

REGIONE
SICILIANA



COMUNE DI
SALEMI



COMUNE DI
MARSALA



Il Committente:

NP Sicilia 2

NP Sicilia 2 S.r.l.

Via San Marco, 21
20121 MILANO
P.IVA - C.F. 12844470968

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

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

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS2_SAL_F24_EPD

TITOLO ELABORATO:

MODALITA' DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

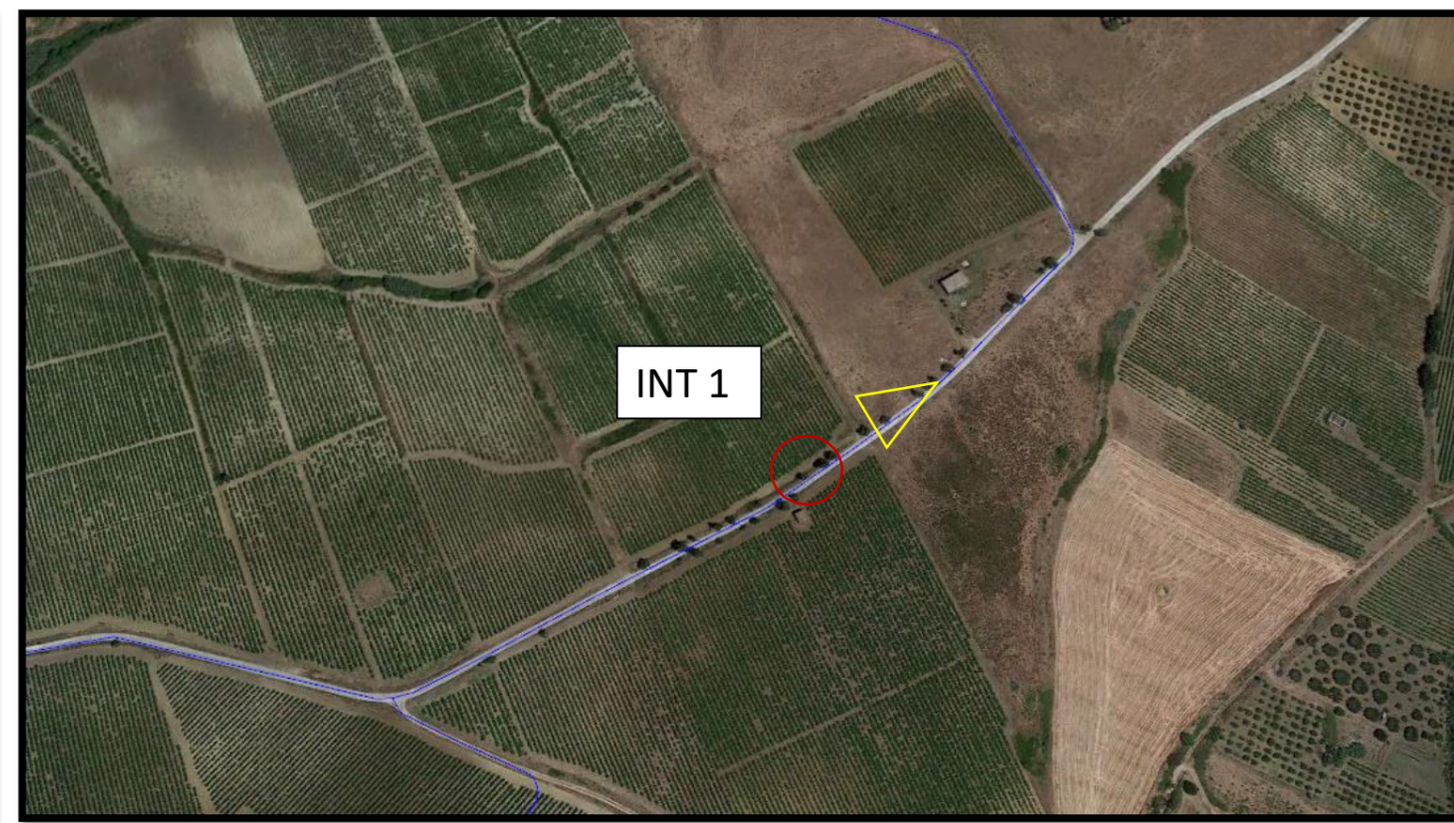
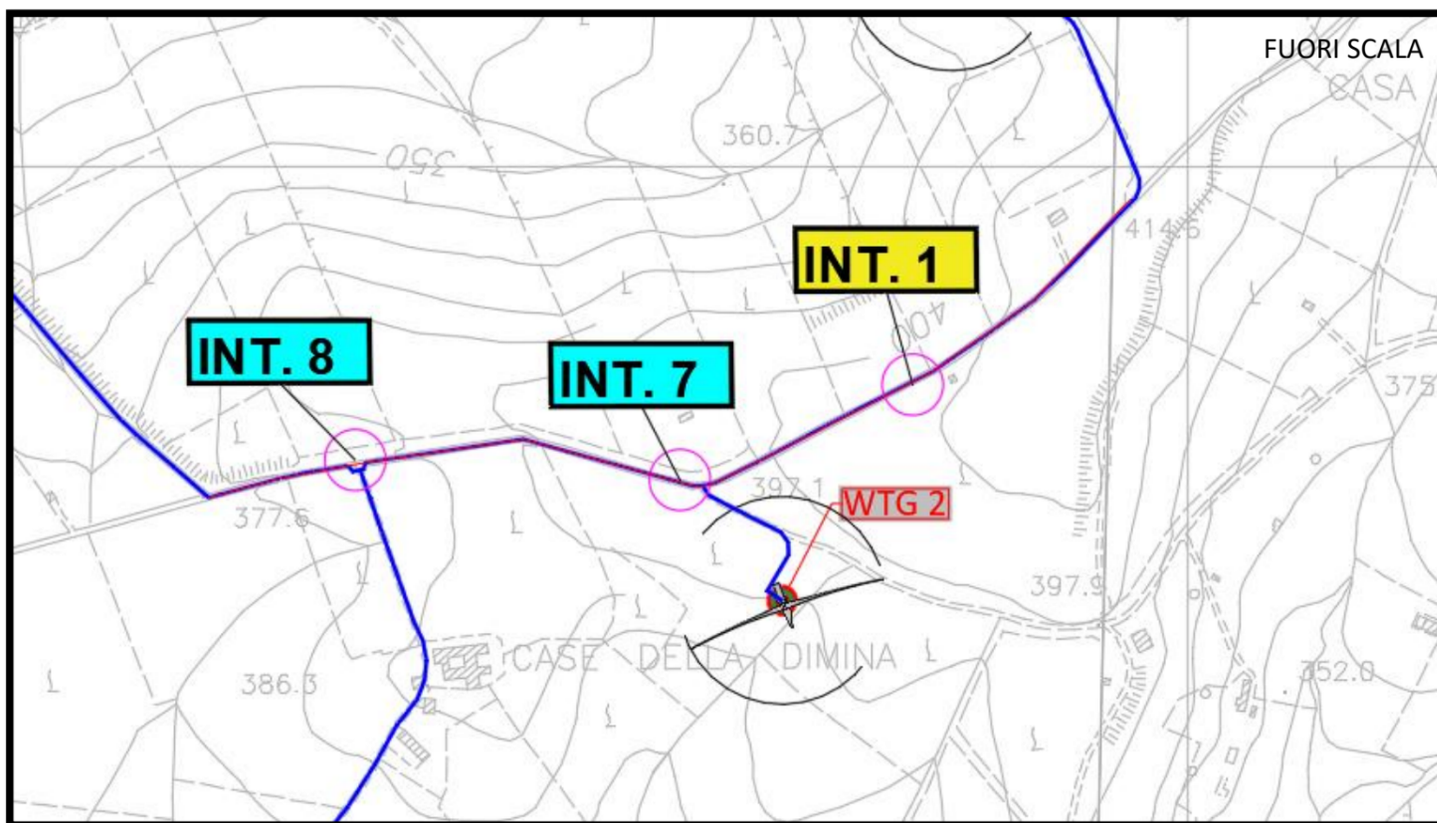
FOGLIO:

SCALA:

FORMATO:

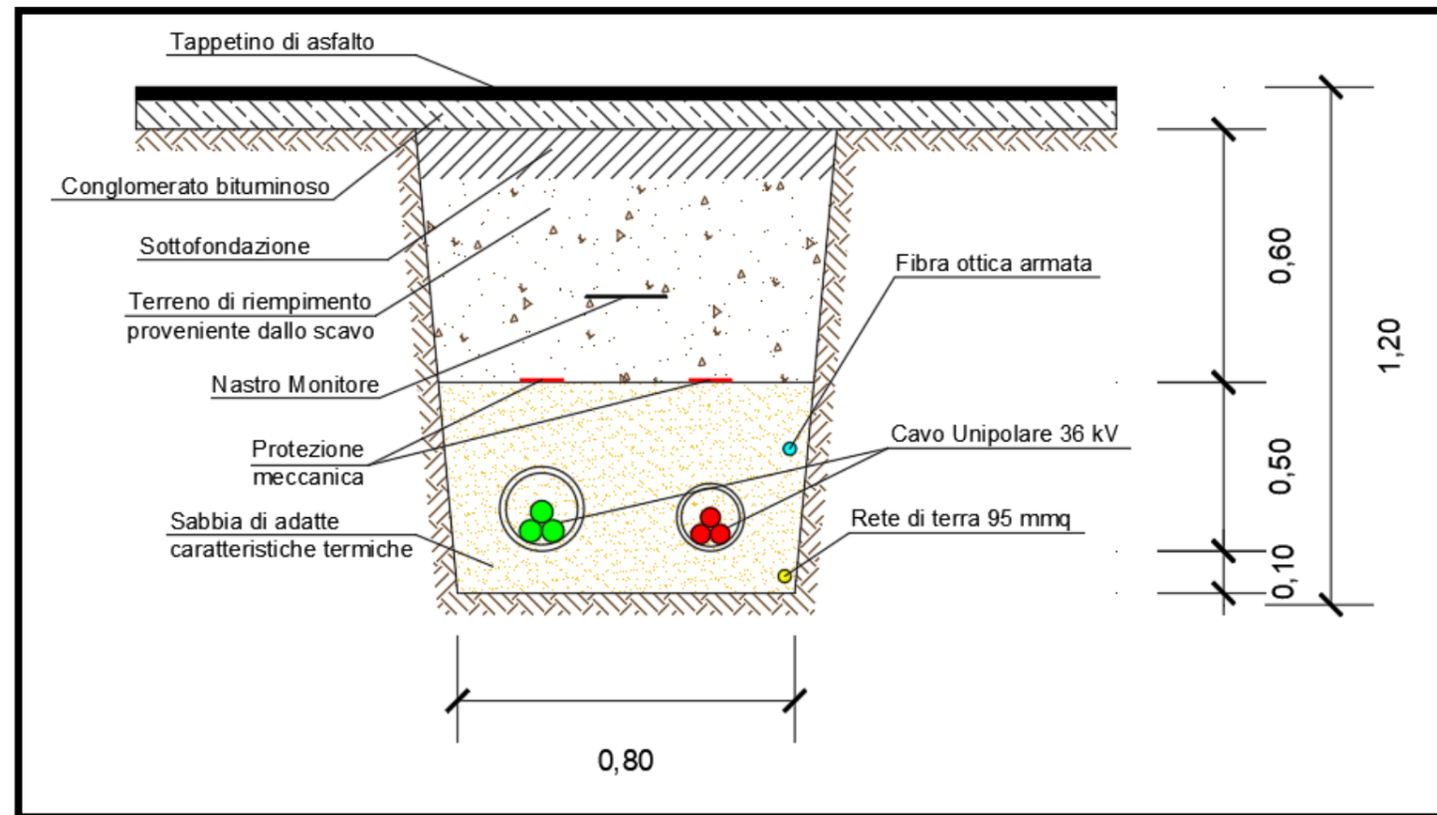
A4

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

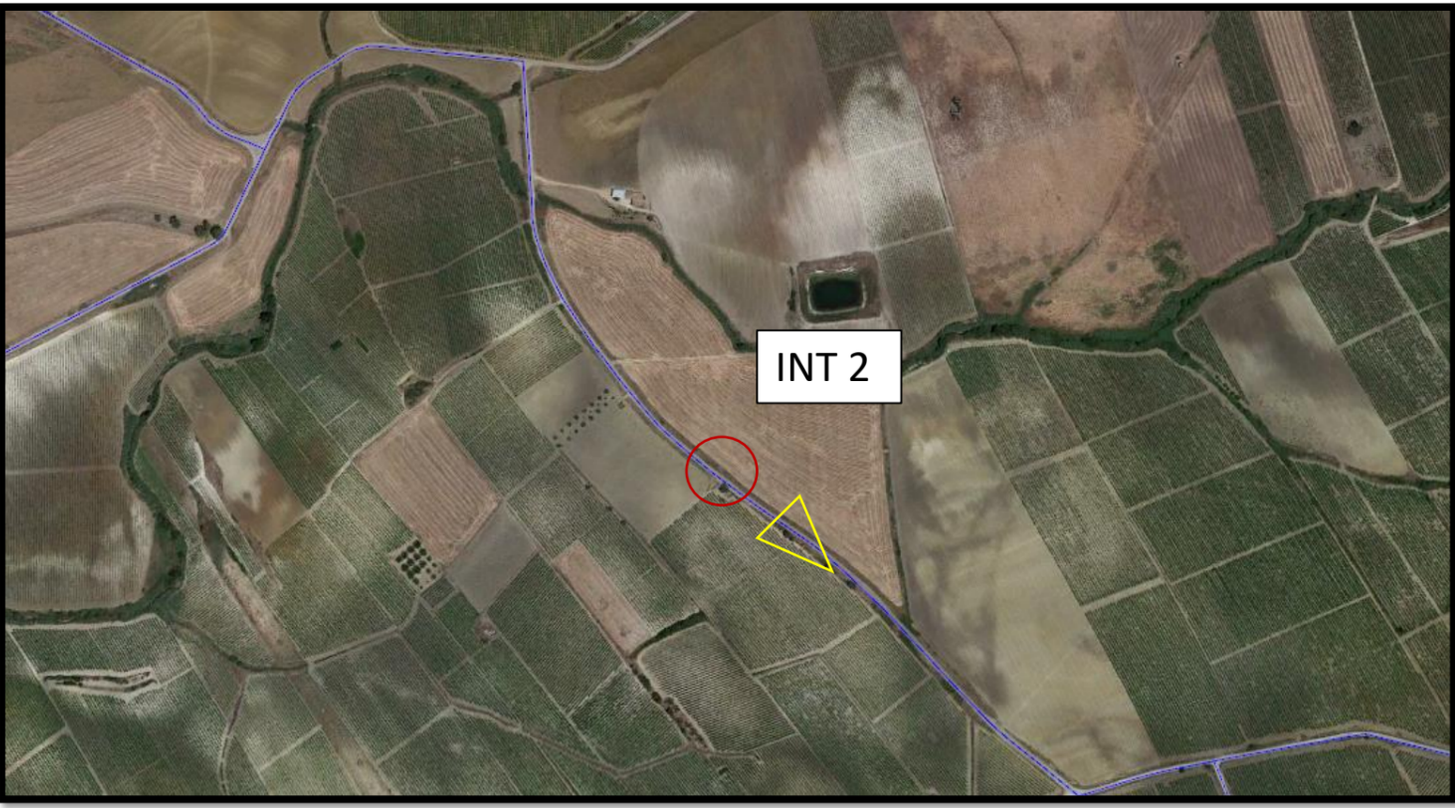
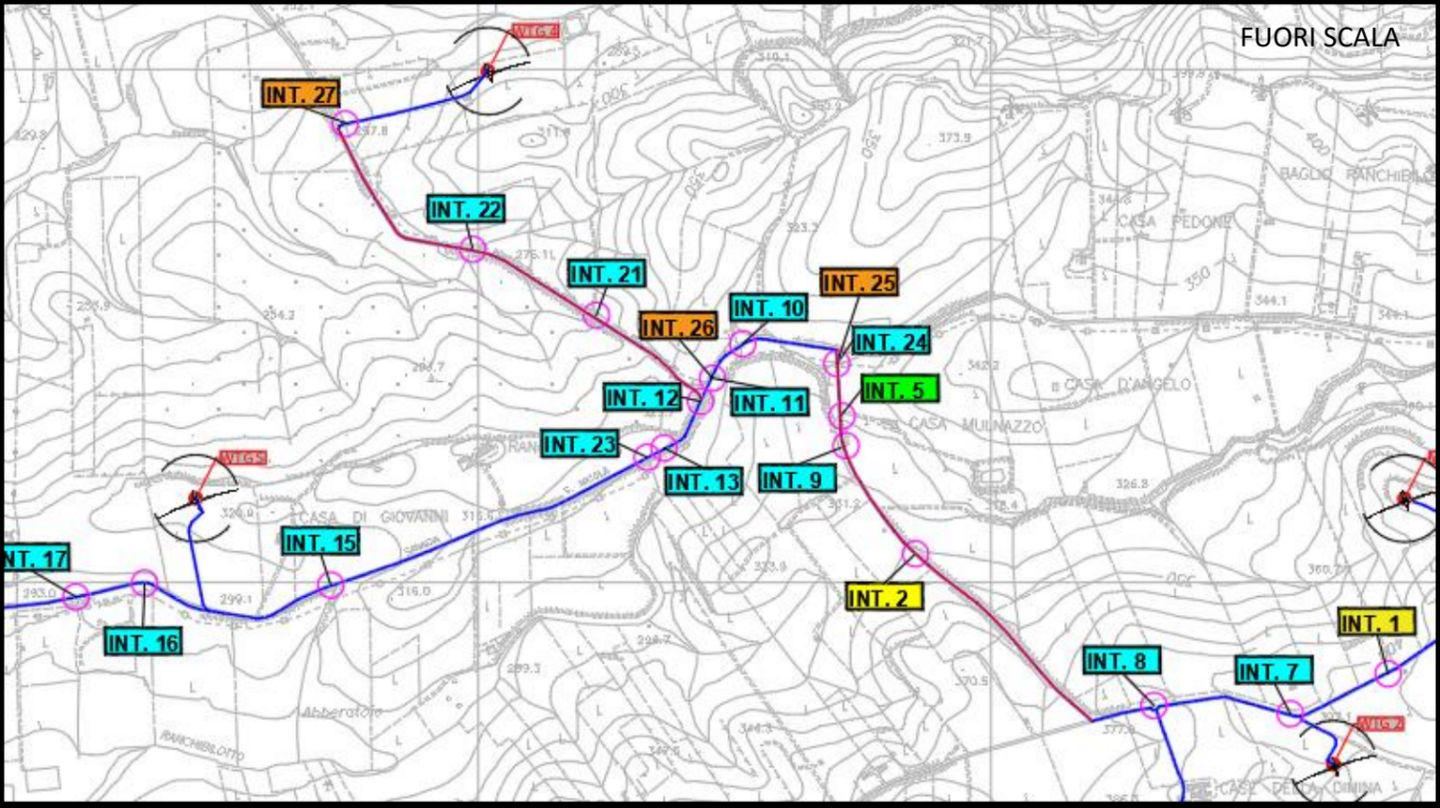


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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	2 cavi unipolari 36kV	Comune di Salemi	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

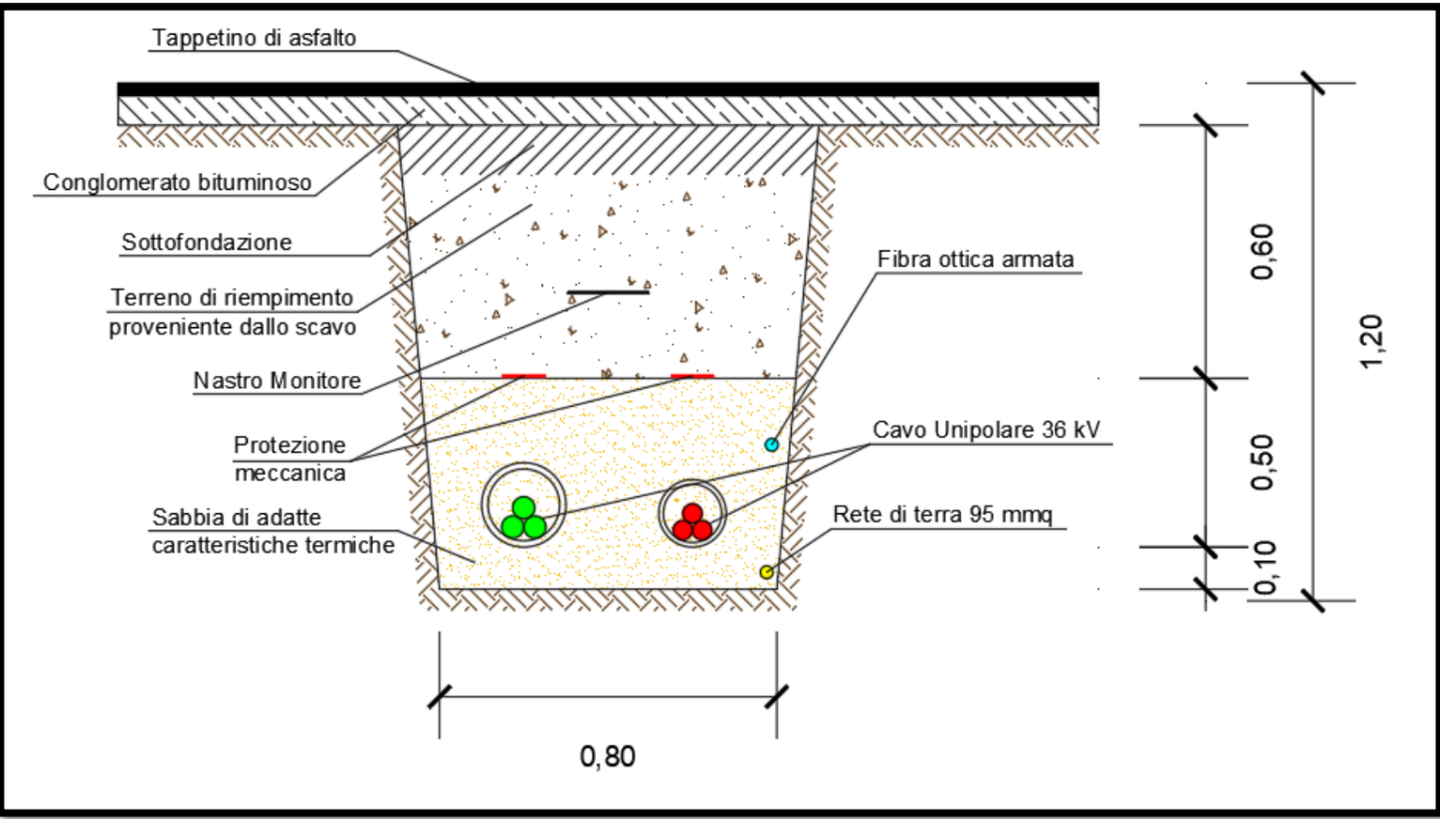
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

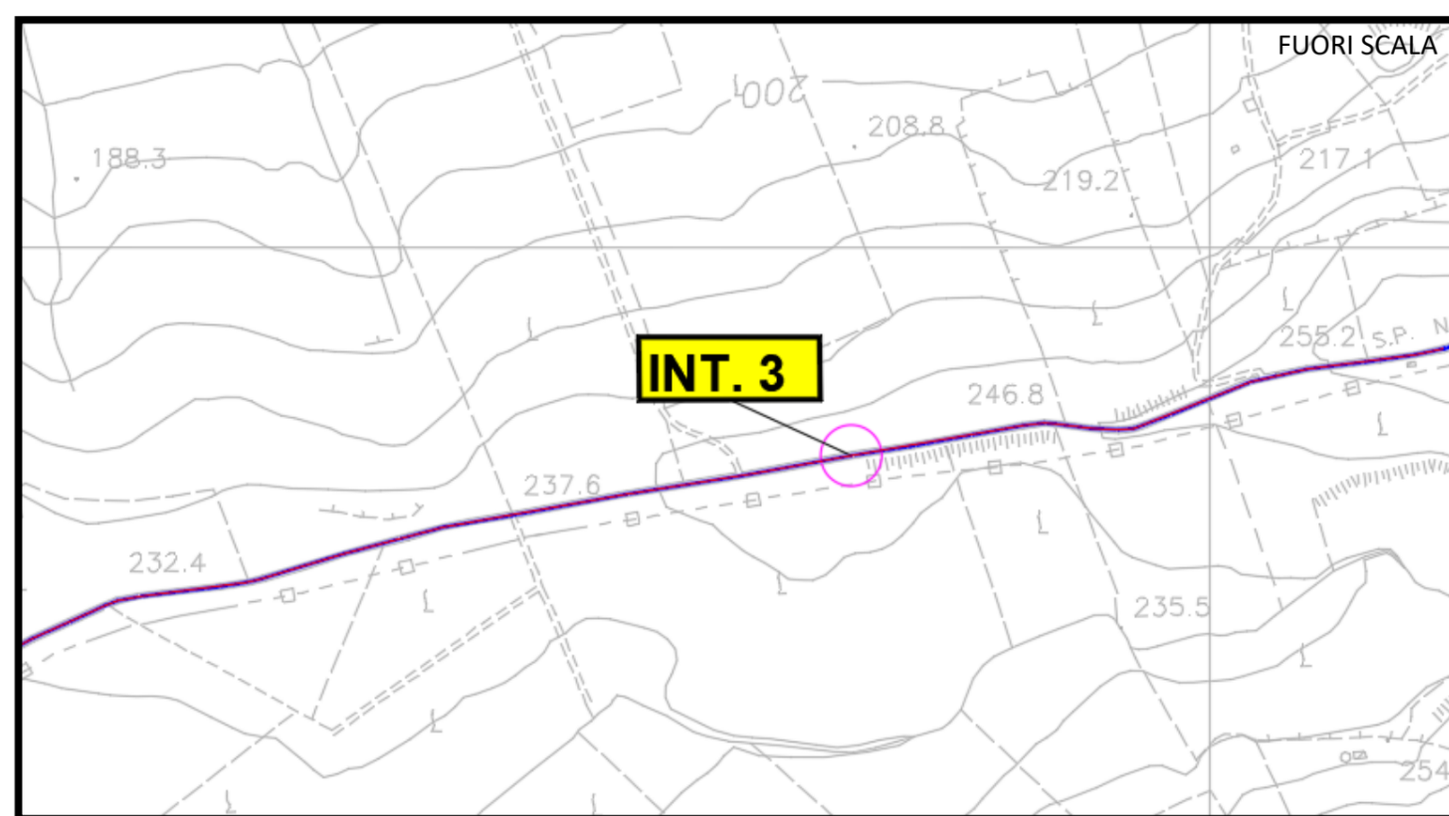


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

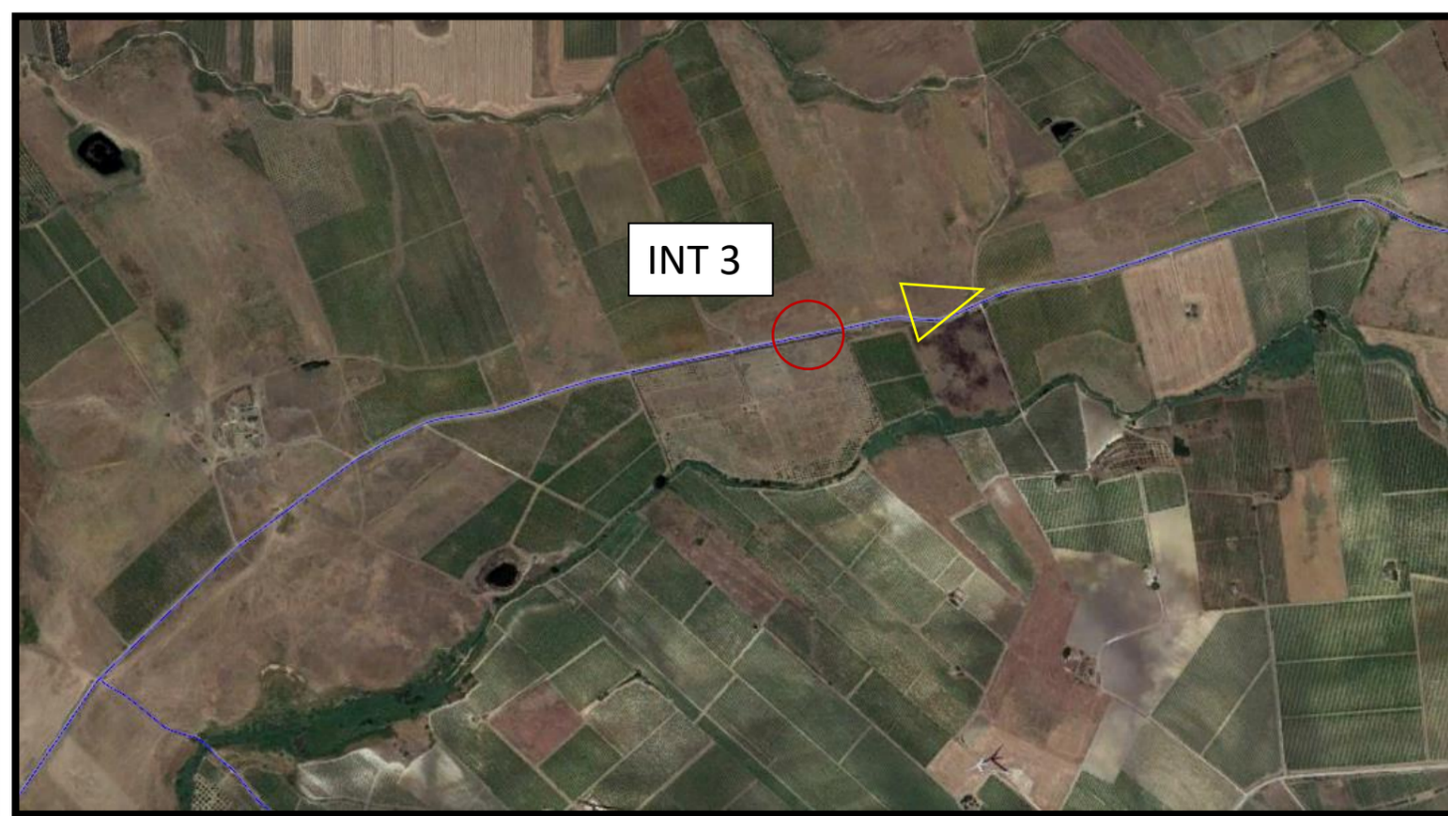
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 2	Salemi (TP)	Punto Iniziale: N: 4189735.21 E:301191.21 Punto Finale: N: 4190812.07 E:299763.86	Tratto di cavidotto interrato lungo SB6 MULINAZZO-DIMINA-RANCHIBILOTTO-RANCHIBILE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

LEGENDA

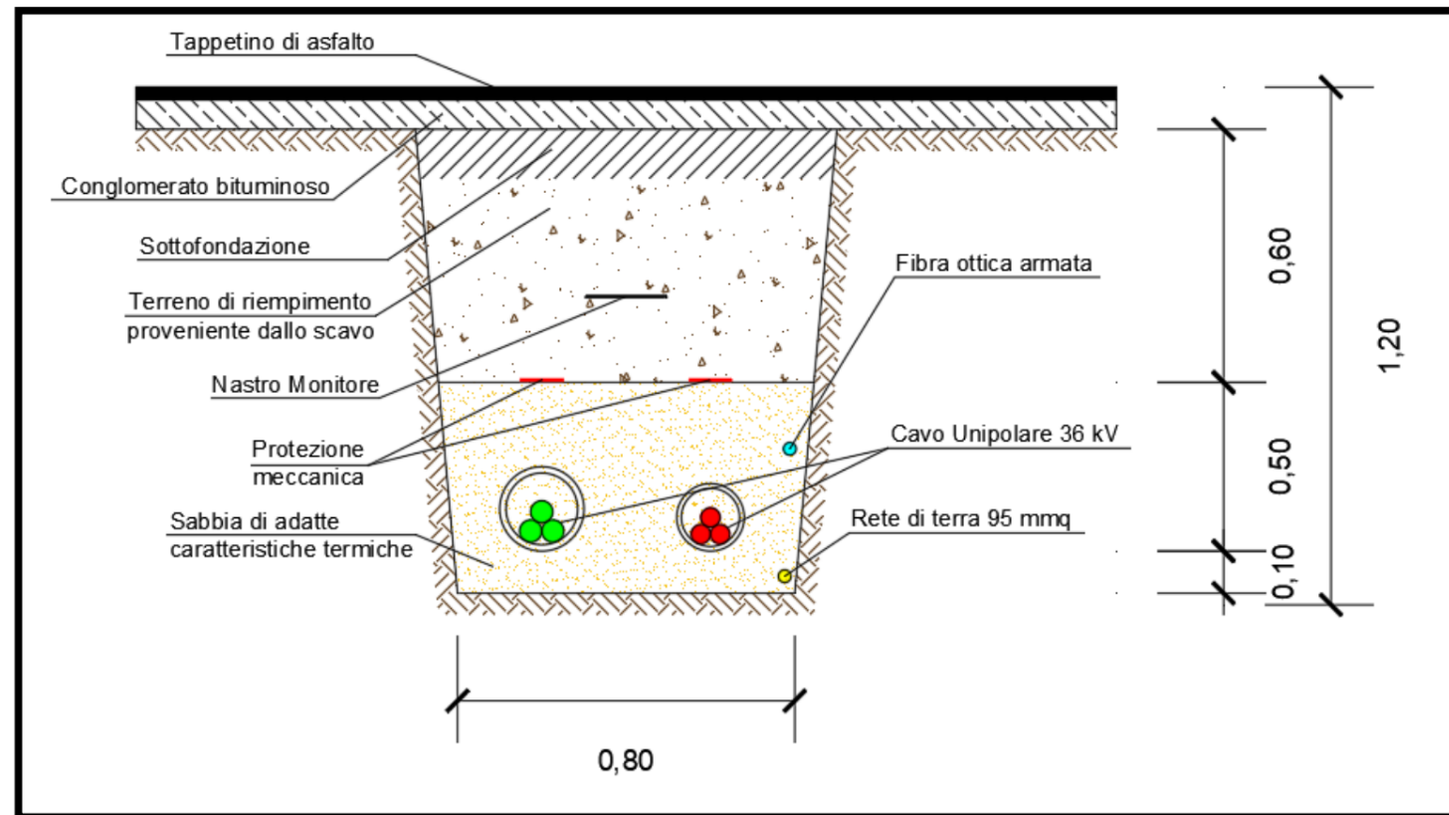
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



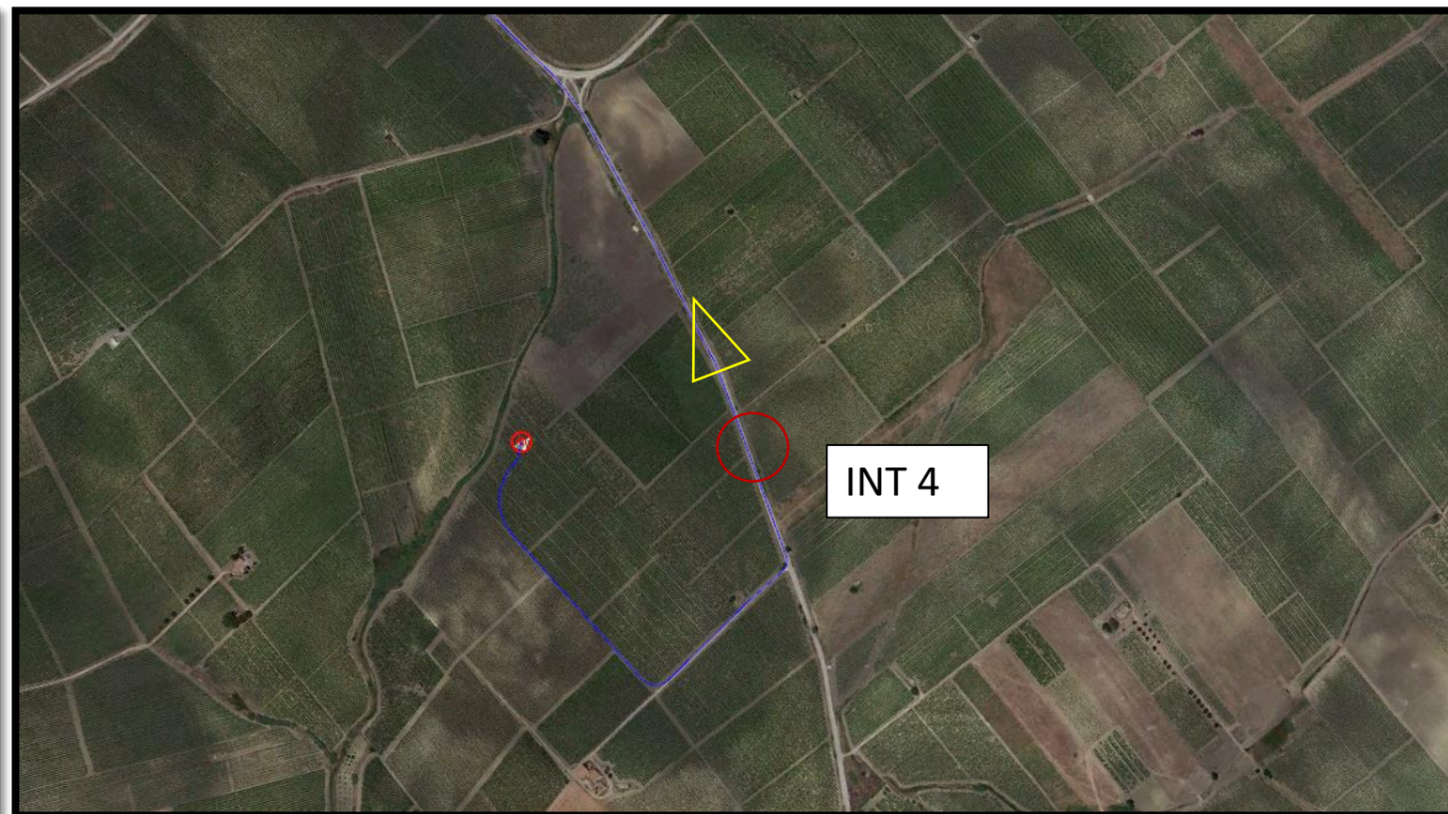
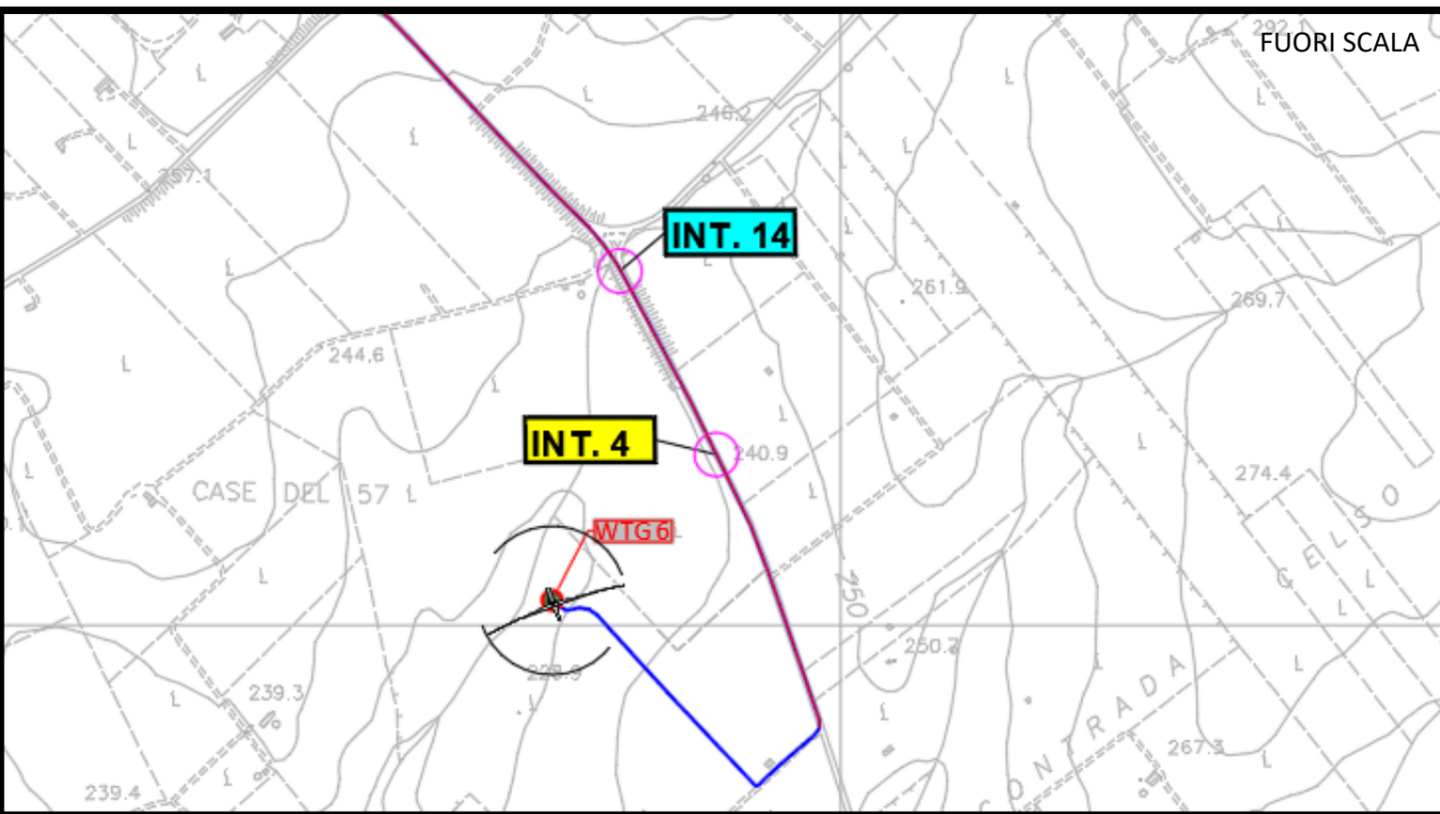
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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: 4188337.92 E:295107.94	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 69 SANAGIA- SAN NICOLA per 6,5 km	2 cavi unipolari 36kV	Provincia di Trapani	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

