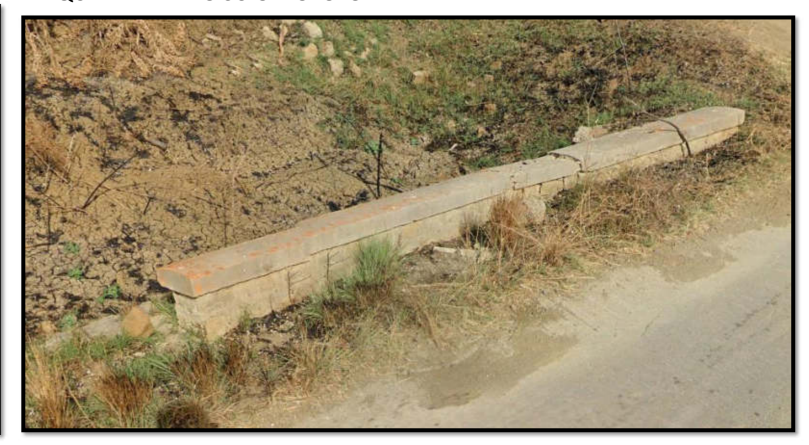




**INQUADRAMENTO SU CTR** 

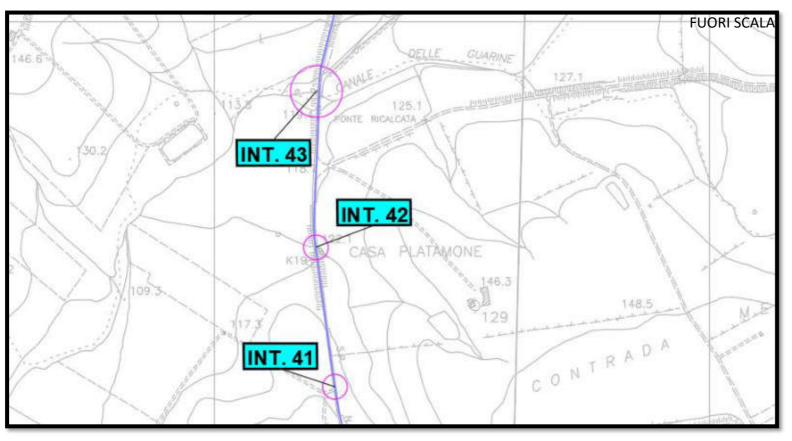


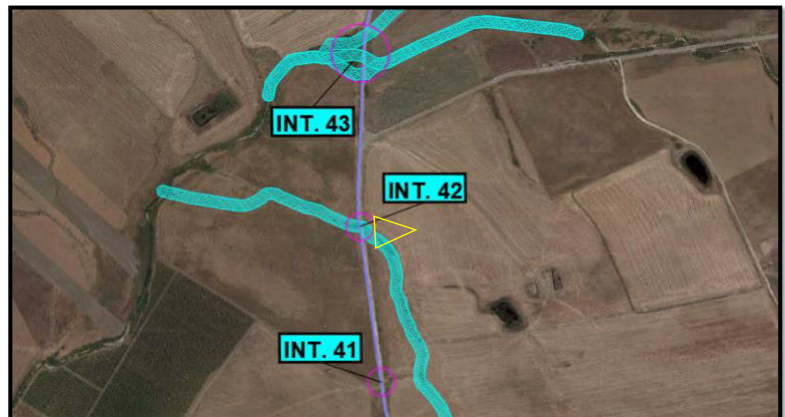
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

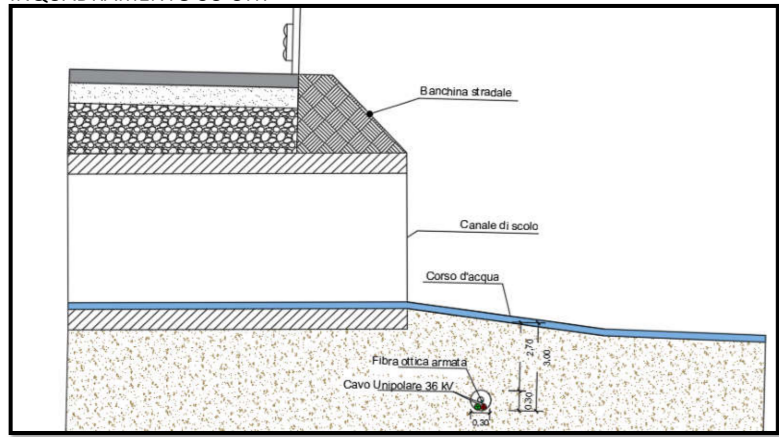


nterferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 41	Marsala (TP)	N:4190264.11 E:294243.13	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





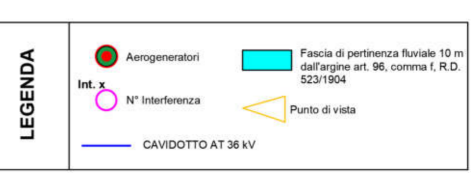


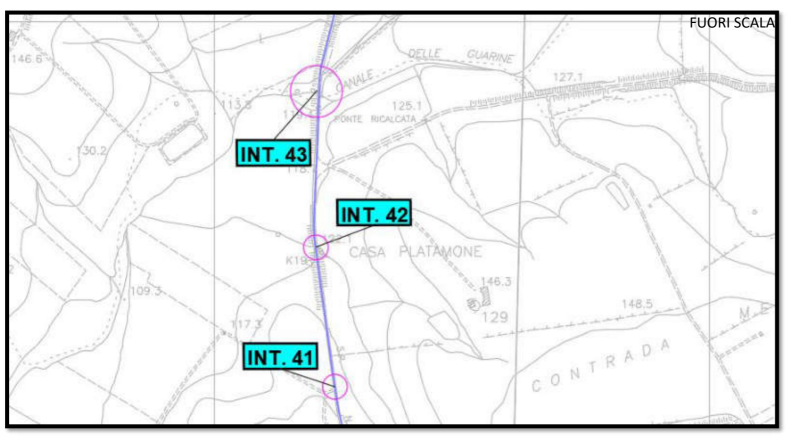


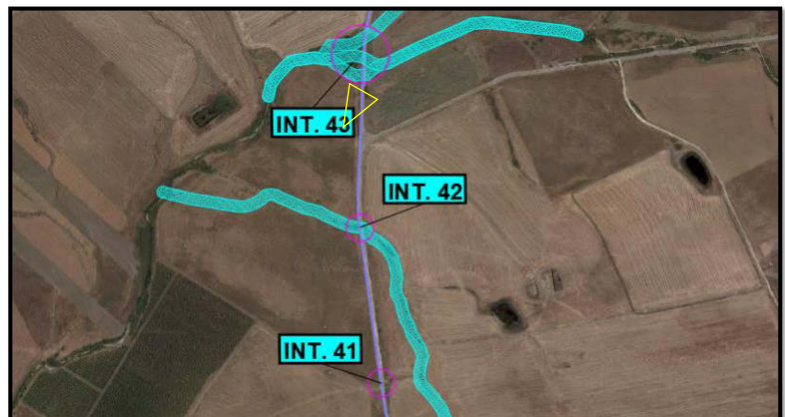
### INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

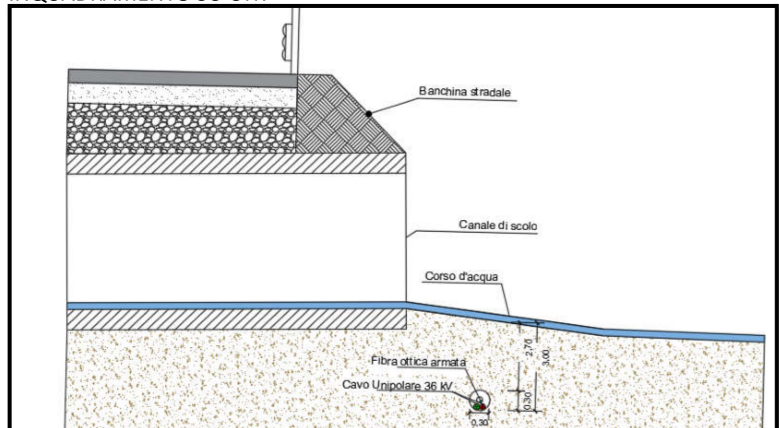


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 42	Marsala (TP)	N:4190542.19 E:294207.13	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





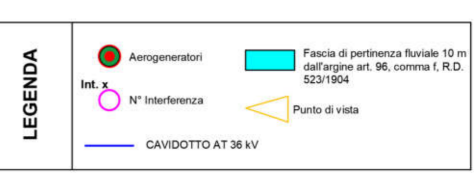


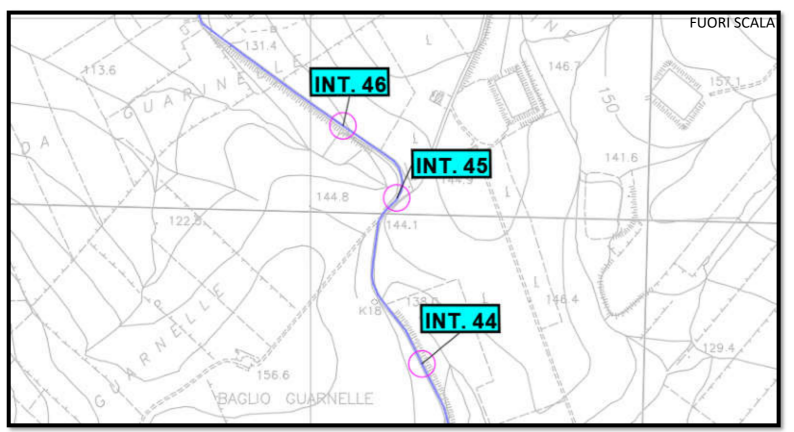


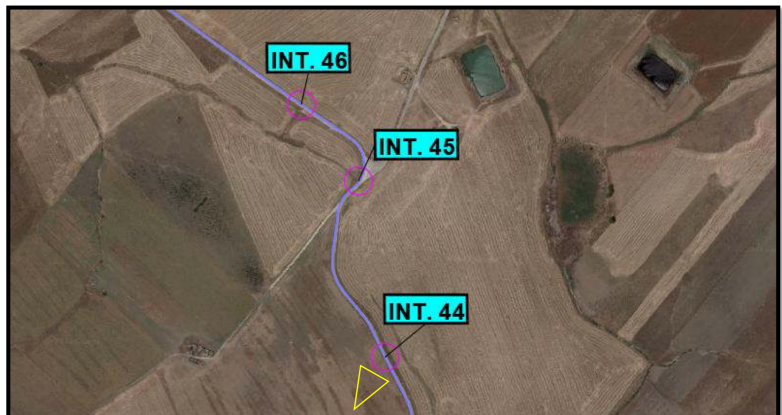
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

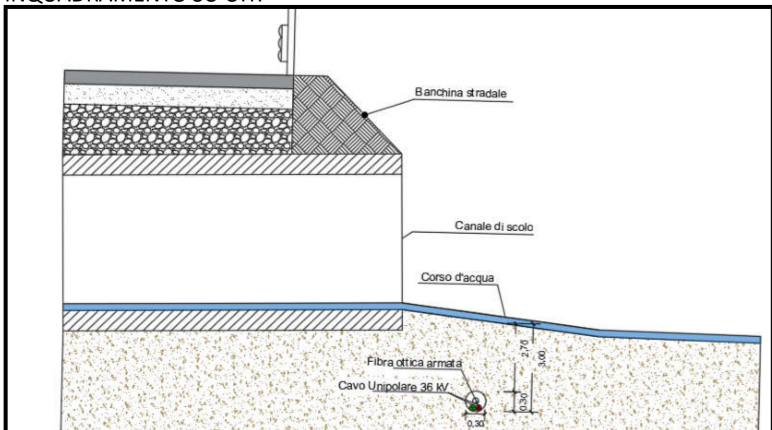


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 43	Marsala e Trapani (TP)	N:4190858.59 E:294213.14	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







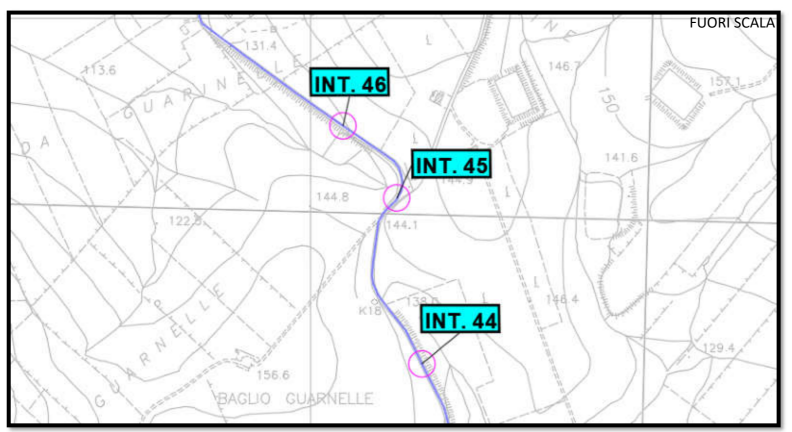


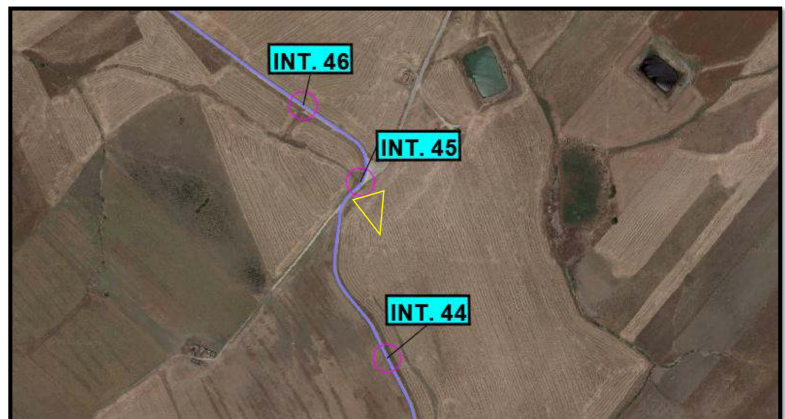
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



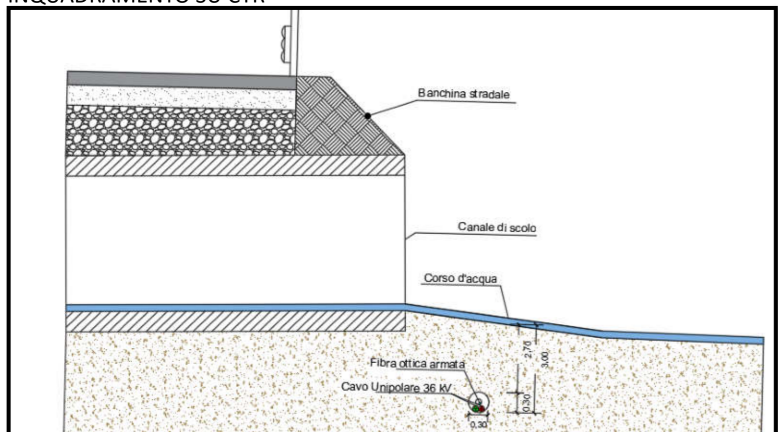
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 44	Trapani (TP)	N:4191337.61 E:294216.45	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