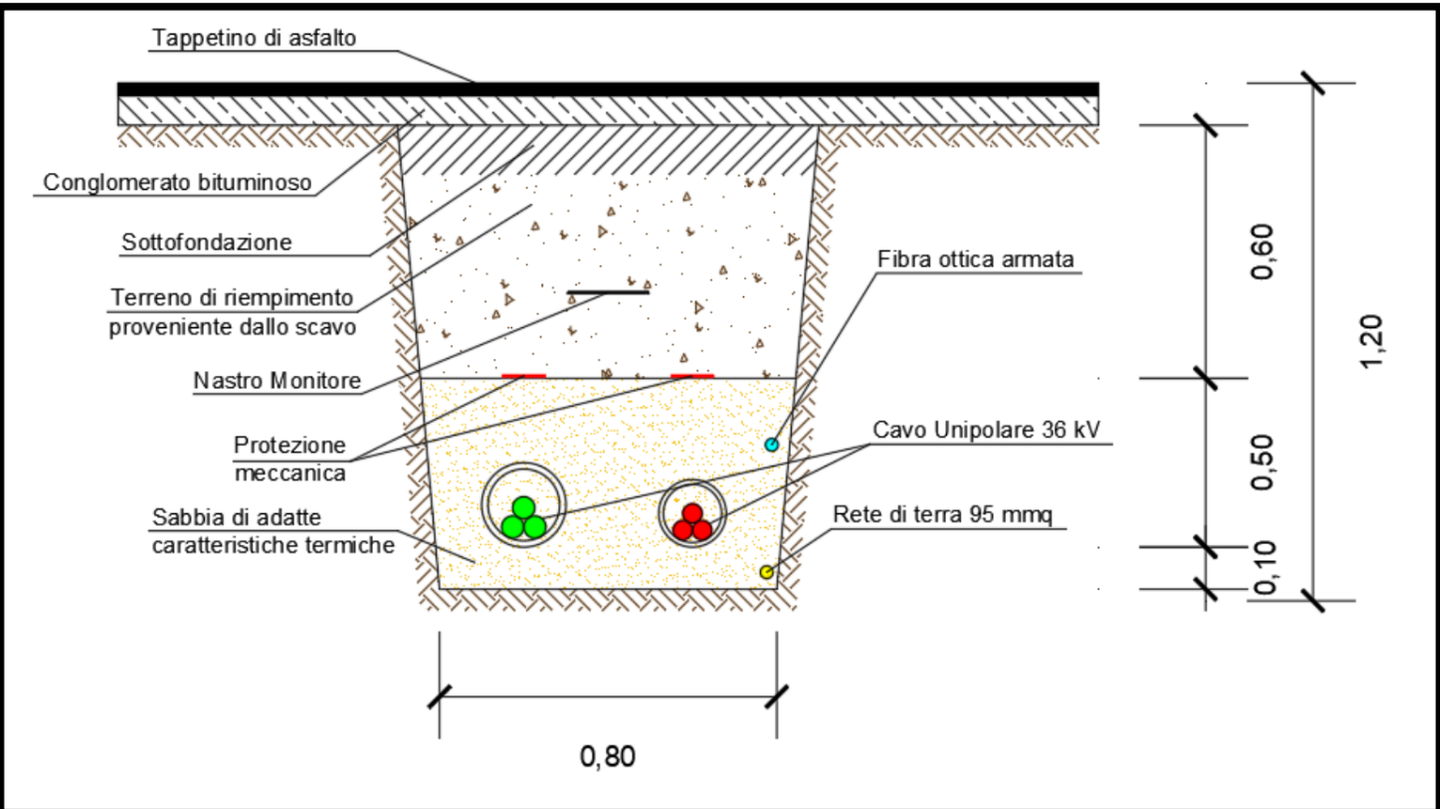
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

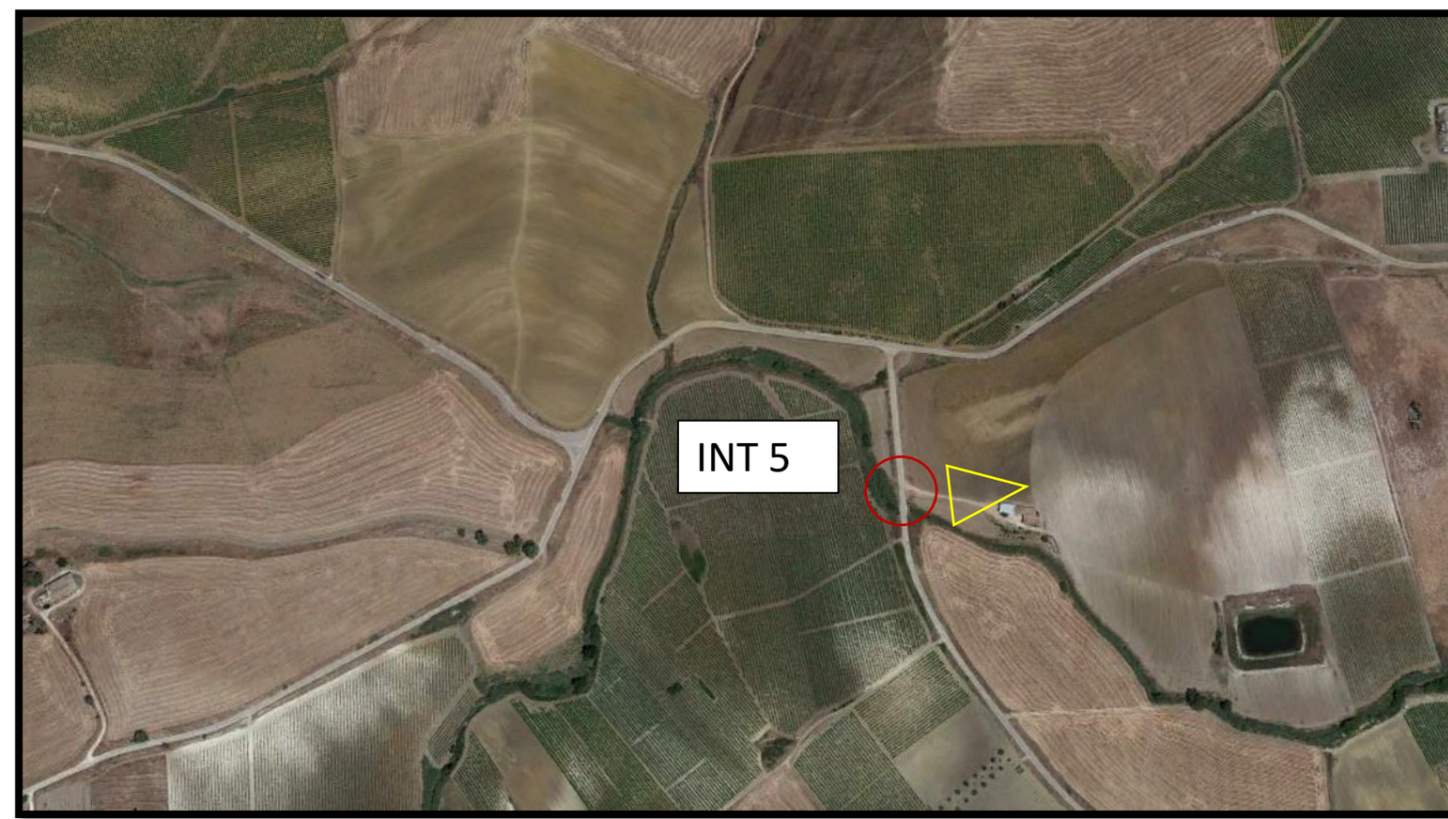
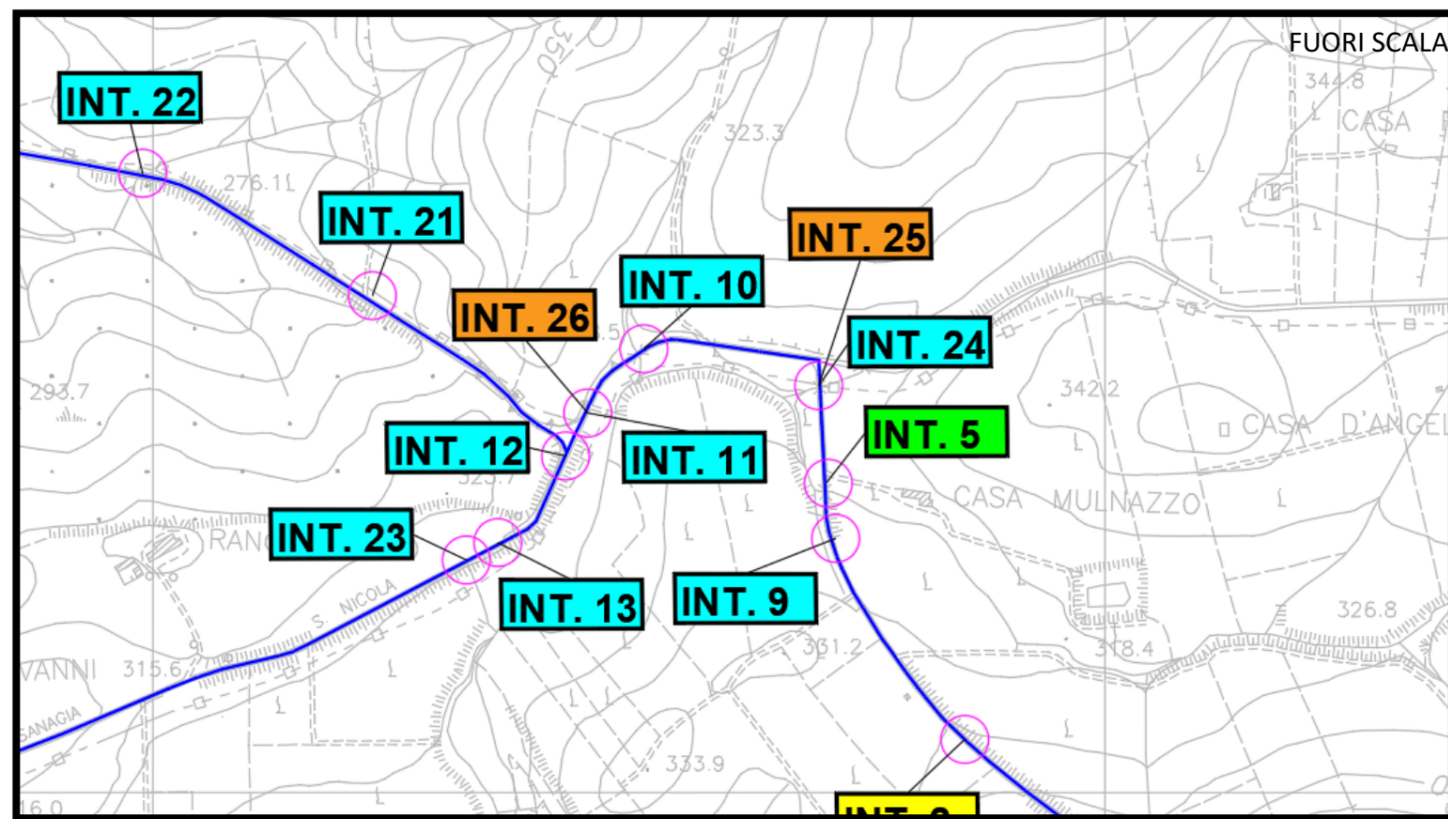


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

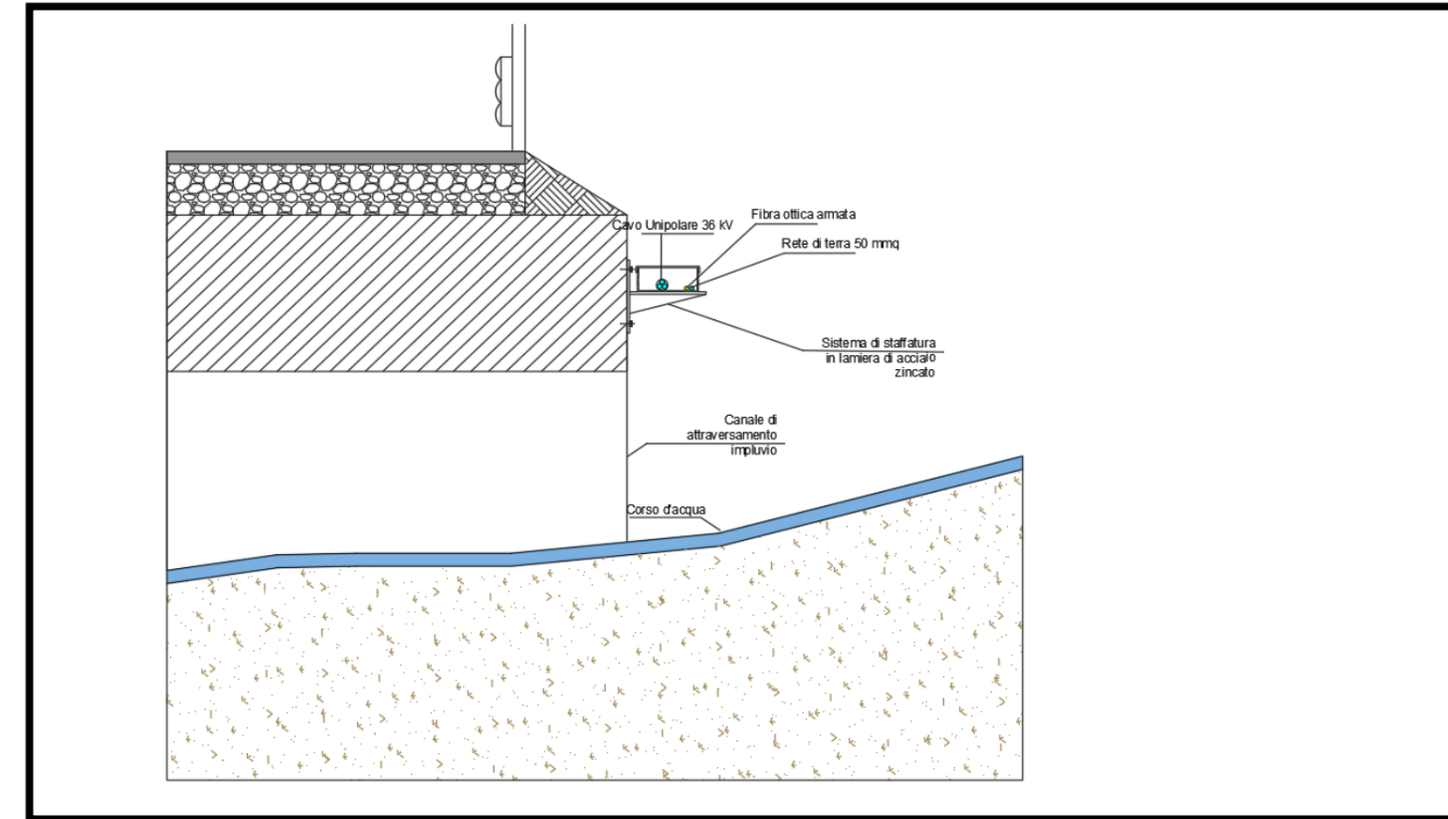
LEGENDA

- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

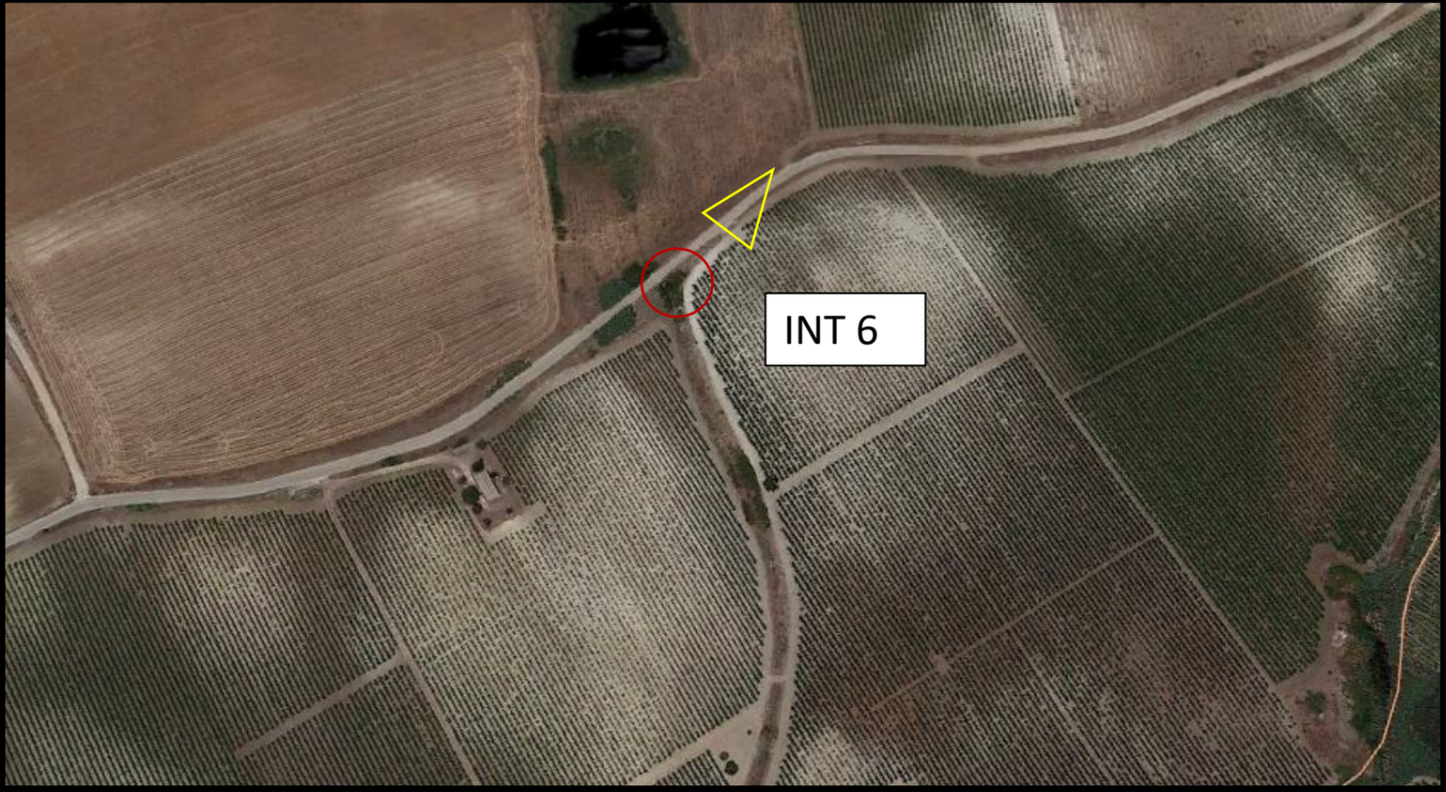
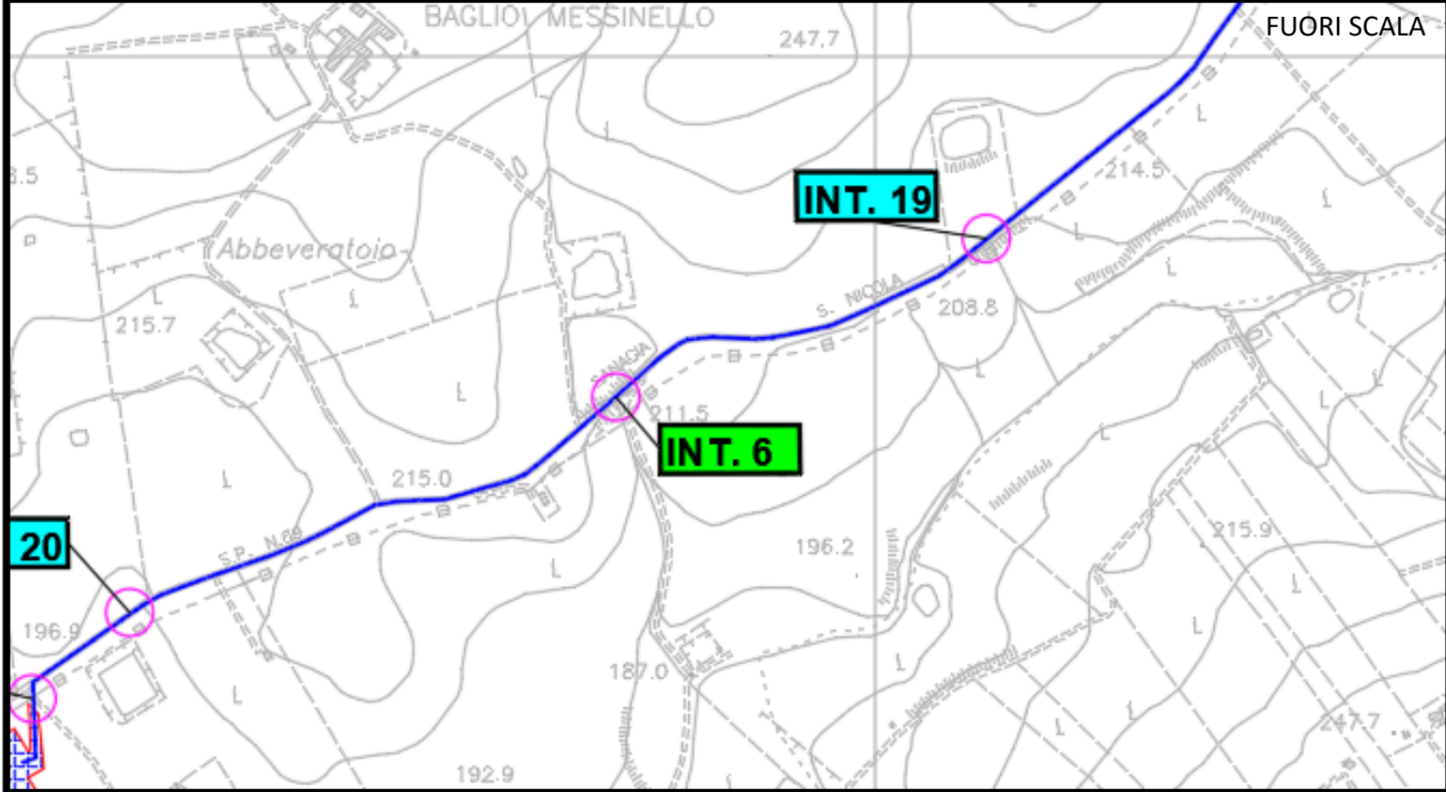


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 5	Salemi (TP)	N:4190324.19 E:300710.10	Attraversamento ponte	1 cavo unipolare 36kV	Consorzio di Bonifica 1 Trapani	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

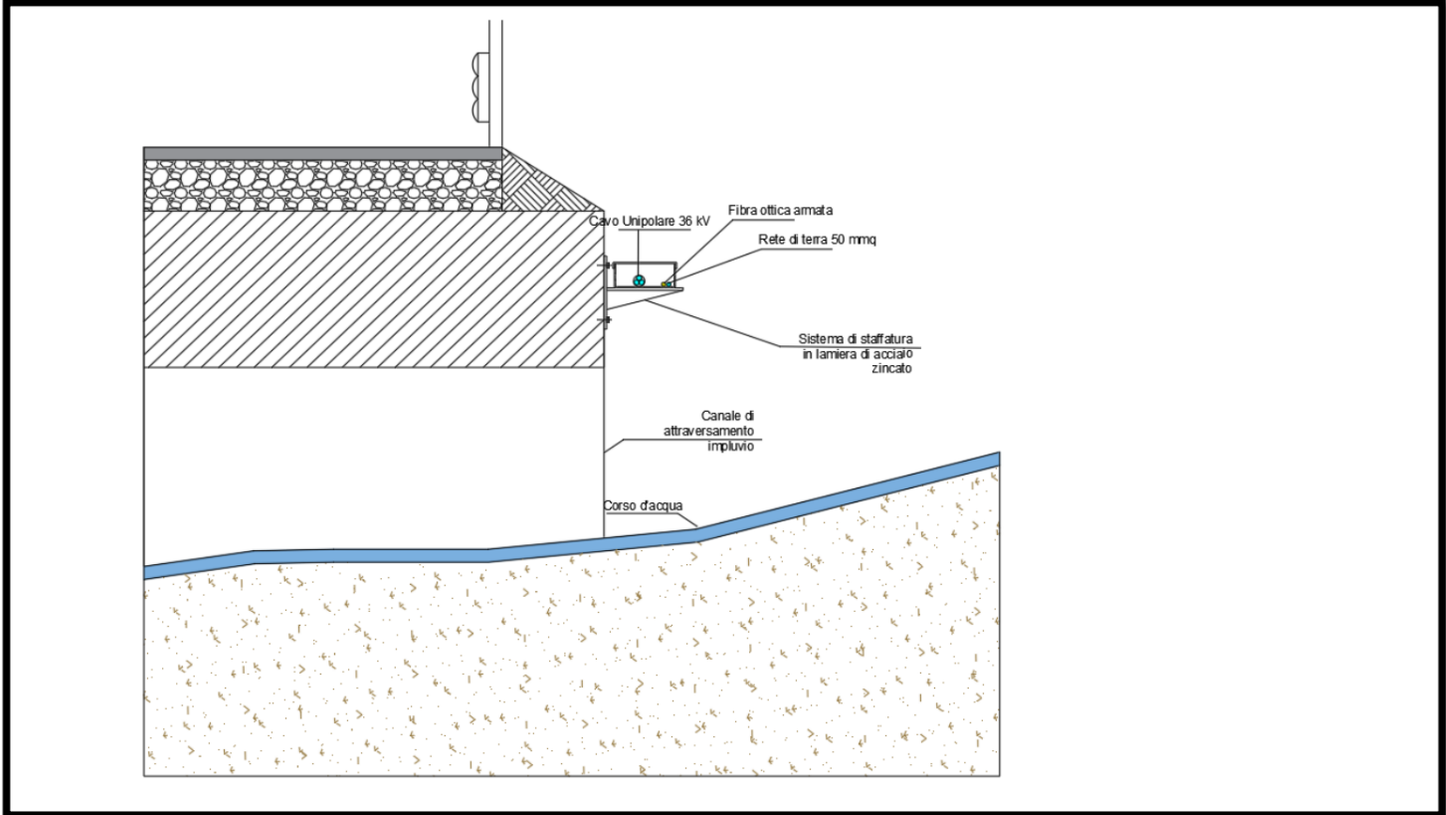
LEGENDA

- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

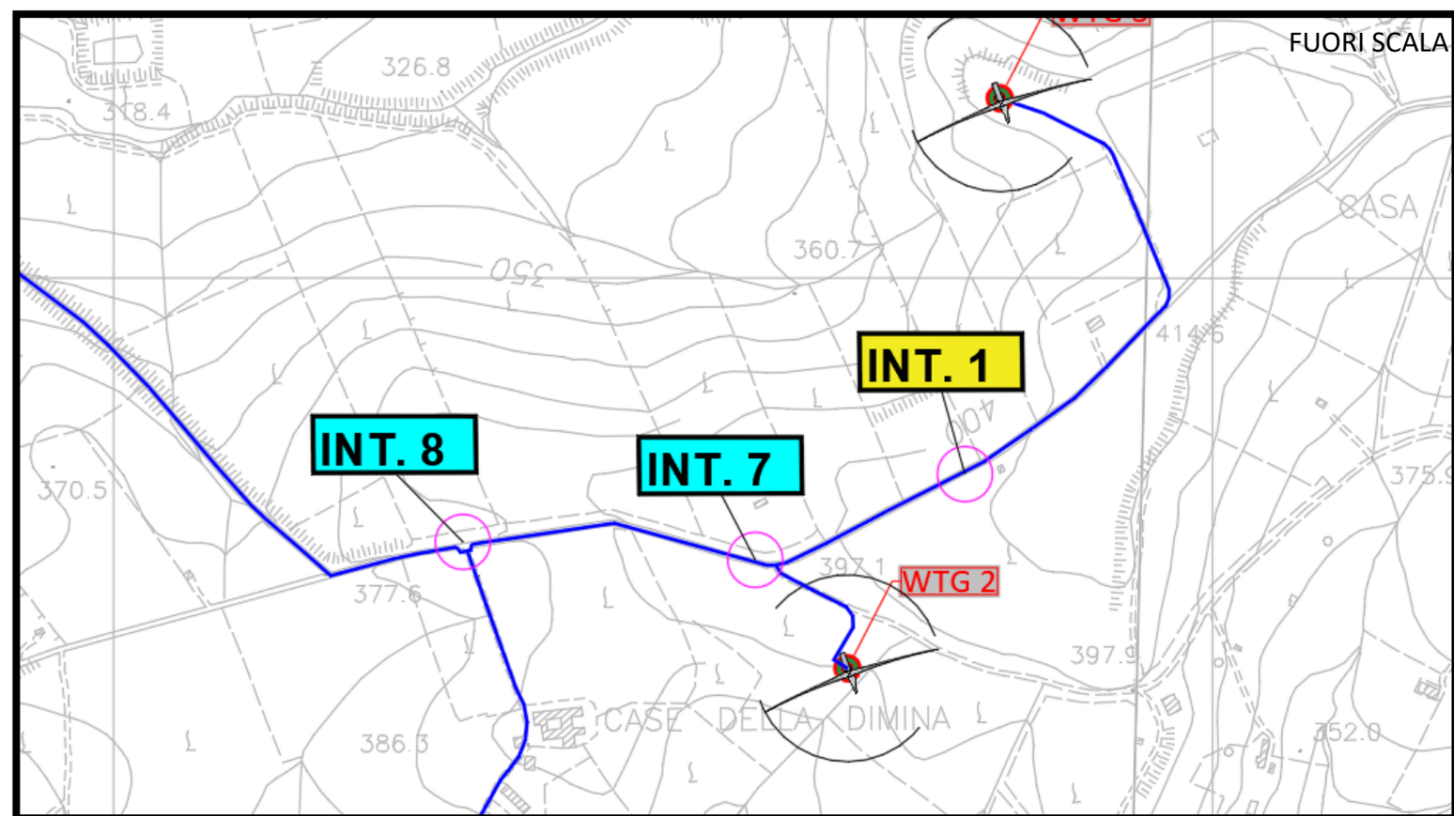


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

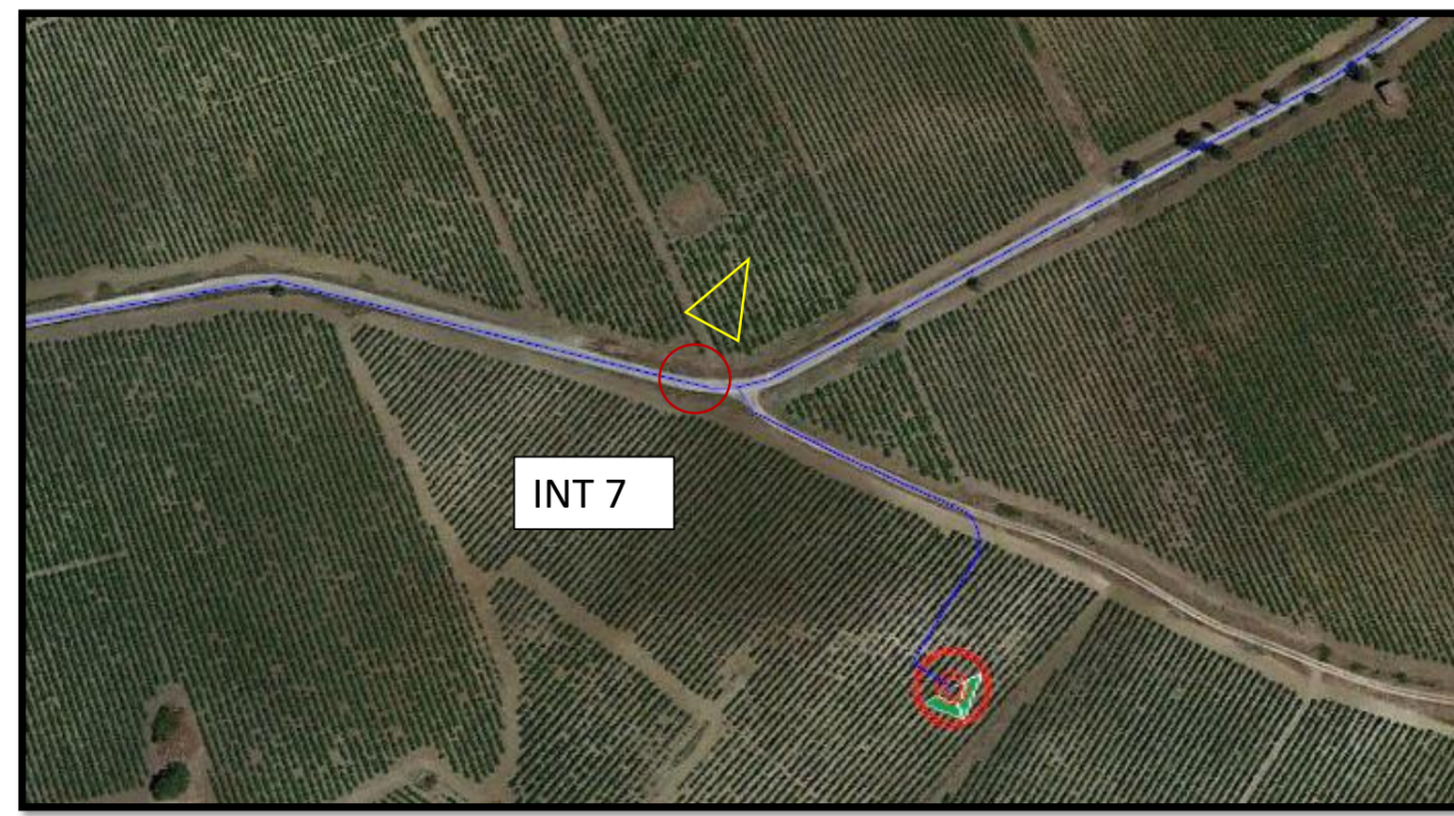
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 6	Marsala (TP)	N:4188639.27 E:295725.57	Attraversamento ponte	2 cavi unipolari 36kV	Provincia di Trapani	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

LEGENDA

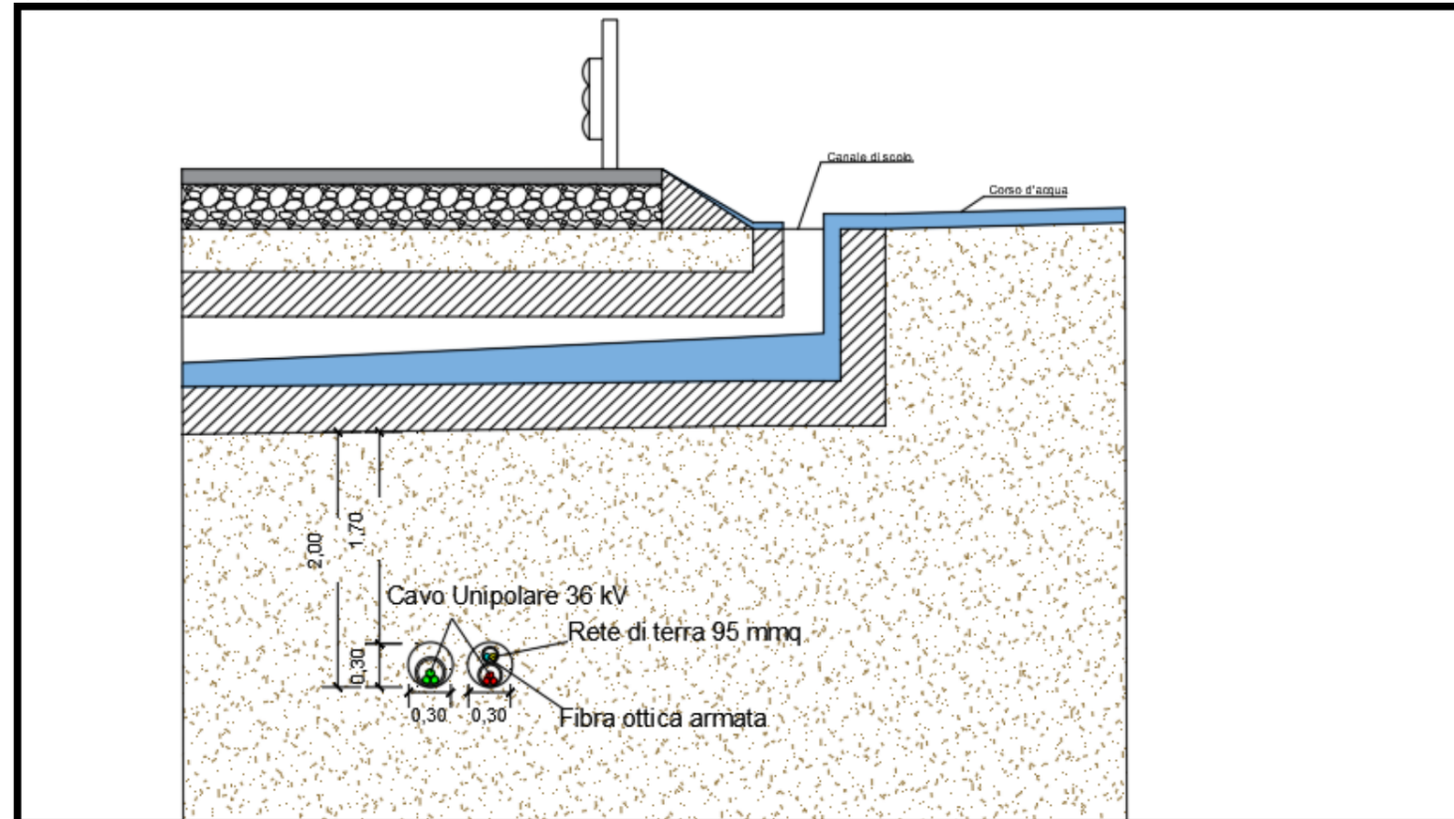
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