**INQUADRAMENTO SU CTR** 

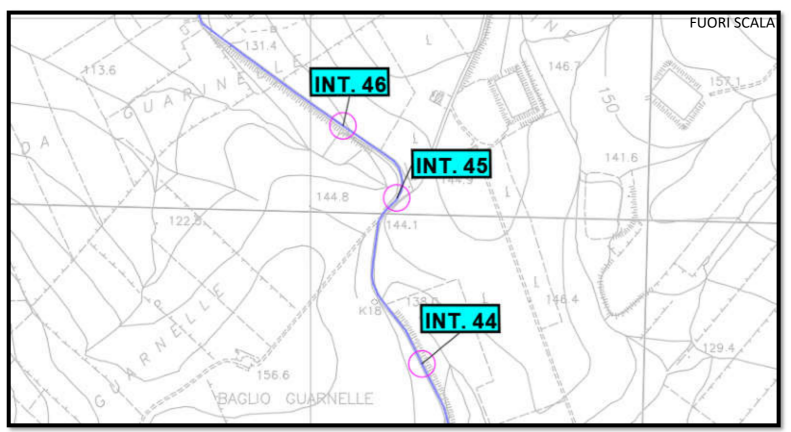


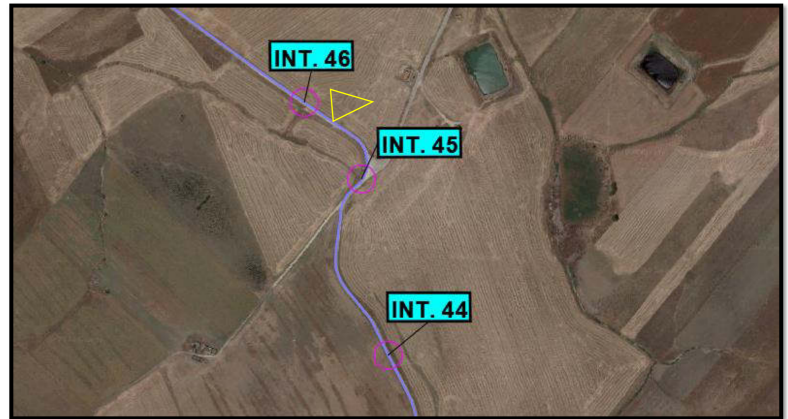
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

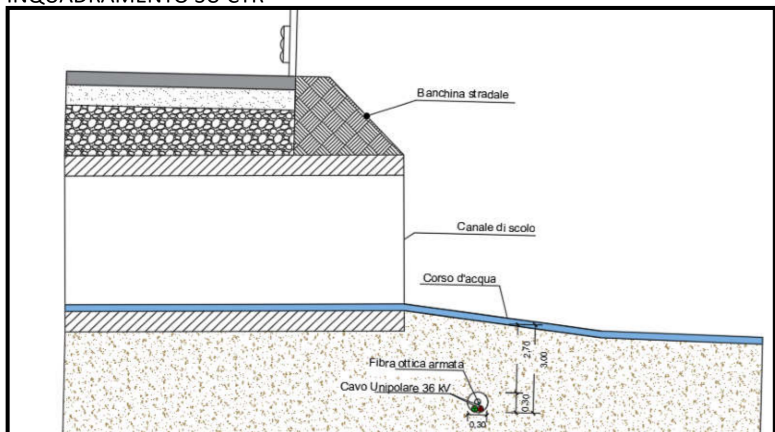


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 45	Trapani (TP)	N:4191616.48 E:294131.42	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







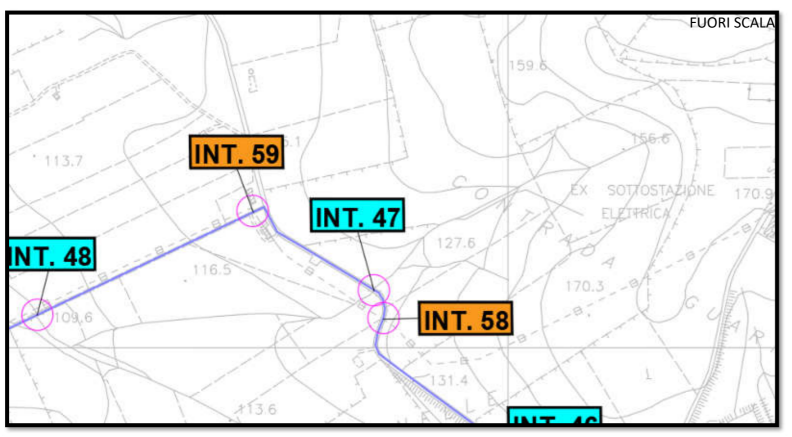


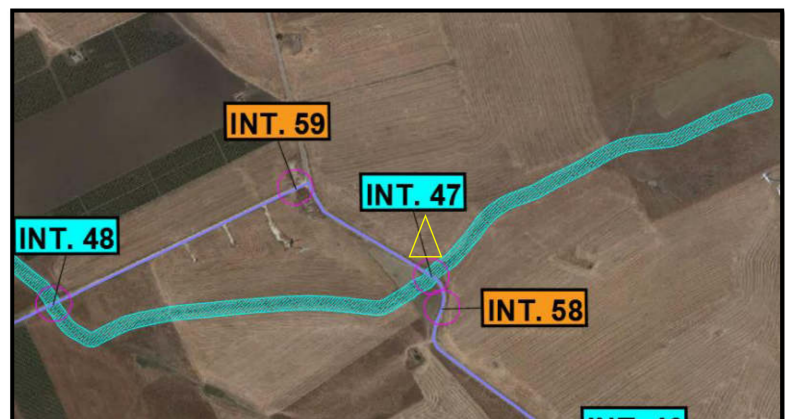
### INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

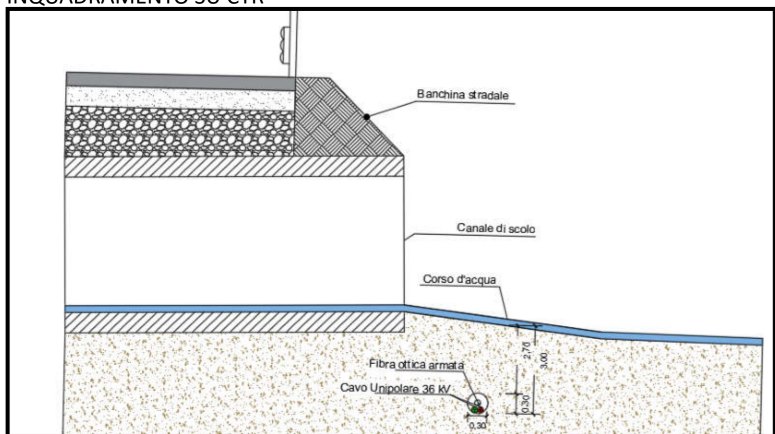


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 46	Trapani (TP)	N:4191788.52 E:294067.59	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





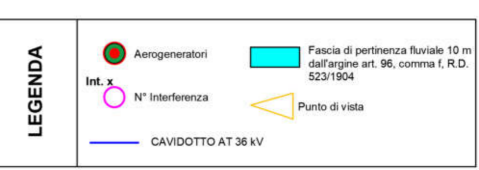


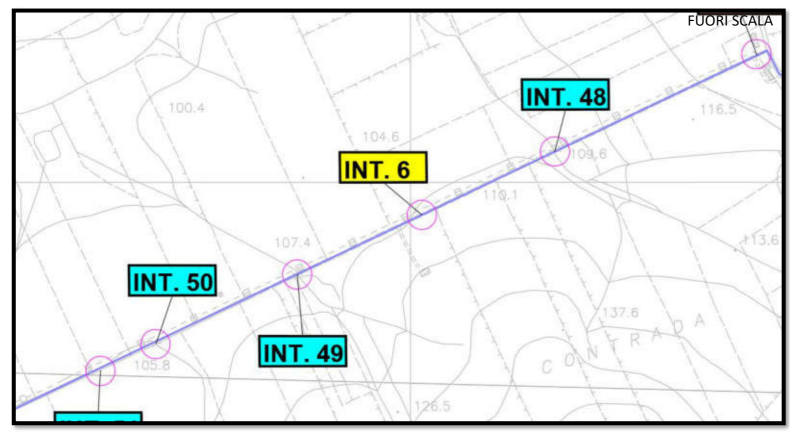


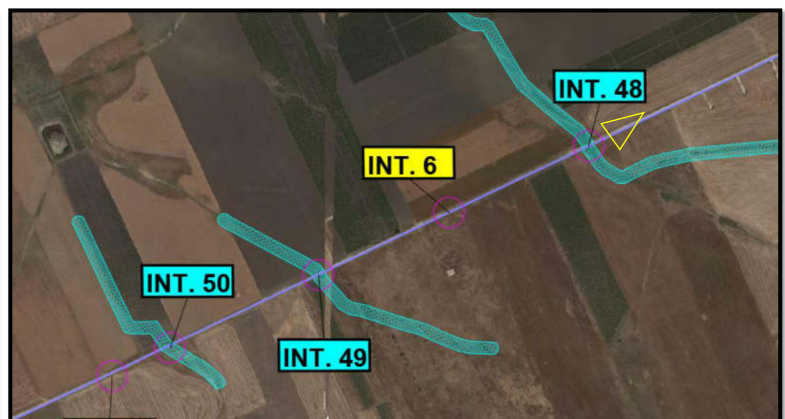
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