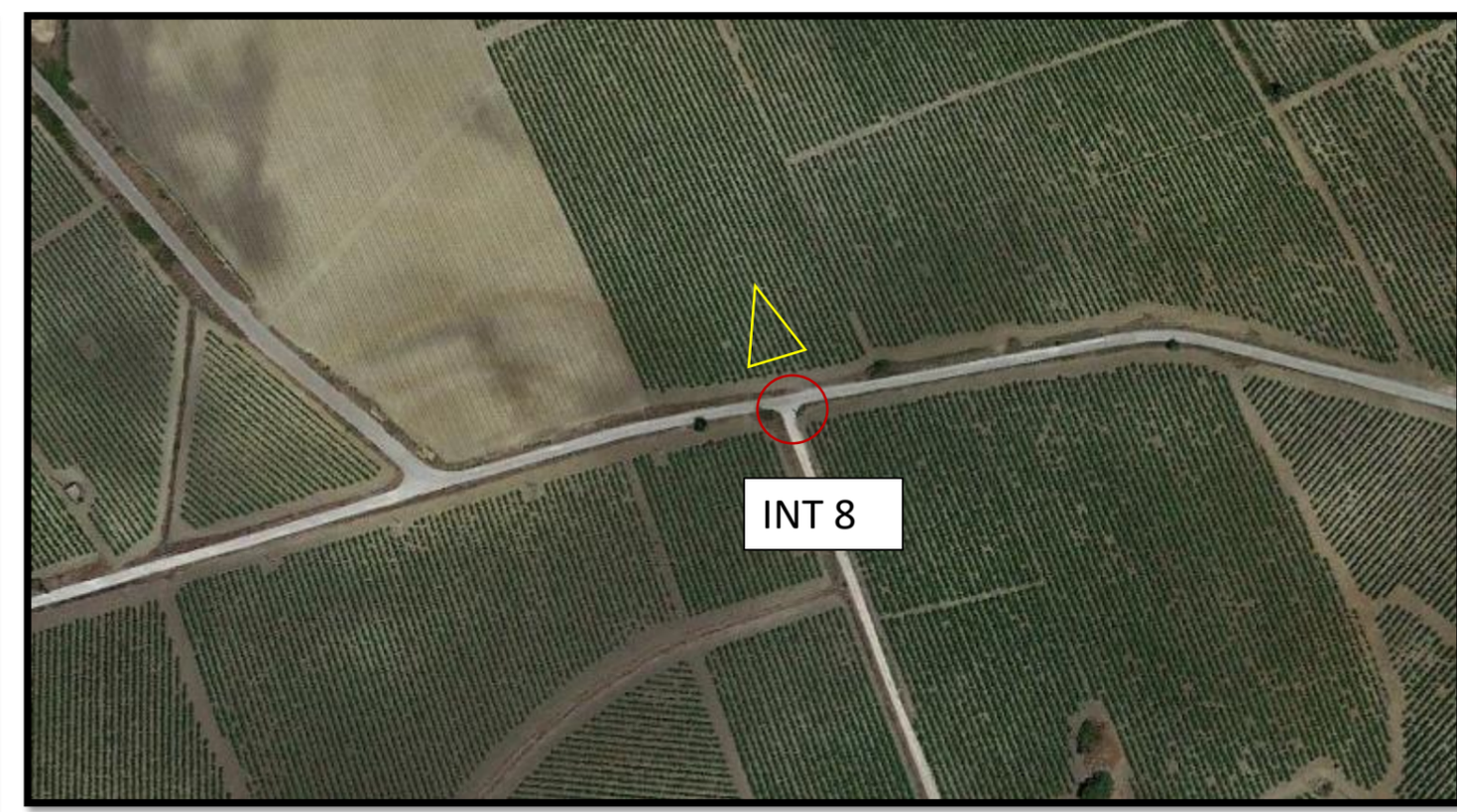
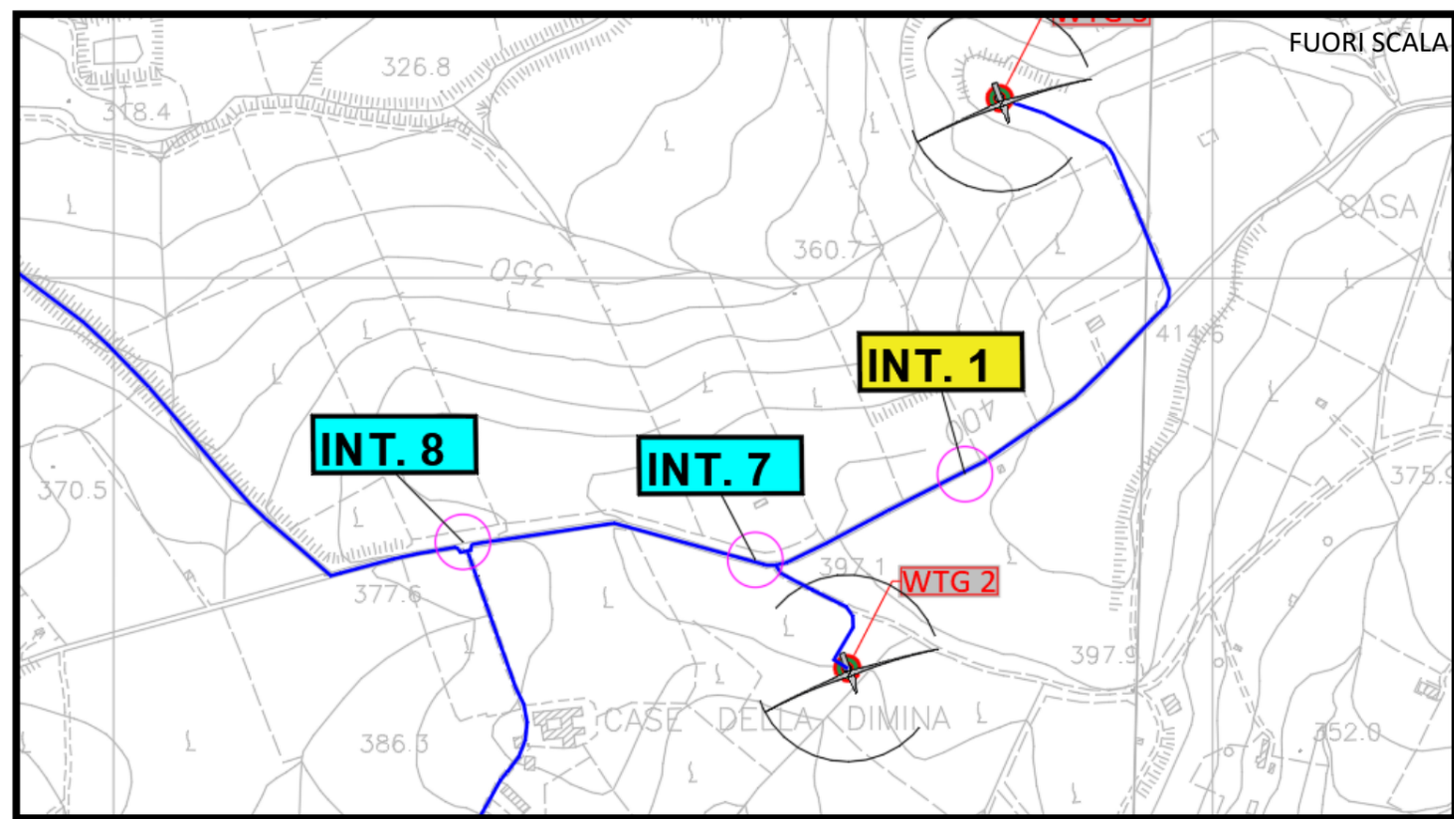
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 7	Salemi (TP)	N:4189743.54 E:301584.24	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Comune di Salemi	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

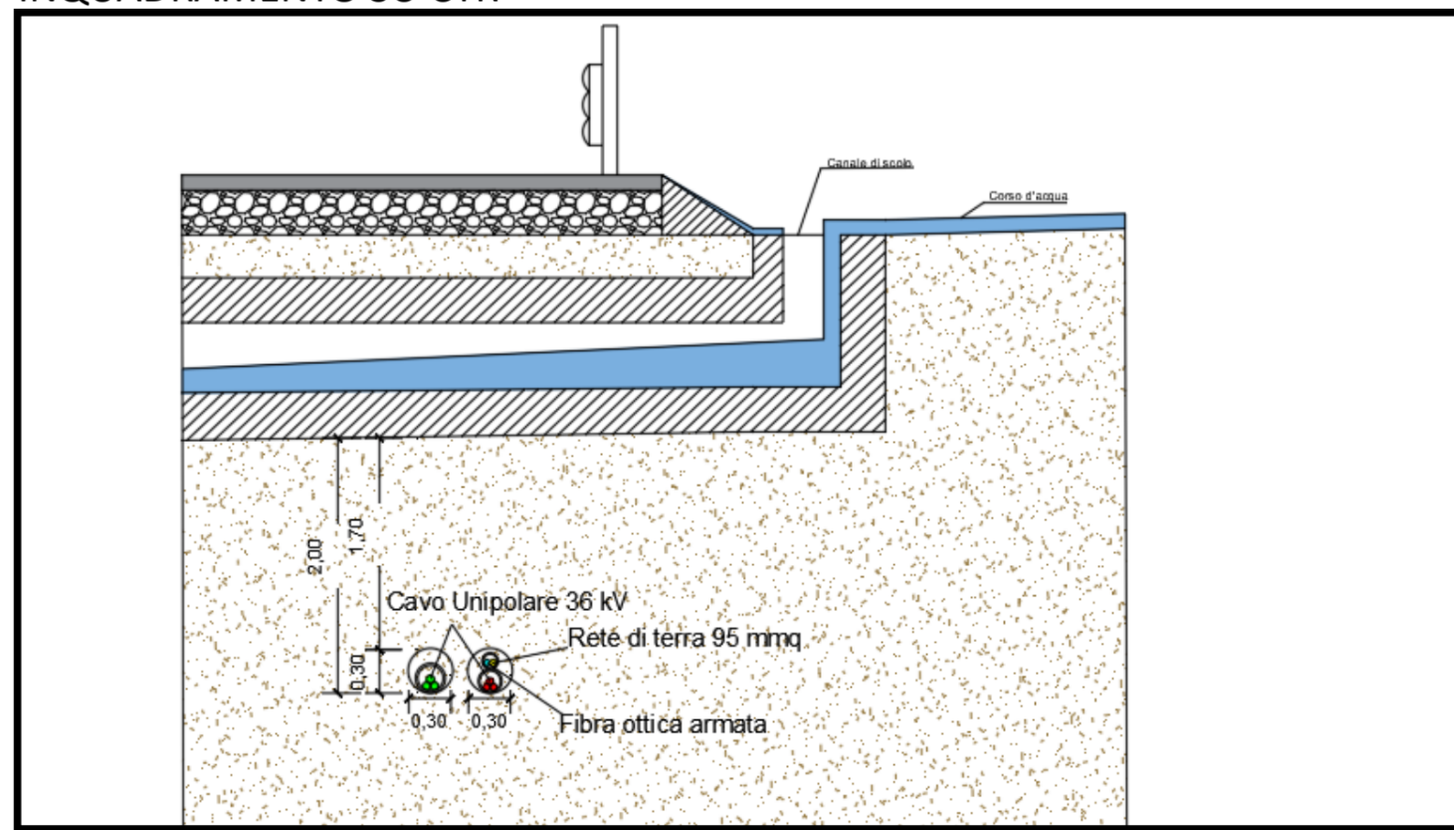
LEGENDA

- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

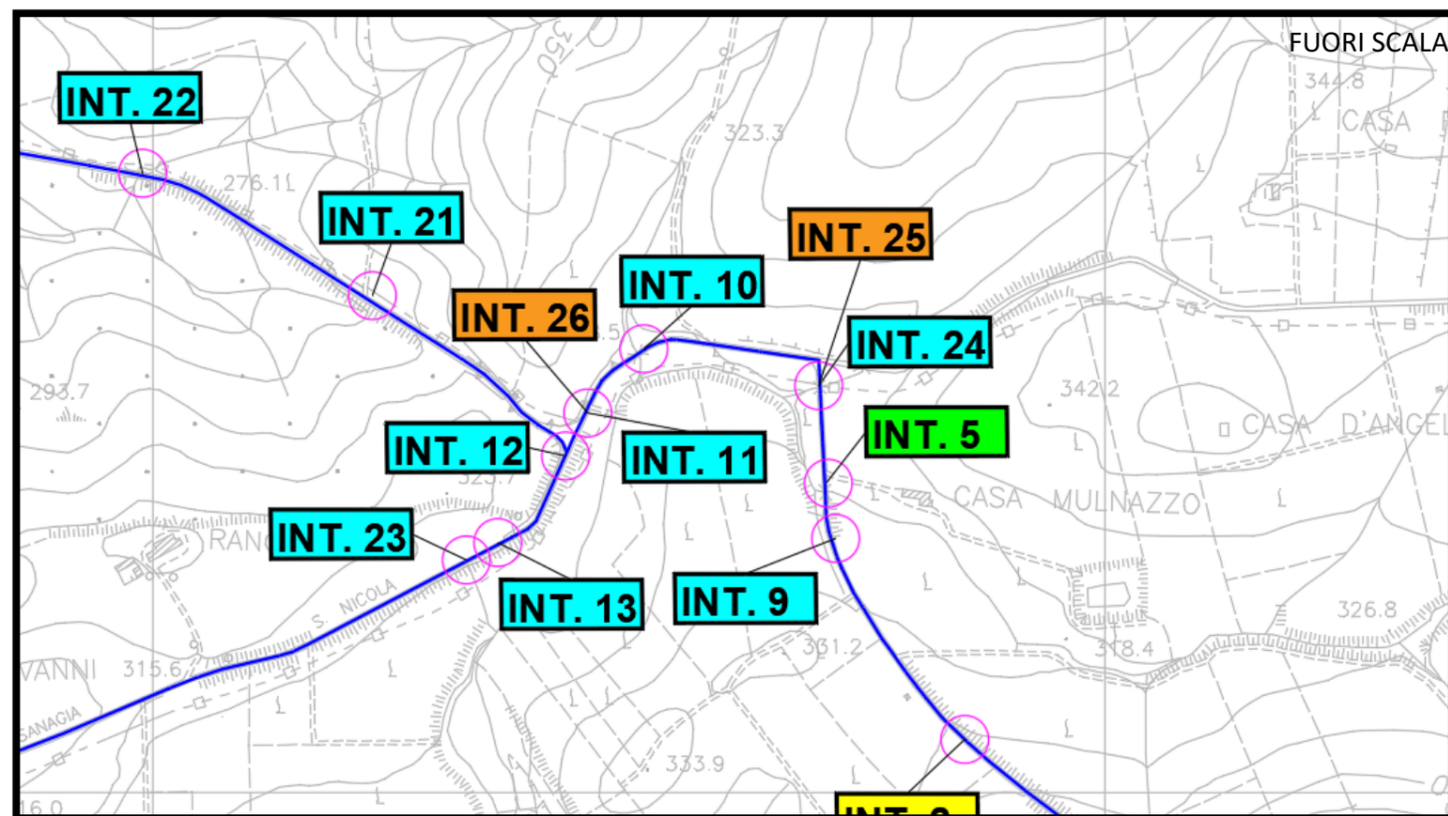


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

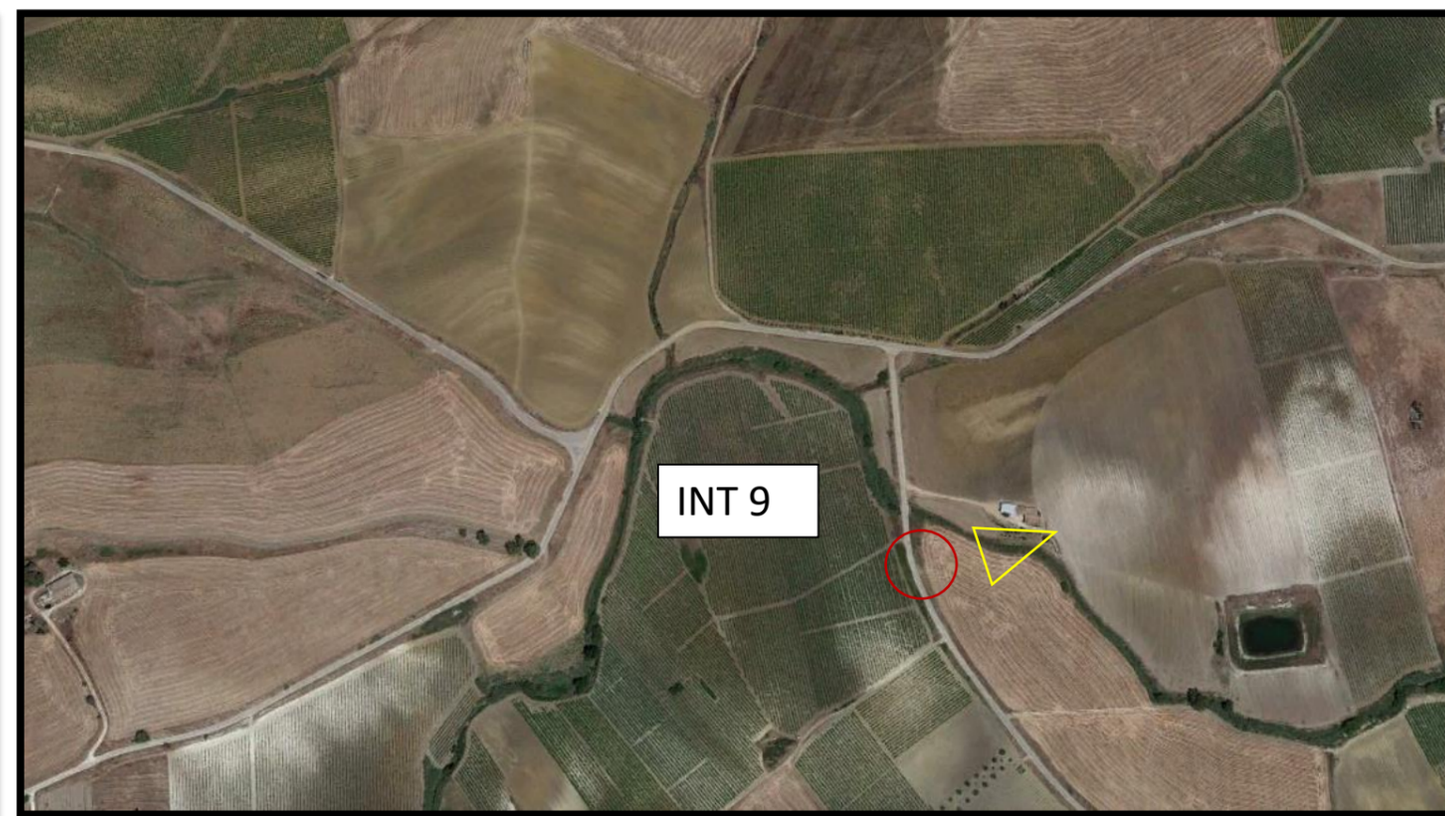
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 8	Salemi (TP)	N:4189759.84 E:301318.24	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Comune di Salemi	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

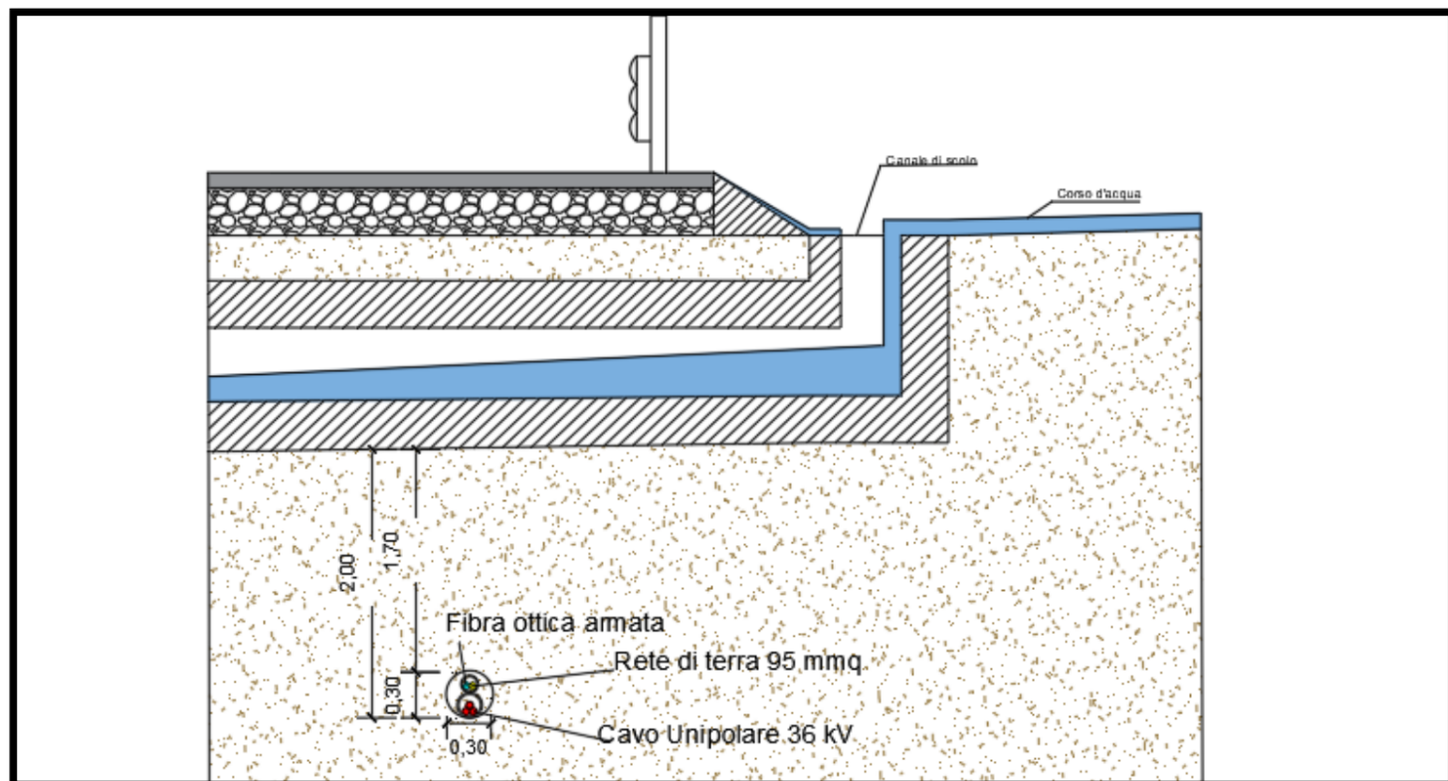
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

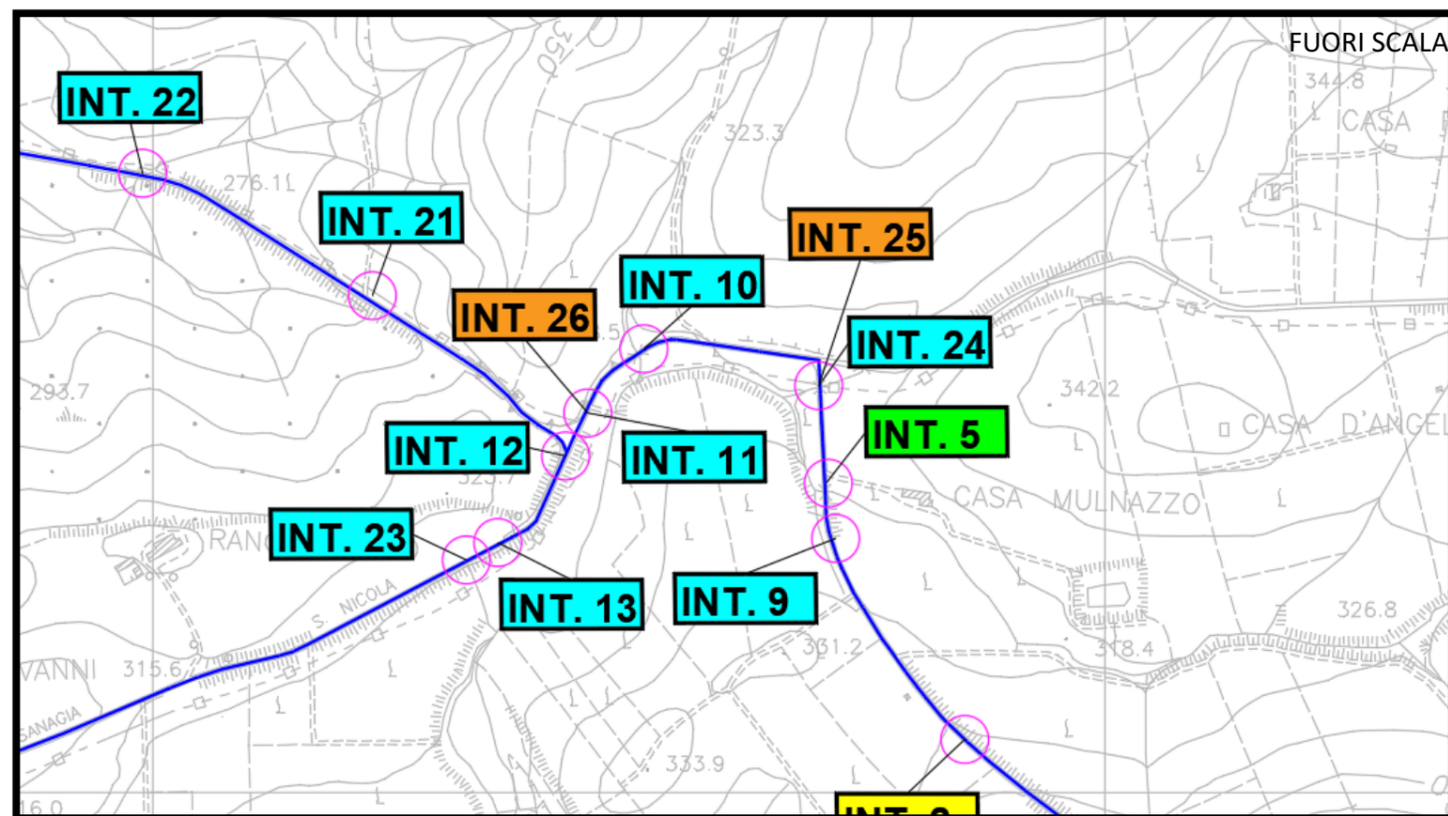


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

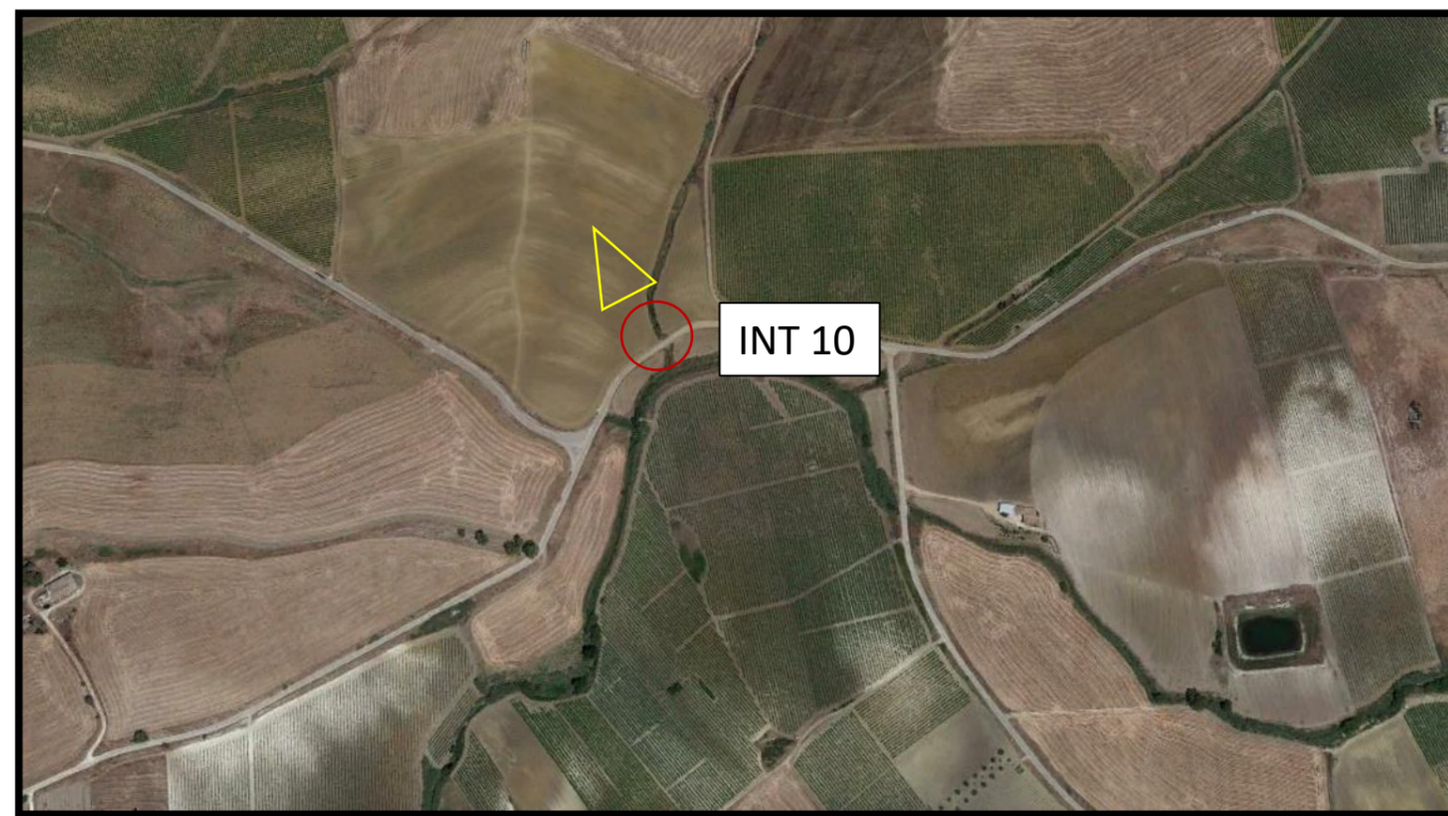


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 9	Salemi (TP)	N:4190266.33 E:300717.74	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

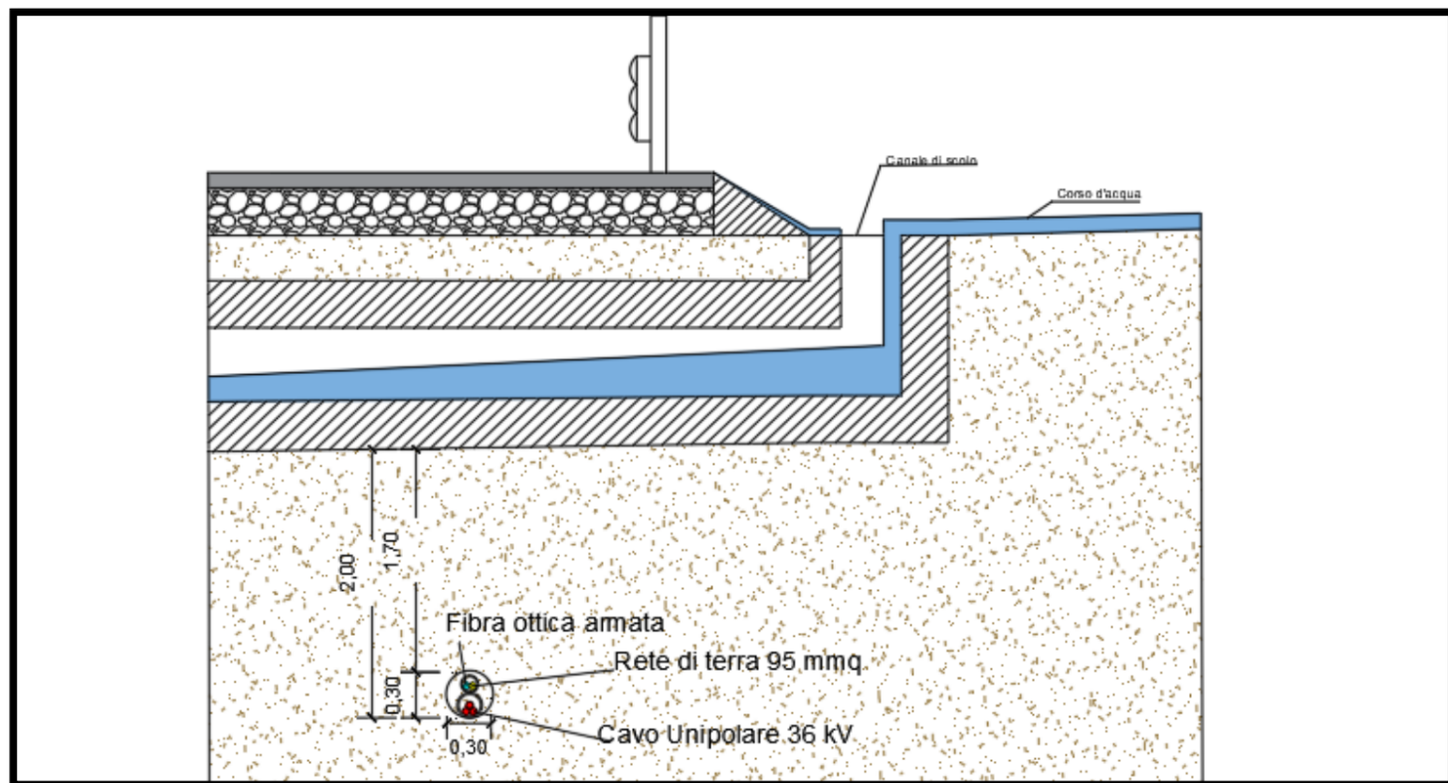
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

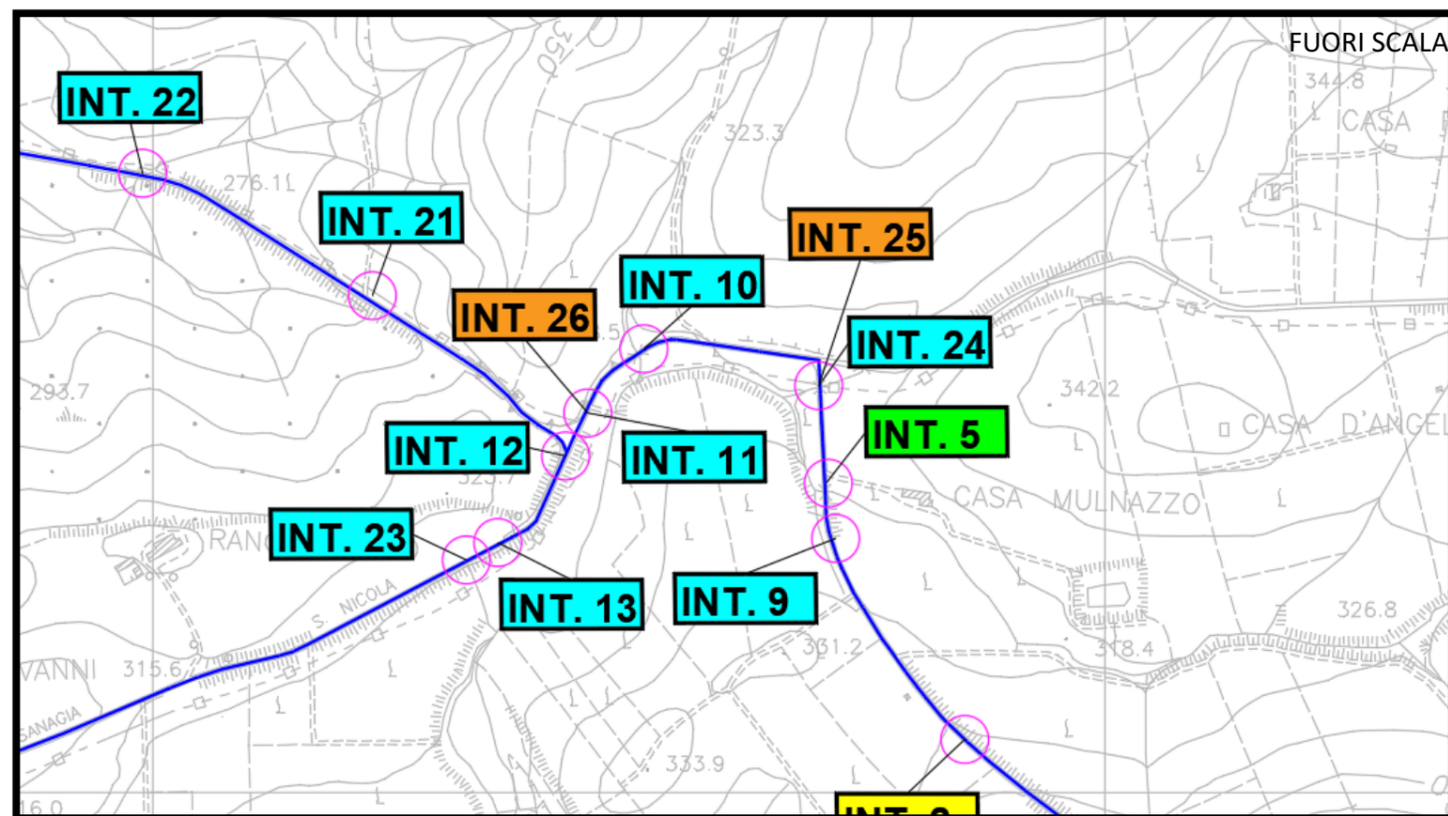


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

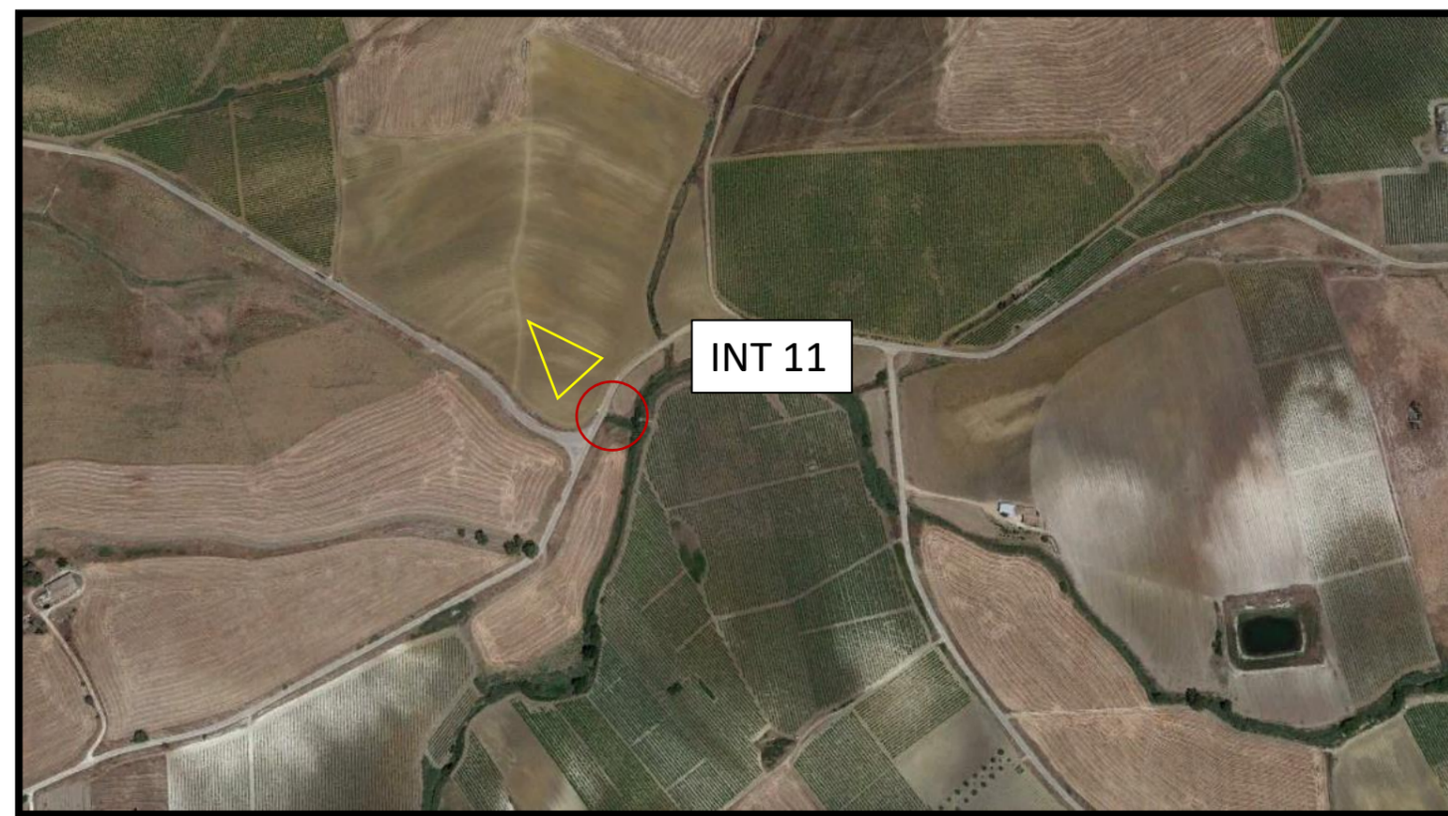


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 10	Salemi (TP)	N:4190465.22 E:300516.37	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