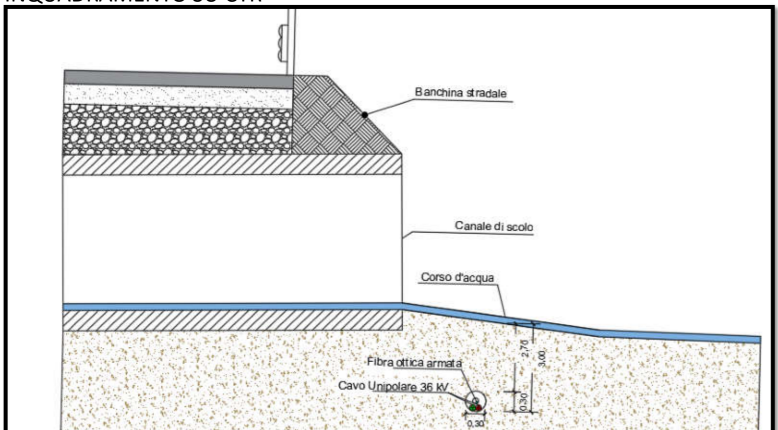


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 47	Trapani (TP)	N:4192093.92 E:293783.39	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





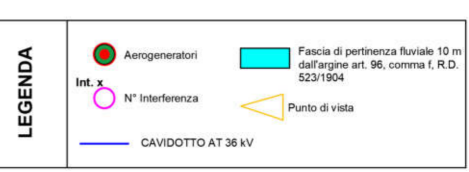


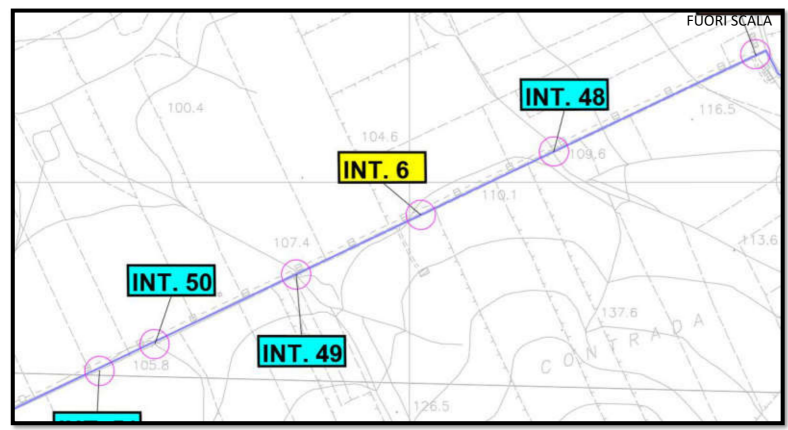


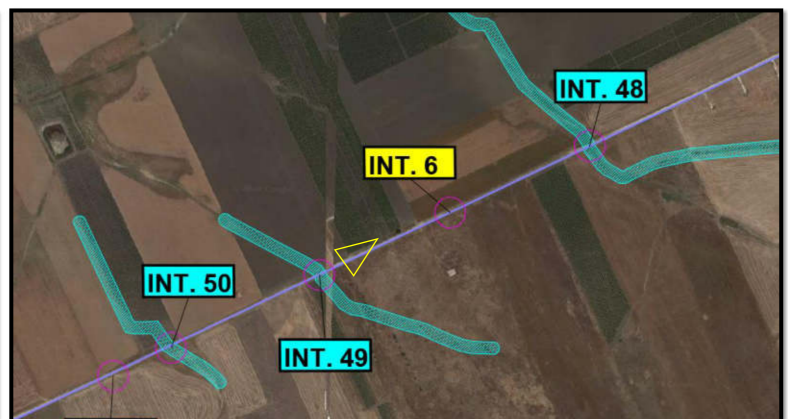
#### INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

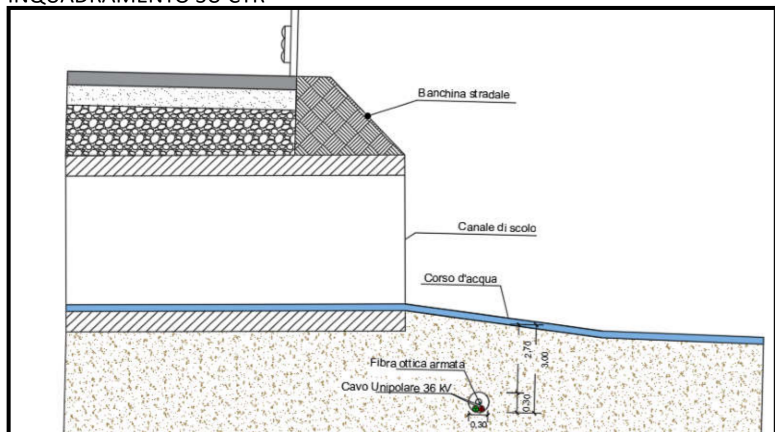


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 48	Trapani (TP)	N:4192054.05 E:293245.04	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





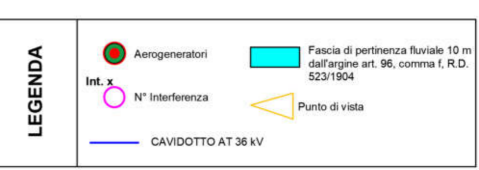


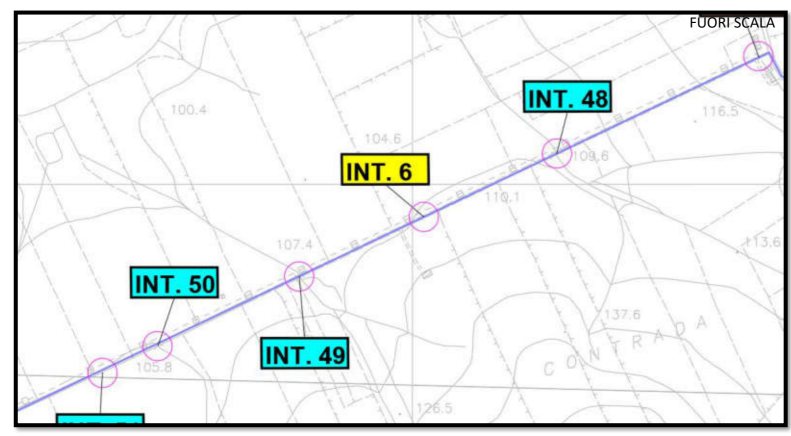


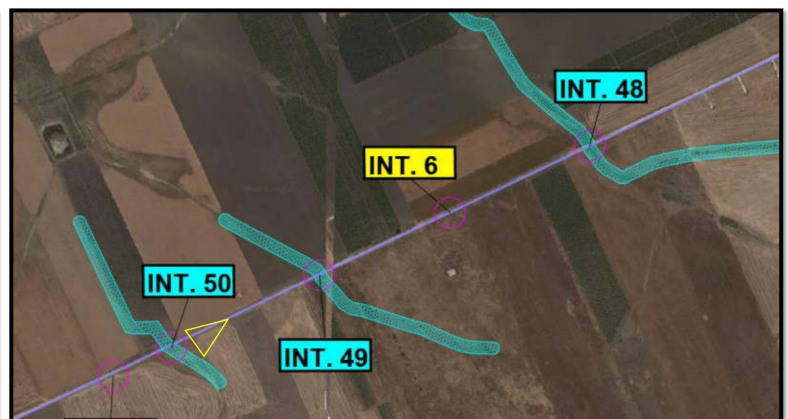
# INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