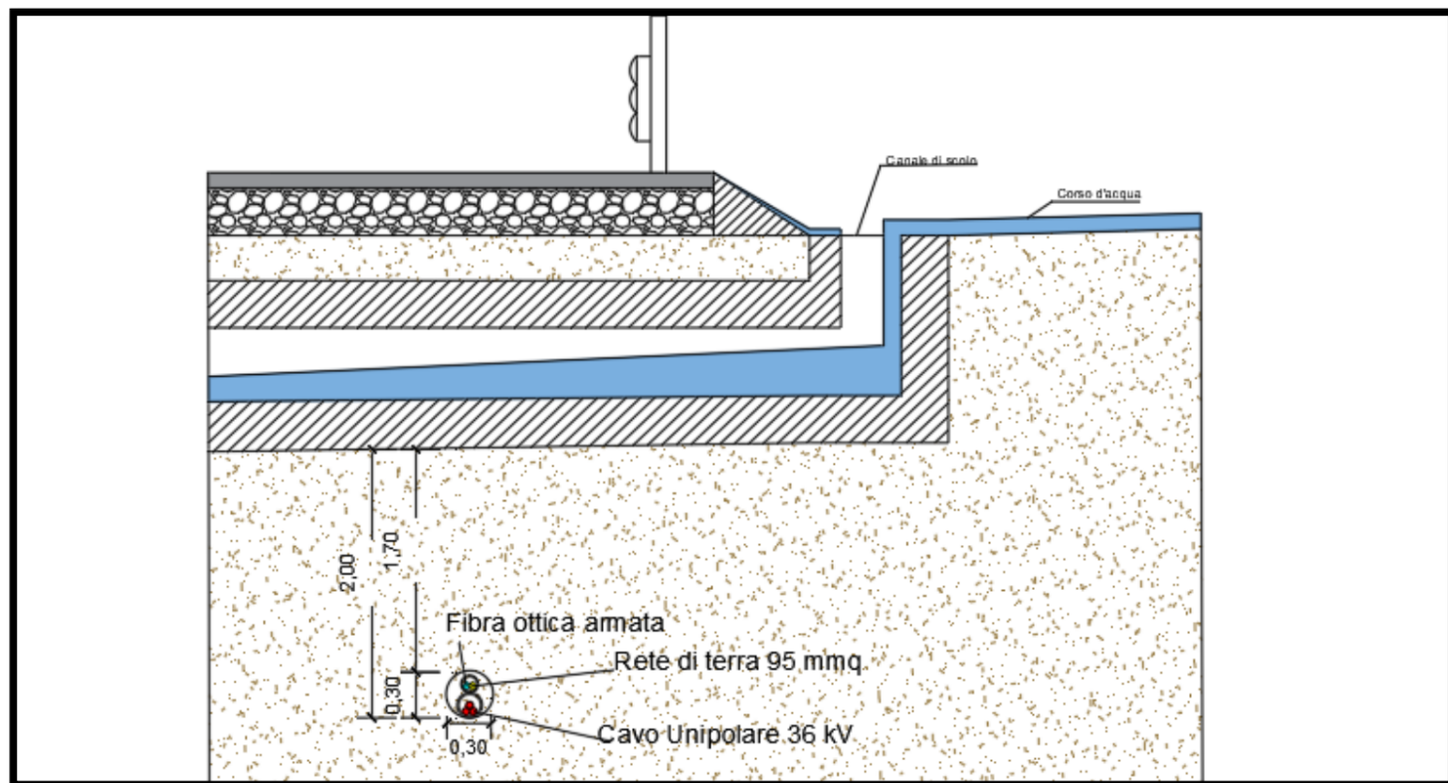
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

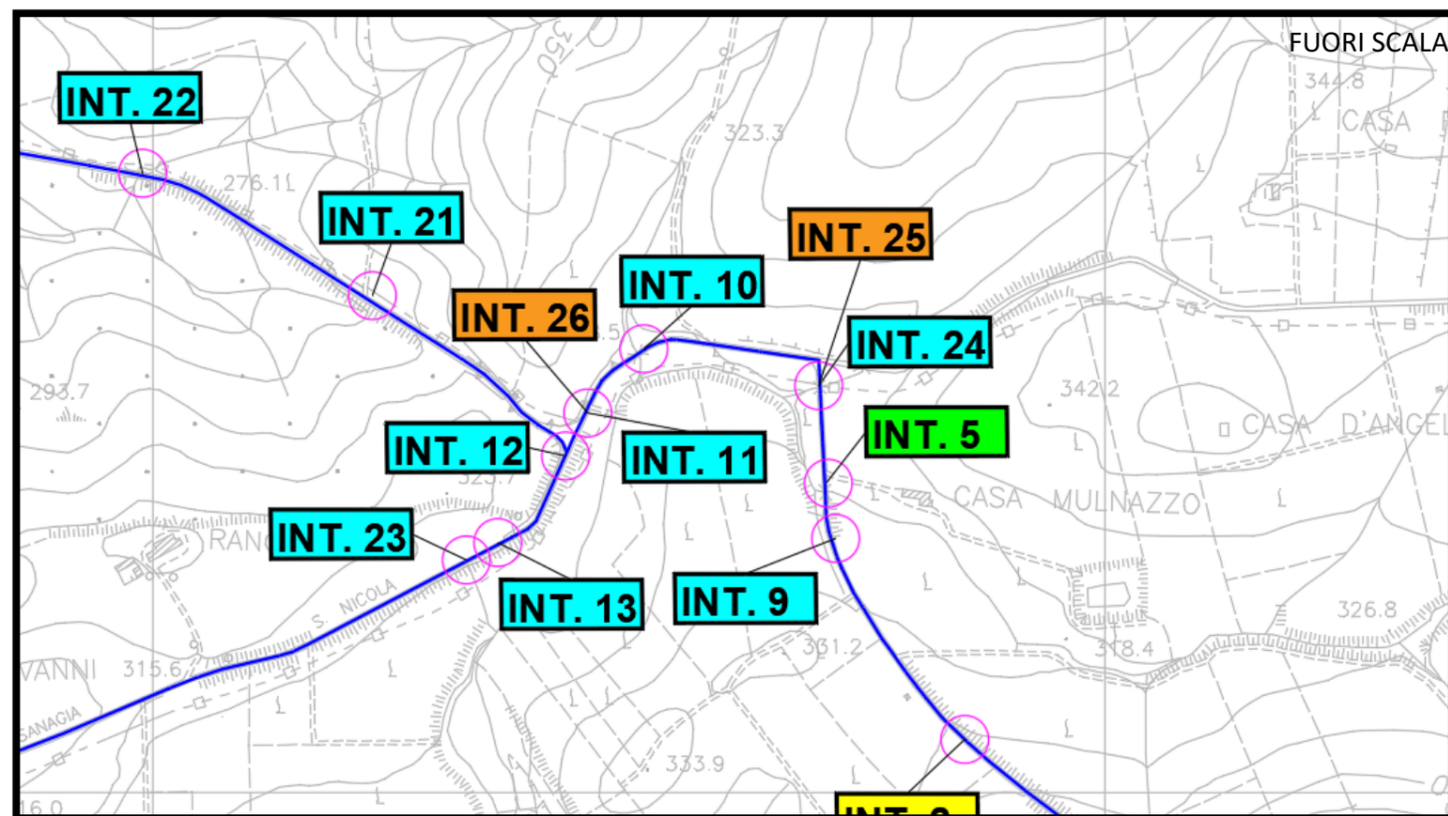


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

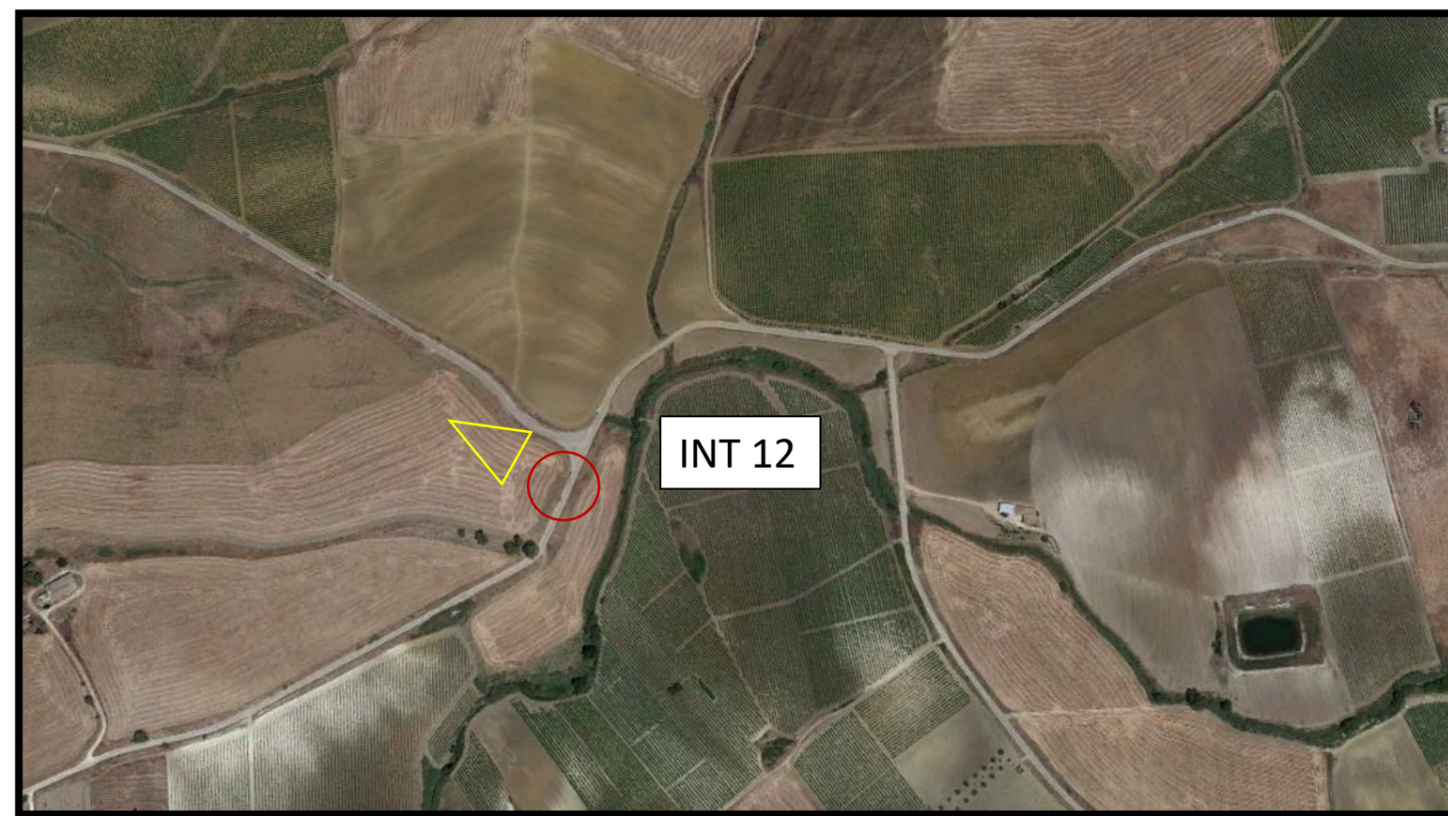


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 11	Salemi (TP)	N:4190397.87 E:300457.50	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

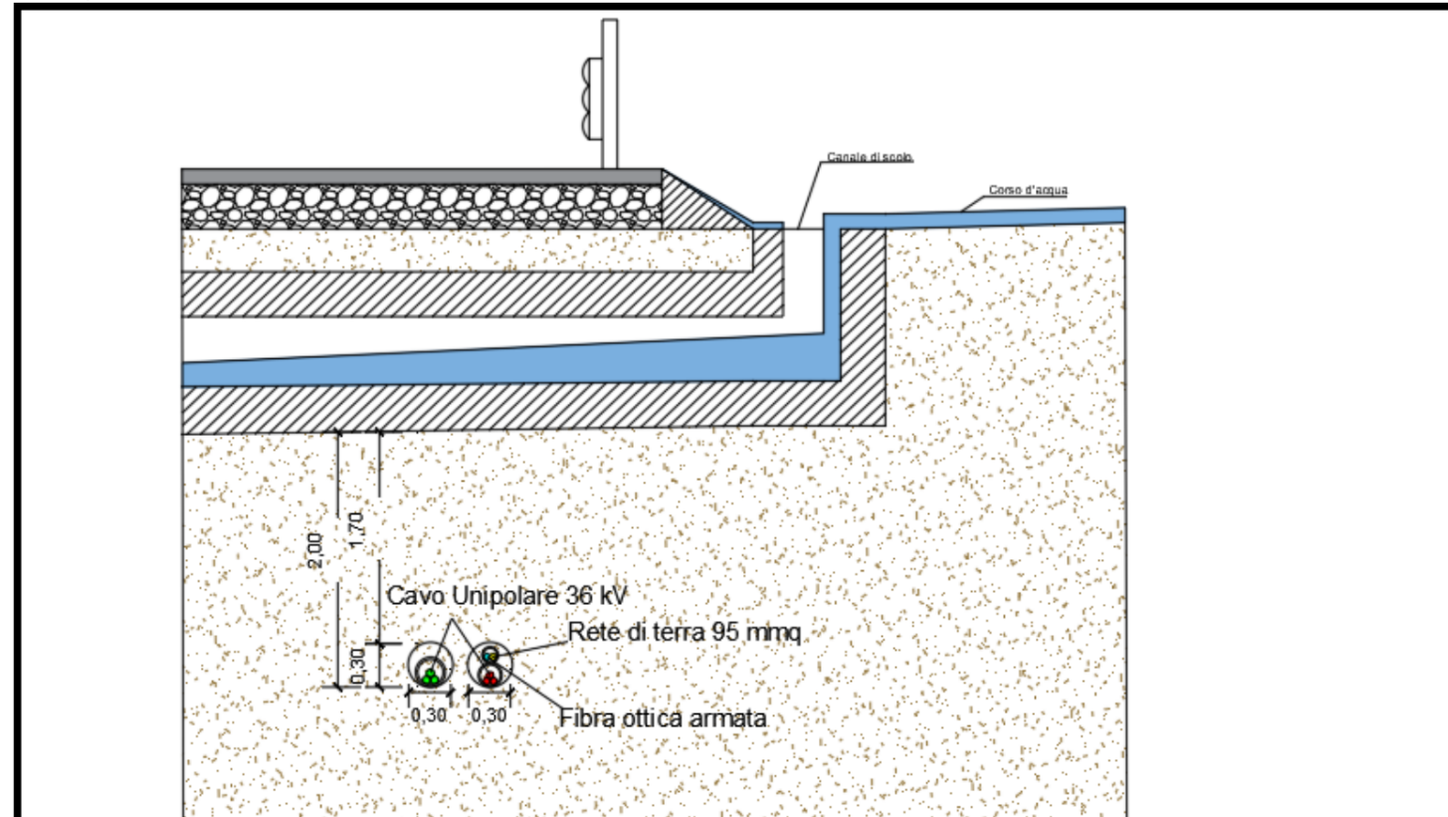
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

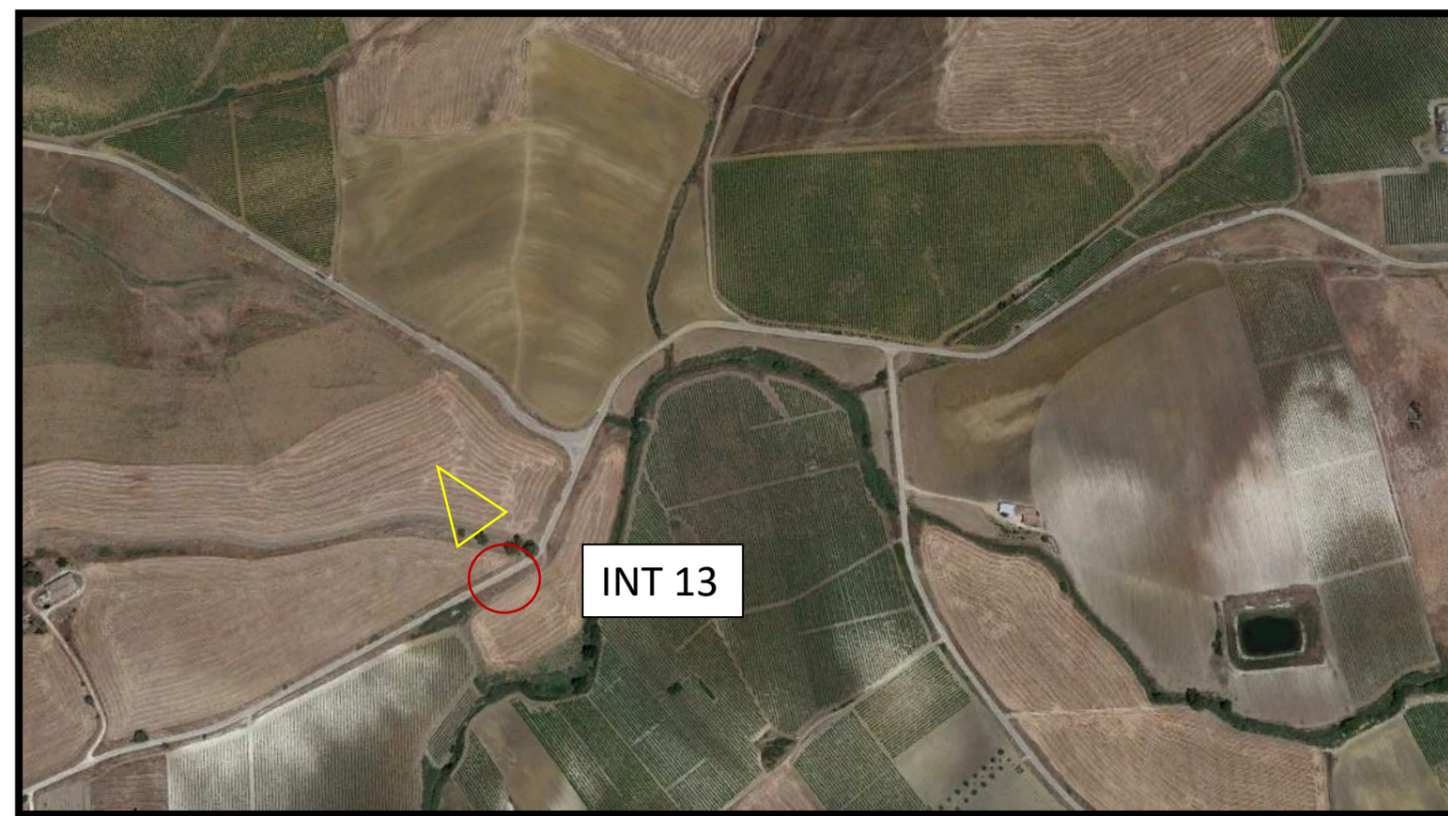
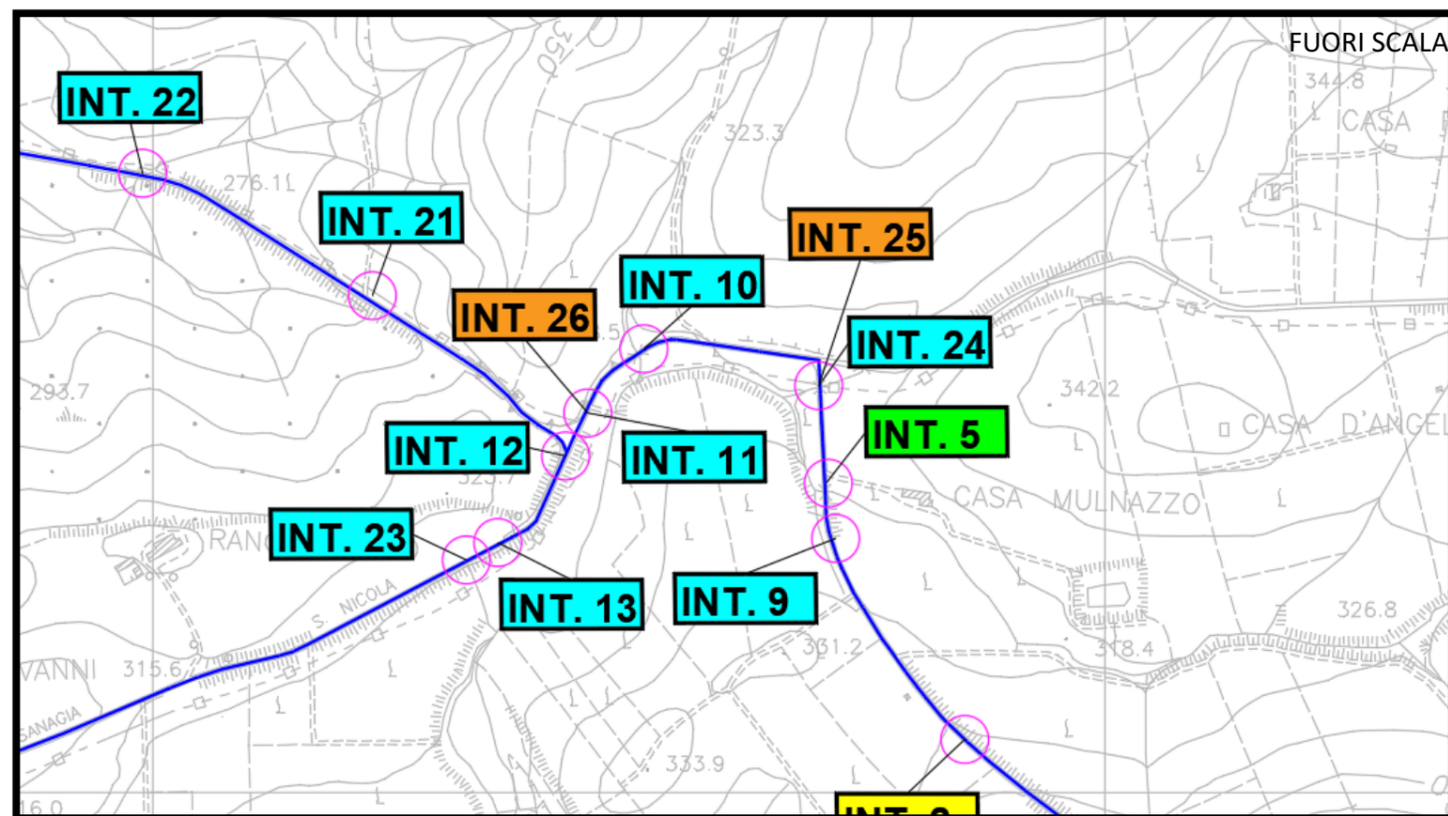


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



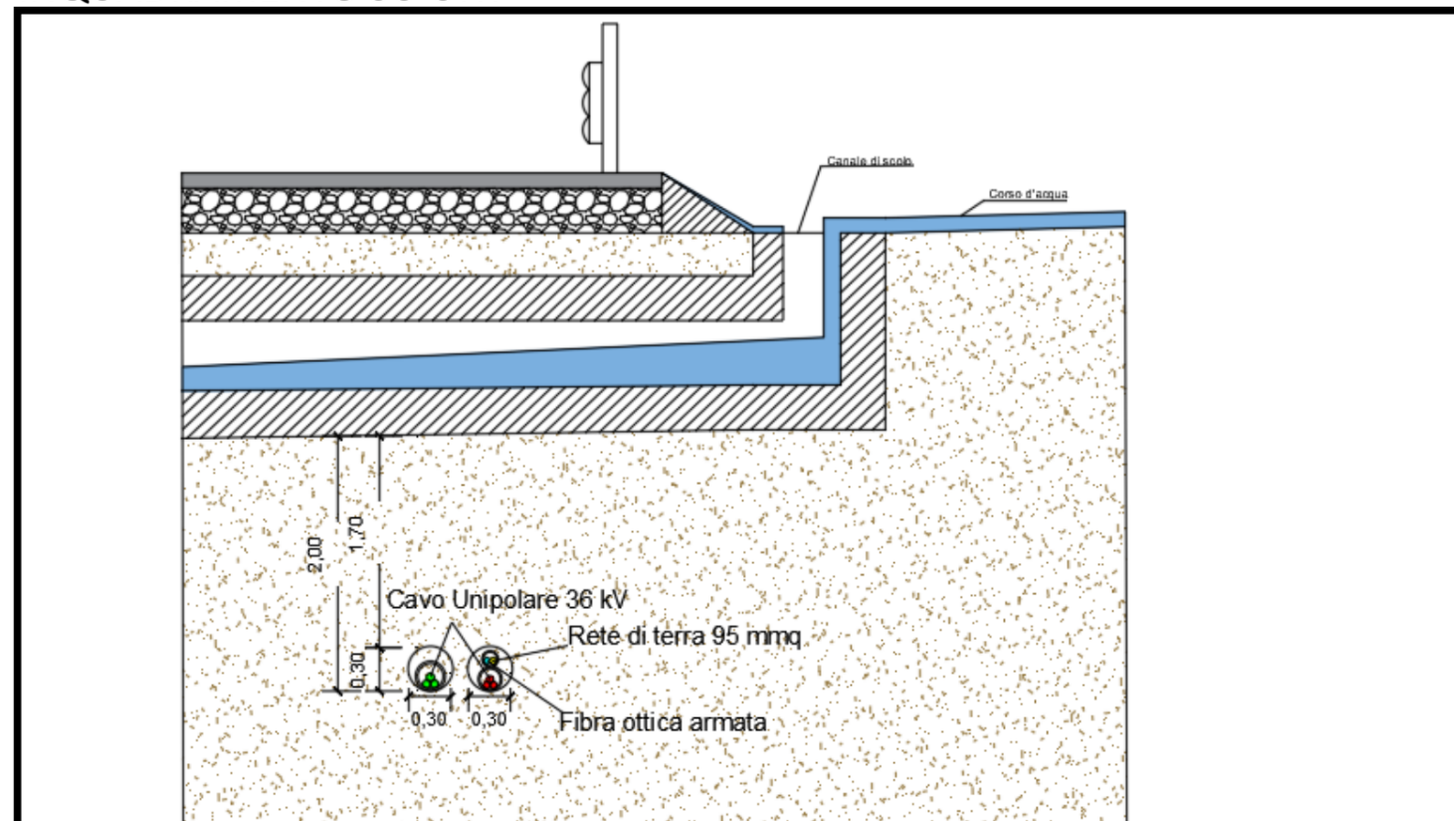
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 12	Salemi (TP)	N:4190352.79 E:300434.14	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

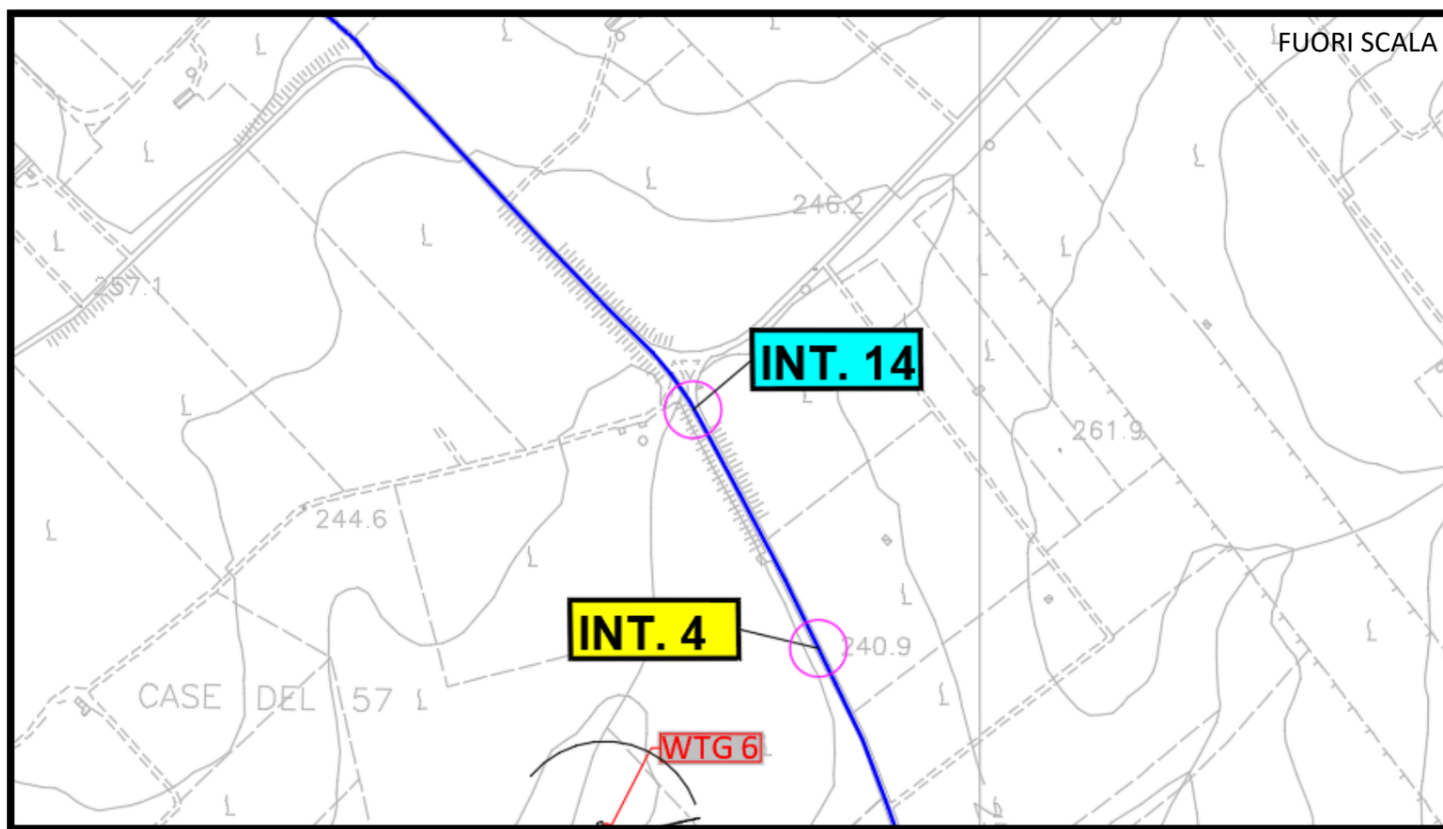
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



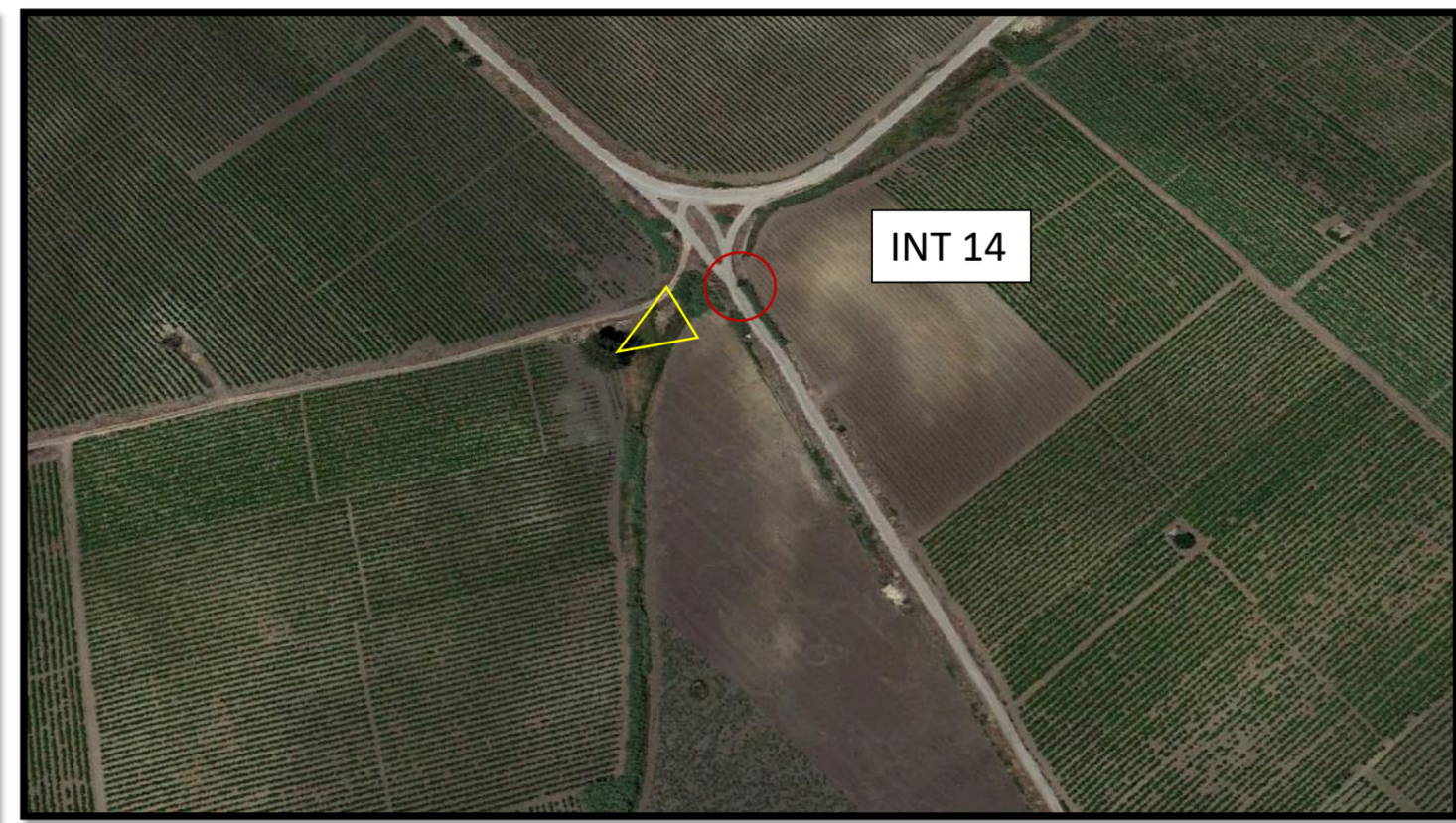
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 13	Salemi (TP)	N:4190261.99 E:300362.96	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

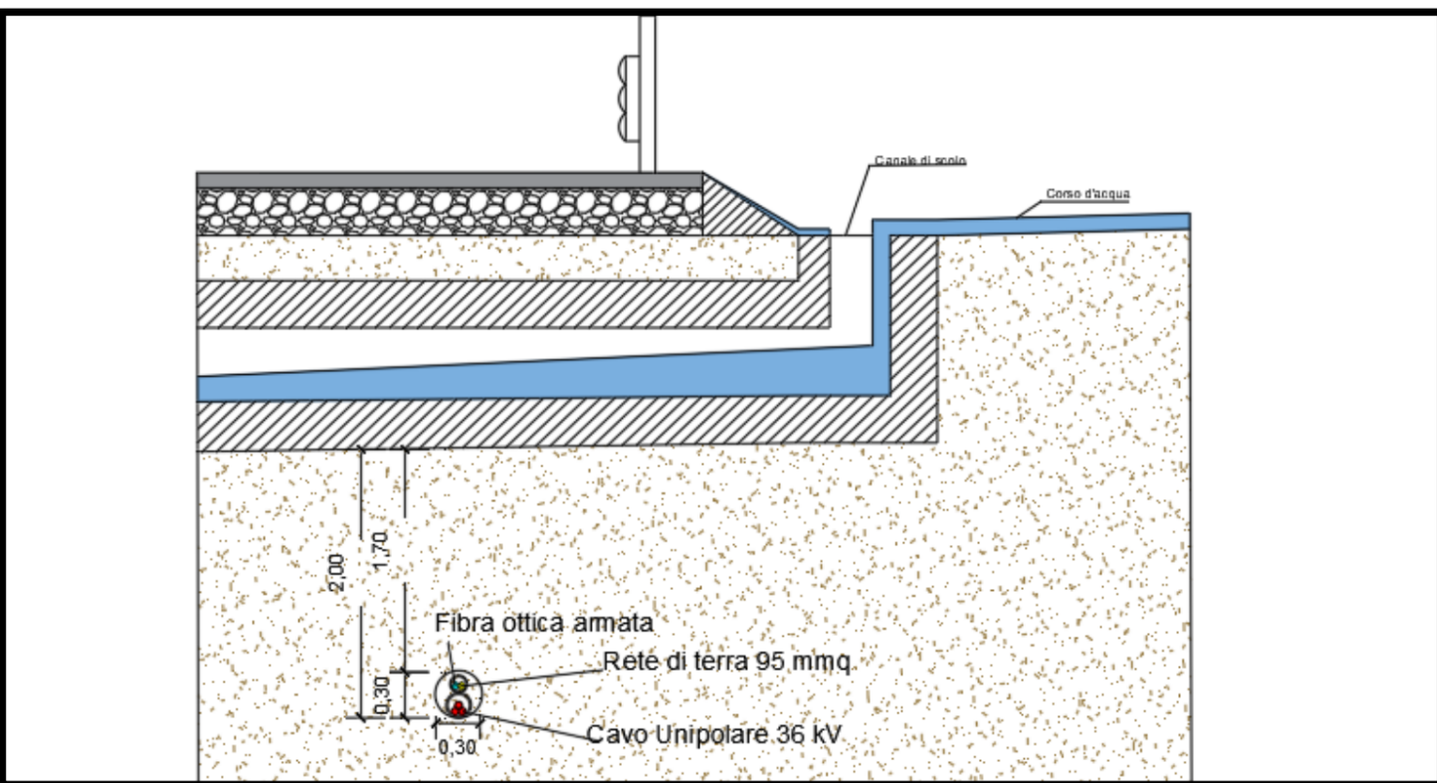
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

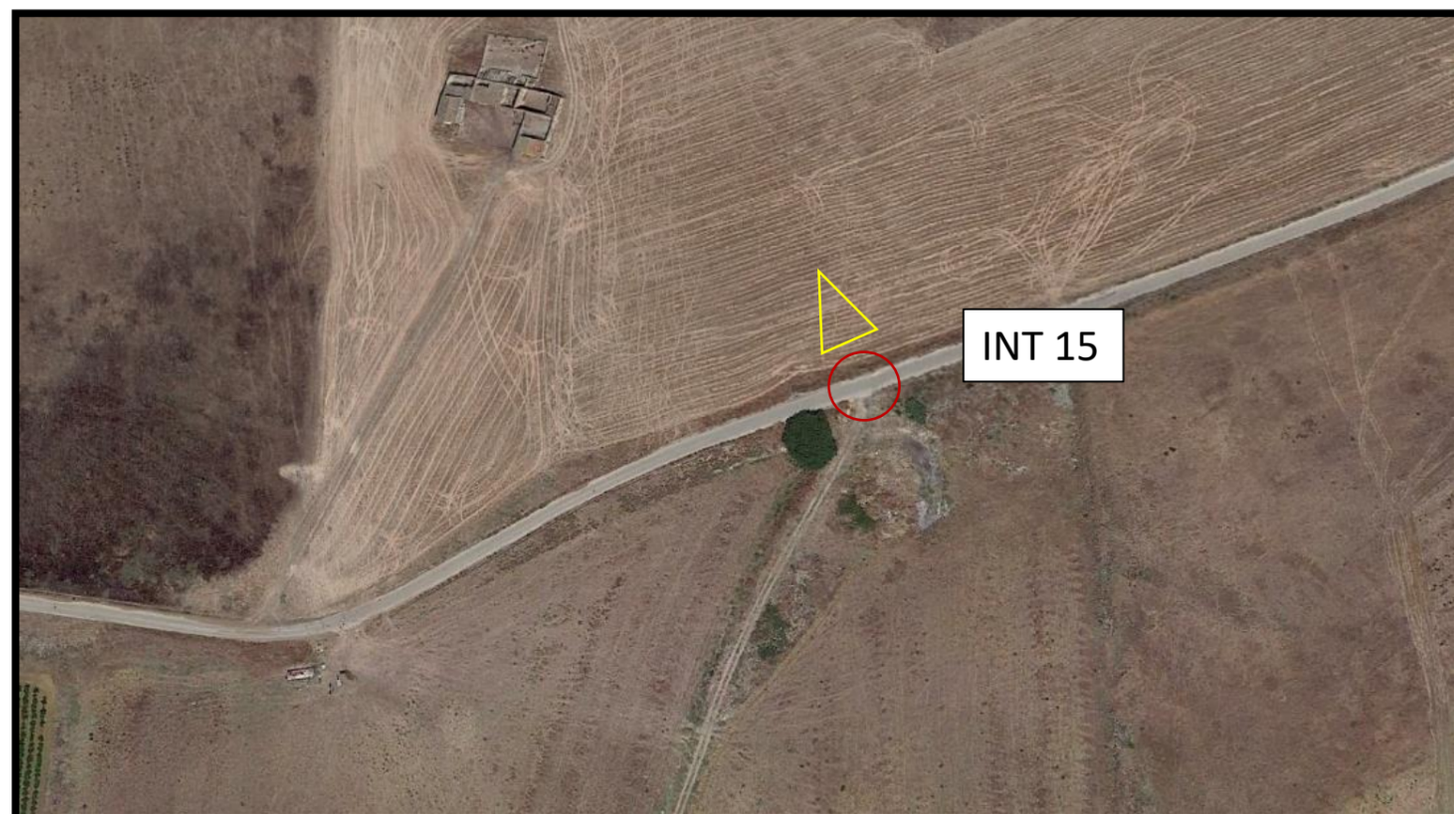
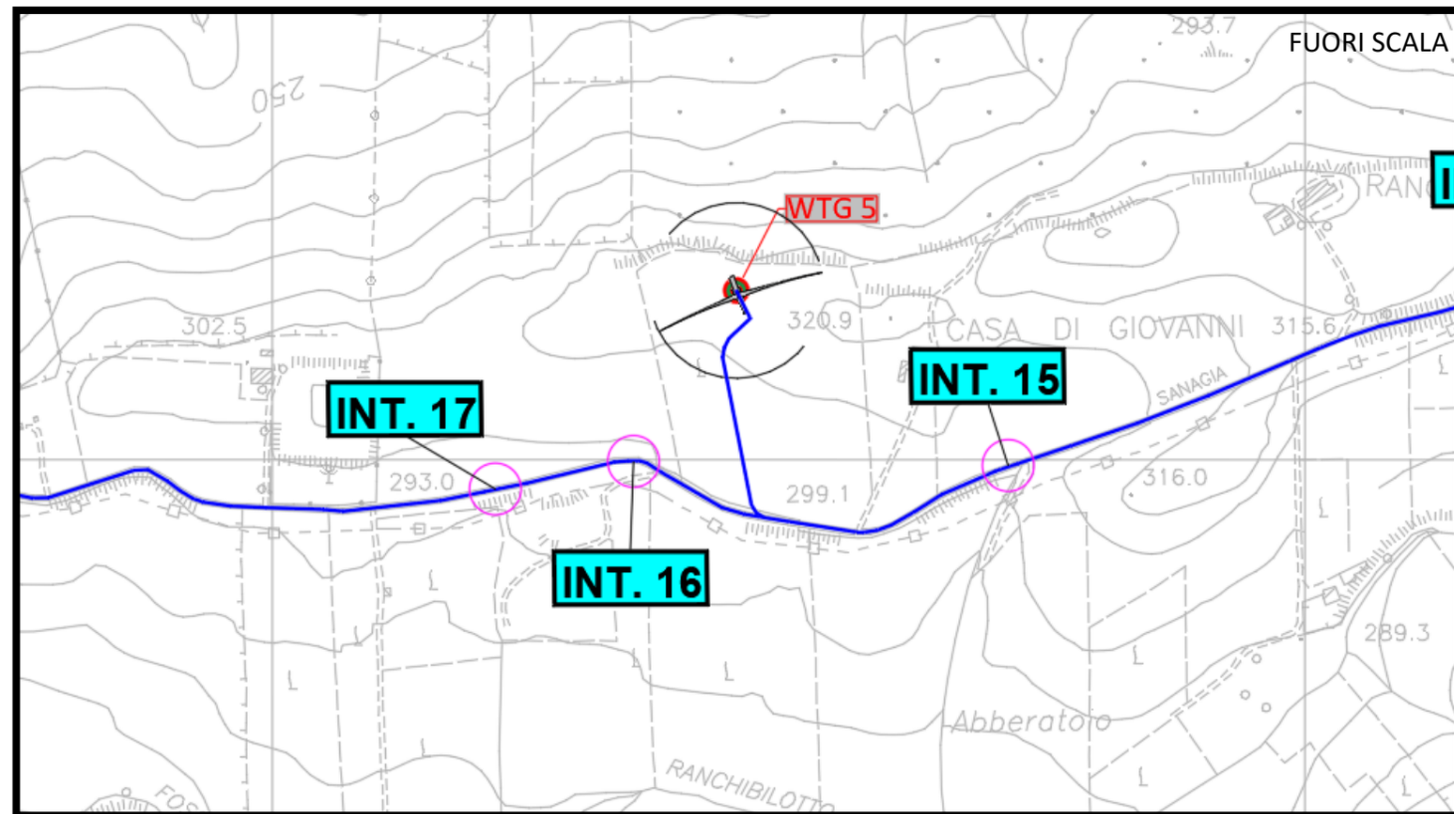


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



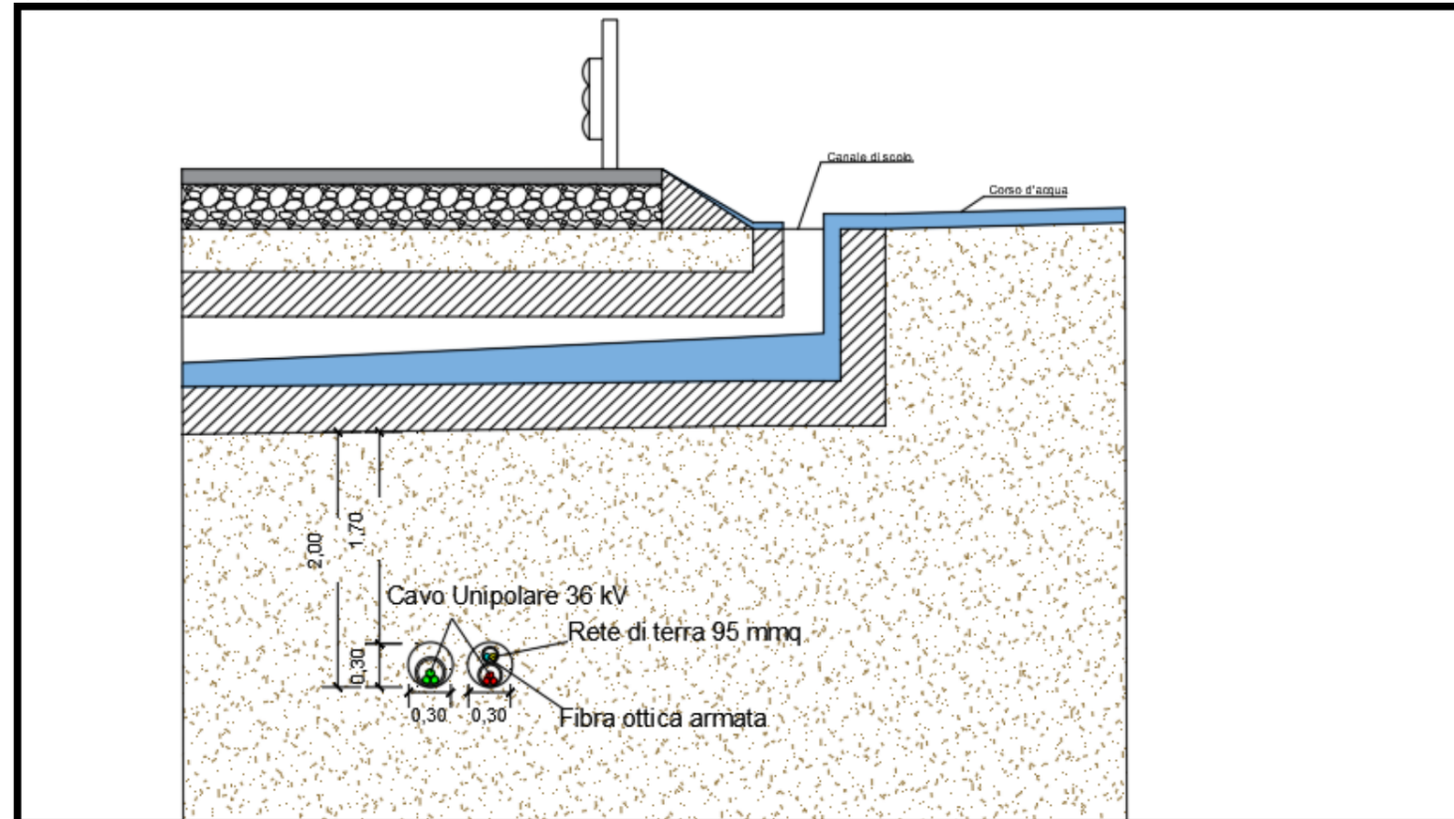
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 14	Salemi (TP)	N:4188405.00 E:297748.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Comune di Salemi	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

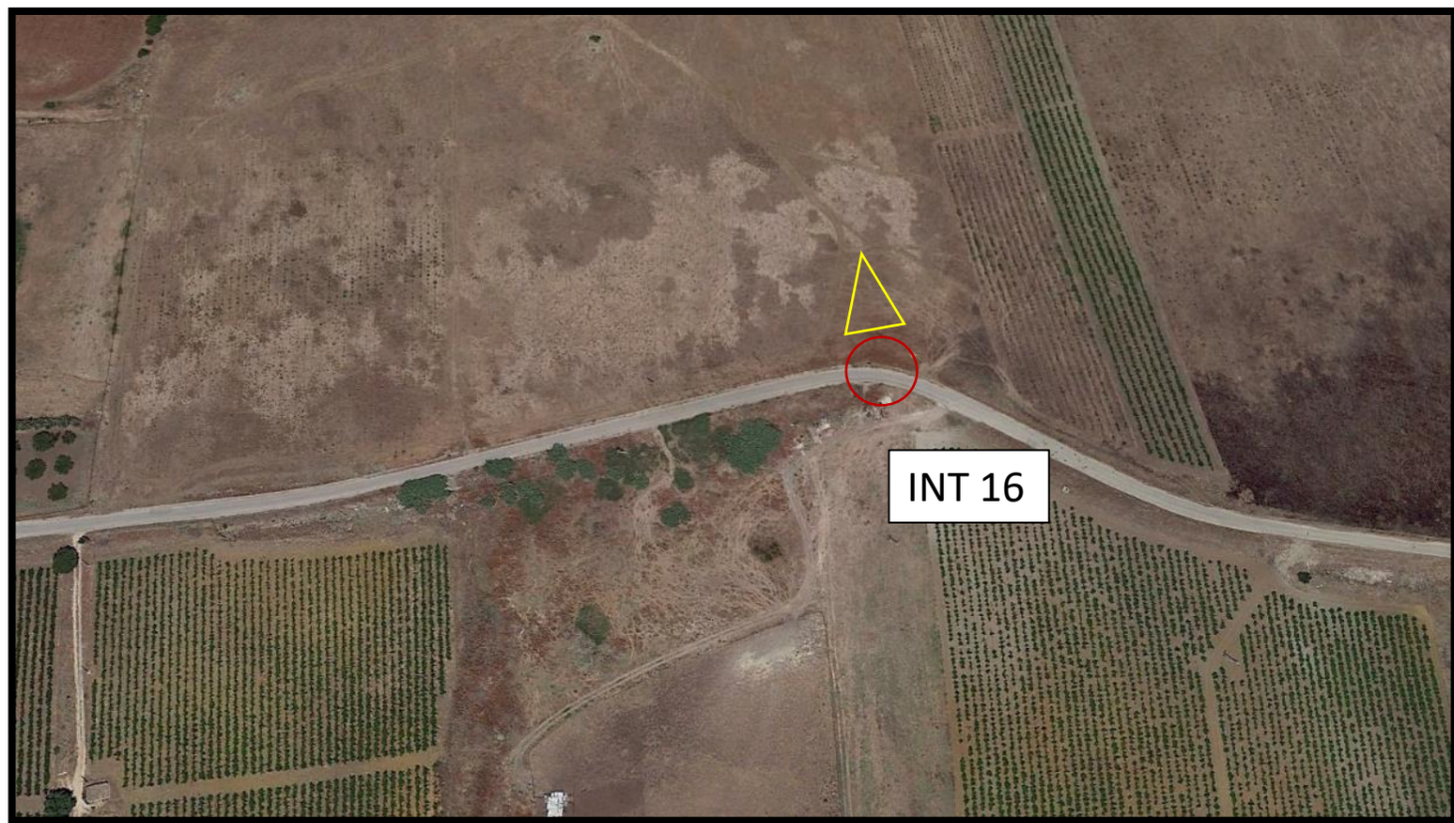
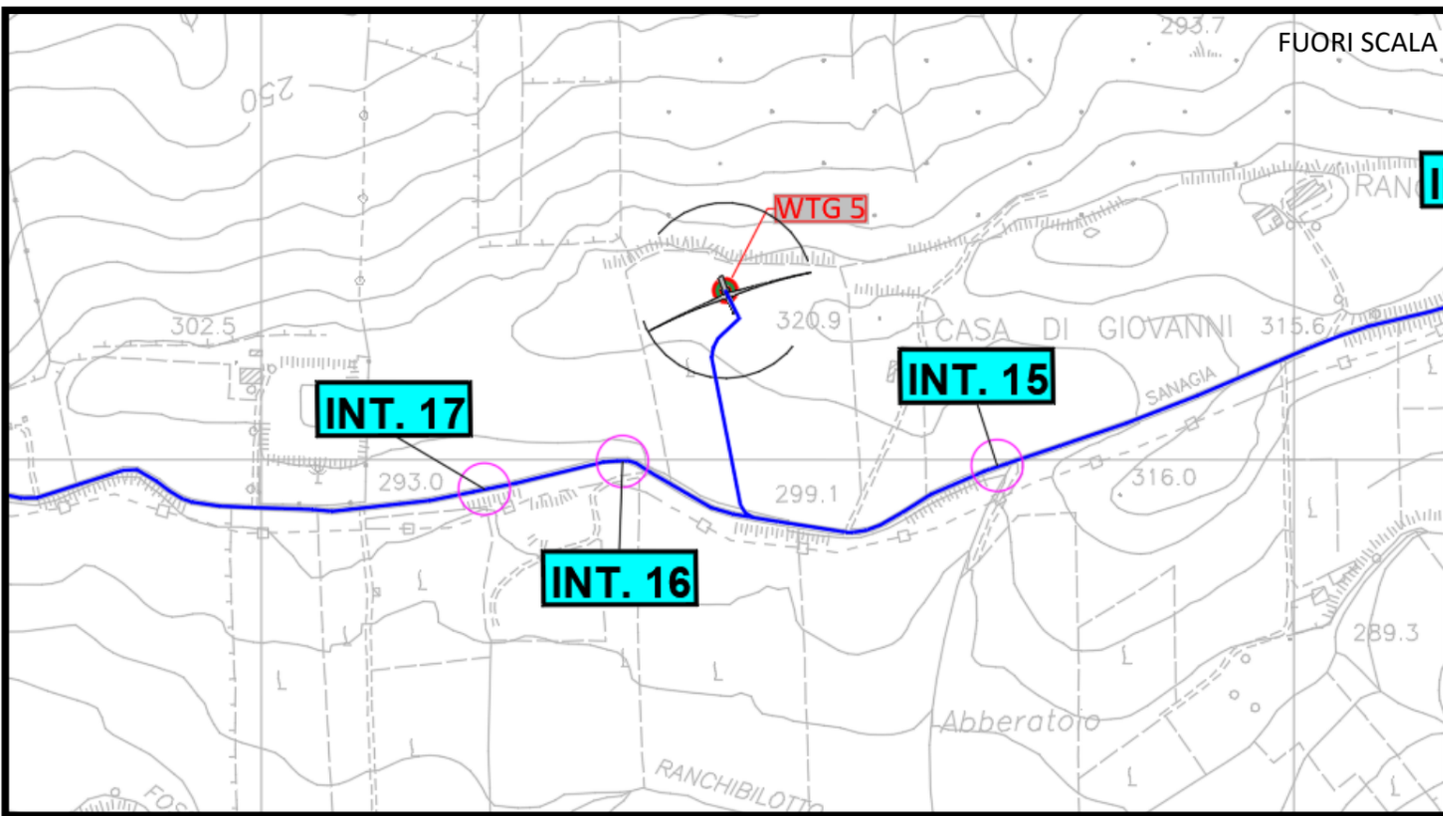


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 15	Salemi (TP)	N:4189994.36 E:299713.11	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

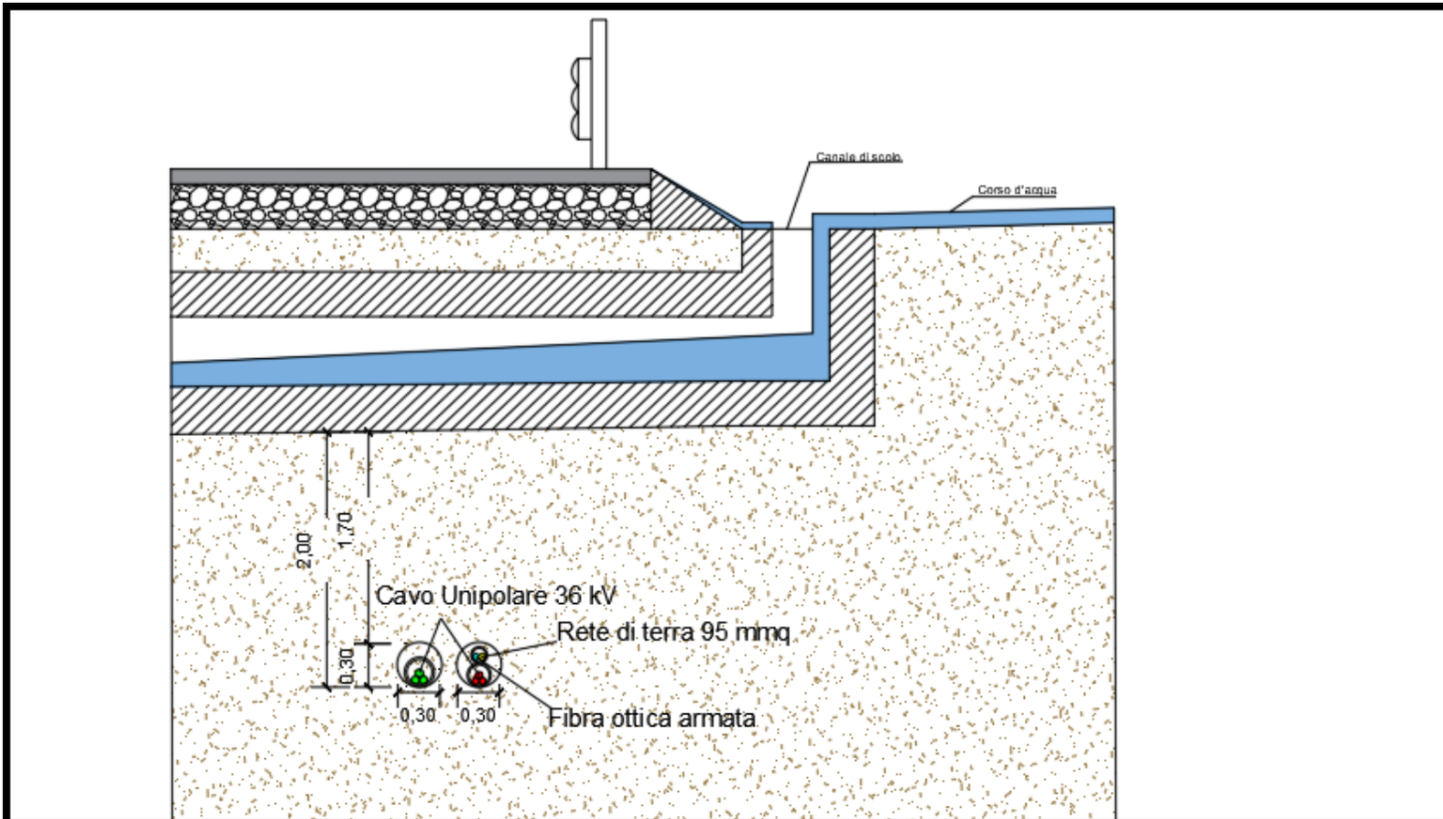
LEGENDA

- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

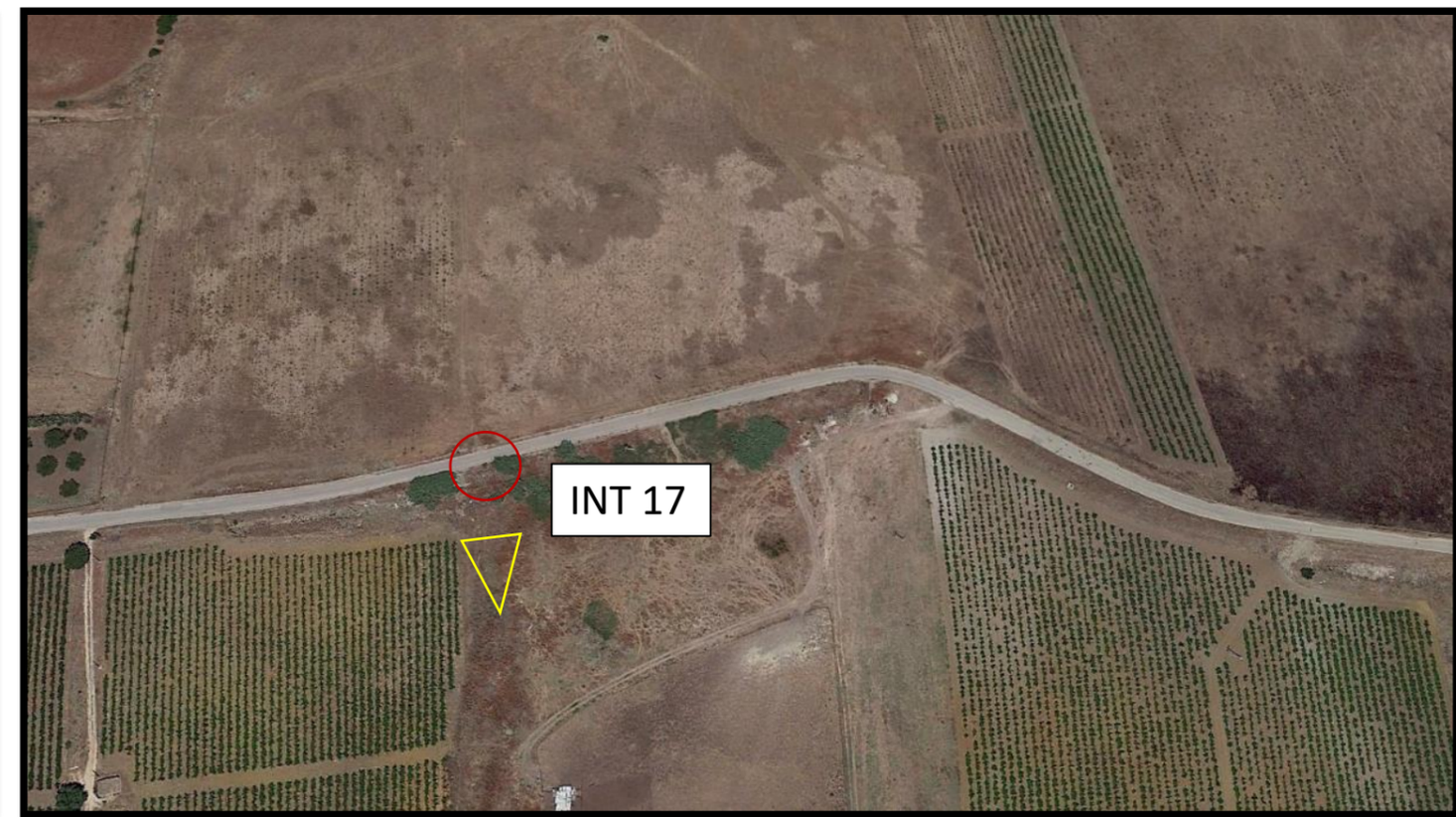
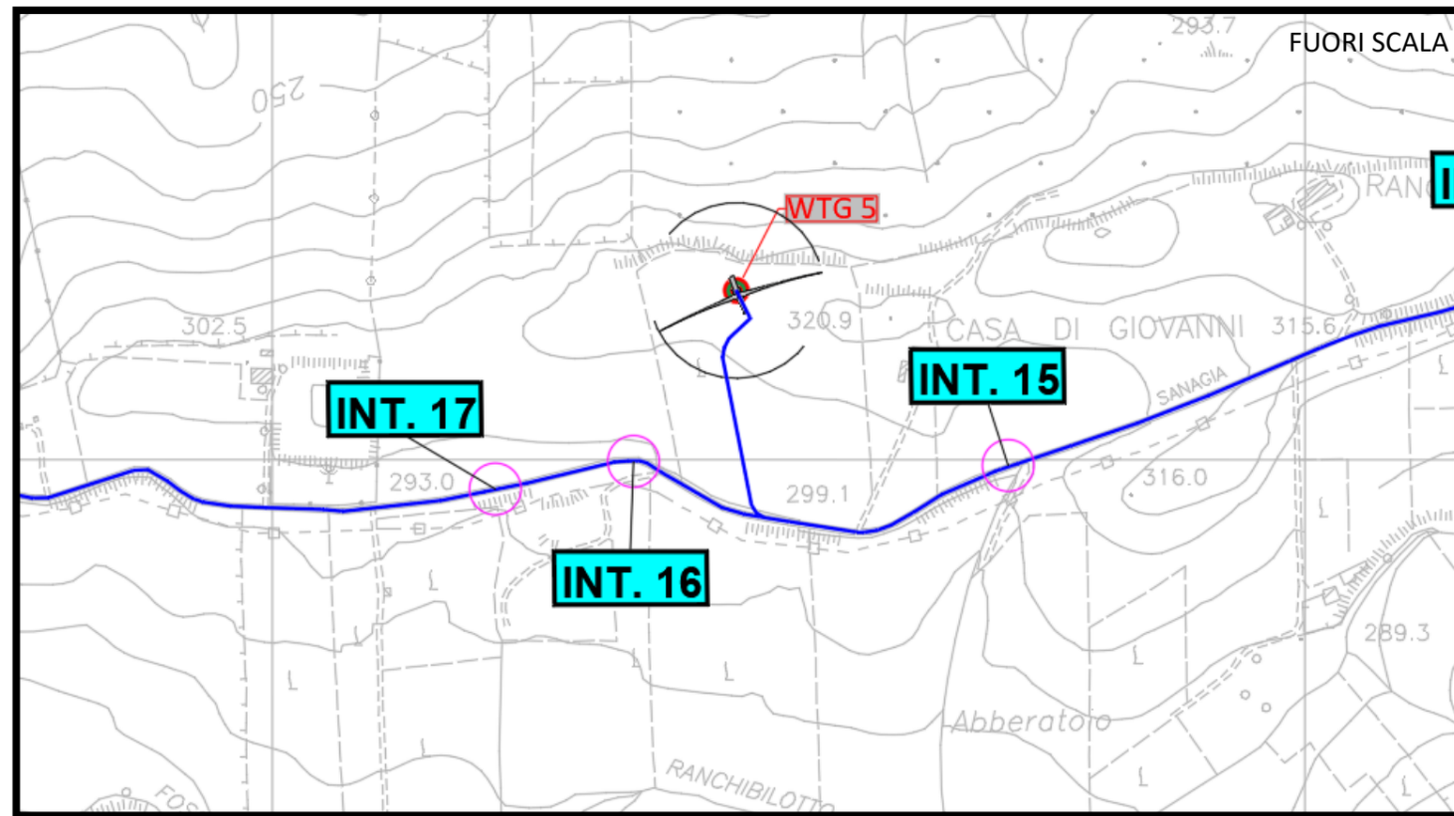
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

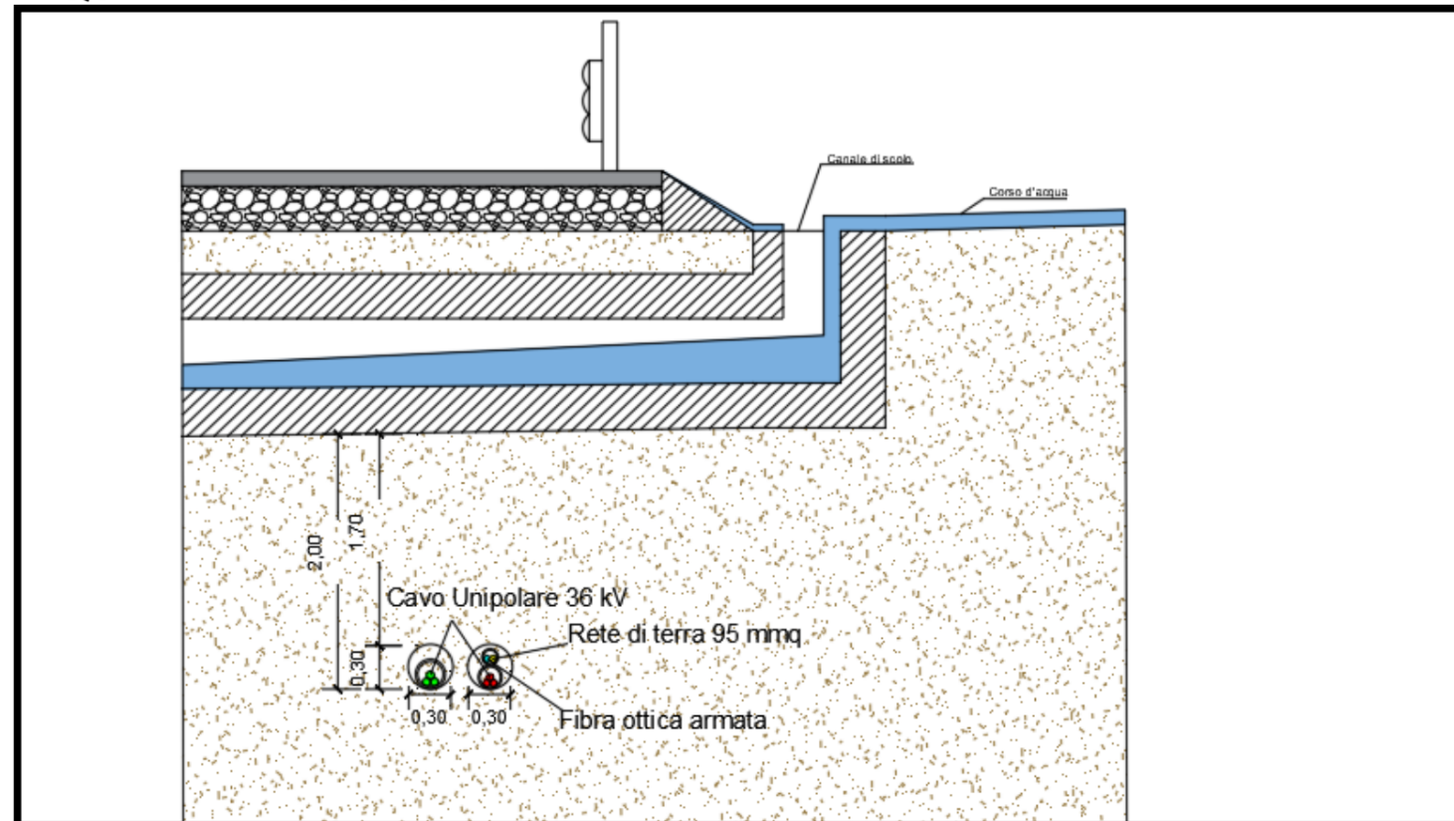
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 16	Salemi (TP)	N:4189998.3 E:299350.03	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

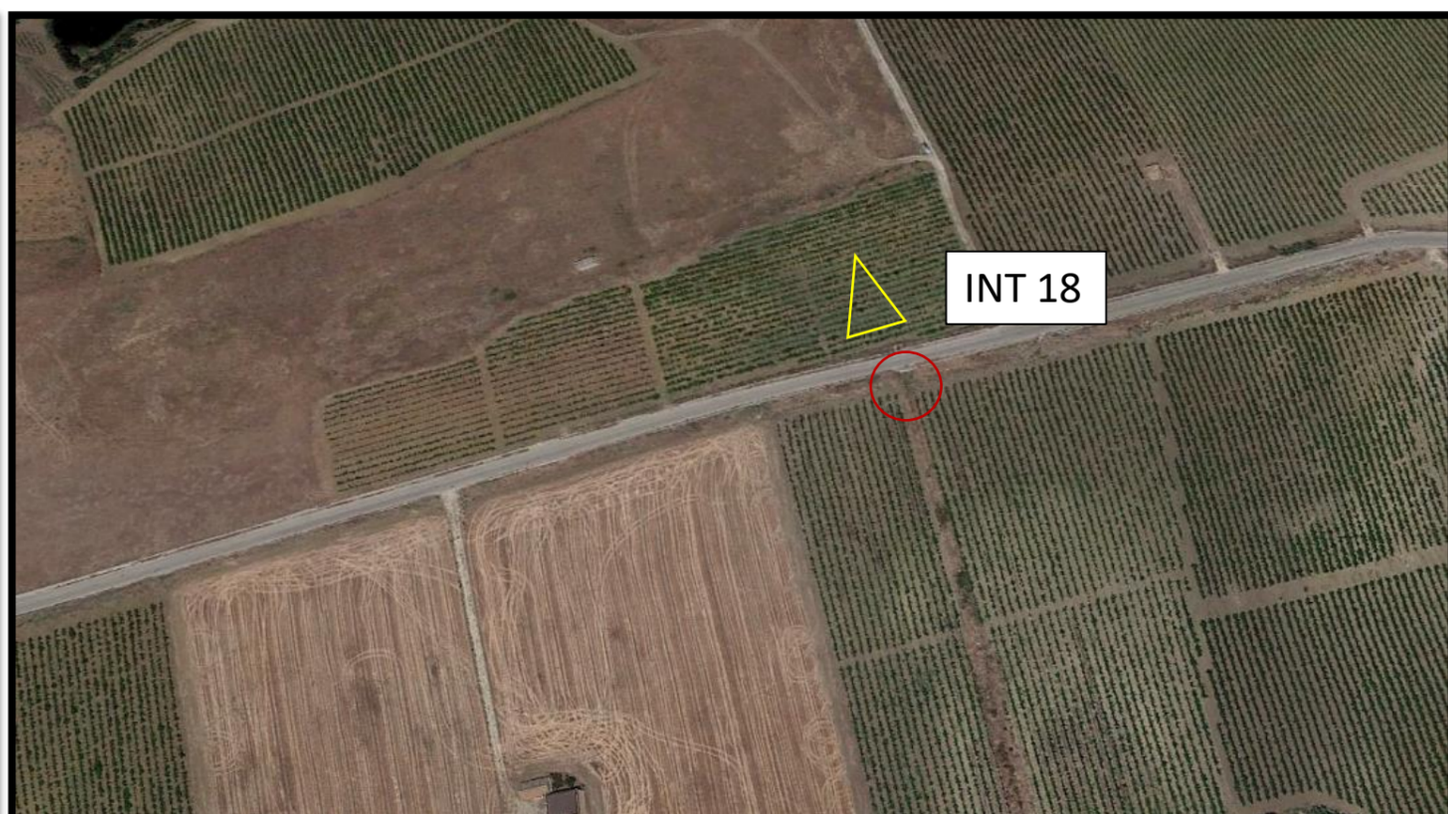
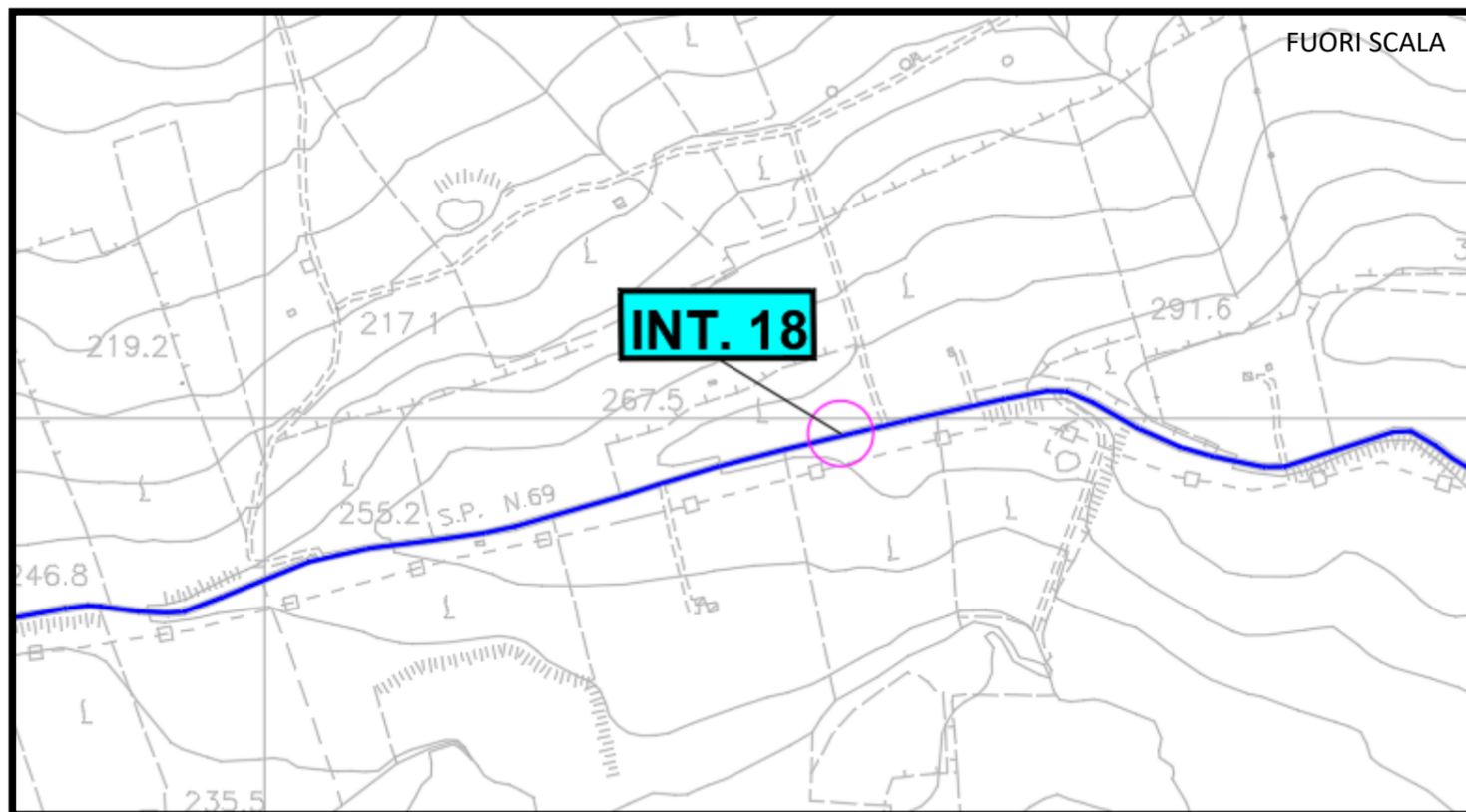
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

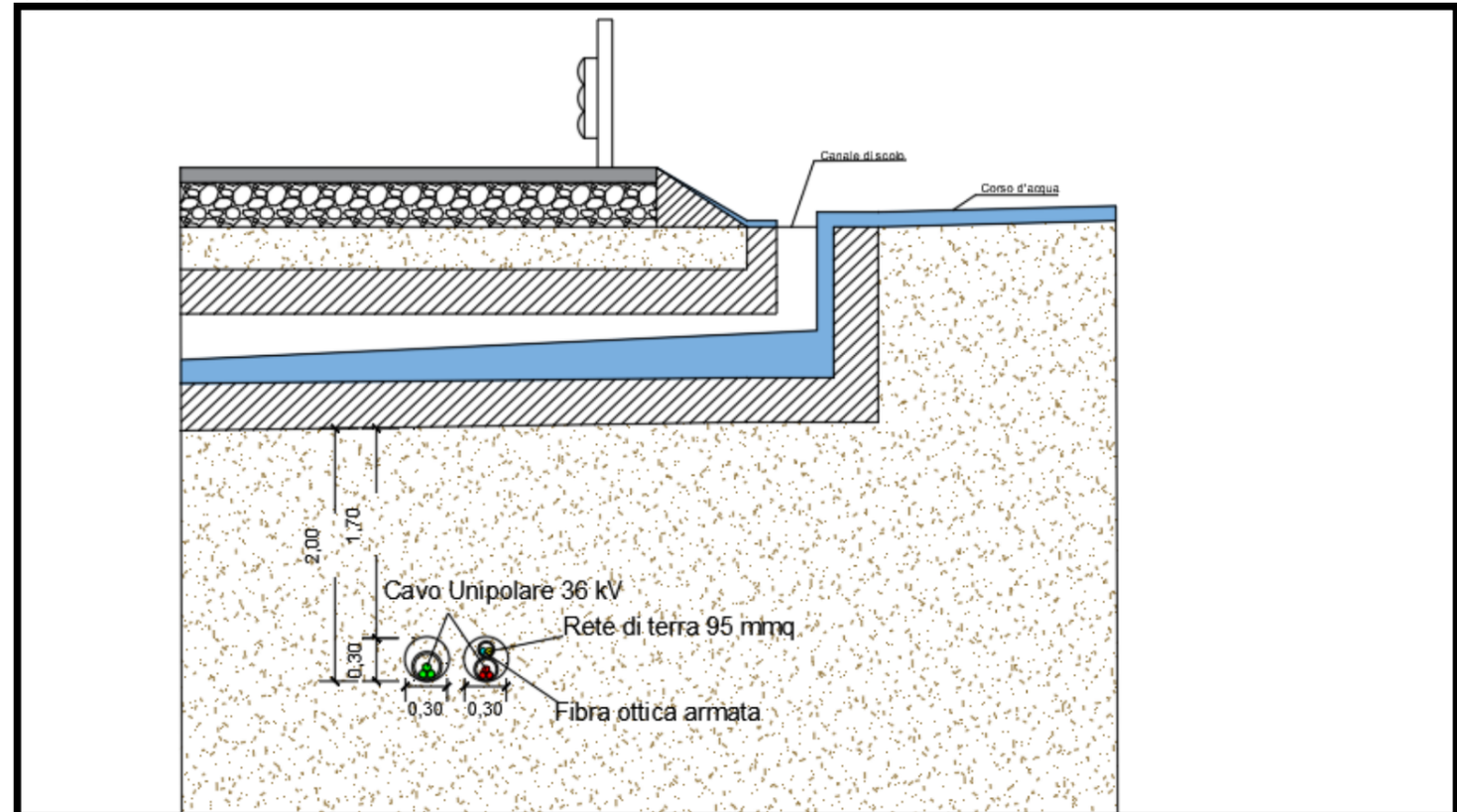
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 17	Salemi (TP)	N:4189971.60 E:299216.08	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