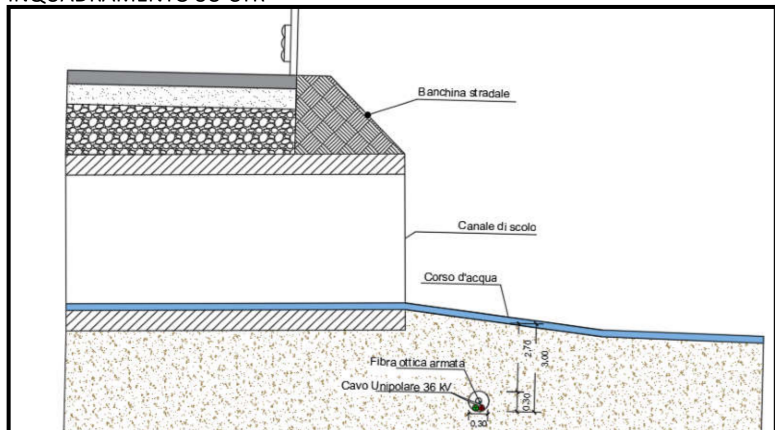


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 49	Trapani (TP)	N:4191844.62 E:292808.54	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





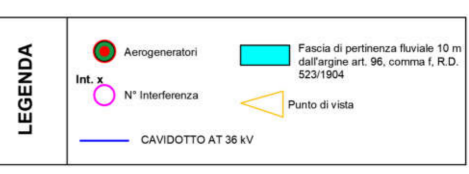


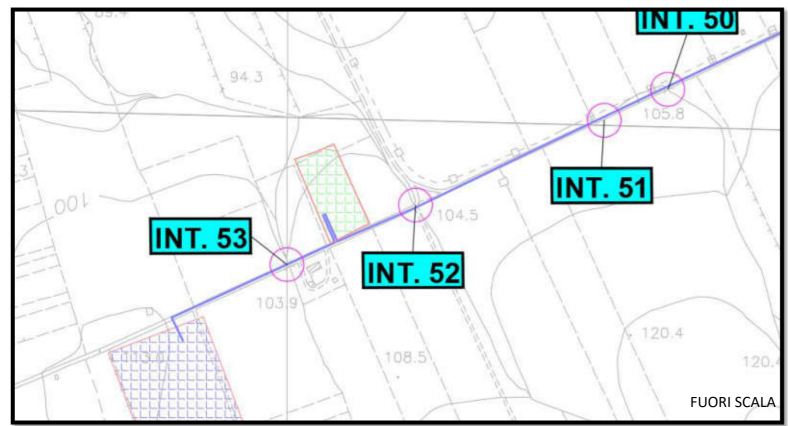


### INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

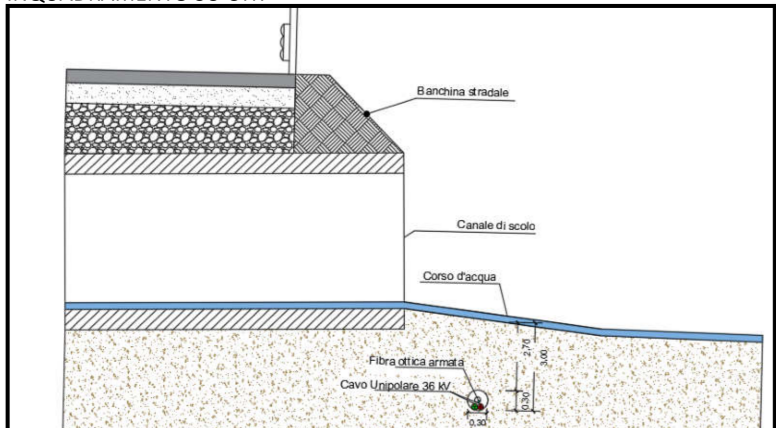


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione		Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 50	Trapani (TP)	N:4191706.09 E:292519.97	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





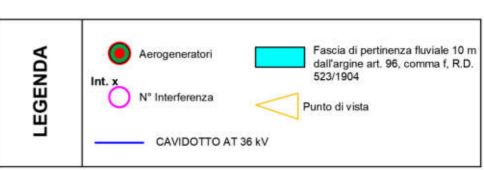


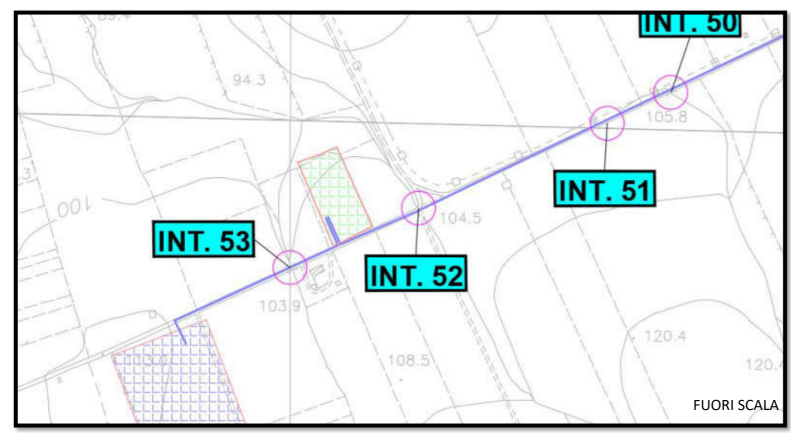


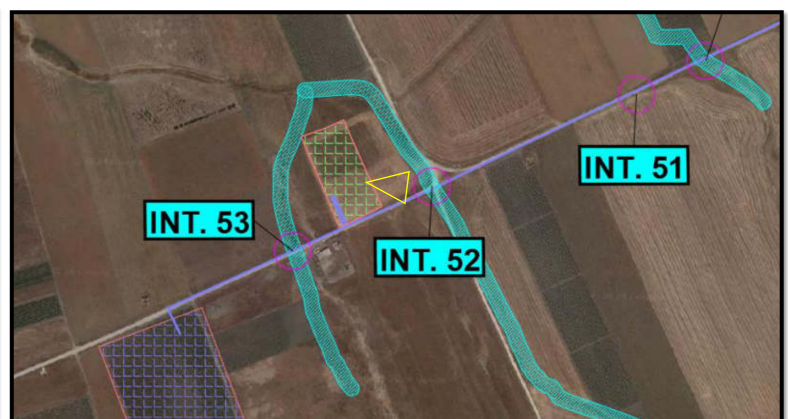
### INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

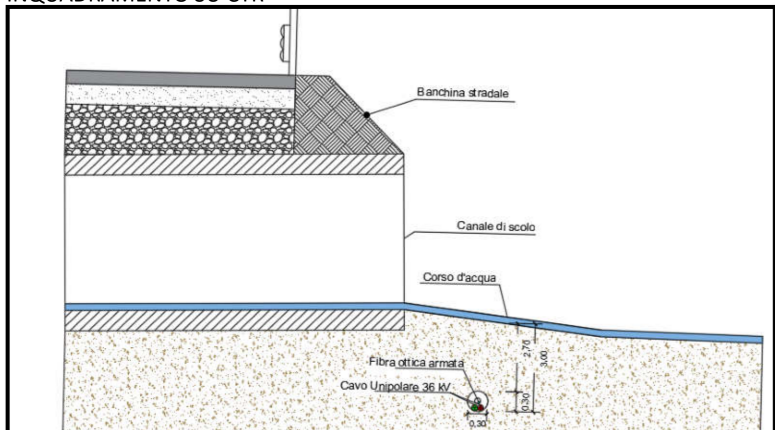


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 51	Trapani (TP)	N:4188411.09 E:295210.24	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata





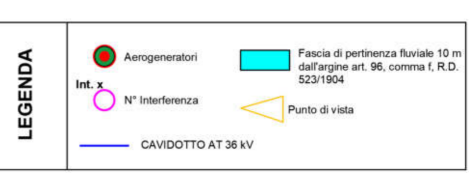


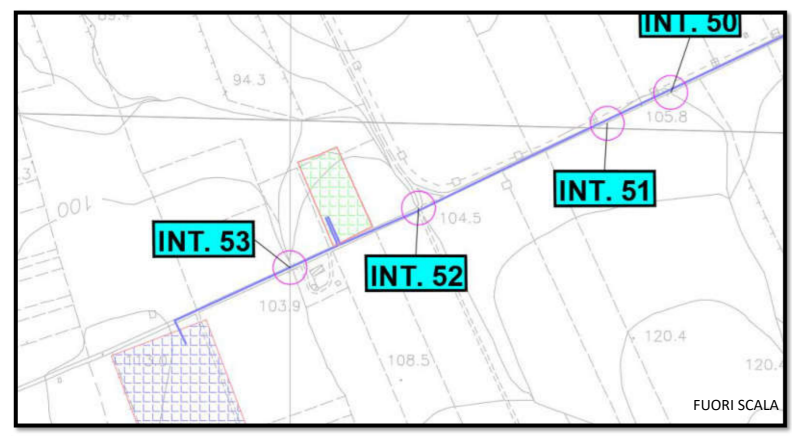


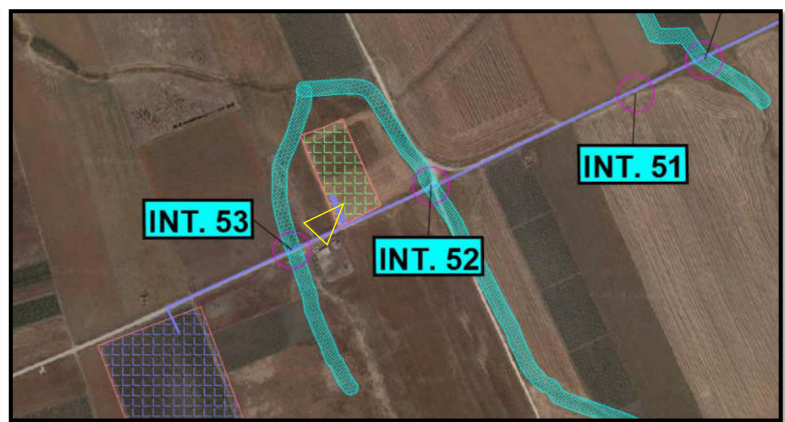
# INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

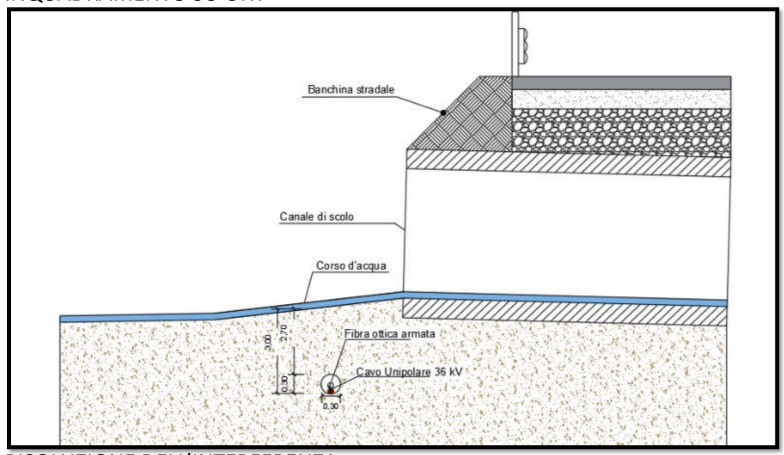


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 52	Trapani (TP)	N:4191551.13 E:292189.78	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







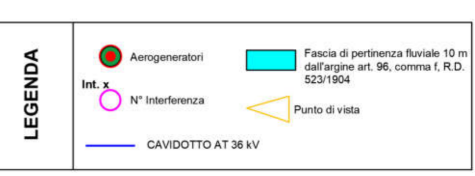


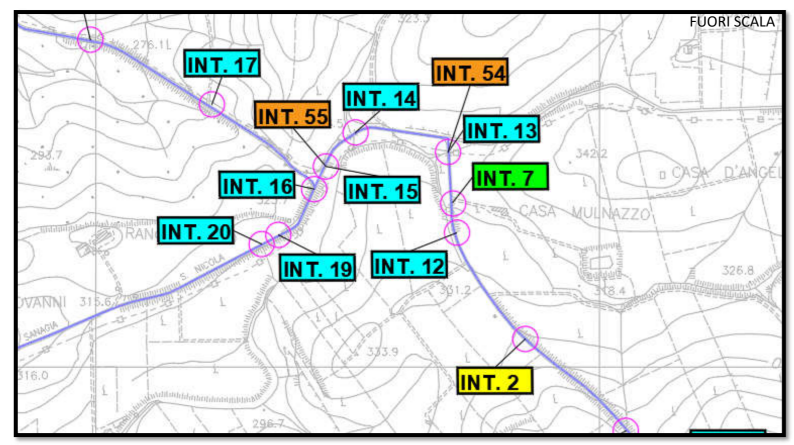
# INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

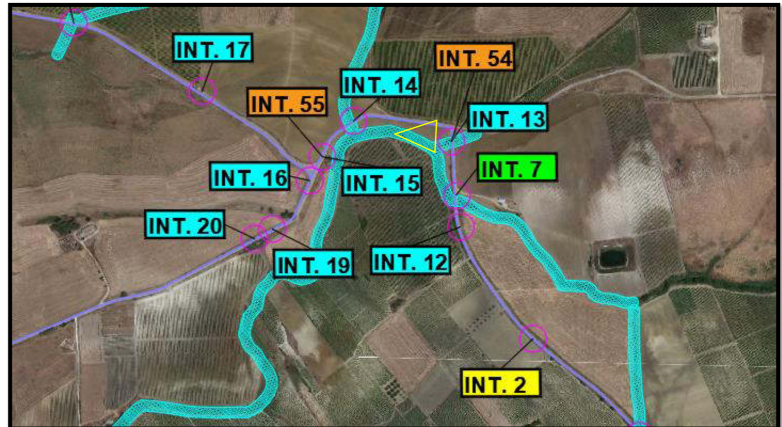


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

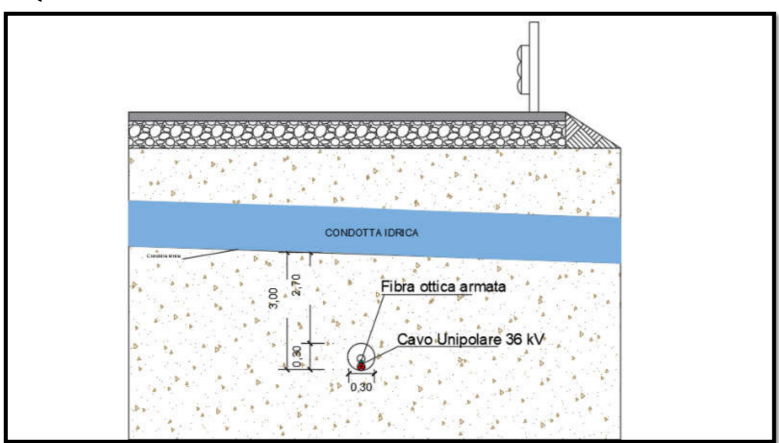
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	•	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 53	Trapani (TP)	N:4191462.46 E:292002.20	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



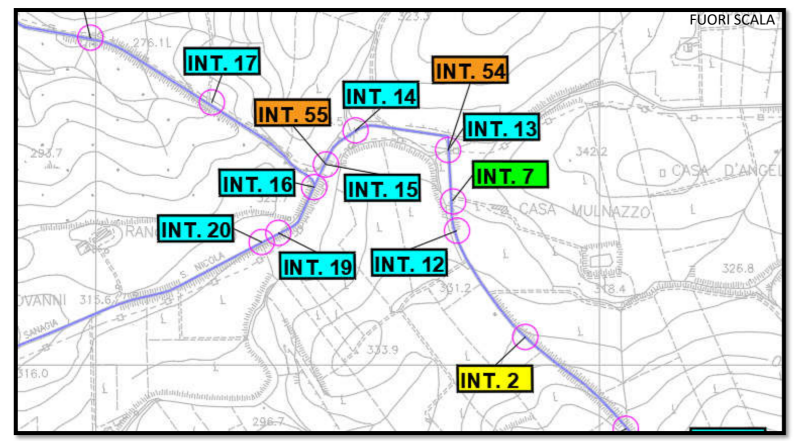
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

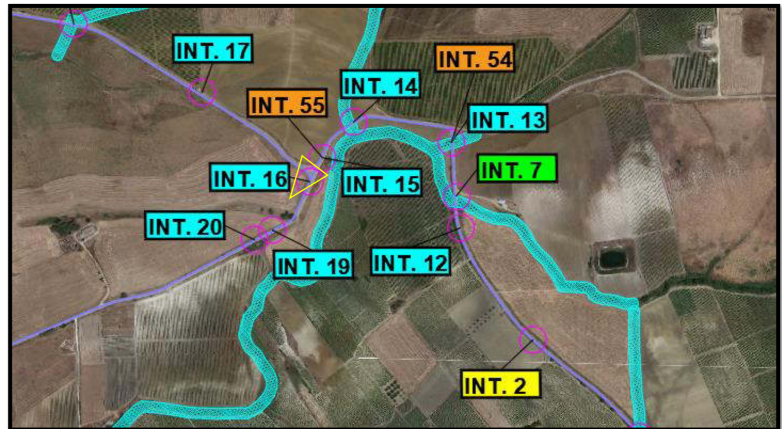


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

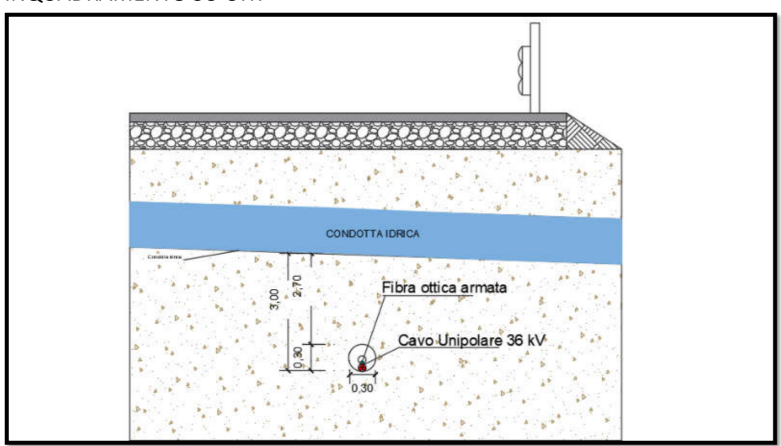
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	'	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 54	Salemi (TP)	N:4190442.50 E:300700.71	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 terna di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



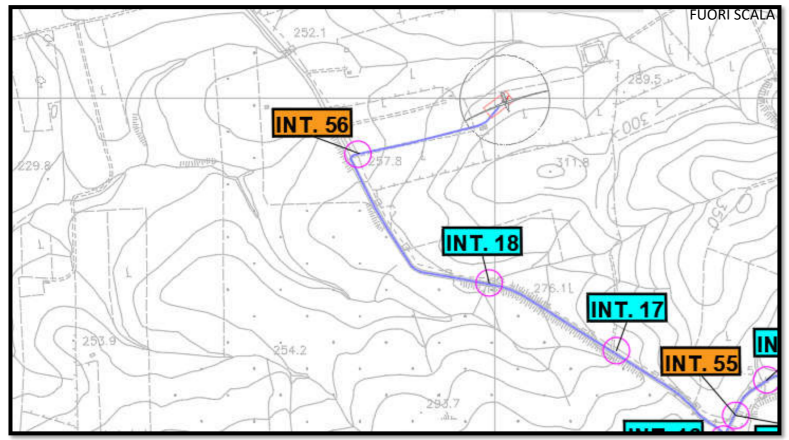
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

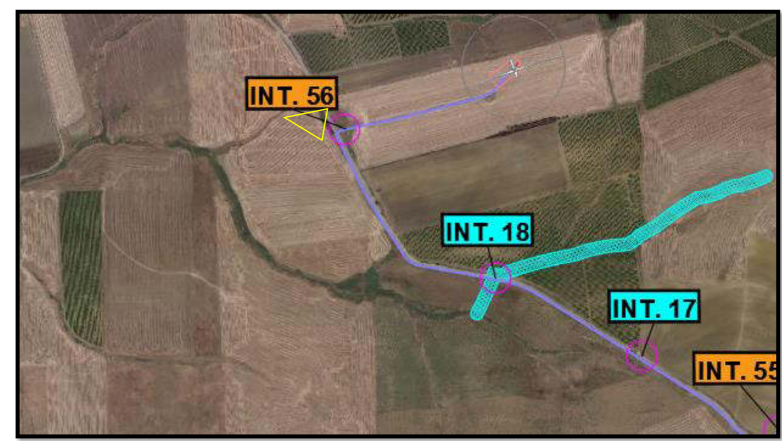


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

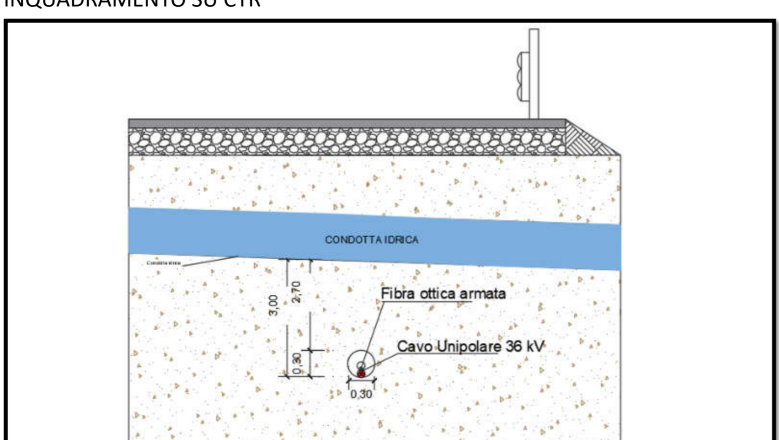
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 55	Salemi (TP)	N:4190407.64 E:300460.93	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 terna di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



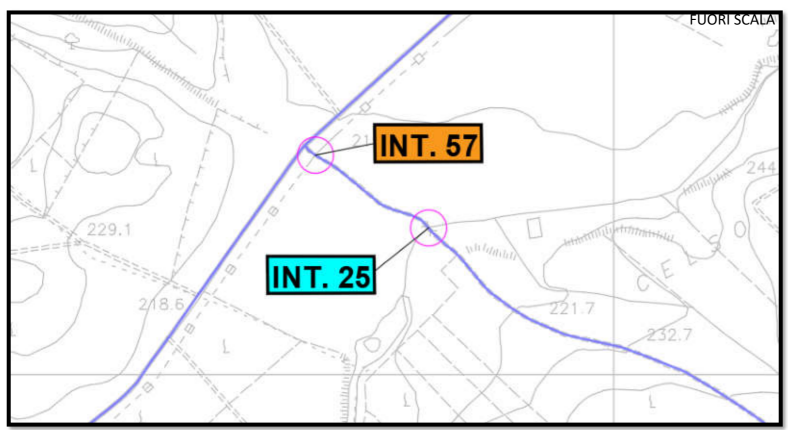
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

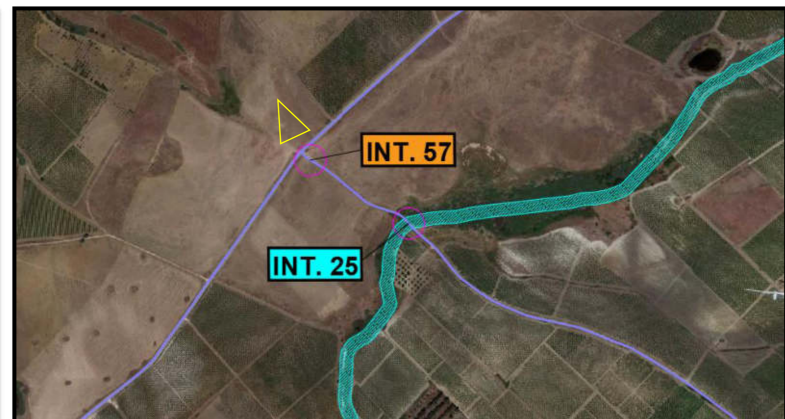


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

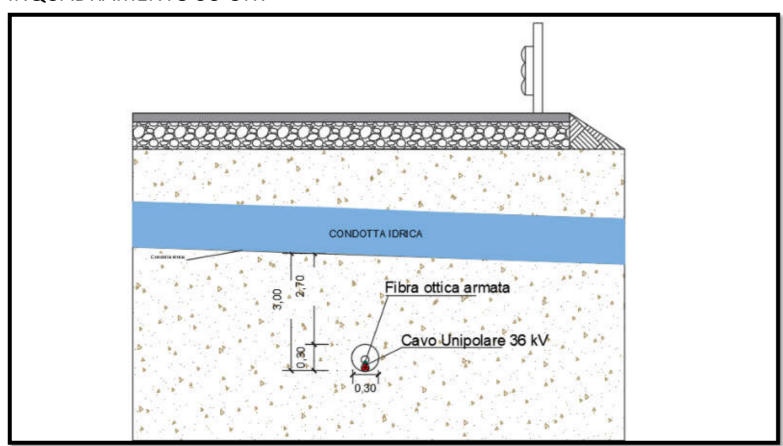
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	•	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 56	Salemi (TP)	N:4190820.77 E:299762.68	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 terna di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata







INQUADRAMENTO SU CTR



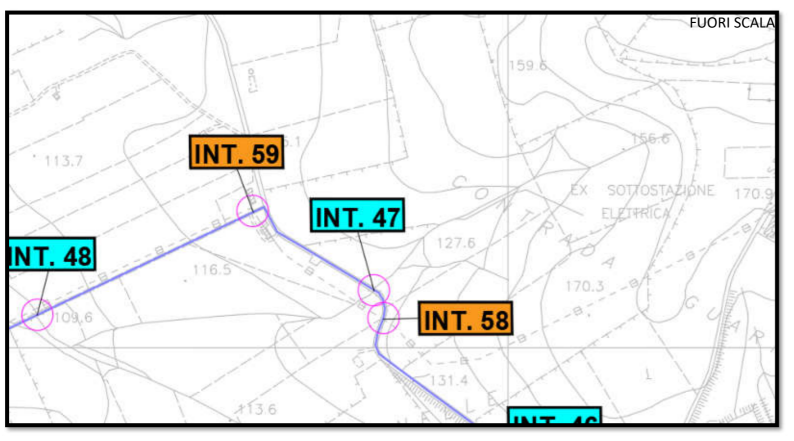
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

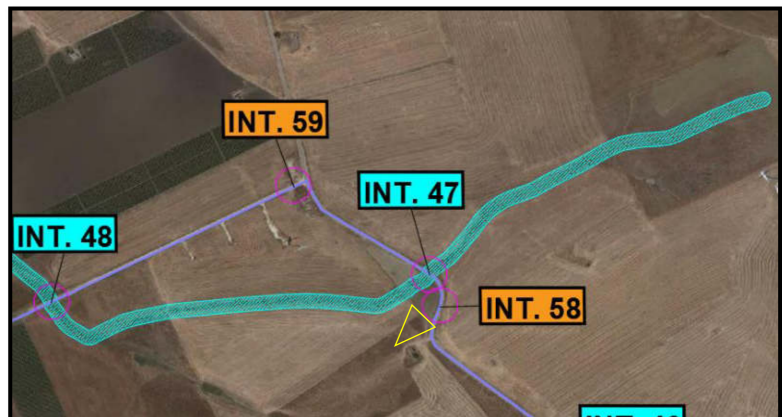


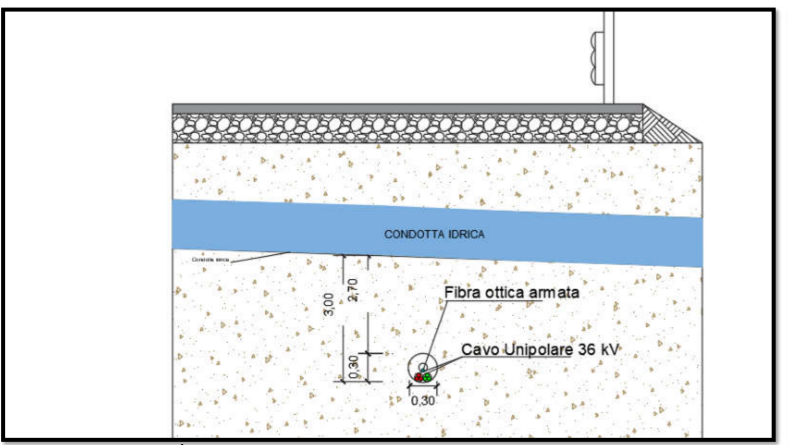
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 57	Salemi (TP)	N:4189323.73 E:296577.80	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 terna di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata









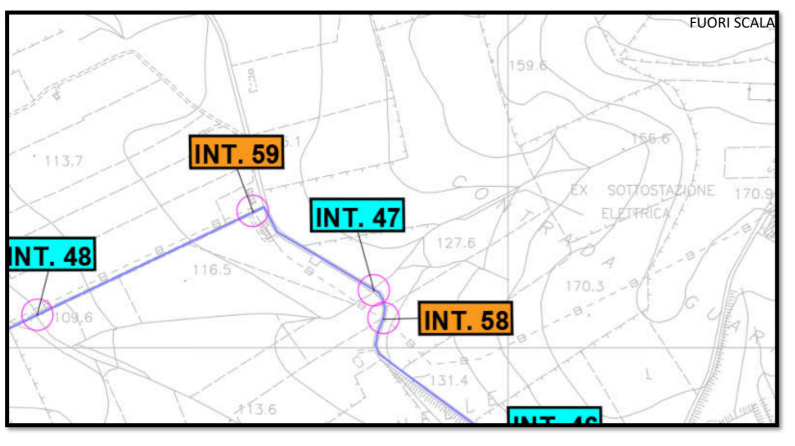
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

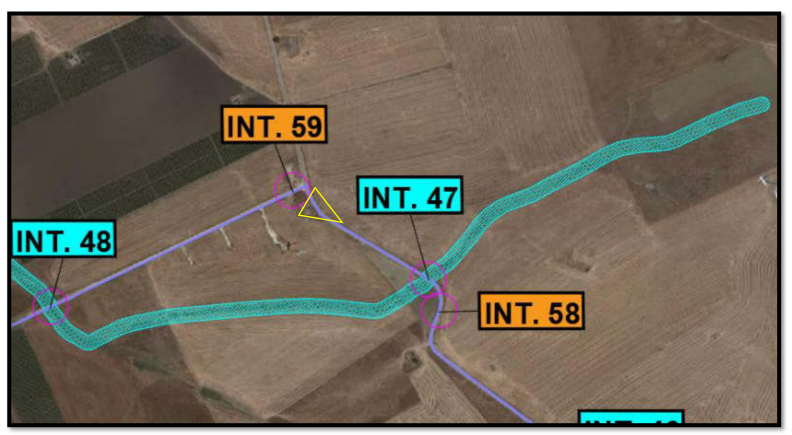


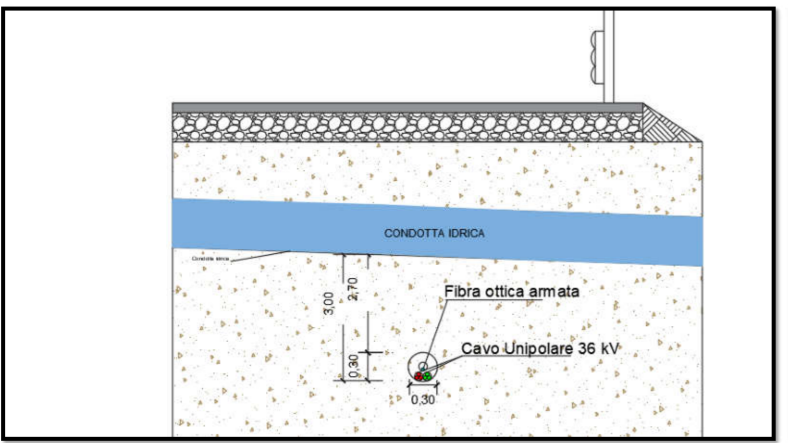
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 58	Trapani (TP)	N:4192045.87 E:293799.72	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	2 terne di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata









INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 59	Trapani (TP)	N:4192216.81 E:293591.73	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	2 terne di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