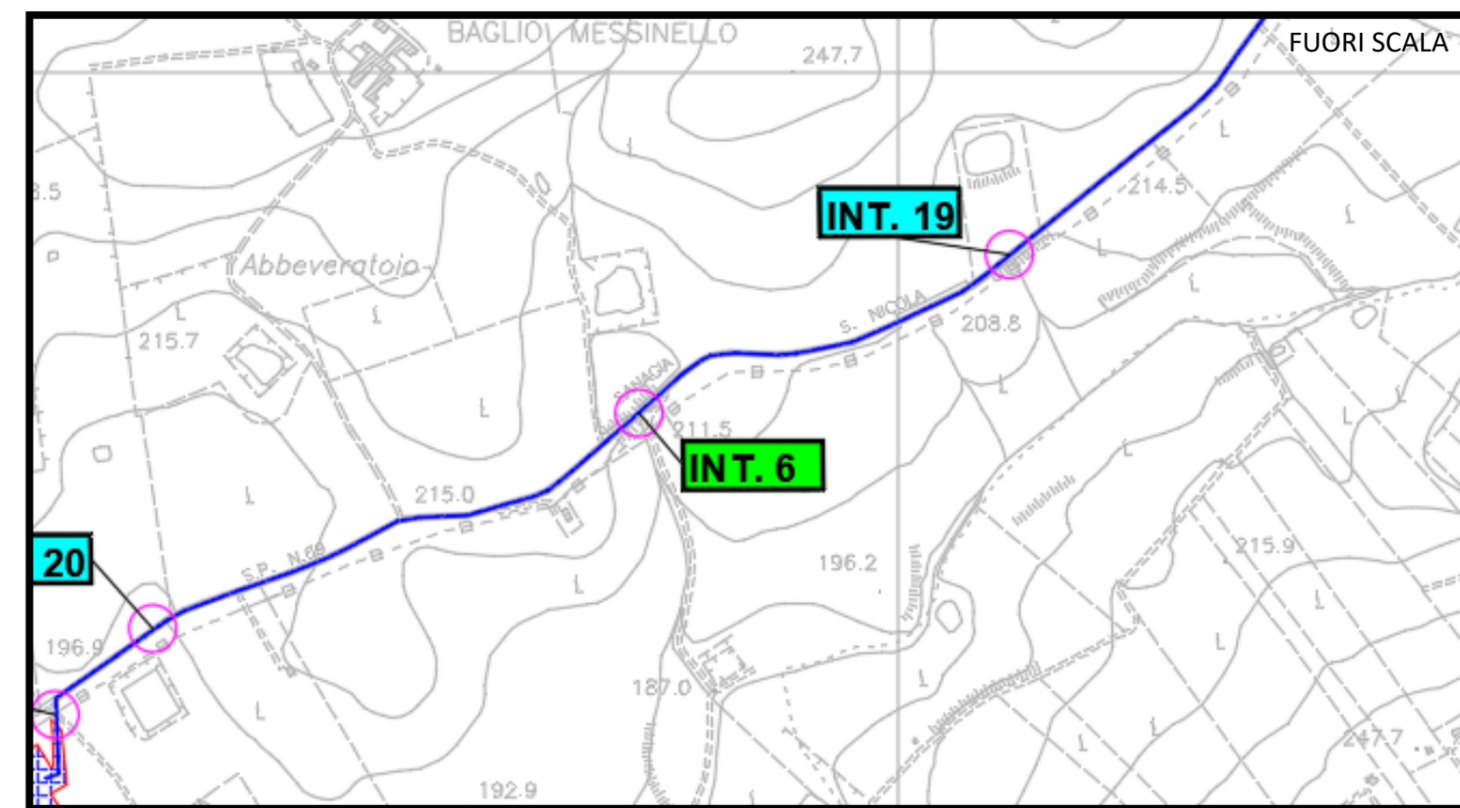
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



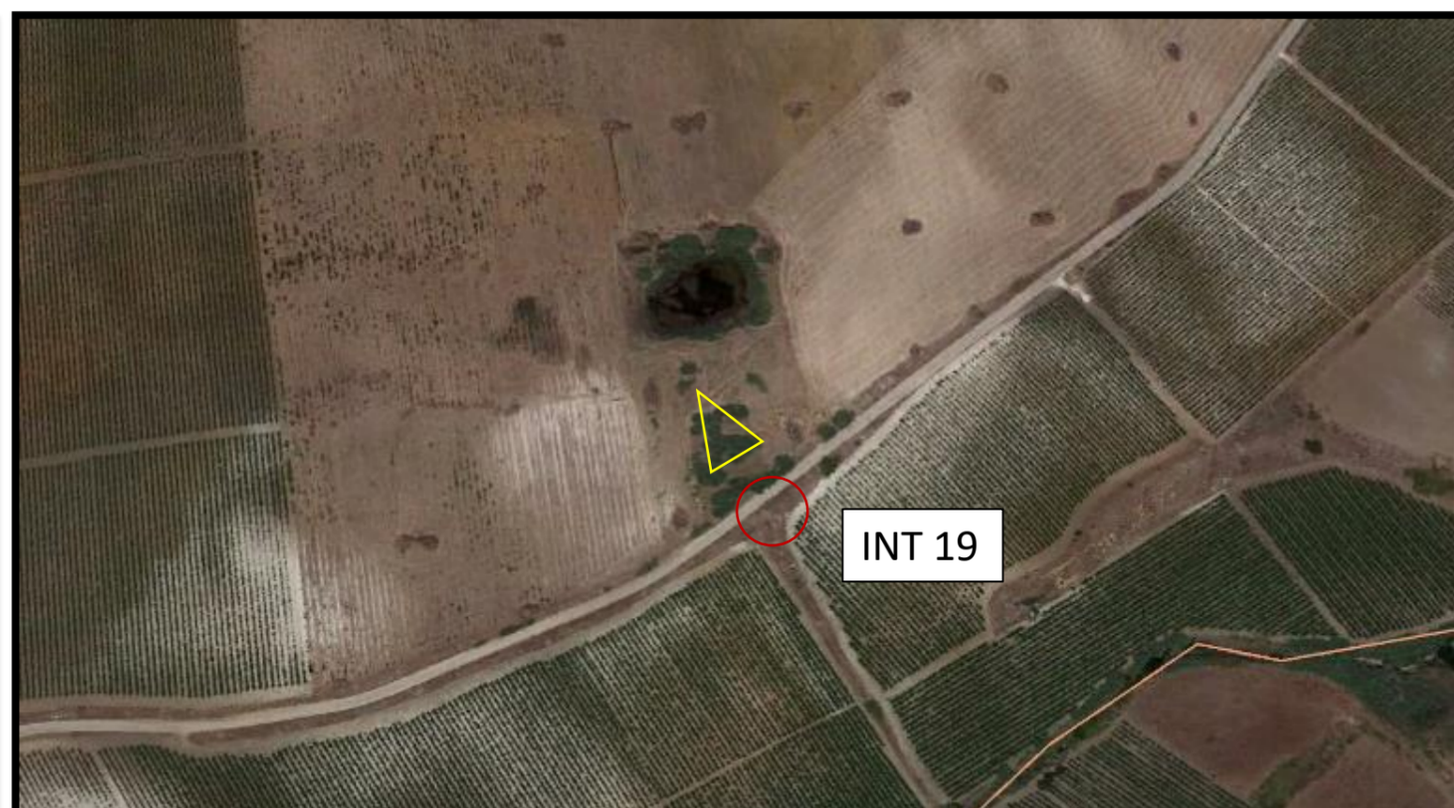
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 18	Salemi (TP)	N:4189988.49 E:298442.10	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

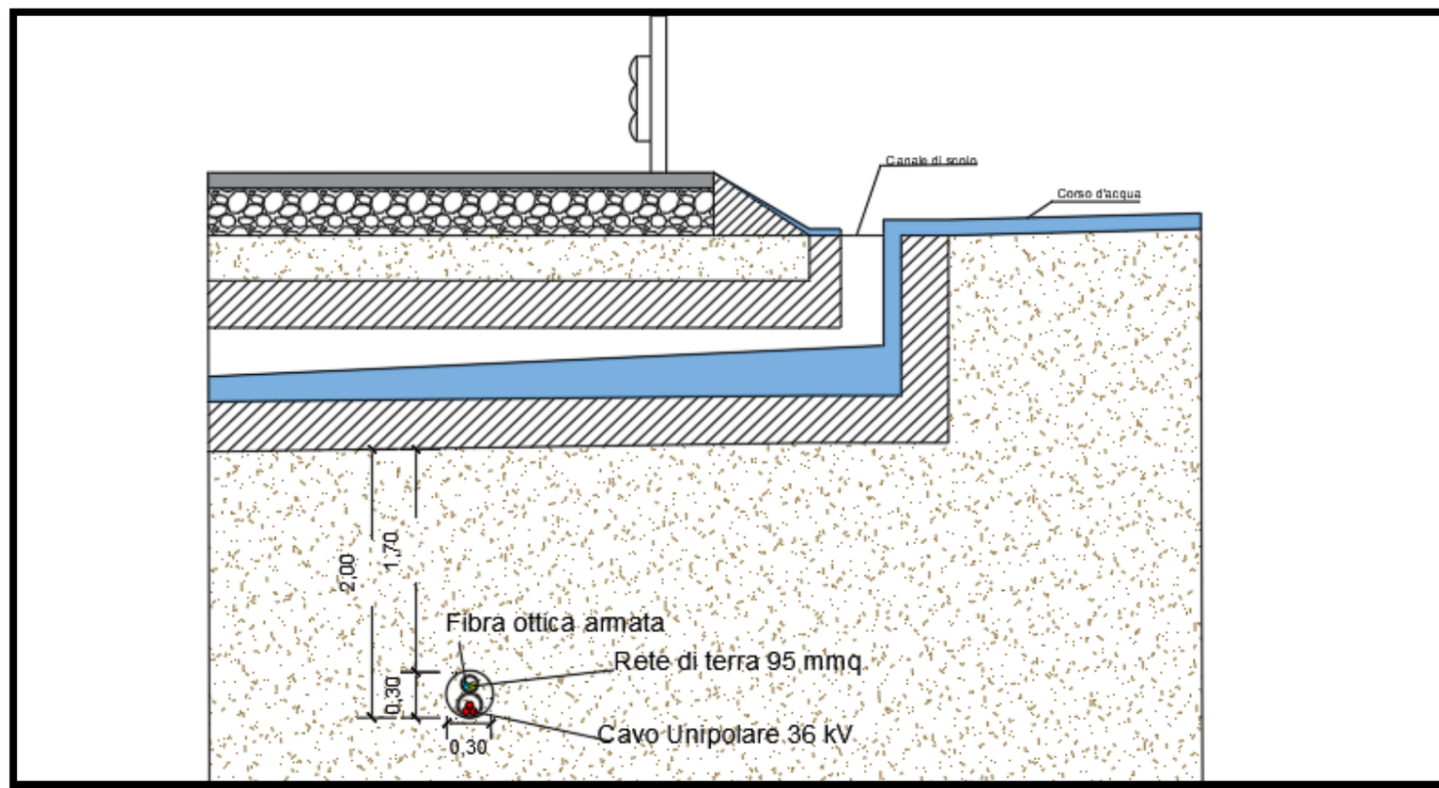
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



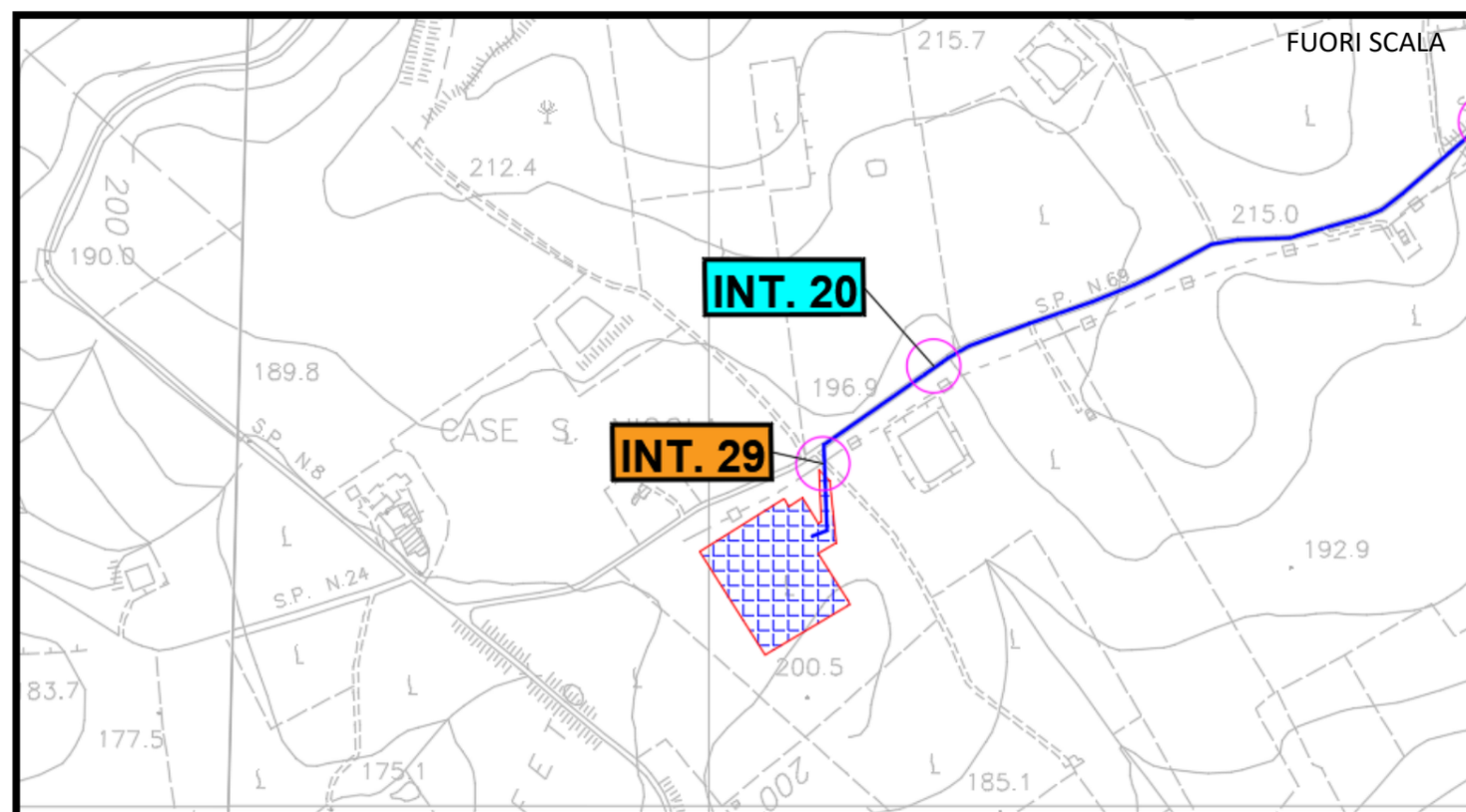
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



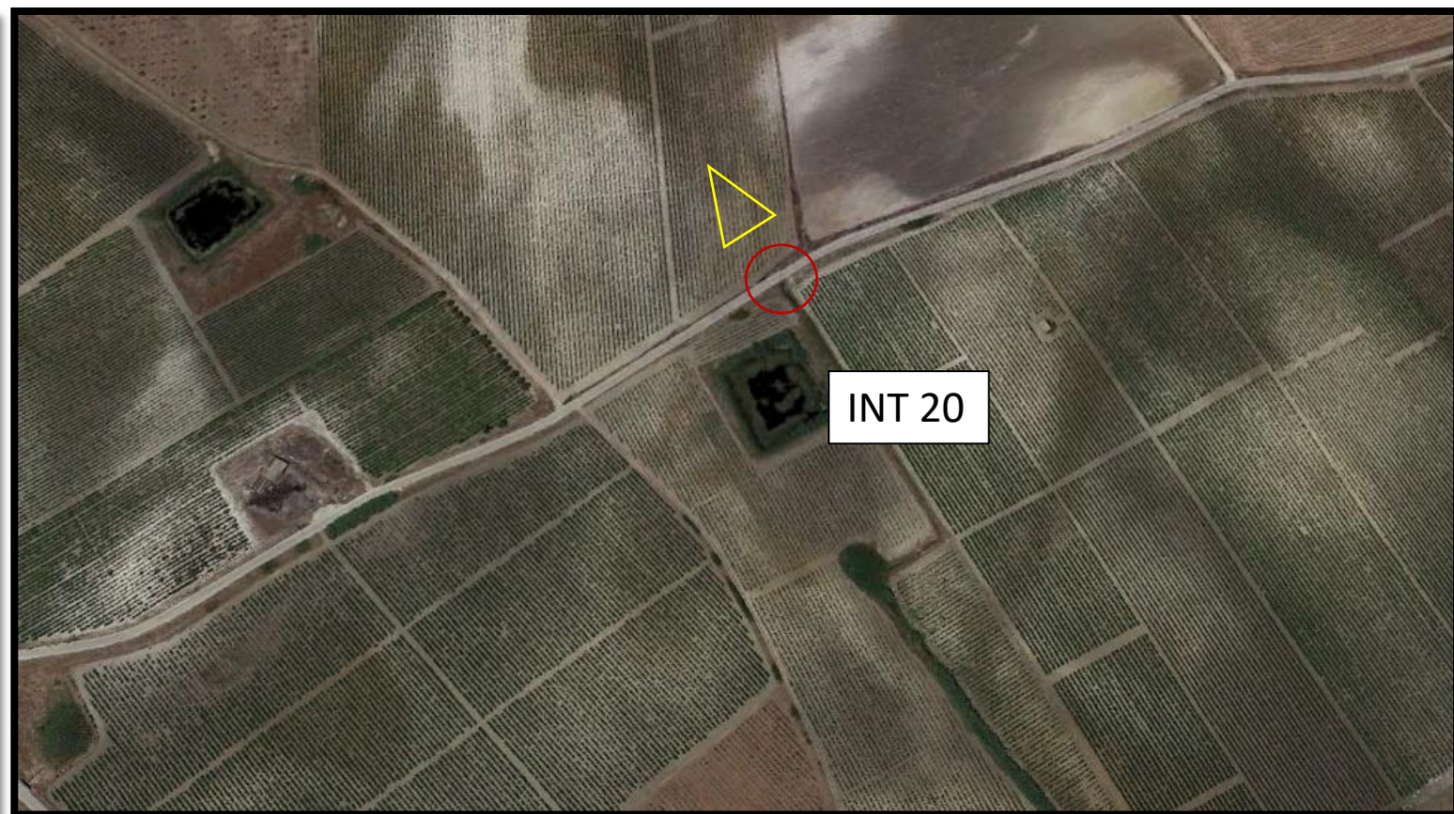
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 19	Marsala (TP)	N:4188807.25 E:296118.2	Attraversamento canale di scolo	1 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

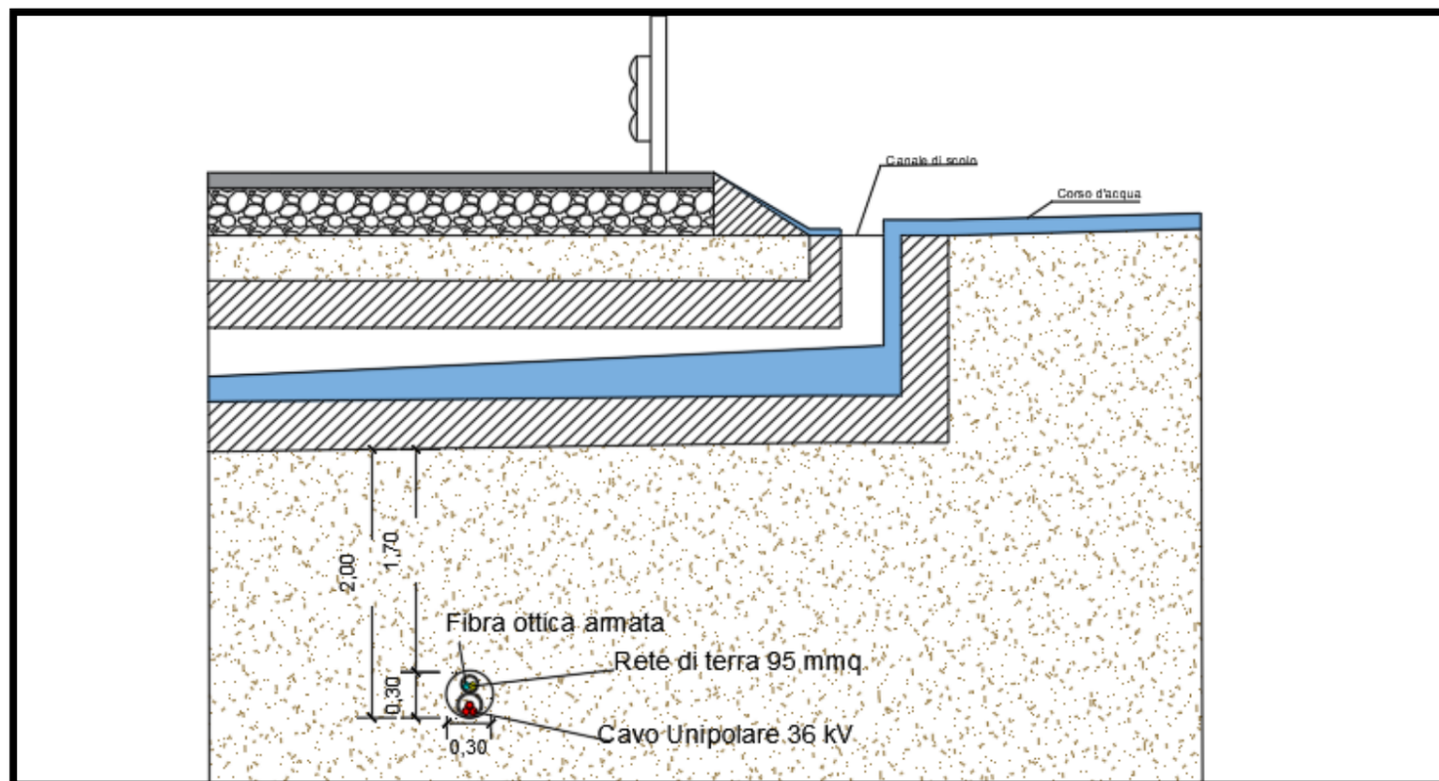
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

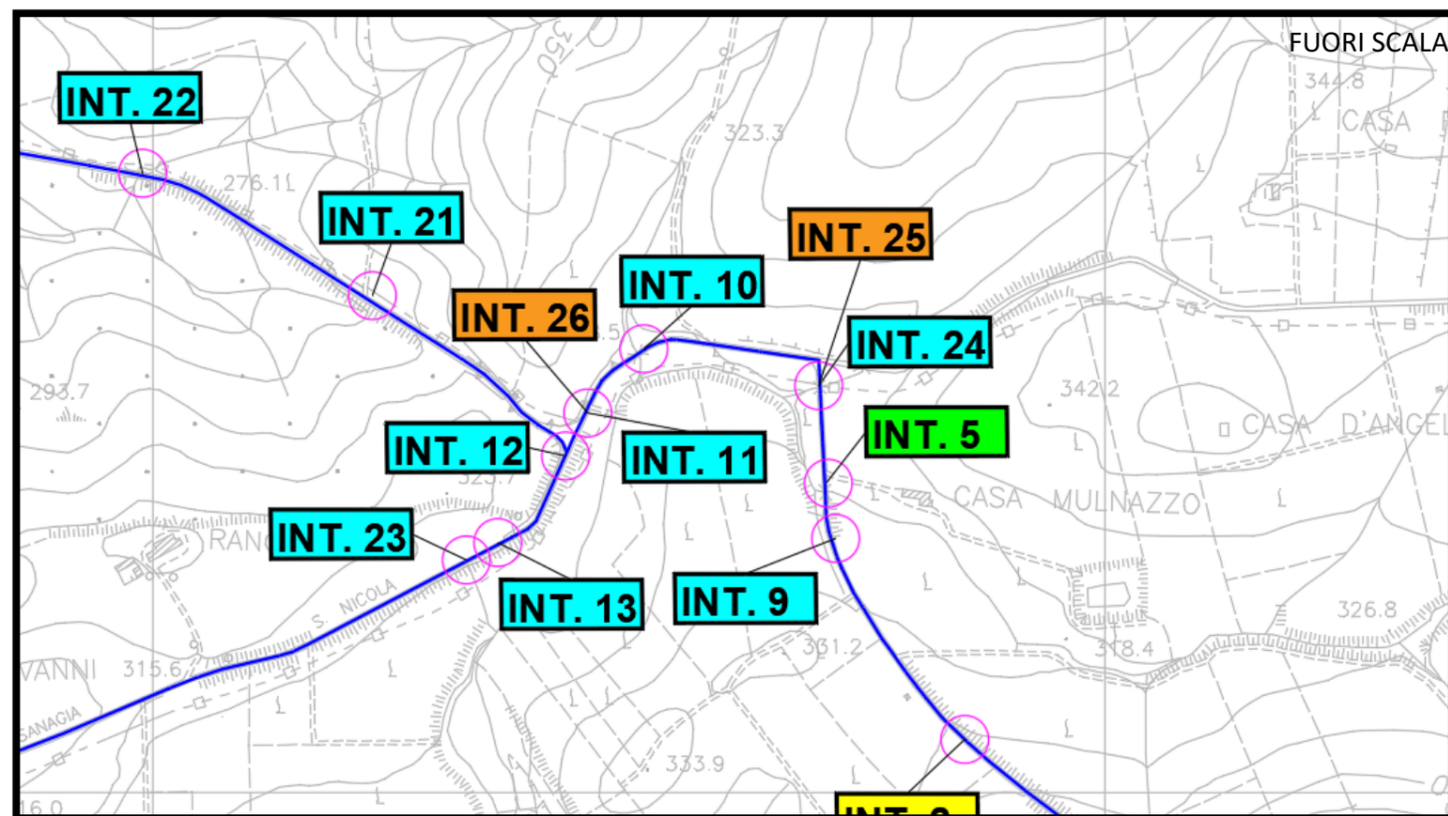


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

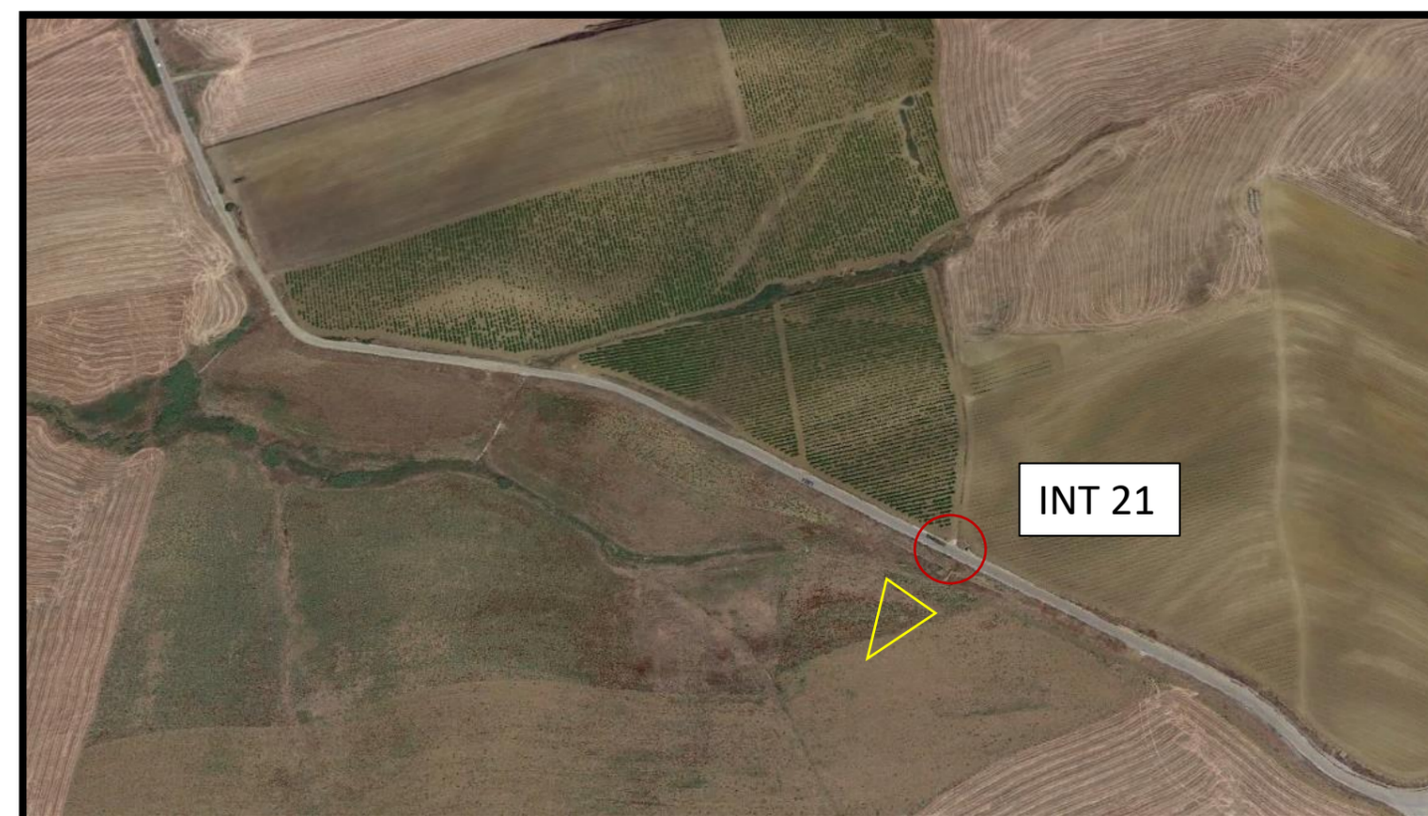


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 20	Marsala (TP)	N:4188411.09 E:295210.24	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

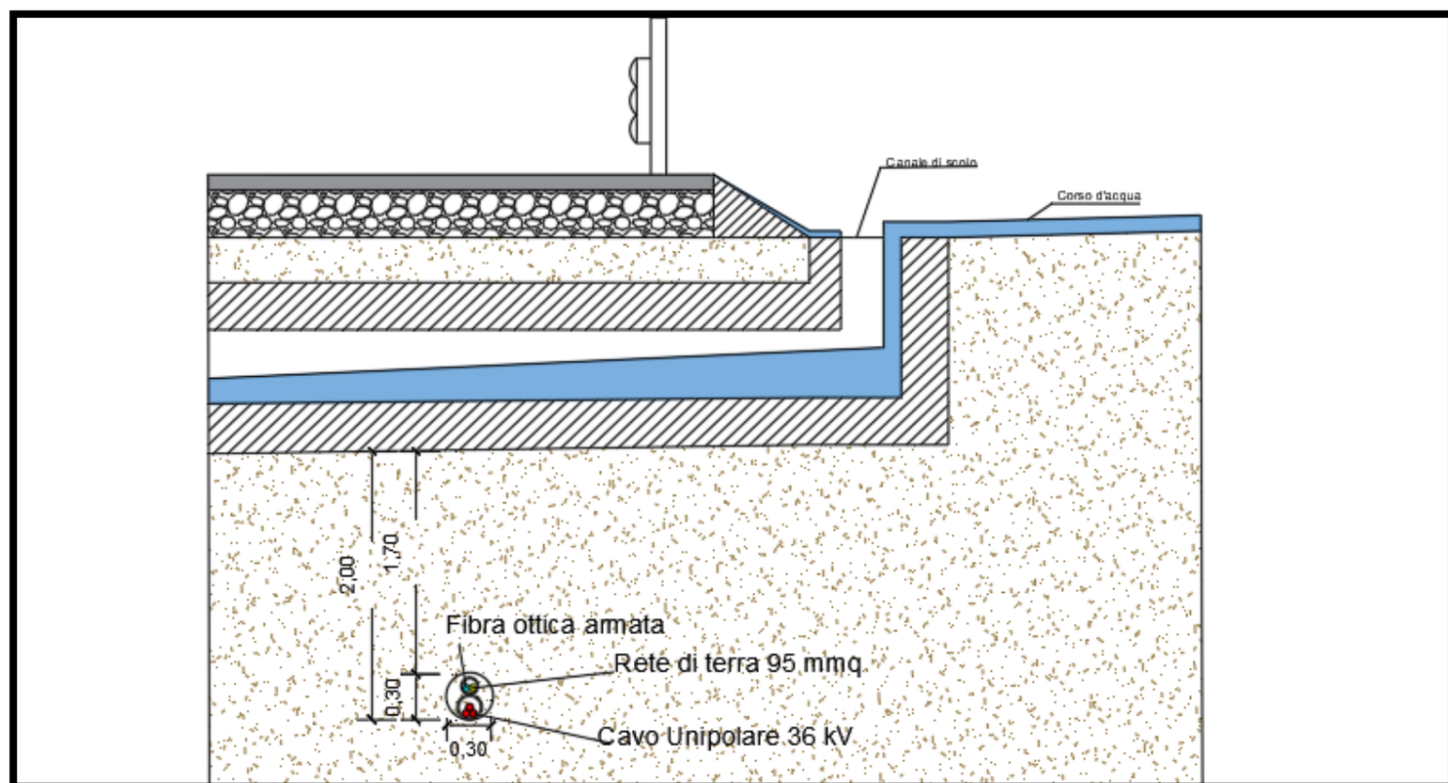
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

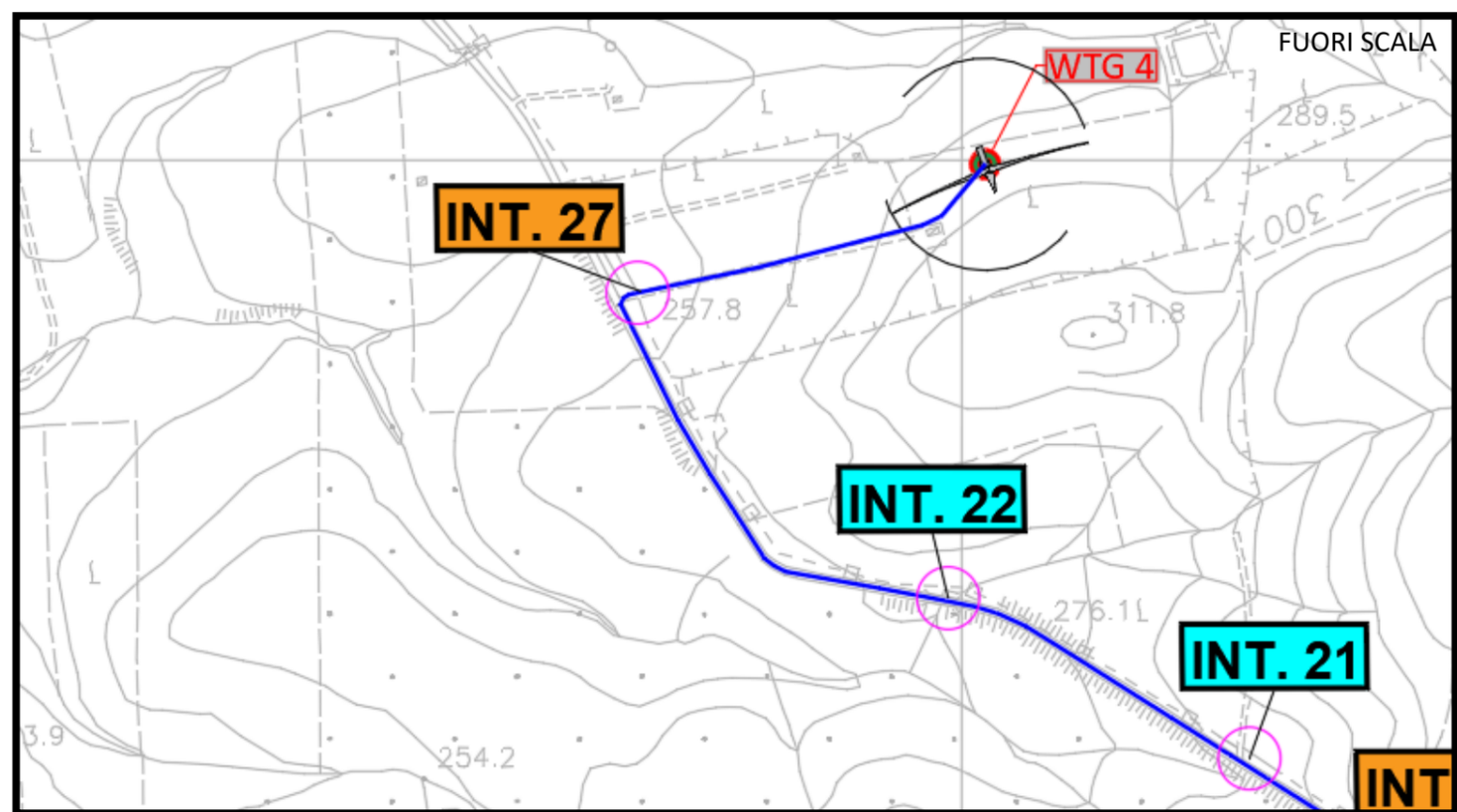


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

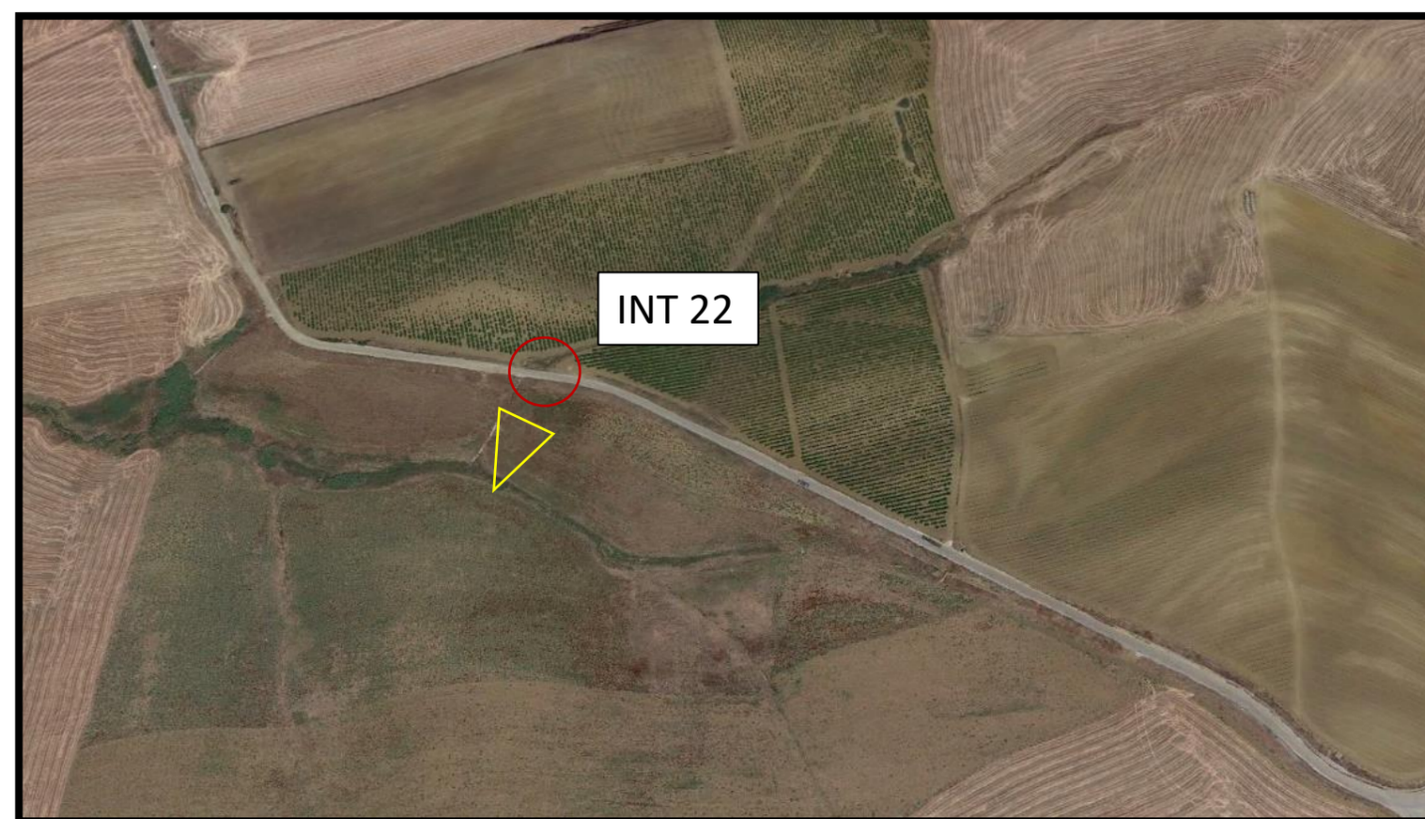


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 21	Salemi (TP)	N:4190520.89 E:300231.2	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

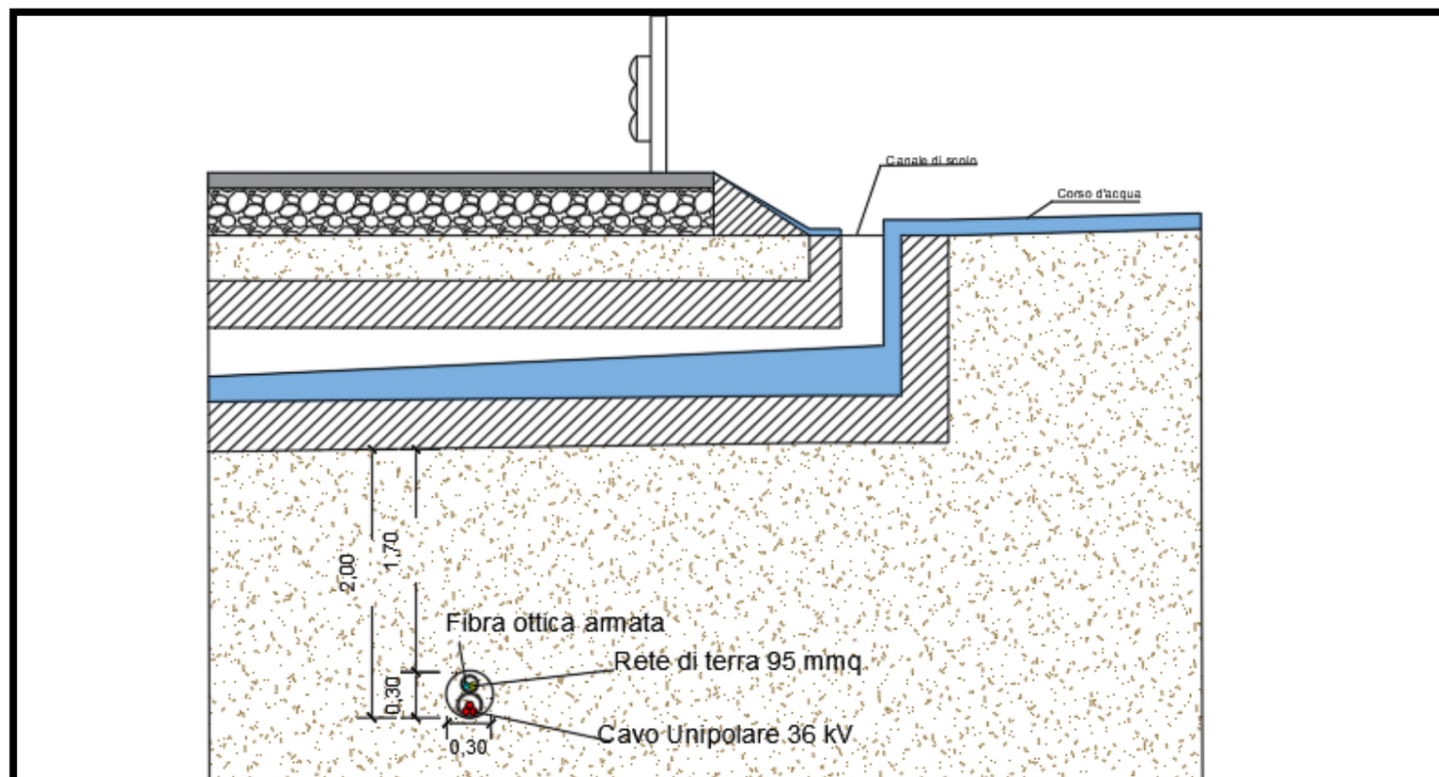
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



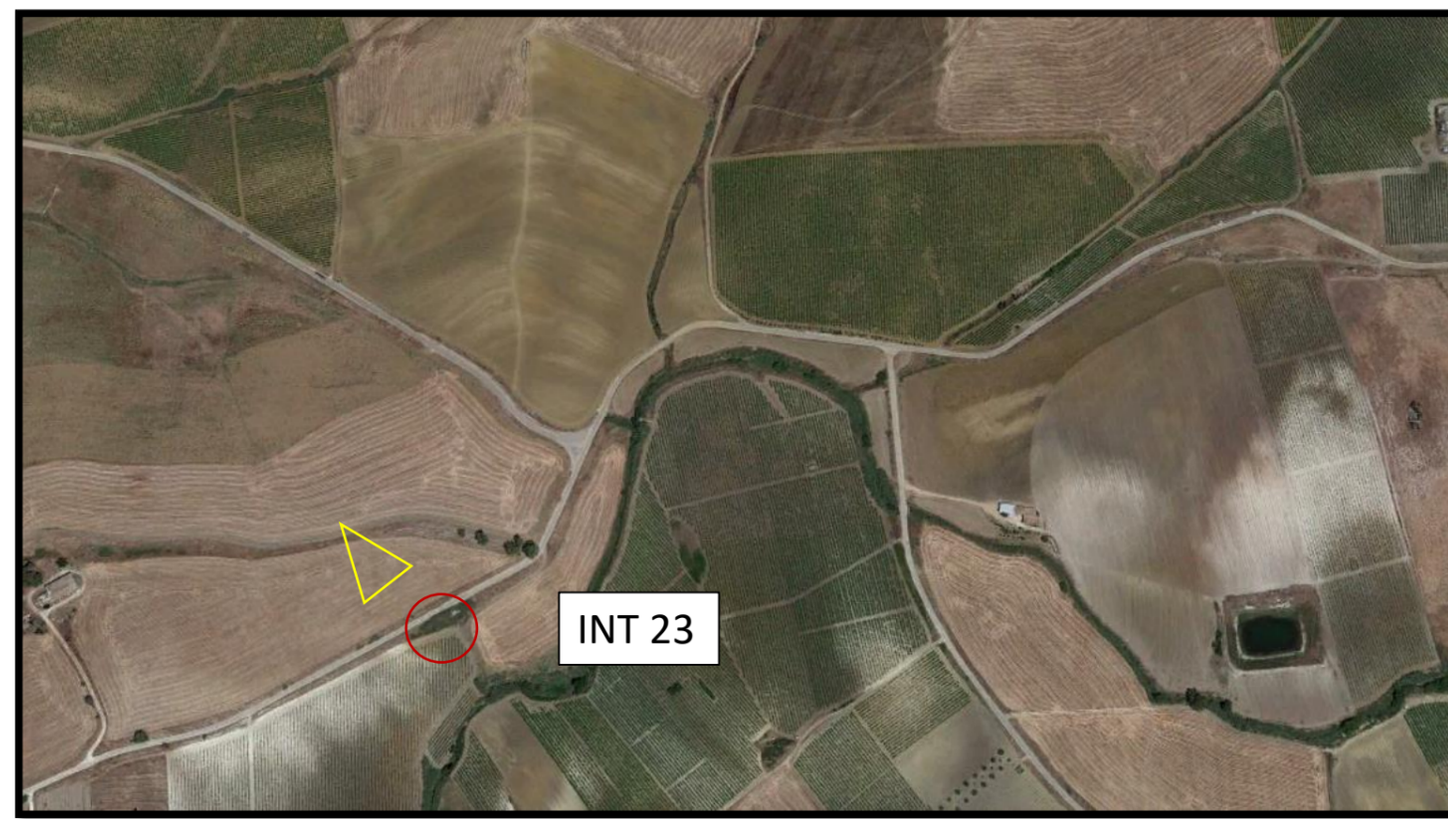
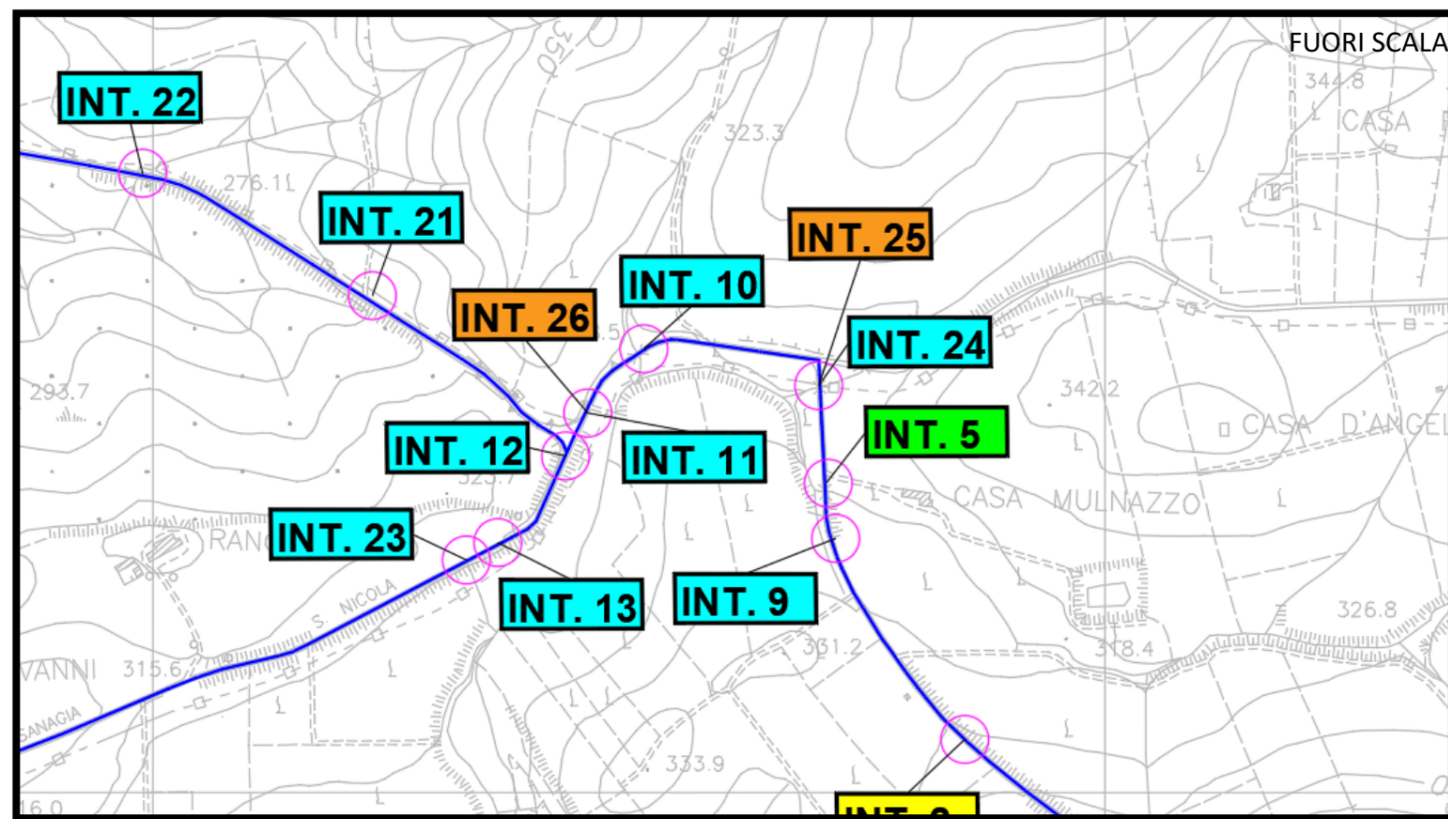
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 22	Salemi (TP)	N:4190649.27 E:299989.94	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

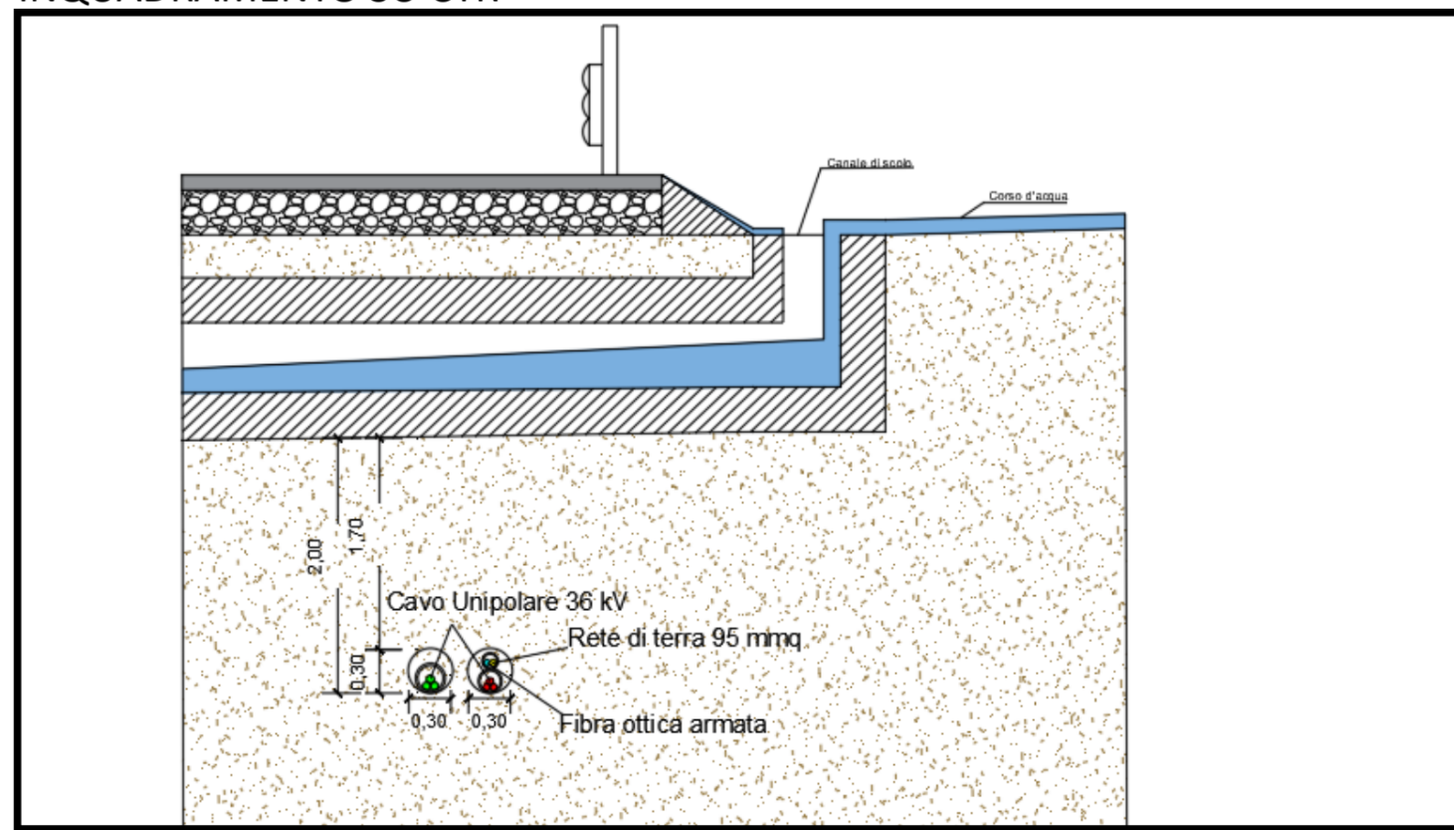
LEGENDA

- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

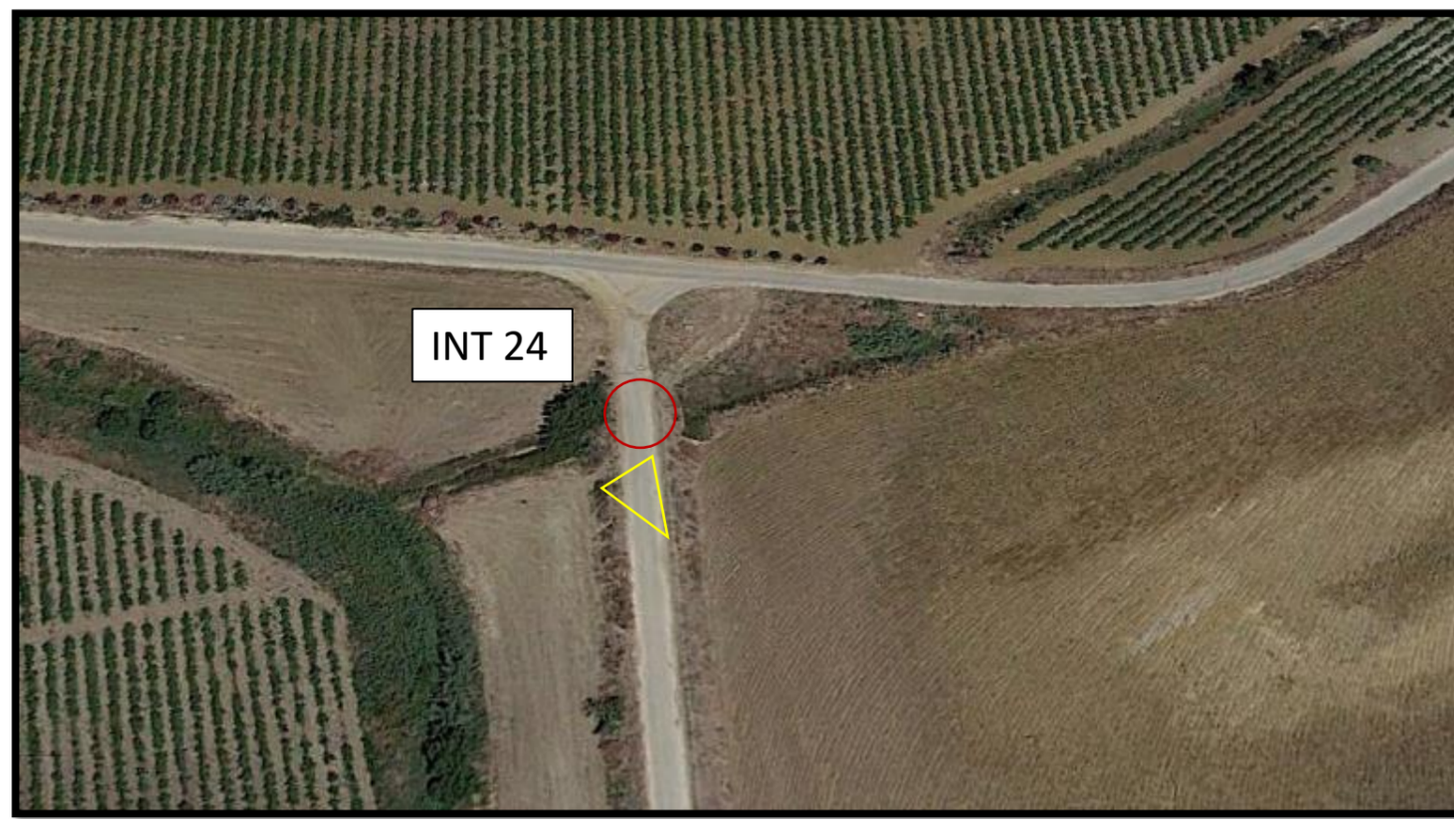
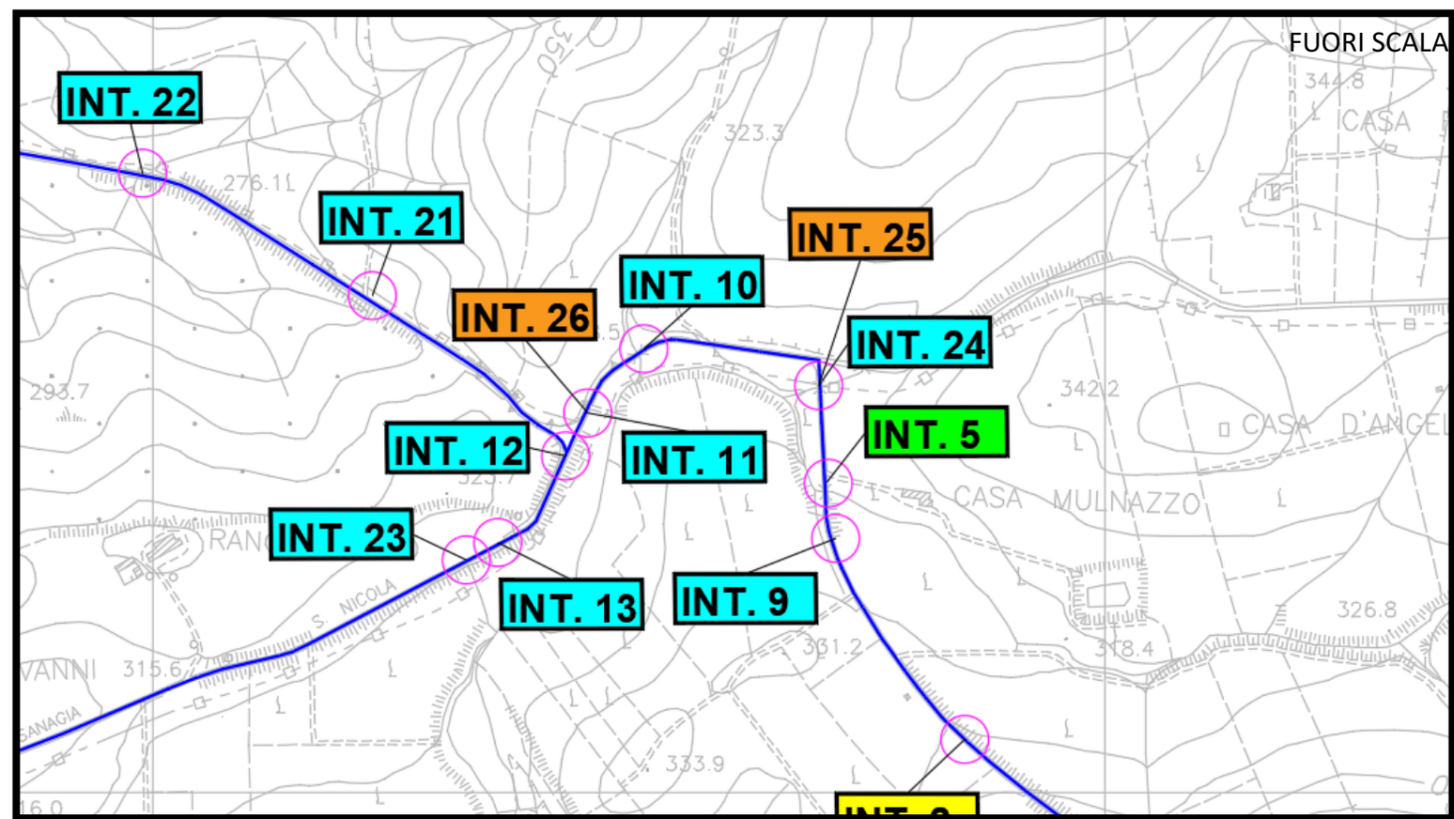


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 23	Salemi (TP)	N:4190243.75 E:300329.88	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

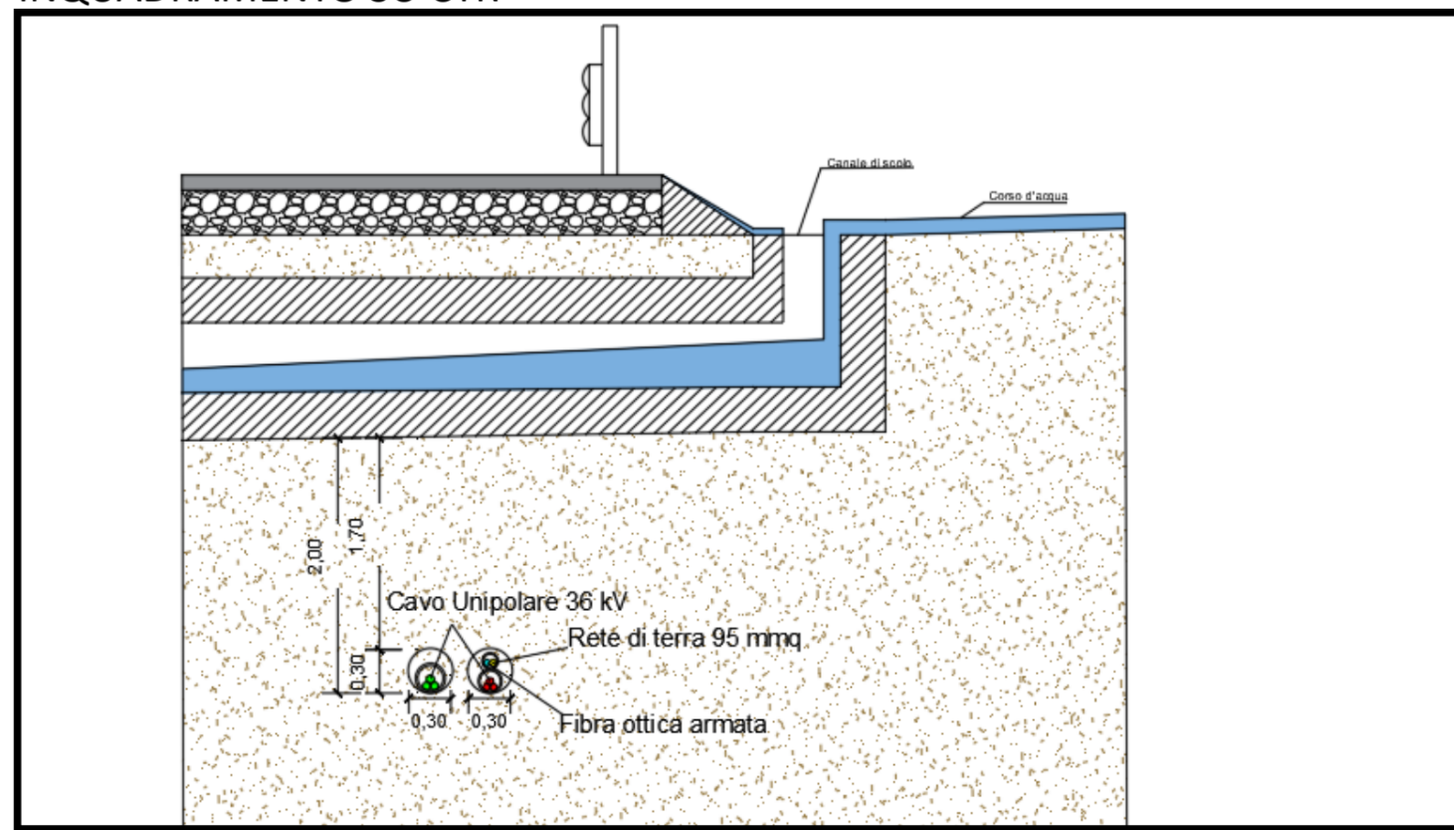
LEGENDA

- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

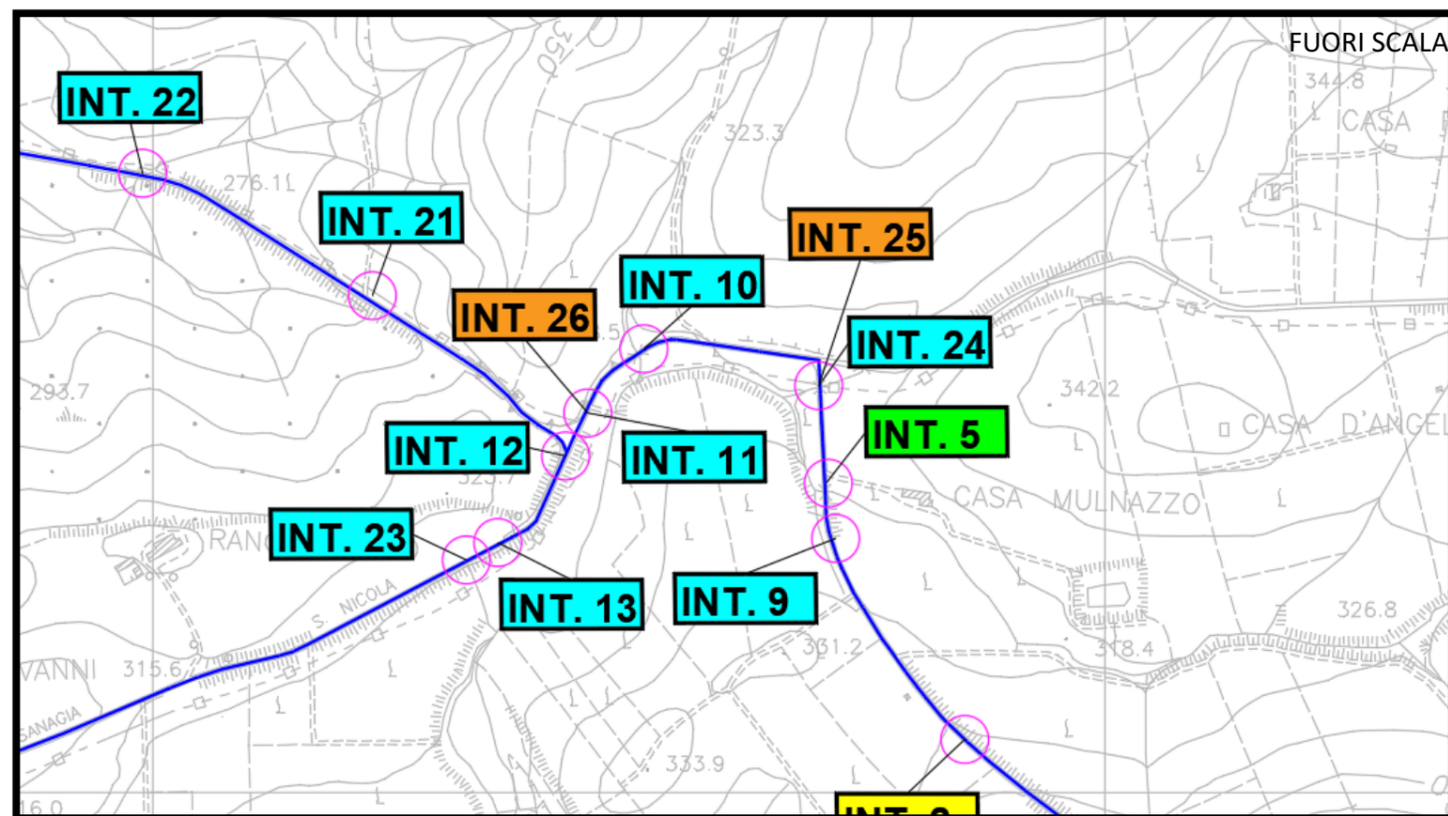


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

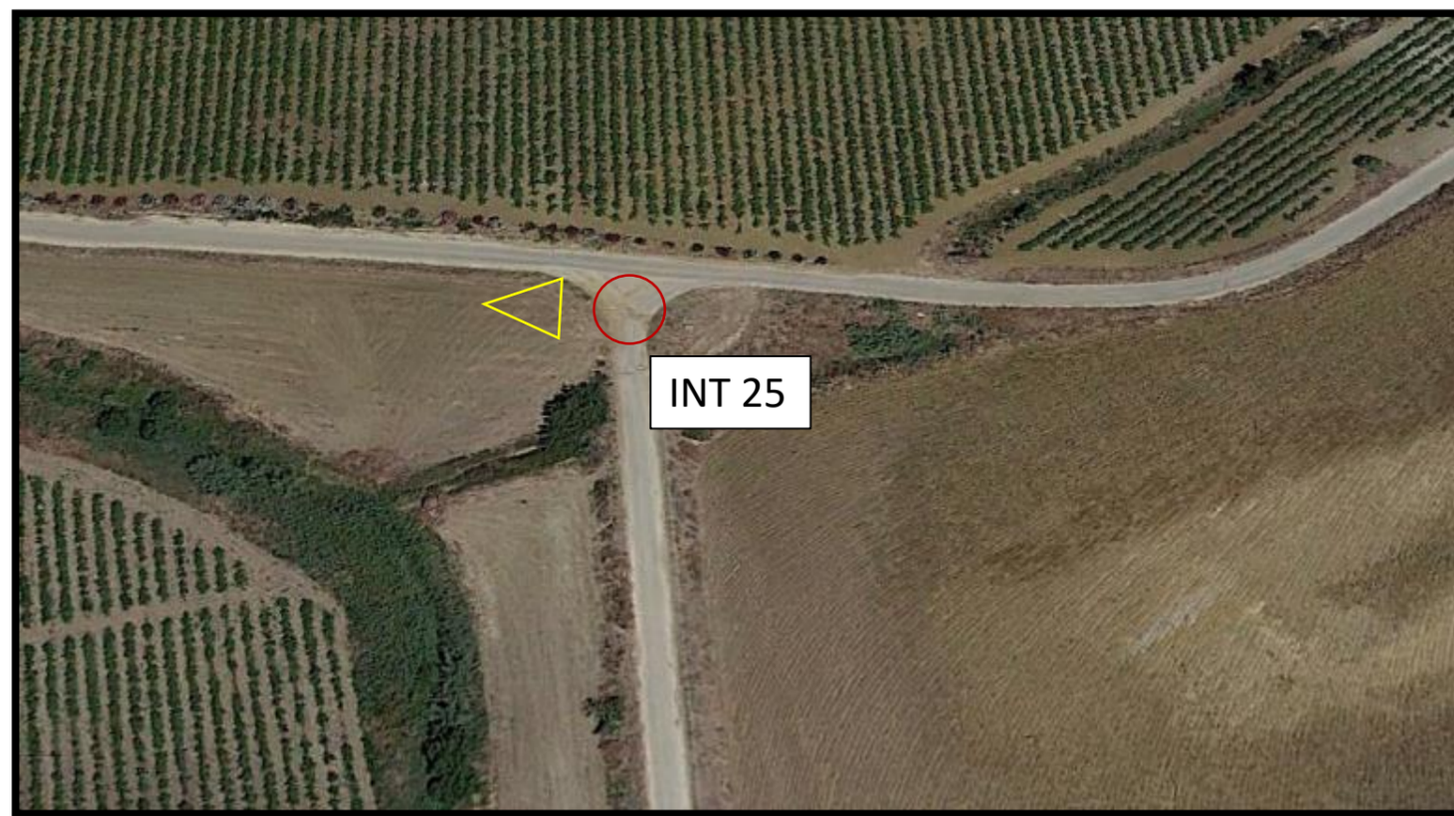
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 24	Salemi (TP)	N:4190423.10 E:300701.84	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

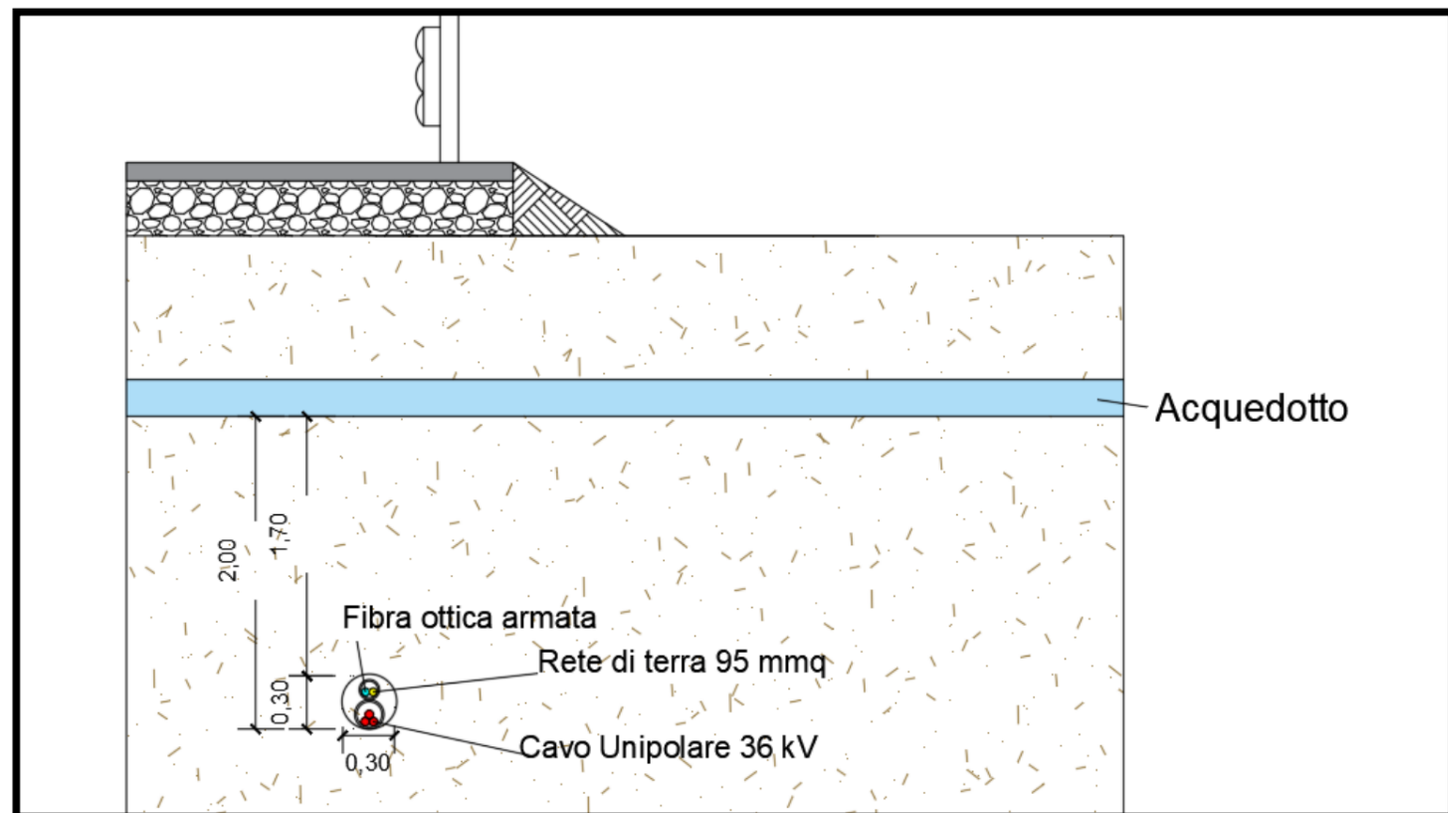
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

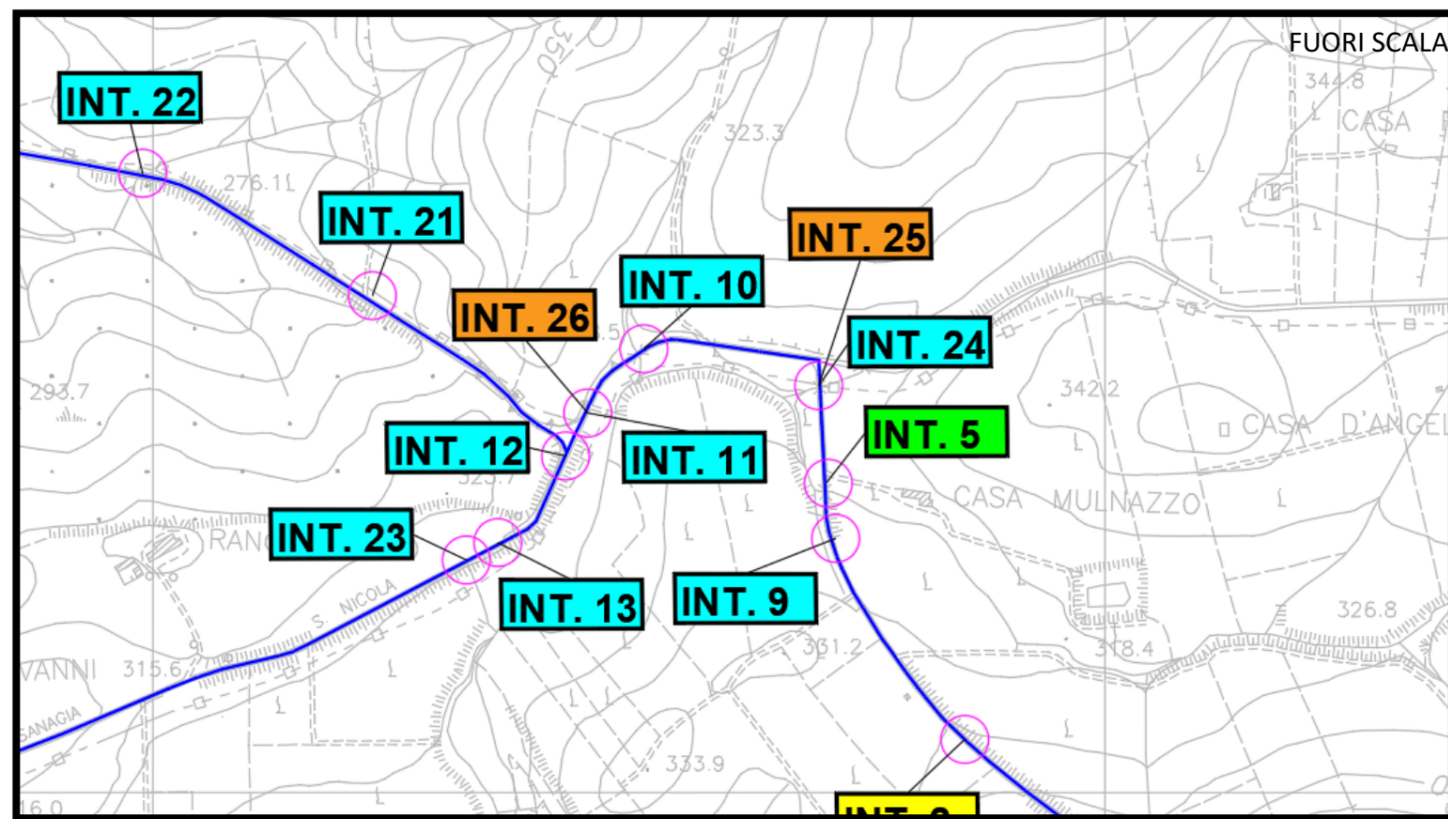


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

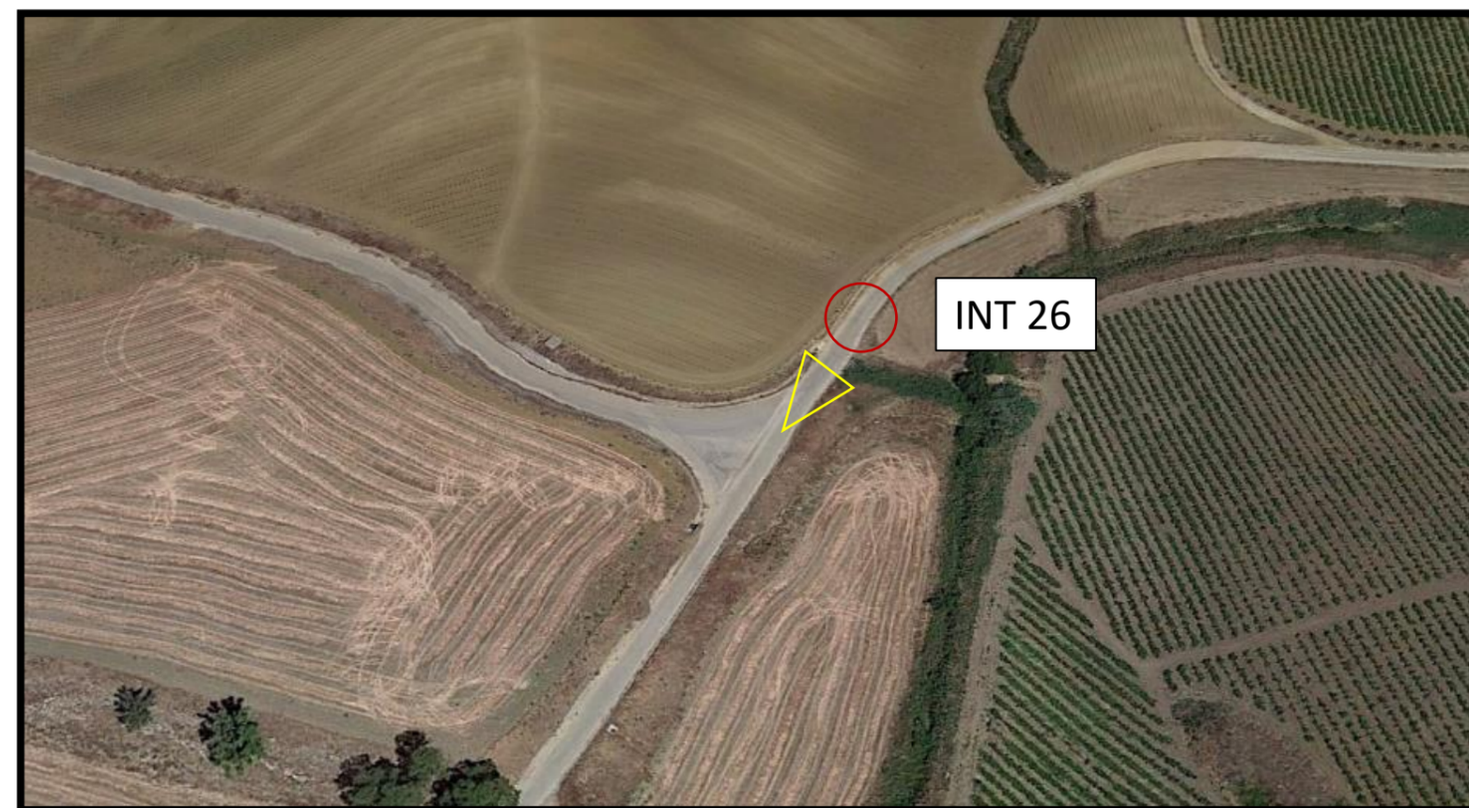


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 25	Salemi (TP)	N:4190442.50 E:300700.71	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 cavo unipolare 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

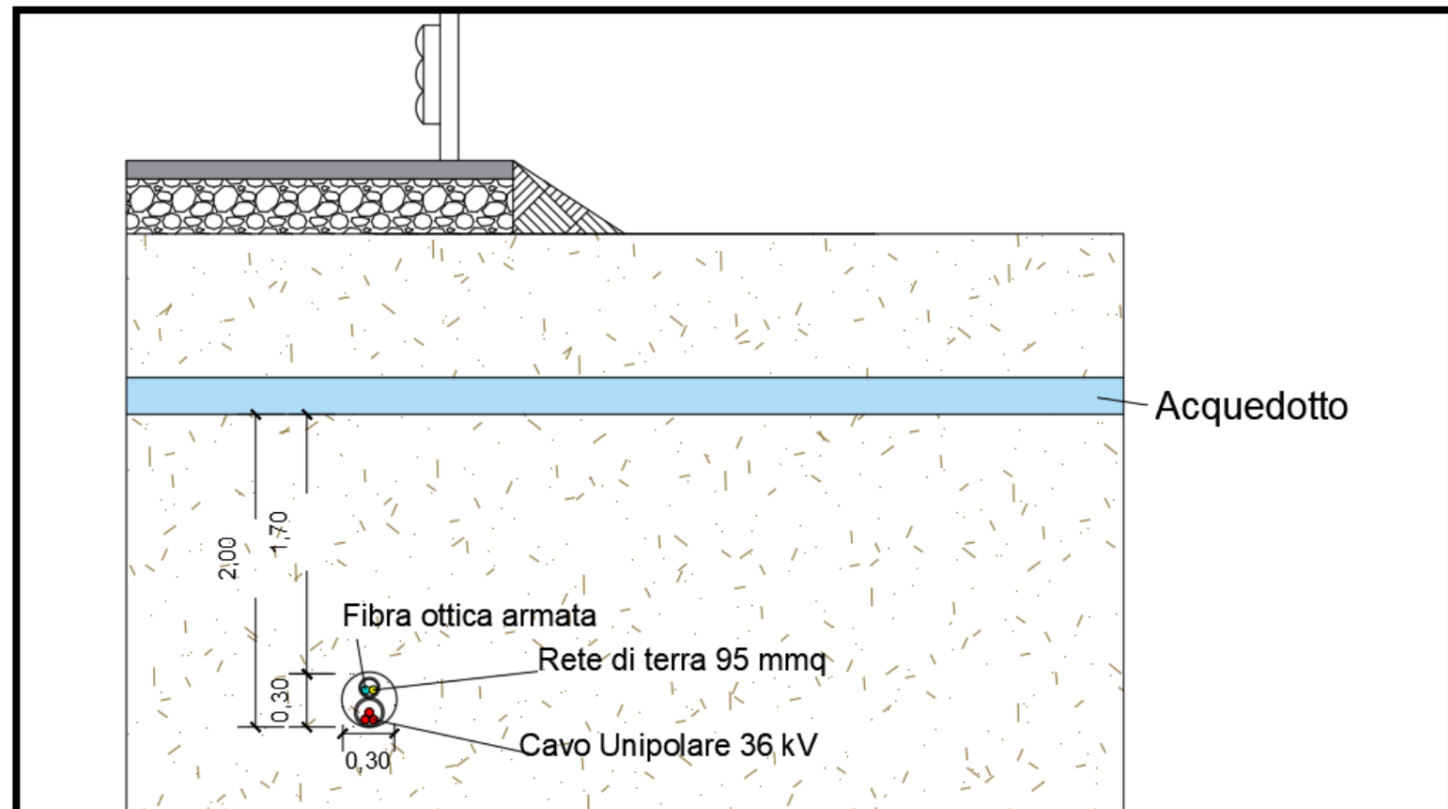
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



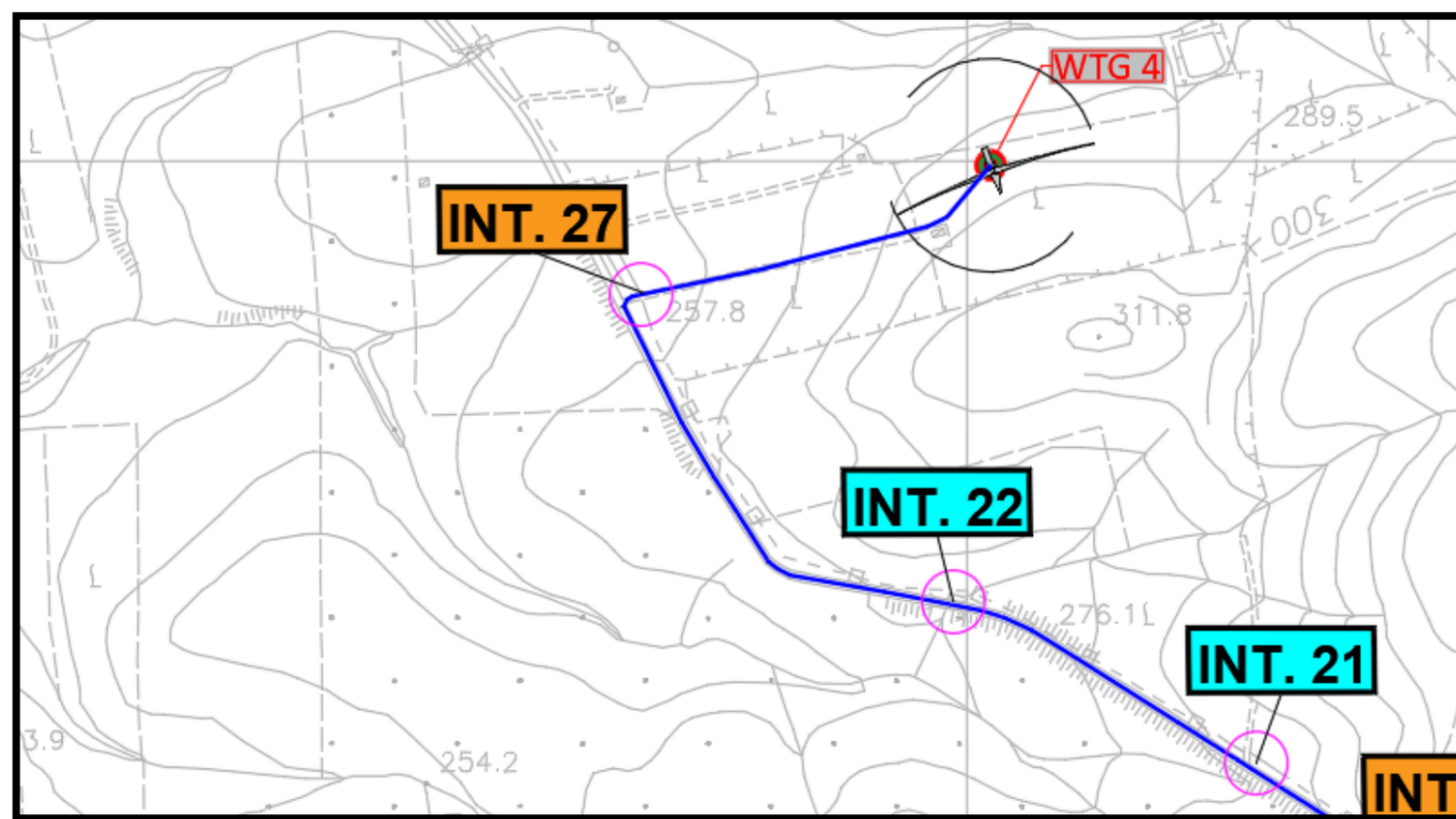
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



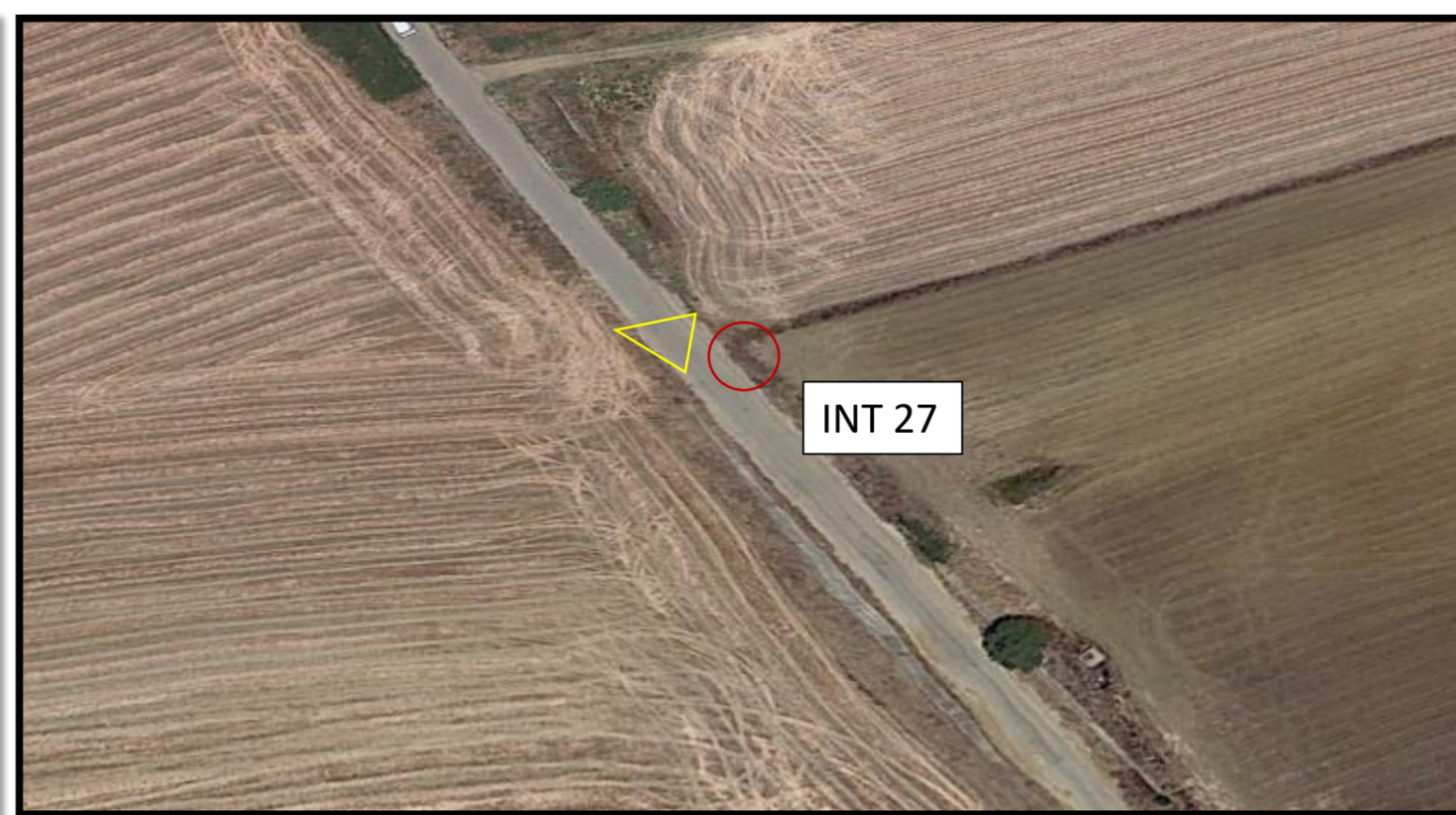
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 26	Salemi (TP)	N:4190407.64 E:300460.93	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 cavo unipolare 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

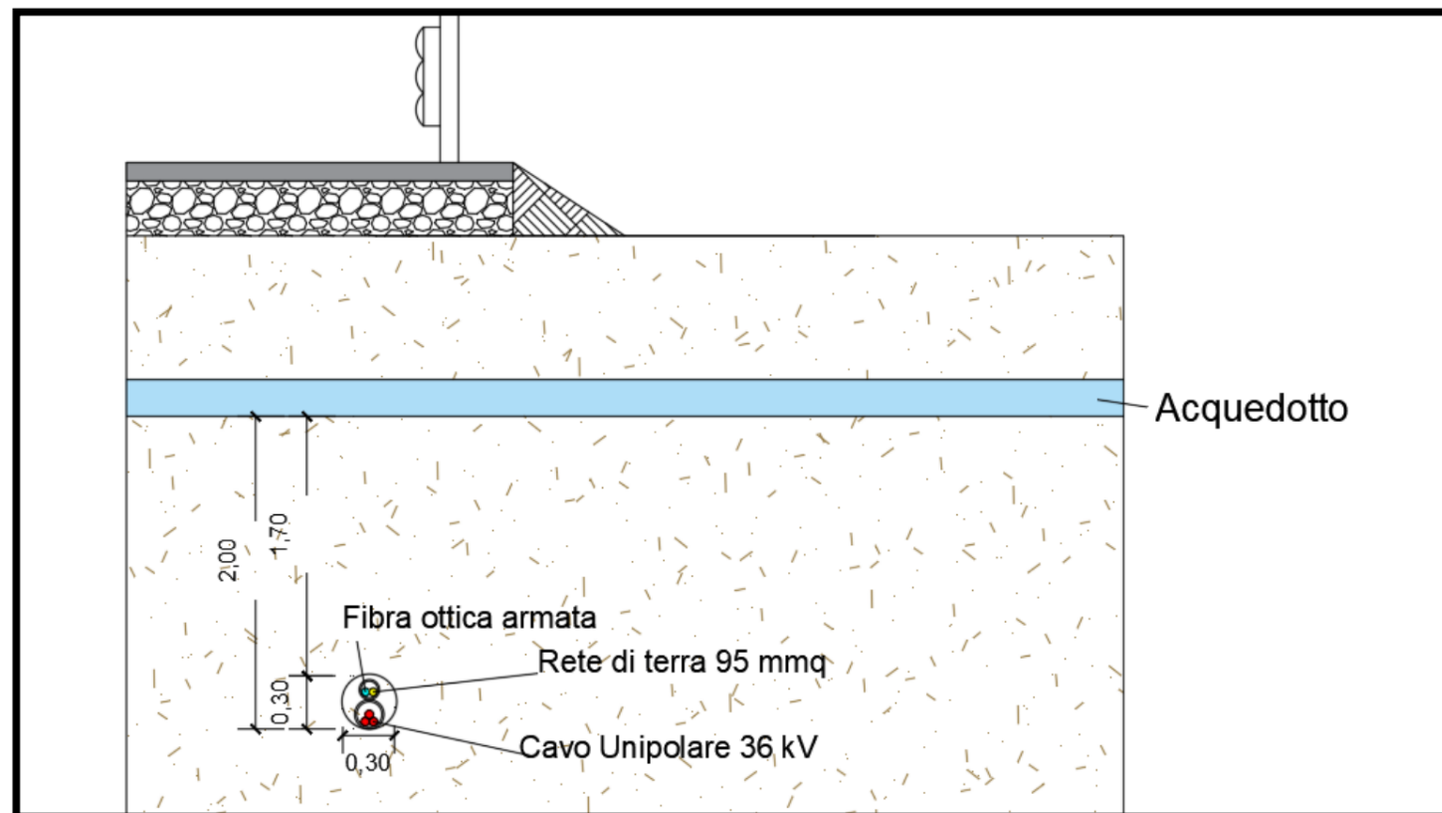
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



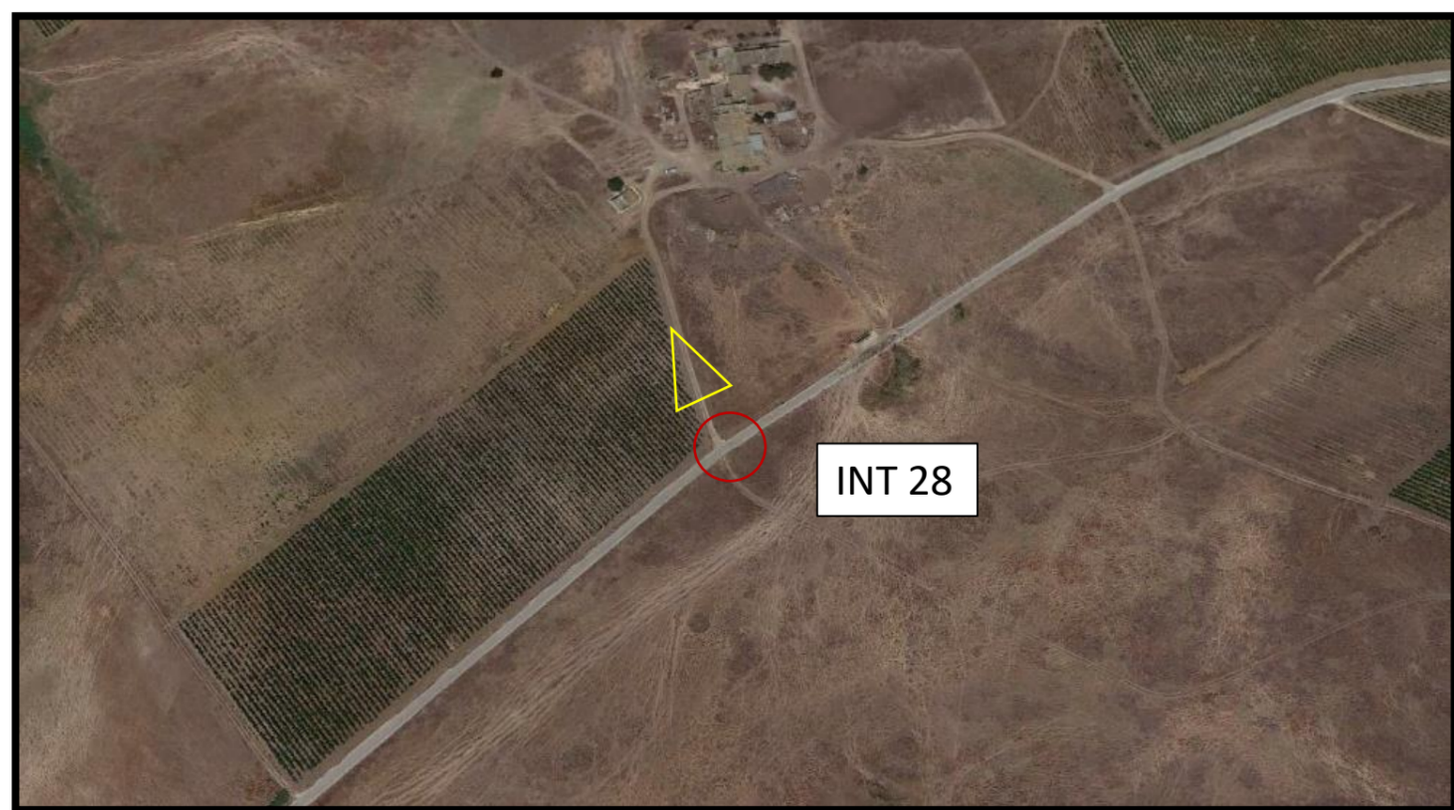
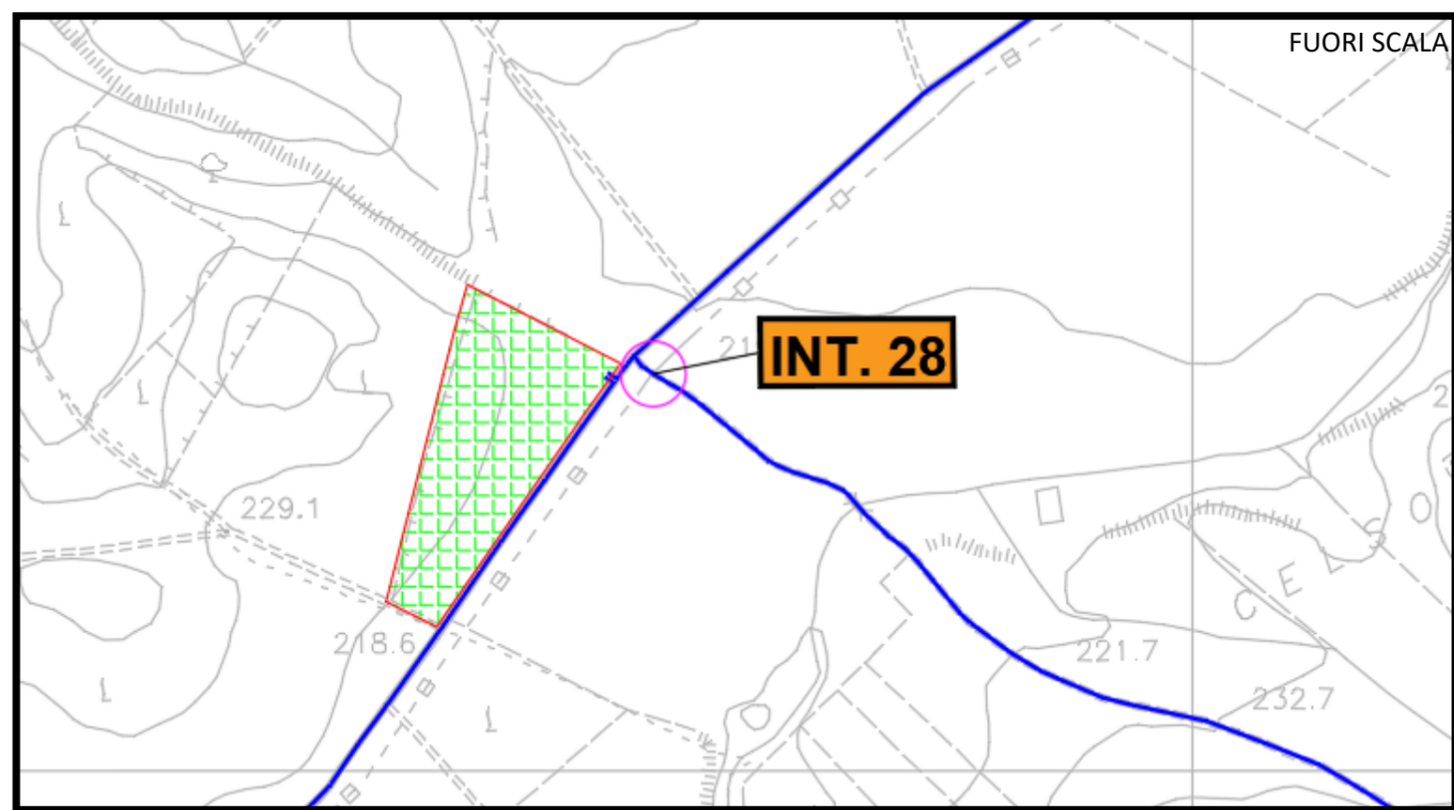
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 27	Salemi (TP)	N:4190820.77 E:299762.68	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 cavo unipolare 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

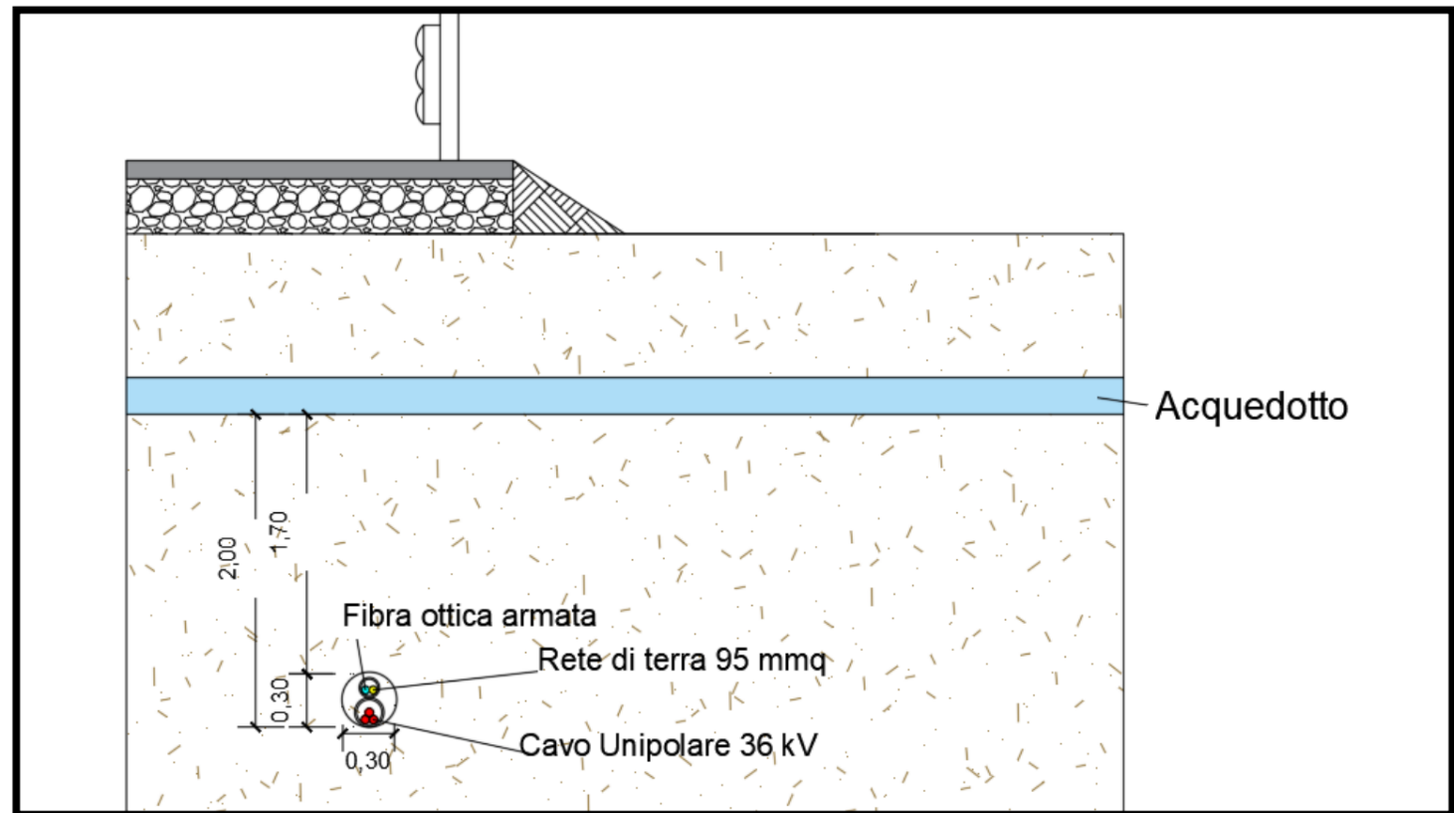
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

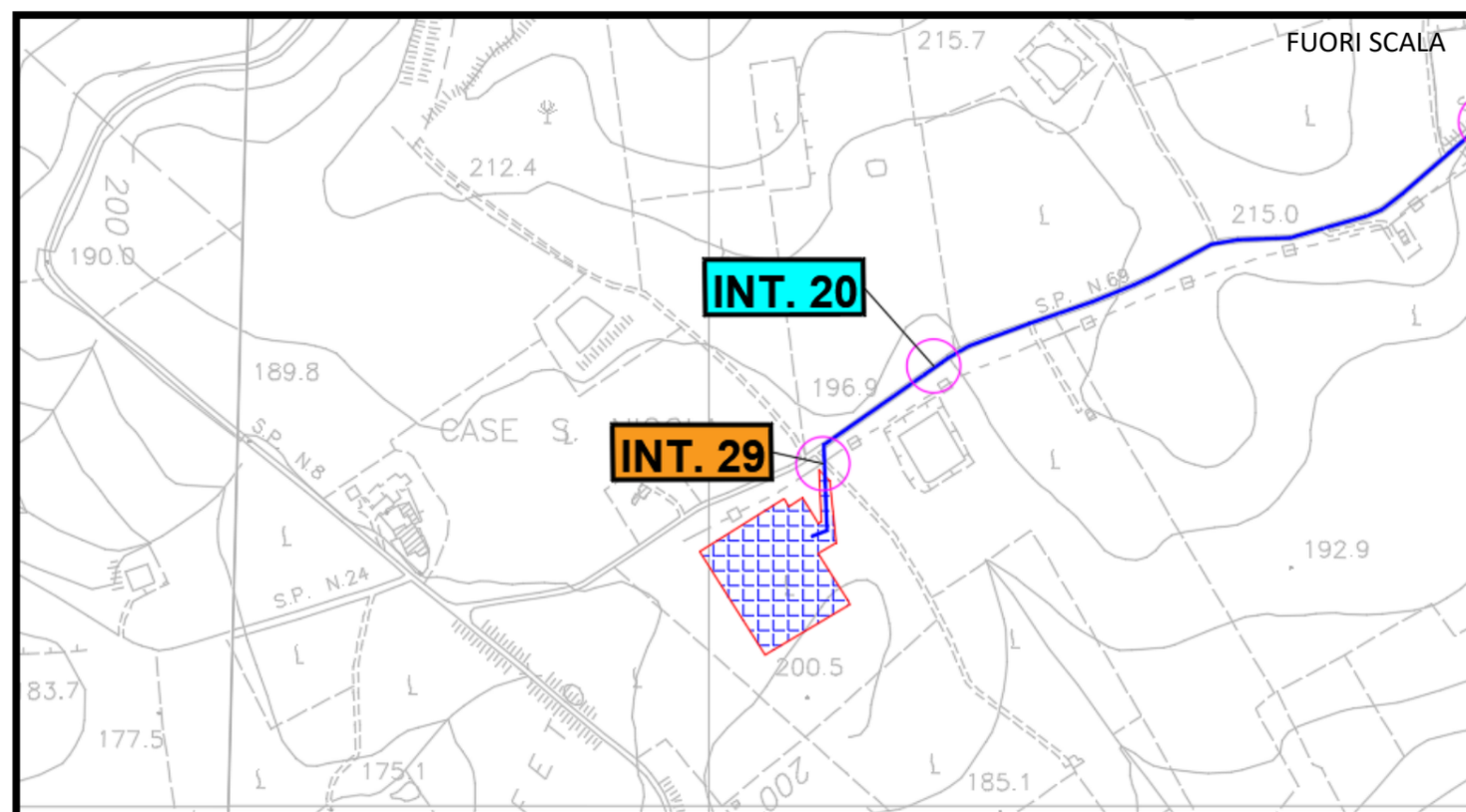
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 28	Salemi (TP)	N:4189323.73 E:296577.80	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 cavo unipolare 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

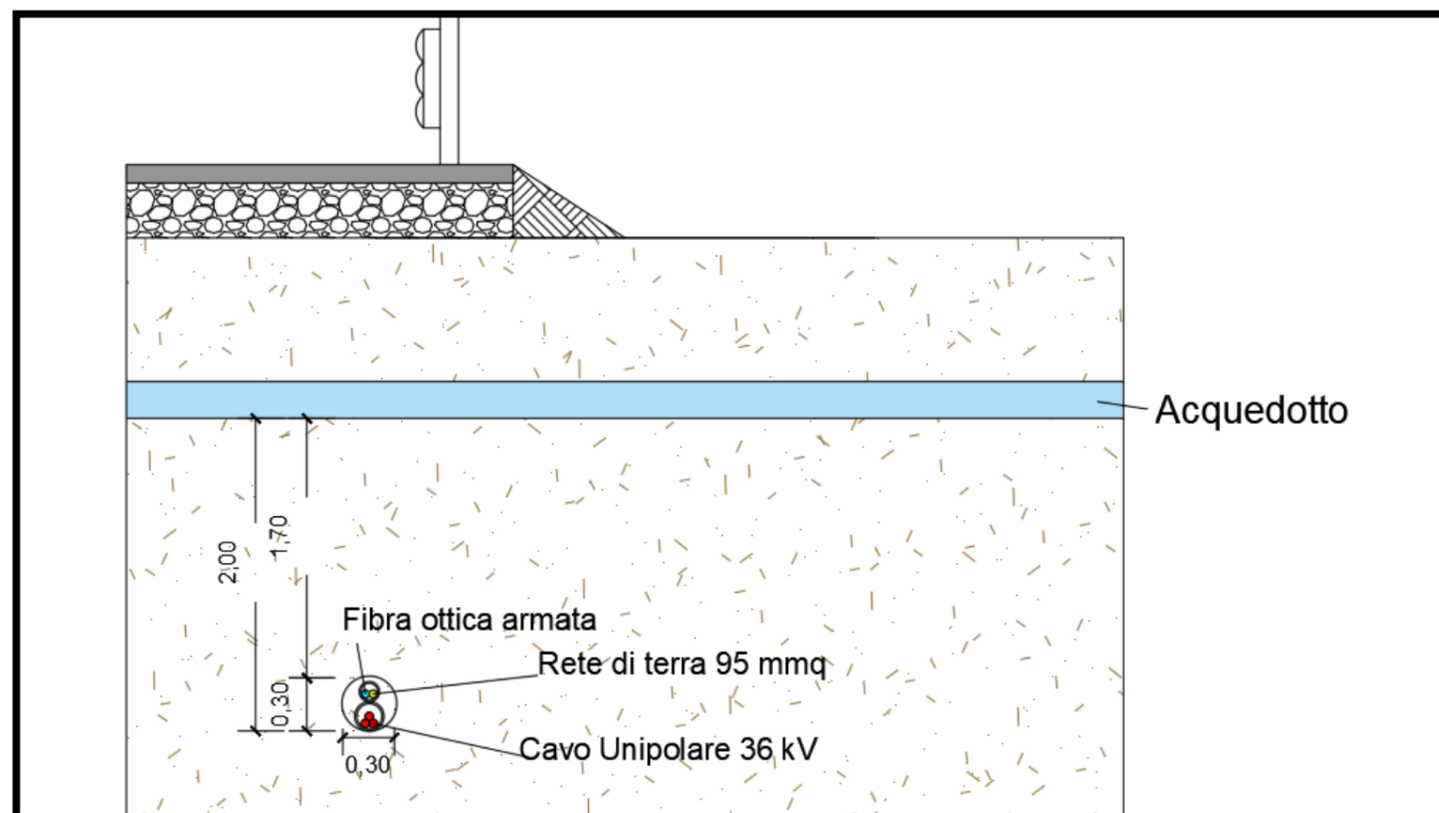
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 29	Salemi (TP)	N:4188314.43 E:295109.79	Incrocio con Servizi pubblici interrati	1 cavo unipolare 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT