

REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNI DI SALEMI MARSALA E TRAPANI

Il Committente:



NP Sicilia 2 S.r.l.
Via Galleria Passarella, 2
20122 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:

Modalità di risoluzione interferenze_var1

FOGLIO:

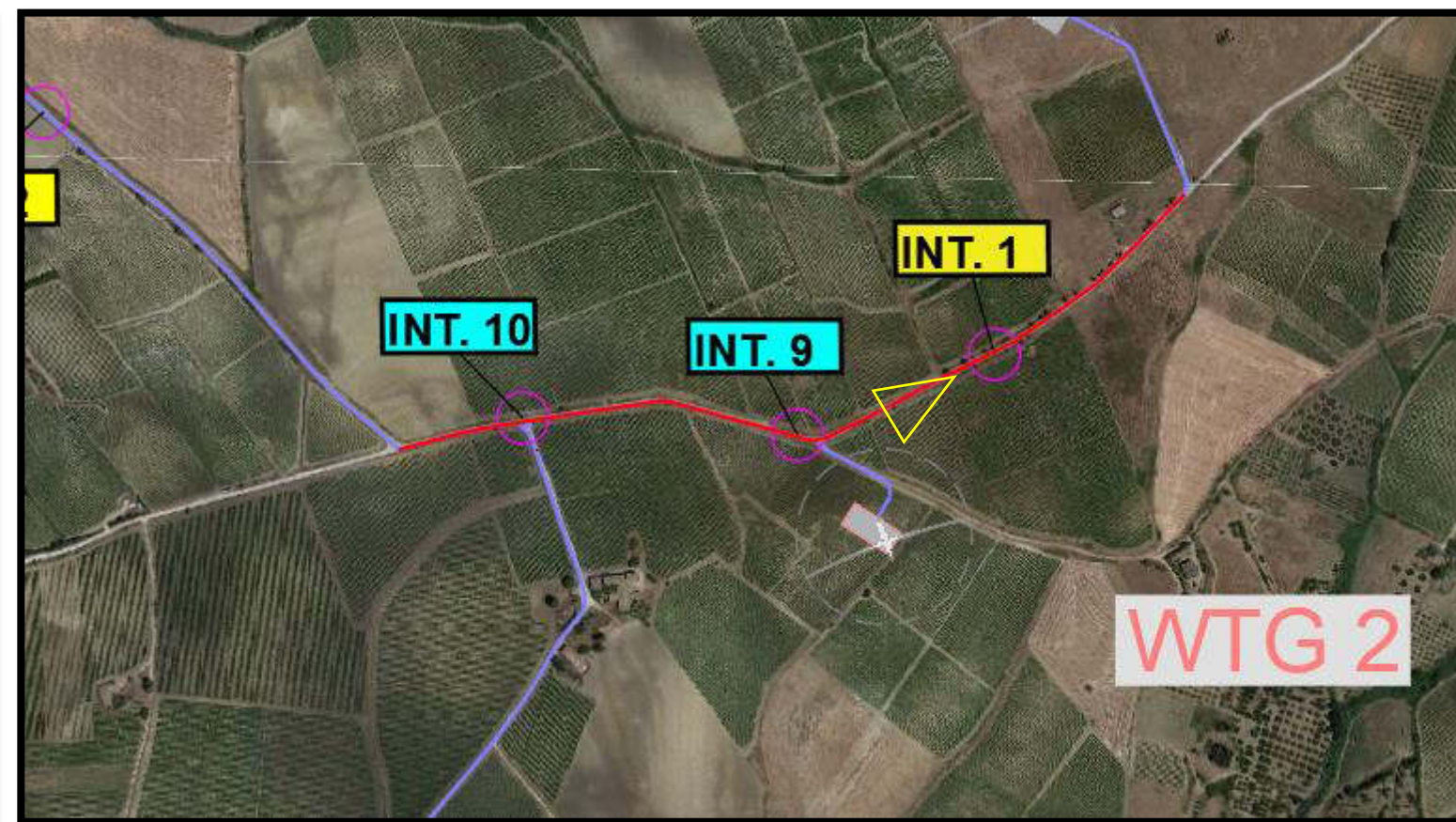
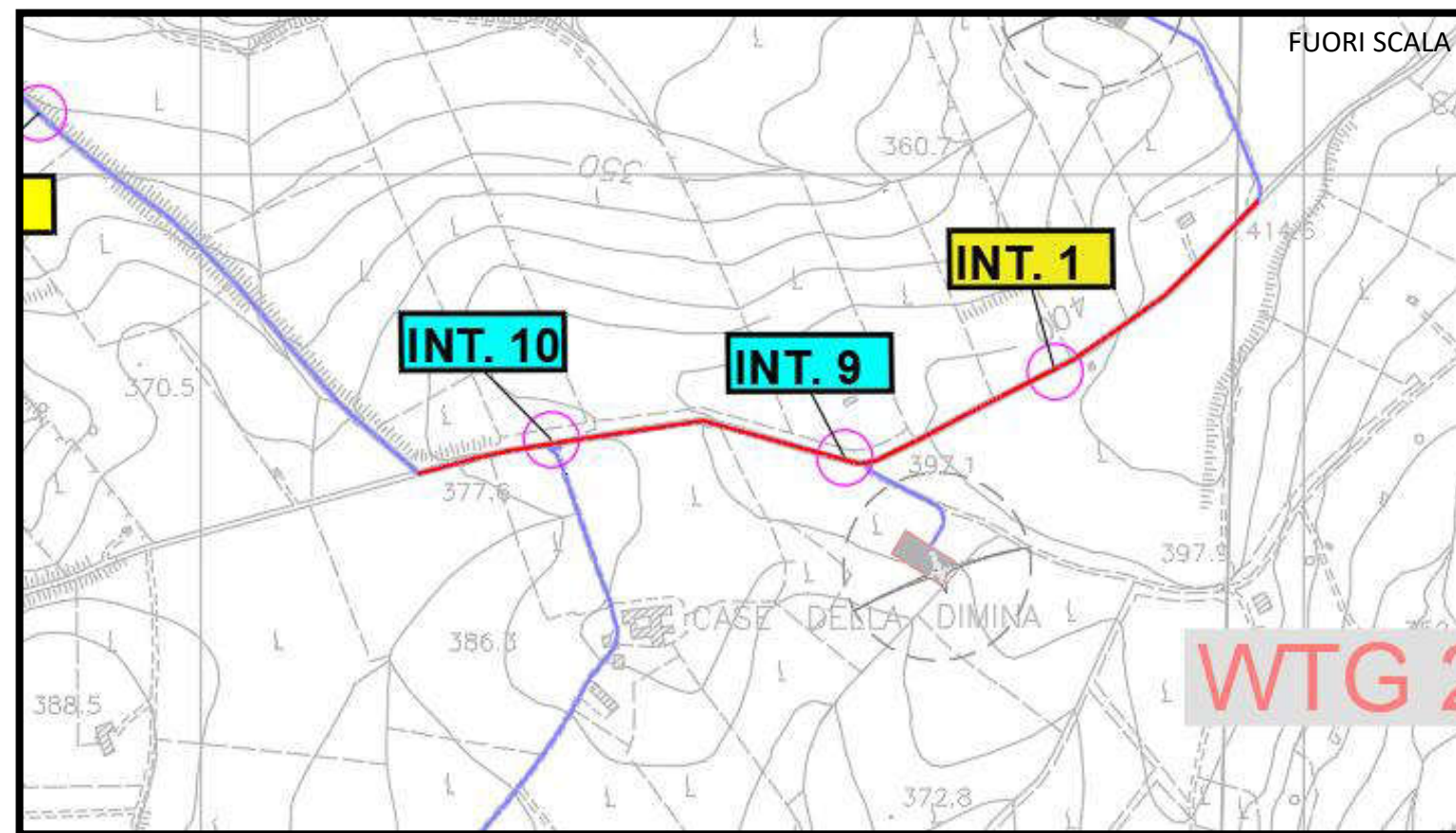
SCALA:

VARIE

FORMATO:

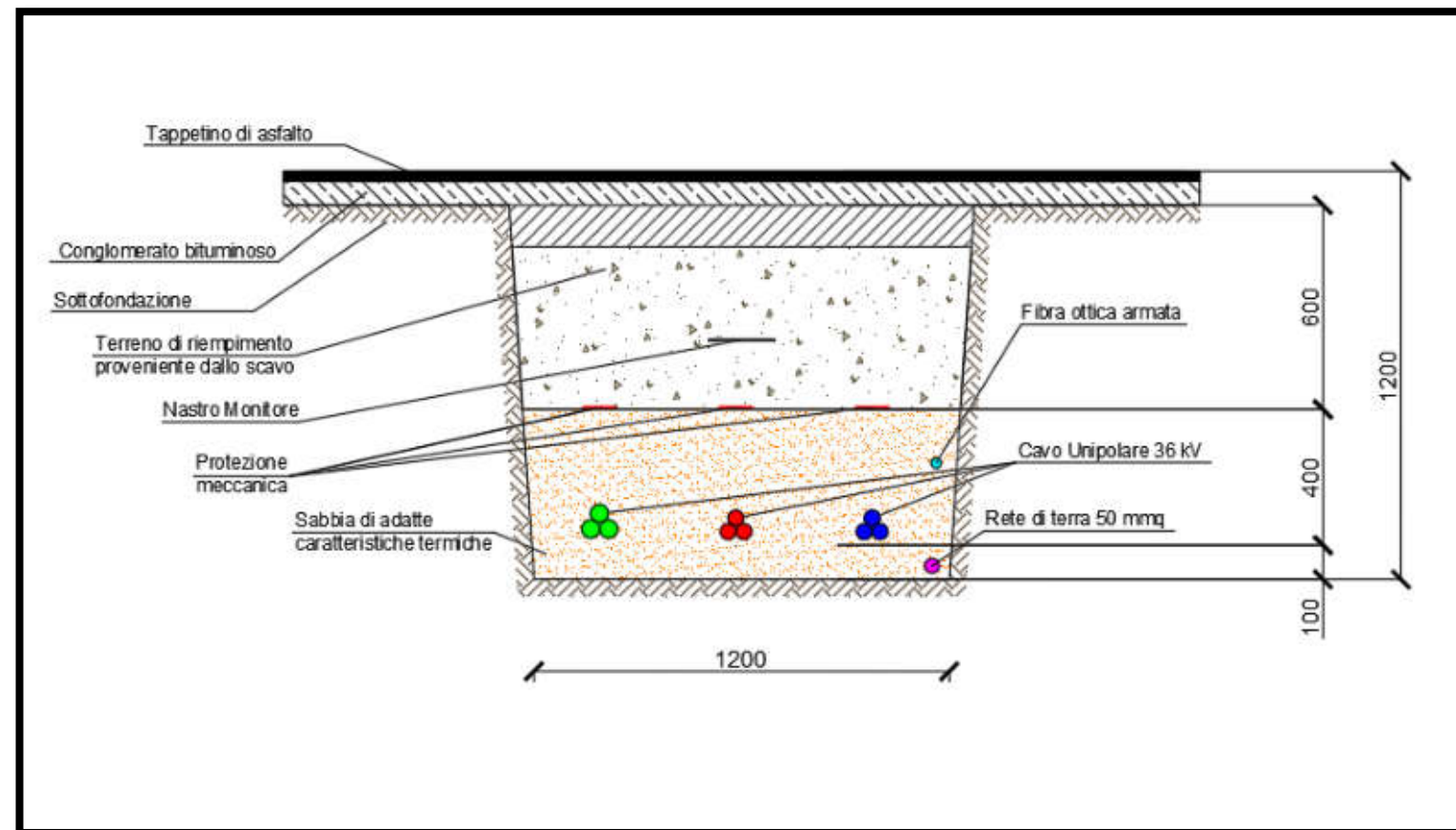
A4

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 CTR

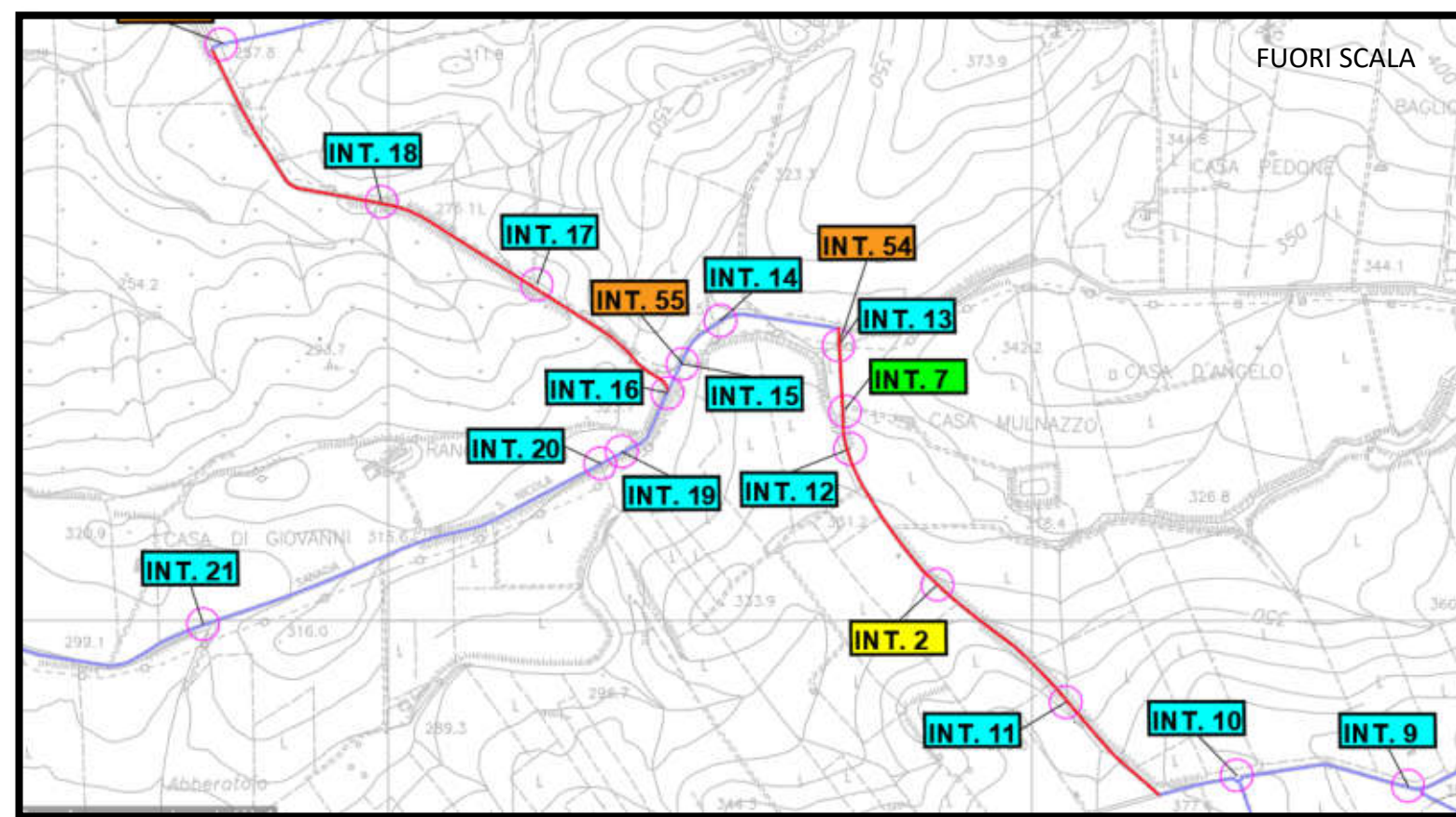
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



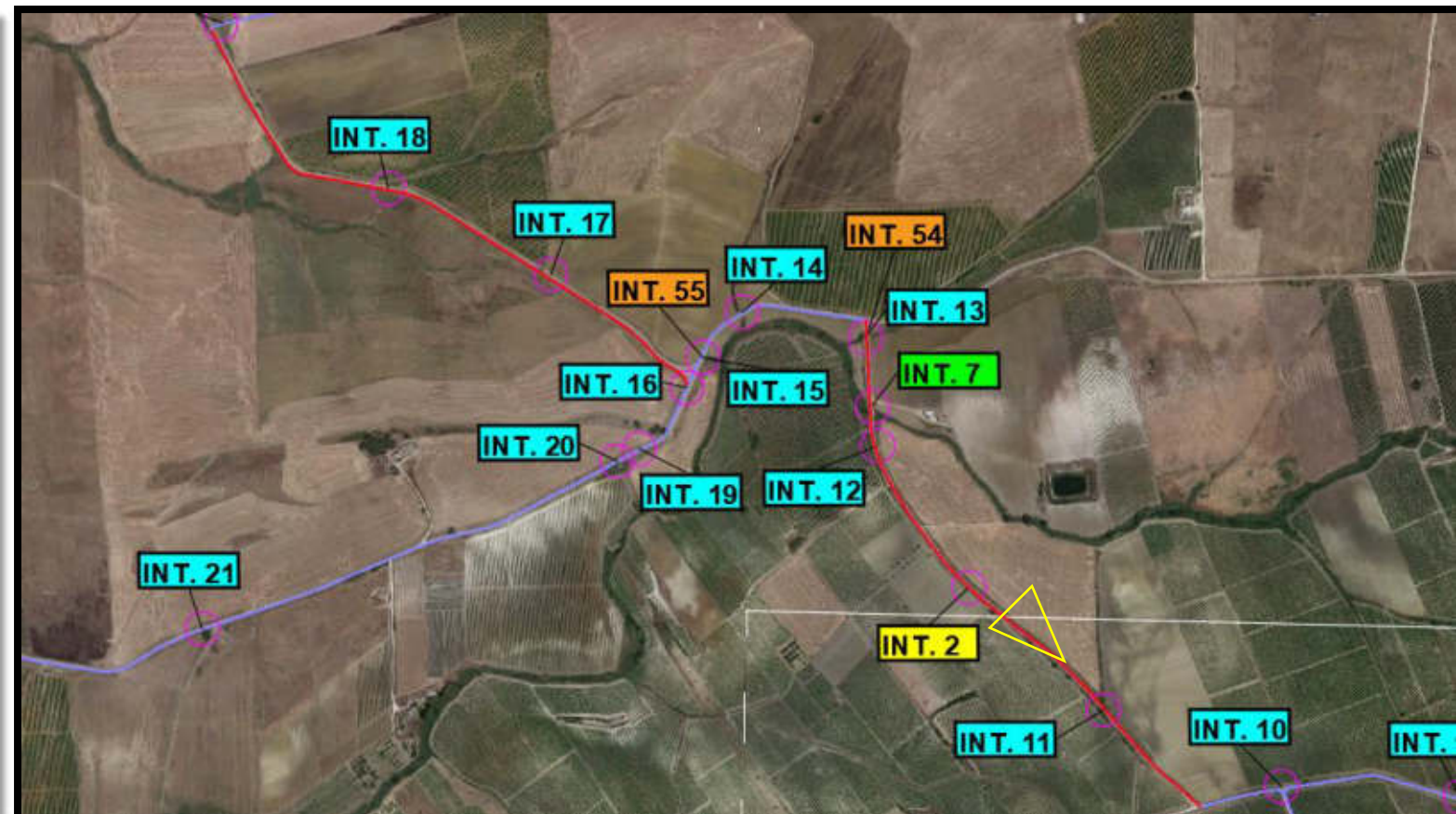
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

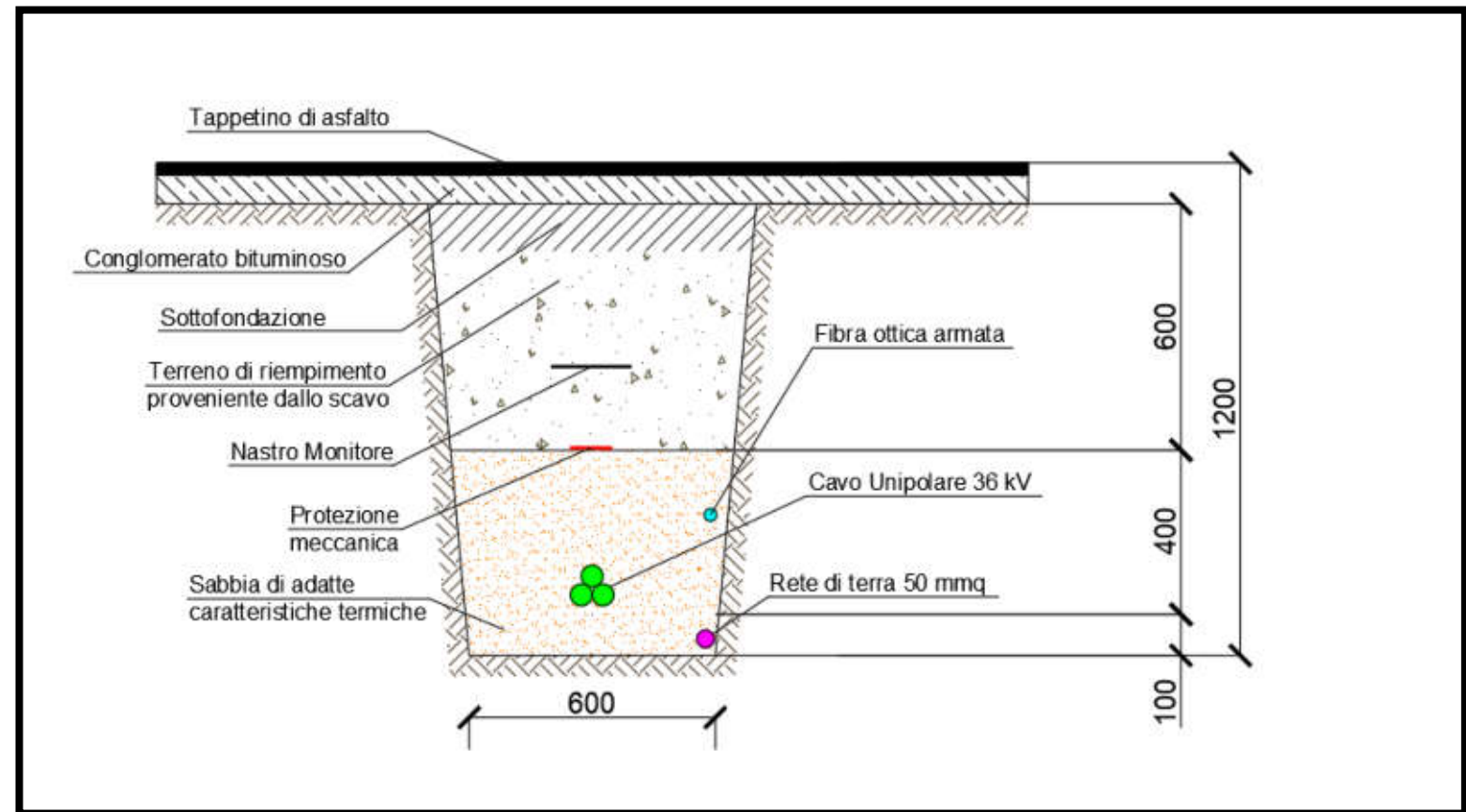
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



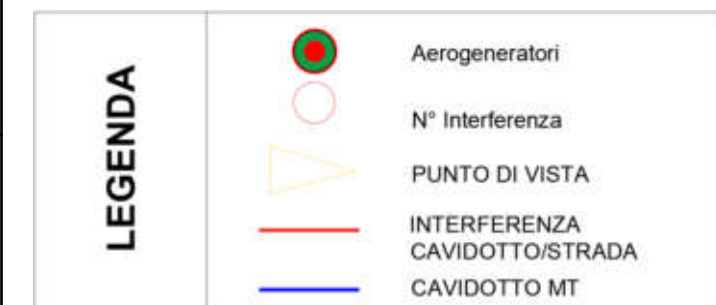
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

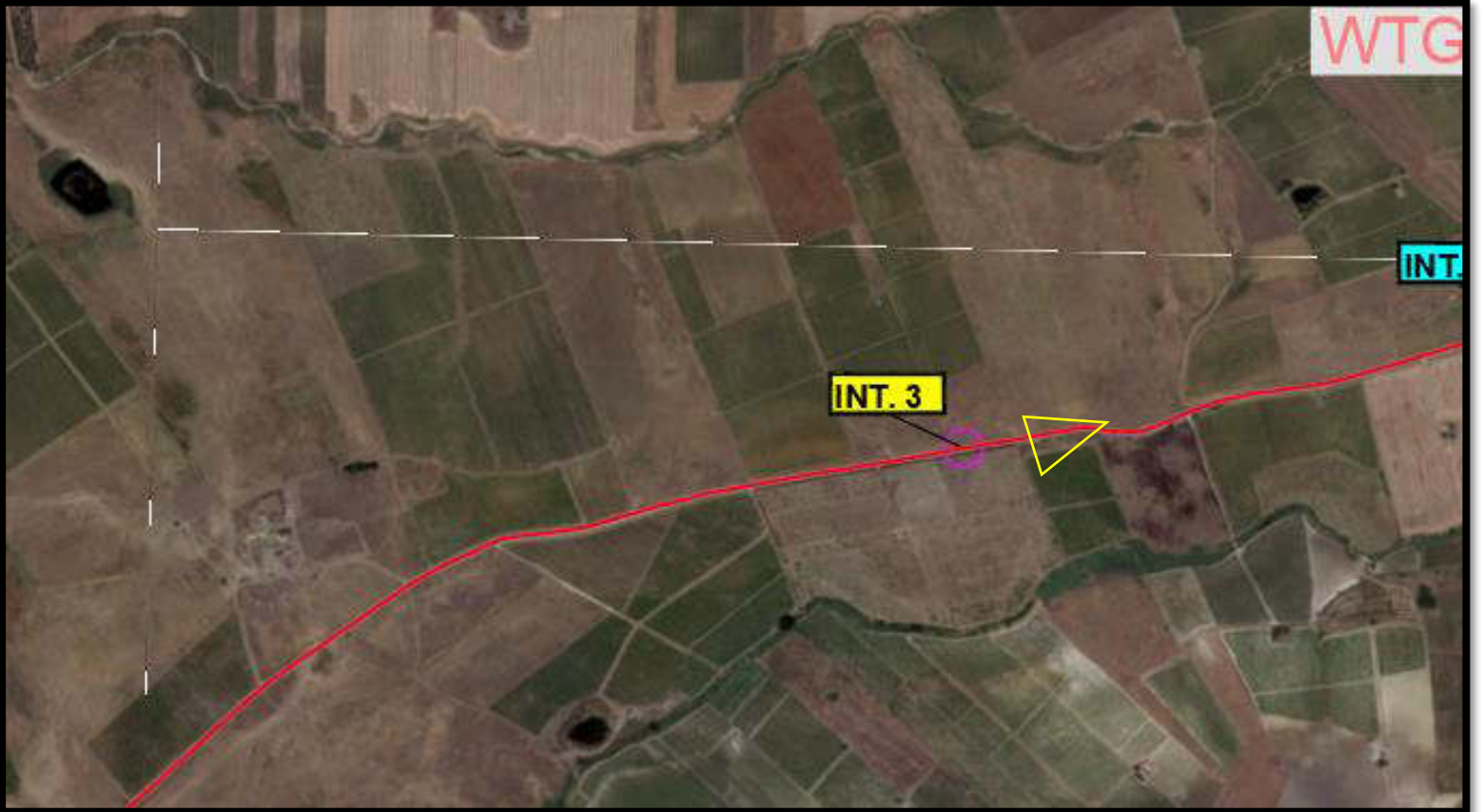
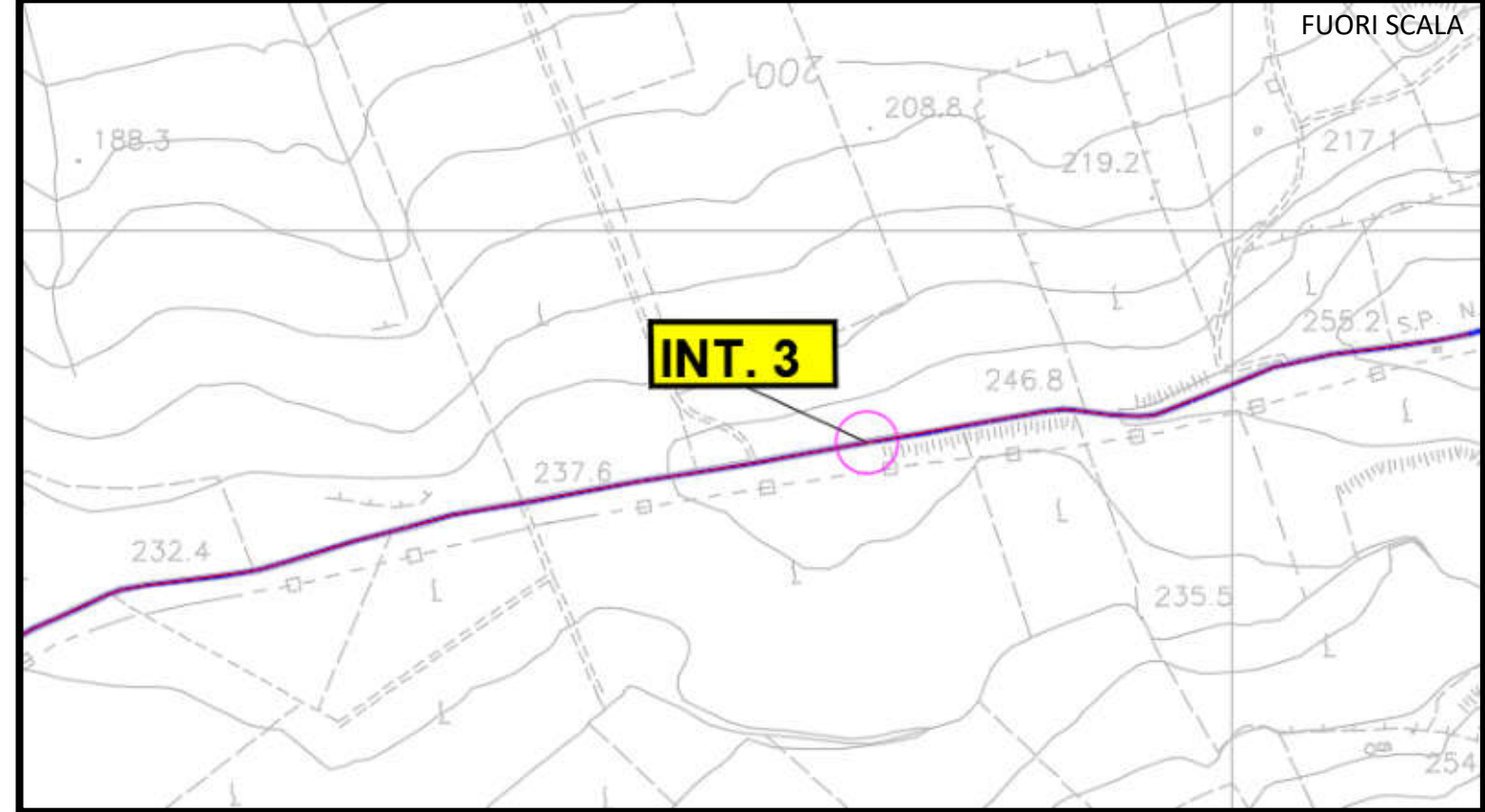


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



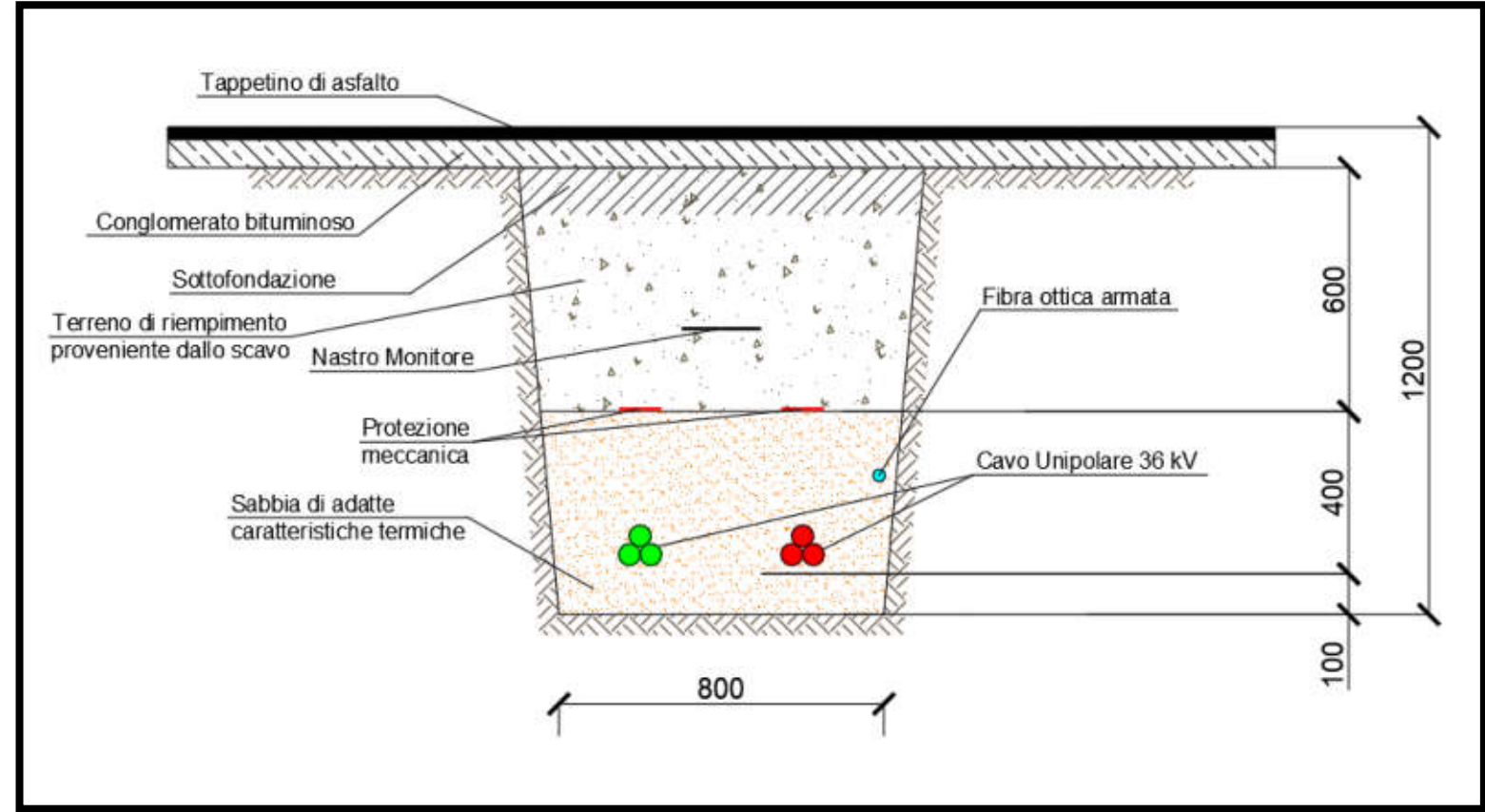
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 2	Salemi (TP)	Punto Iniziale: N: 4189735.21 E:301191.21 Punto Finale: N: 4190812.07 E:299763.86	Tratto di cavidotto interrato lungo SB6 MULINAZZO-DIMINA-RANCHIBILOTTO-RANCHIBILE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





INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



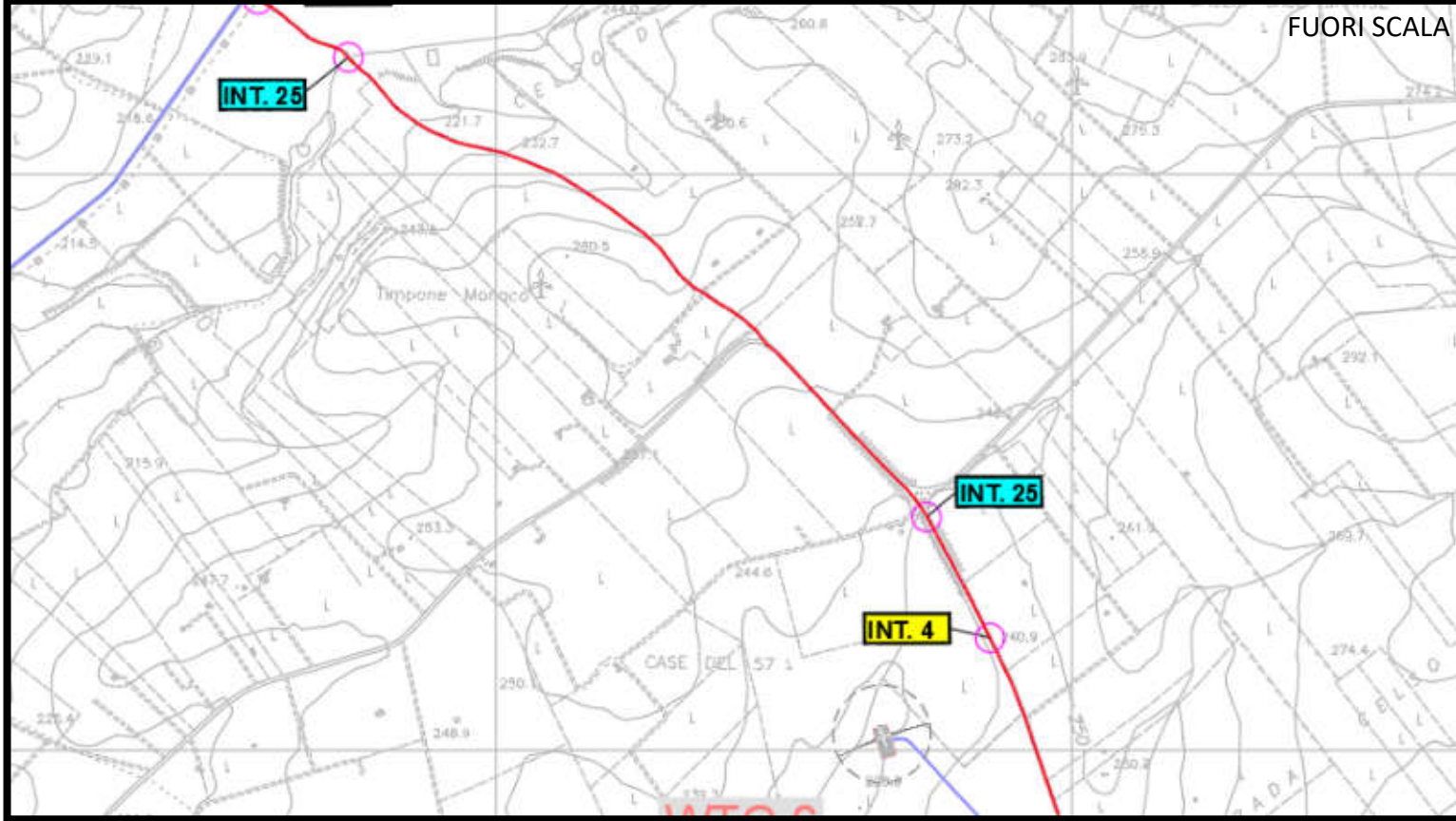
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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: 4188187.66 E:294757.81	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 69 SANAGIA- SAN NICOLA per 7 km	2 terne di cavi unipolari 36kV	Libero Consorzio Comunale di Trapani	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

LEGENDA

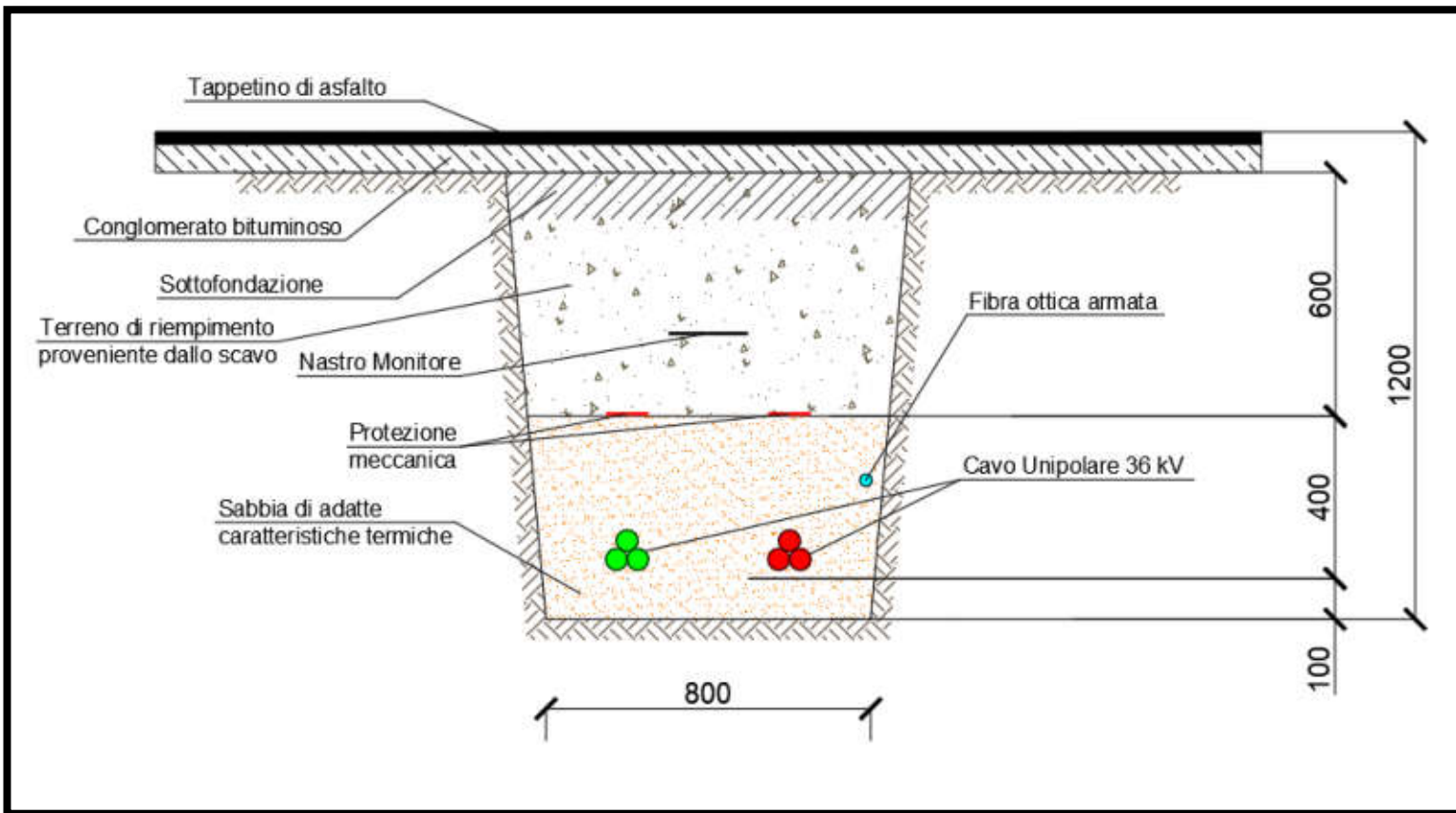
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

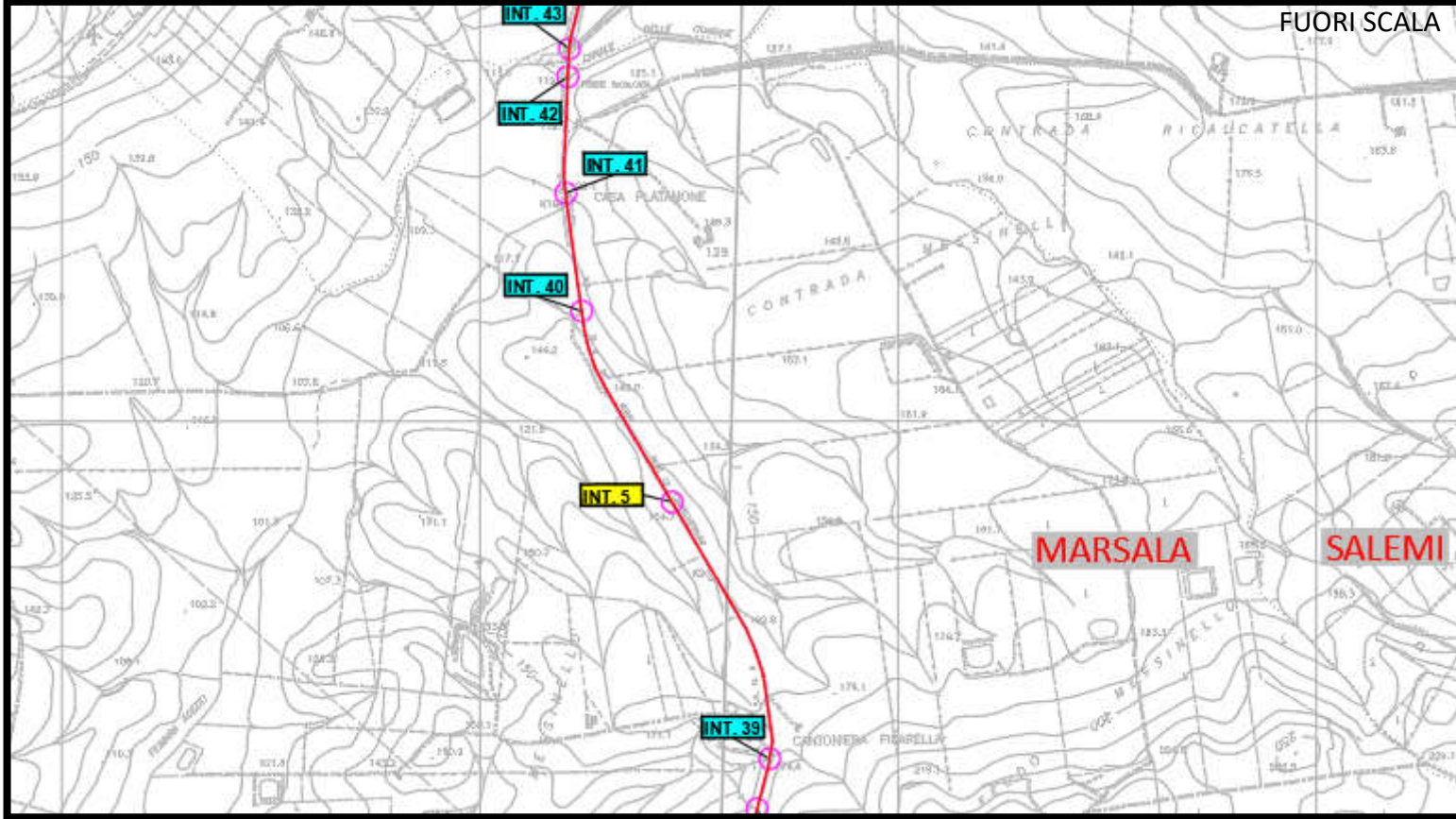


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

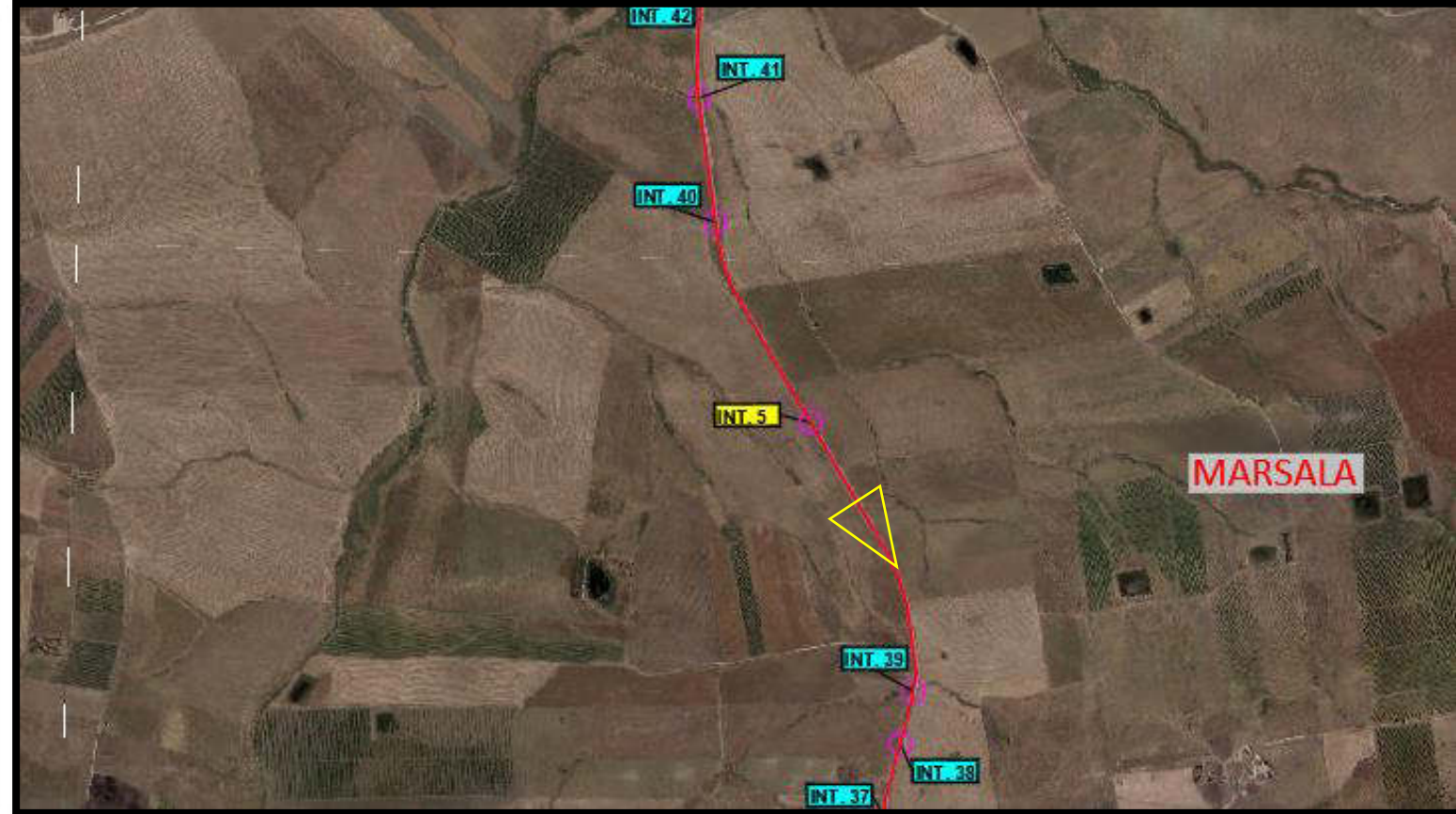
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 4	Salemi (TP)	Punto Iniziale: N:4188709.36 E:297468.88 Punto Finale: N: 4187881.07 E:297975.52	Tratto di cavidotto interrato lungo strada comunale per 500 m	2 terne di cavi unipolari 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

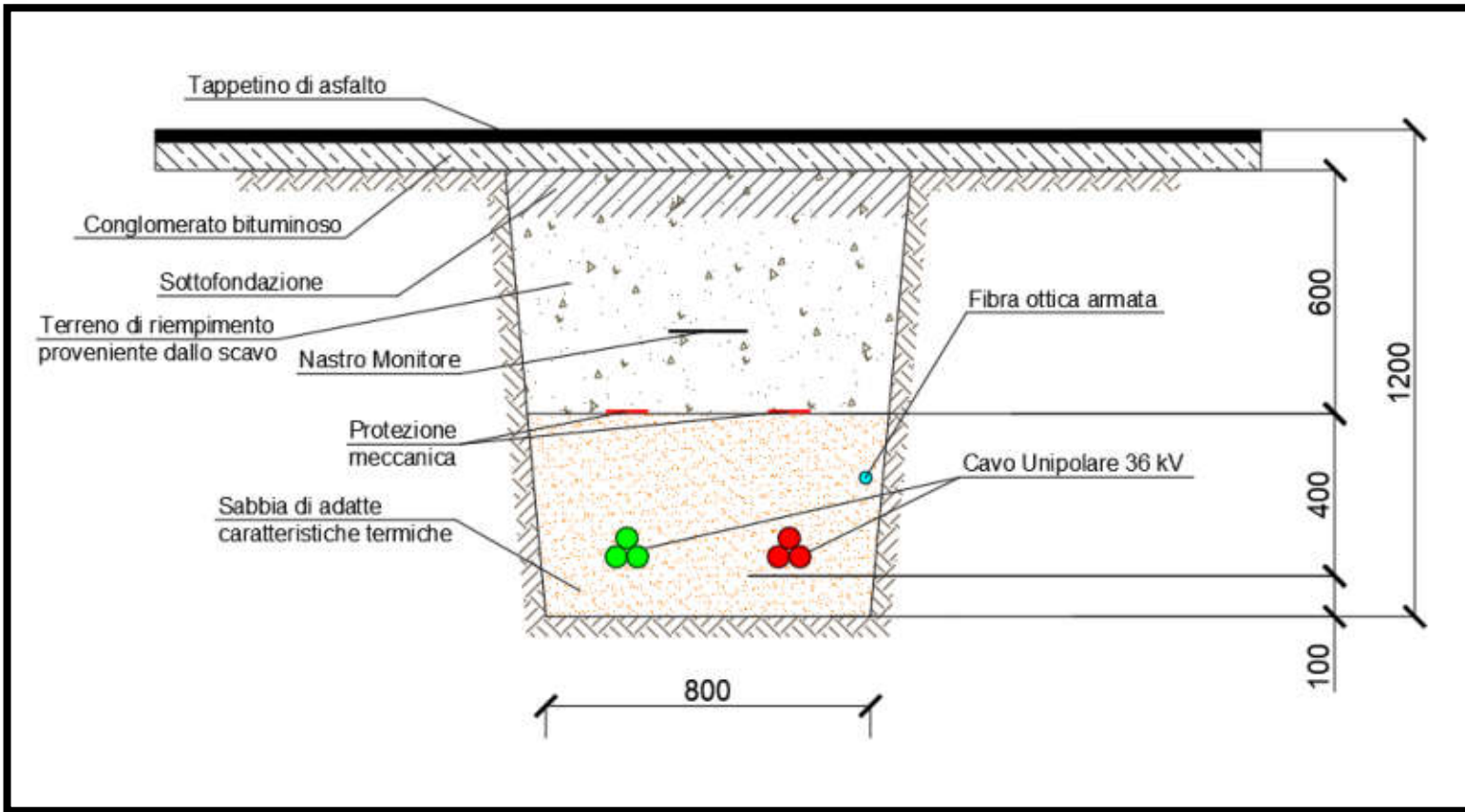
FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



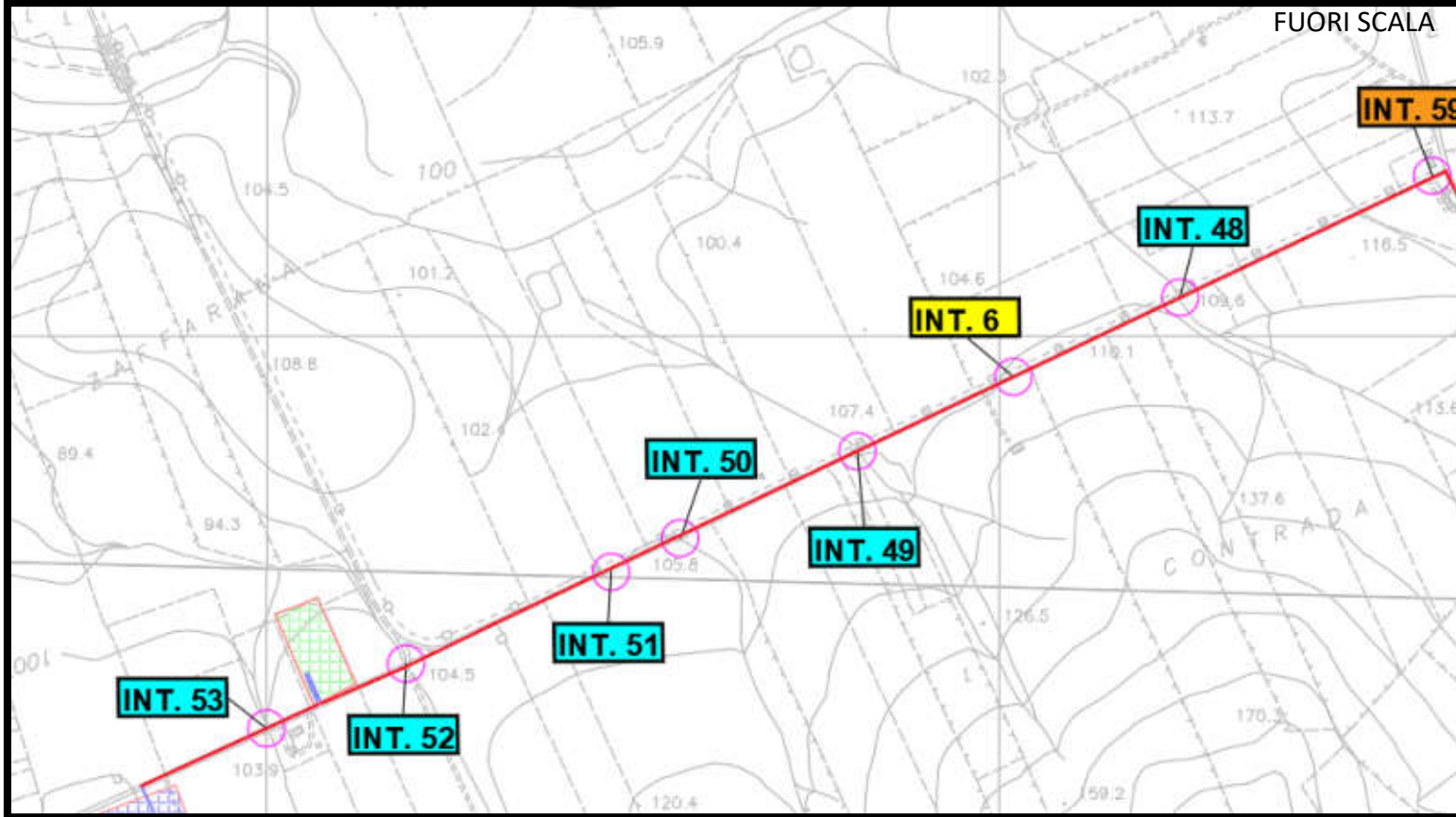
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



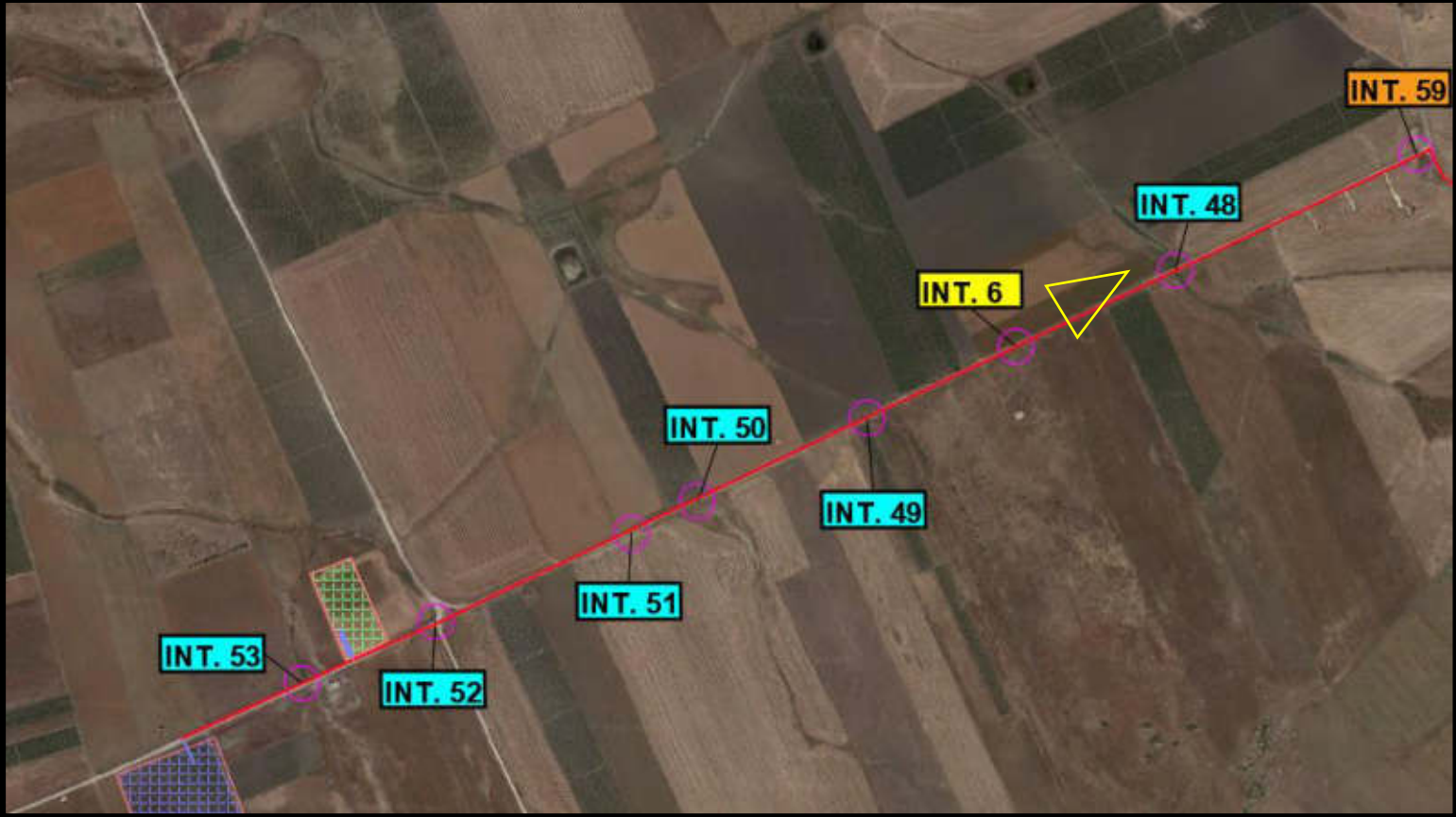
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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 5 km	2 terne di cavi unipolari 36kV	Libero Consorzio Comunale 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

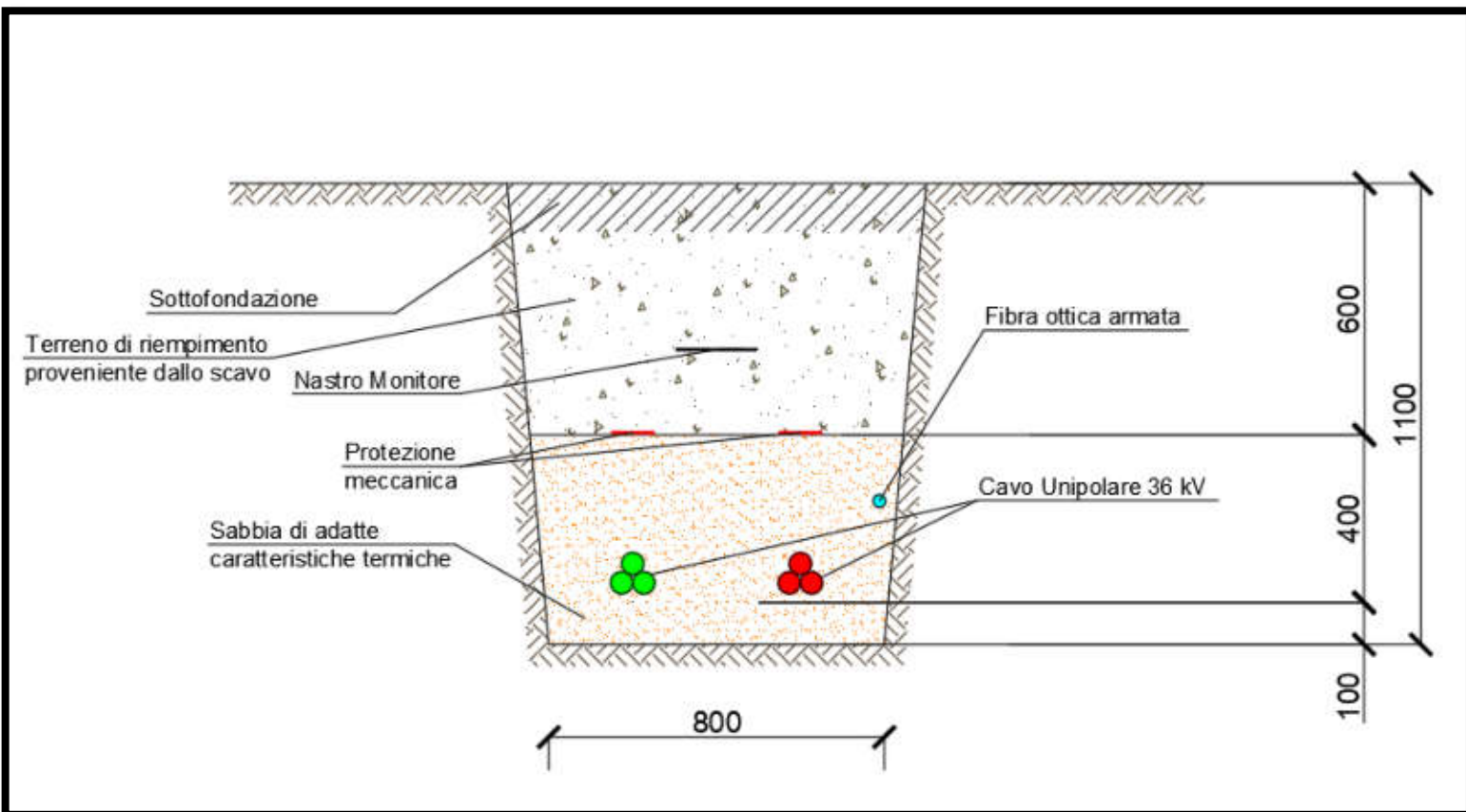


FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



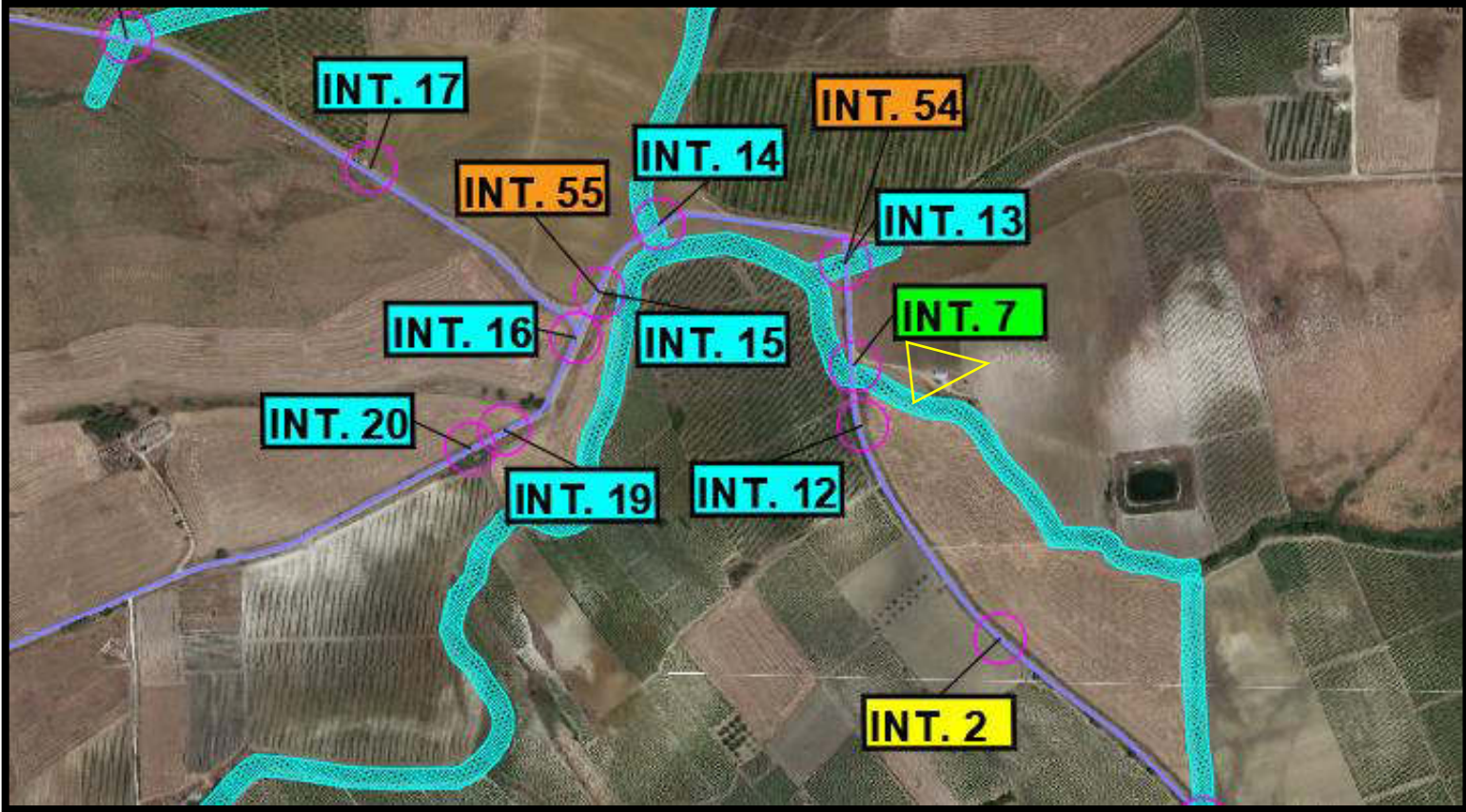
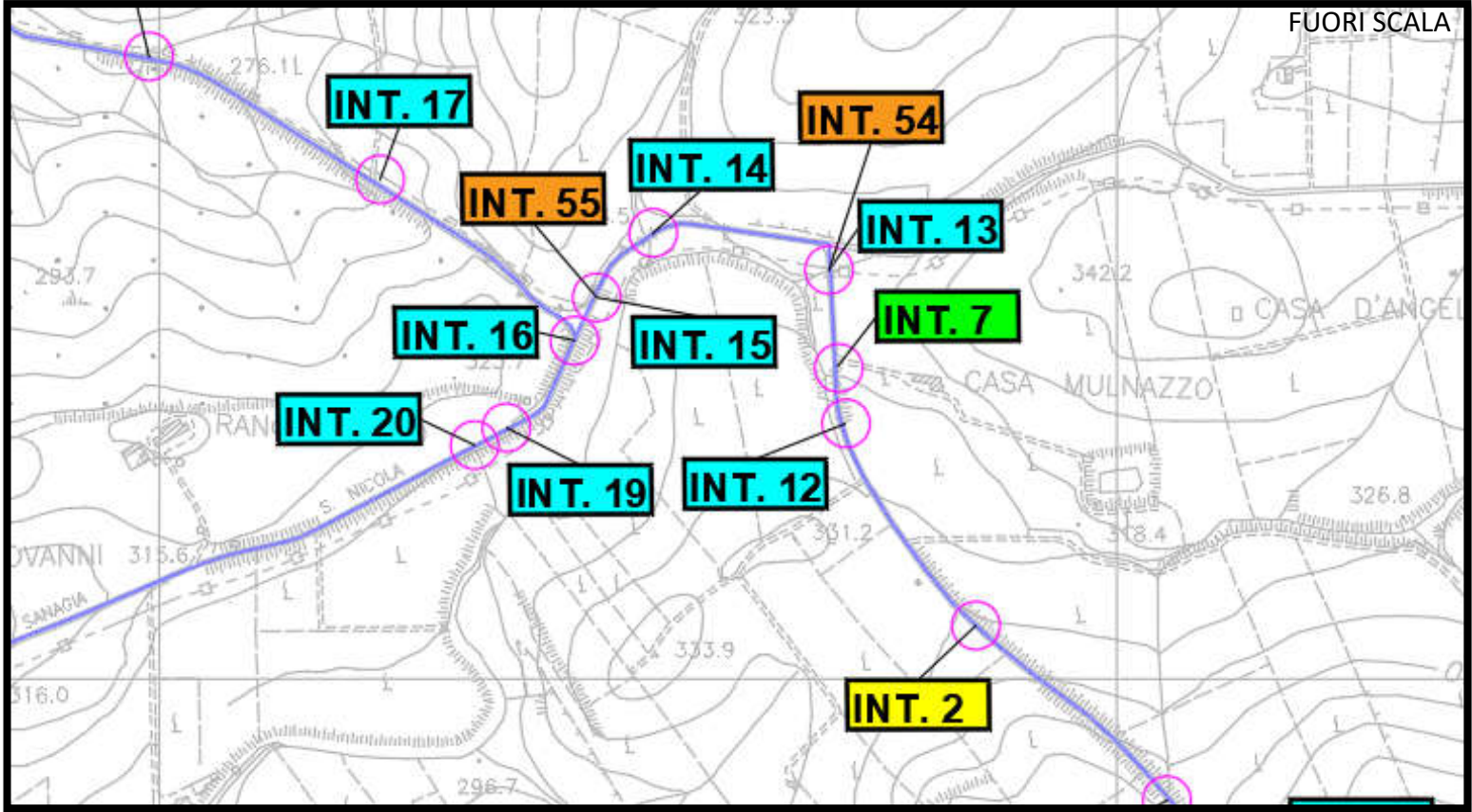
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

LEGENDA

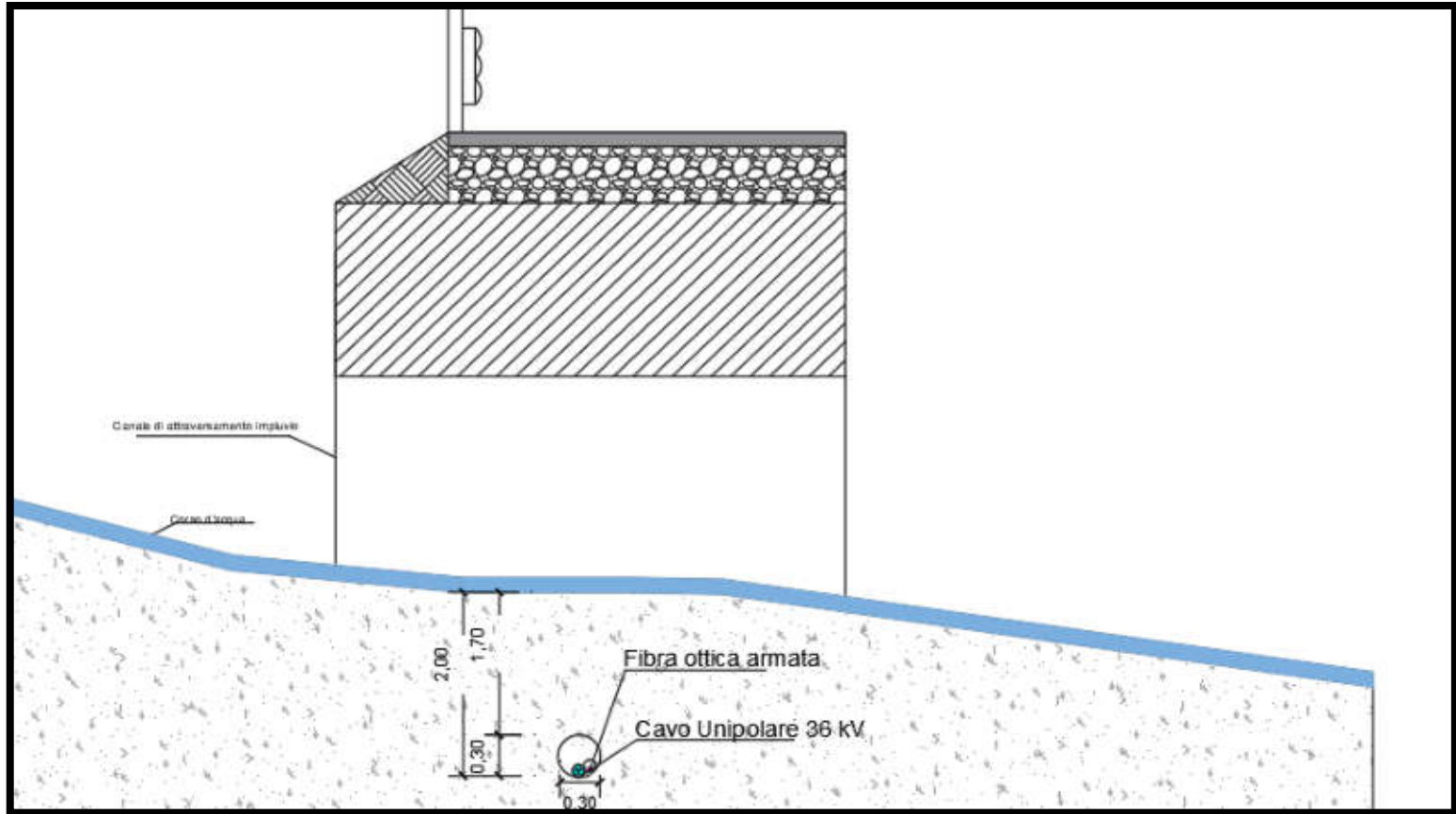
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

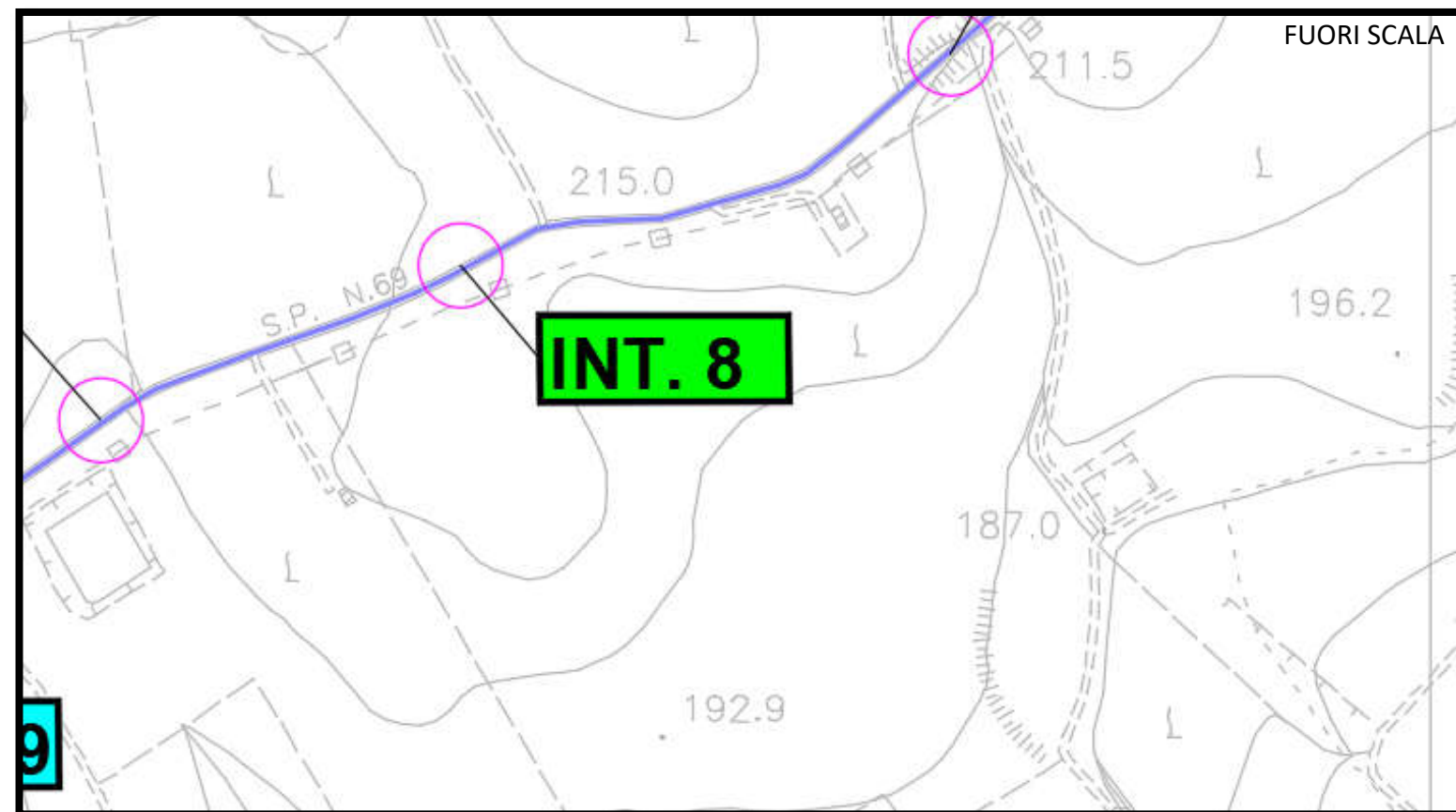


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

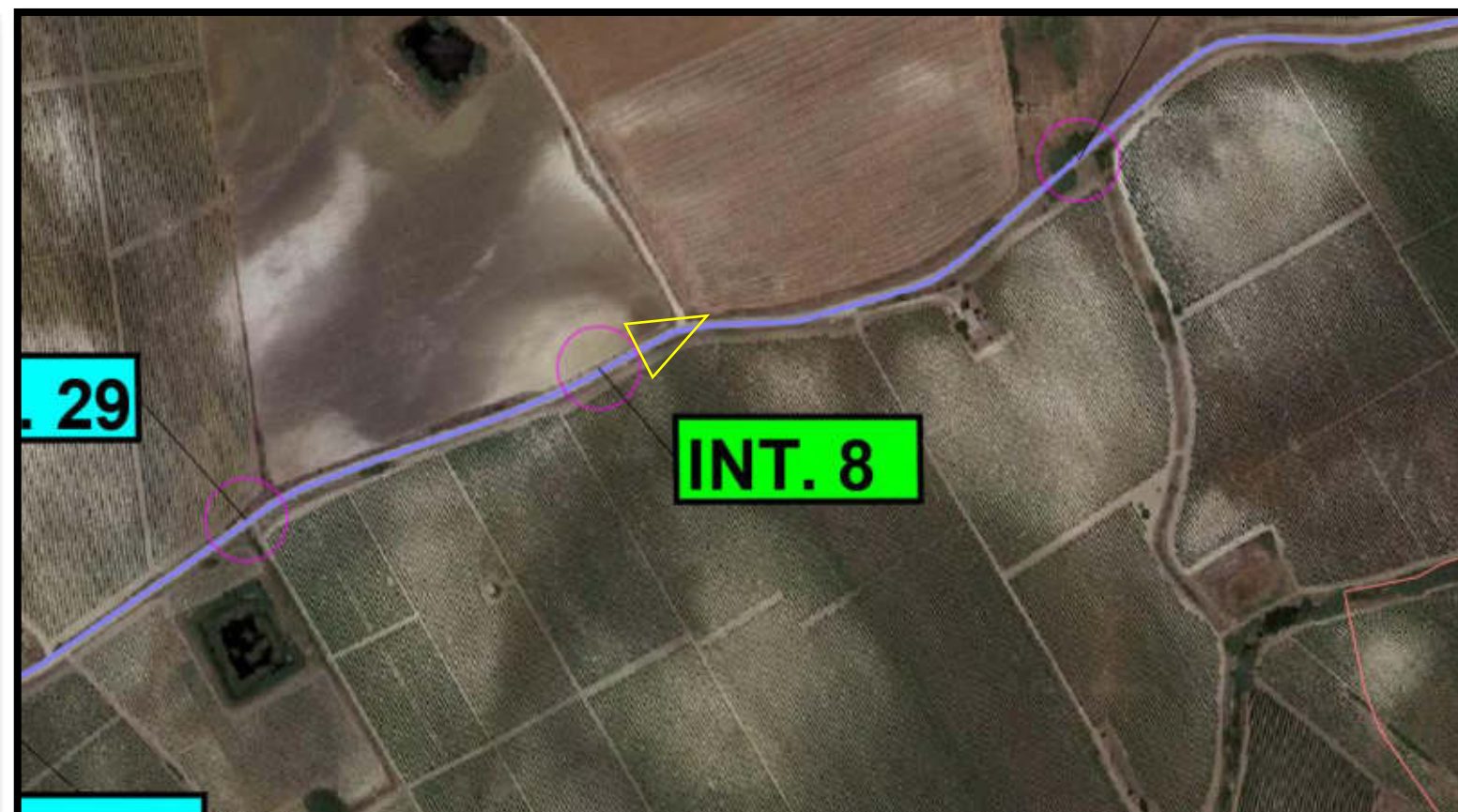
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 7	Salemi (TP)	N:4190324.19 E:300710.10	Attraversamento ponte	1 terna di cavi unipolari 36kV	Consorzio di Bonifica 1 Trapani	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

LEGENDA

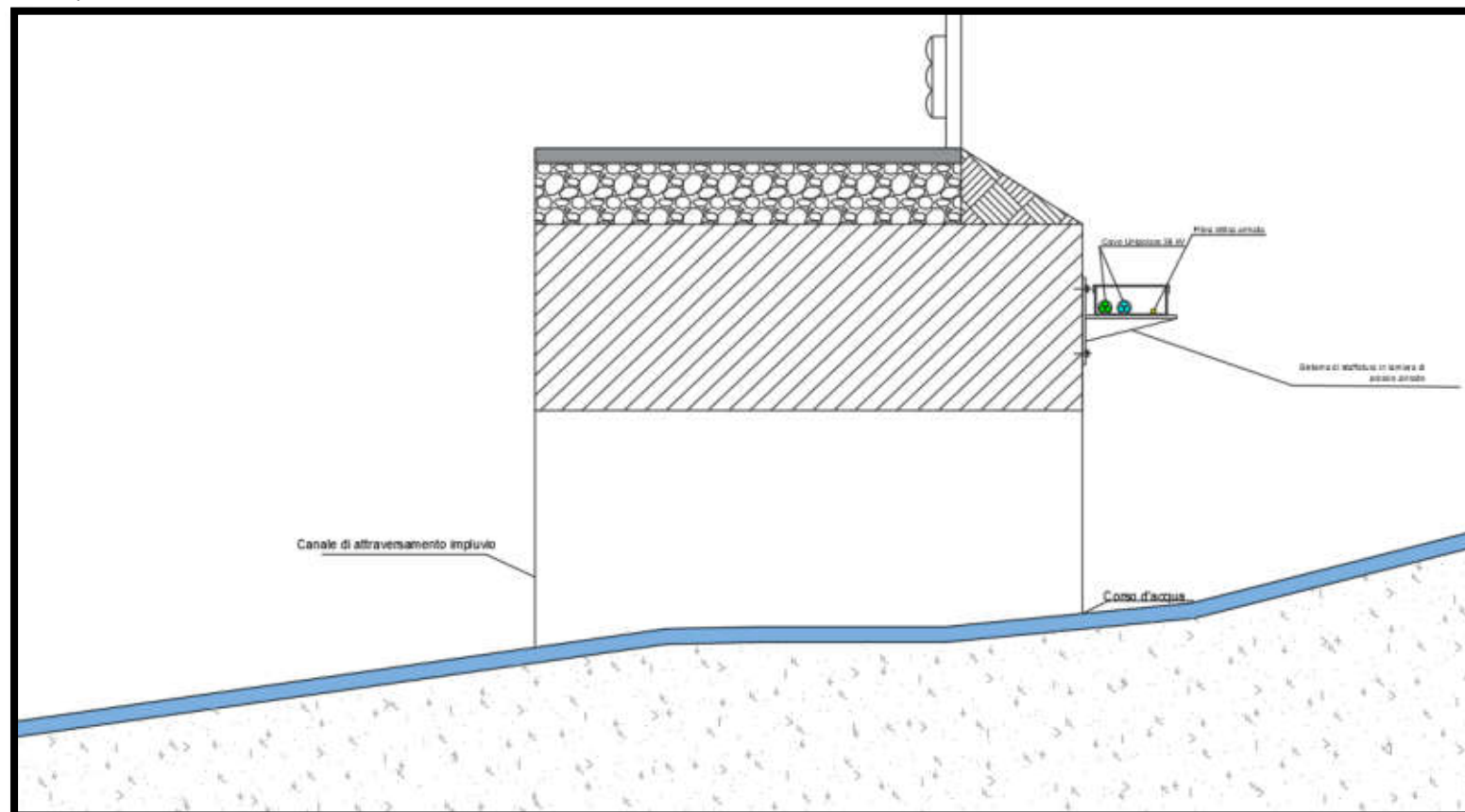
- Aerogeneratori
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Int. x N° Interferenza
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

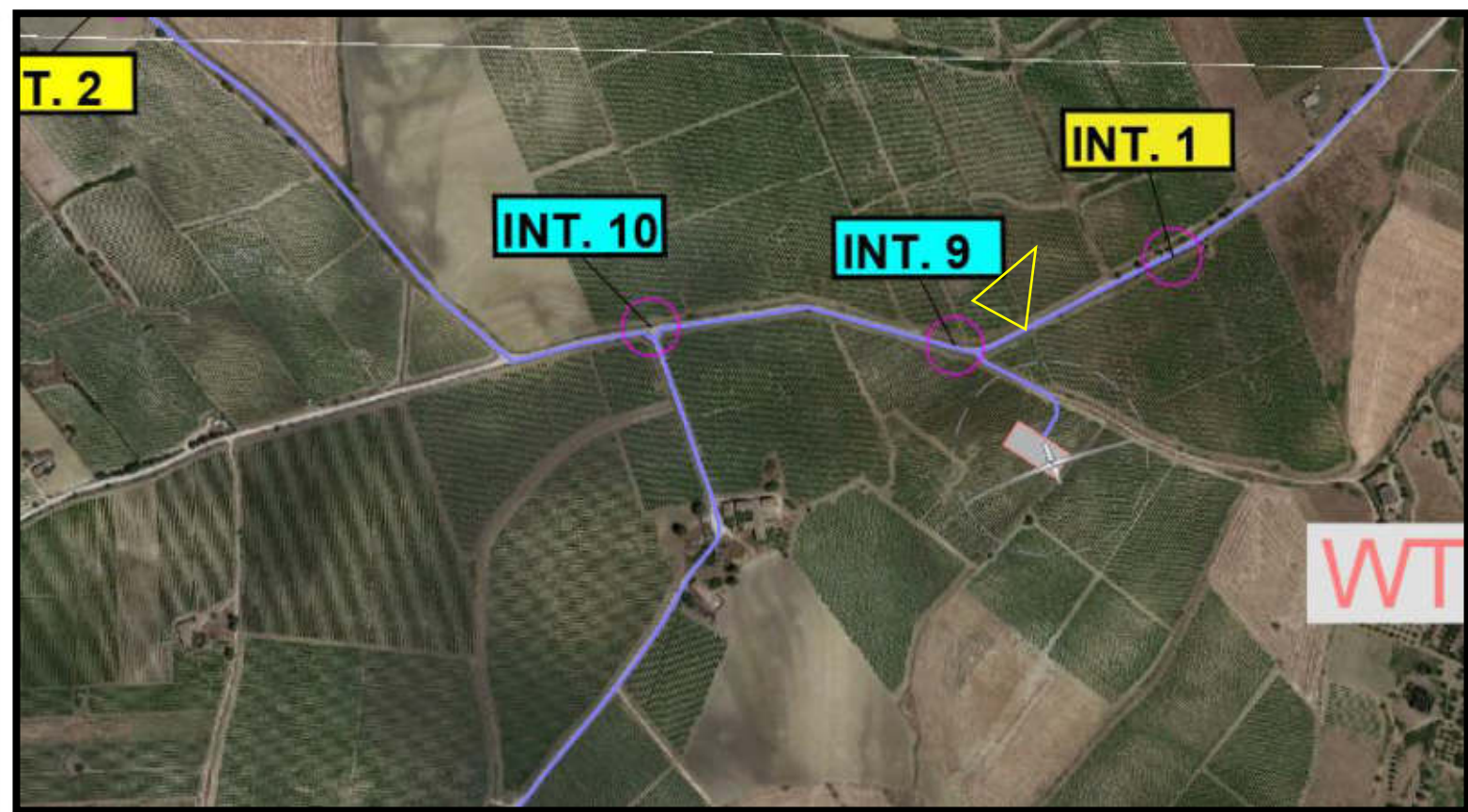
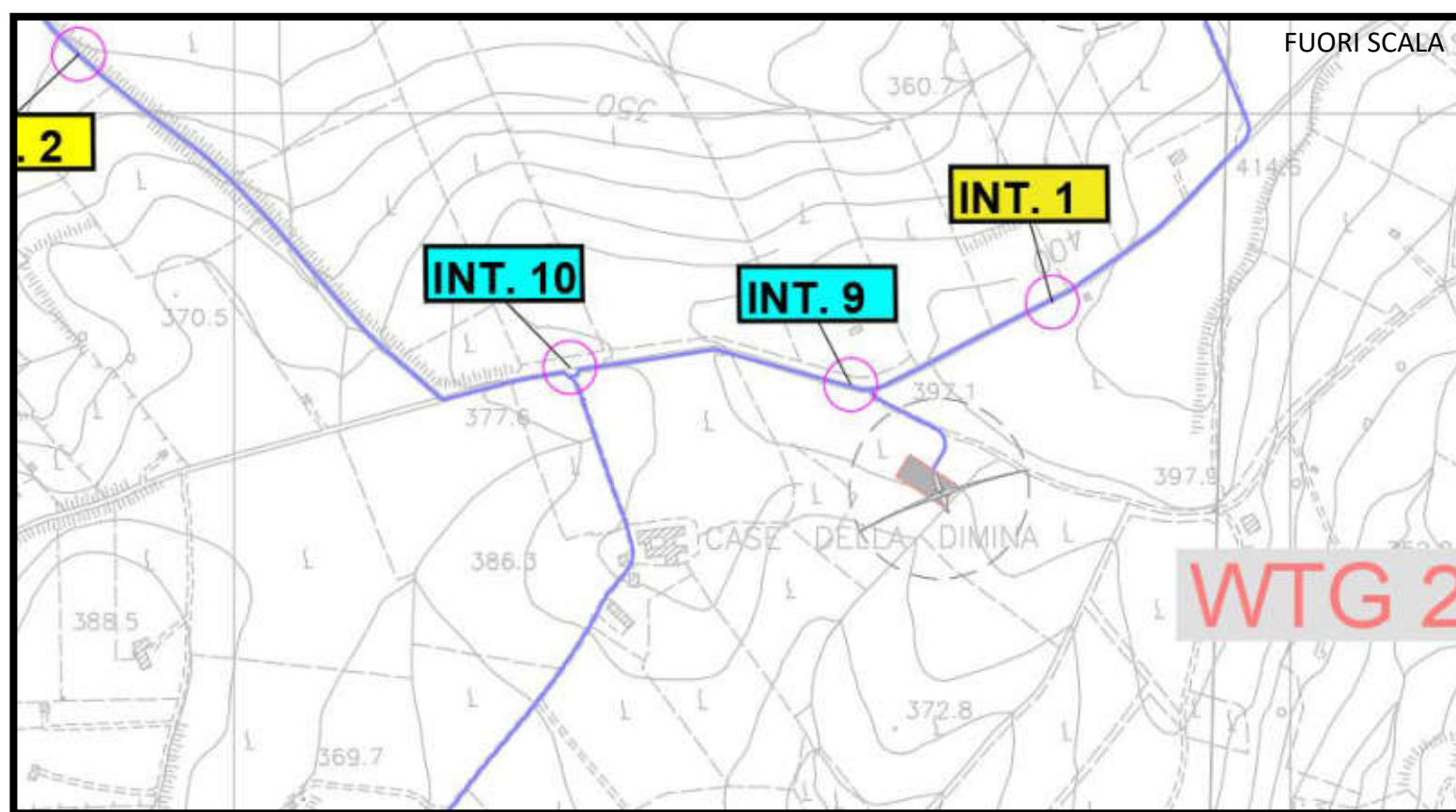


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



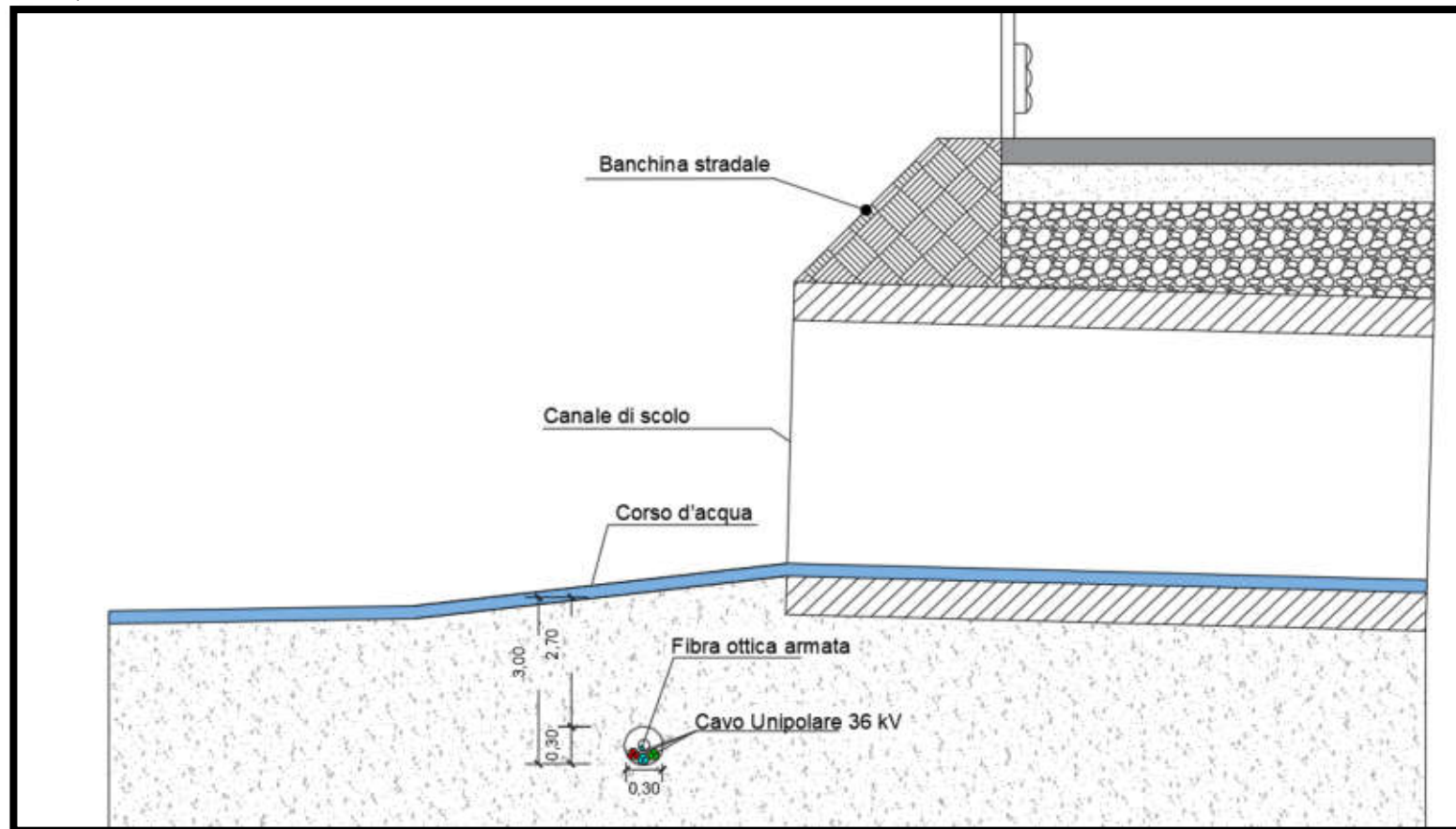
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 8	Marsala (TP)	N:4188639.27 E:295725.57	Attraversamento ponte	2 terne di cavi unipolari 36kV	Libero Consorzio Comunale di Trapani	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

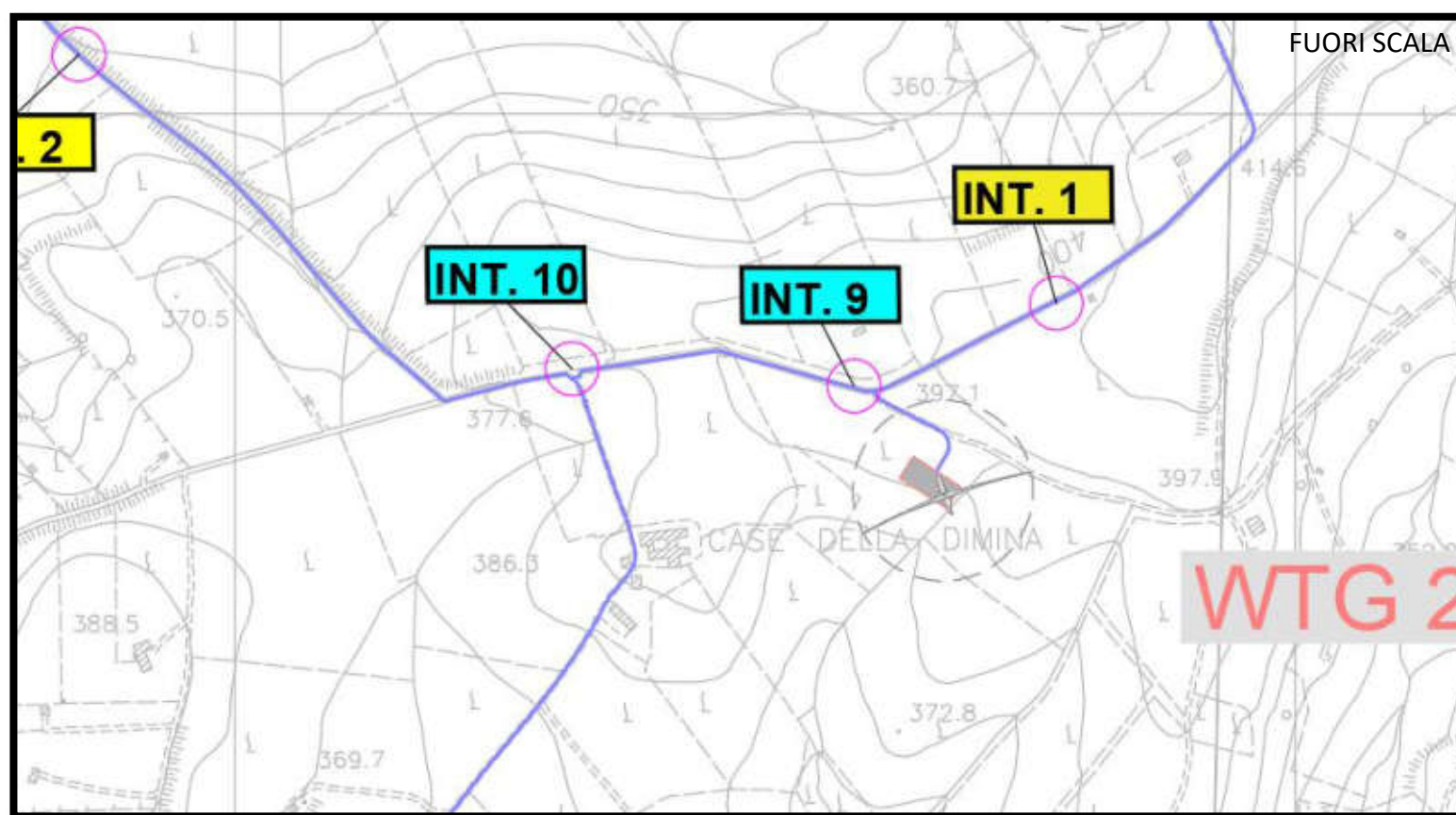


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

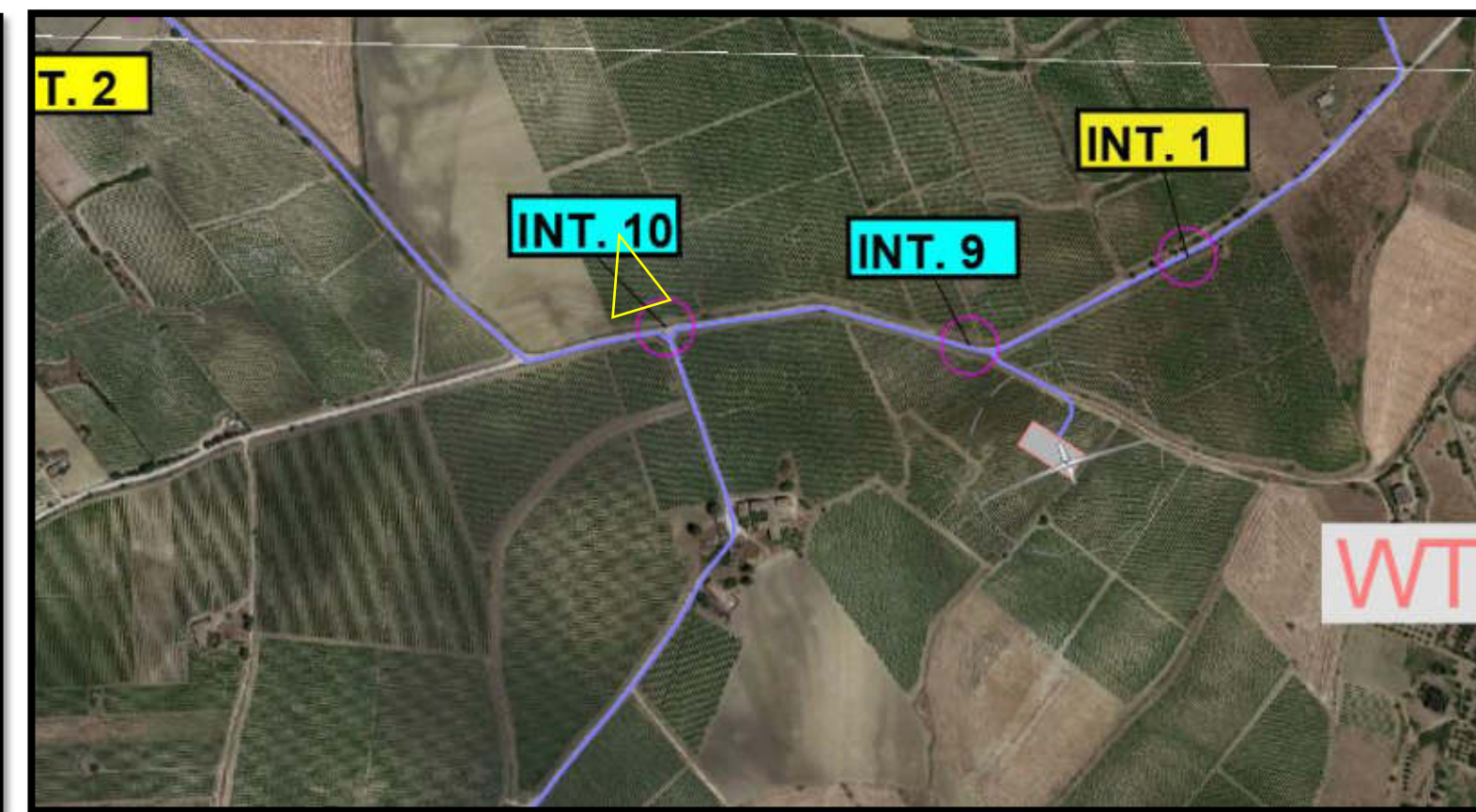
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 9	Salemi (TP)	N:4189743.54 E:301584.24	Attraversamento canale di scolo	3 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

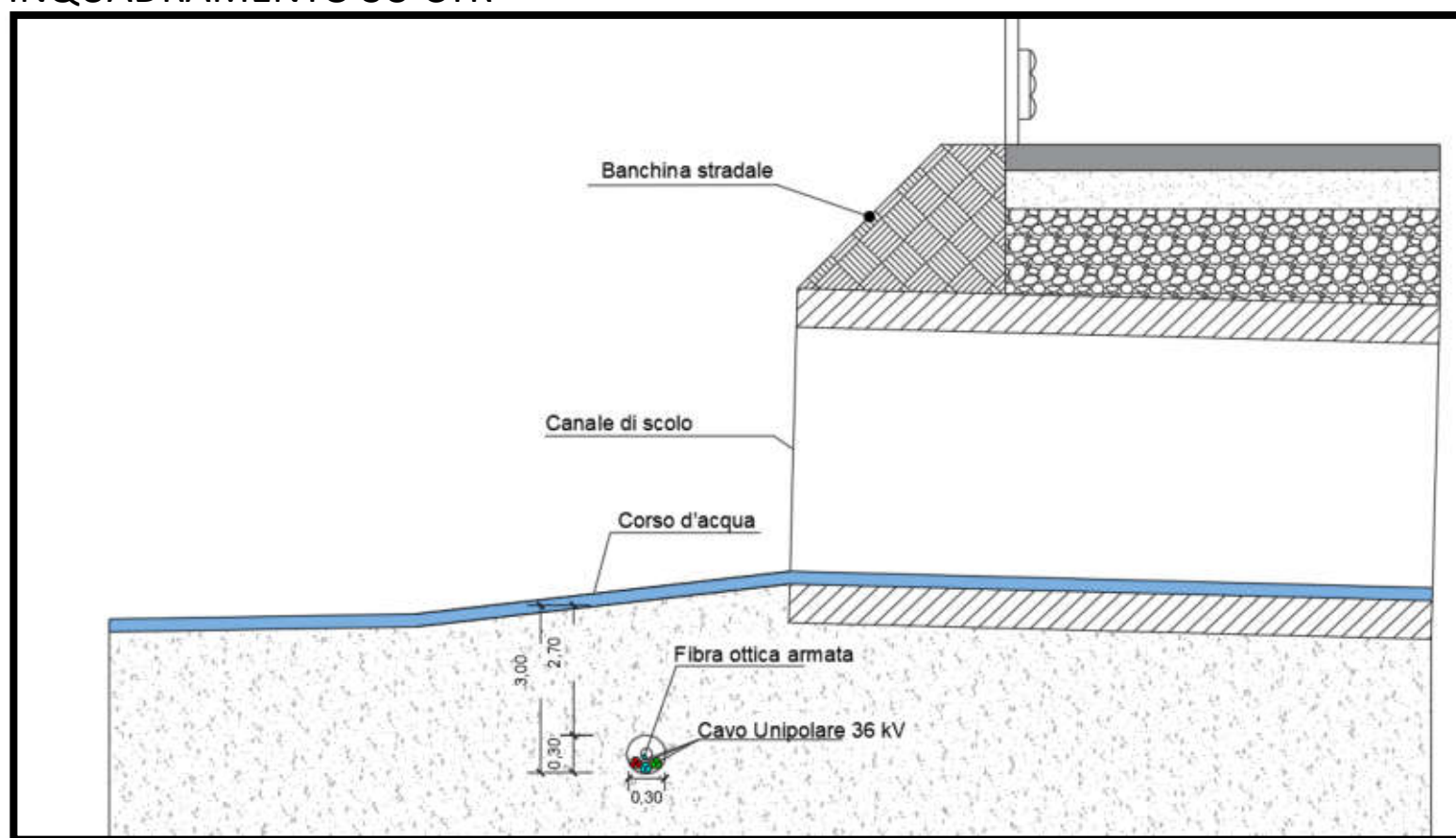
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

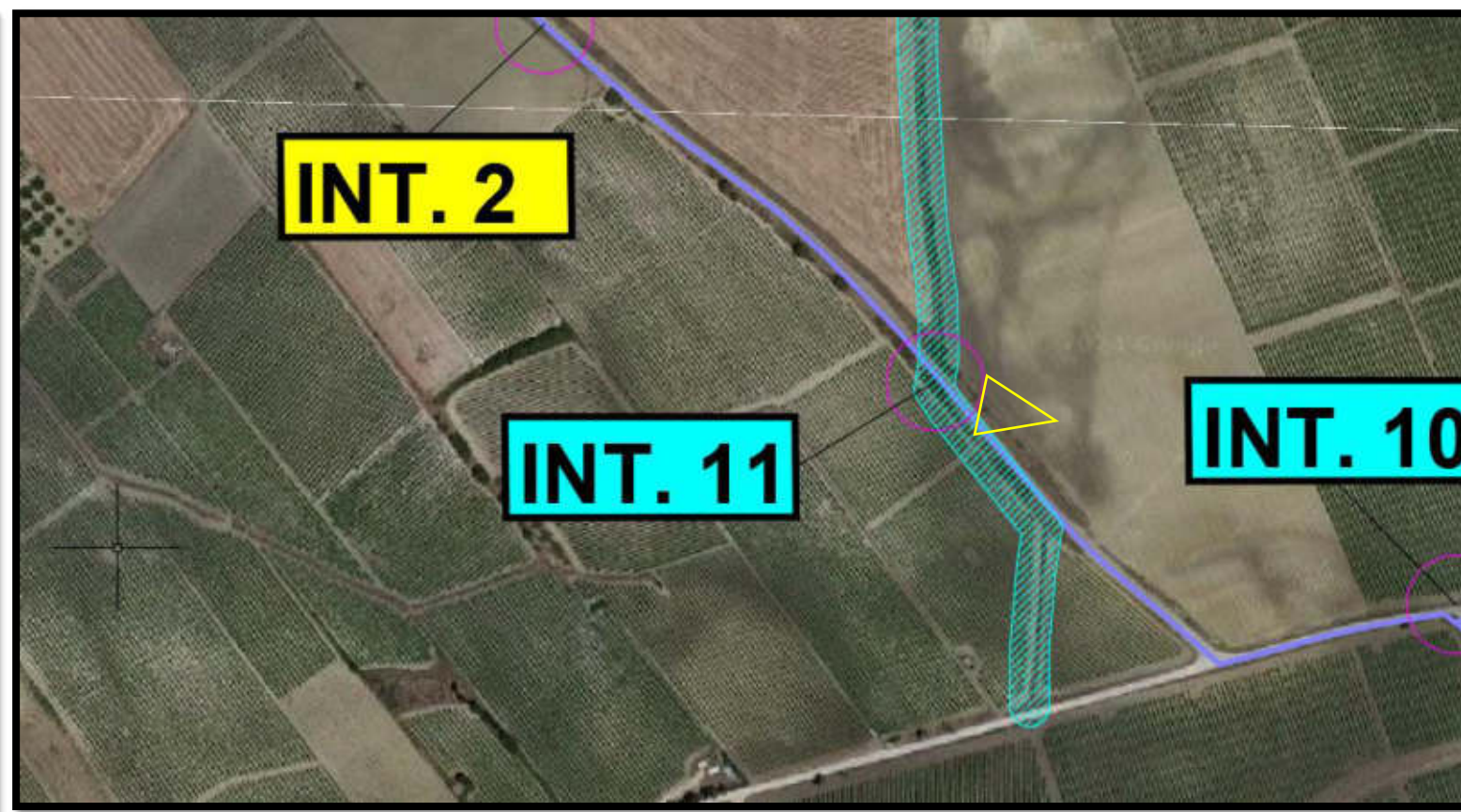
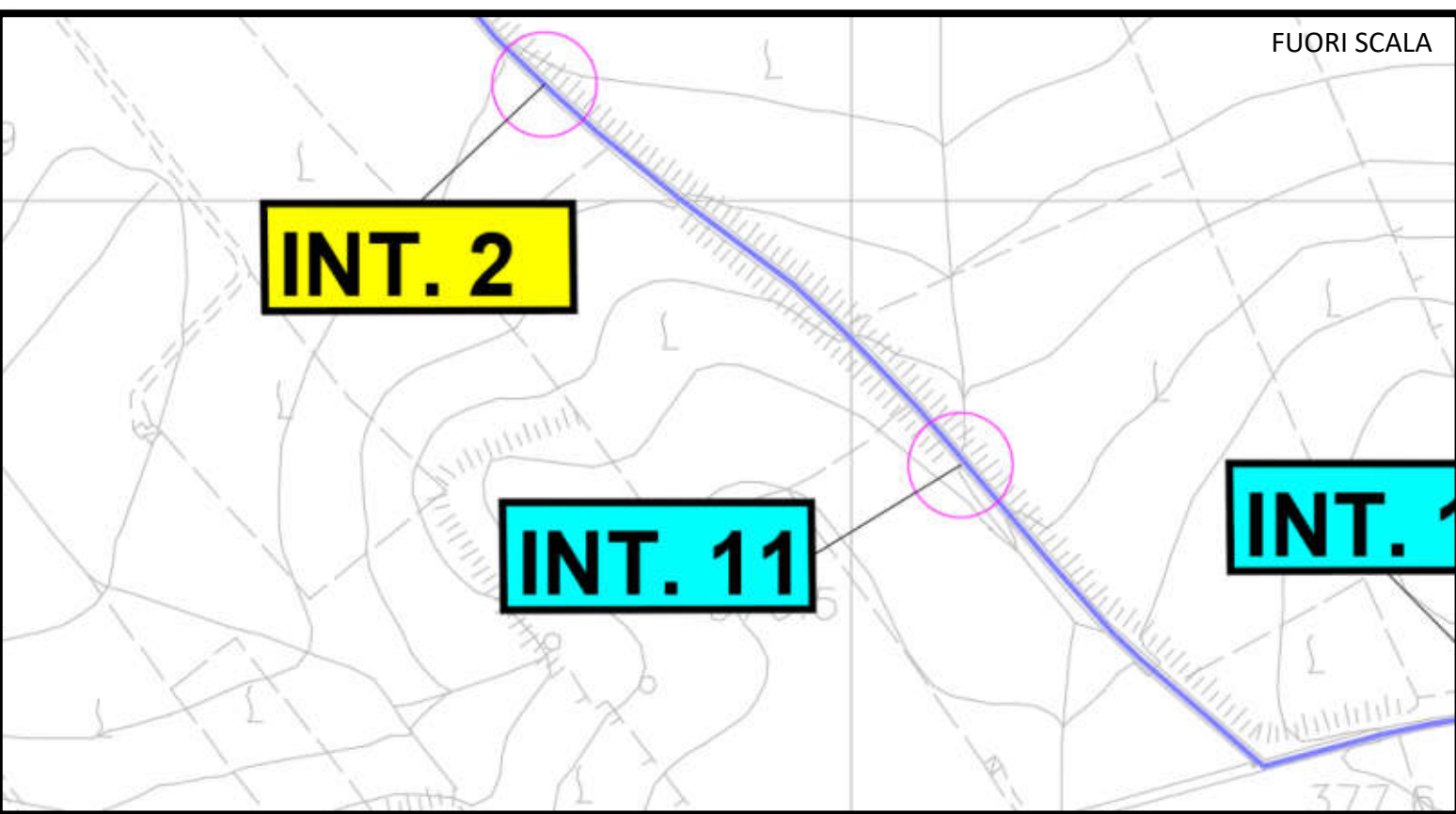


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 10	Salemi (TP)	N:4189759.84 E:301318.24	Attraversamento canale di scolo	3 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

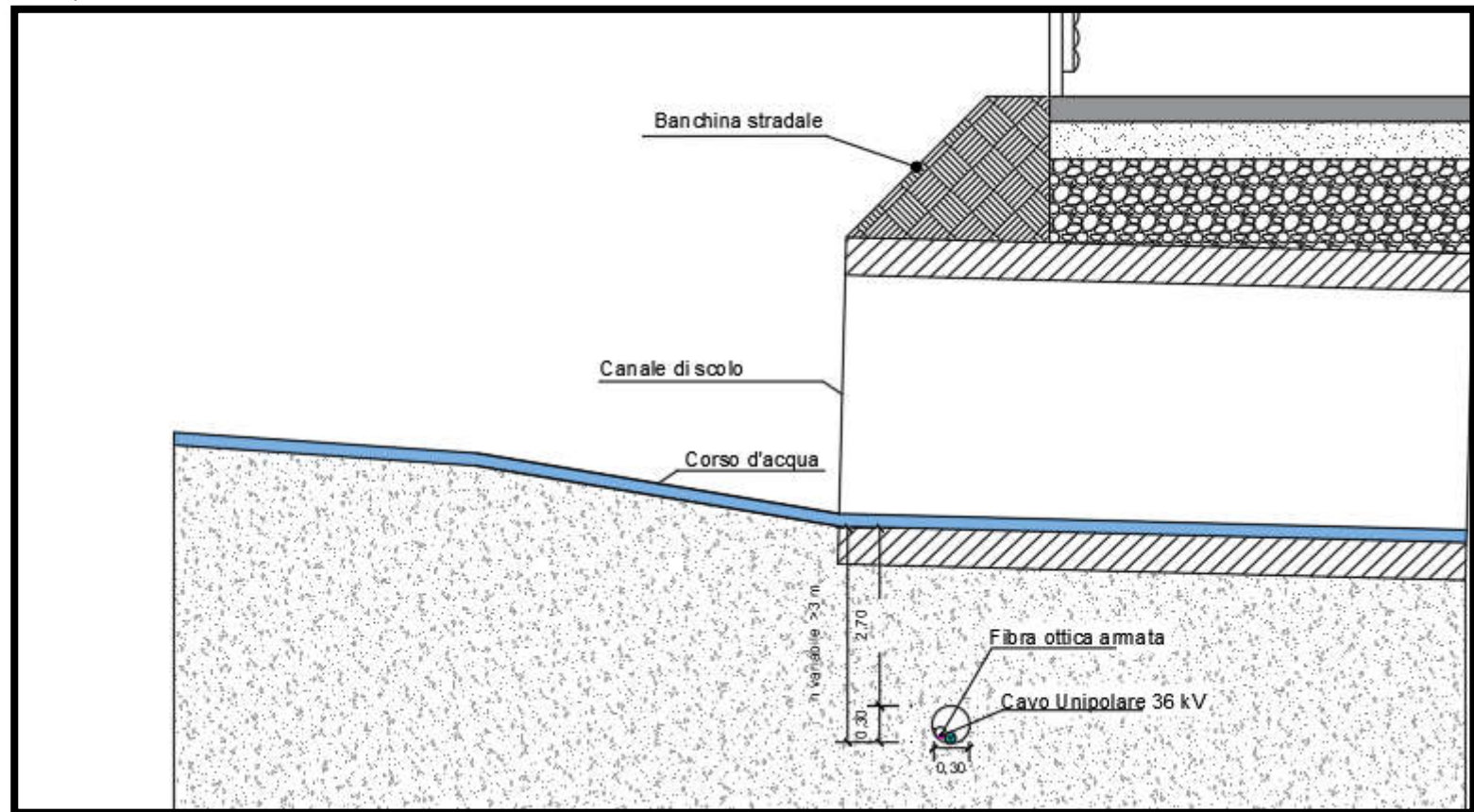
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

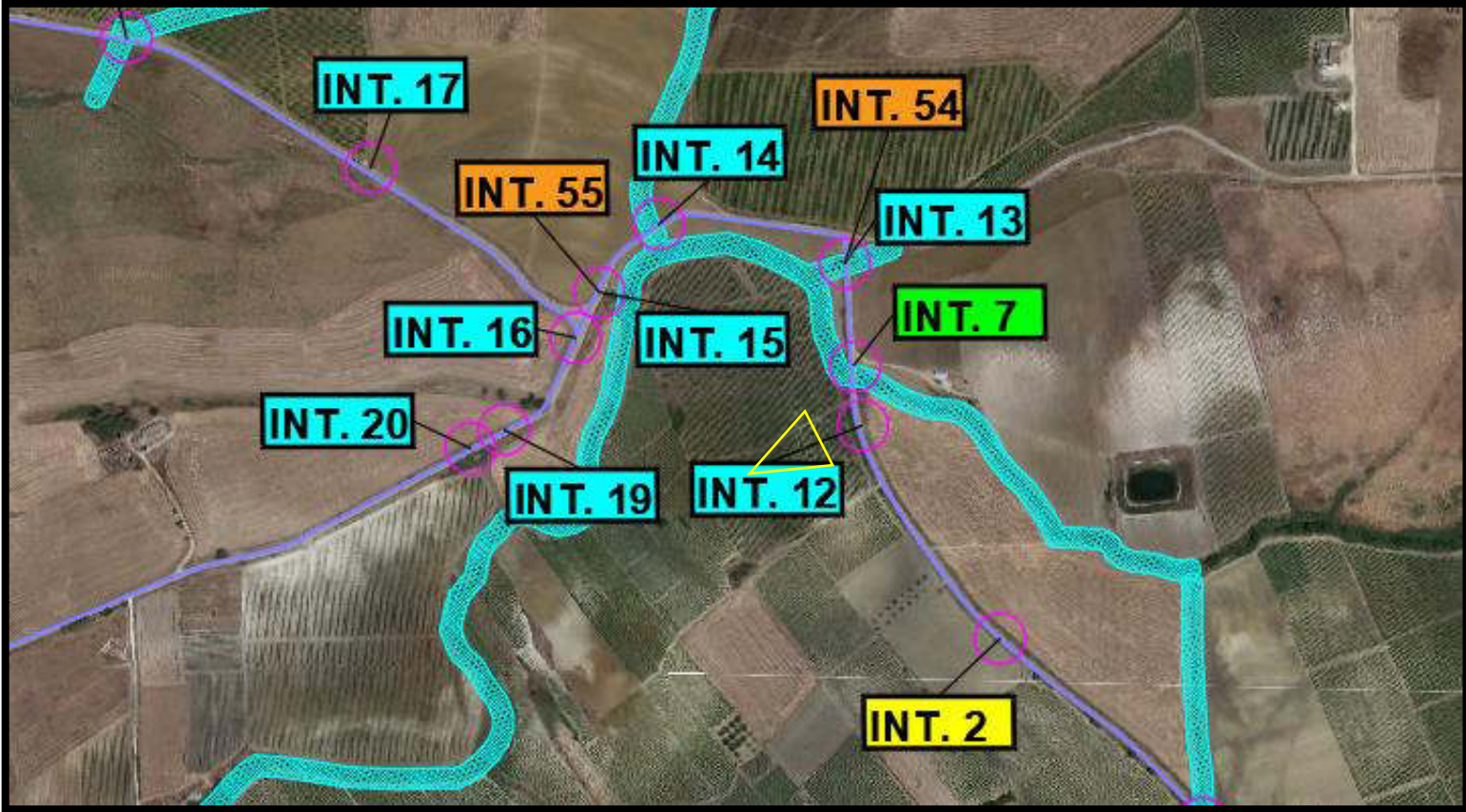
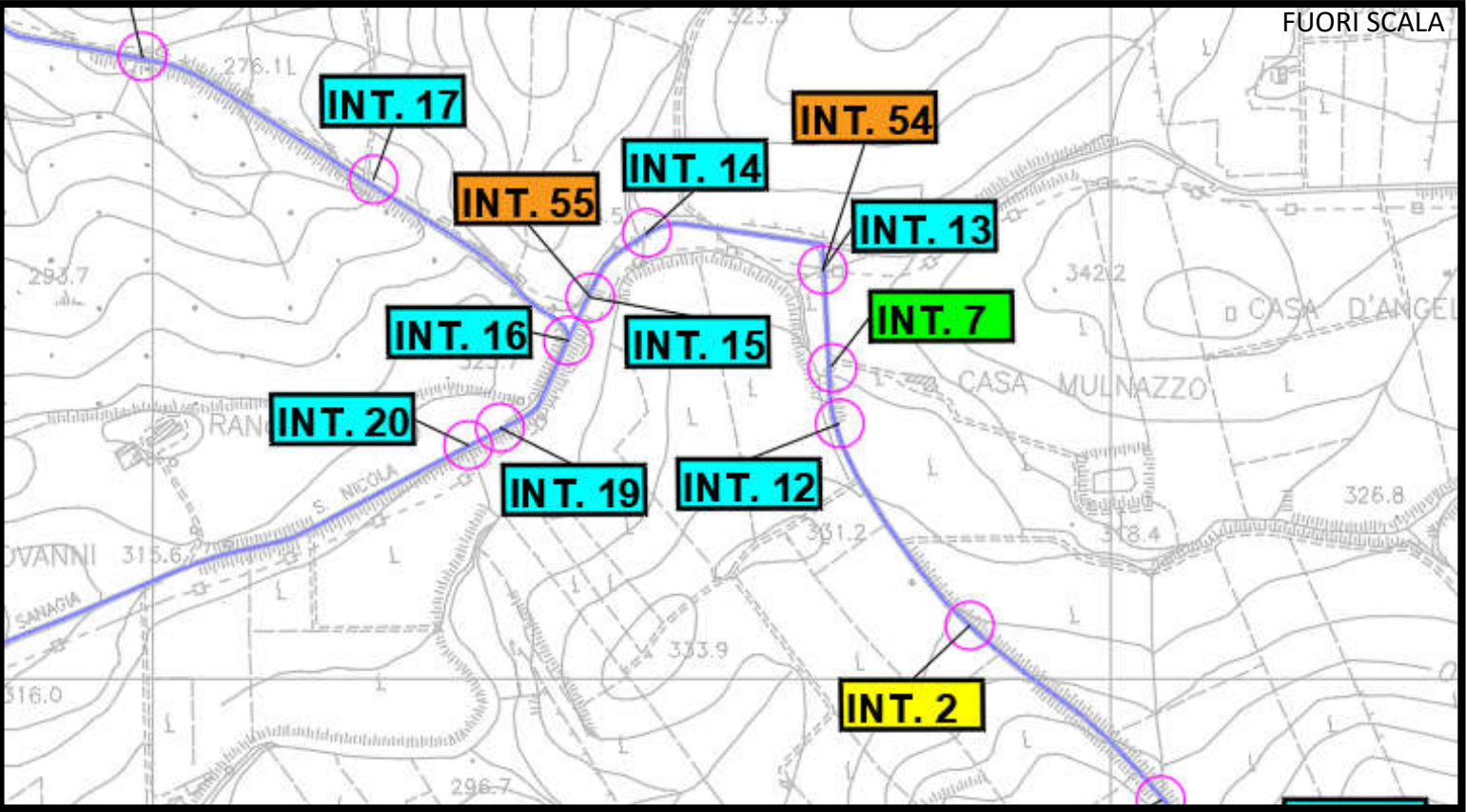


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

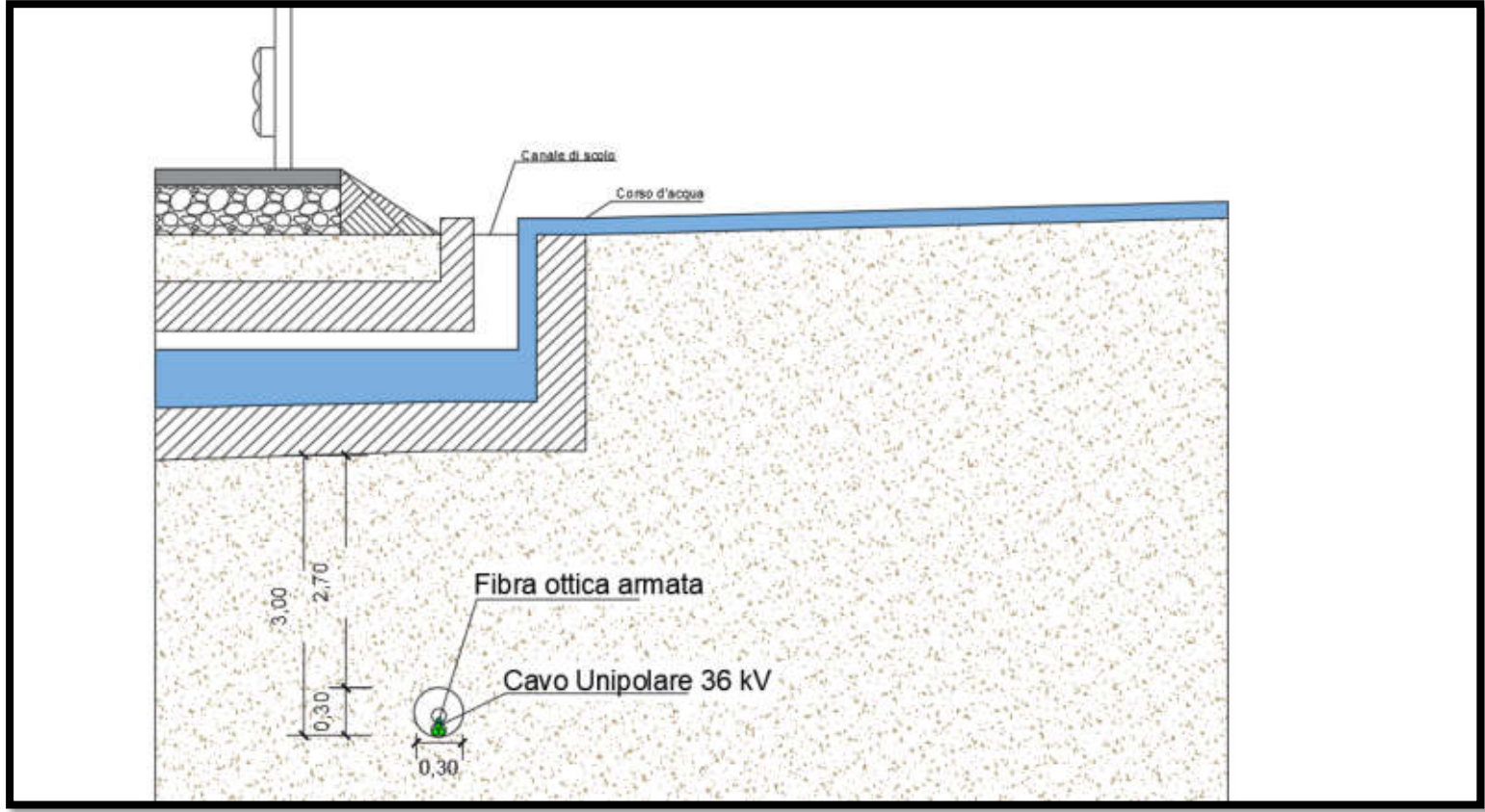
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	CAVIDOTTO AT 36 kV
	Punto di vista
	Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



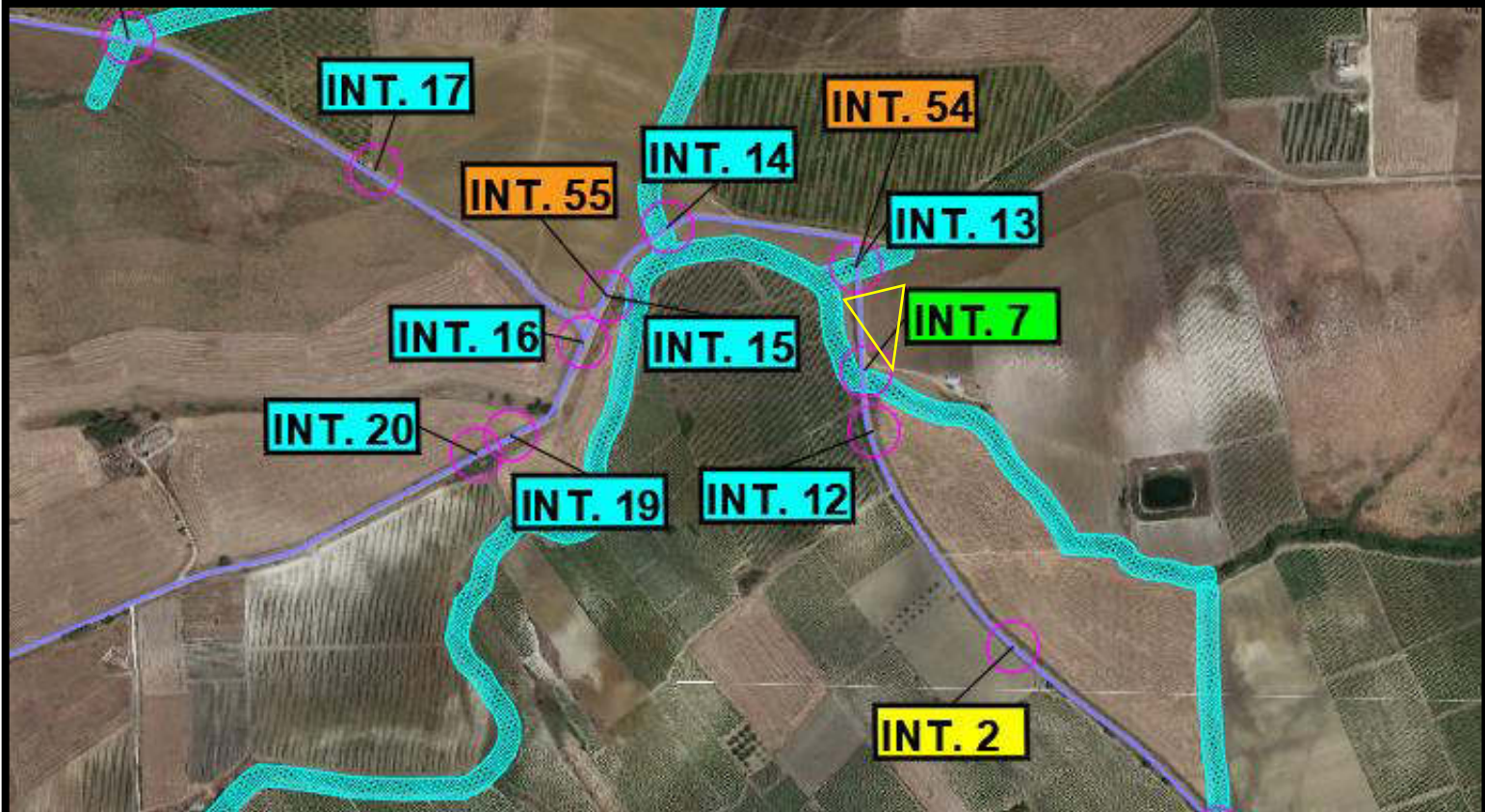
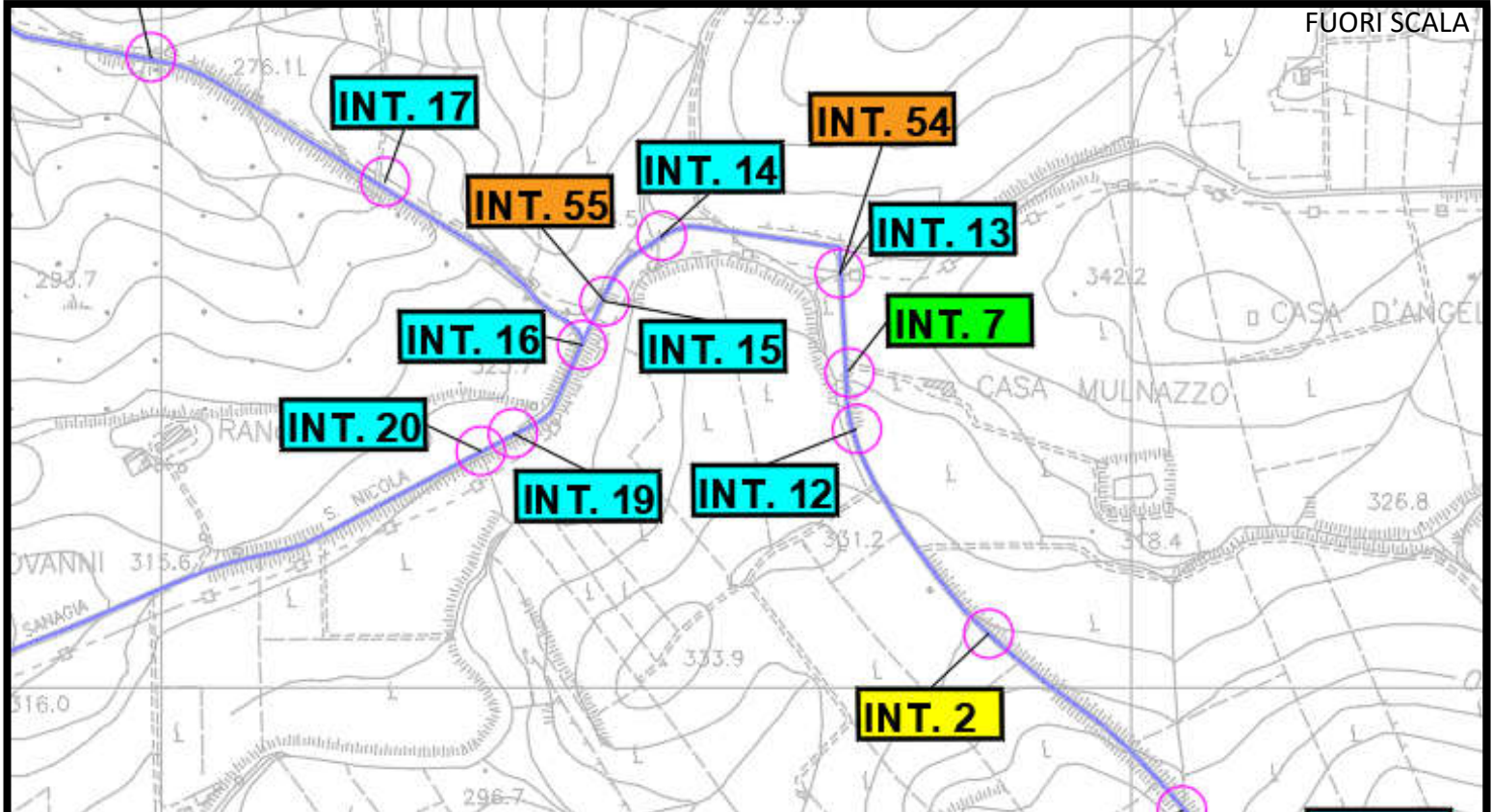
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 12	Salemi (TP)	N: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

LEGENDA

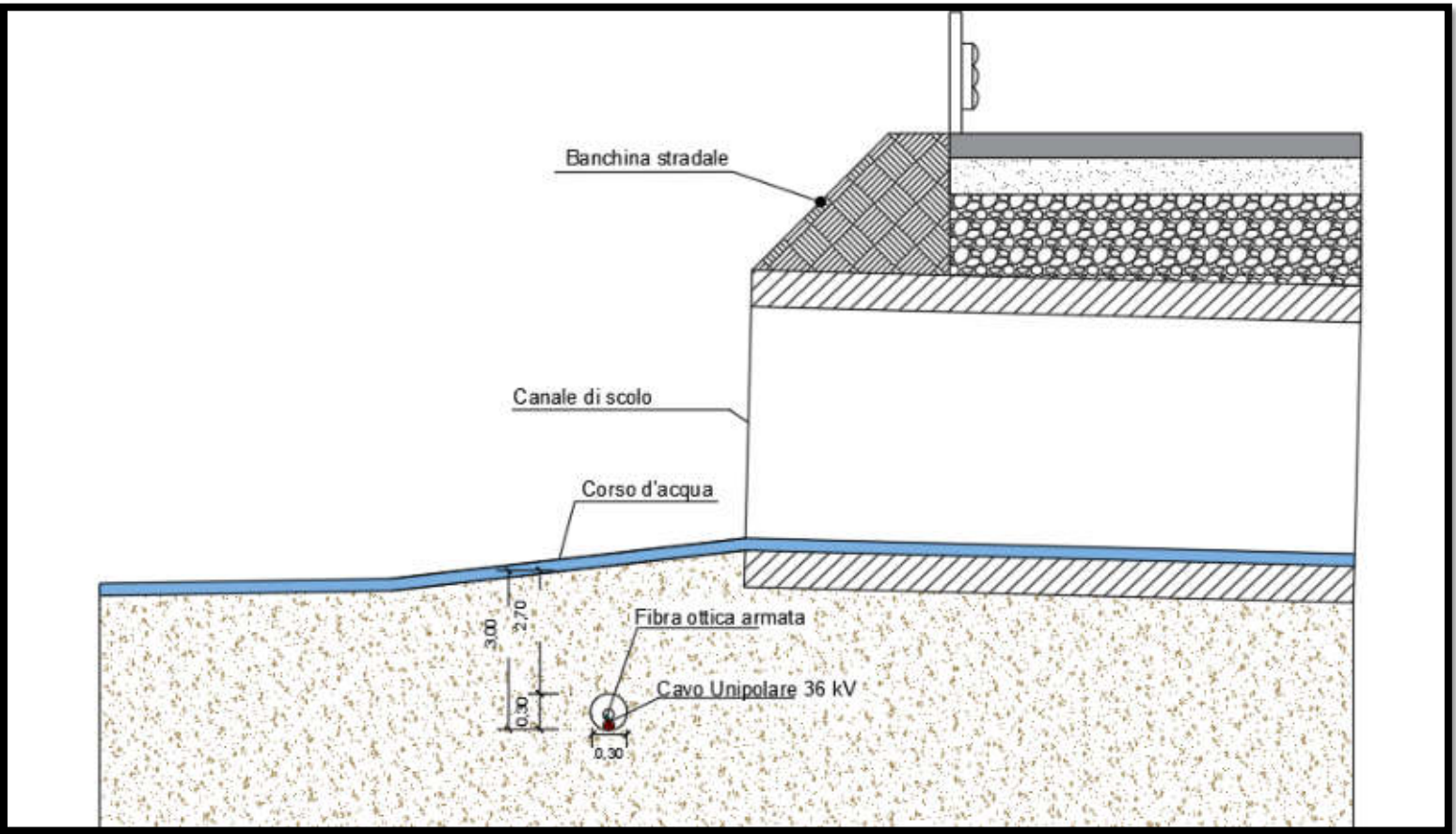
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



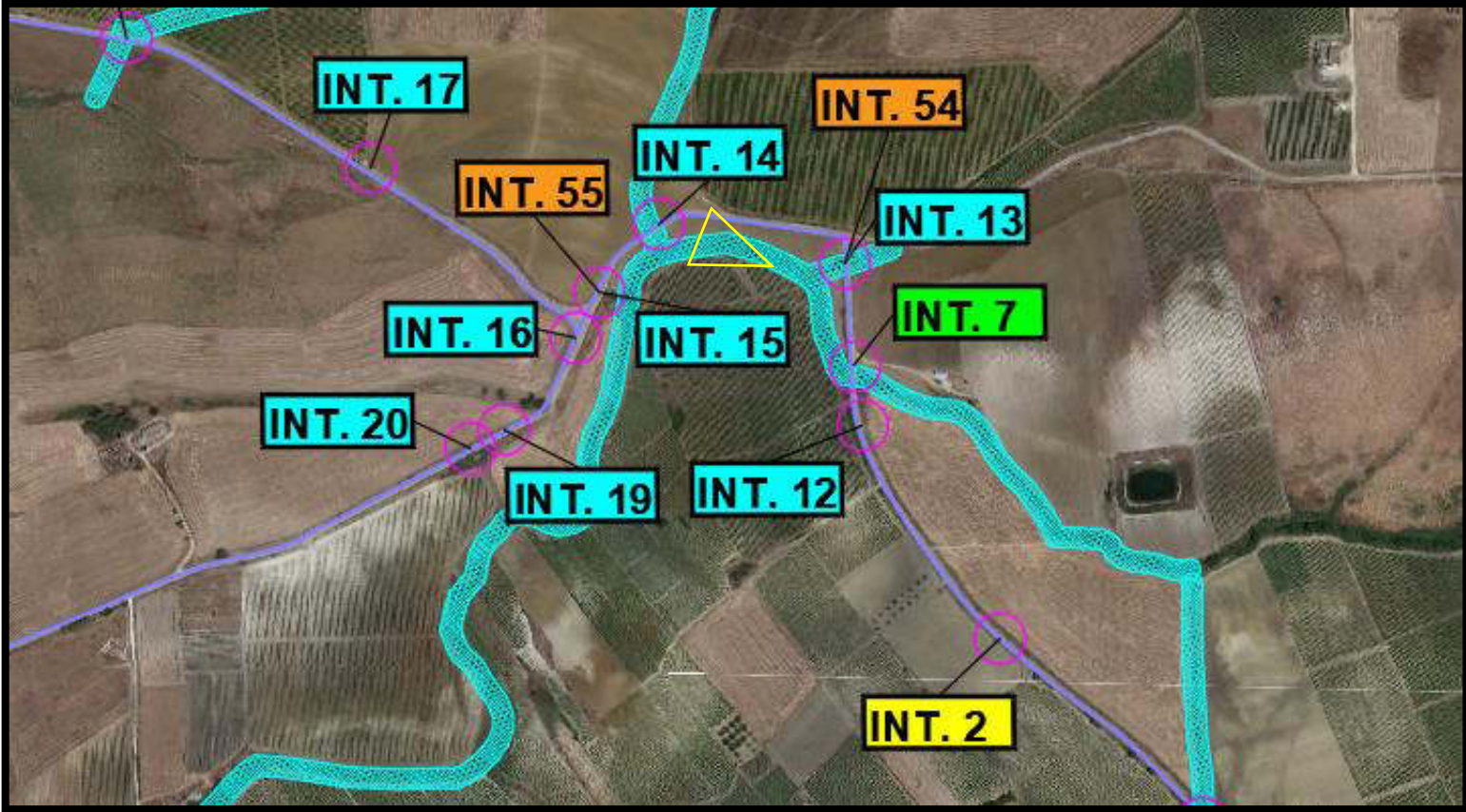
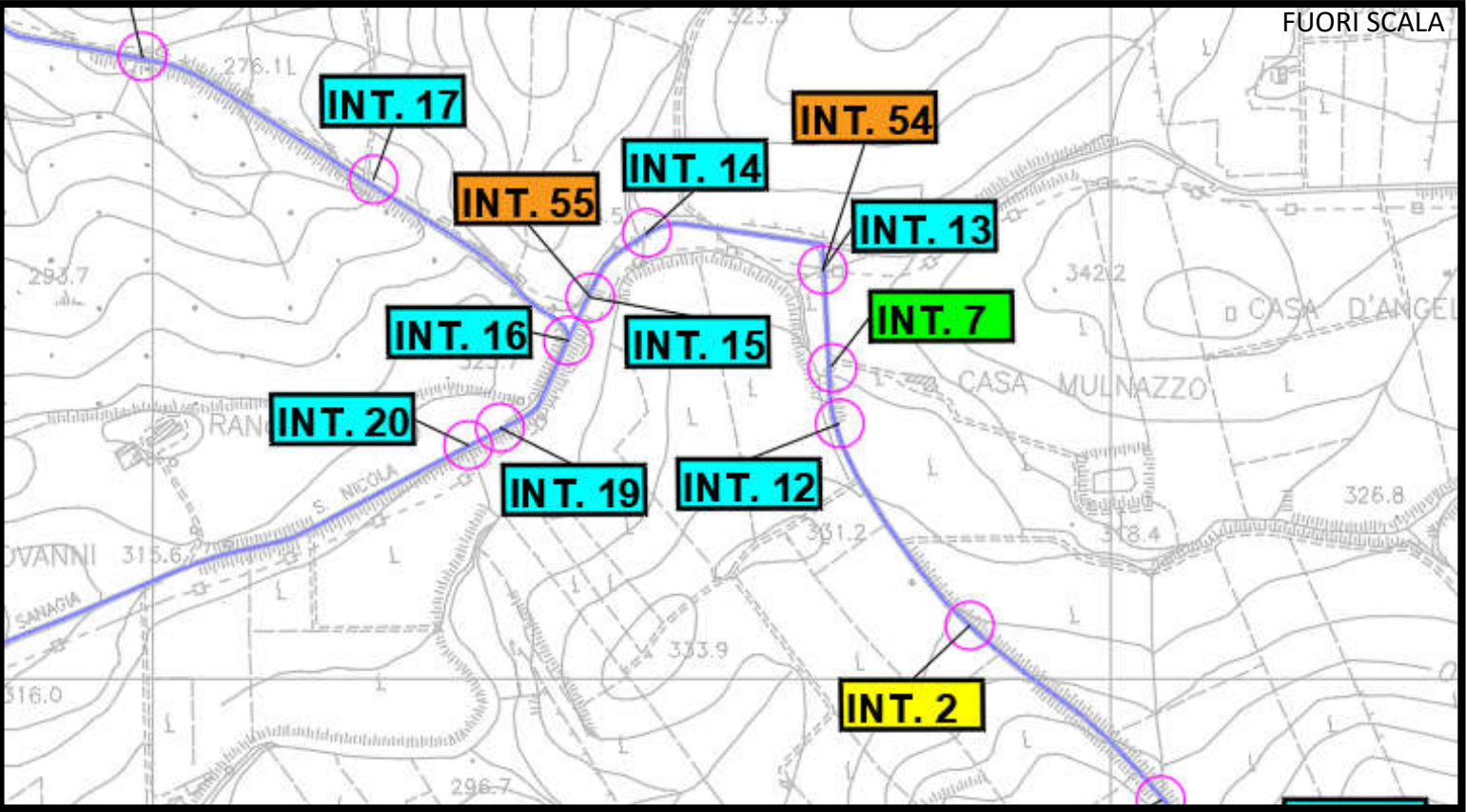
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

LEGENDA

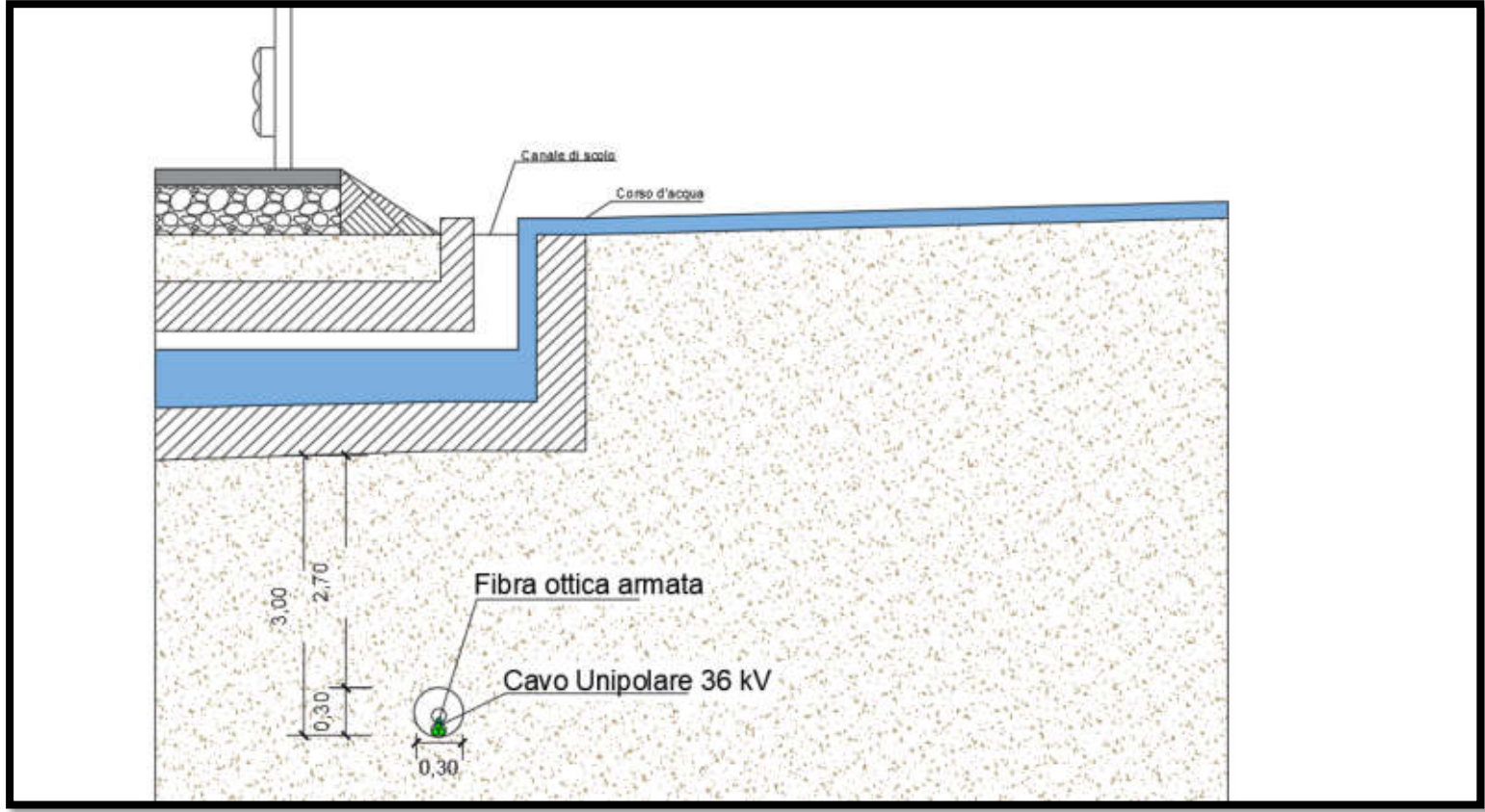
- Aerogeneratori
- Int. x N° Interferenza
- CAVIDOTTO AT 36 kV
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Punto di vista

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



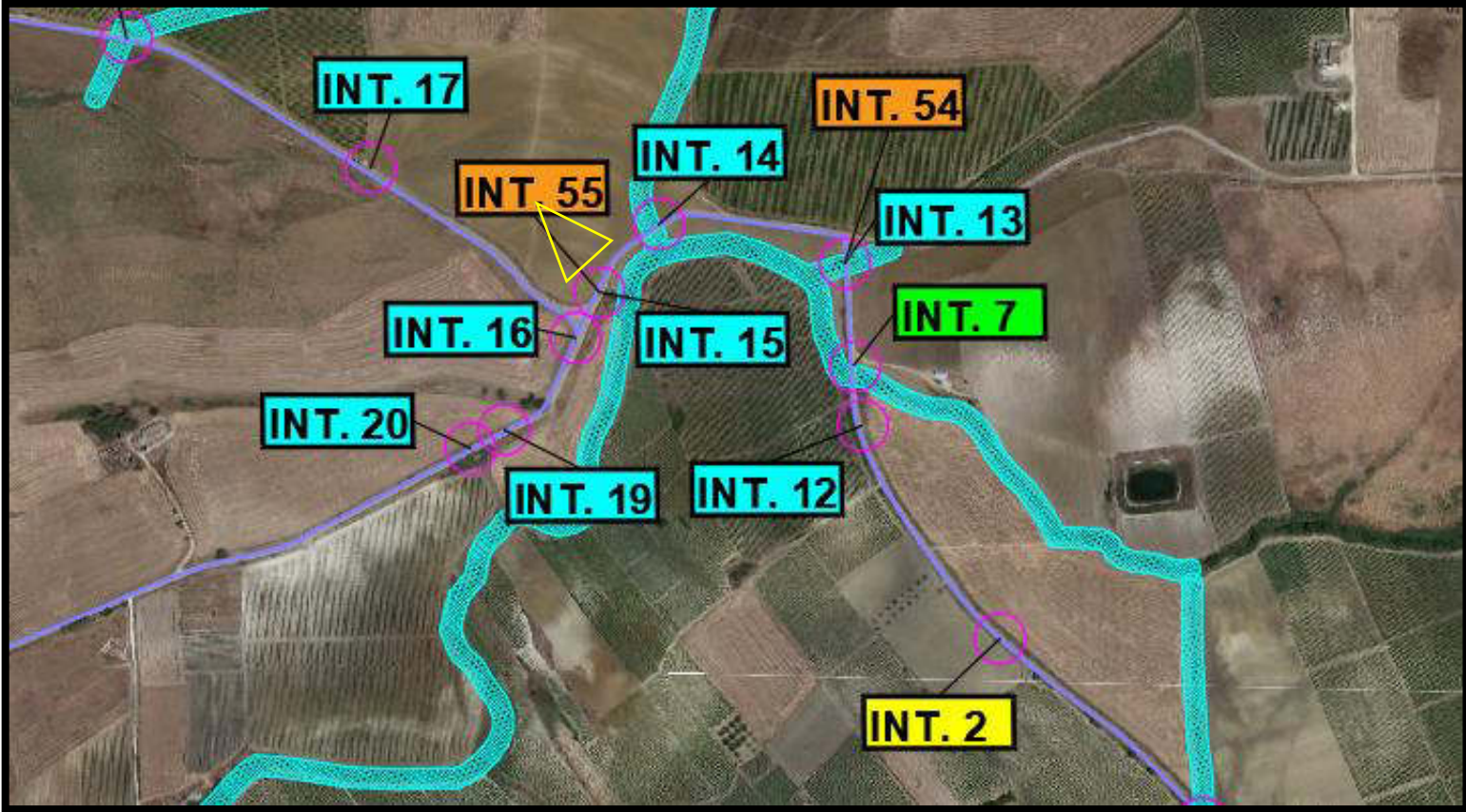
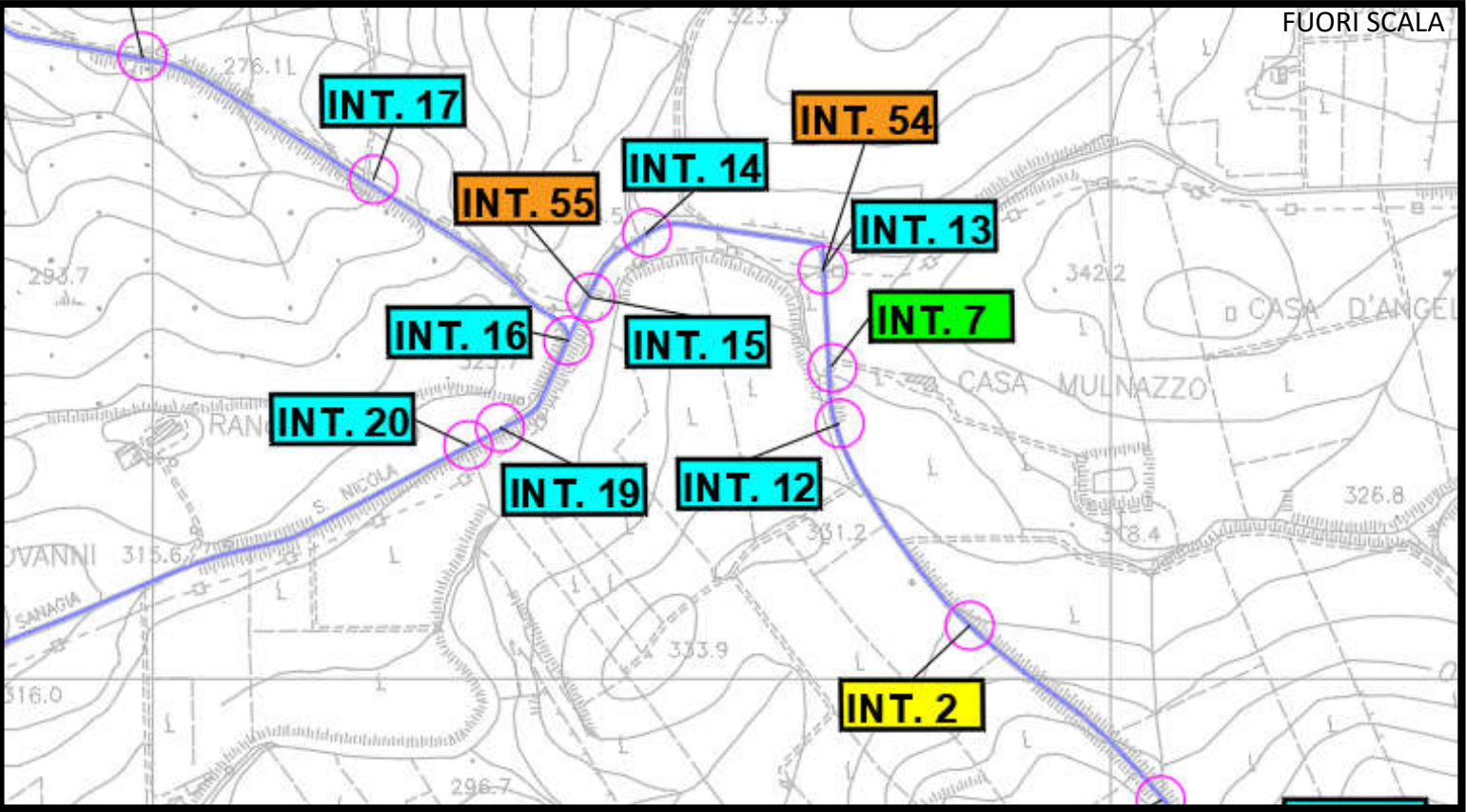
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 14	Salemi (TP)	N: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

LEGENDA

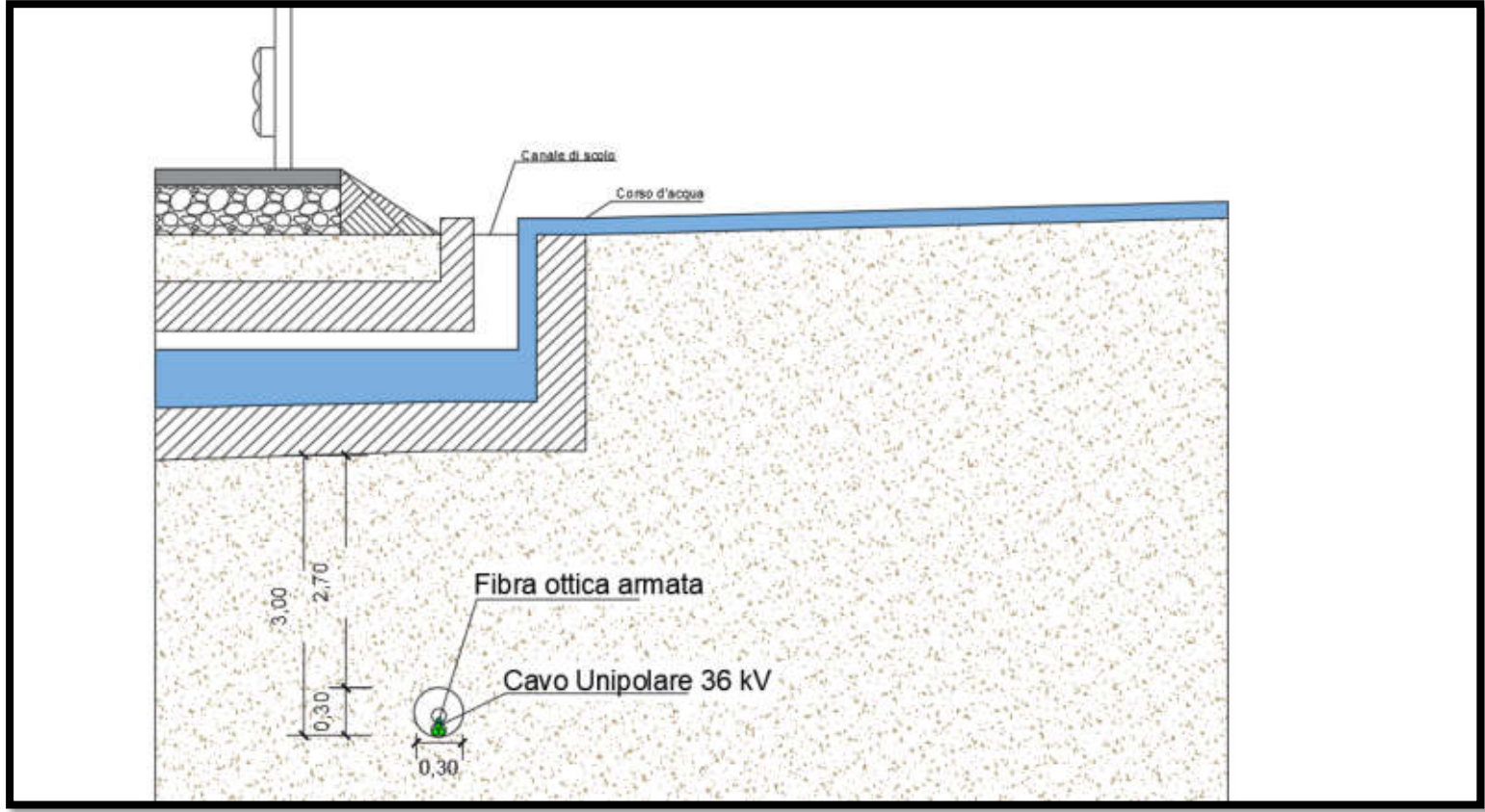
- Aerogeneratori
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Int. x N° Interferenza
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



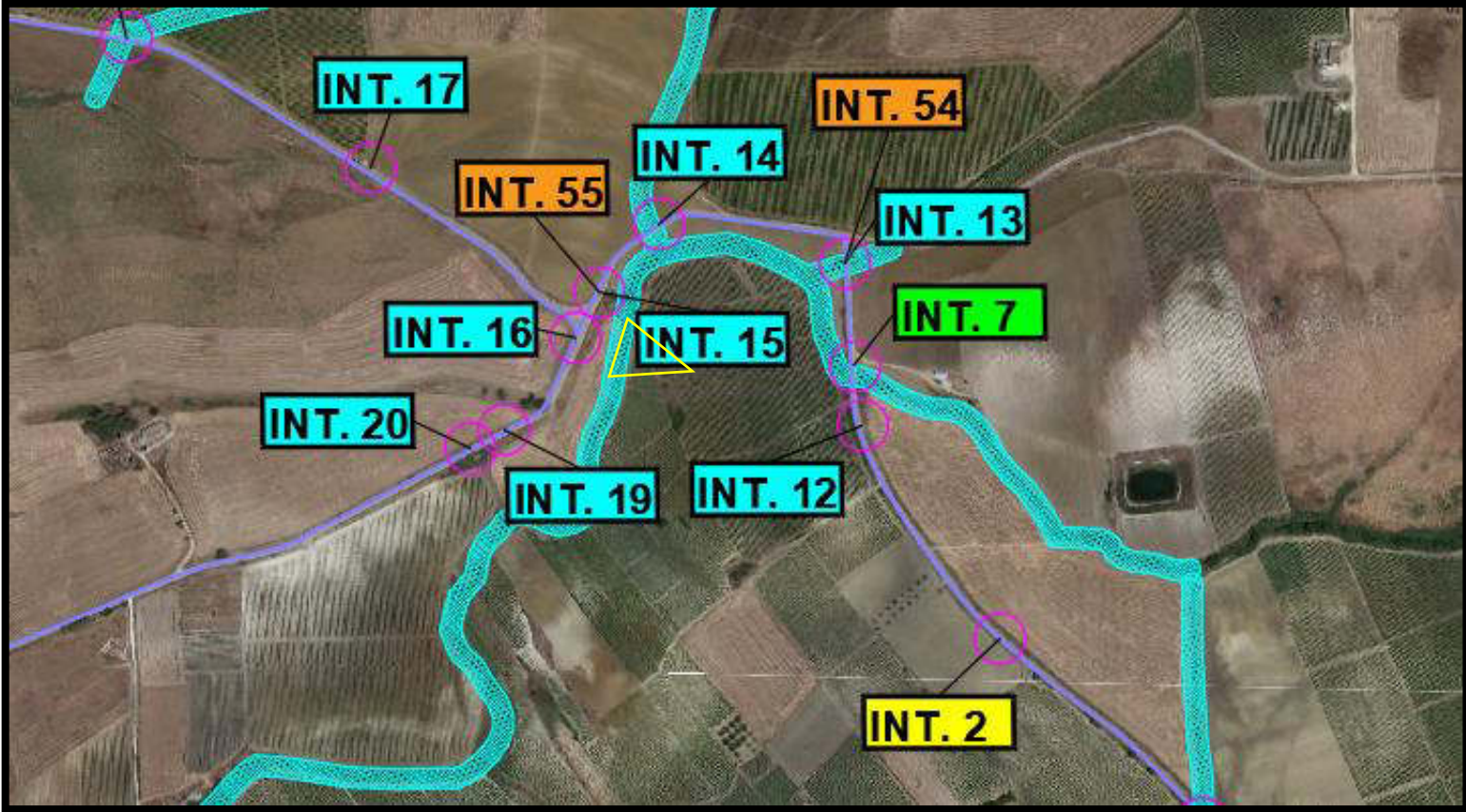
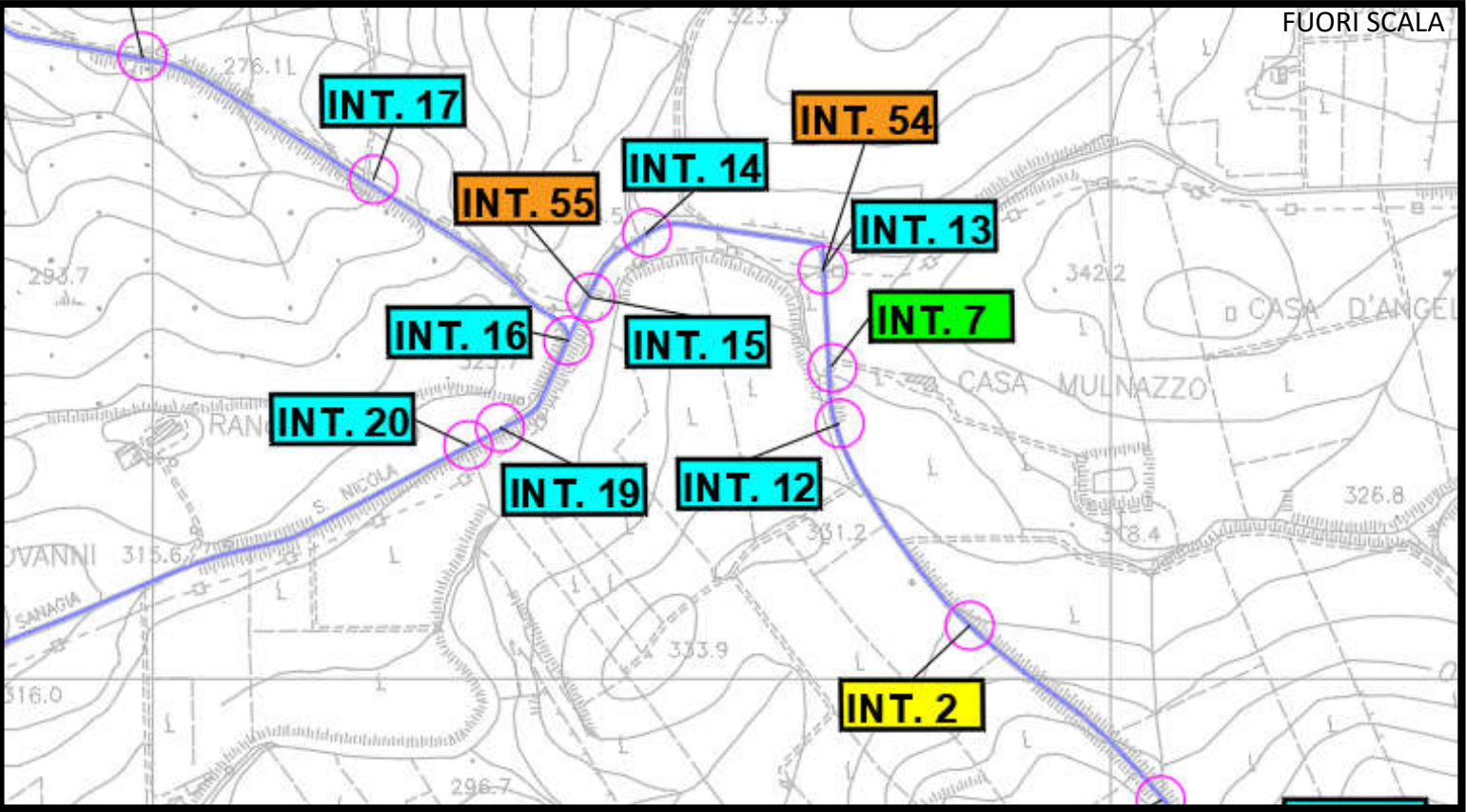
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 15	Salemi (TP)	N: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

LEGENDA

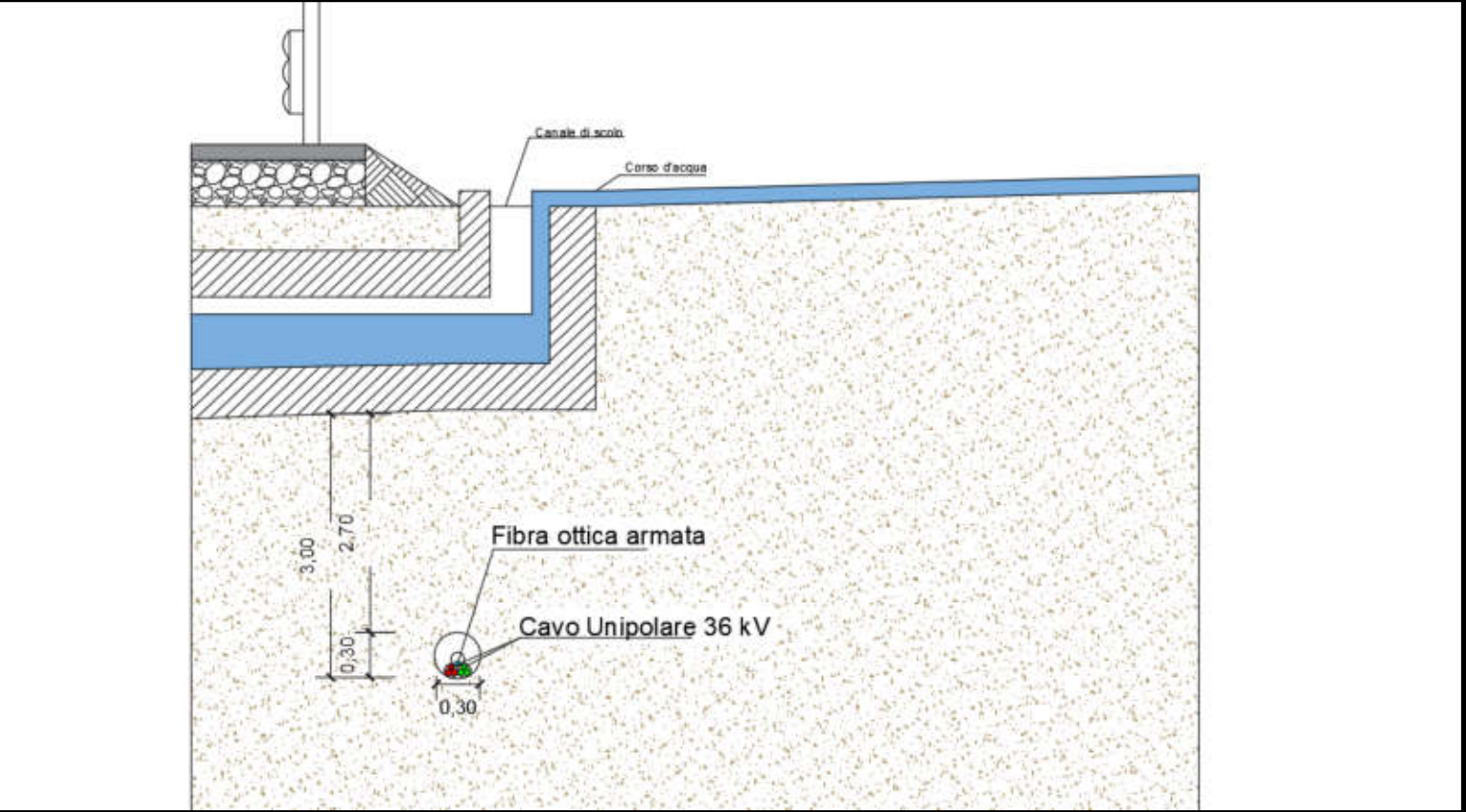
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



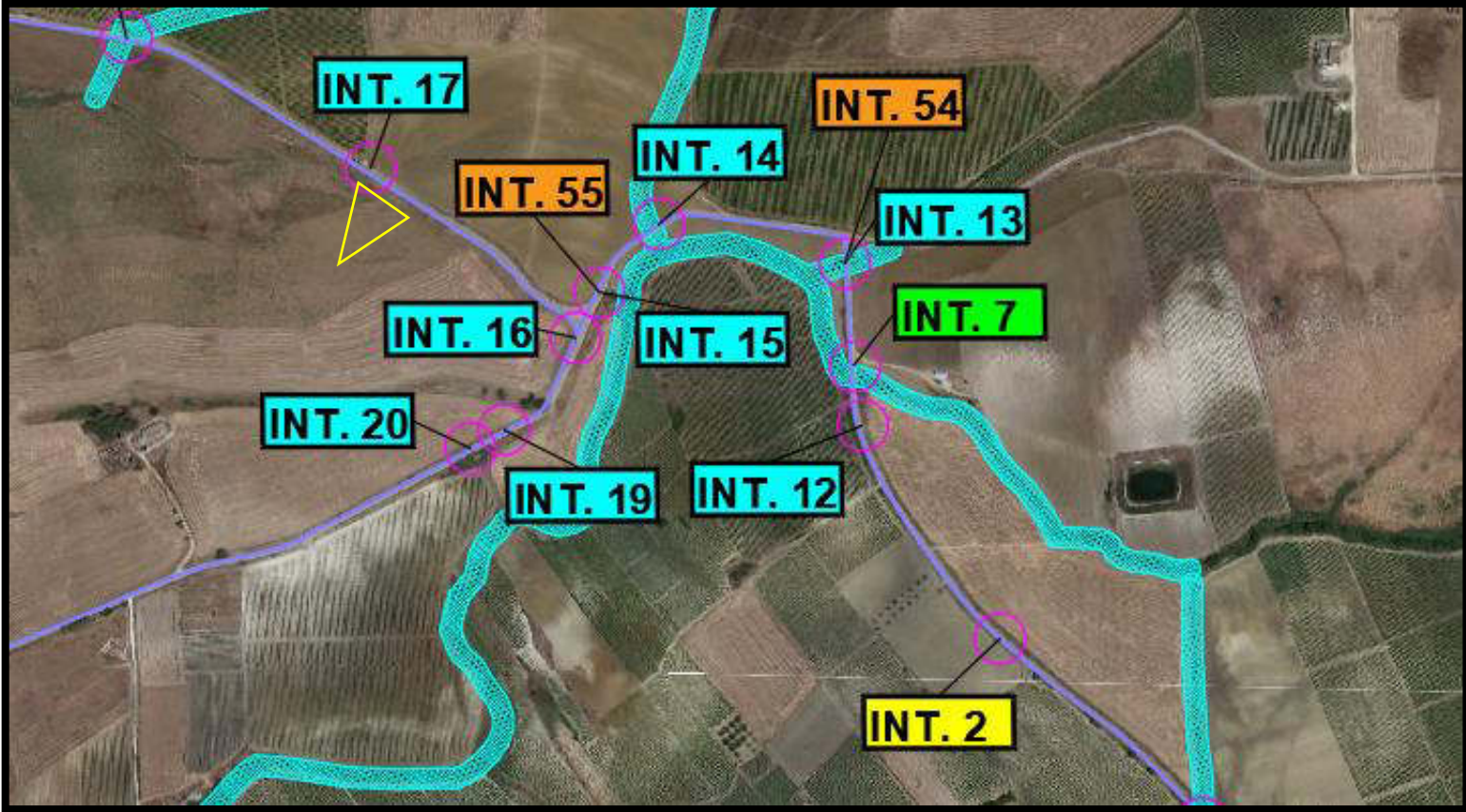
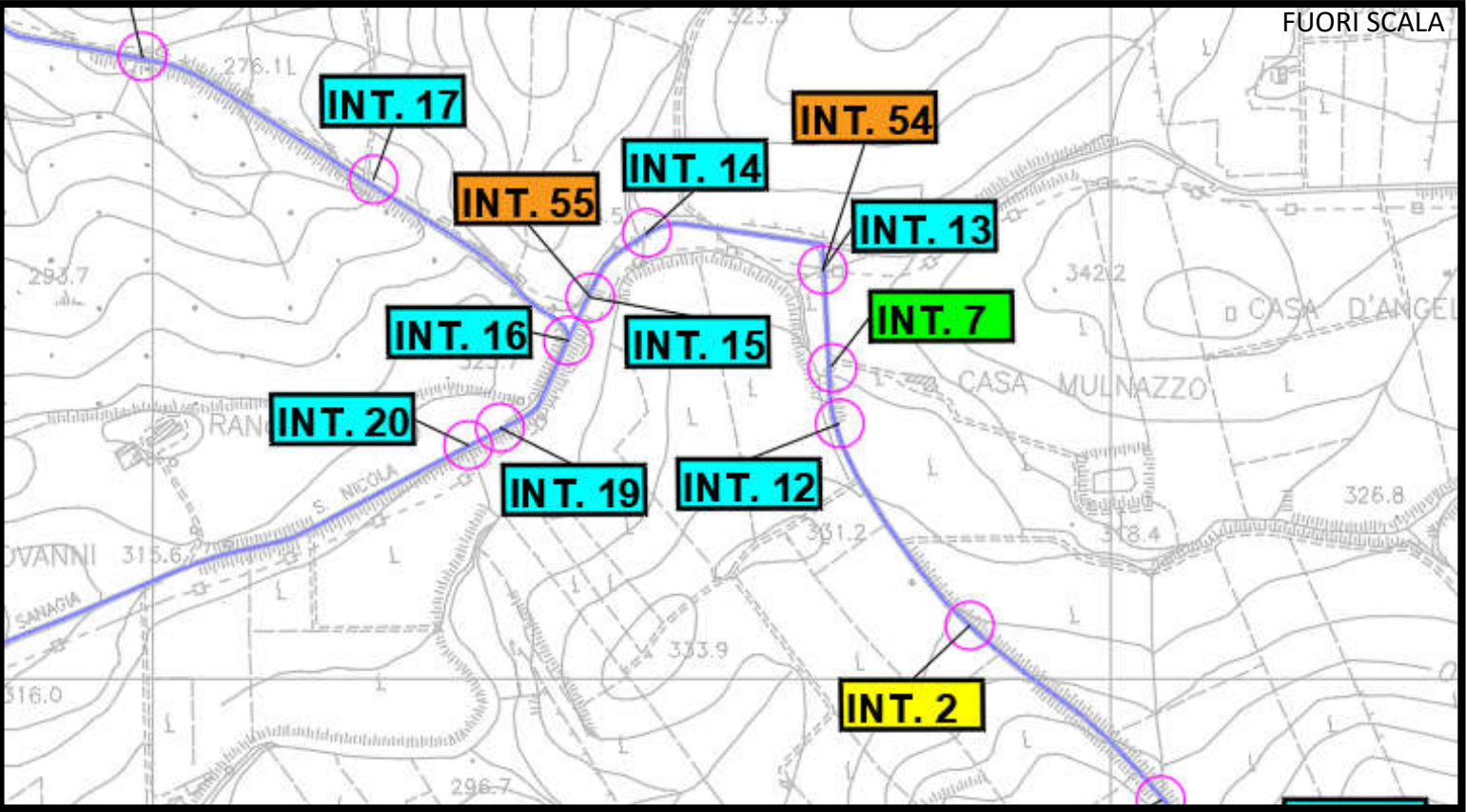
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

LEGENDA

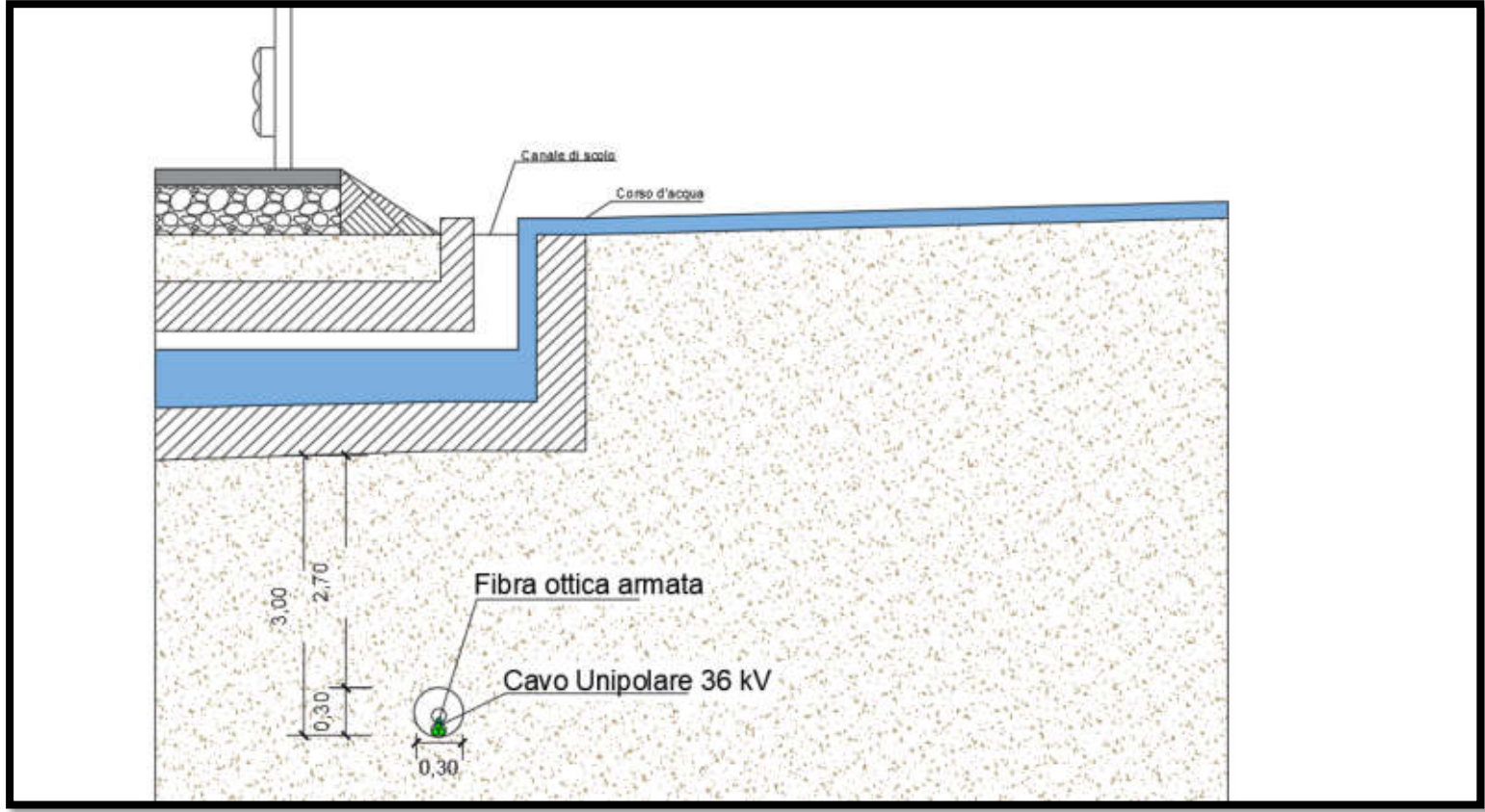
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

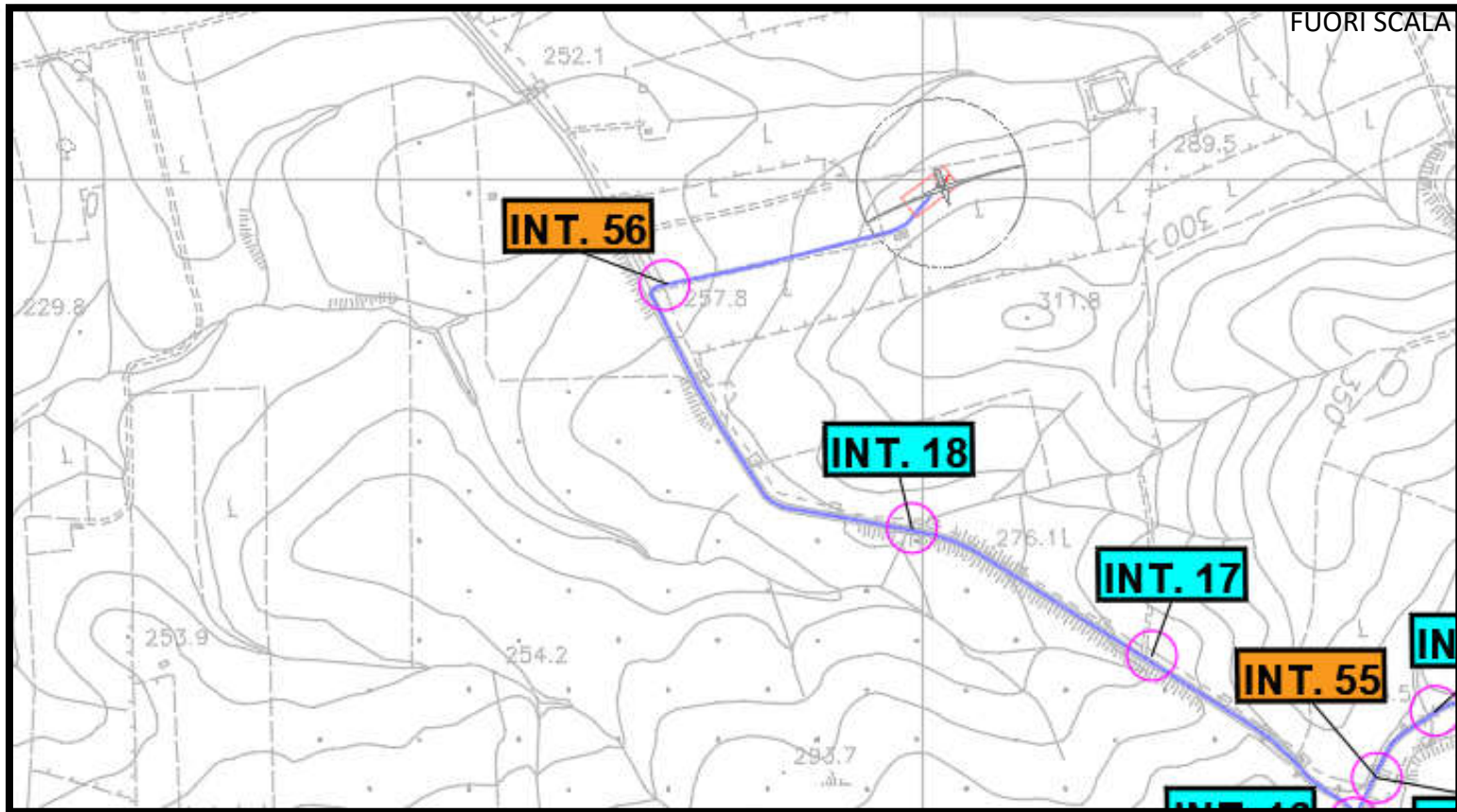


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

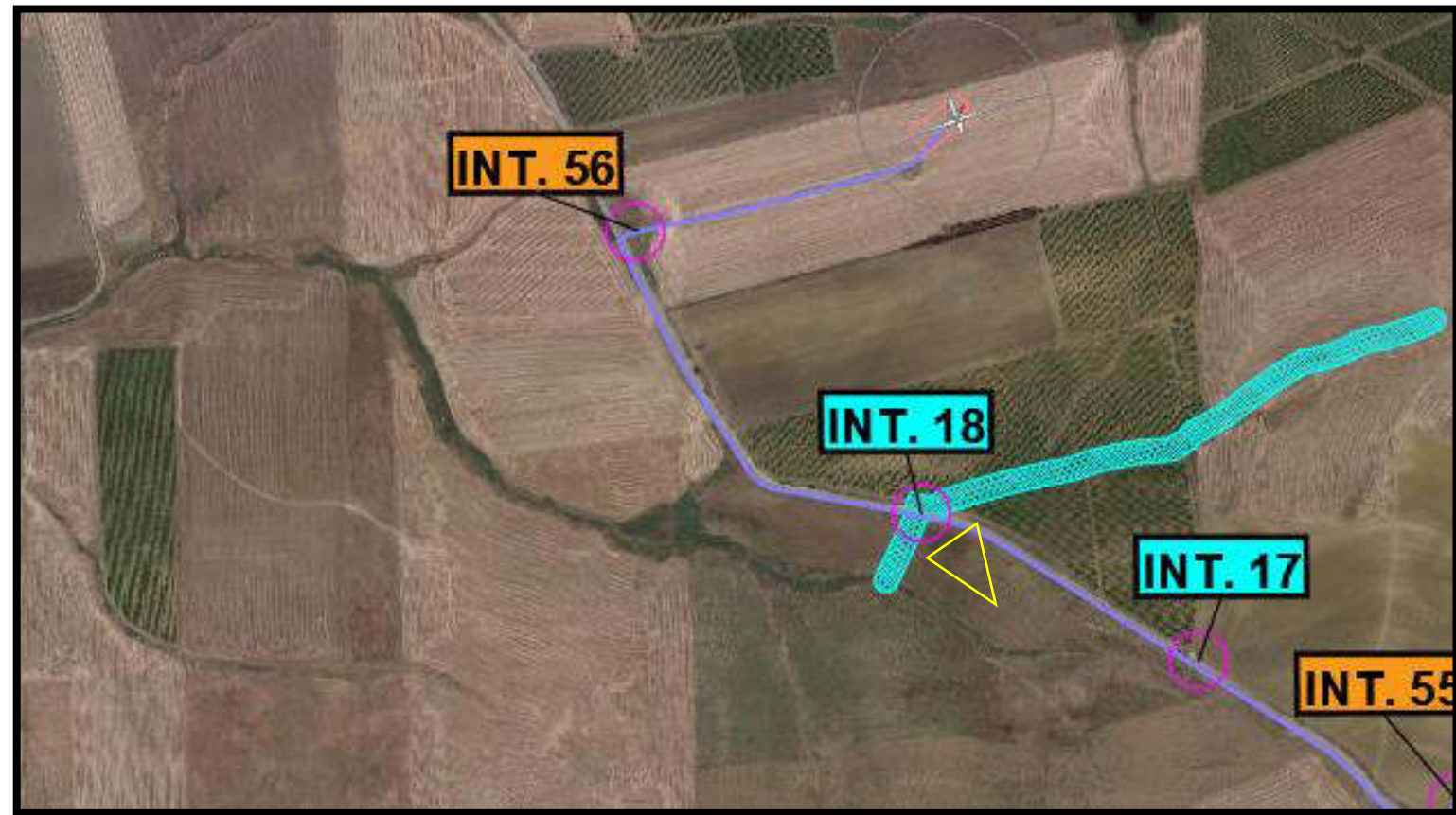
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 17	Salemi (TP)	N:4190520.89 E:300231.20	Attraversamento canale di scolo	1 terna di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

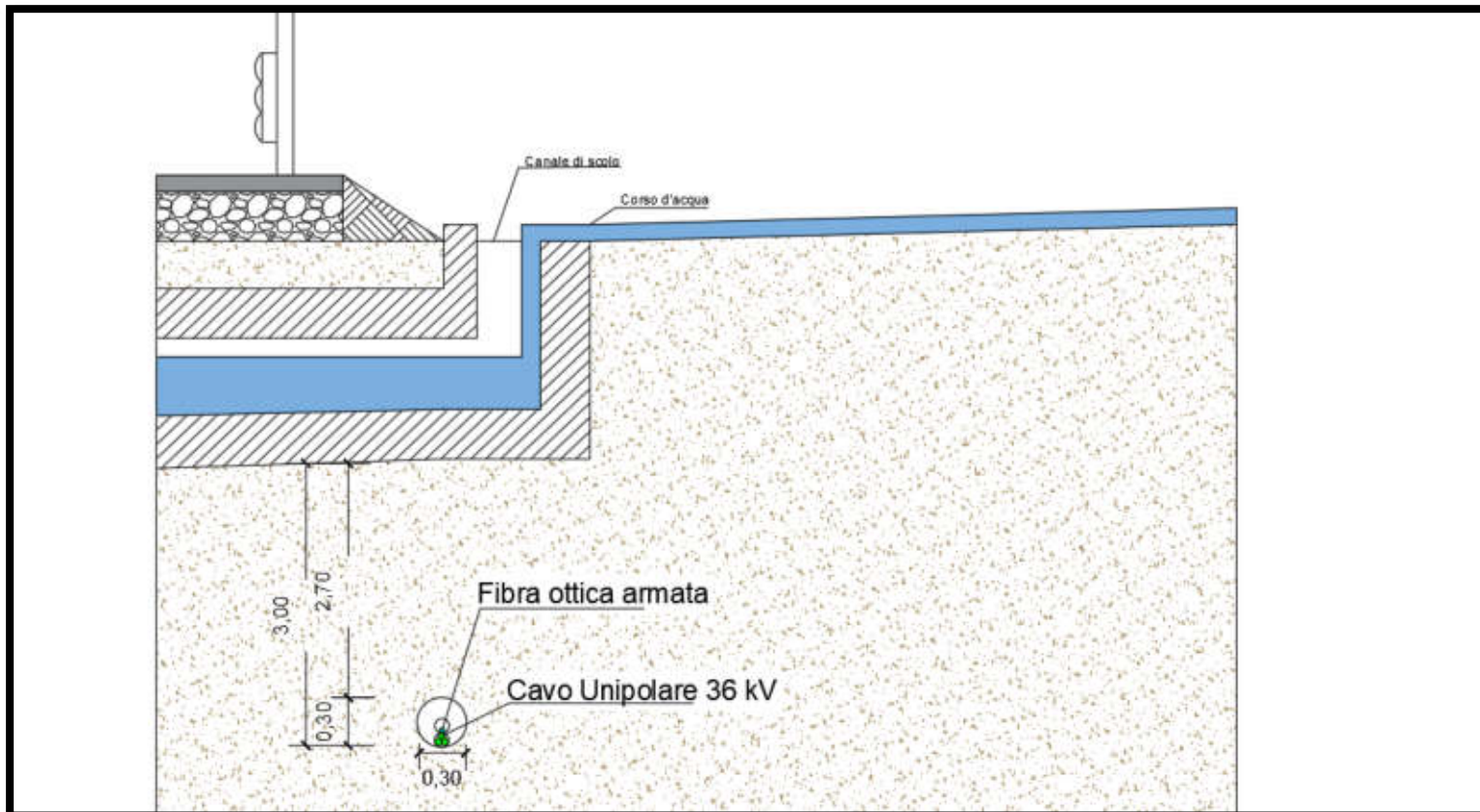
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



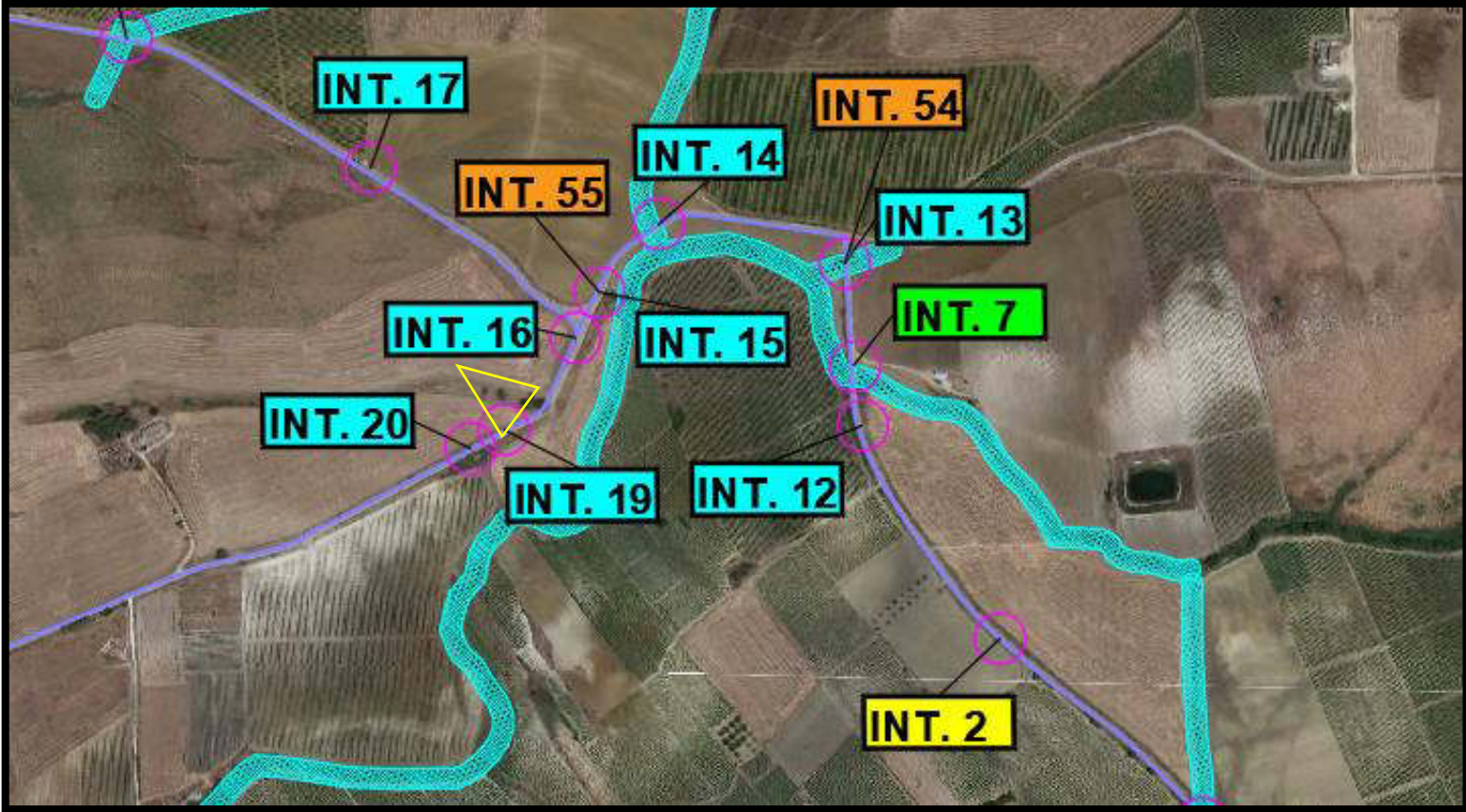
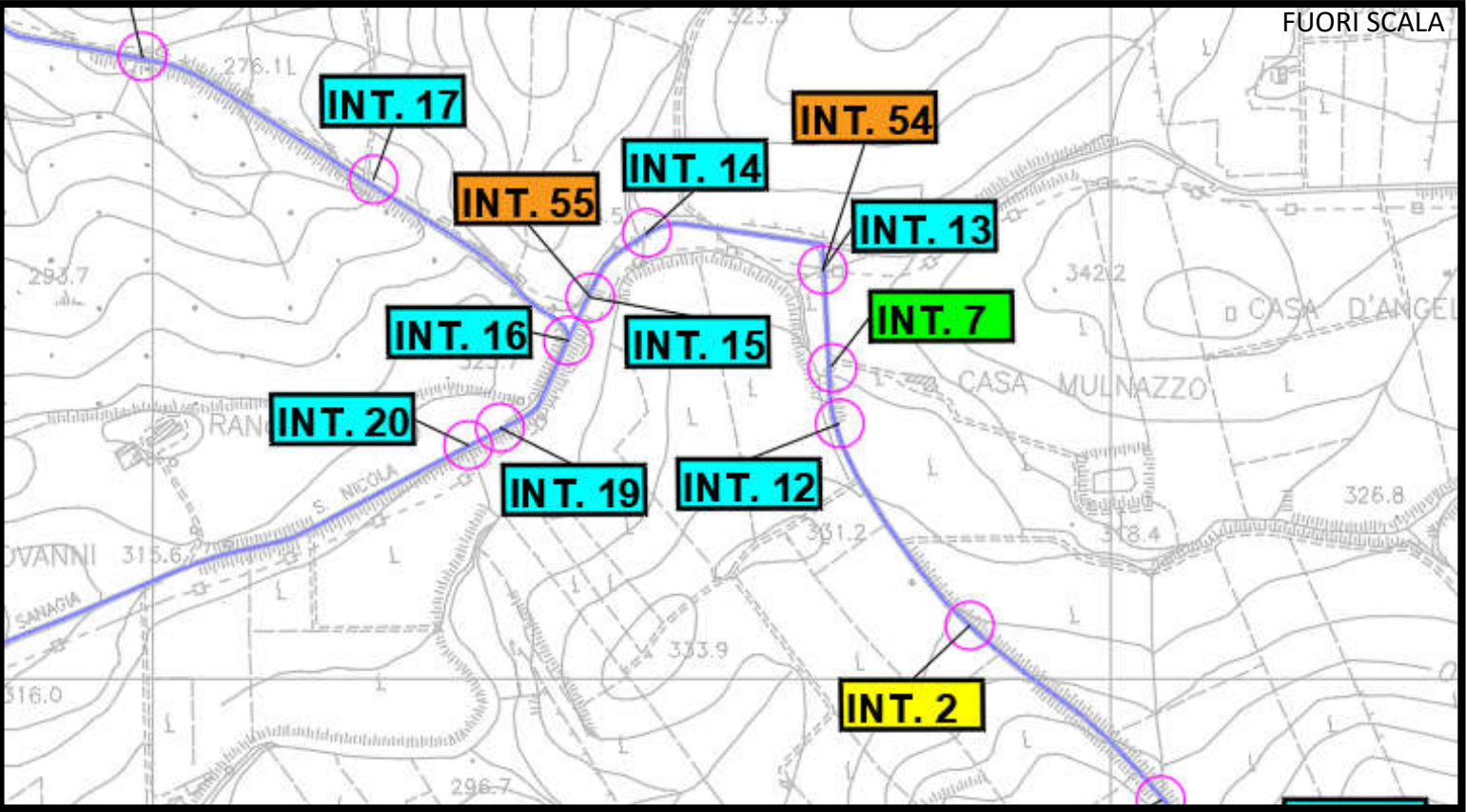
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 18	Salemi (TP)	N: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

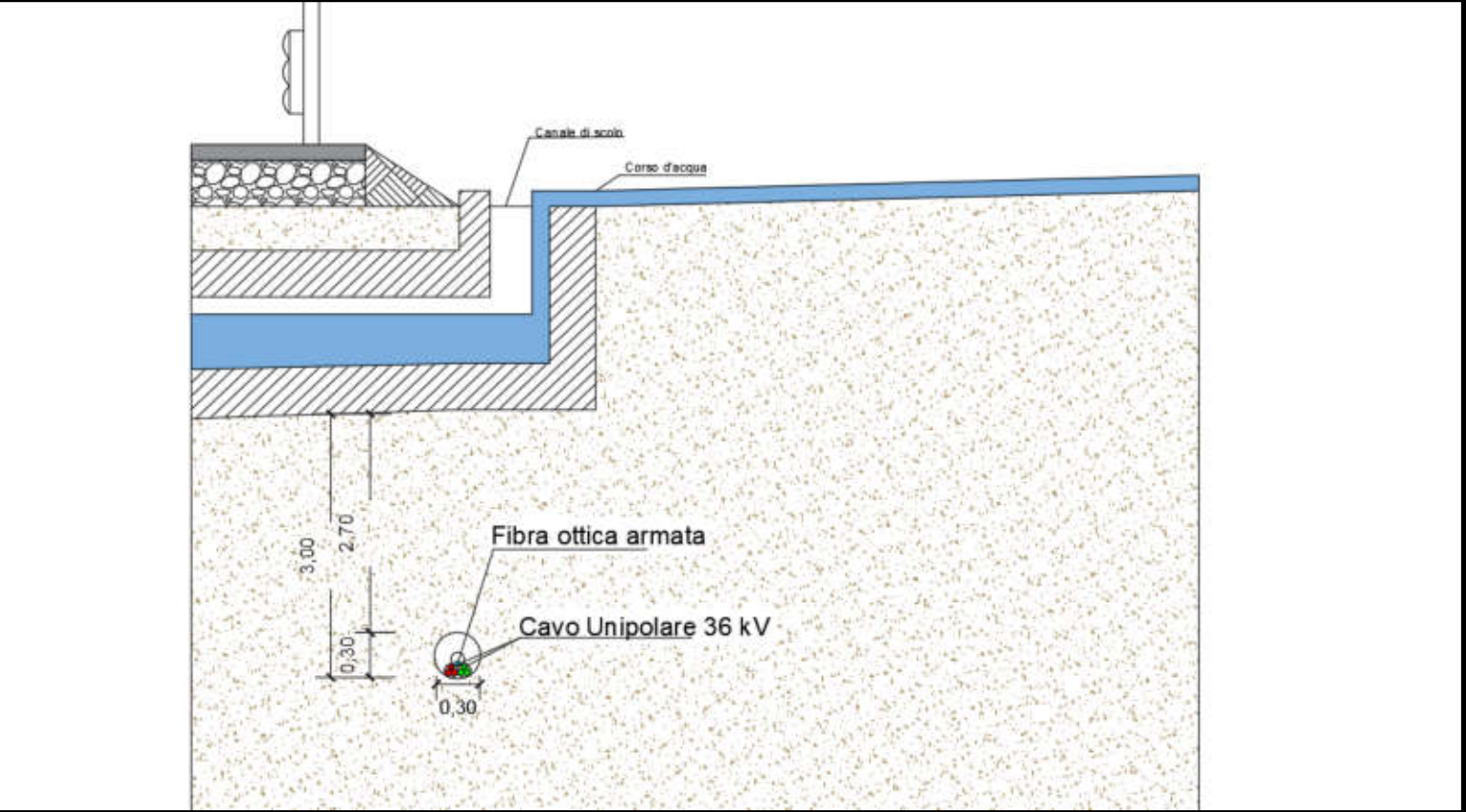
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
Int. x 	N° Interferenza
	Punto di vista
	CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

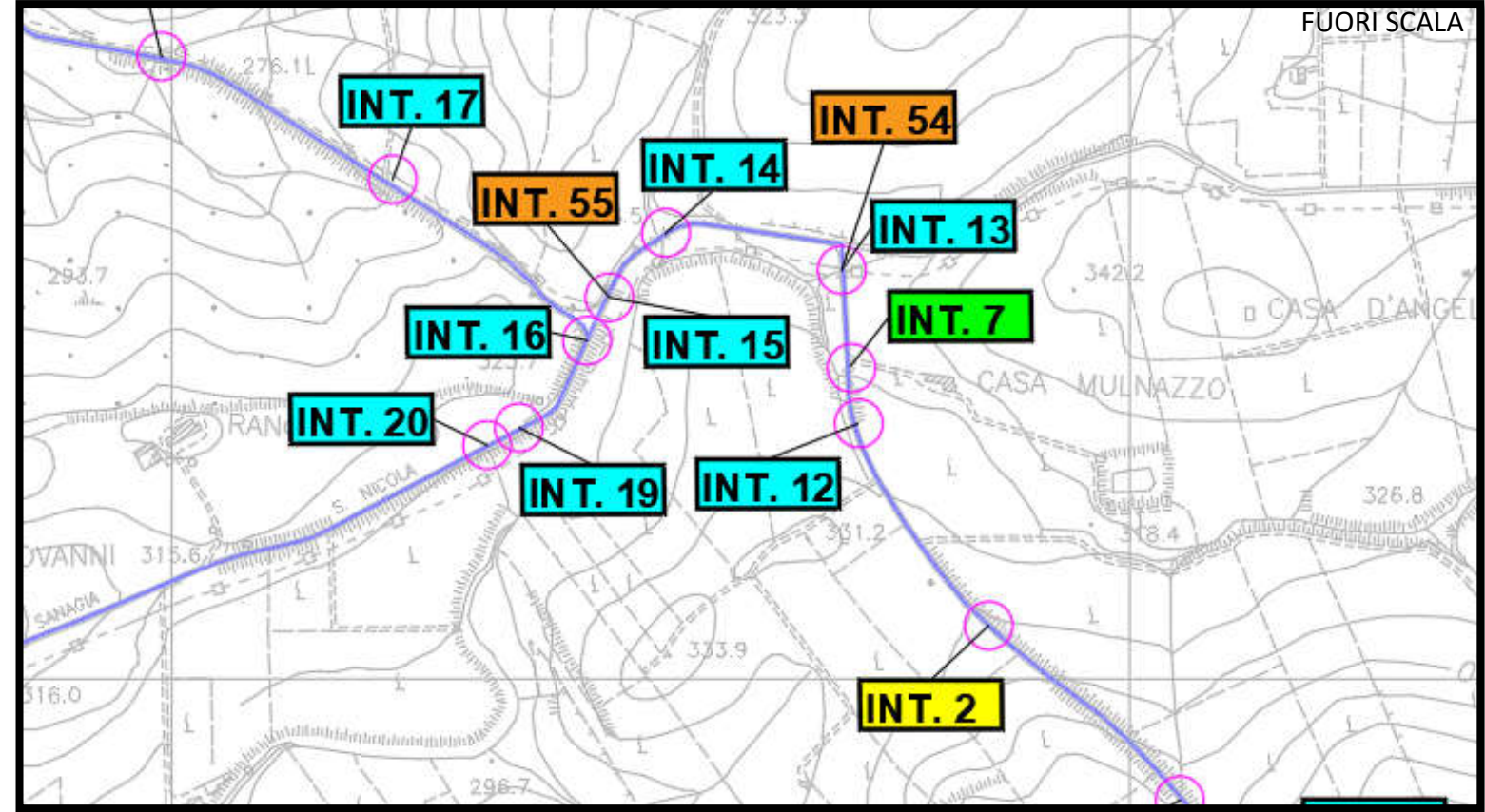


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

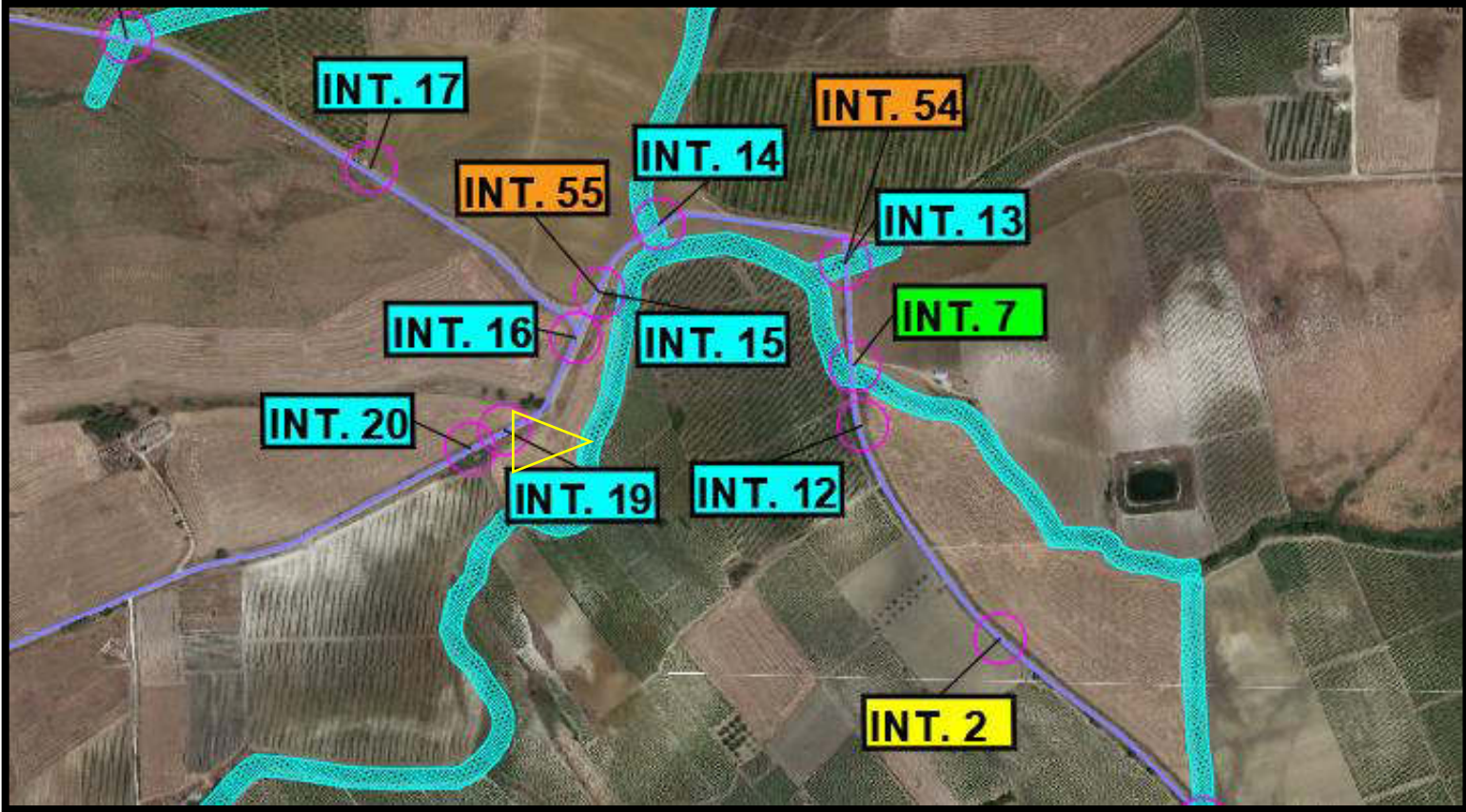
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 19	Salemi (TP)	N:4190261.99 E:300362.96	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

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

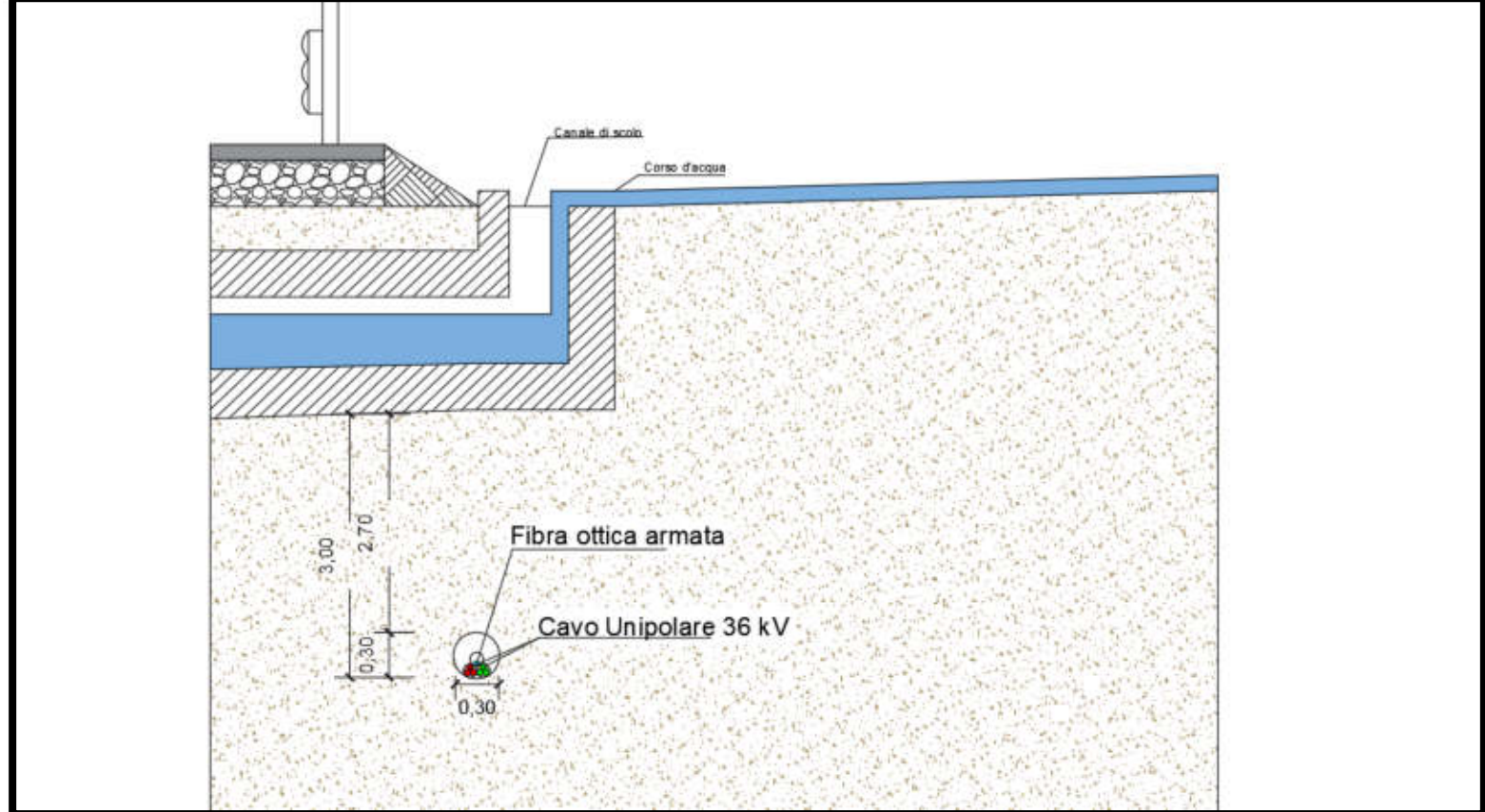


FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

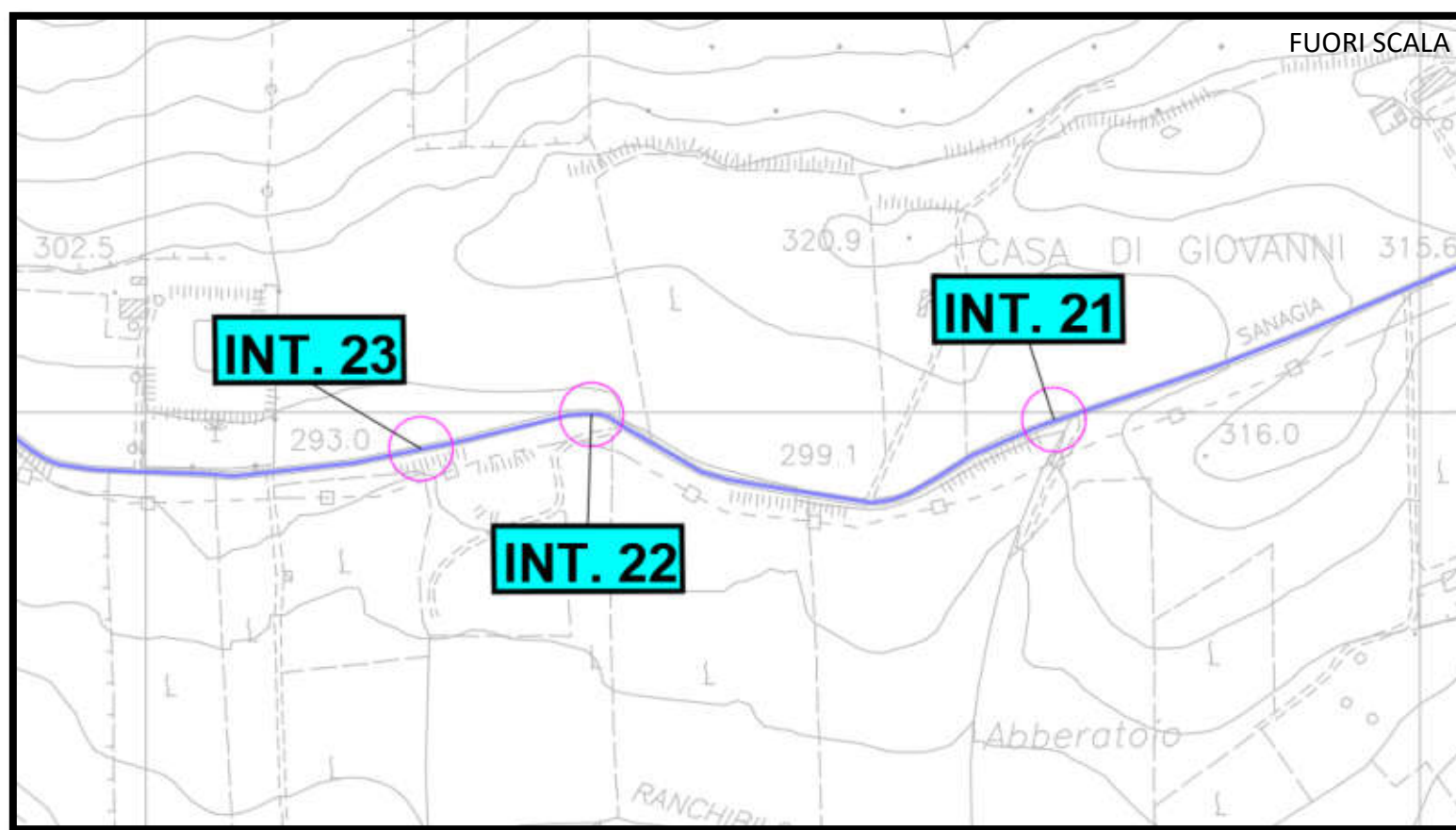


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

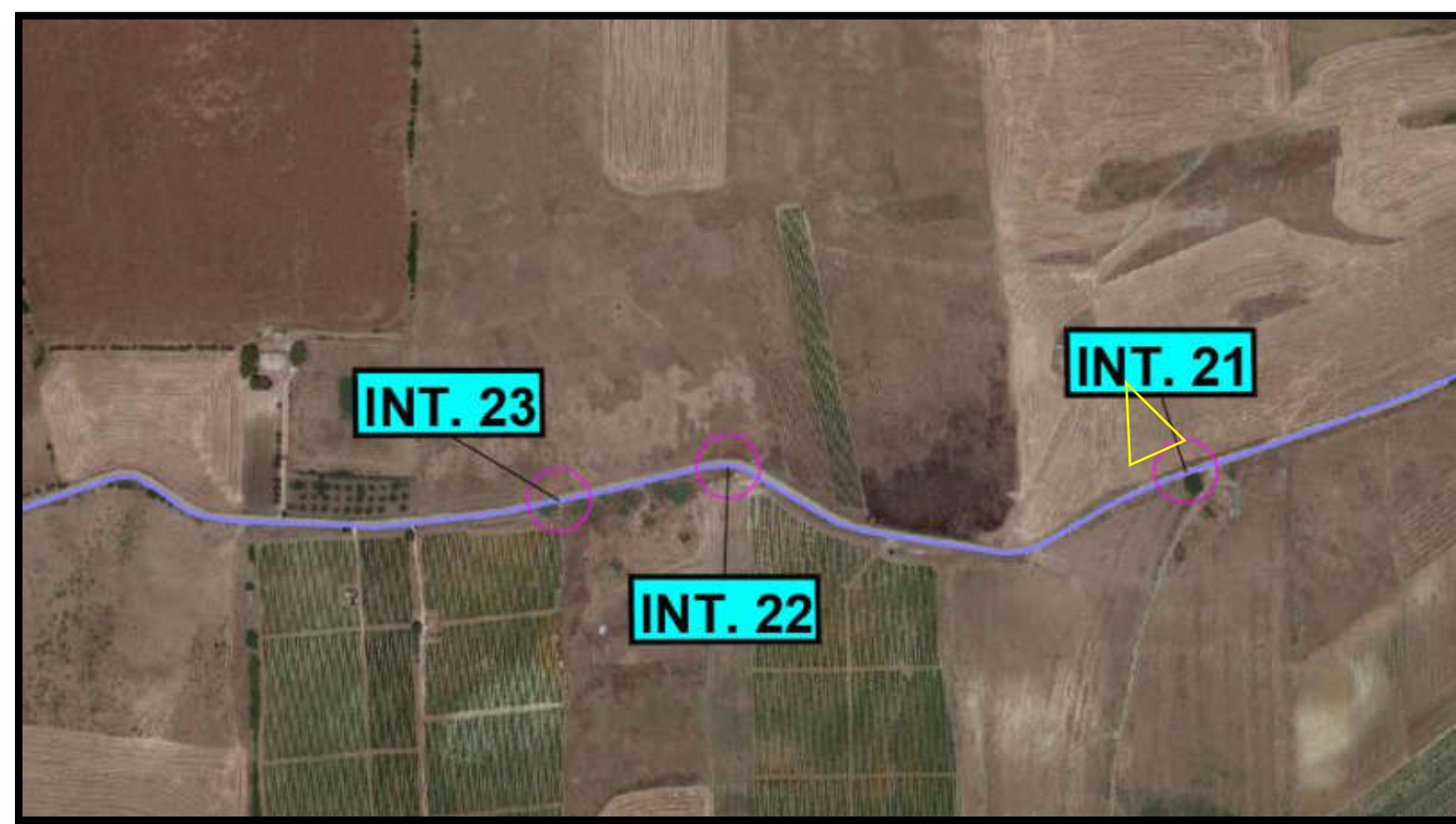
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 20	Salemi (TP)	N:4190243.75 E:300329.88	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

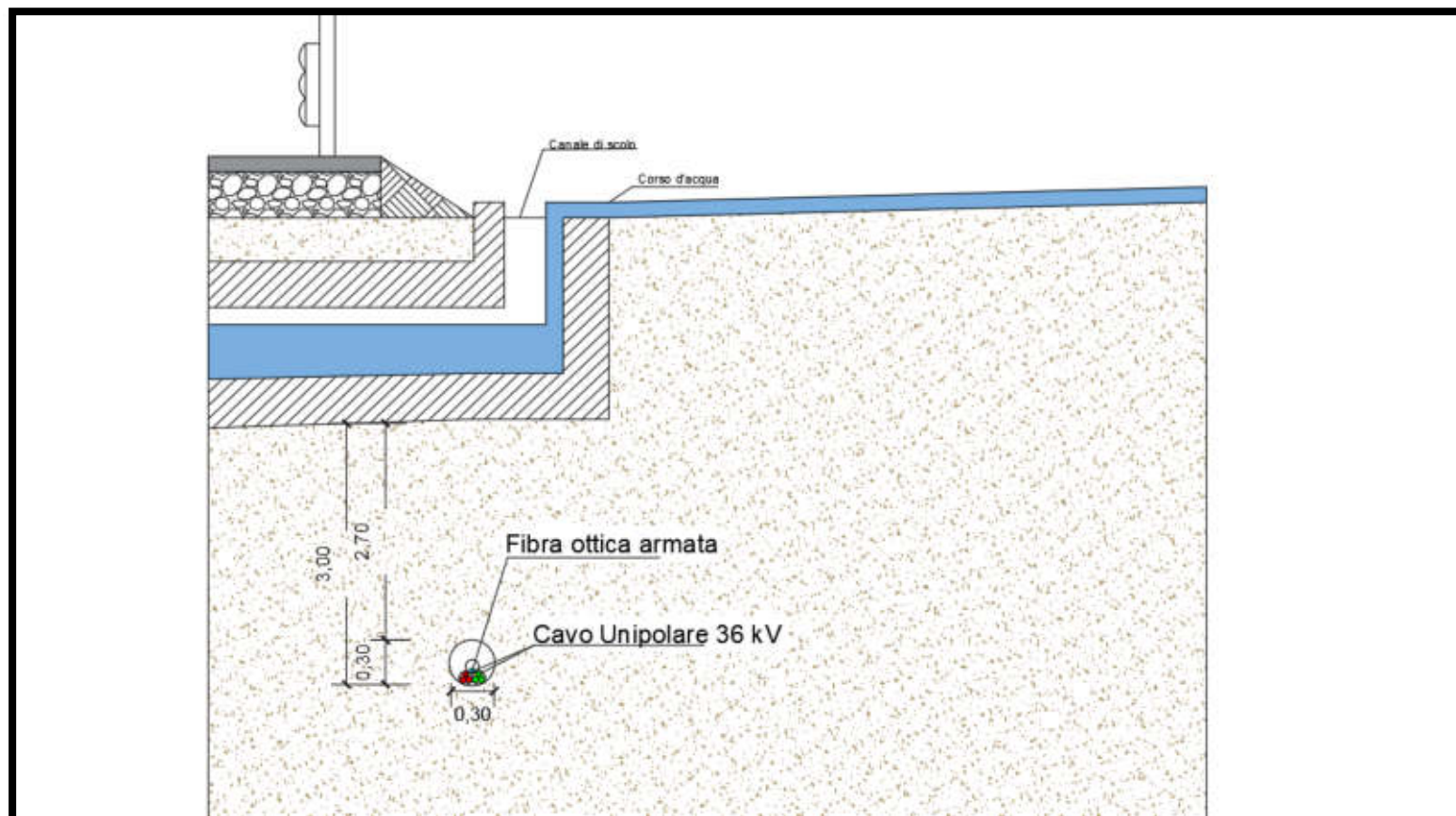
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

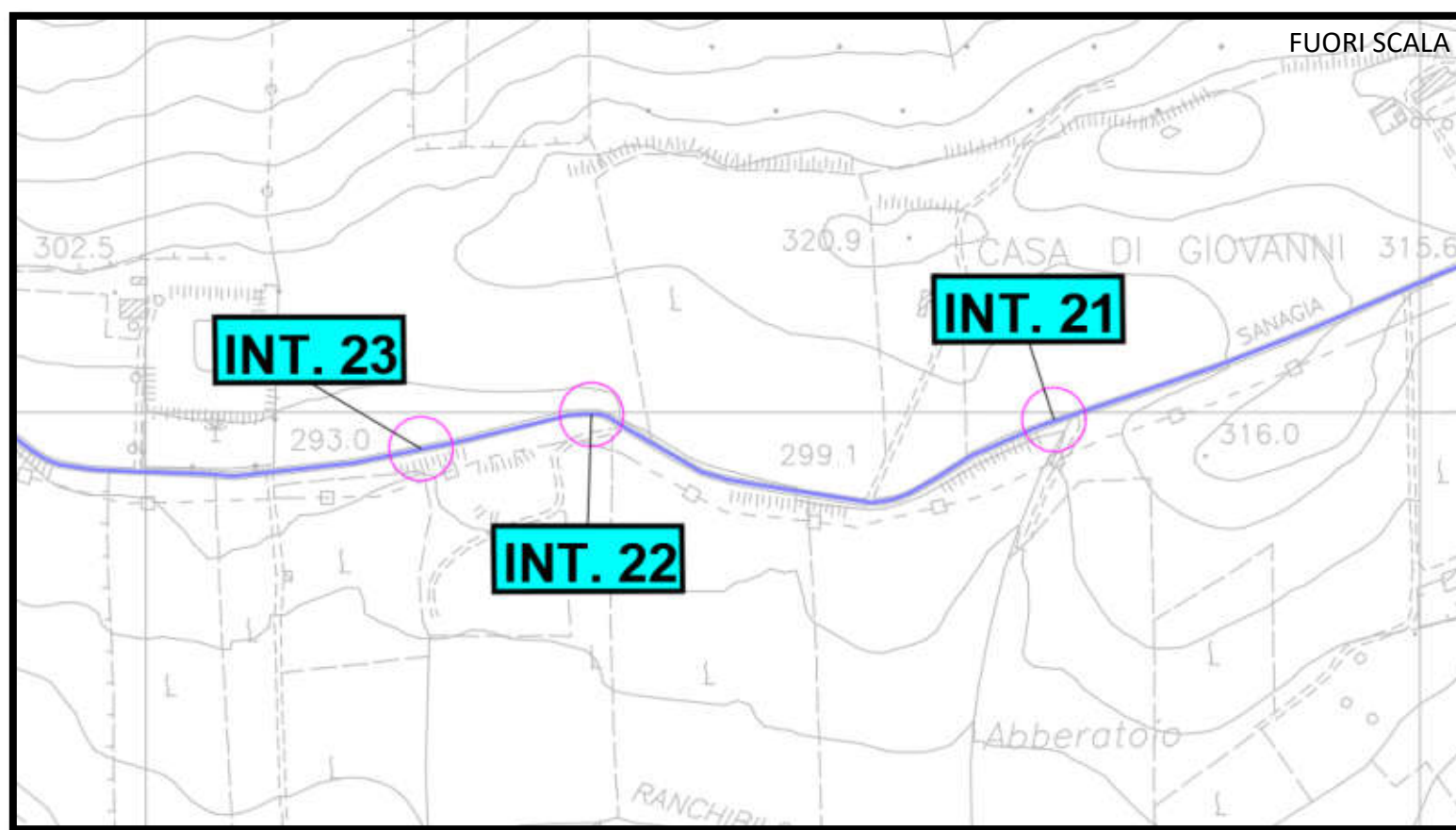


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

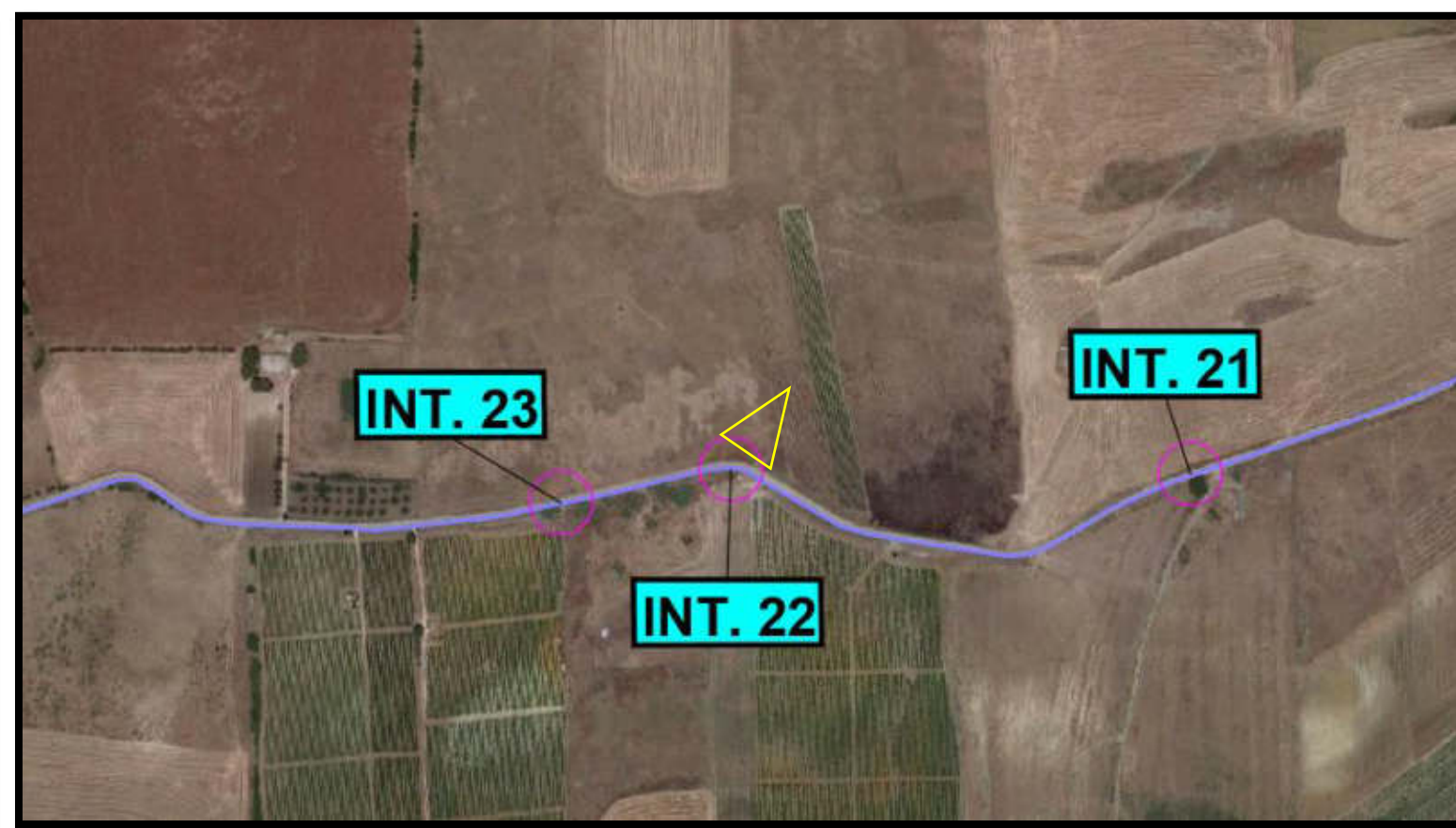


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 21	Salemi (TP)	N:4189994.36 E:299713.11	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

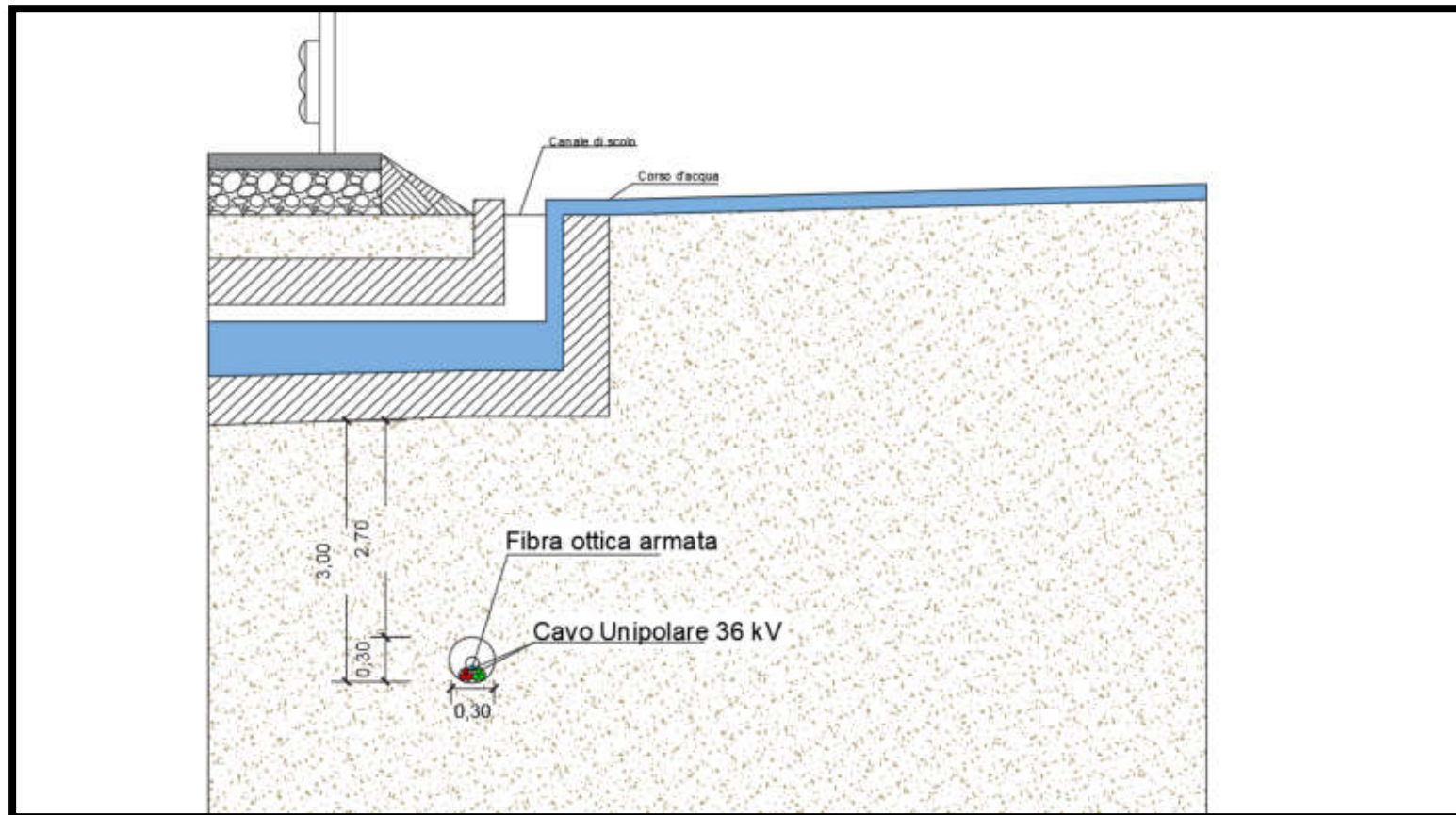
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

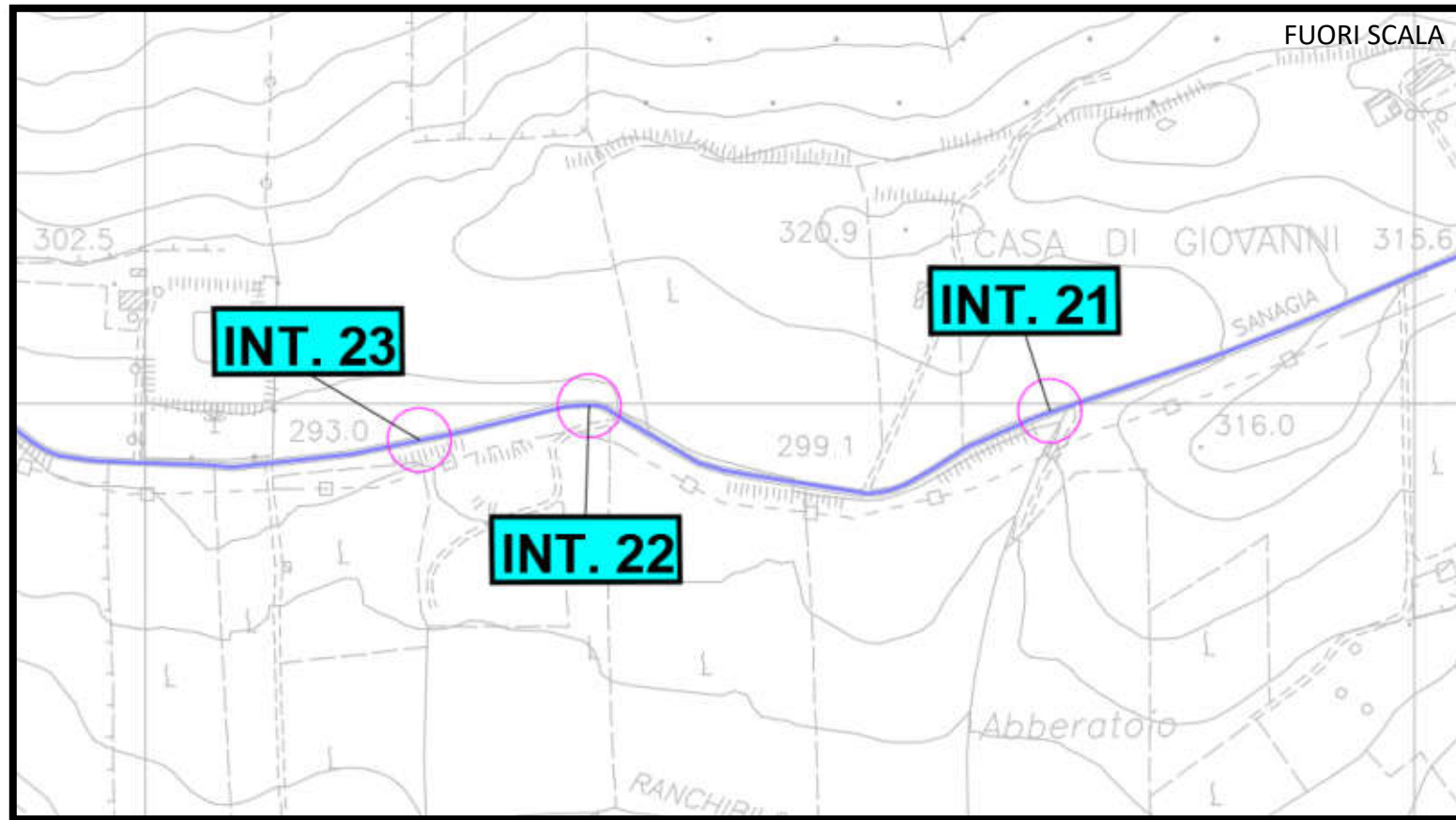


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

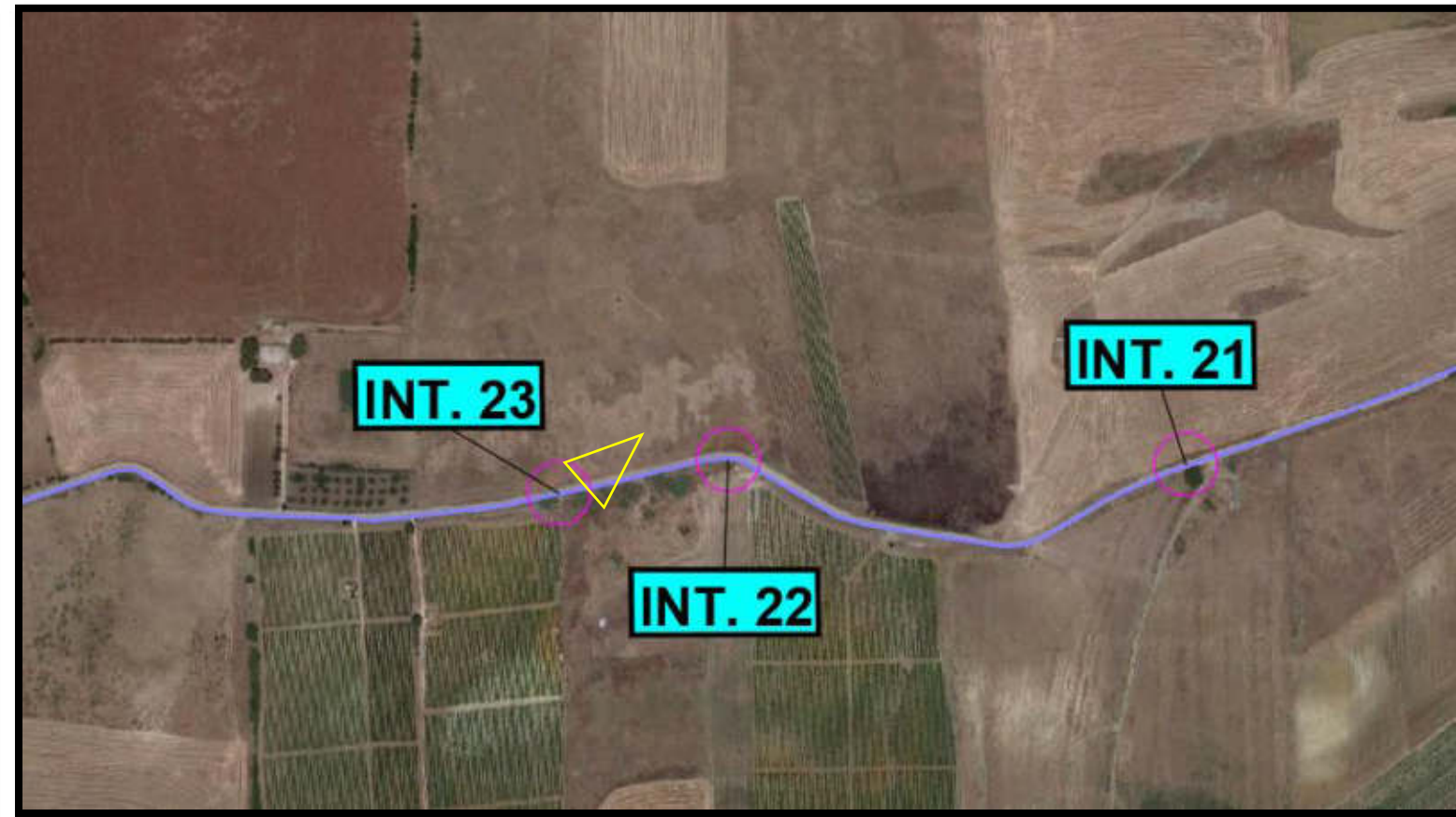


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 22	Salemi (TP)	N:4189998.30 E:299350.03	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

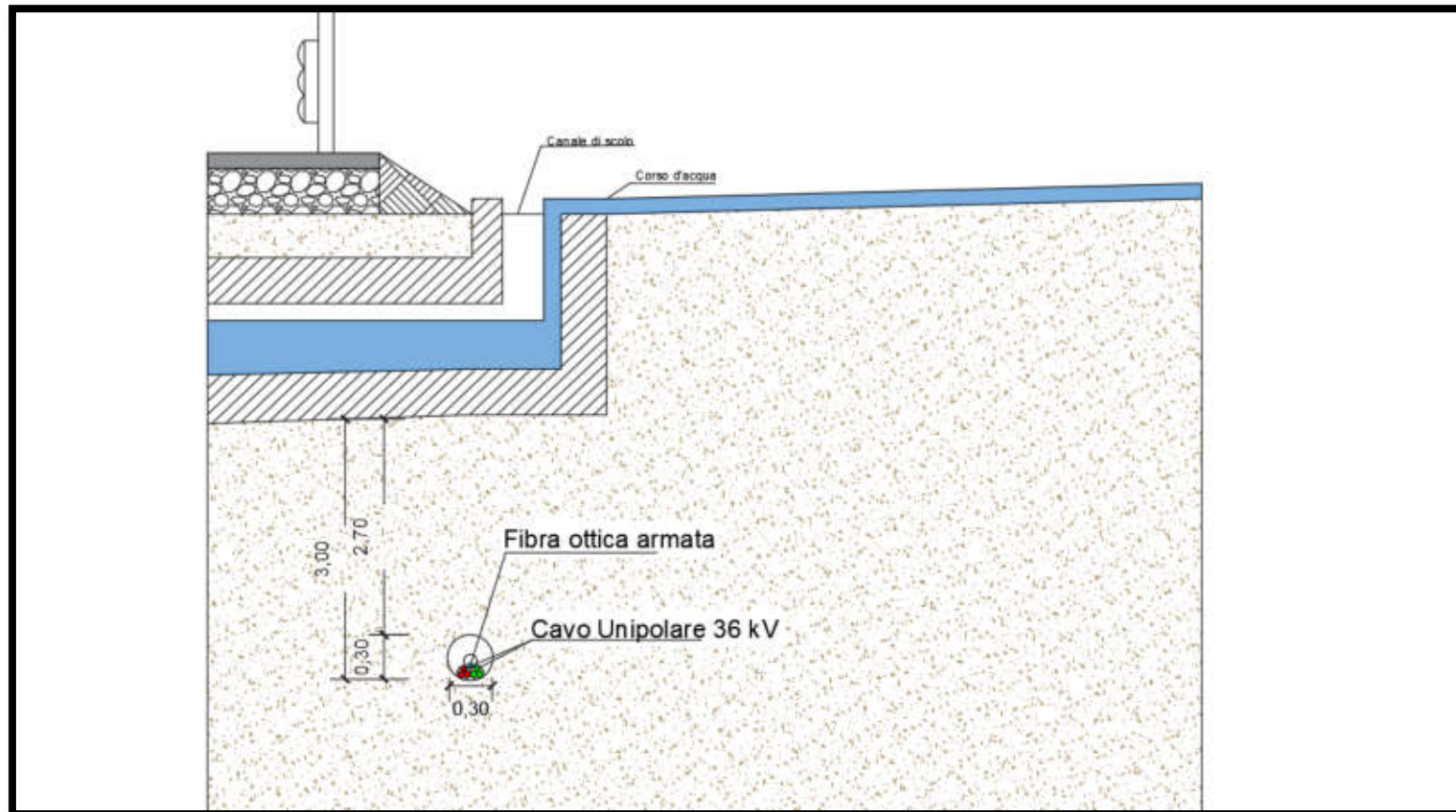
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



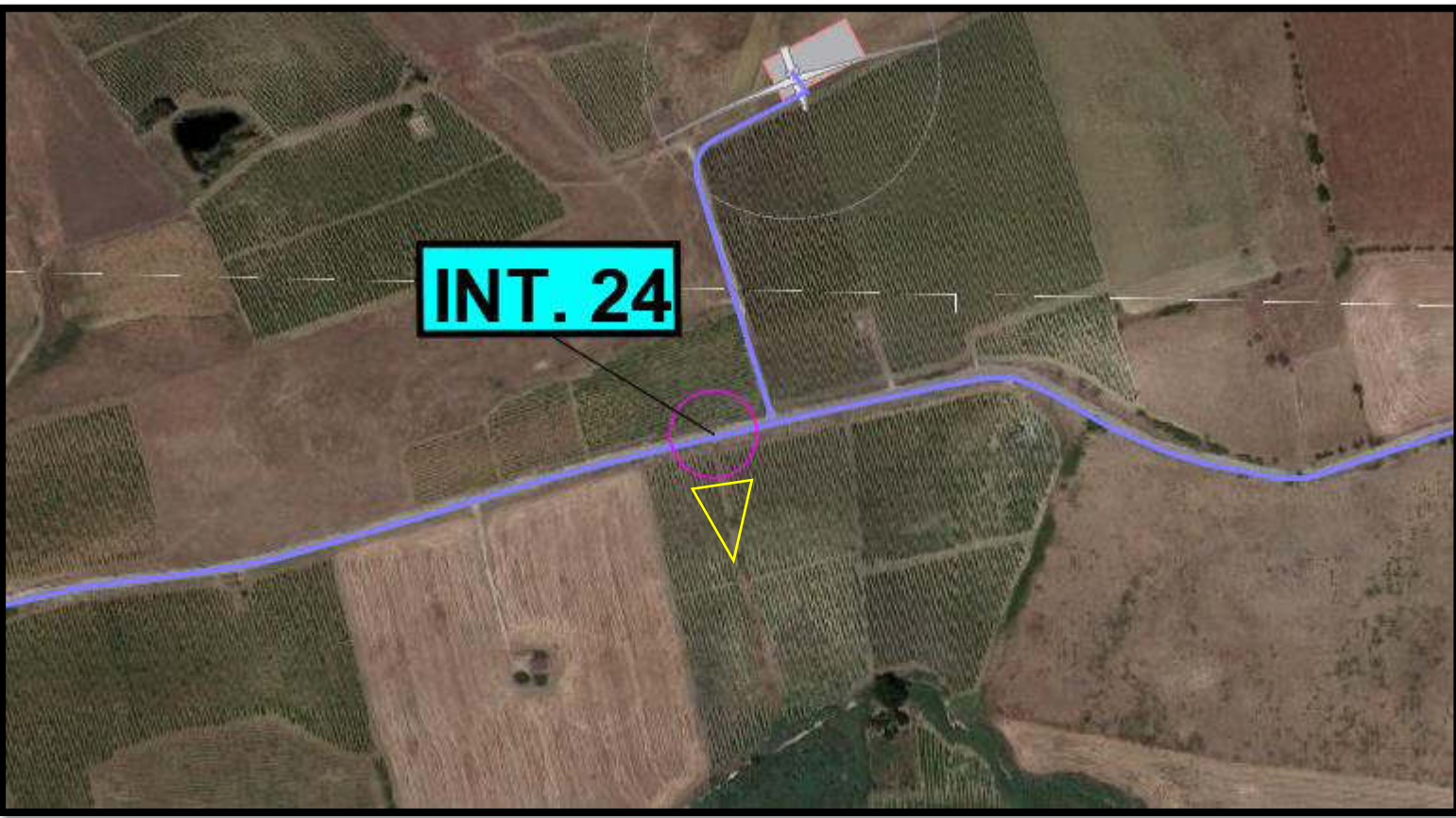
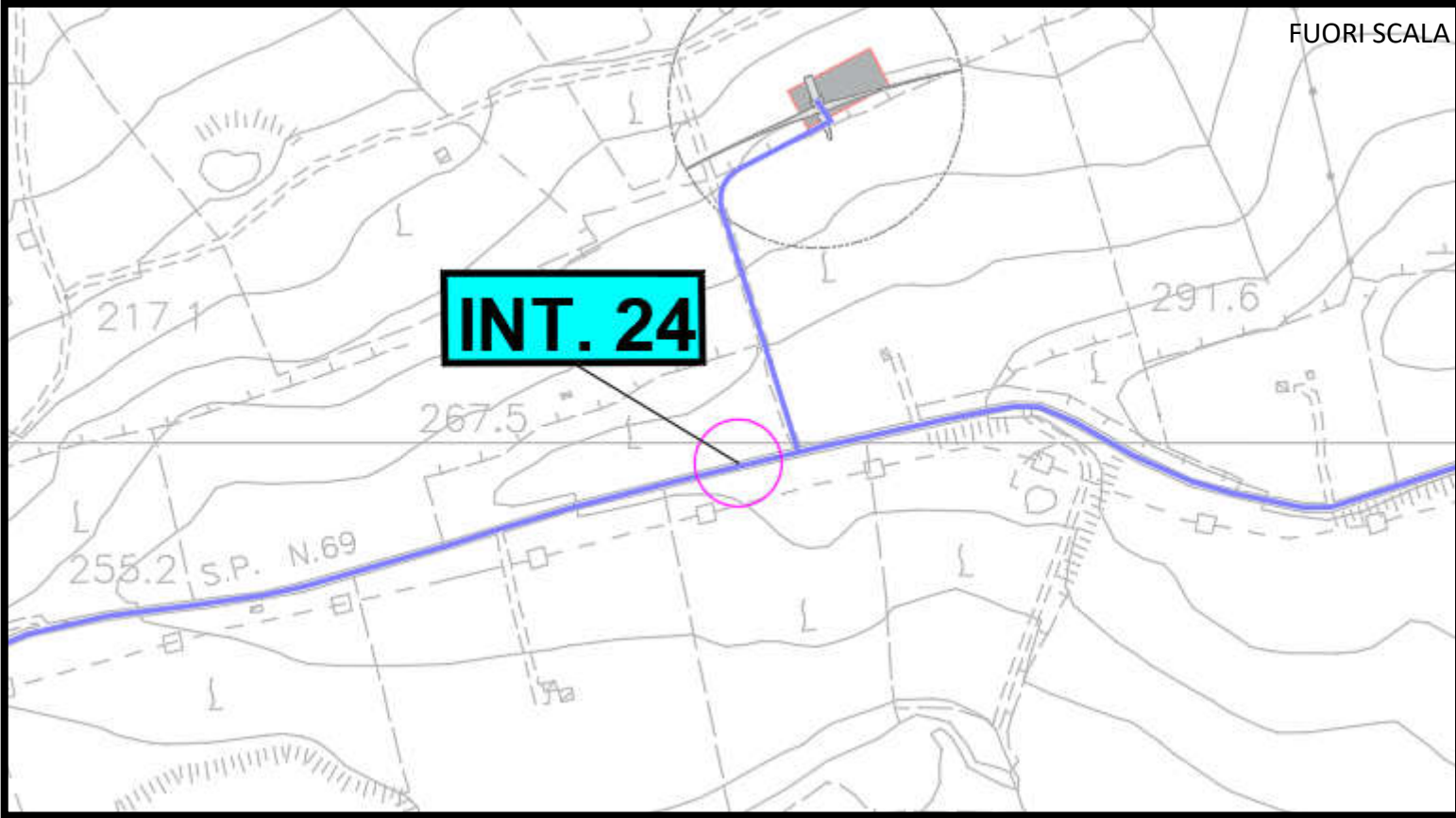
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 23	Salemi (TP)	N: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

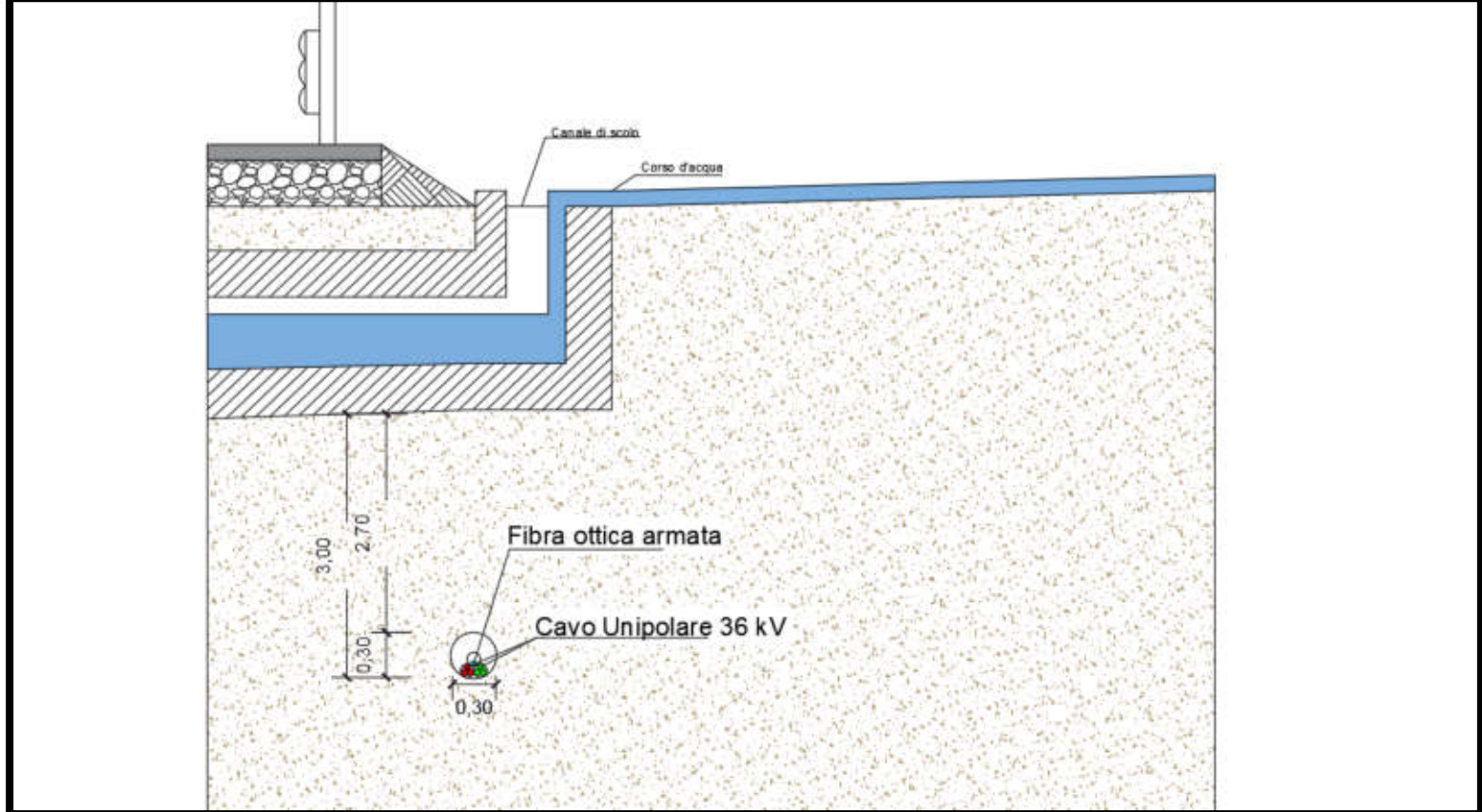
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



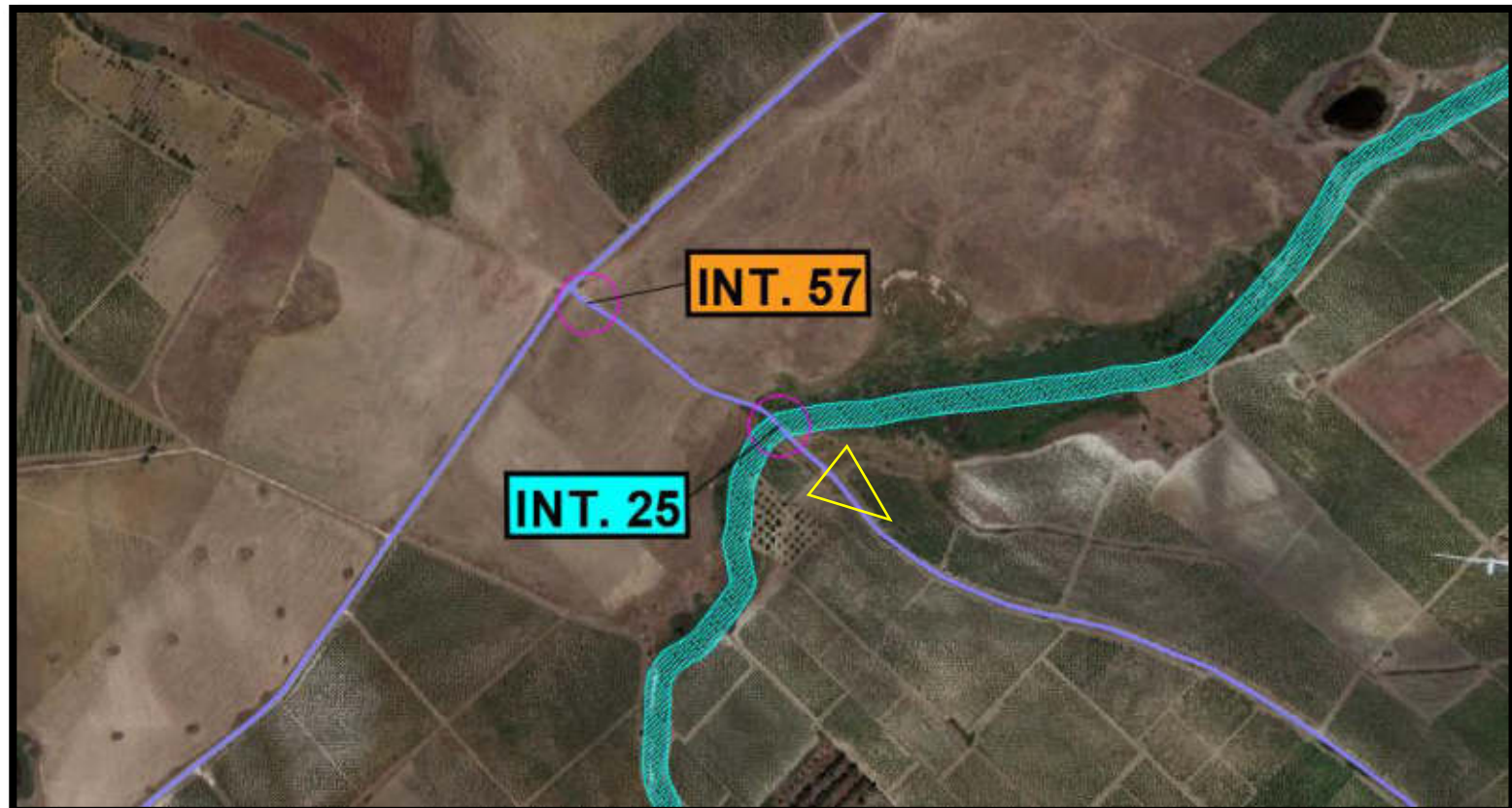
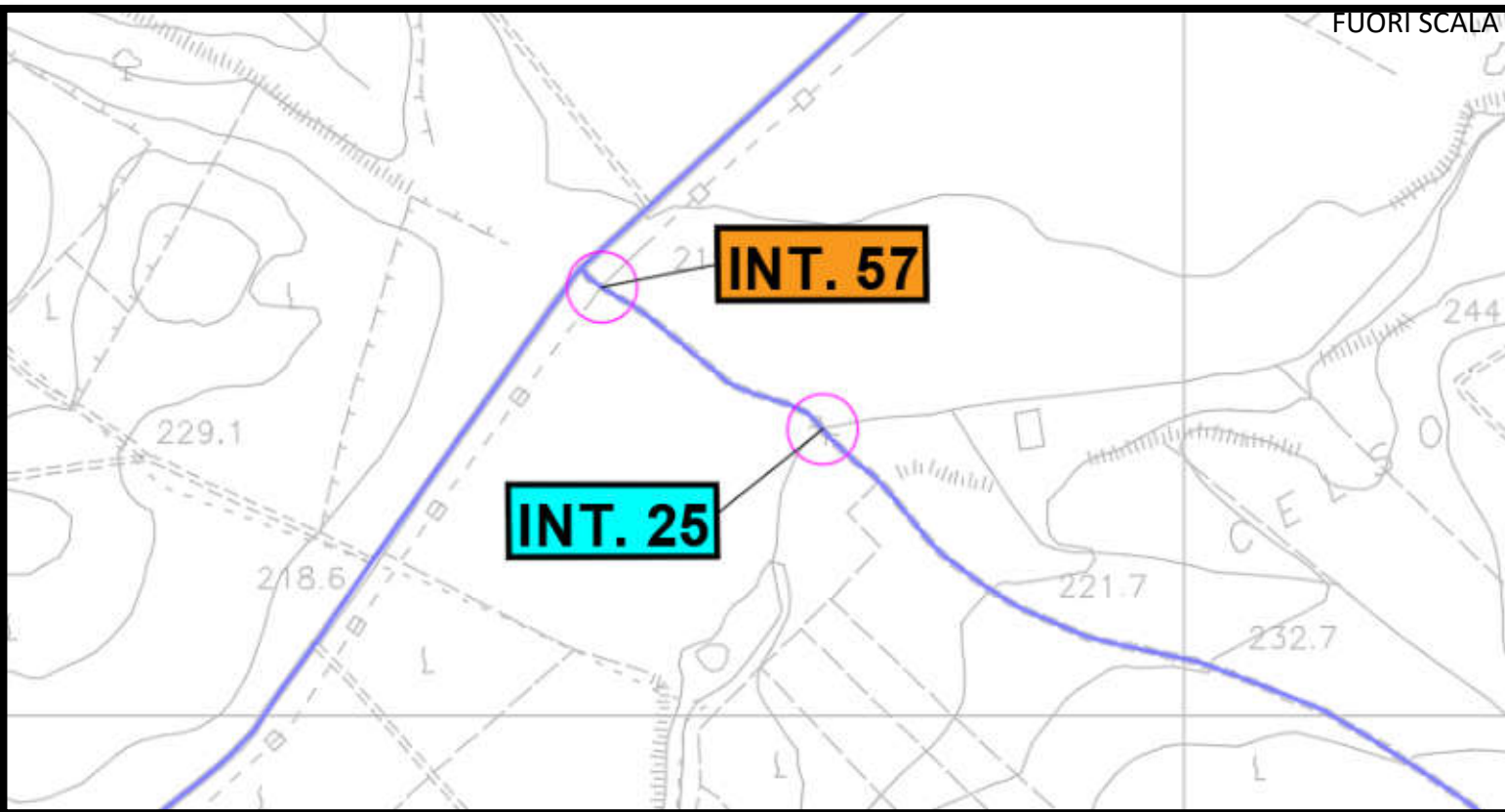
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

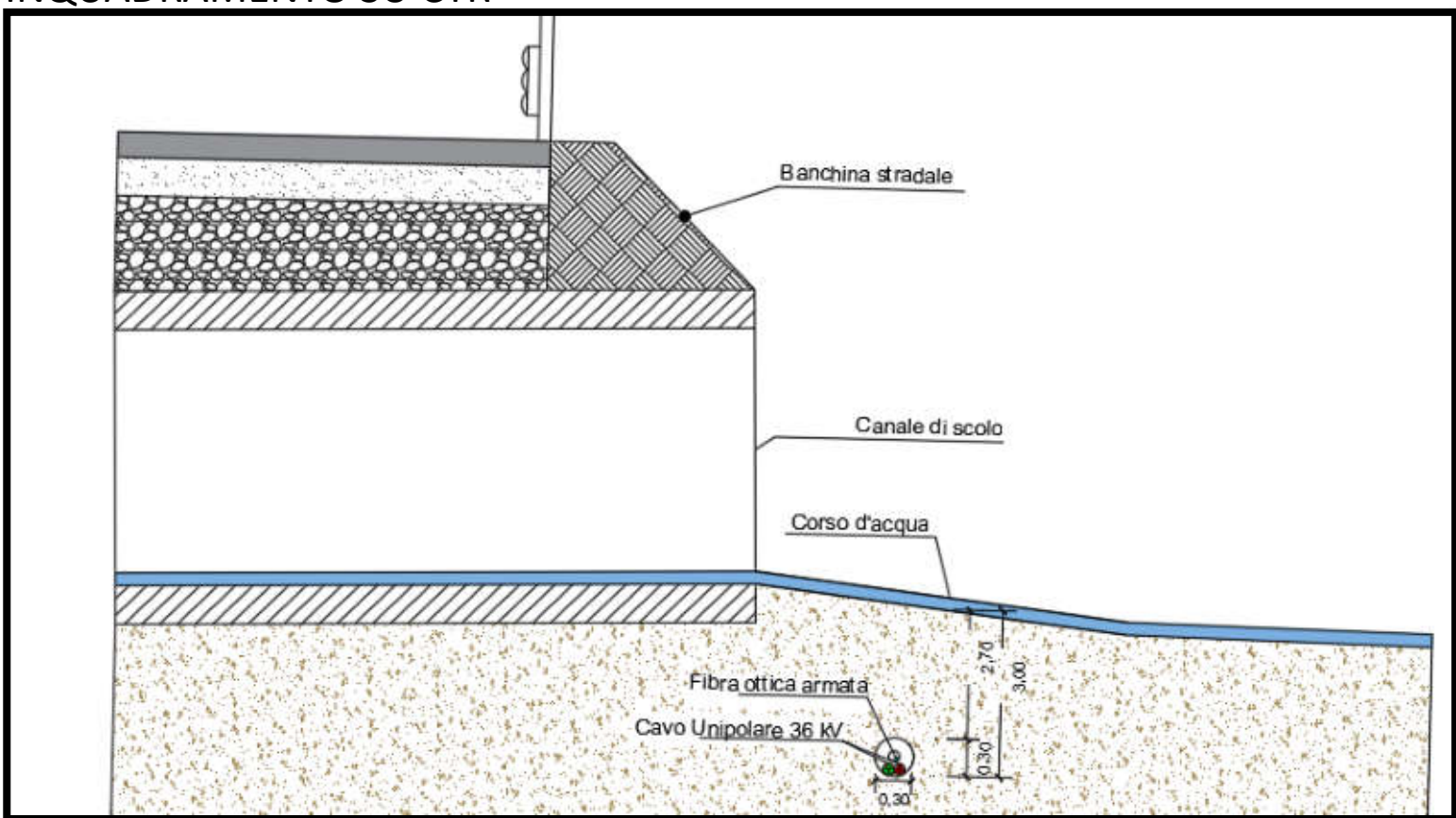
LEGENDA

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

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



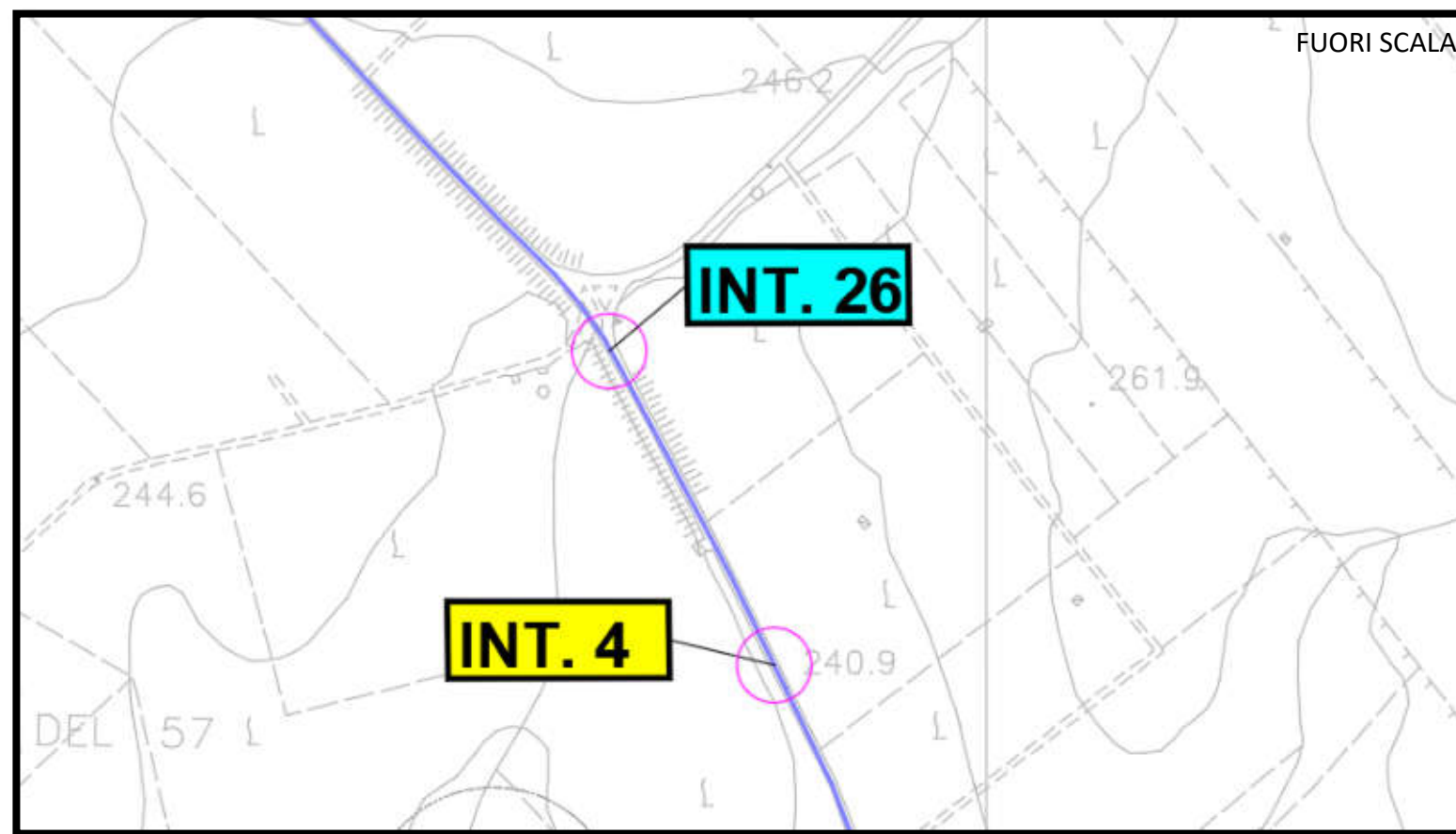
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

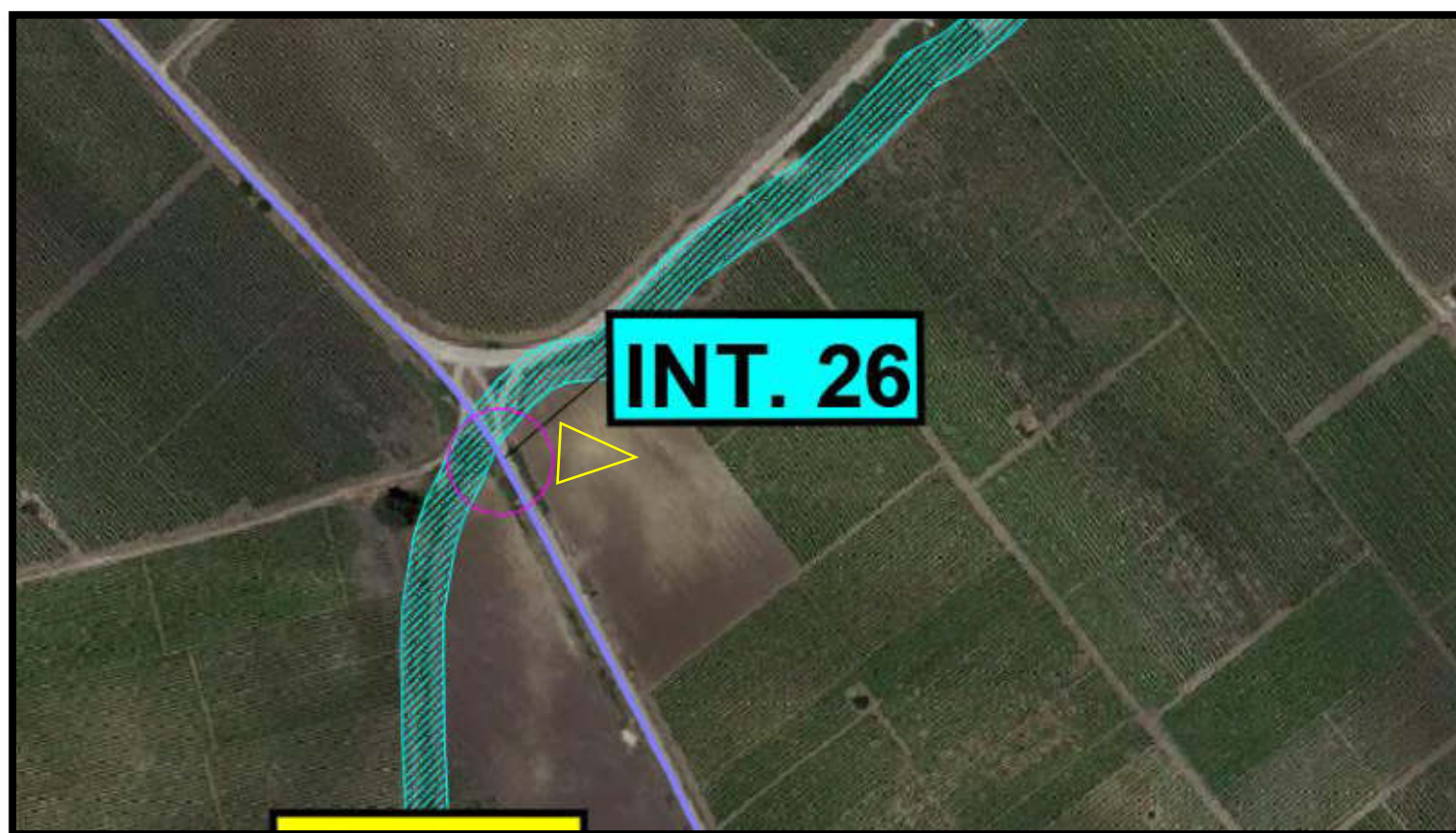
LEGENDA

- Aerogeneratori
- Int. x N° Interferenza
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV

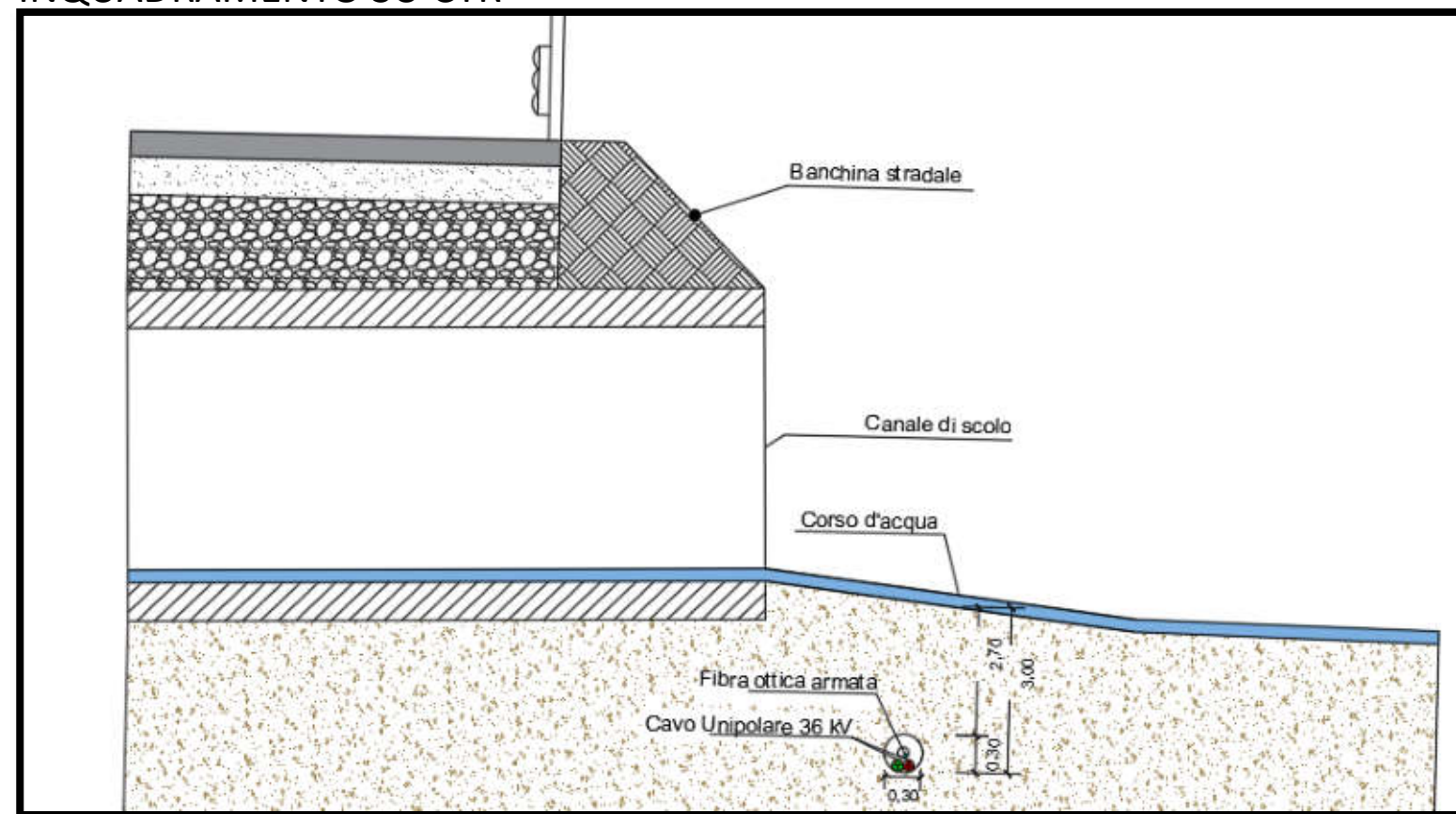
FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



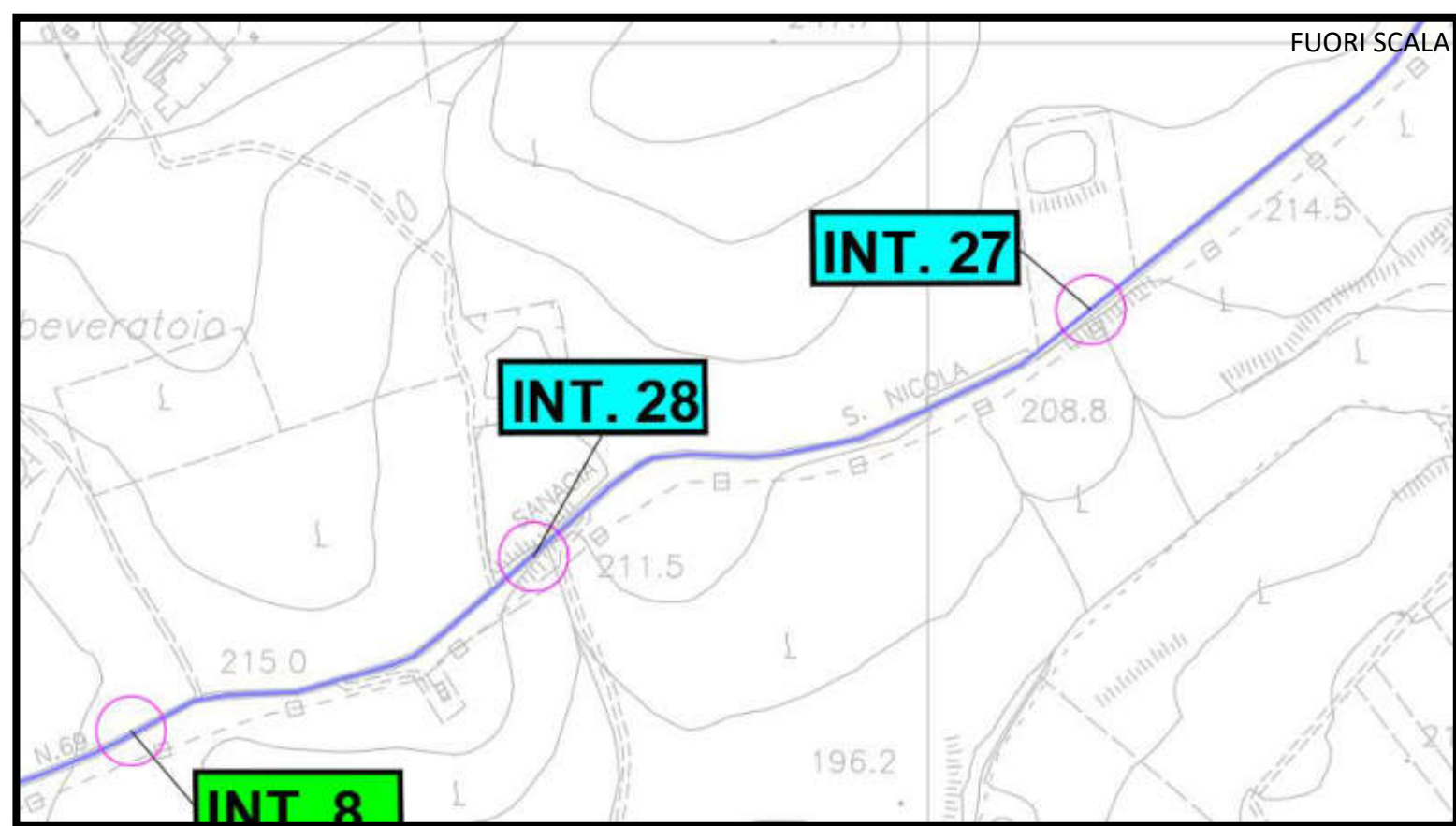
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



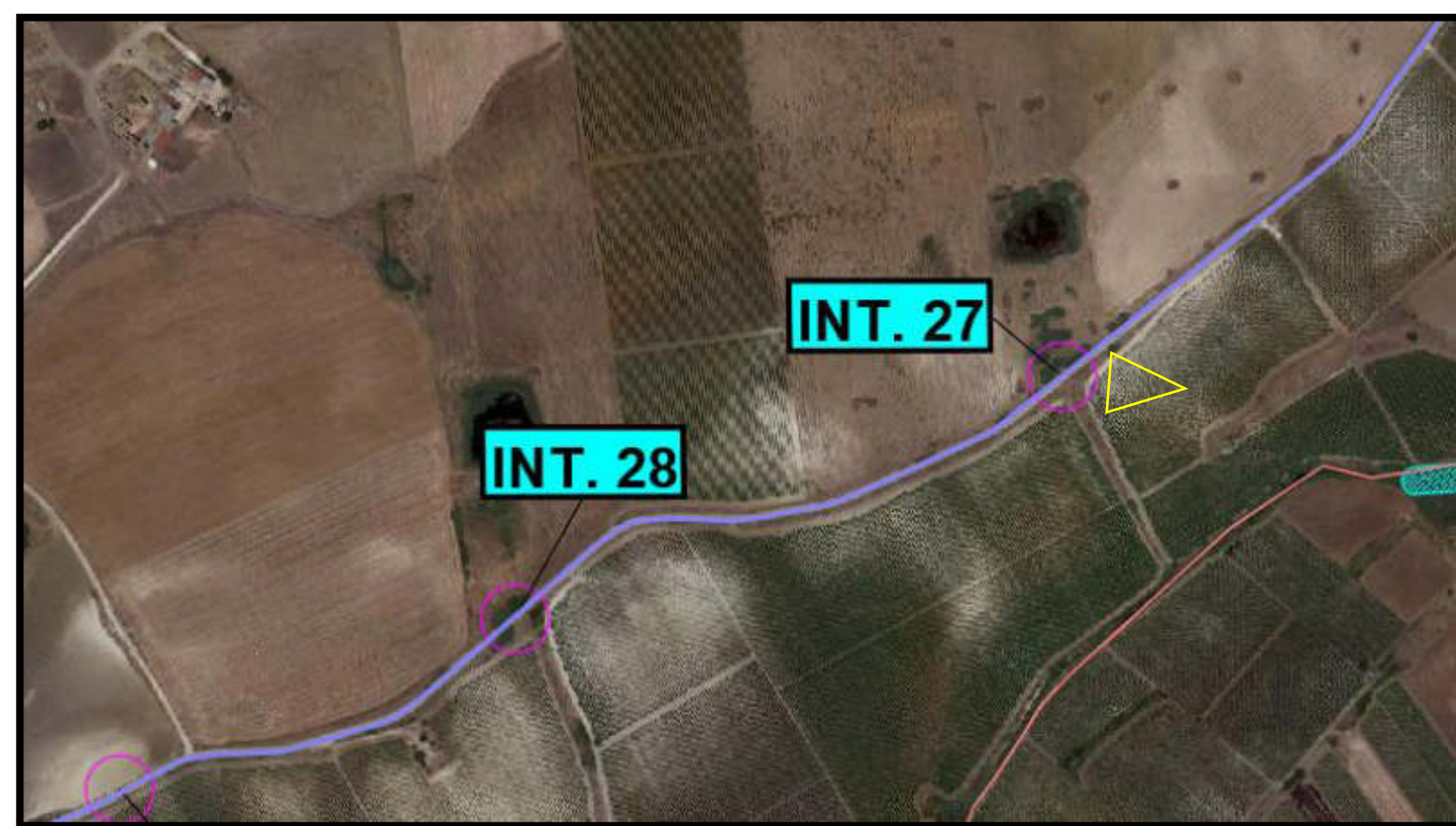
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 26	Salemi (TP)	N:4188405.00 E:297748.00	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di Bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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

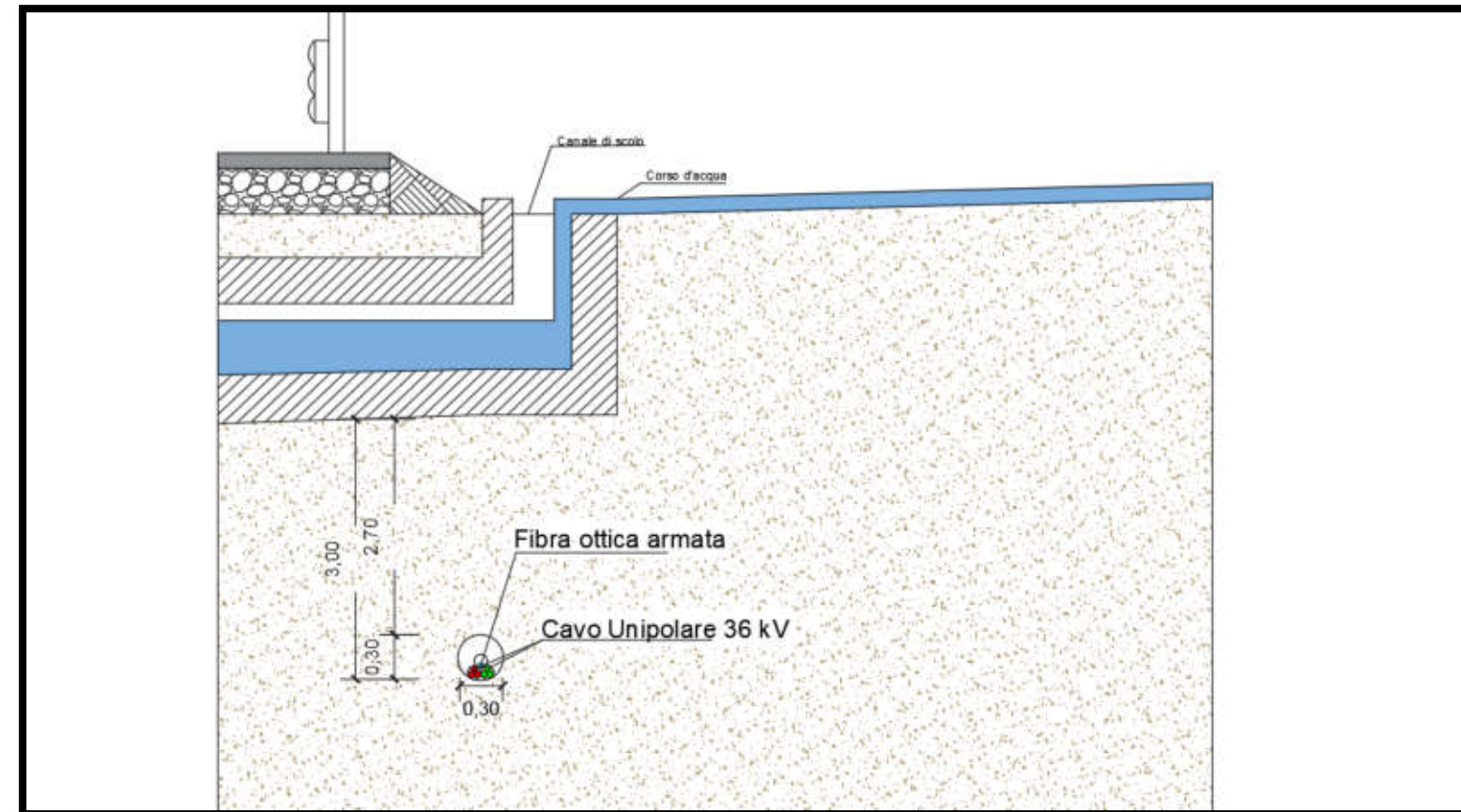
FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

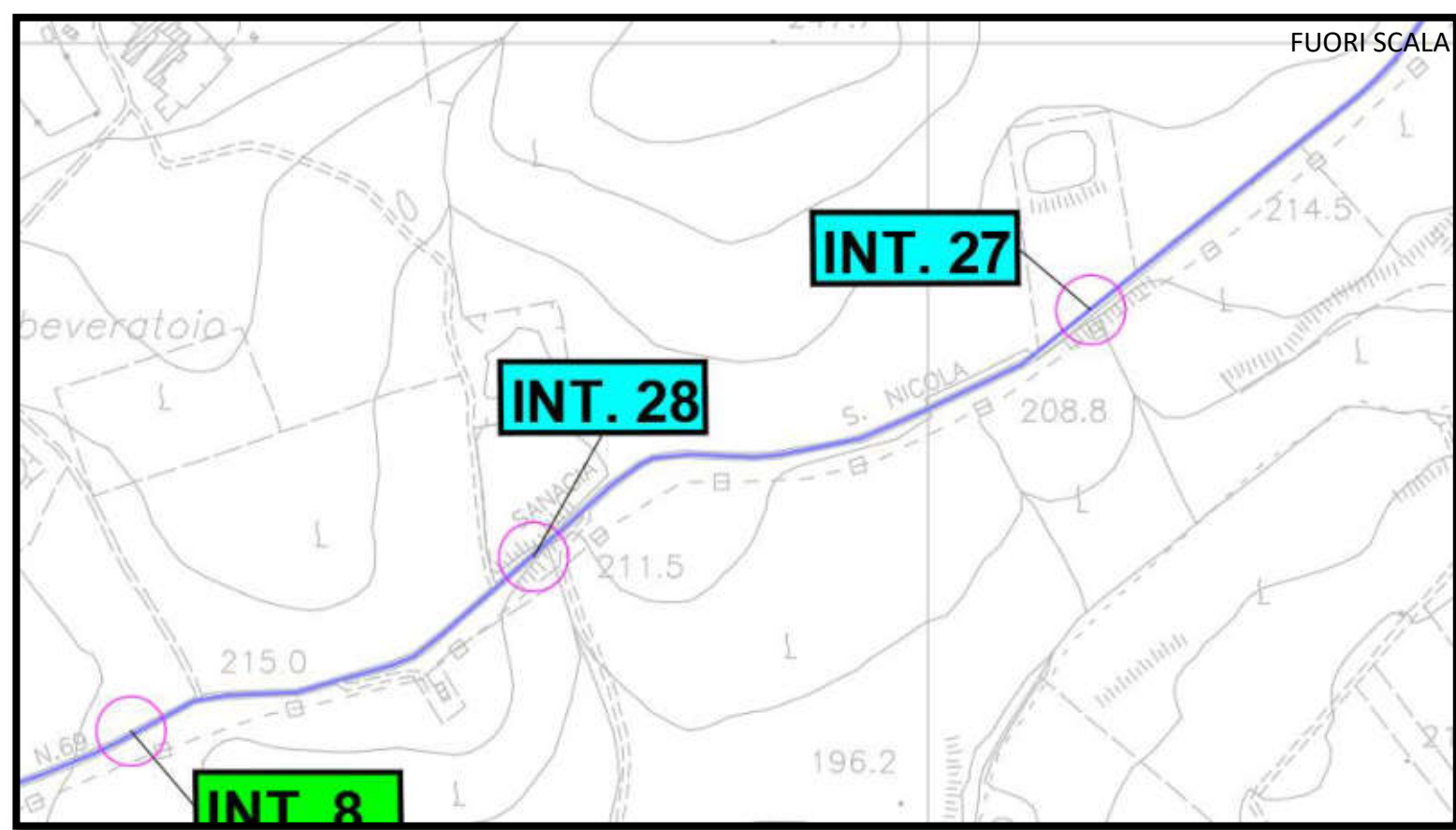


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 27	Marsala (TP)	N:4188807.25 E:296118.20	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

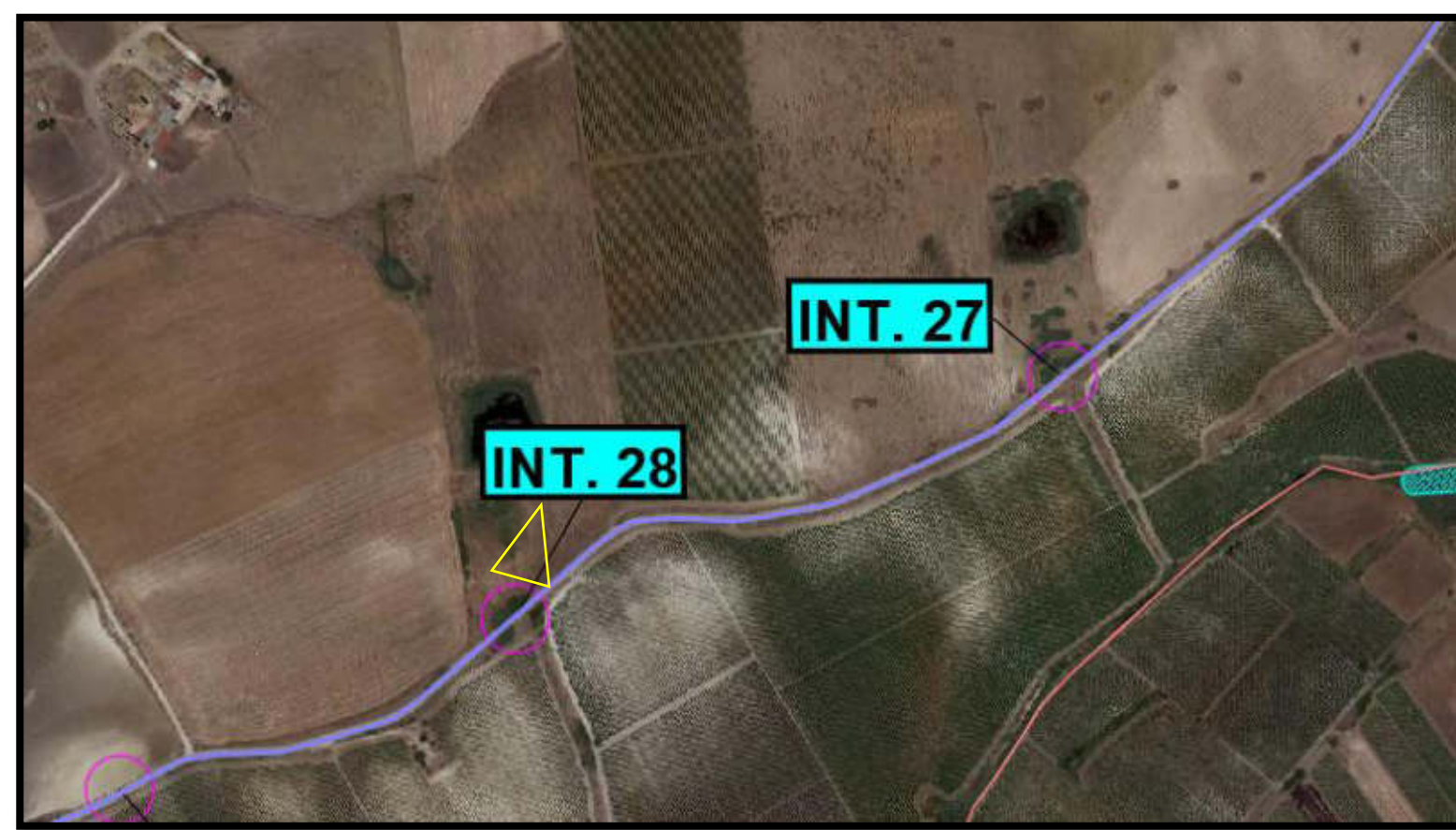
LEGENDA

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

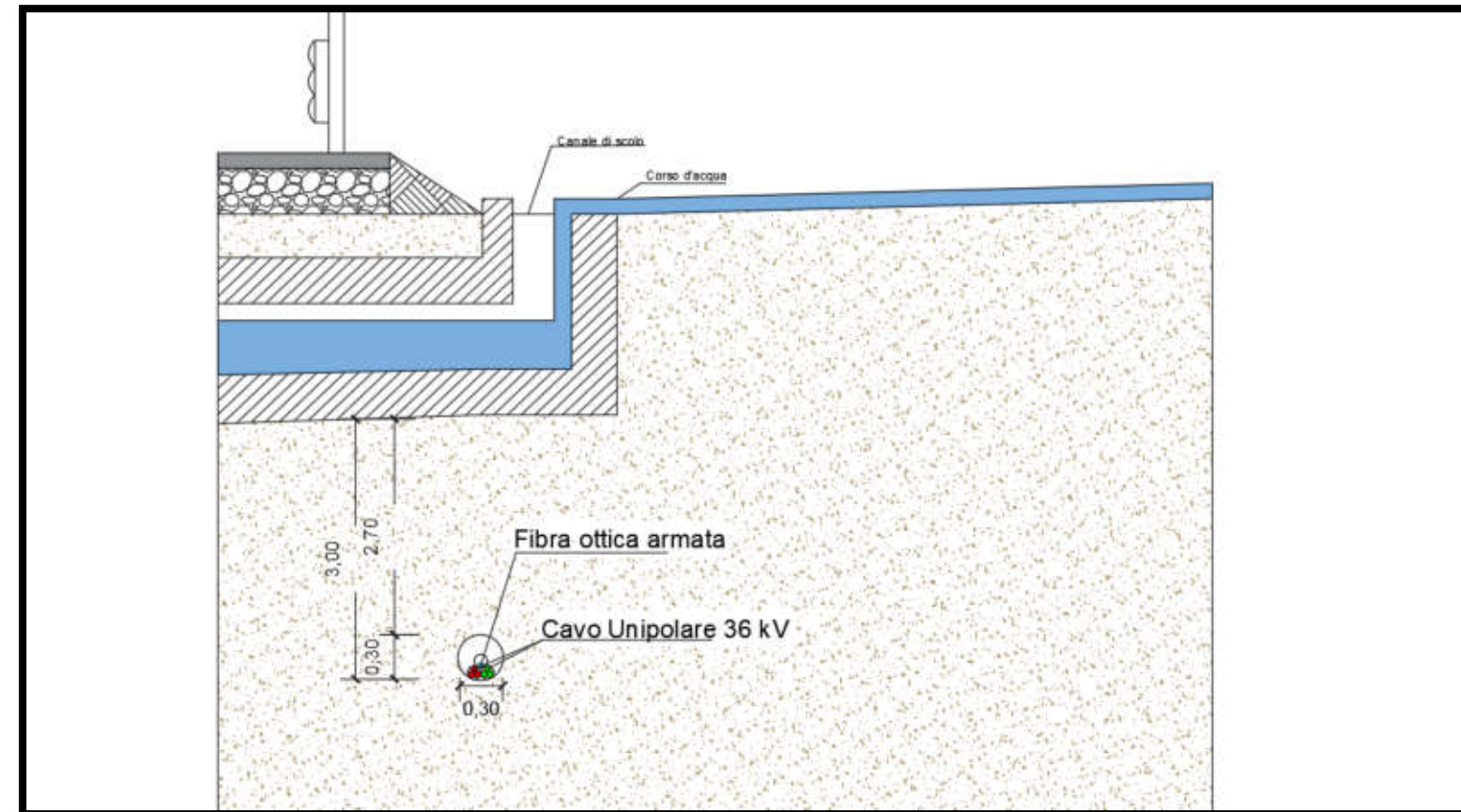
FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



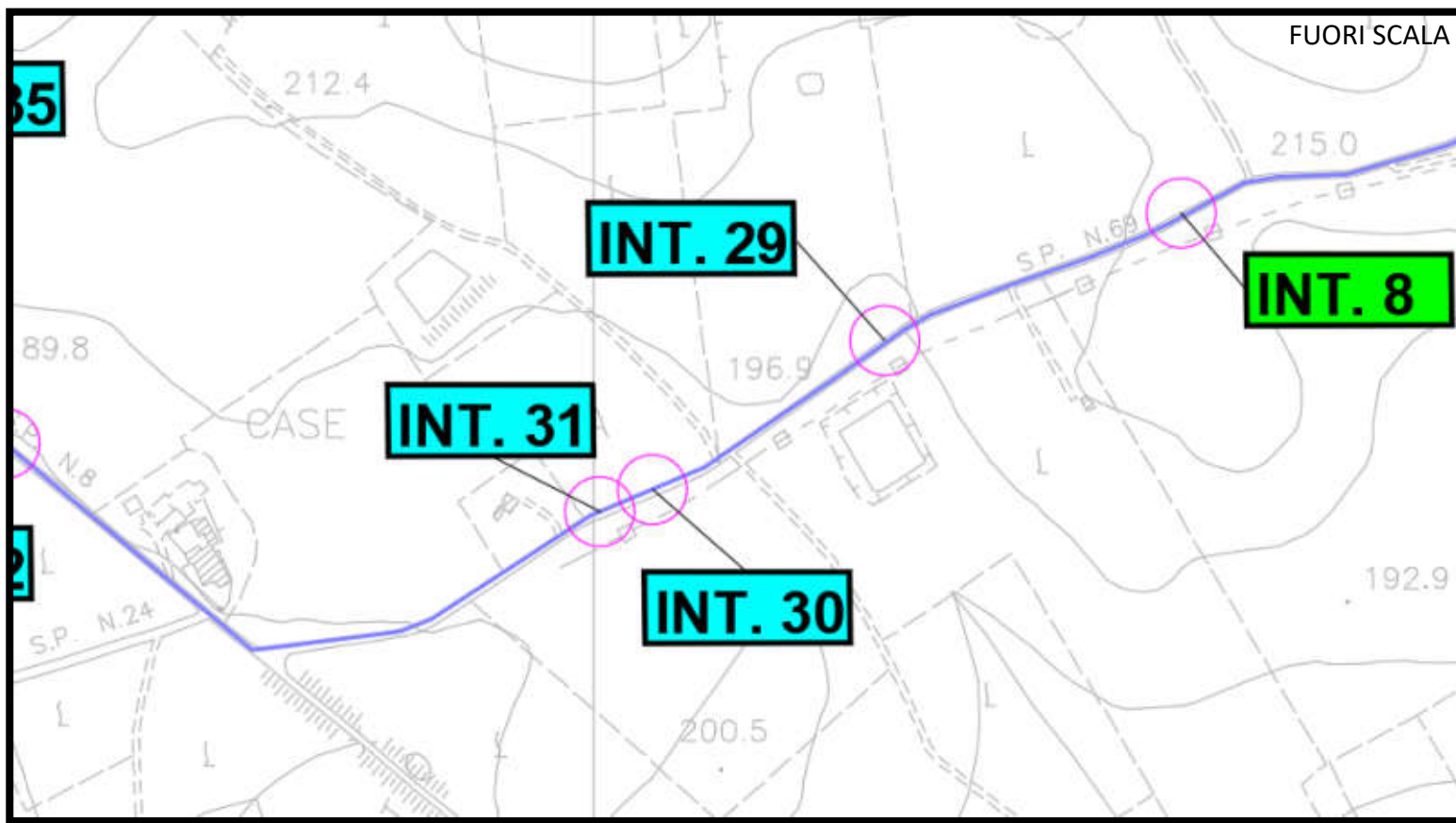
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



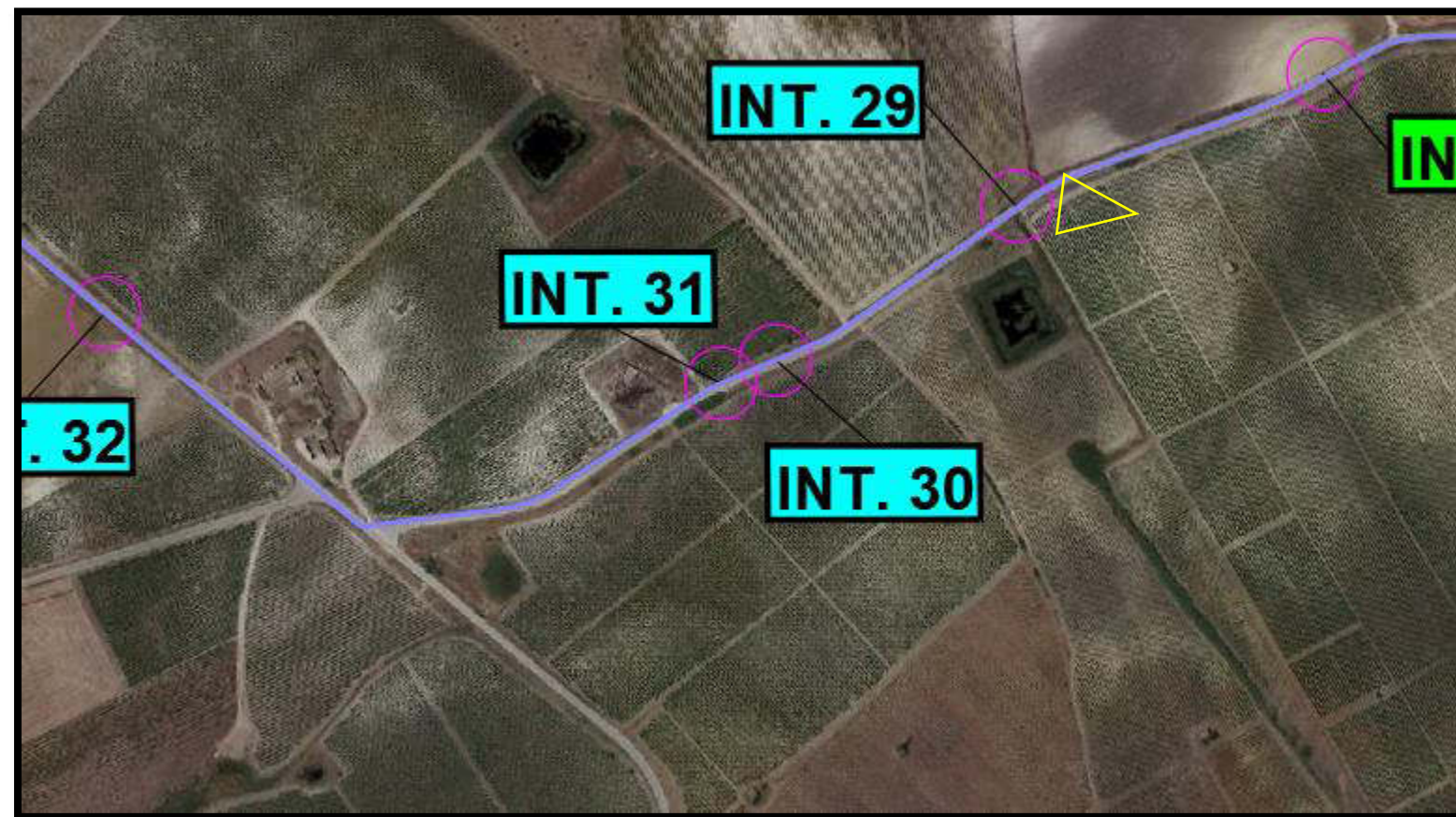
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 28	Marsala (TP)	N:4188636.18 E:295721.92	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

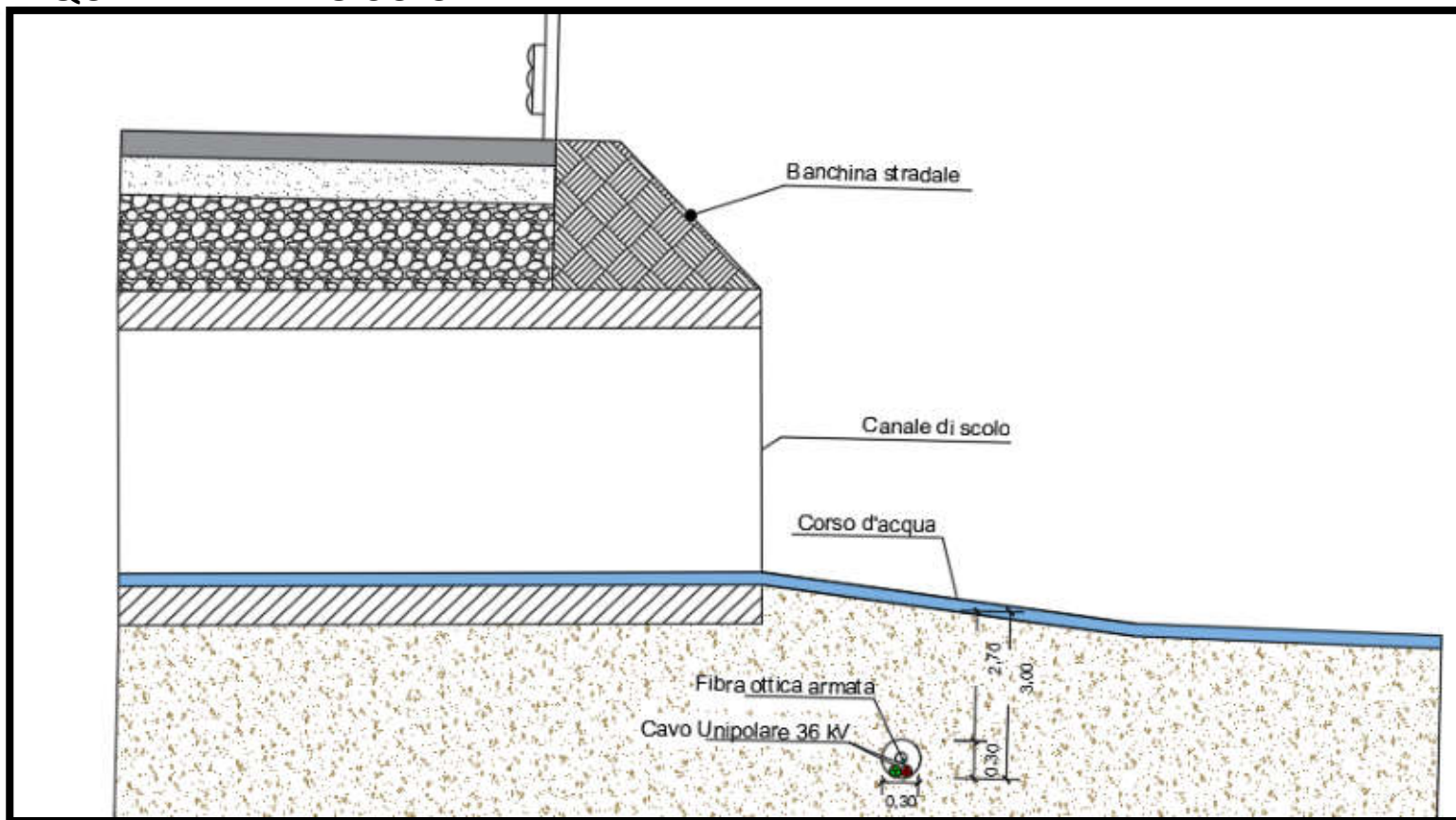
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



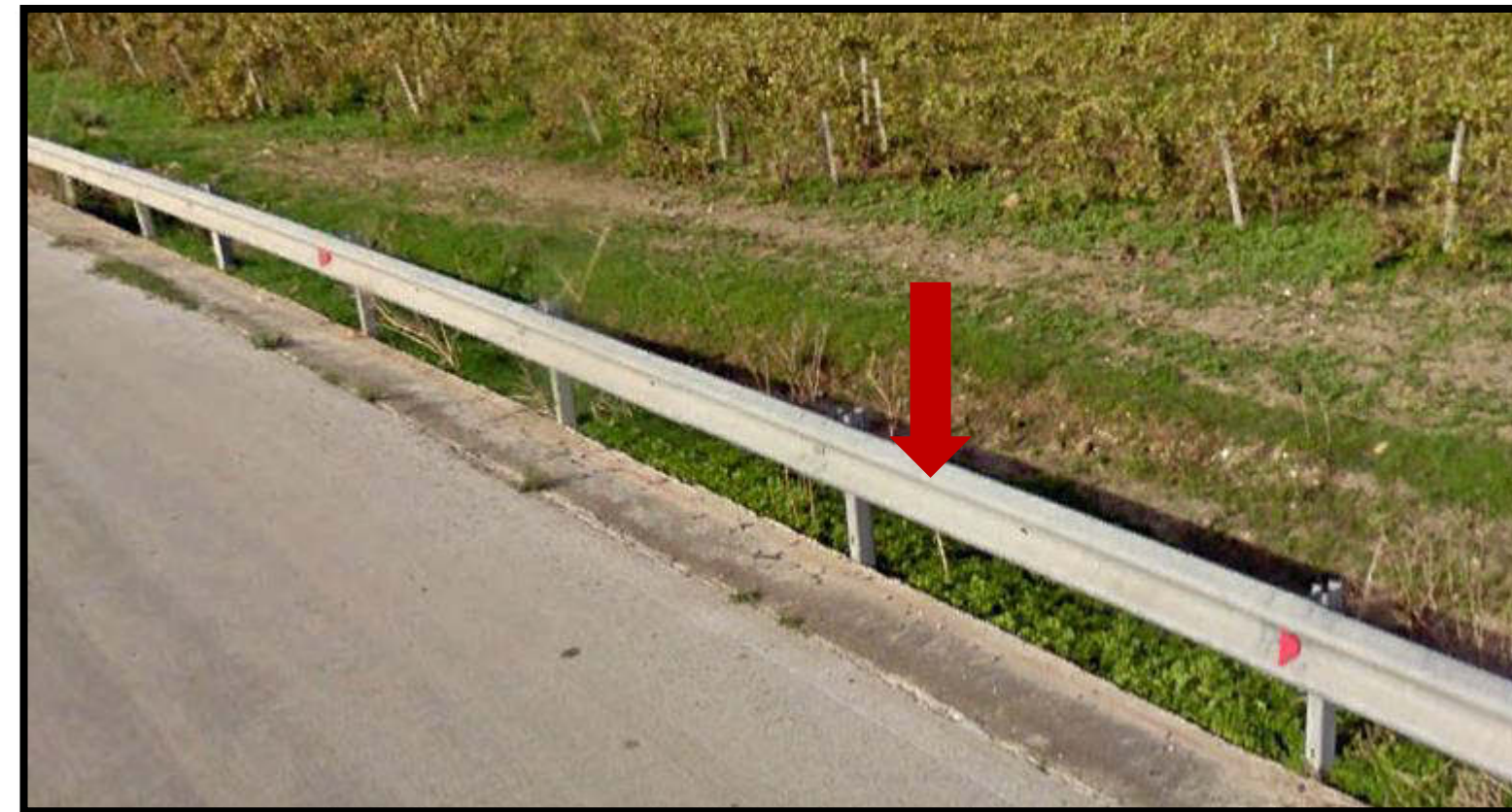
INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

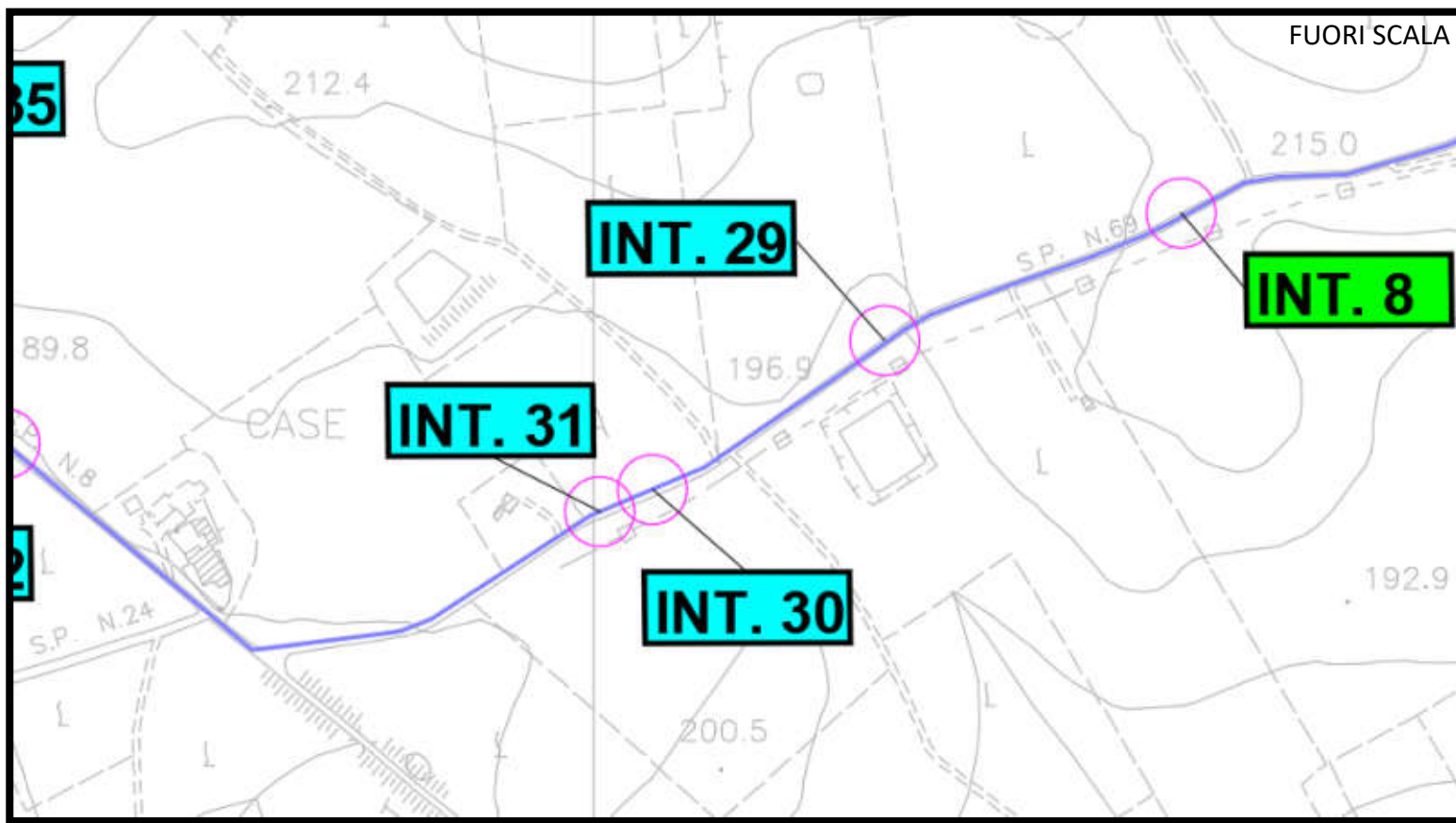


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

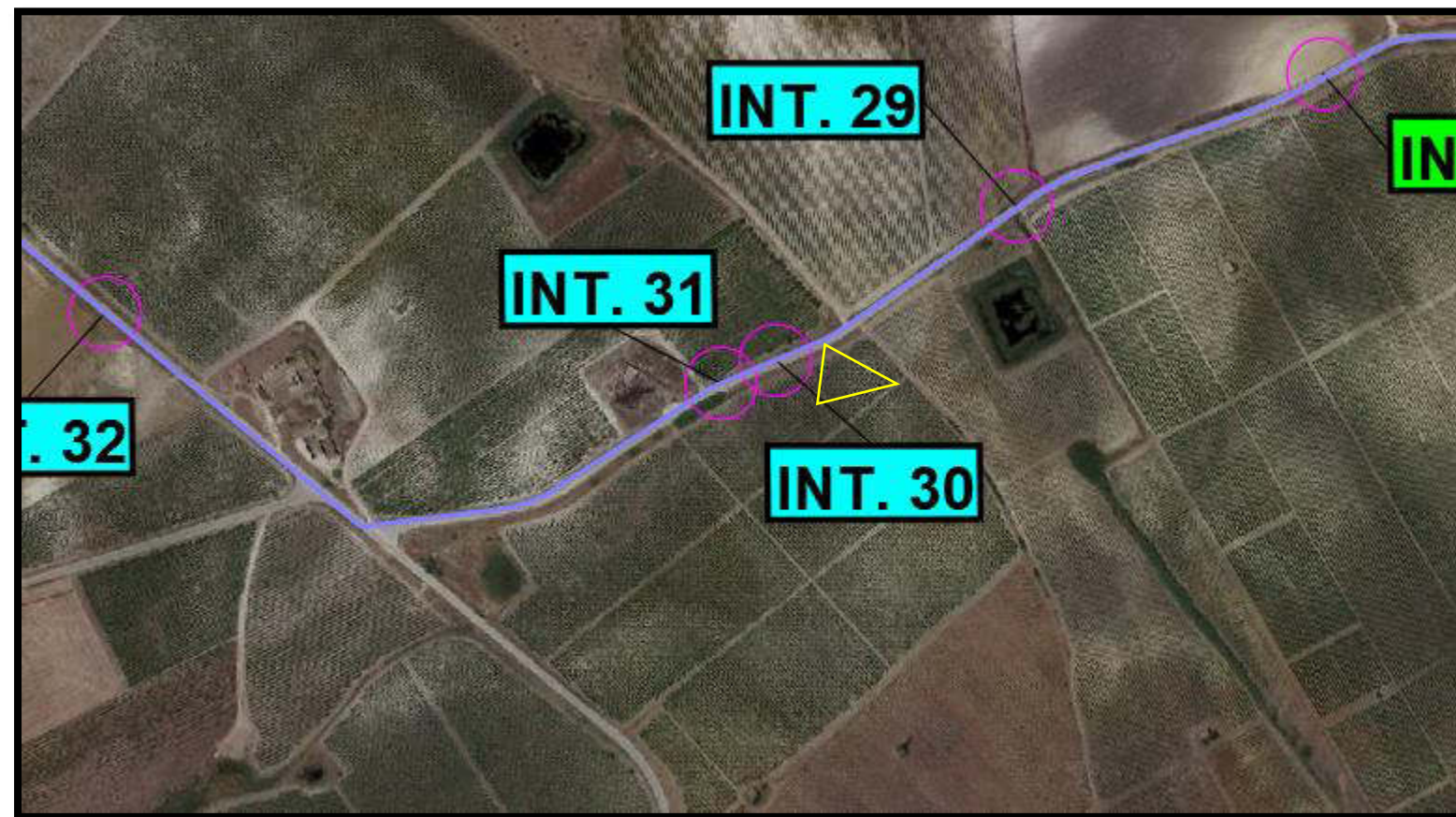


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 29	Marsala (TP)	N:4188411.09 E:295210.24	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

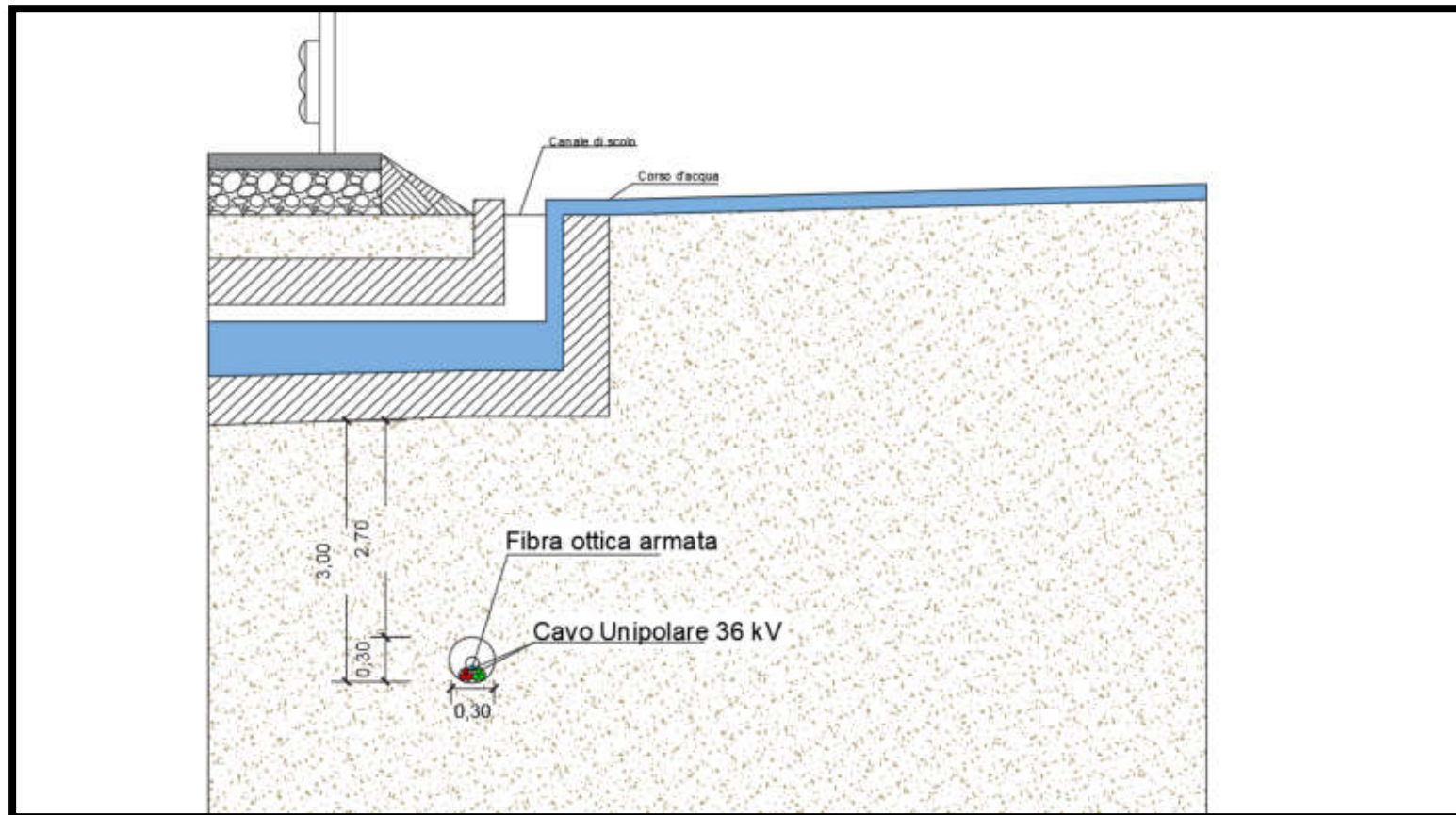
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

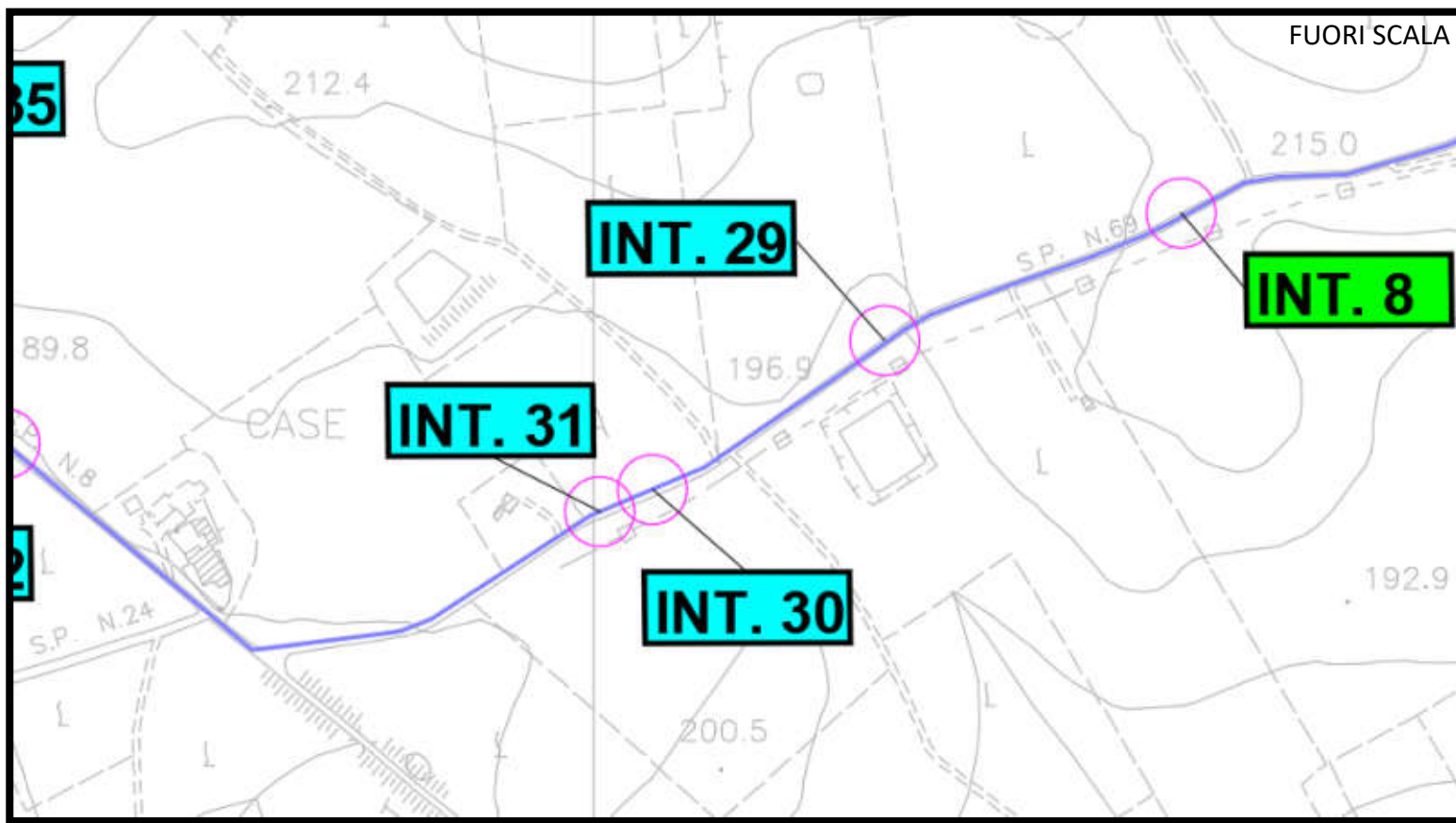


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

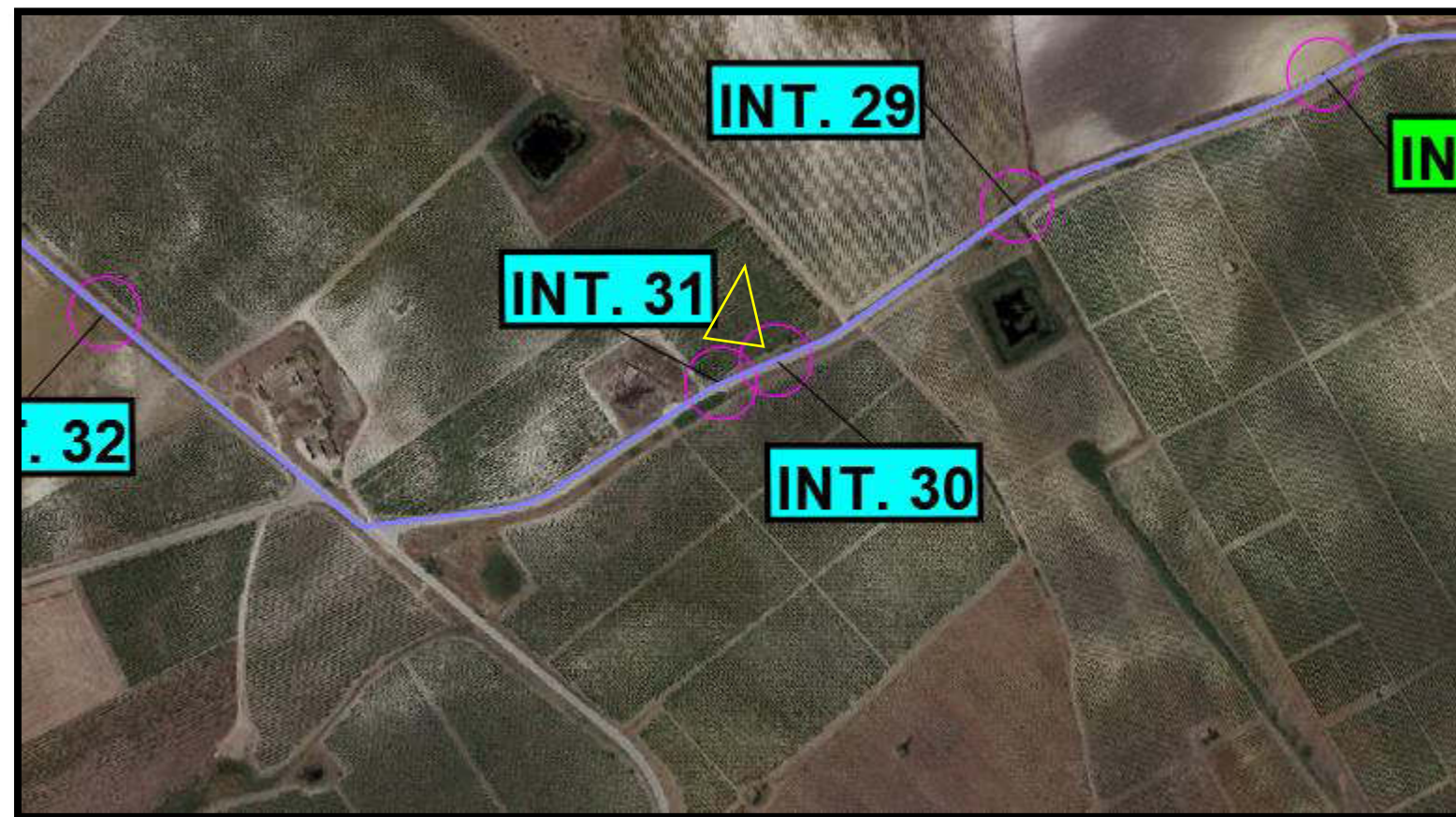


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 30	Marsala (TP)	N:4188293.53 E:295026.03	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

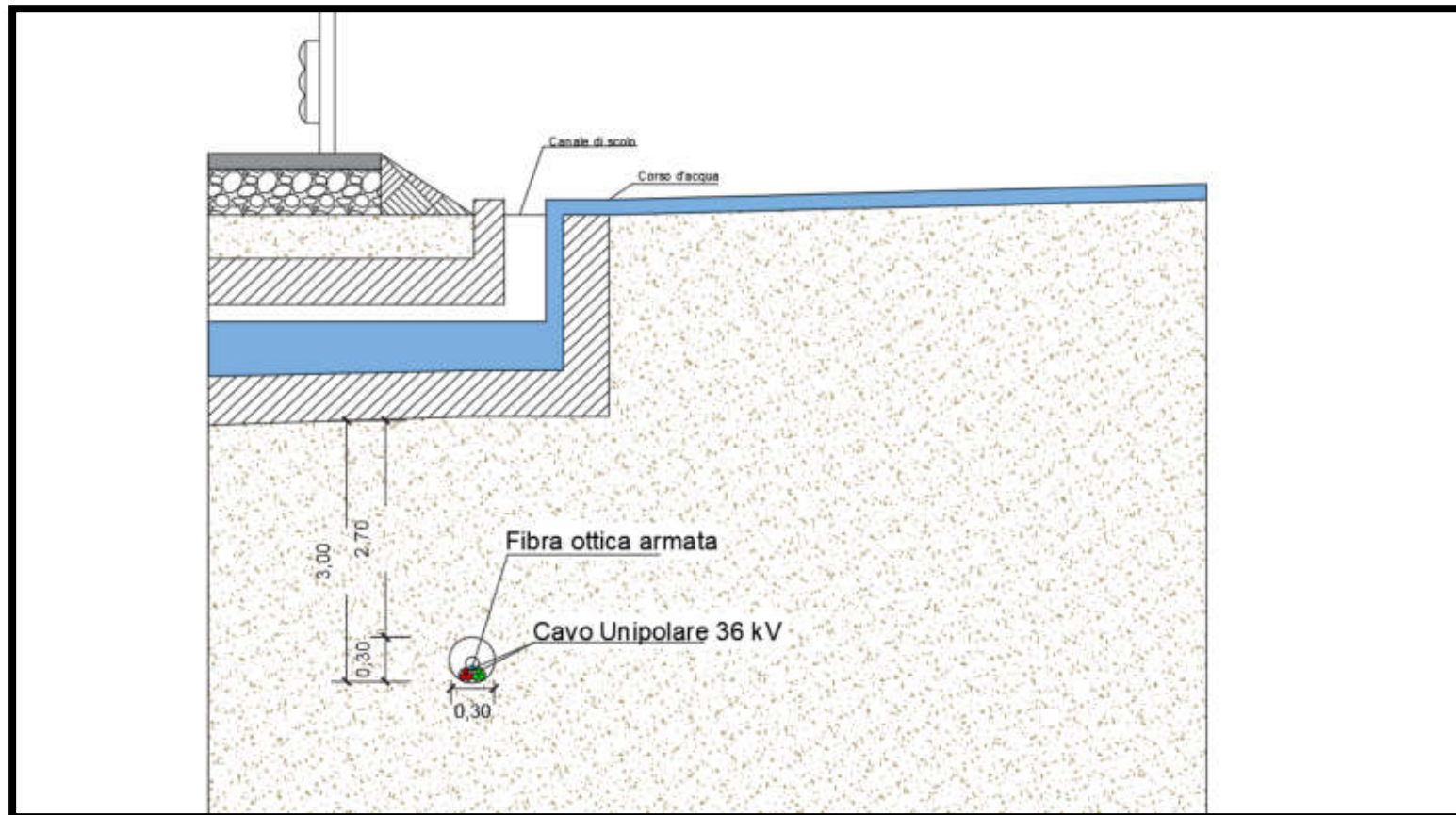
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



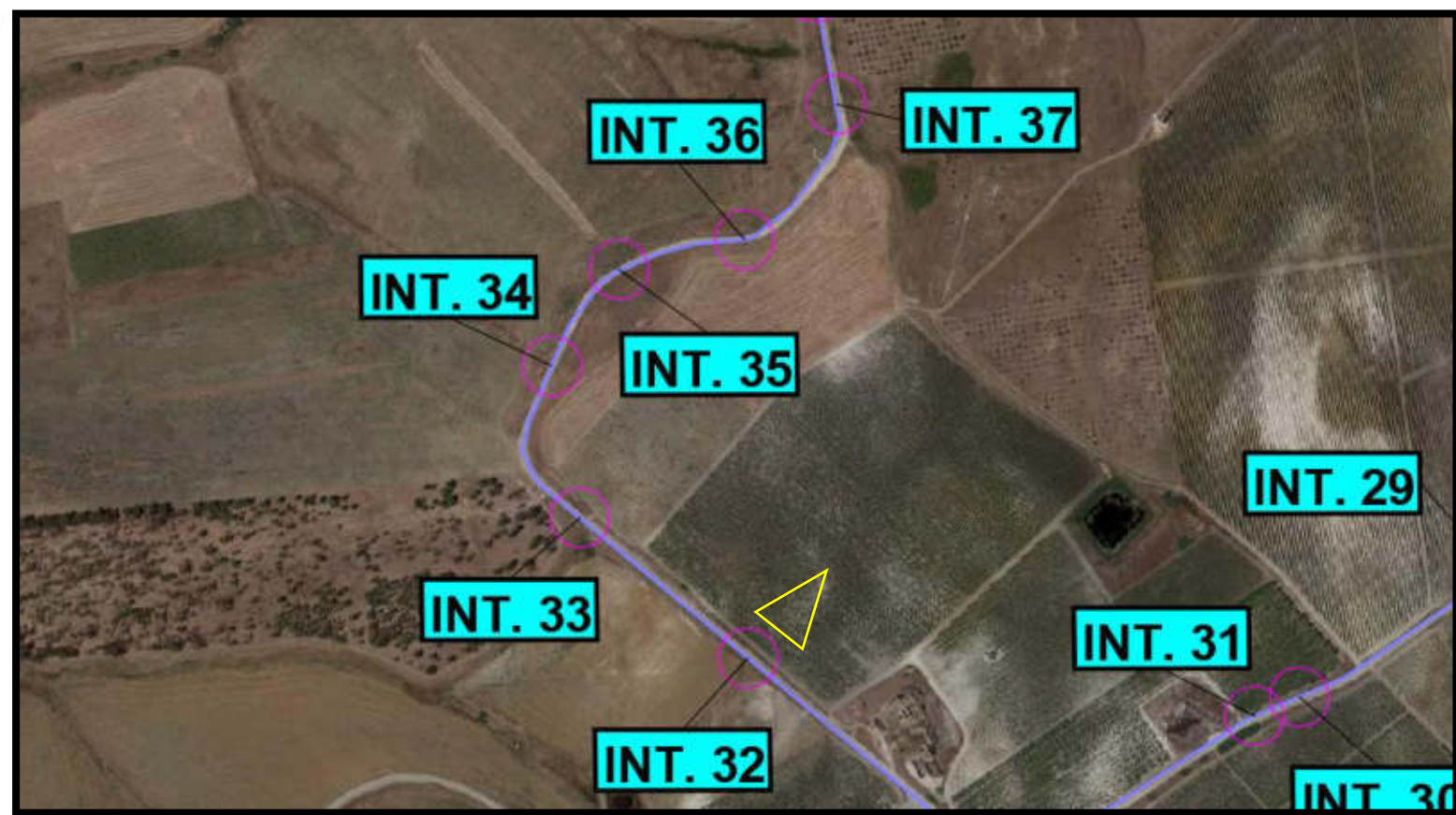
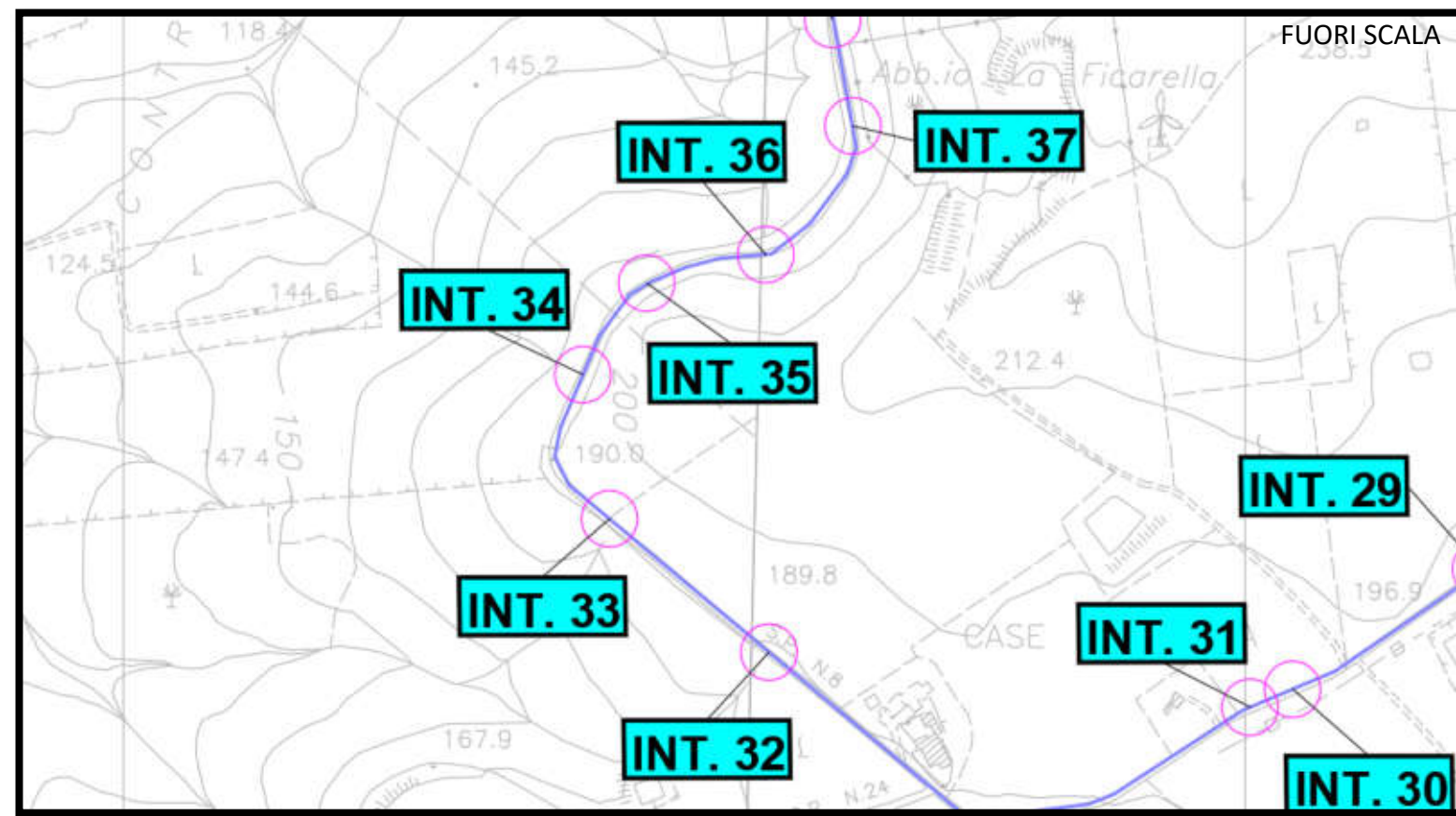
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

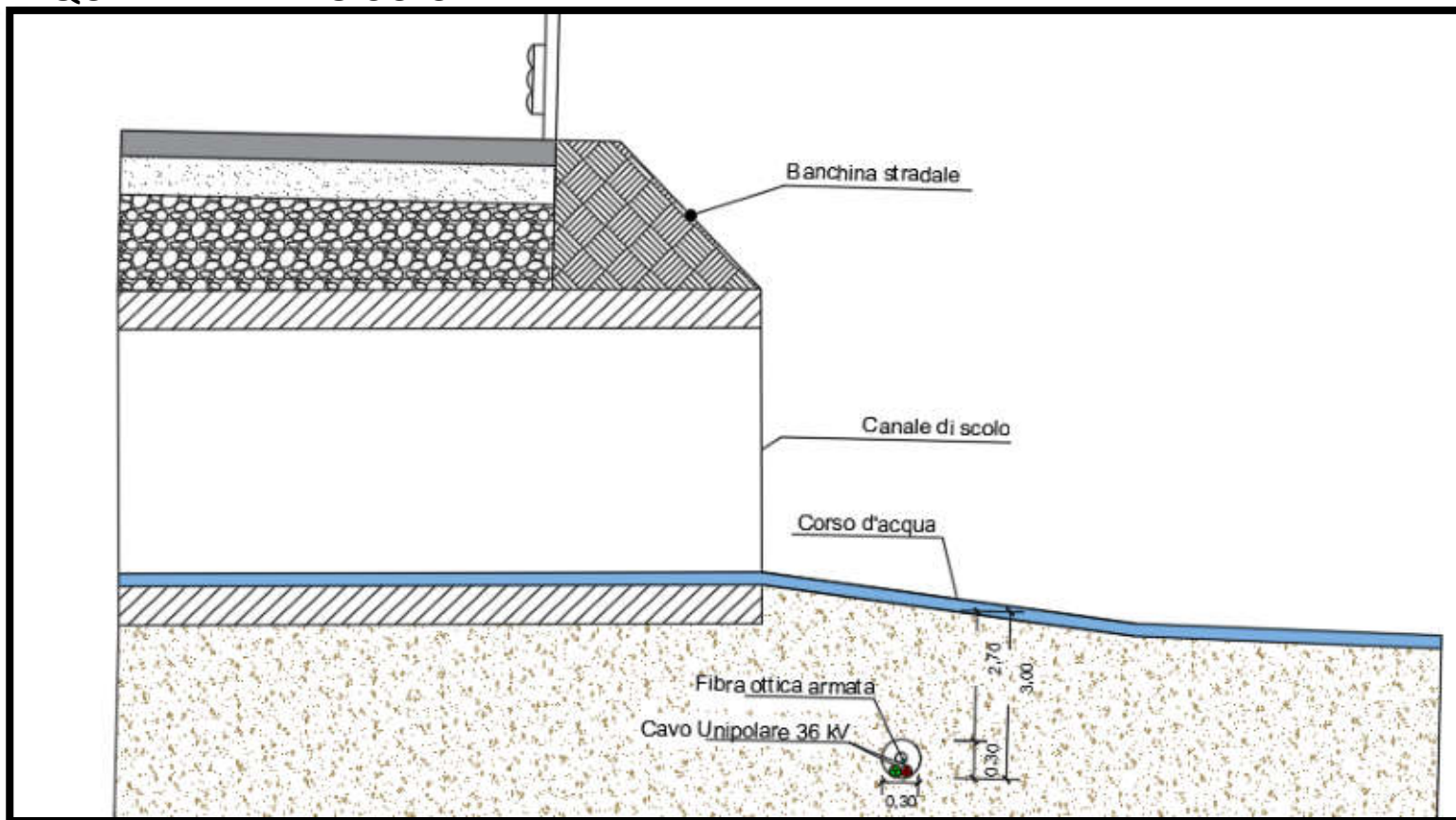
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

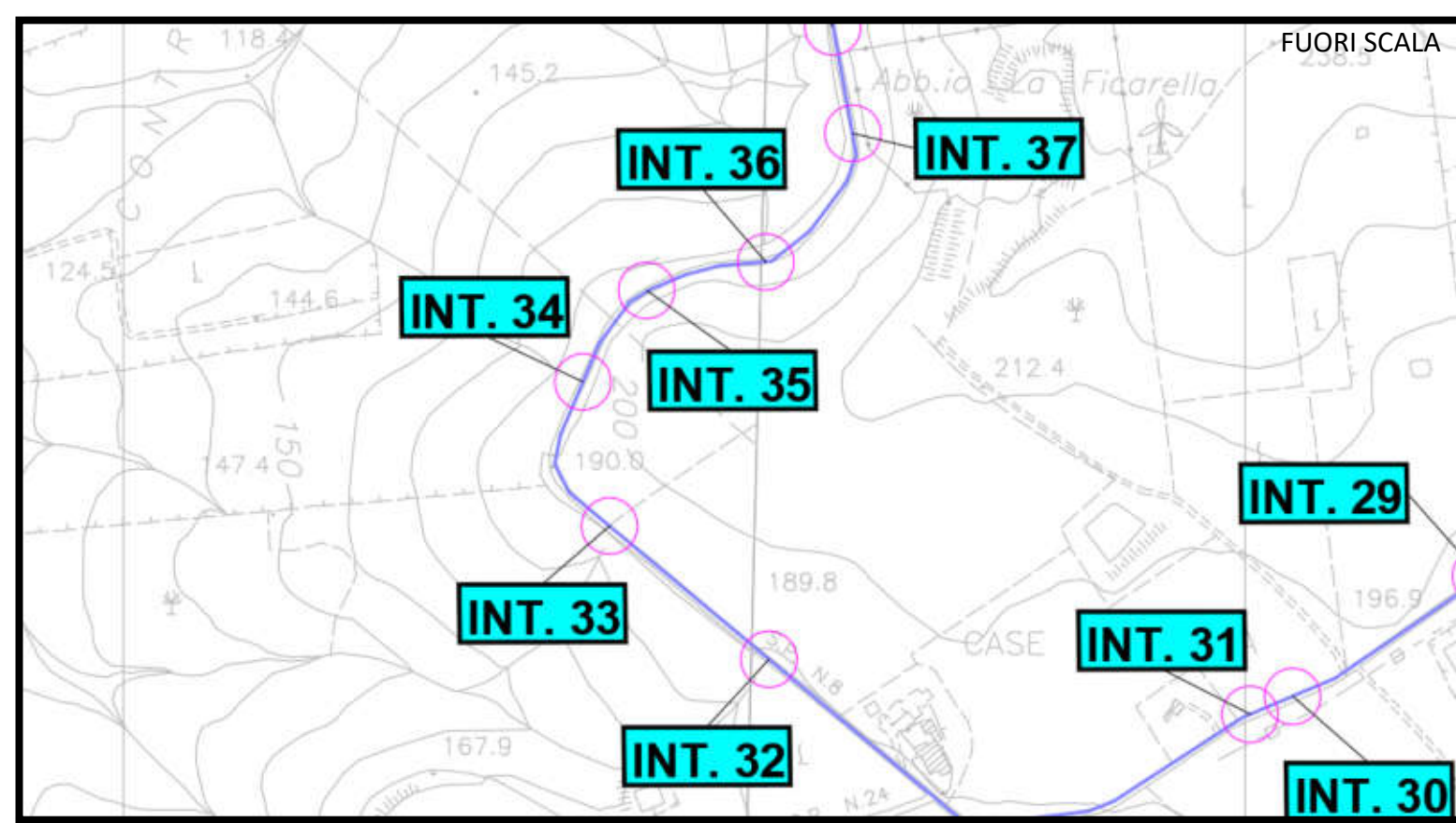
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



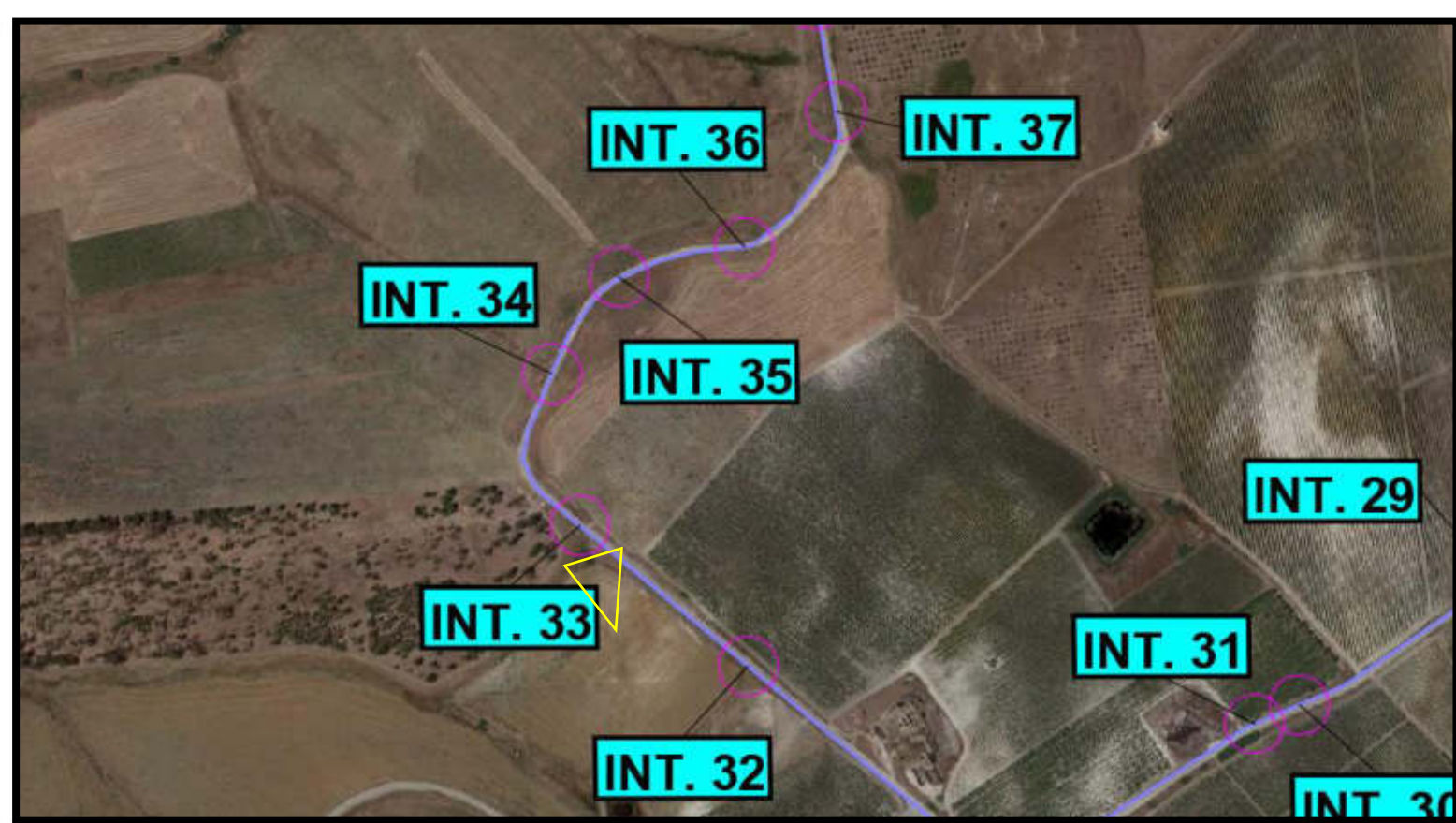
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

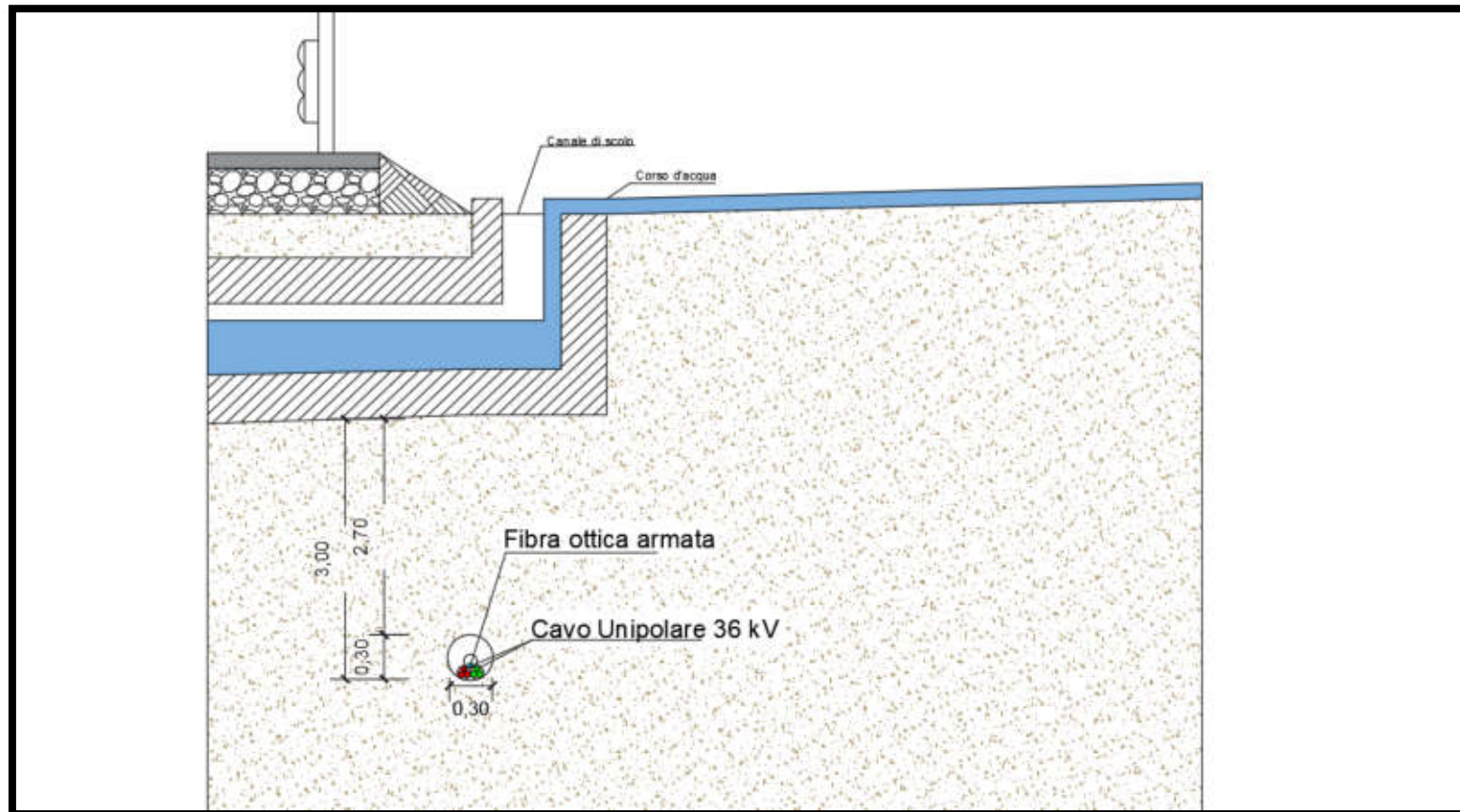




INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



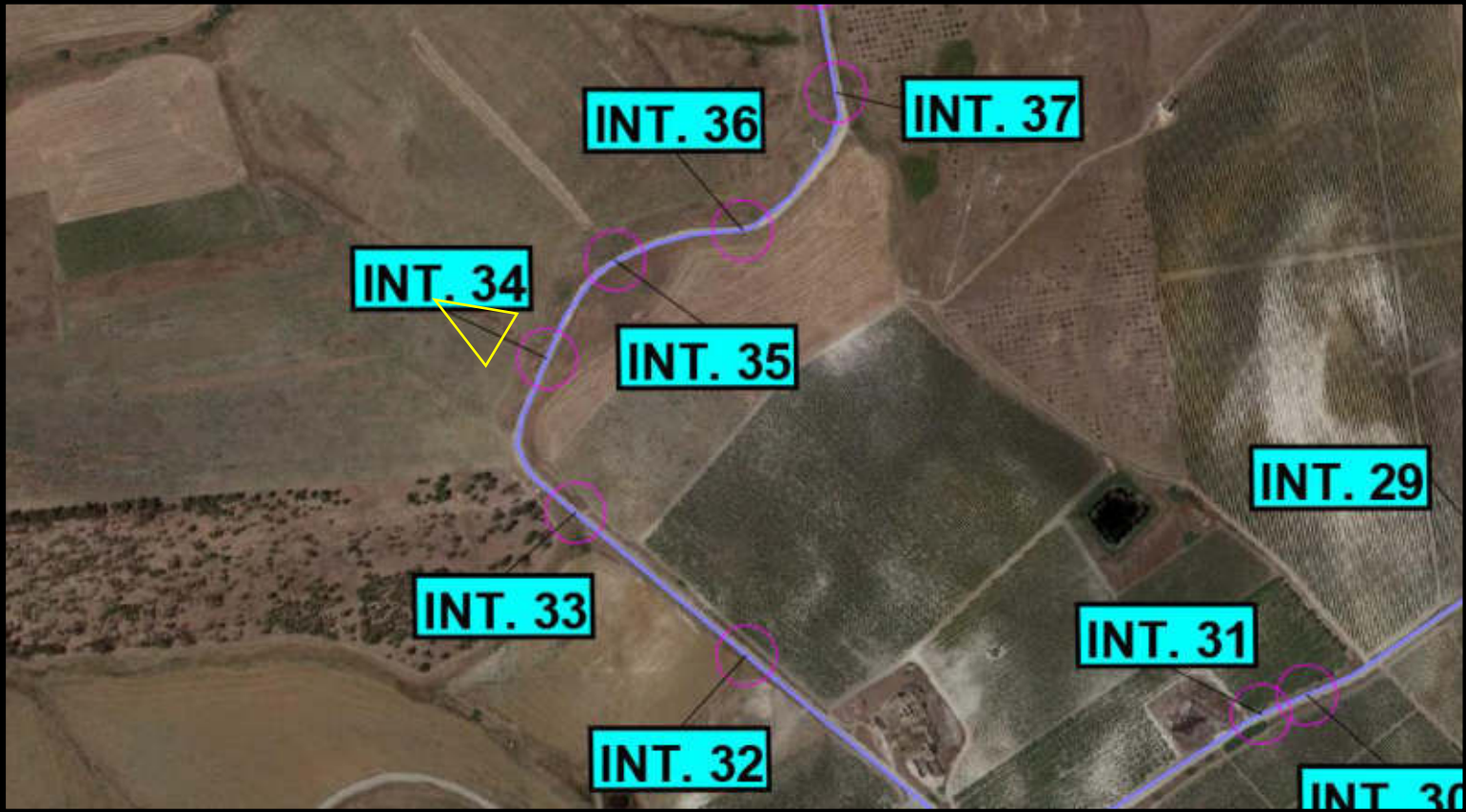
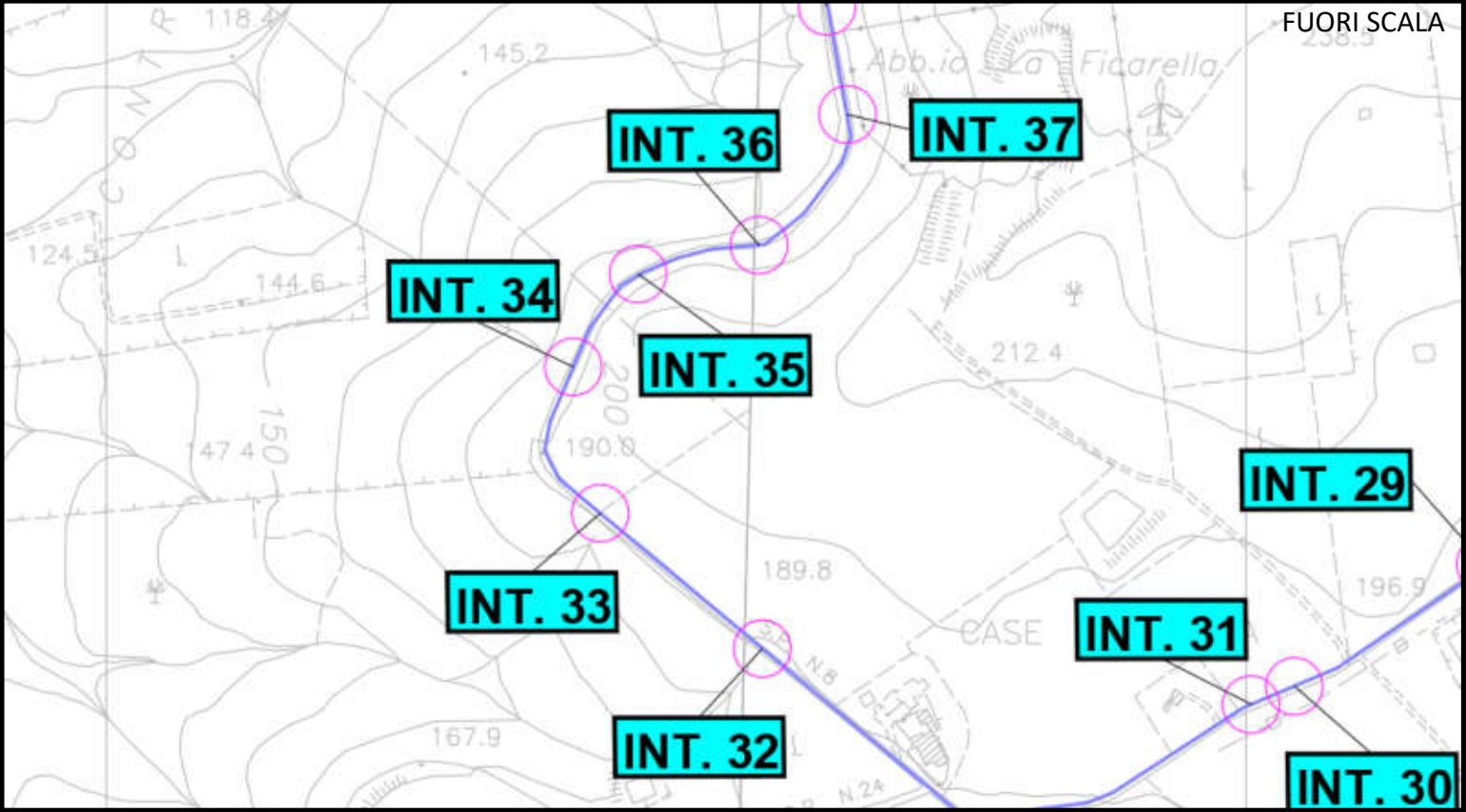
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

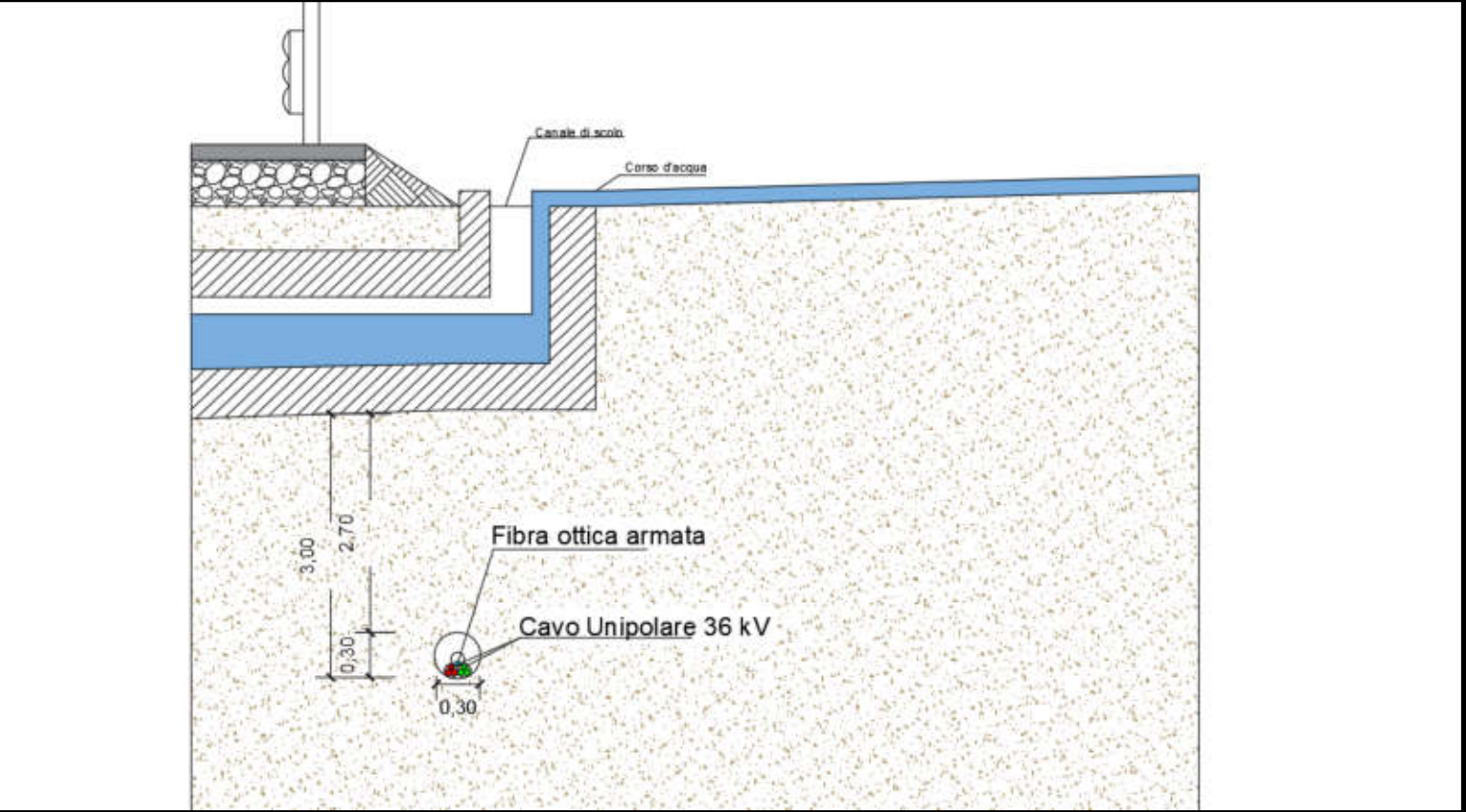
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

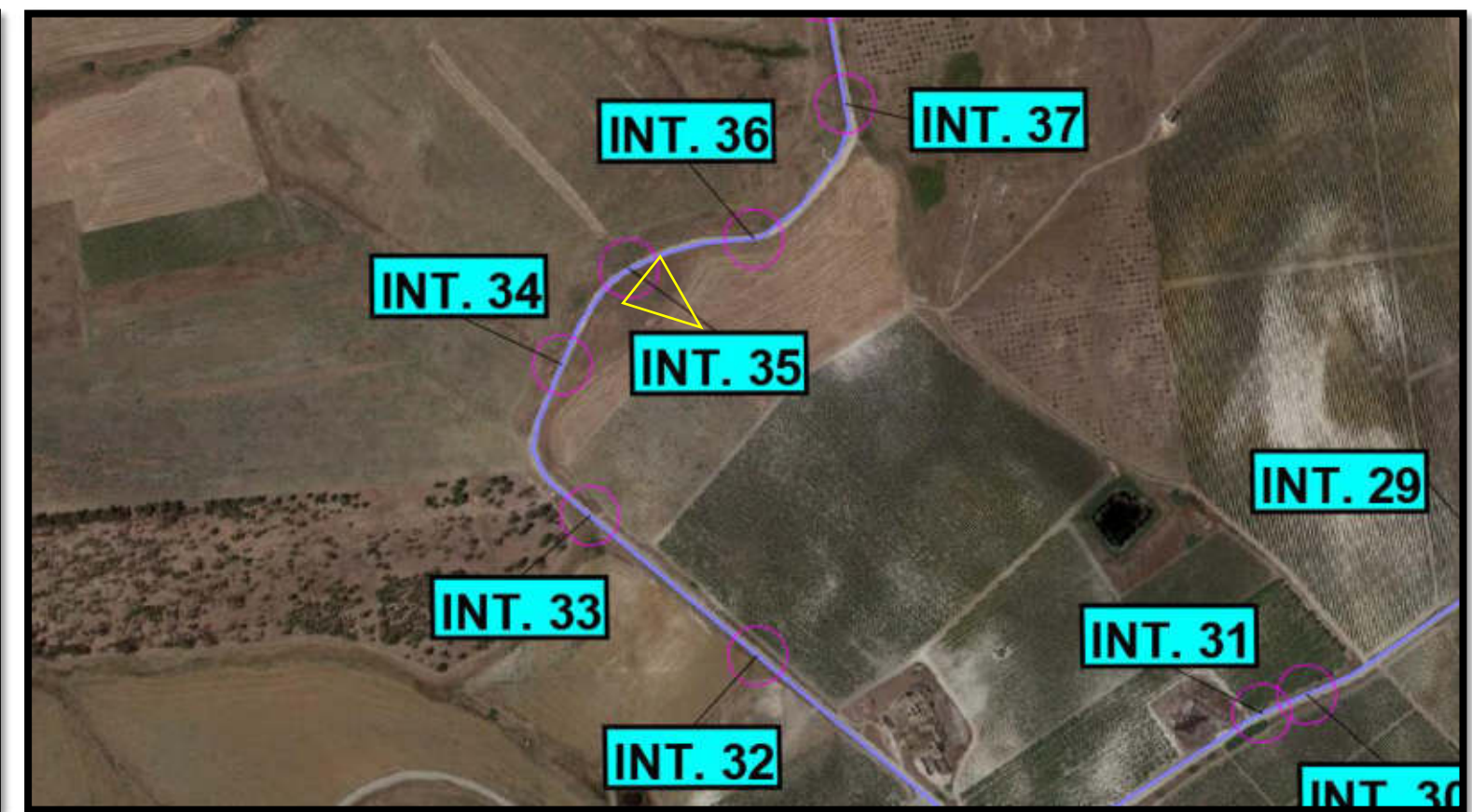
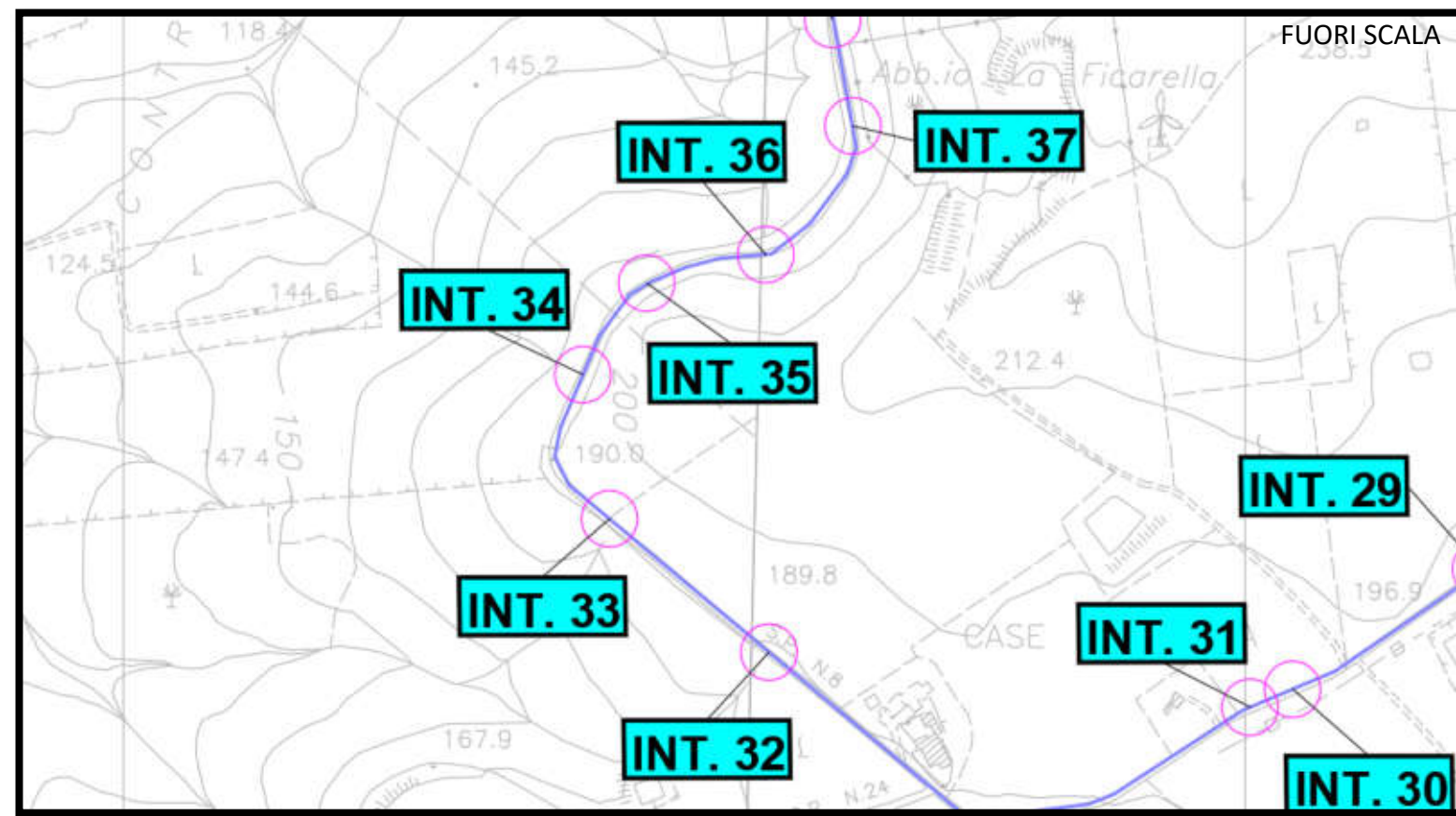


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

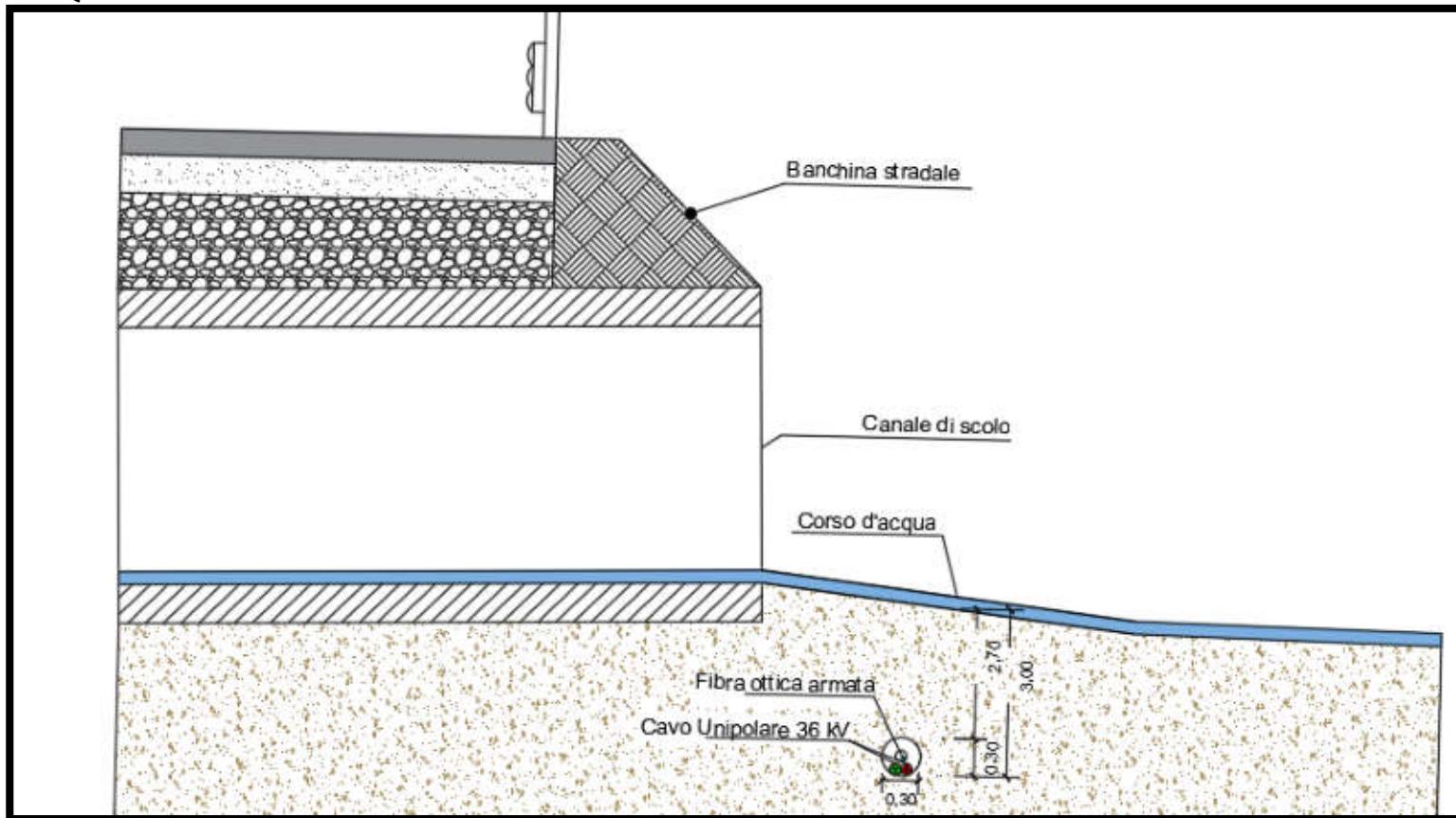
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

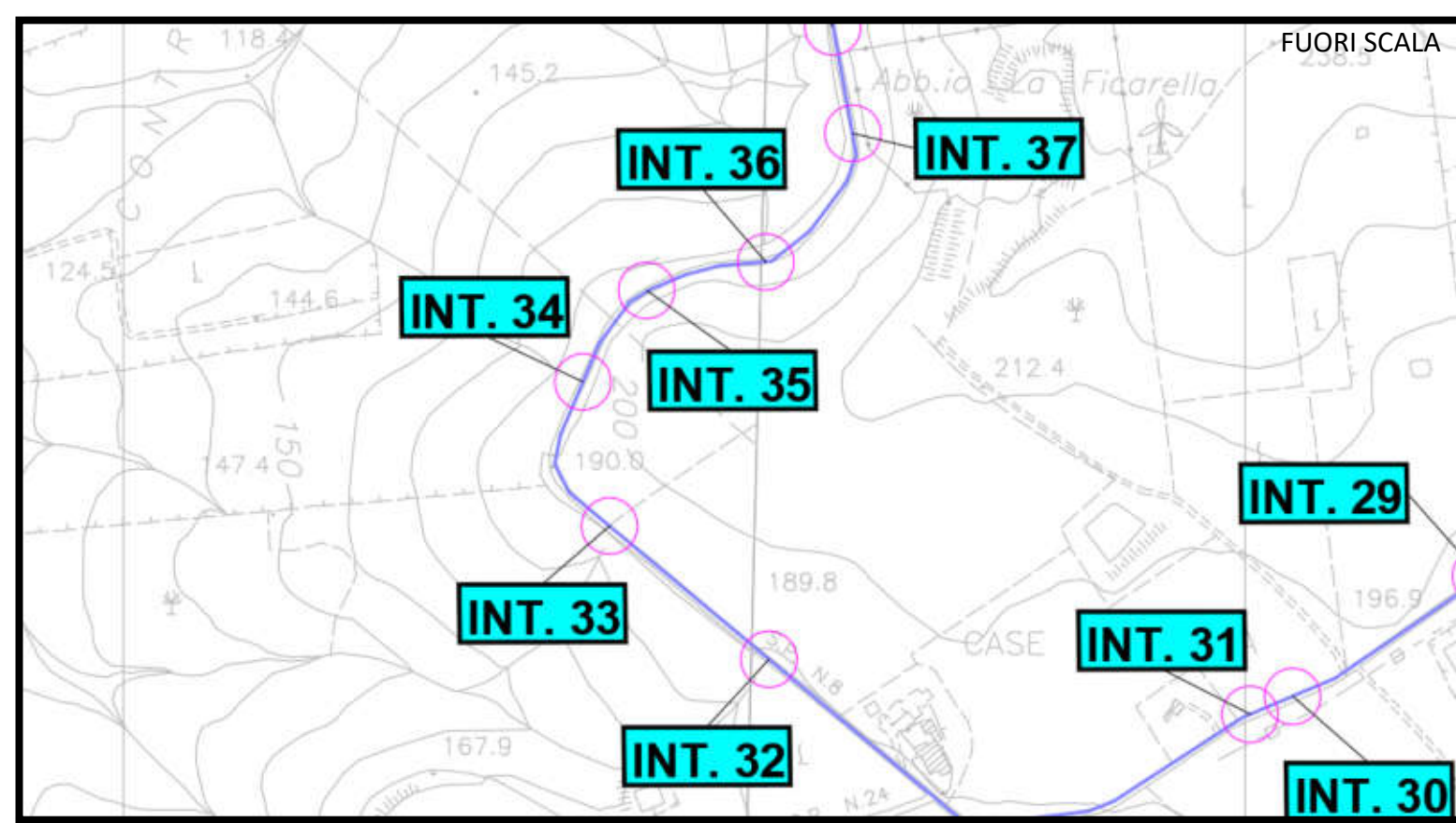
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



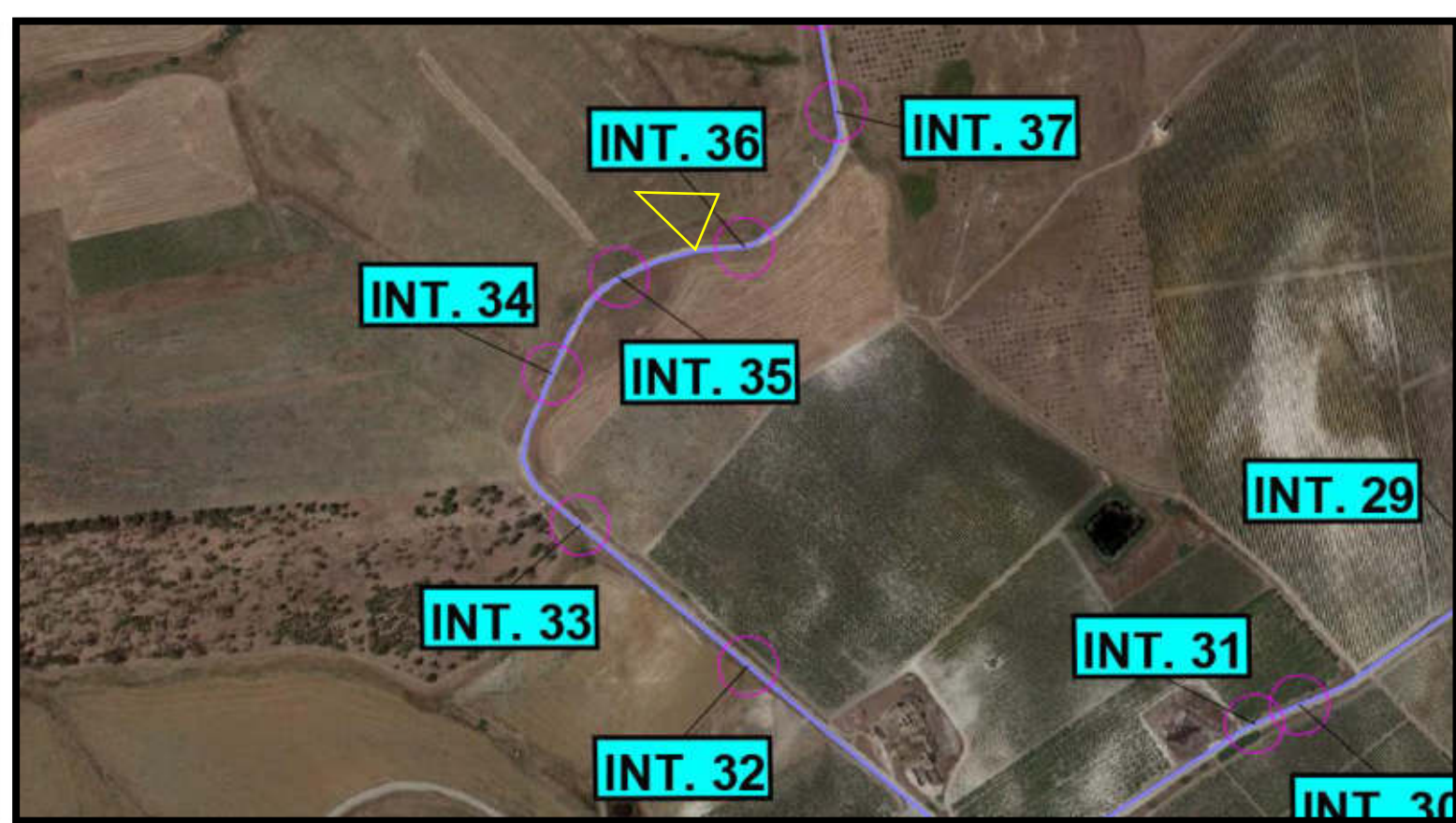
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

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

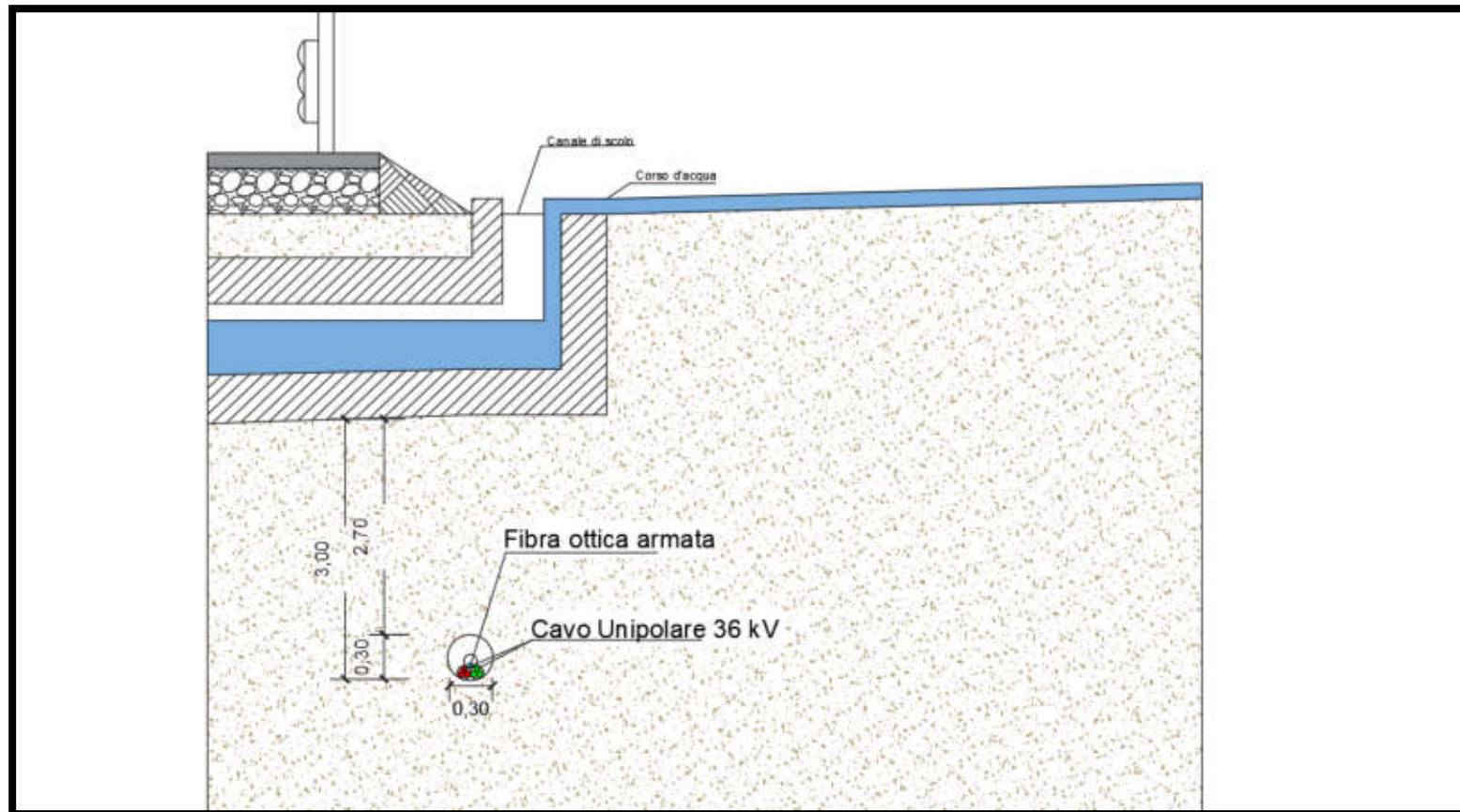


FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

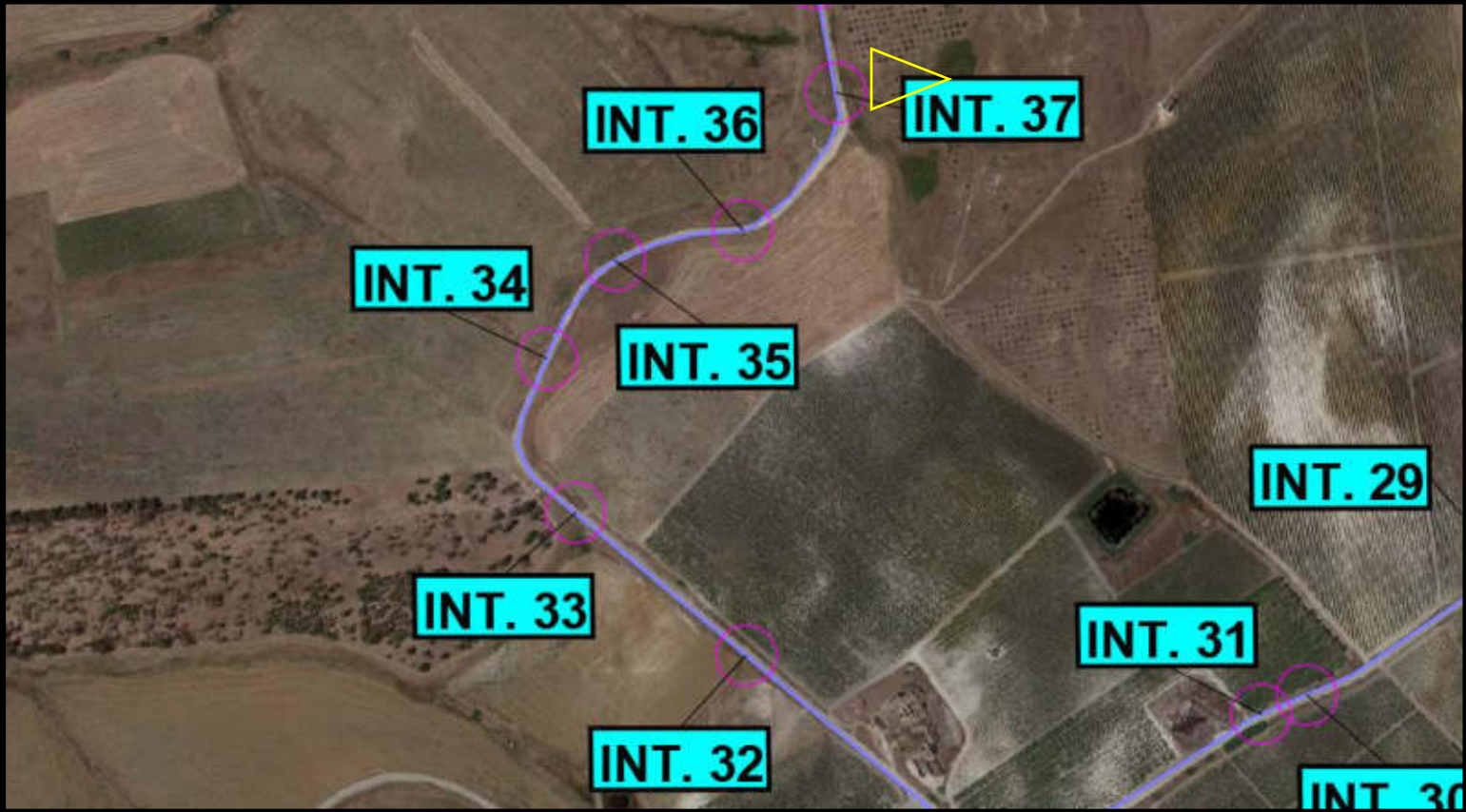
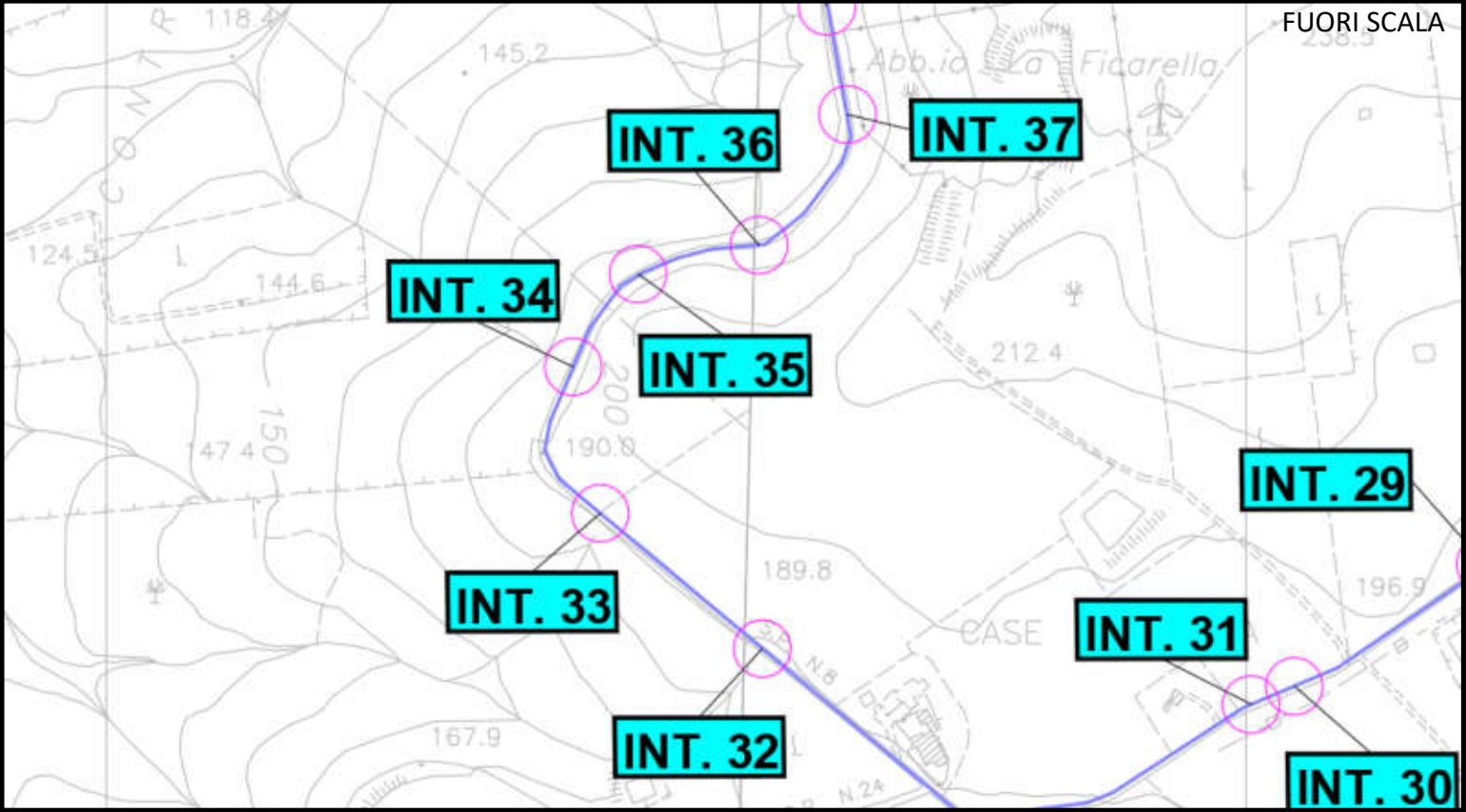


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

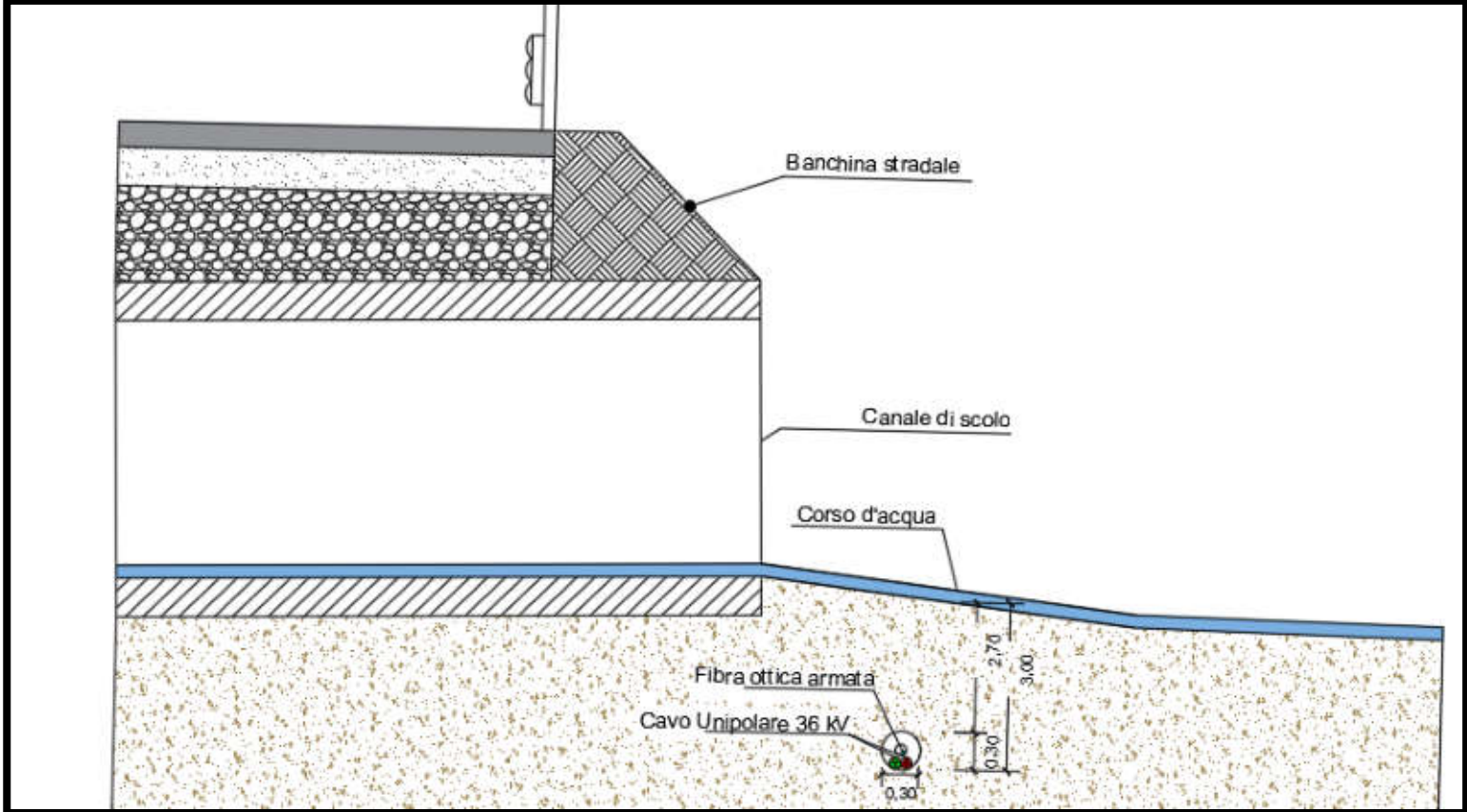
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

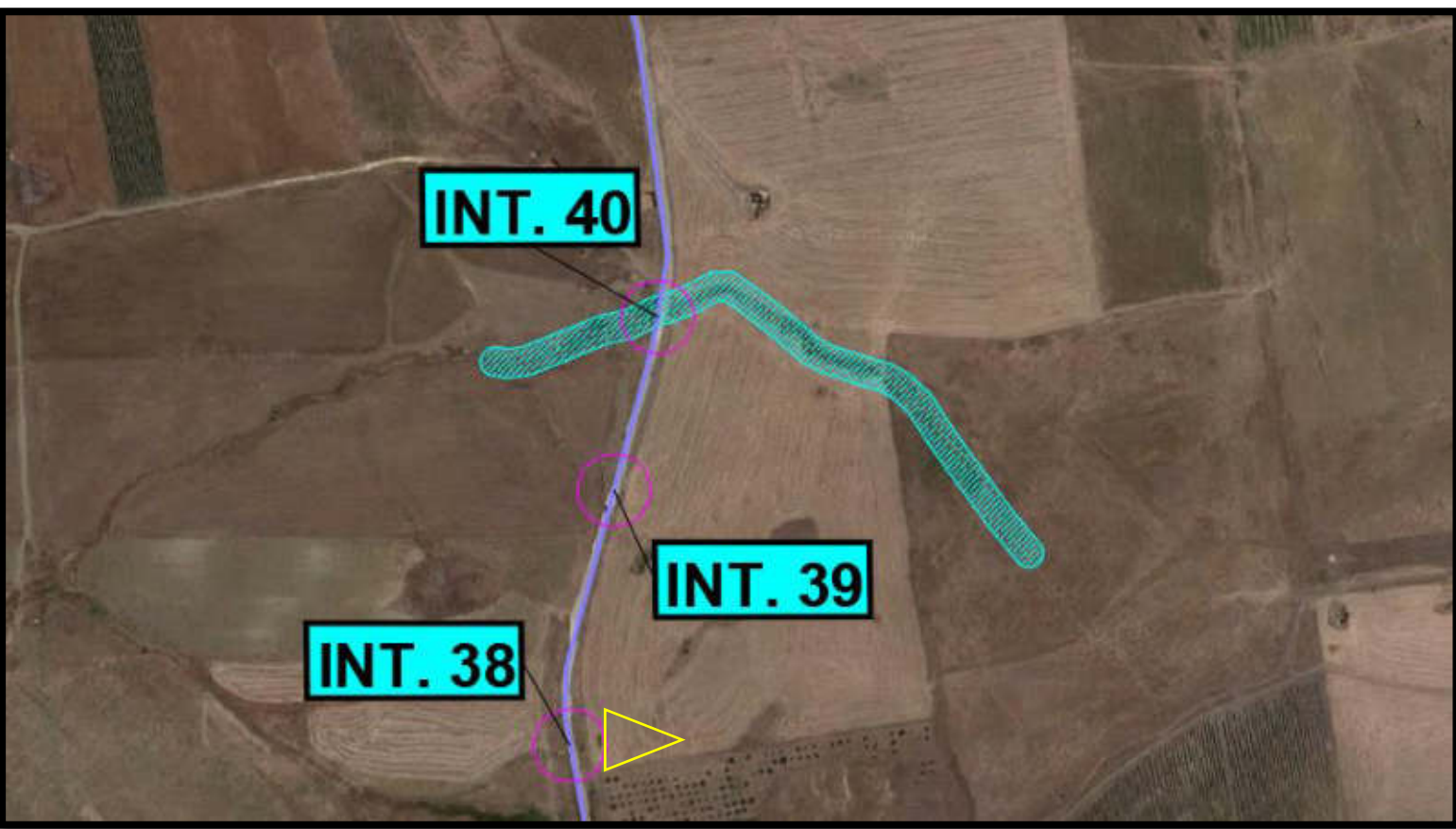
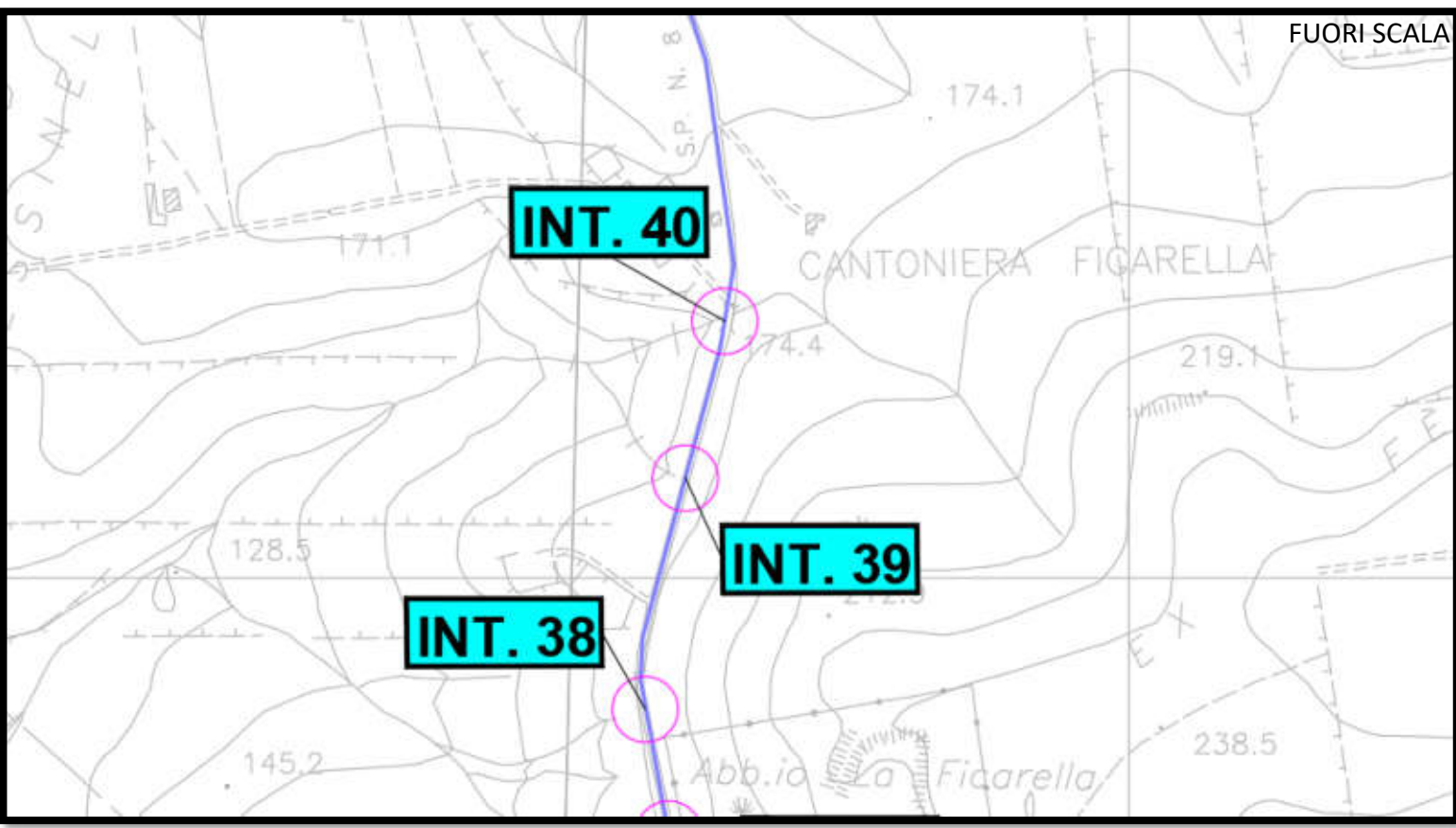


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

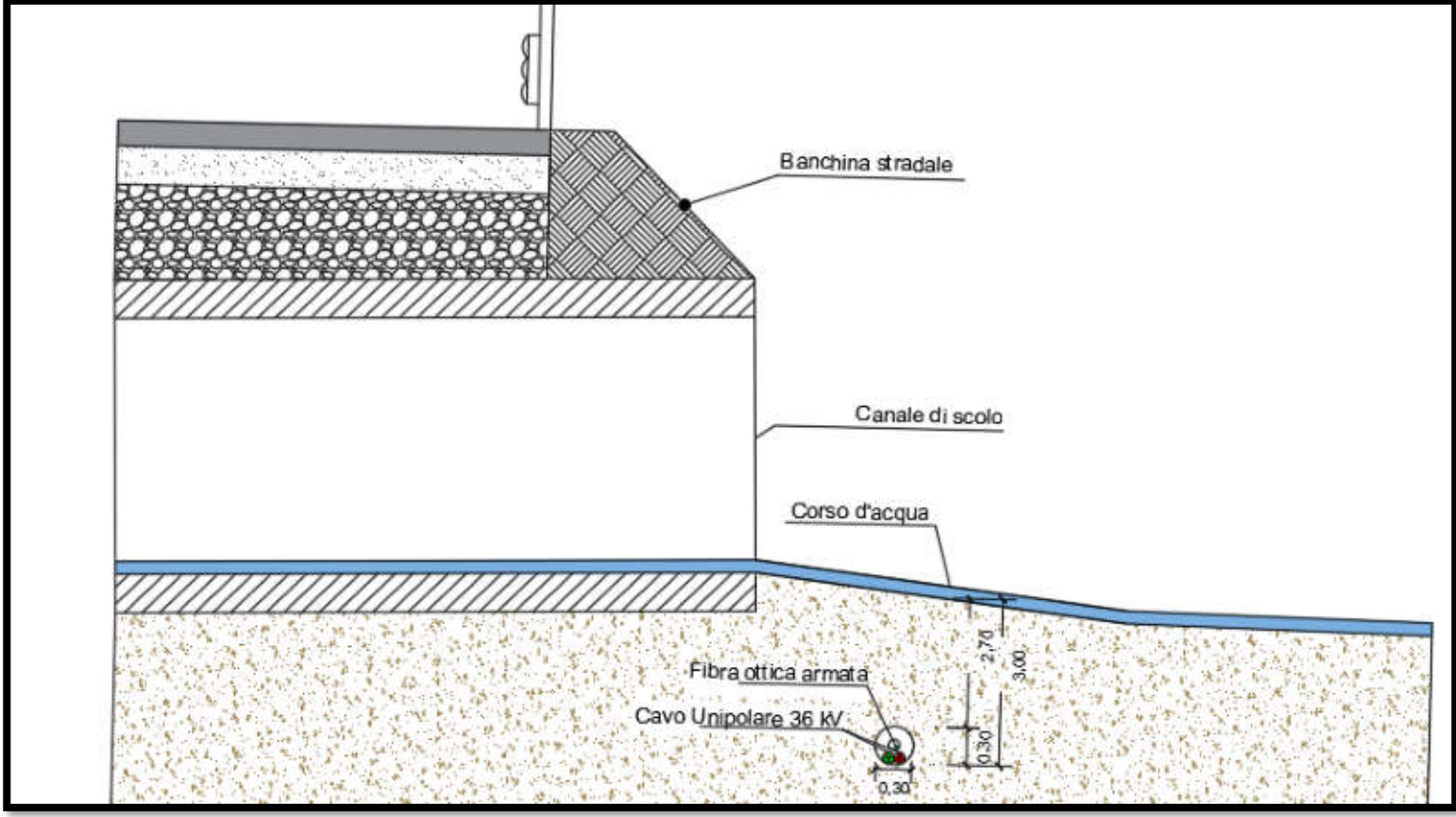
LEGENDA

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



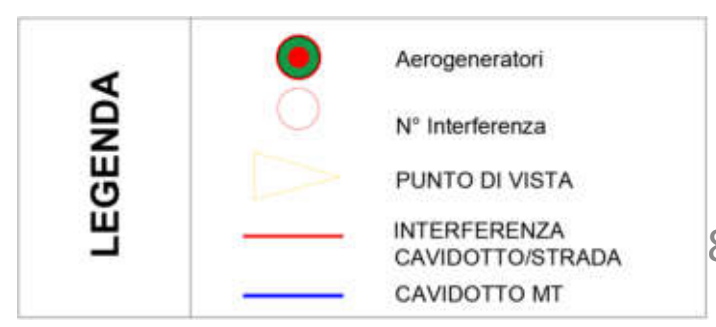
INQUADRAMENTO SU CTR

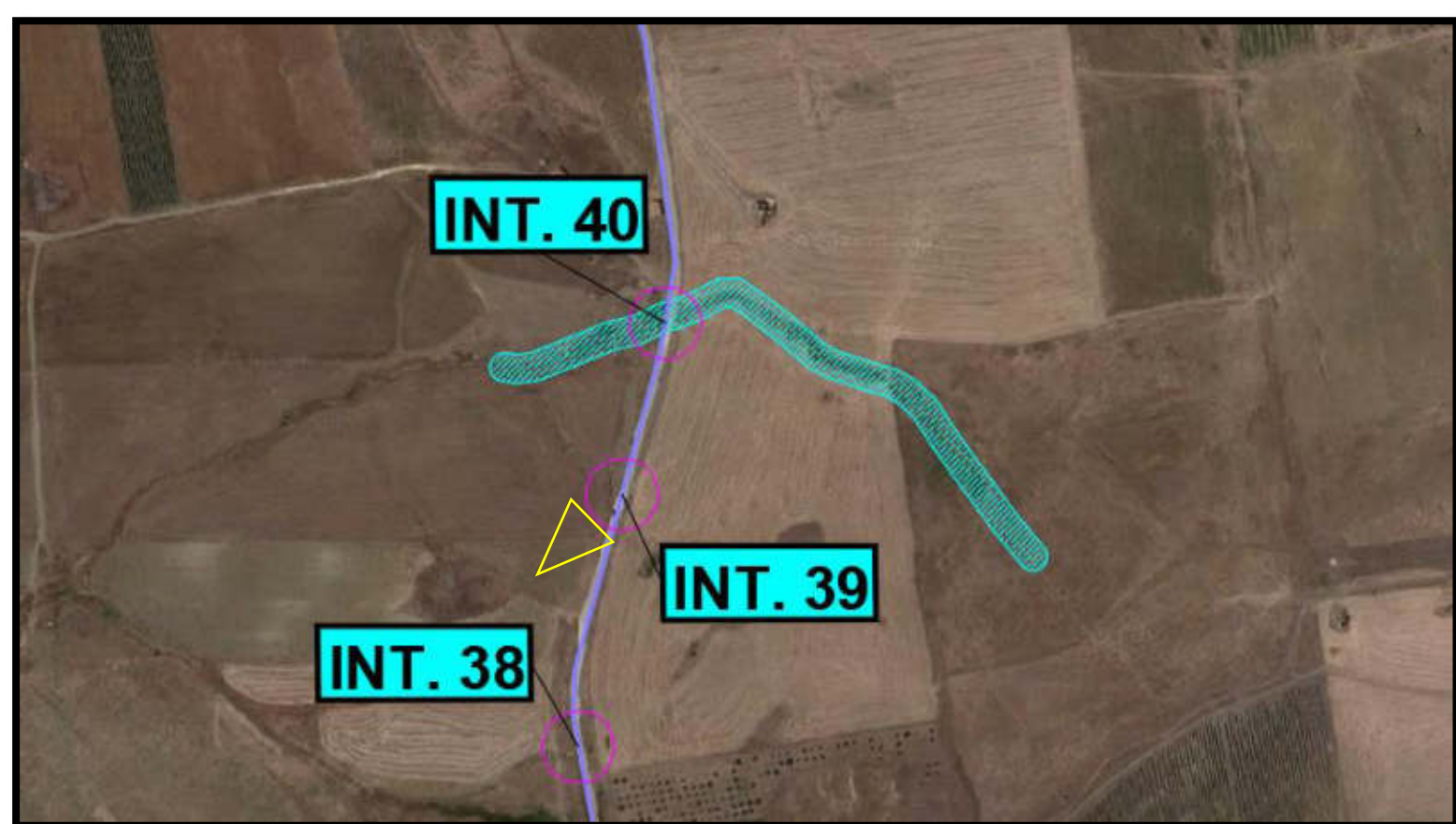
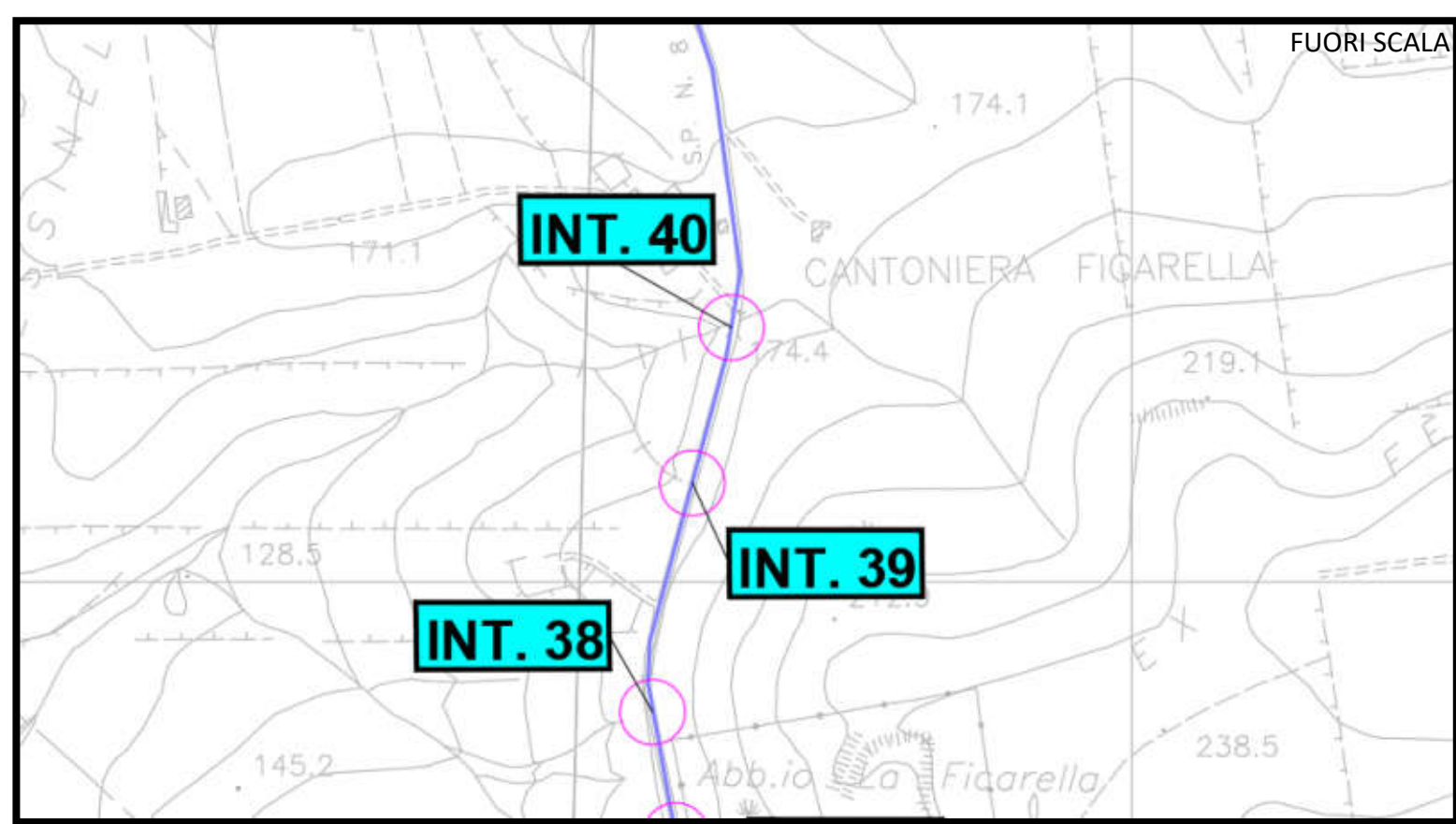
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

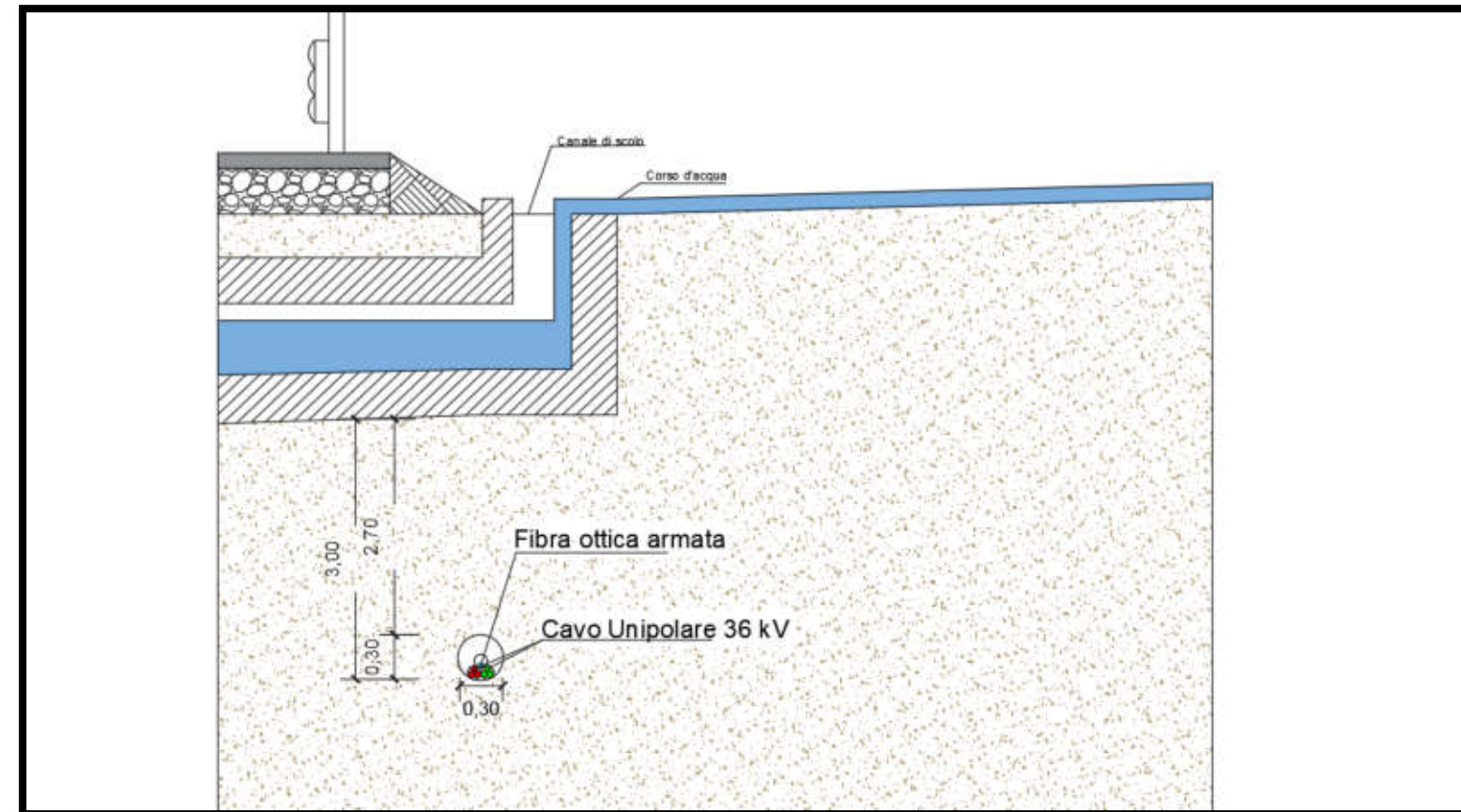
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 38	Marsala (TP)	N:4188893.78 E:294632.17	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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





INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

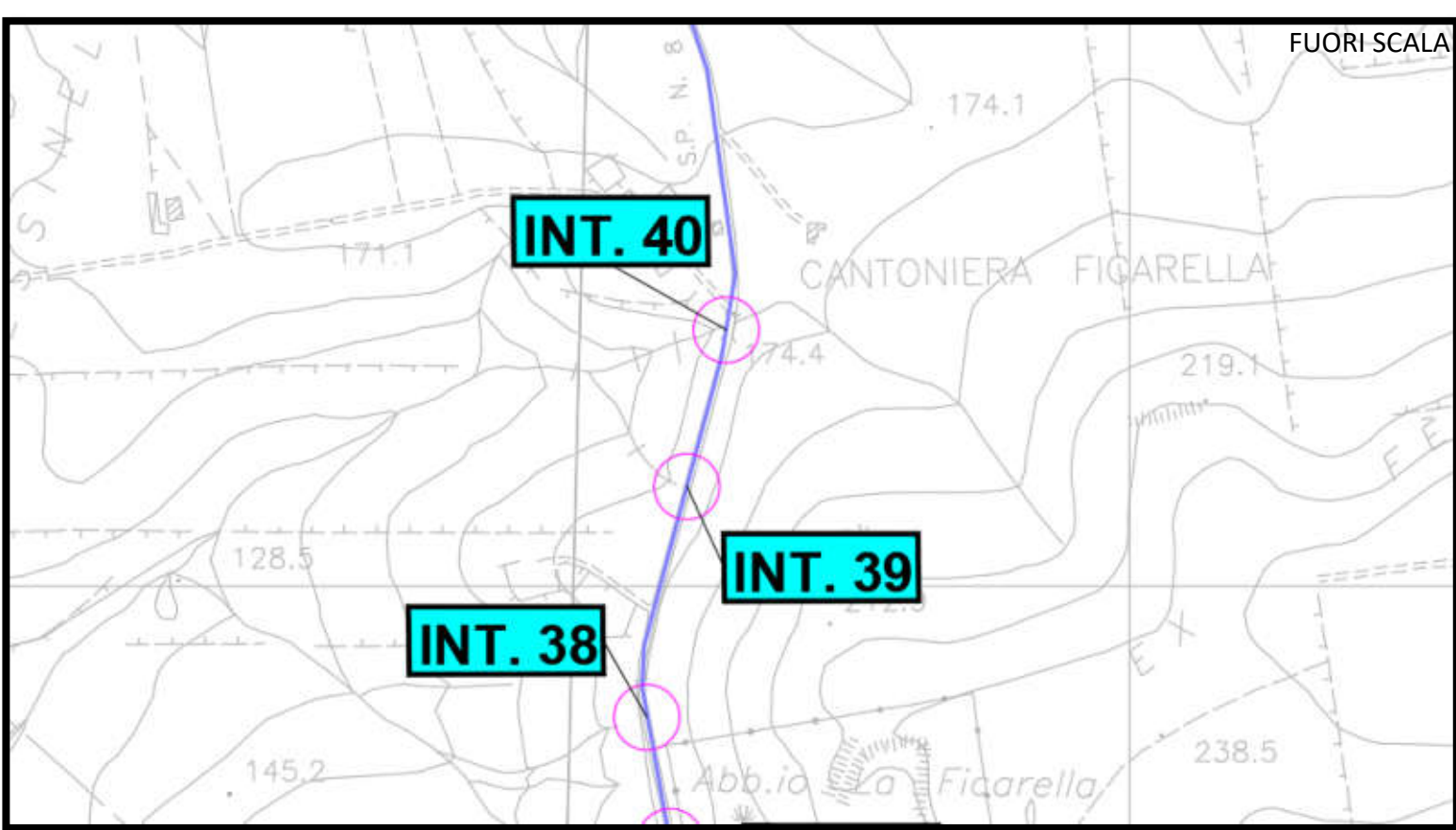


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

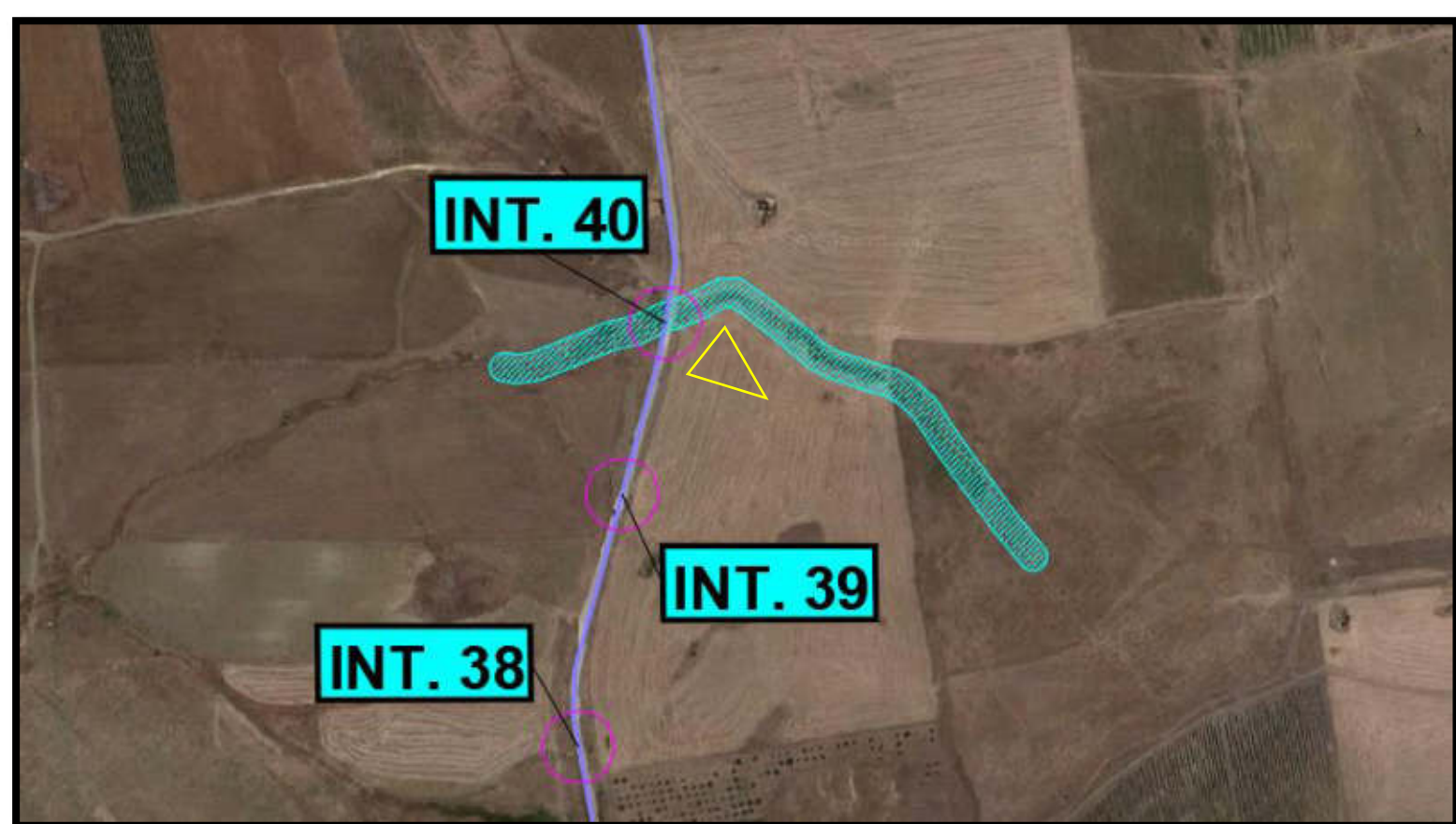
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 39	Marsala (TP)	N:4189074.48 E:294663.25	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

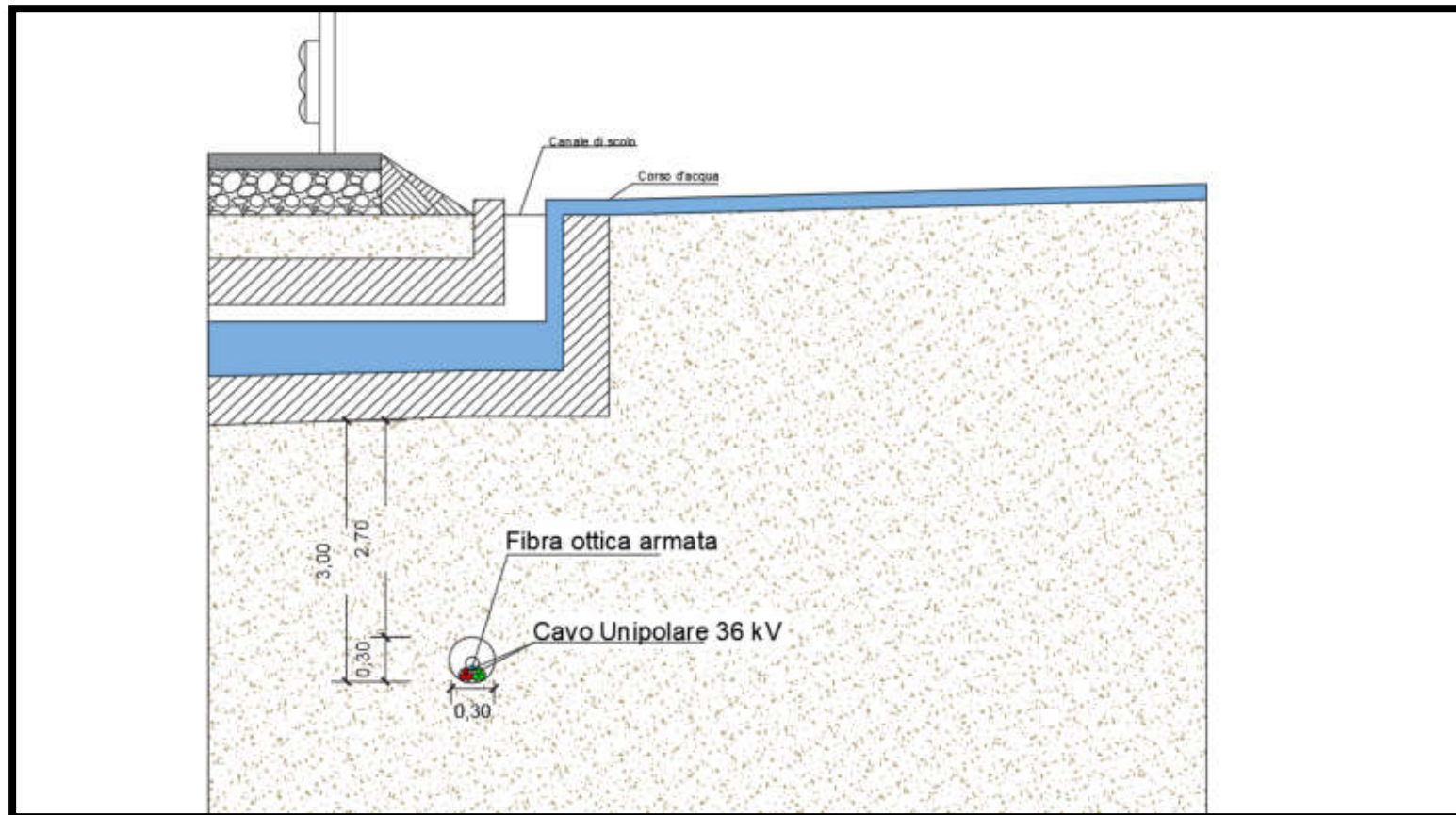
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



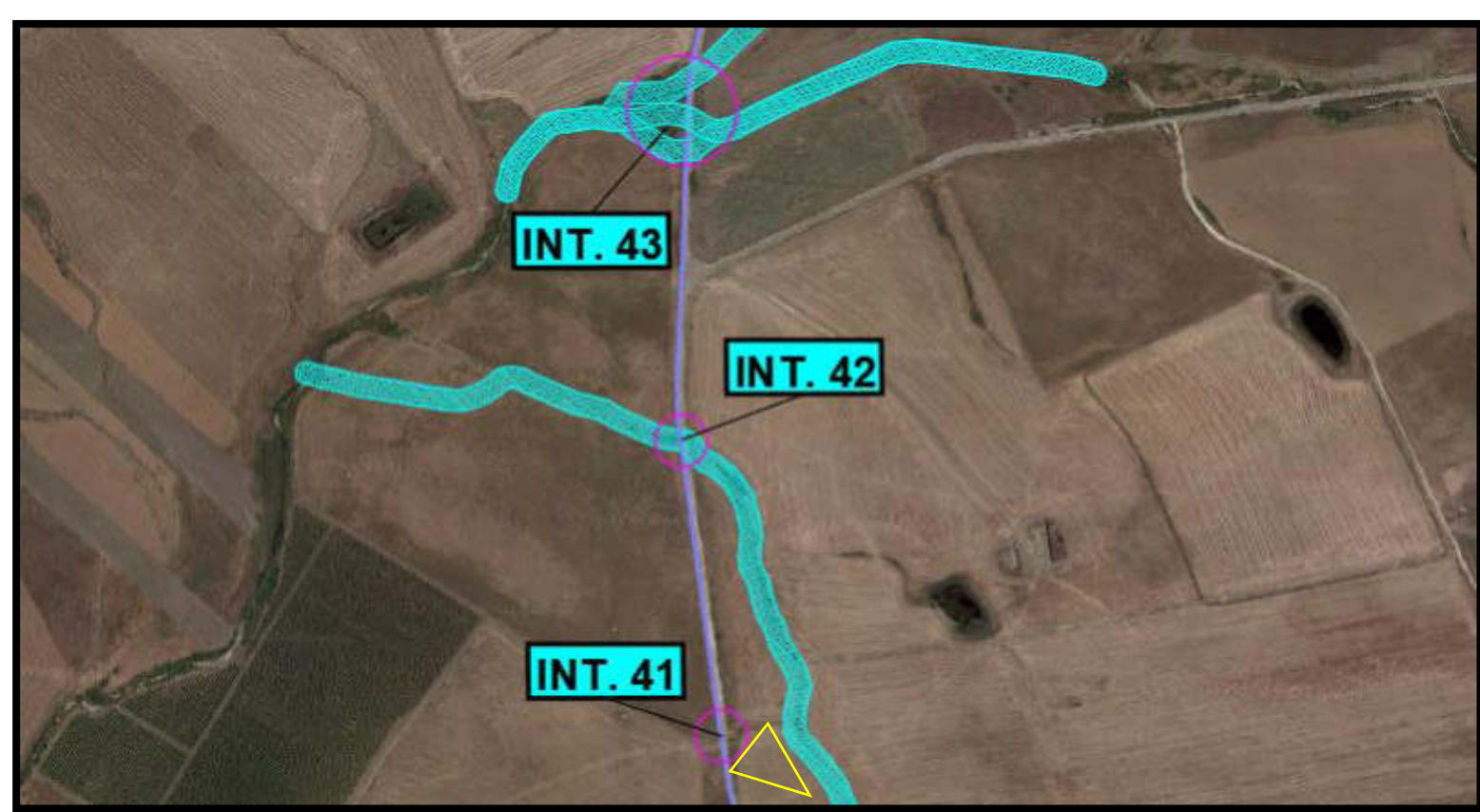
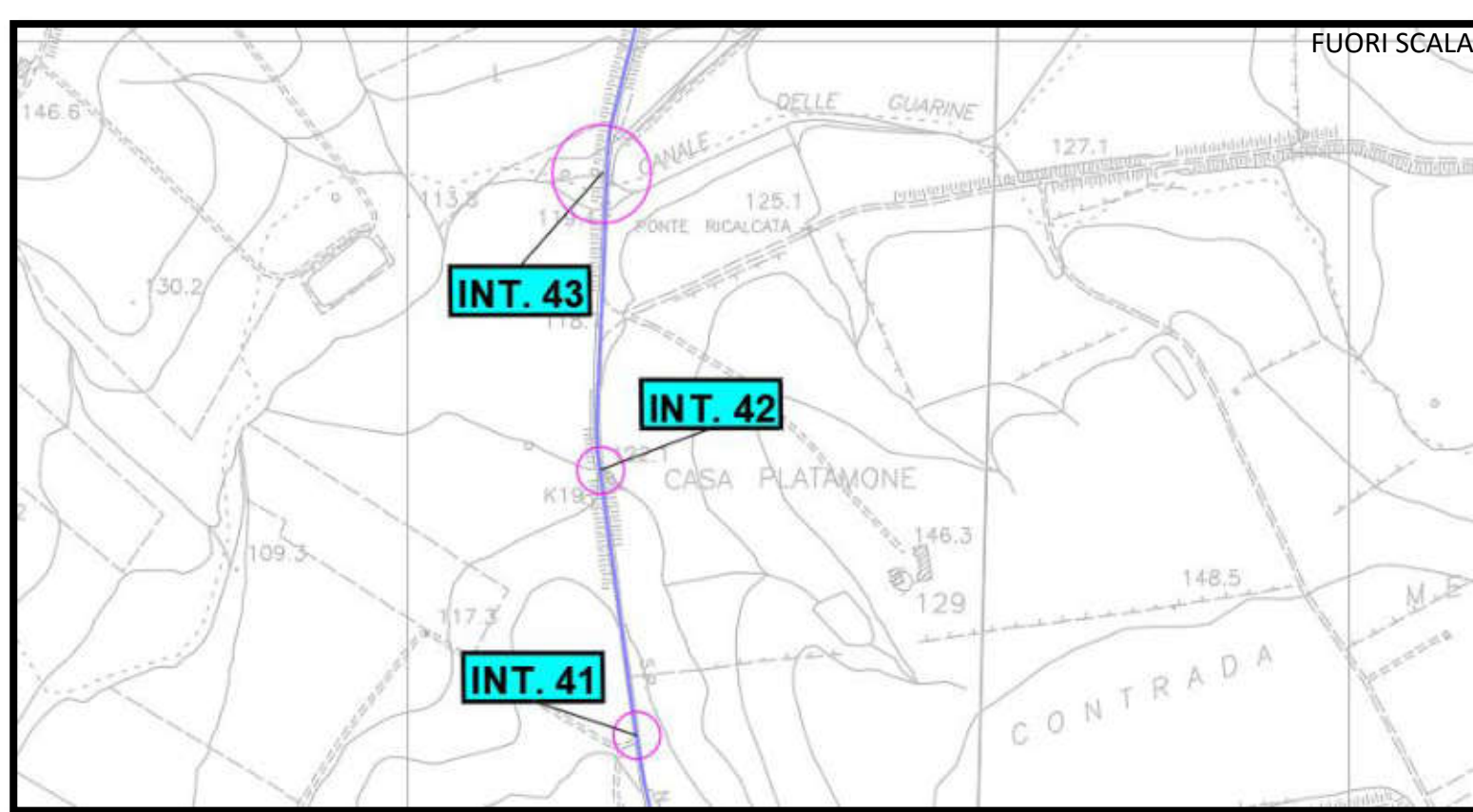
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



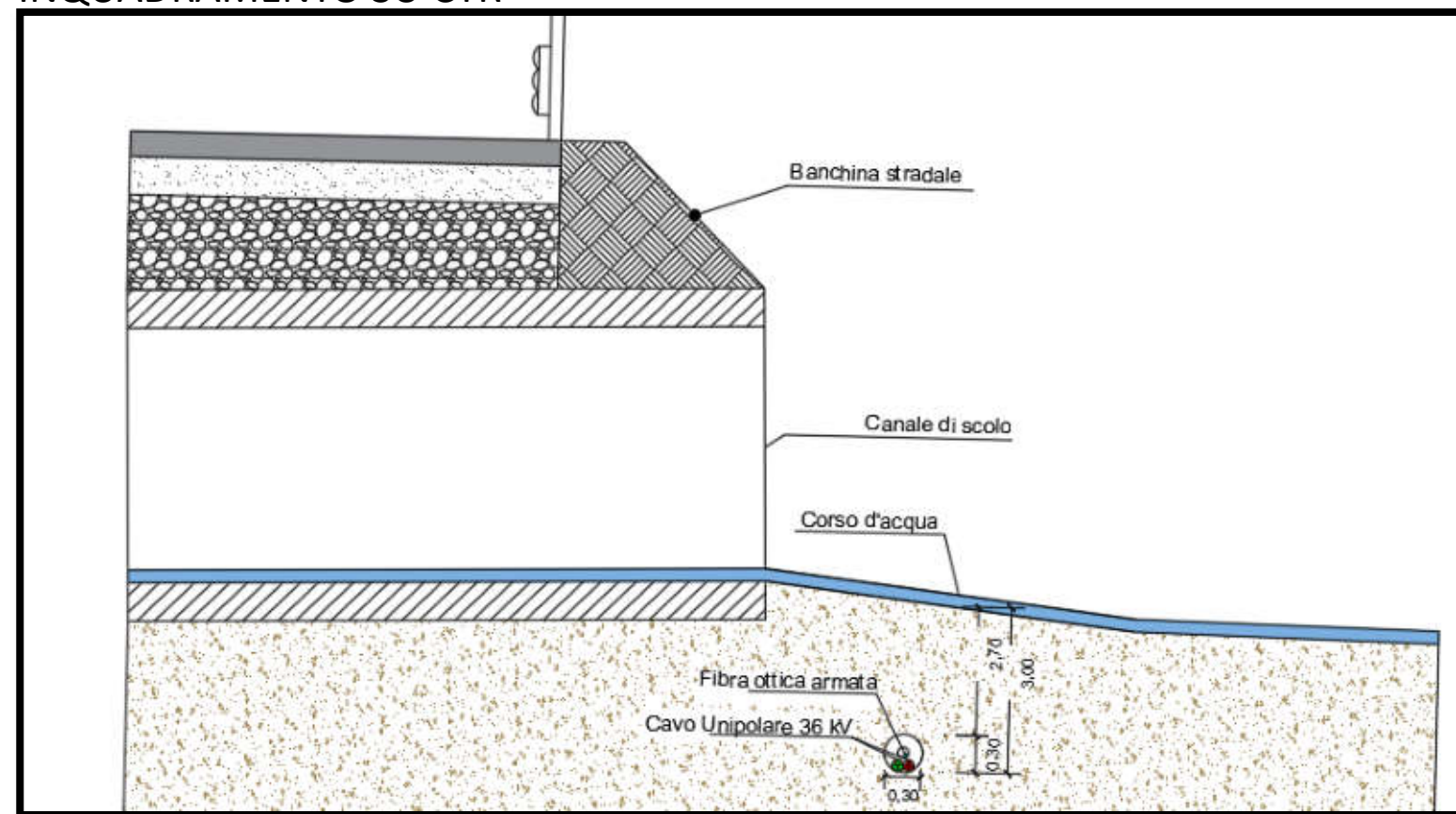
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 40	Marsala (TP)	N:4189199.37 E:294697.39	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
Int. x	
	N° Interferenza
	Punto di vista
	CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

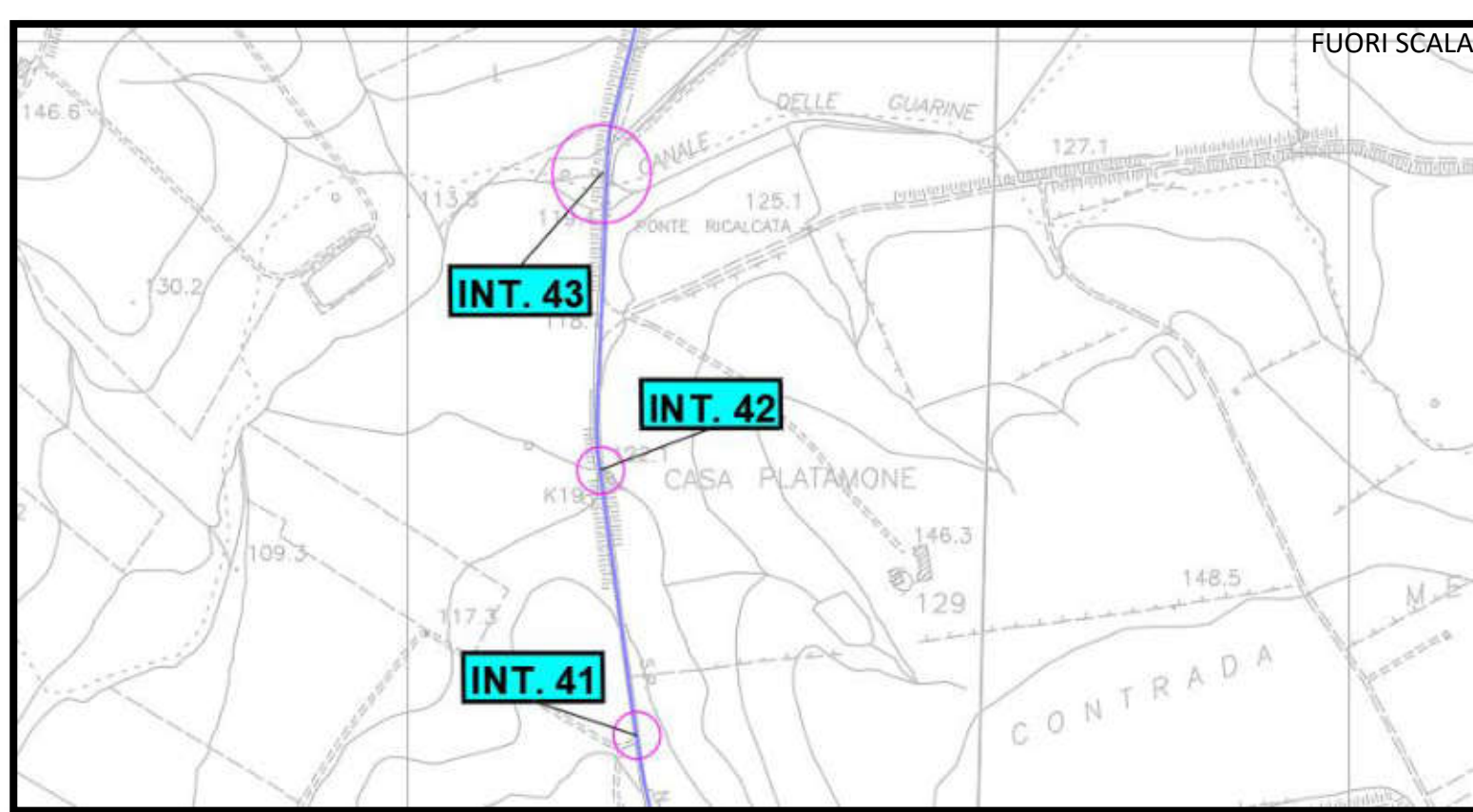


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

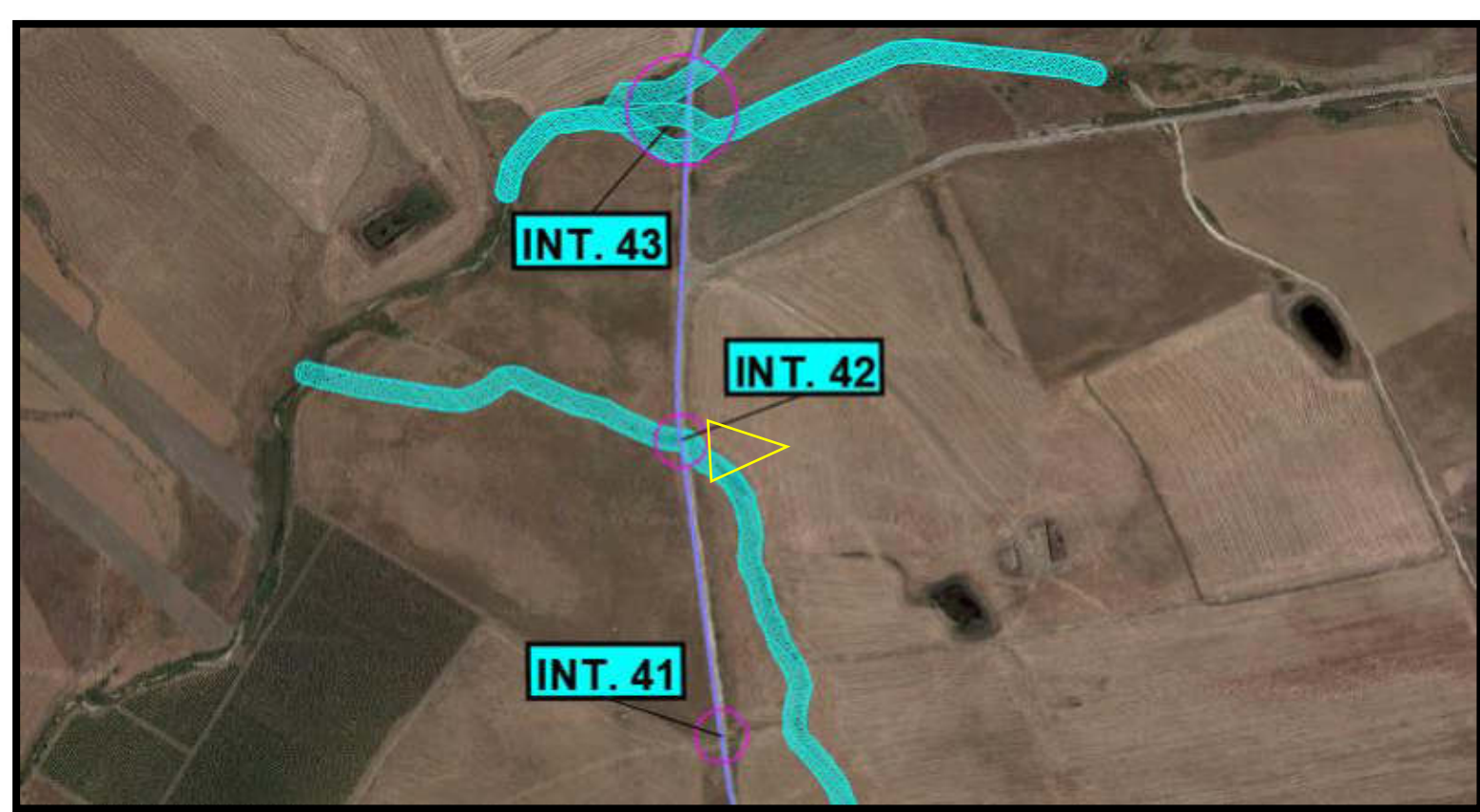
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 41	Marsala (TP)	N:4190264.11 E:294243.13	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

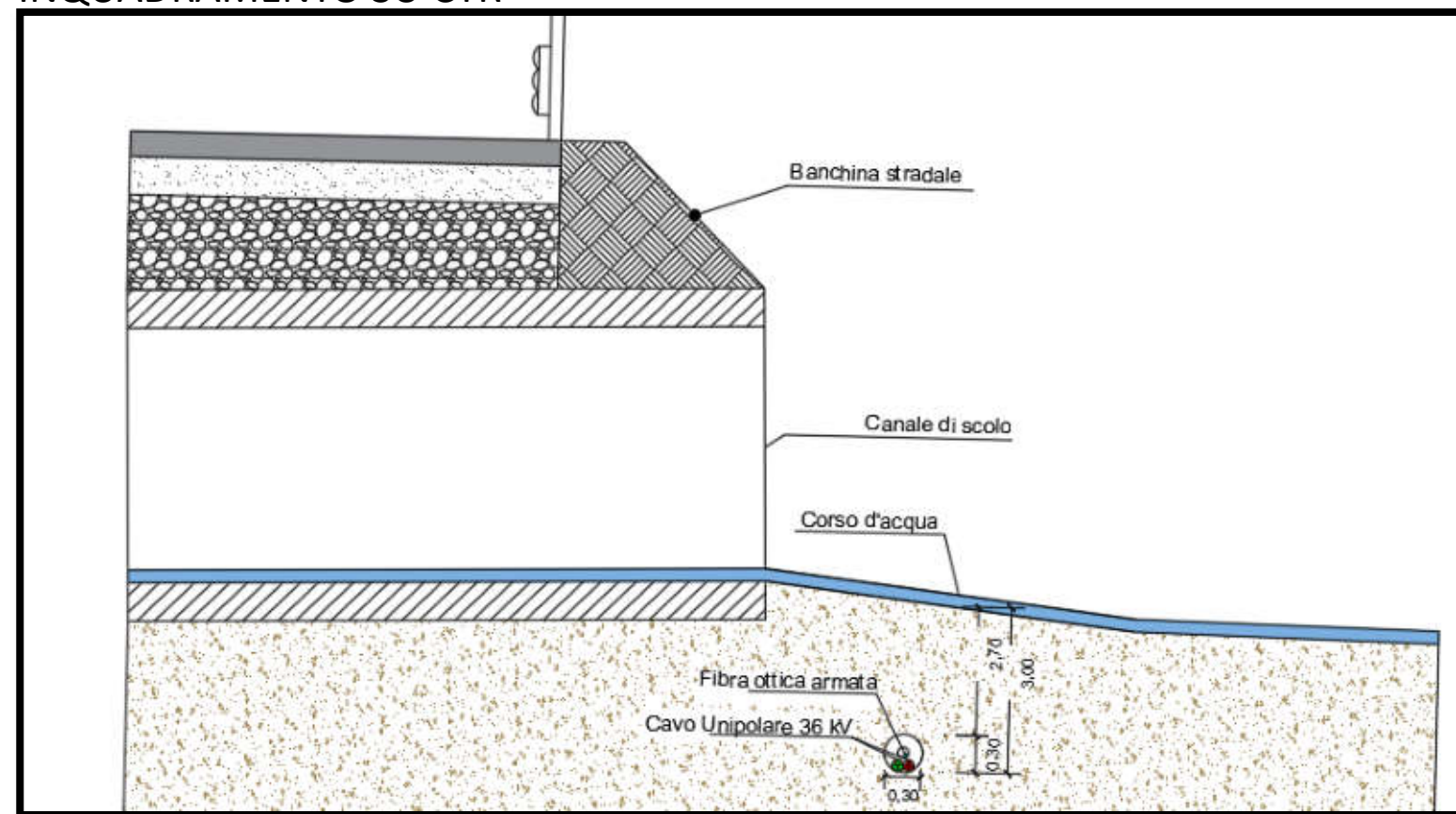
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



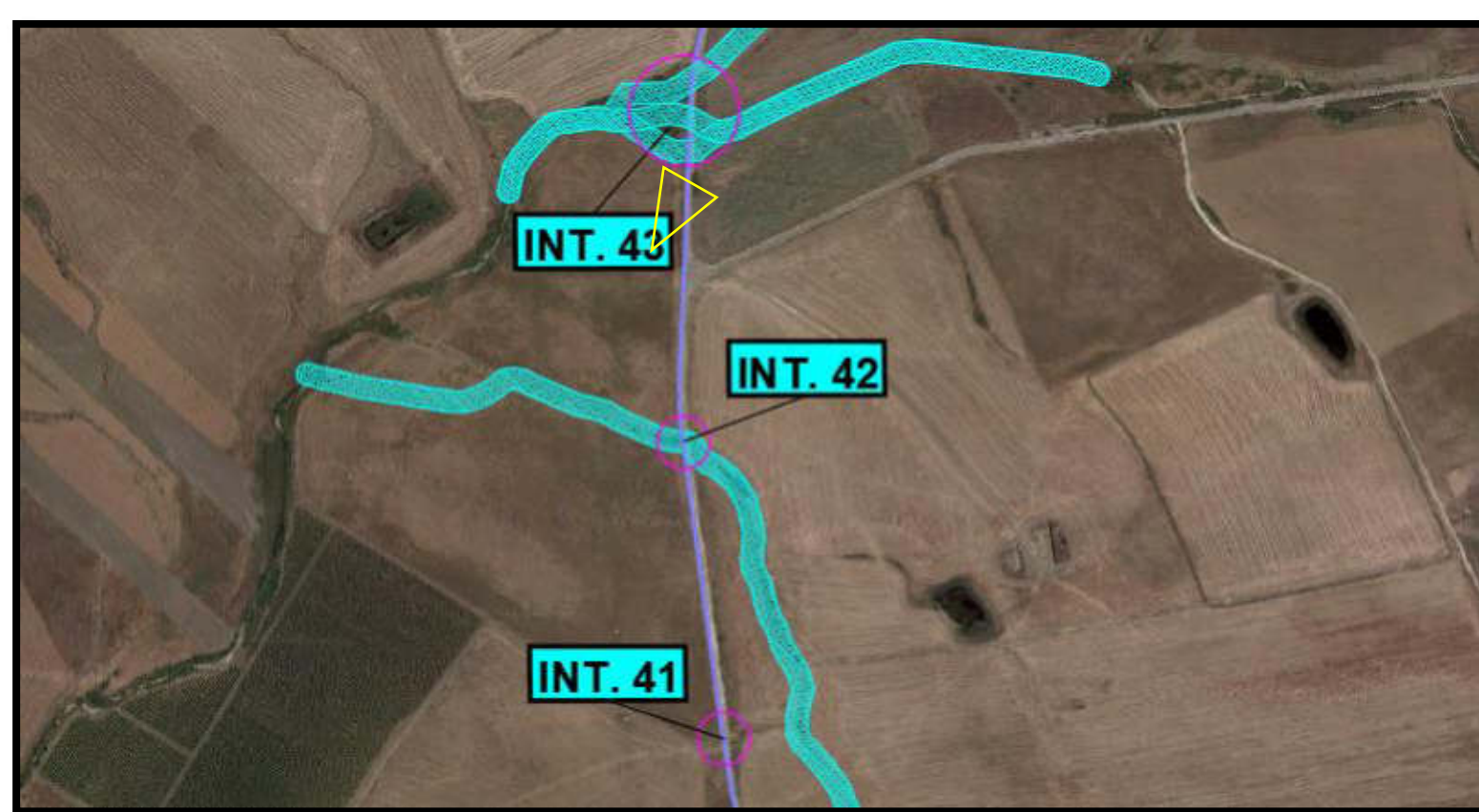
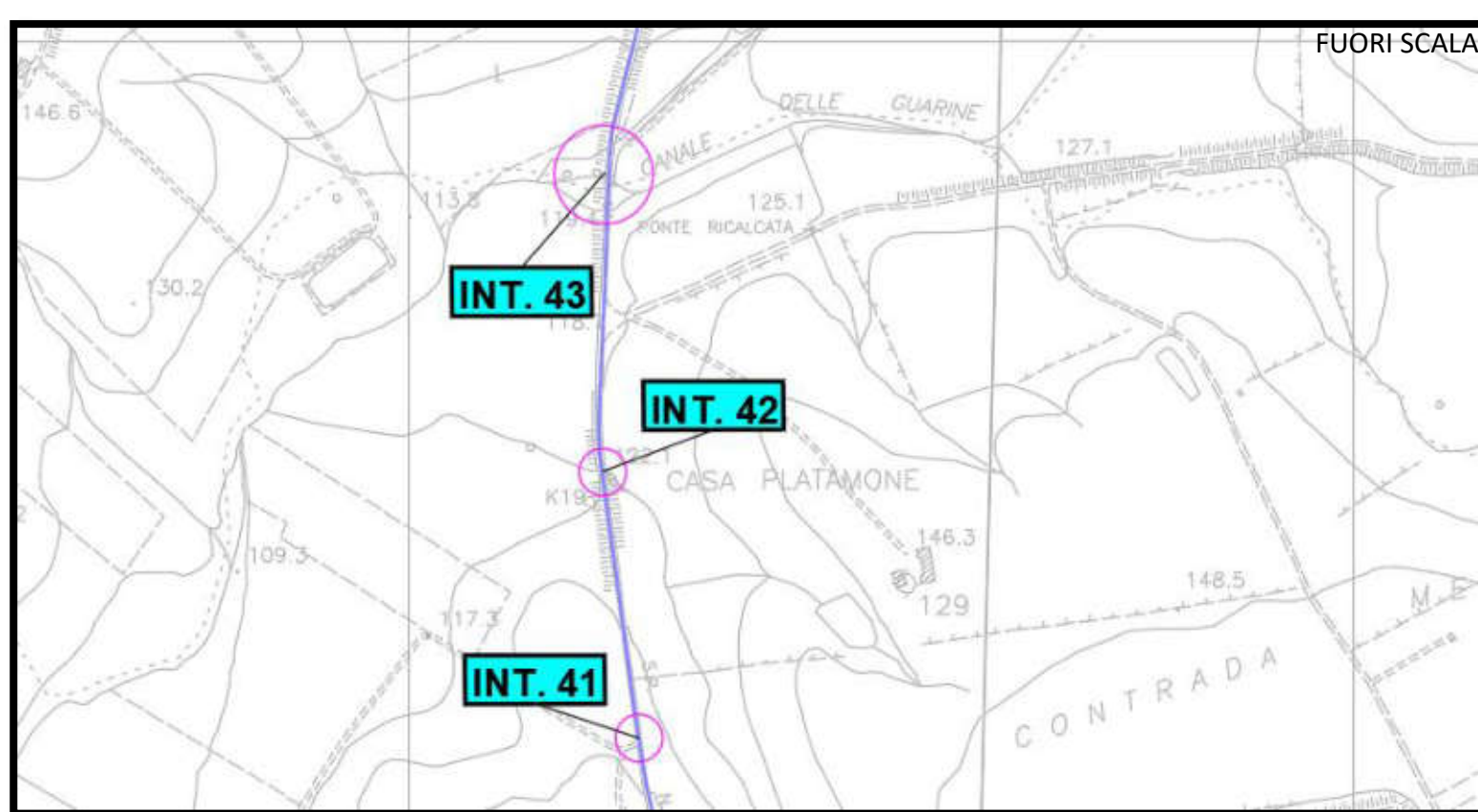
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

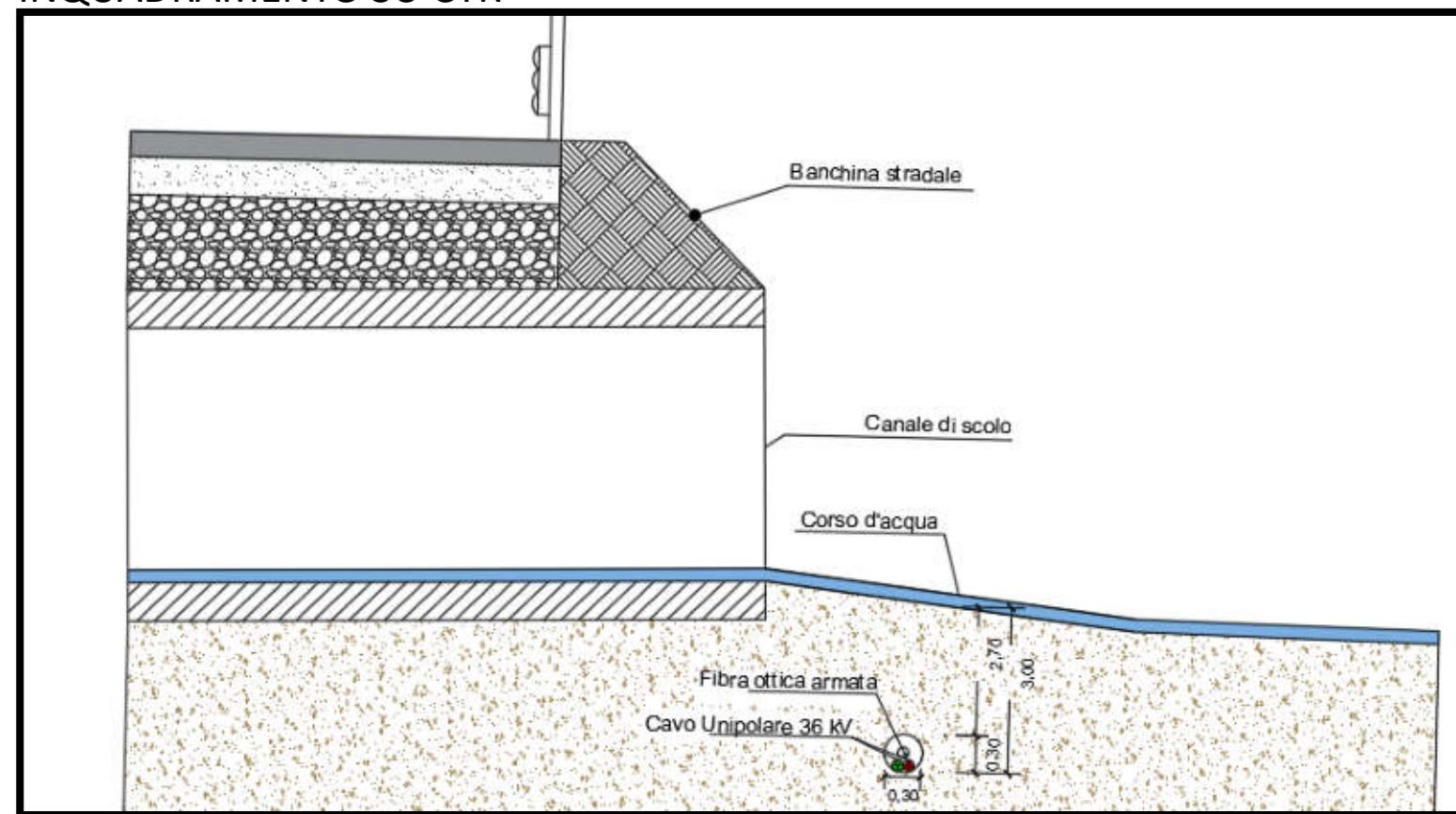
LEGENDA

- Aerogeneratori
- Int. x N° Interferenza
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

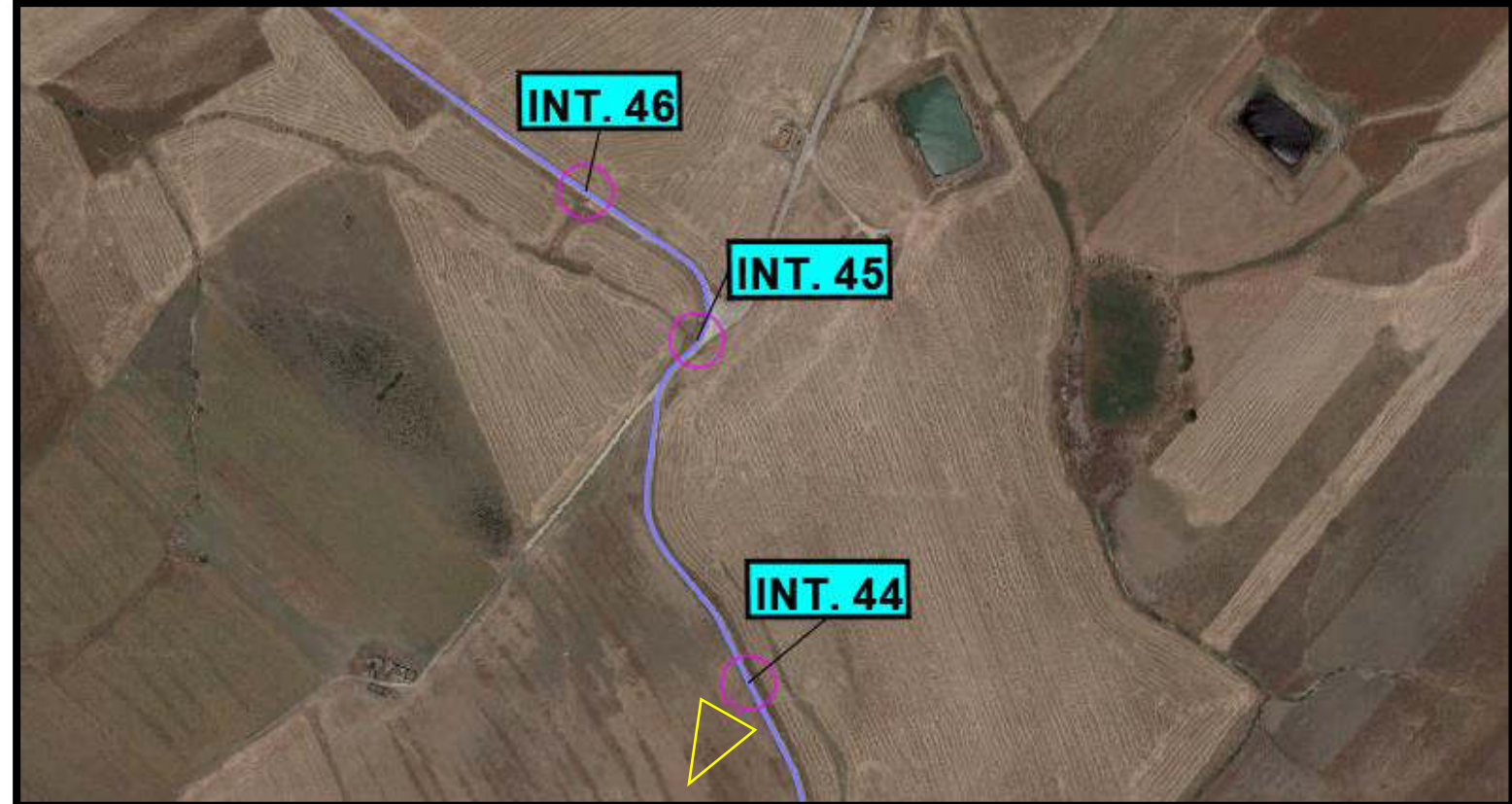
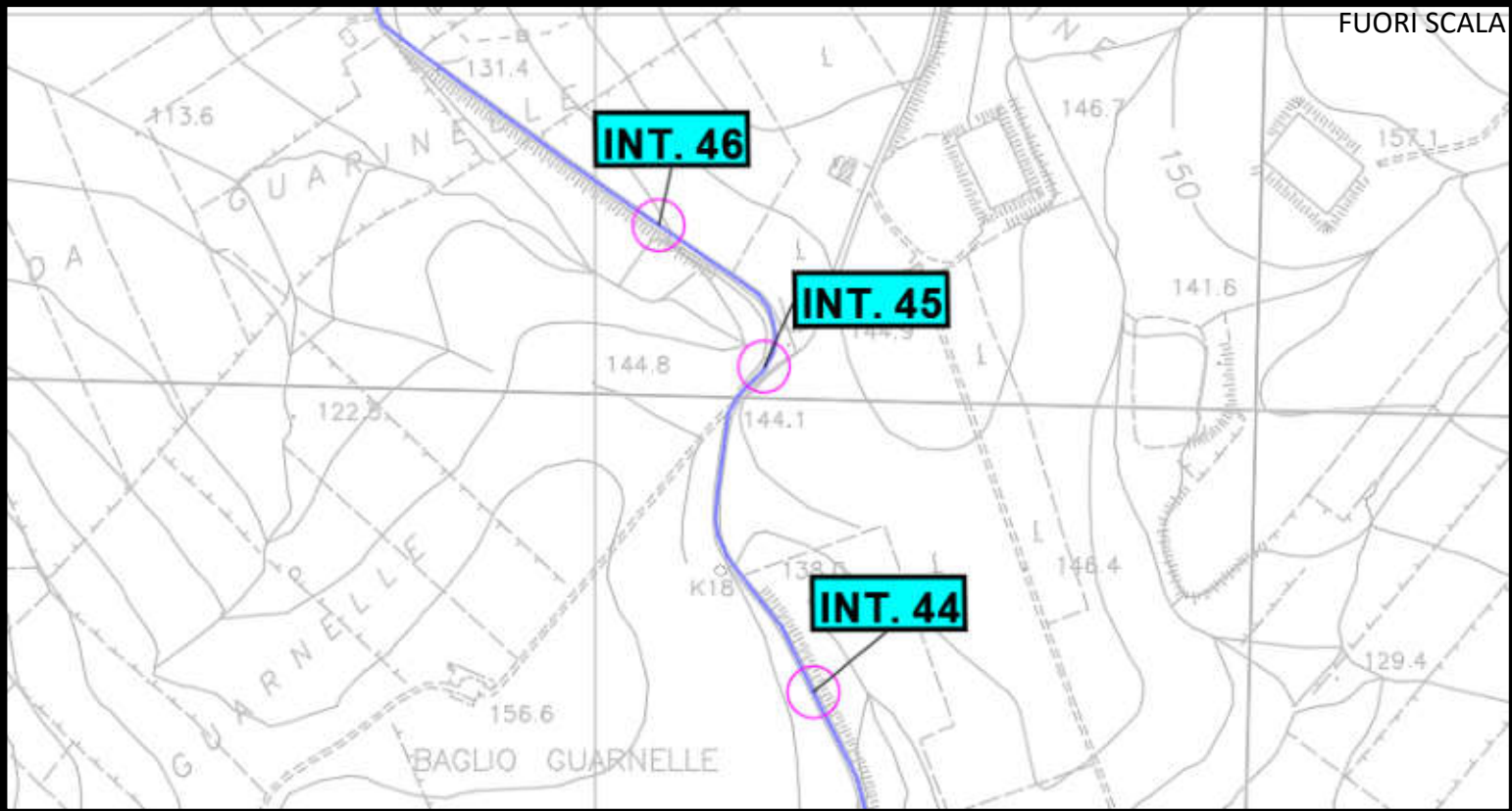


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

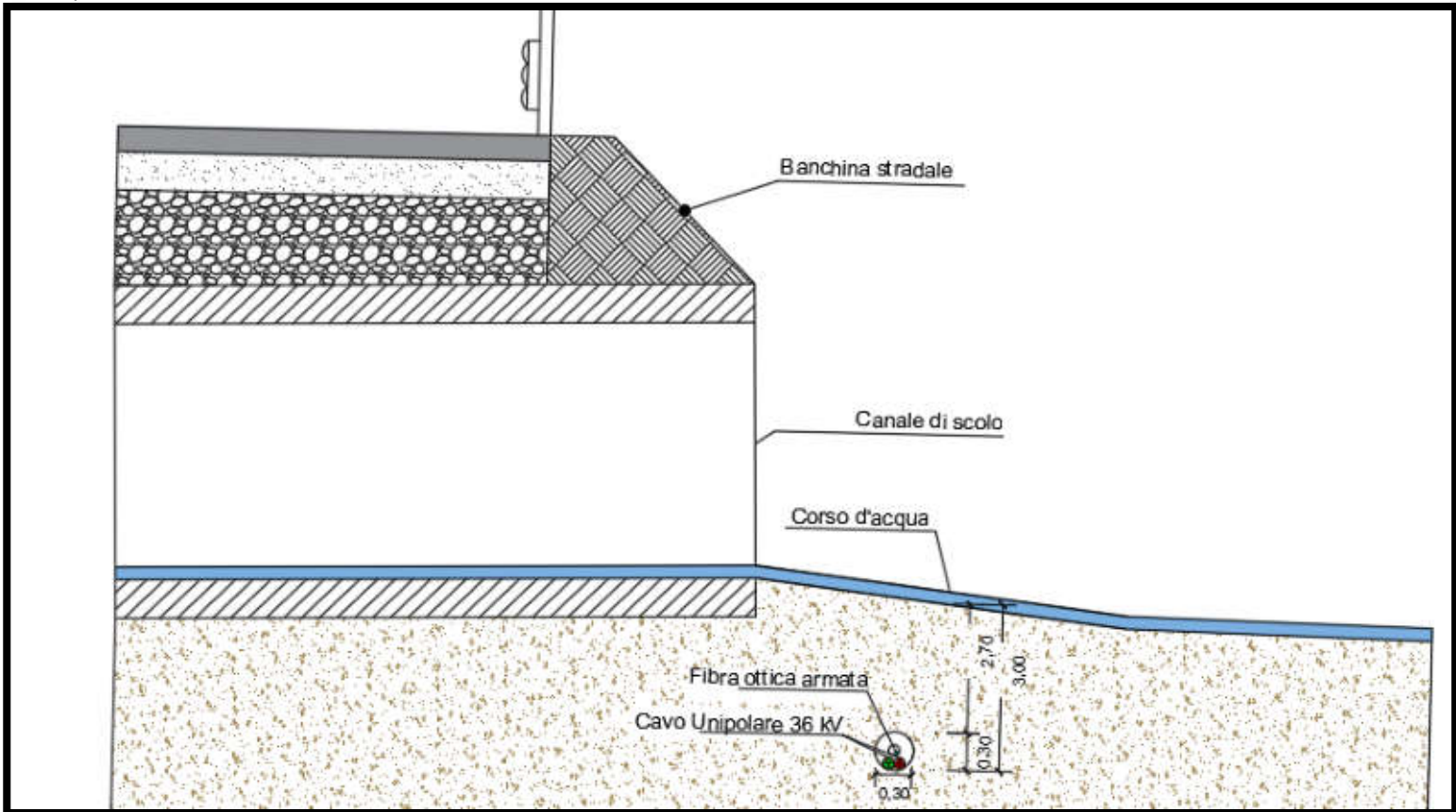
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 43	Marsala e Trapani (TP)	N:4190858.59 E:294213.14	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante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

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
	Punto di vista
	CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



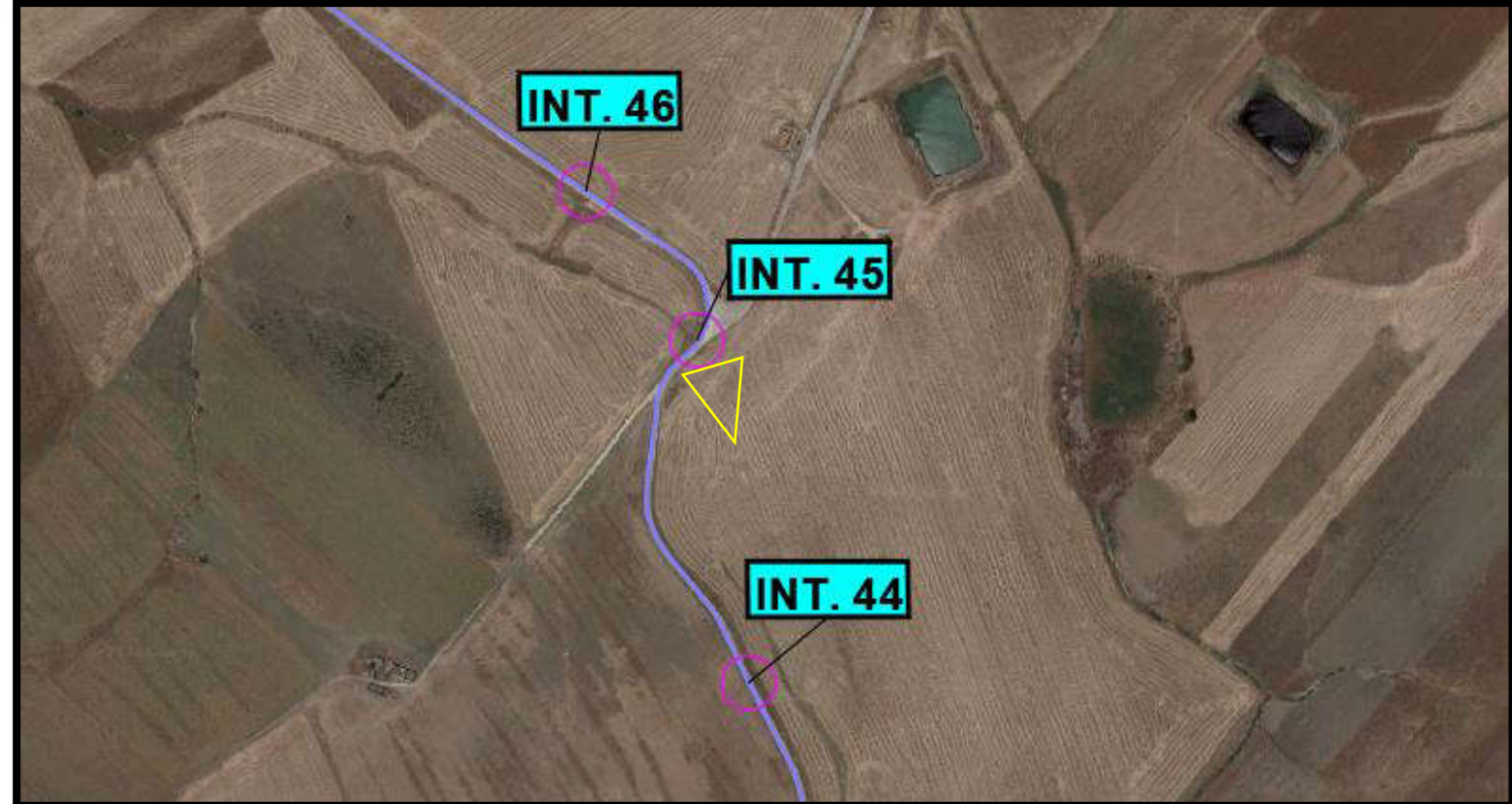
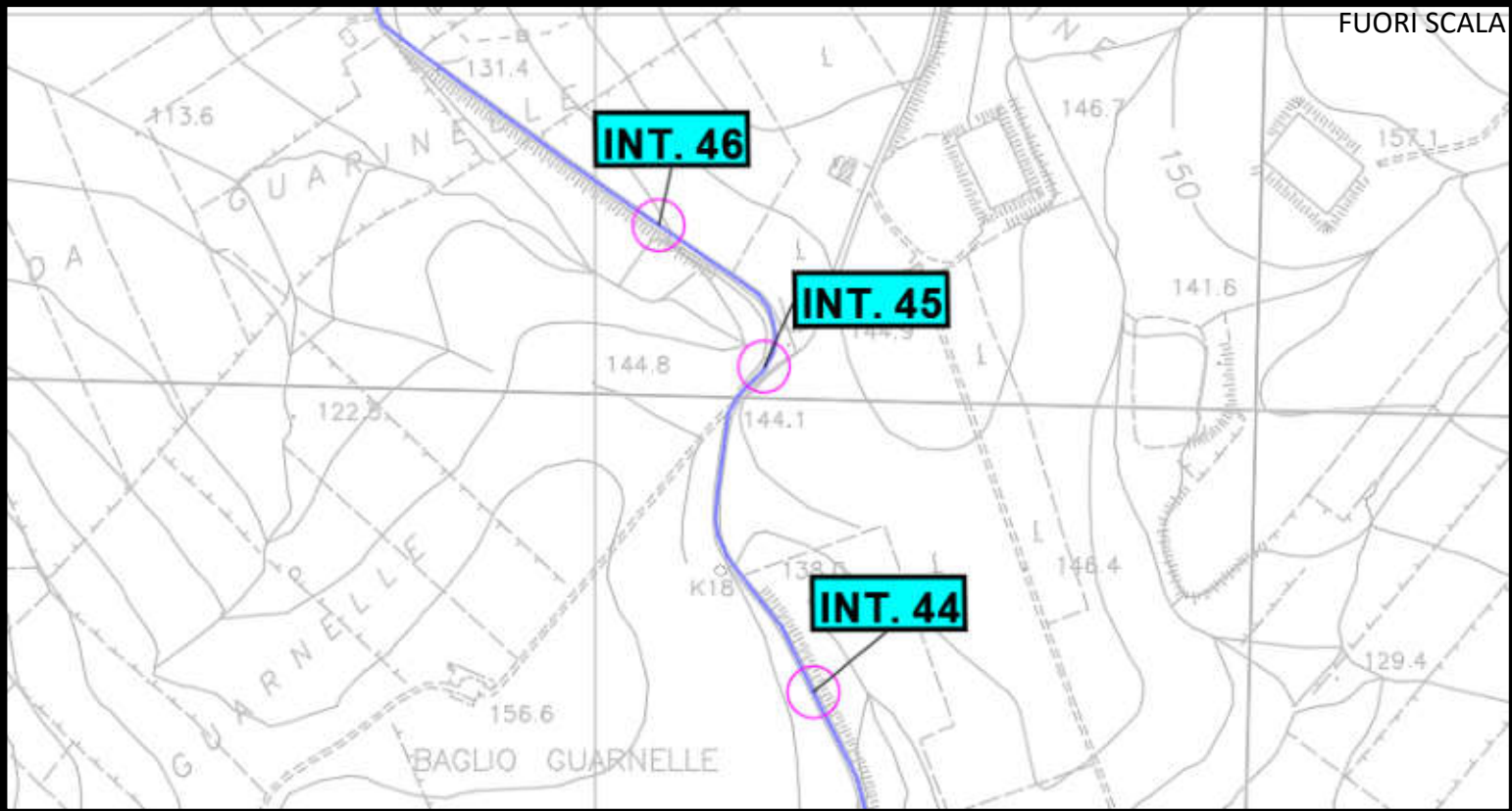
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

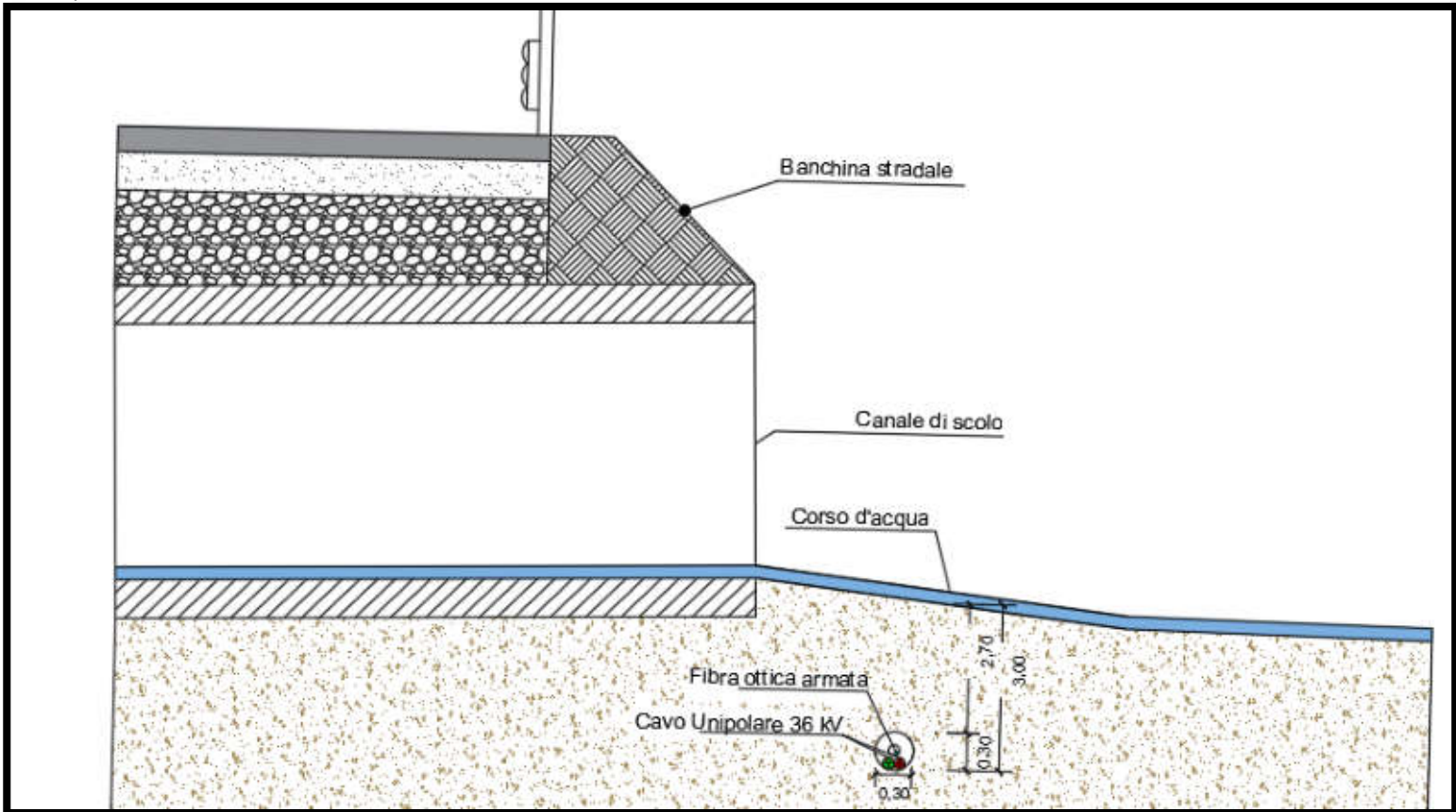
LEGENDA

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

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

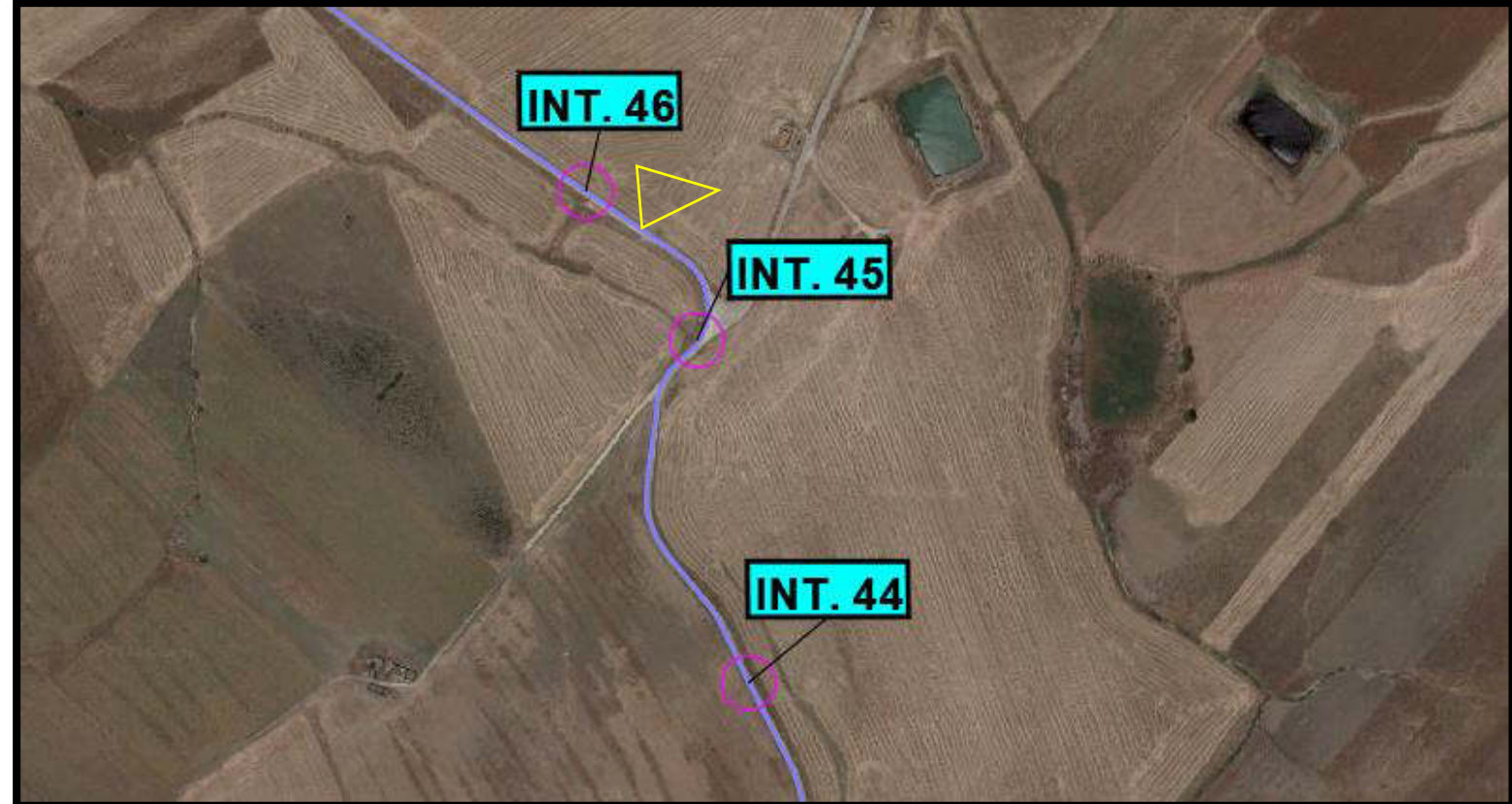
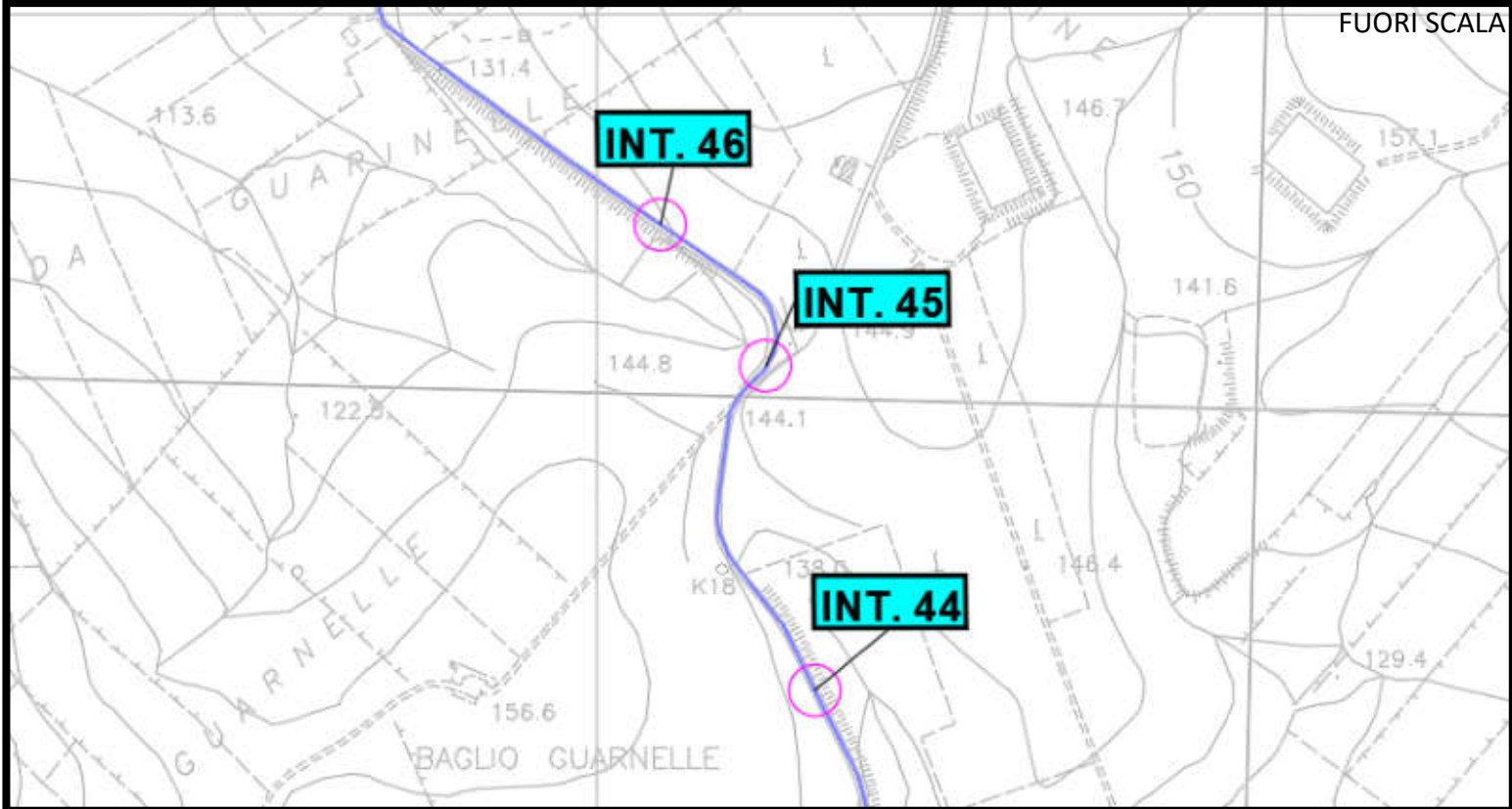


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

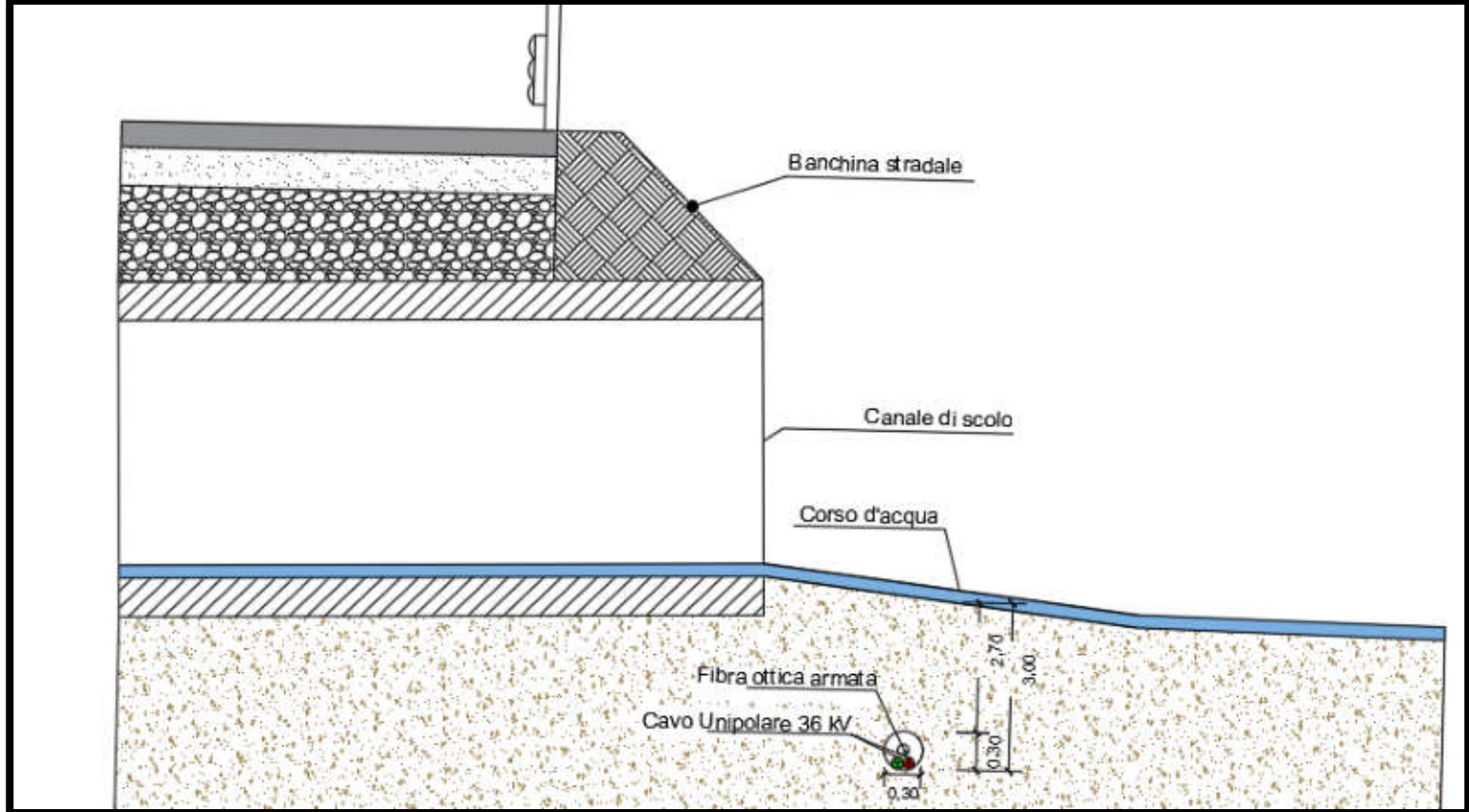
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 45	Trapani (TP)	N:4191616.48 E:294131.42	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



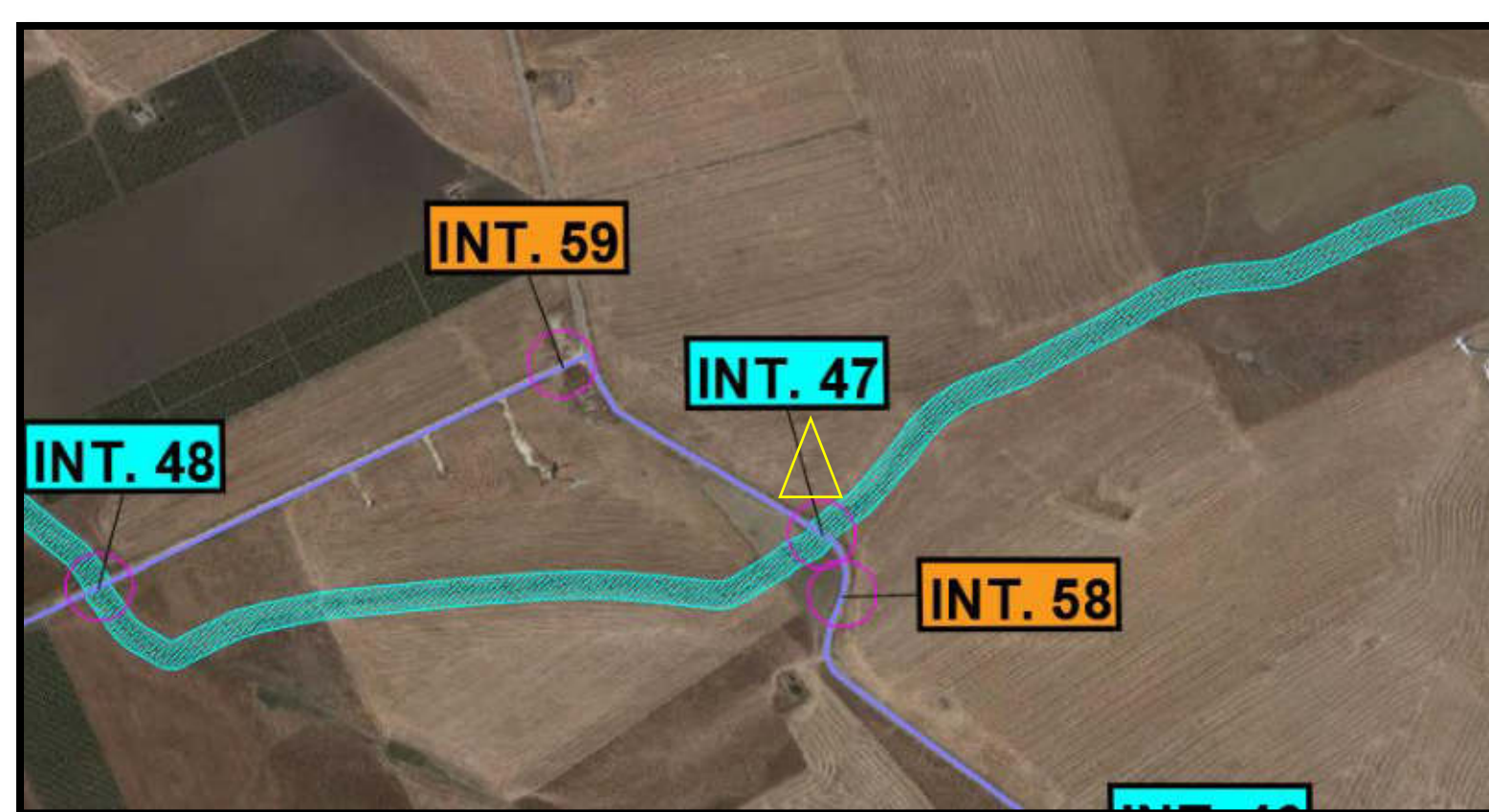
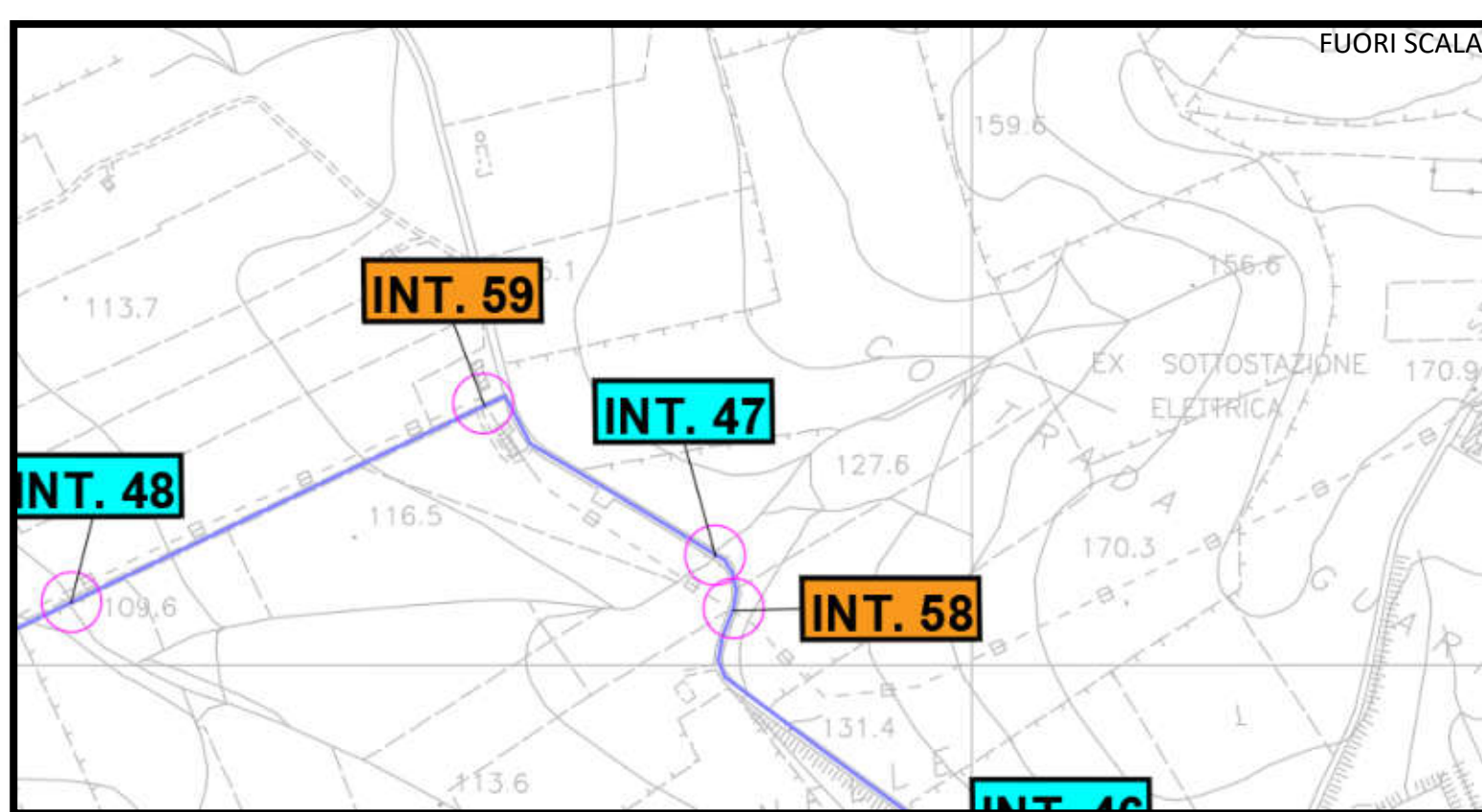
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

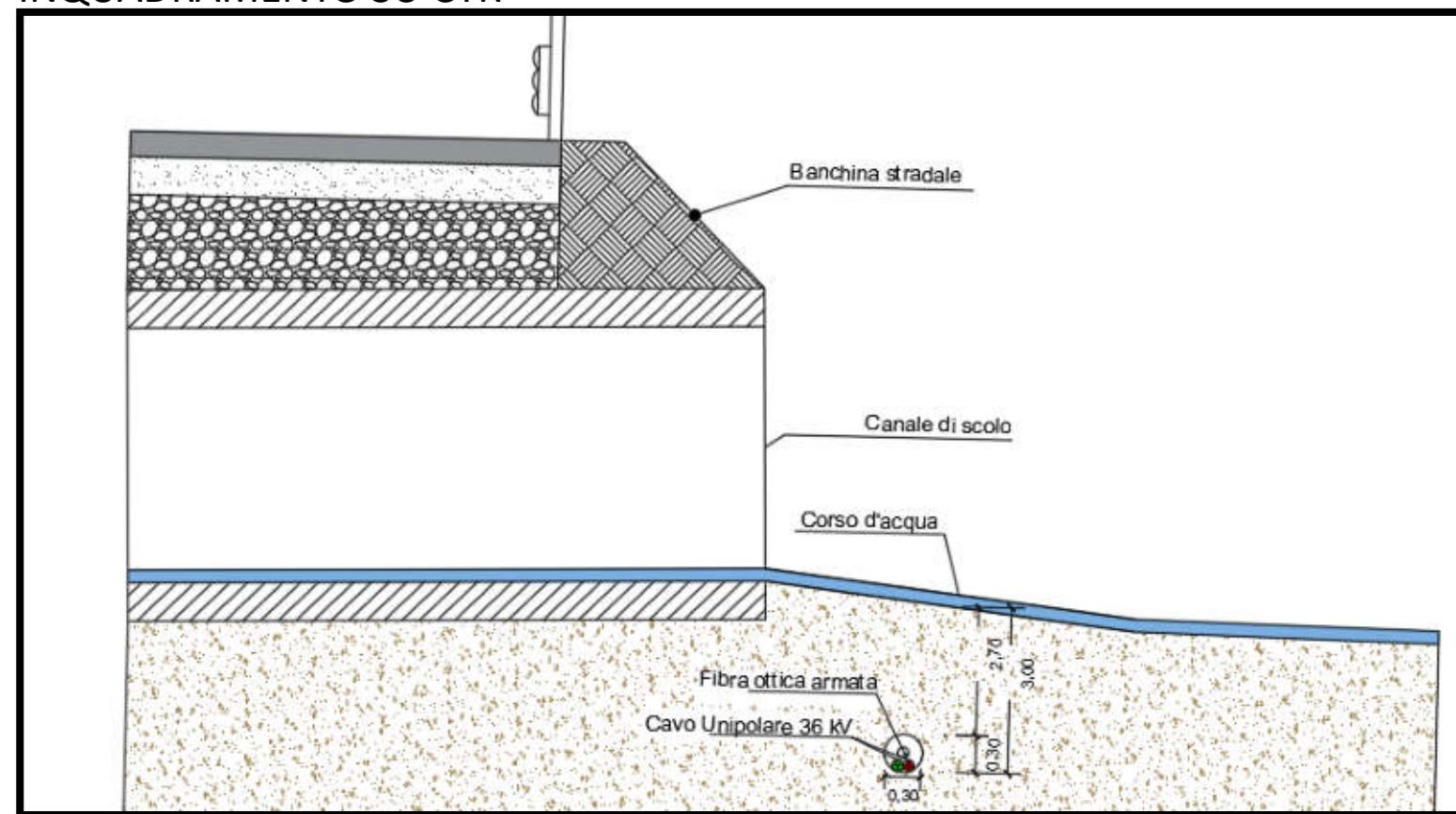
LEGENDA

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

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



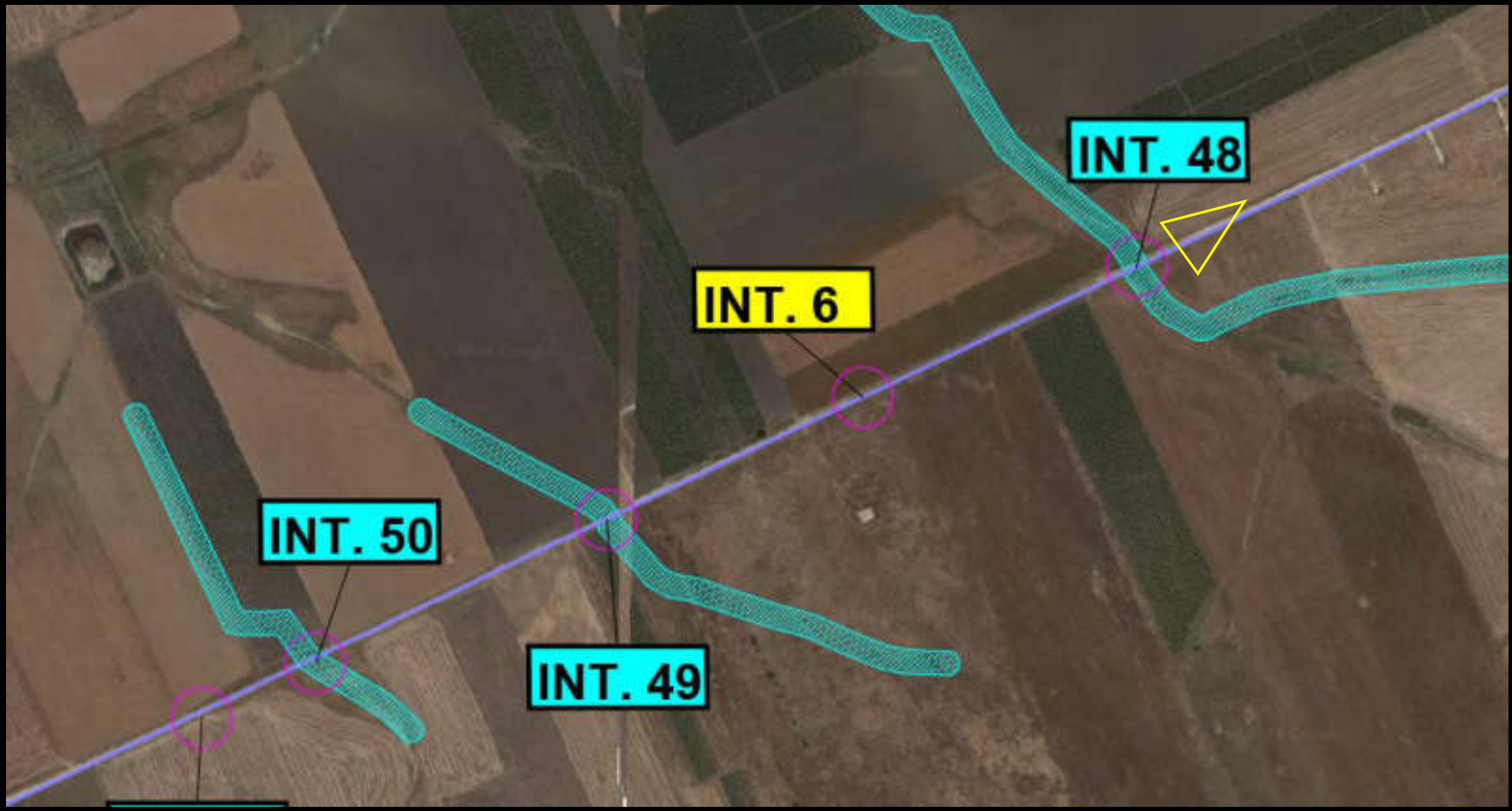
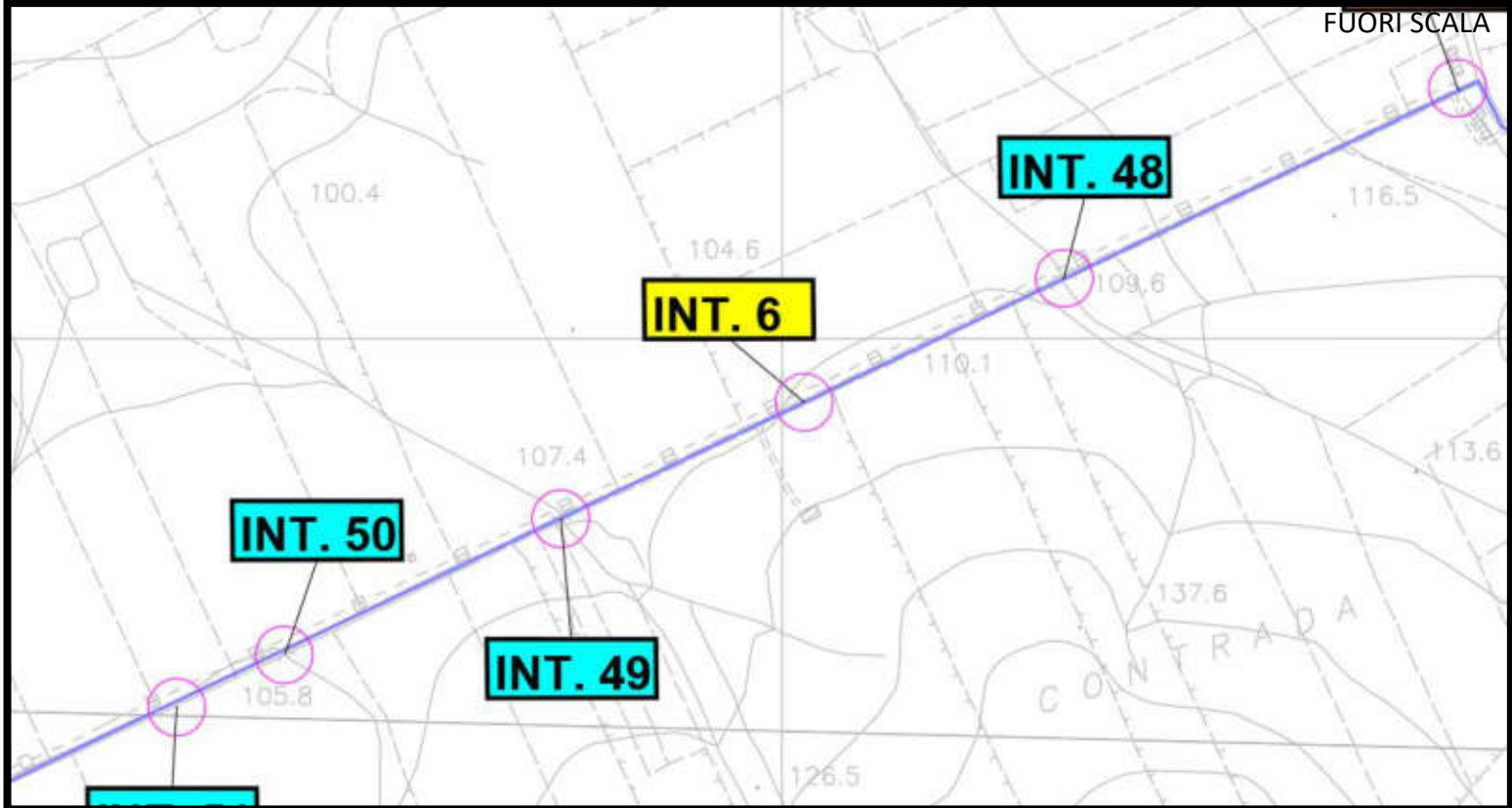
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

LEGENDA

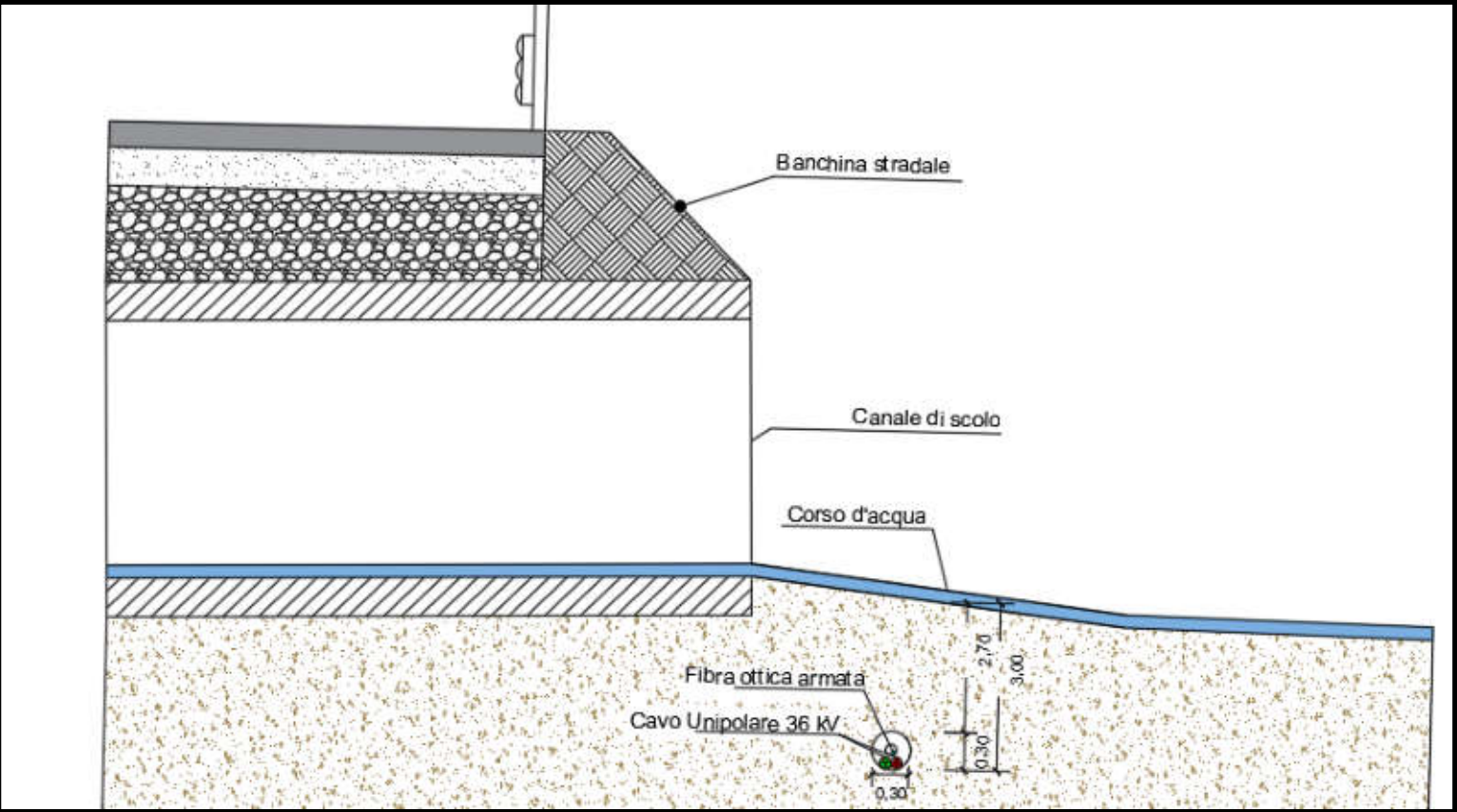
- Aerogeneratori
- Int. x N° Interferenza
- CAVIDOTTO AT 36 kV
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Punto di vista

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



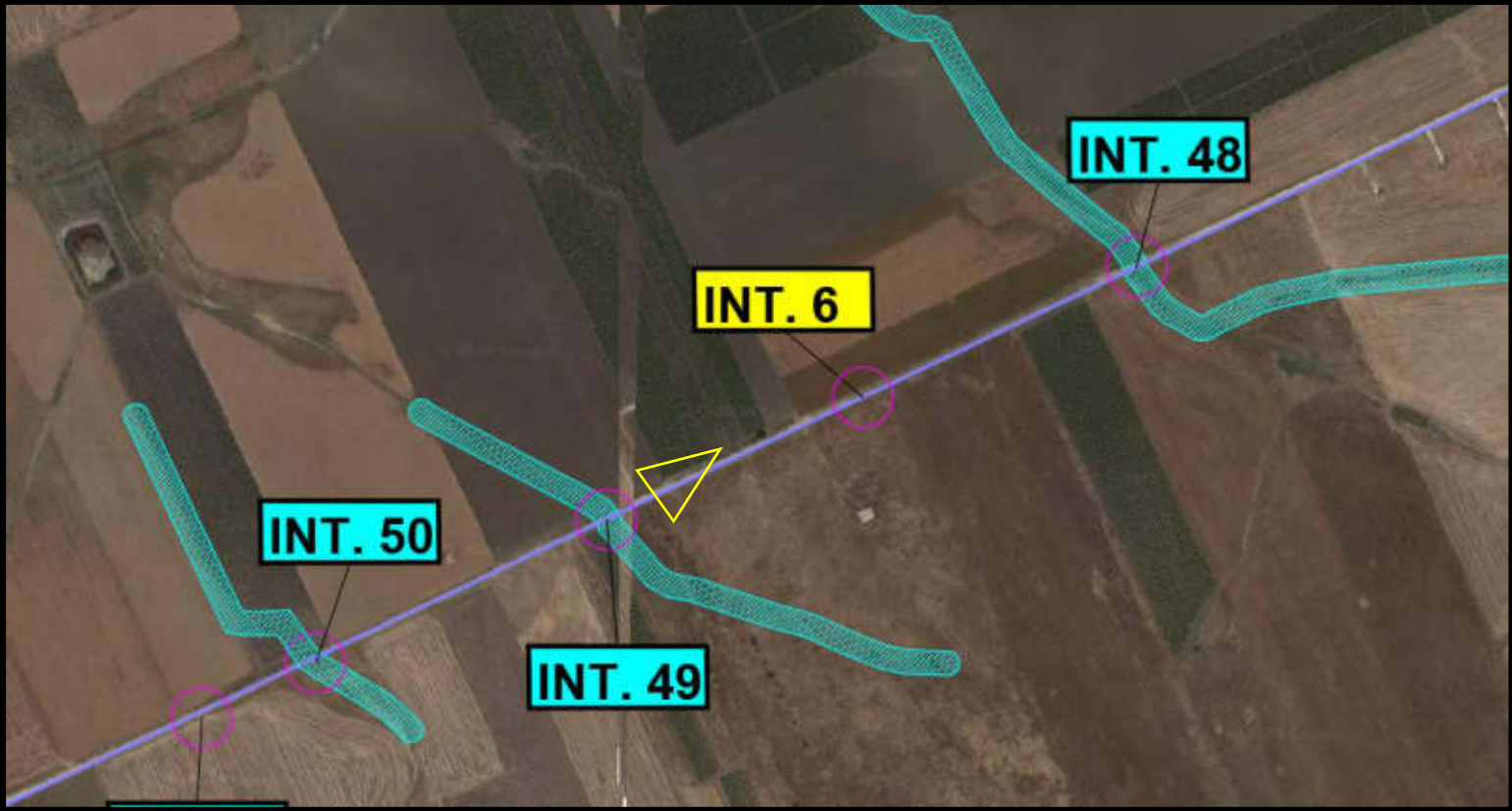
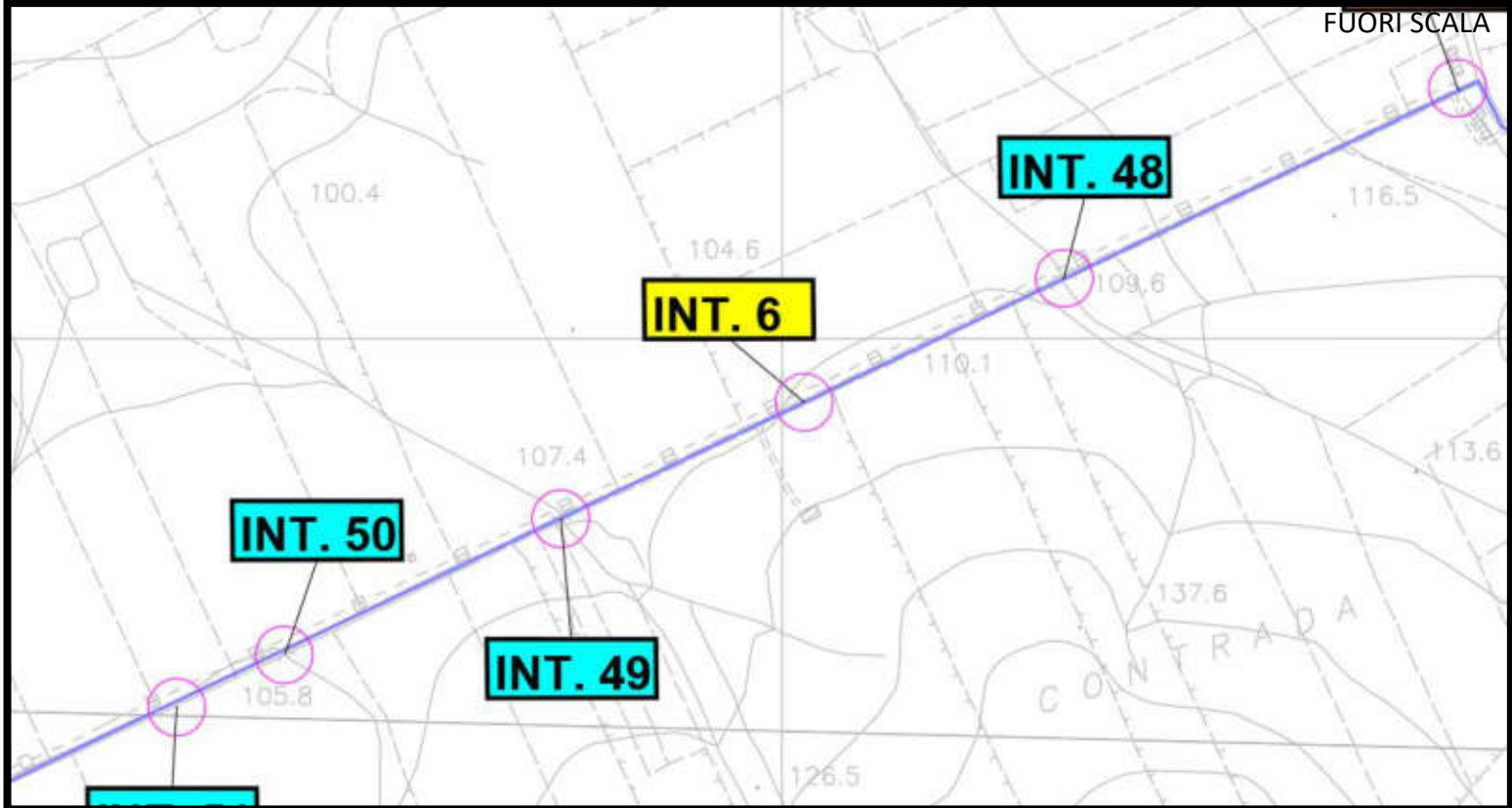
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

LEGENDA

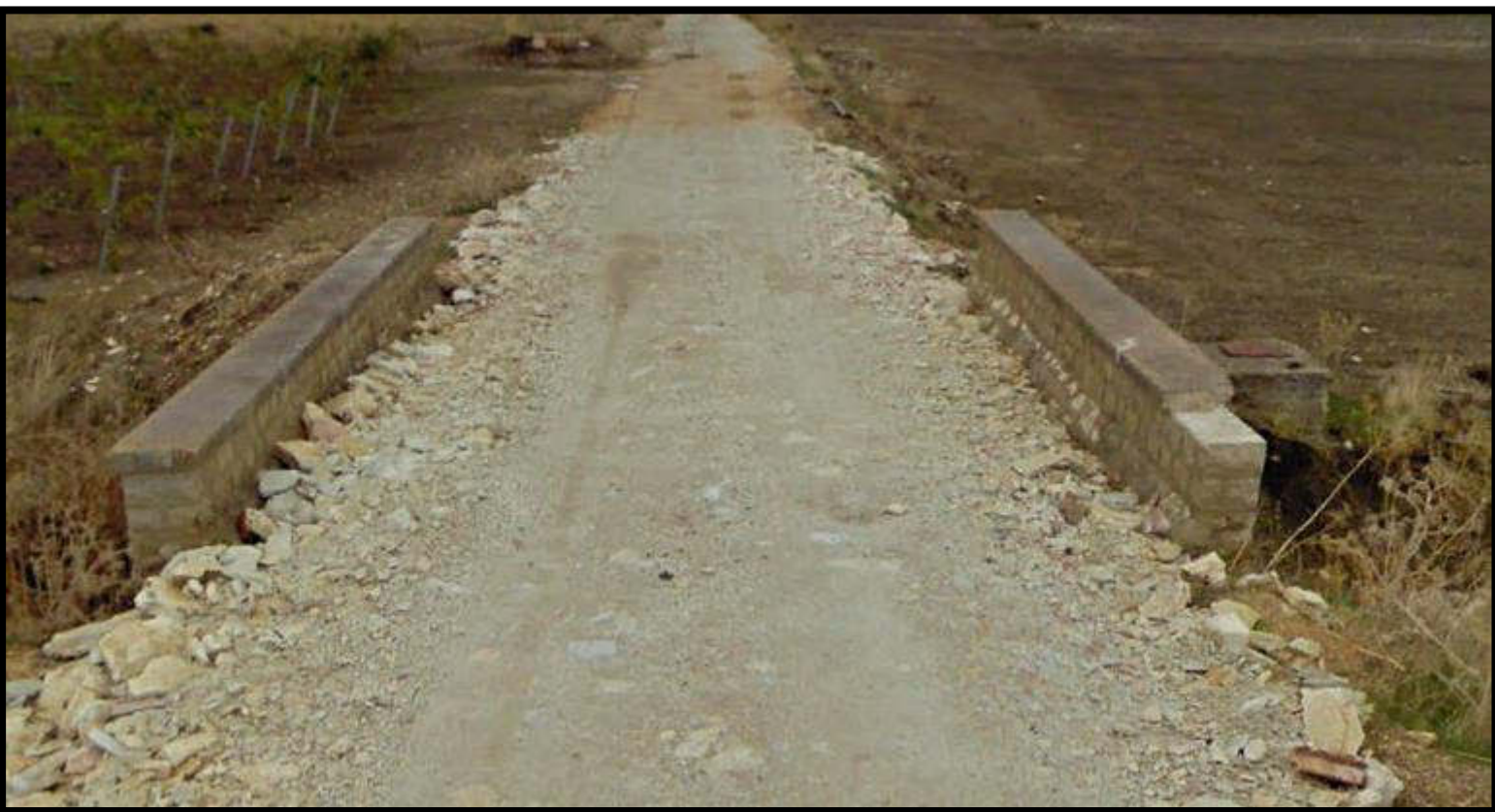
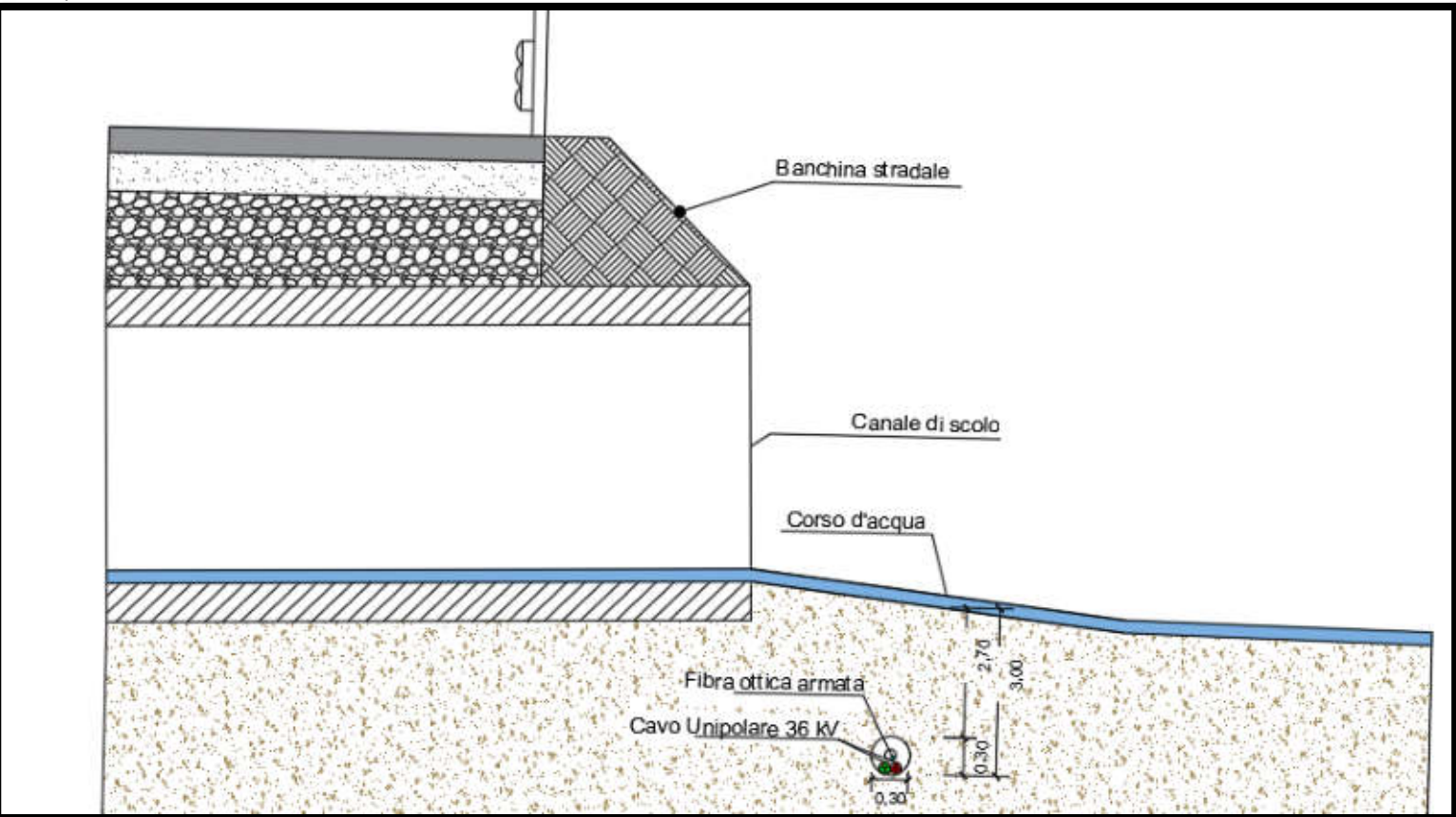
- Aerogeneratori
- Int. x N° Interferenza
- CAVIDOTTO AT 36 kV
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Punto di vista

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



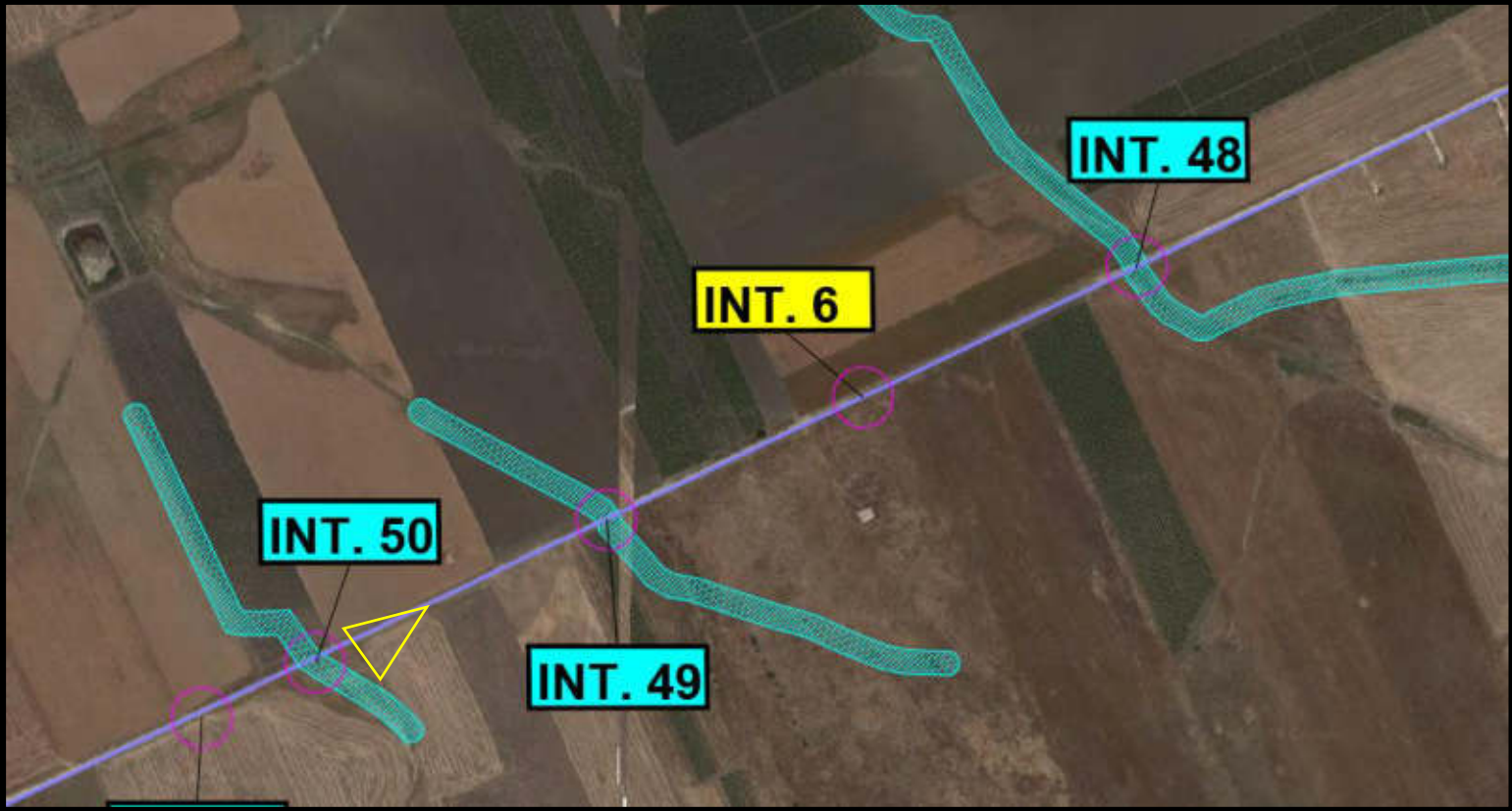
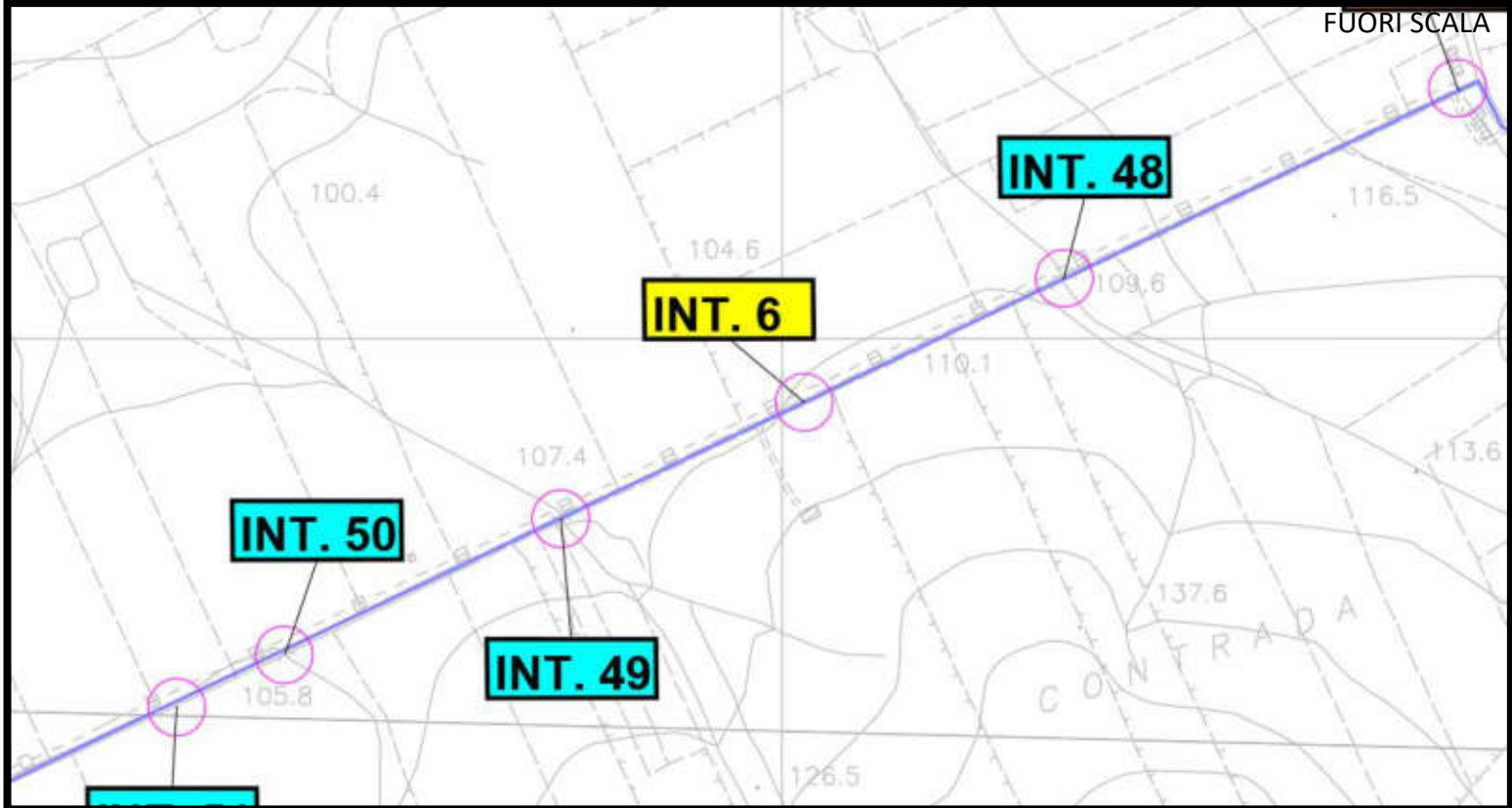
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

LEGENDA

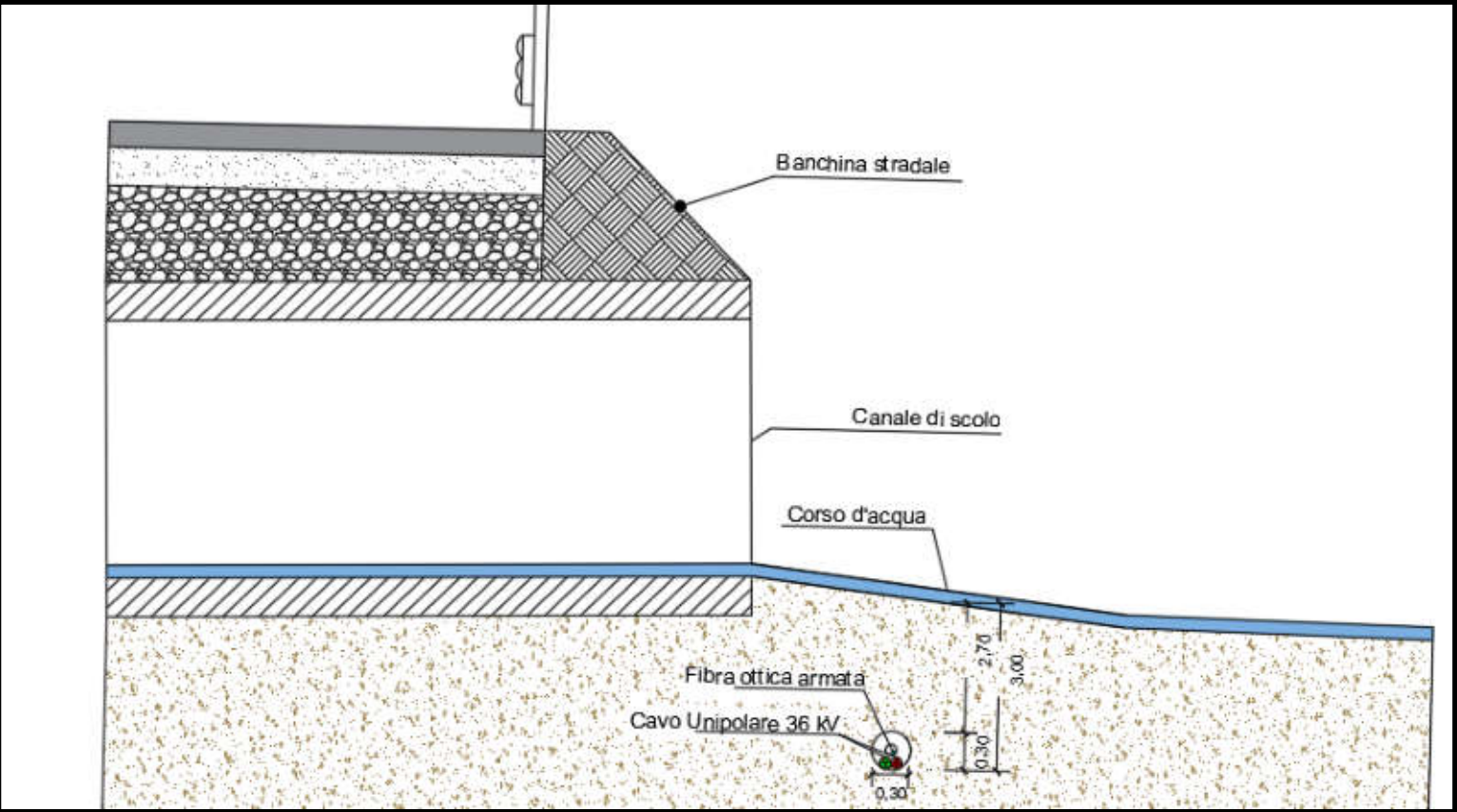
- Aerogeneratori
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Int. x N° Interferenza
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

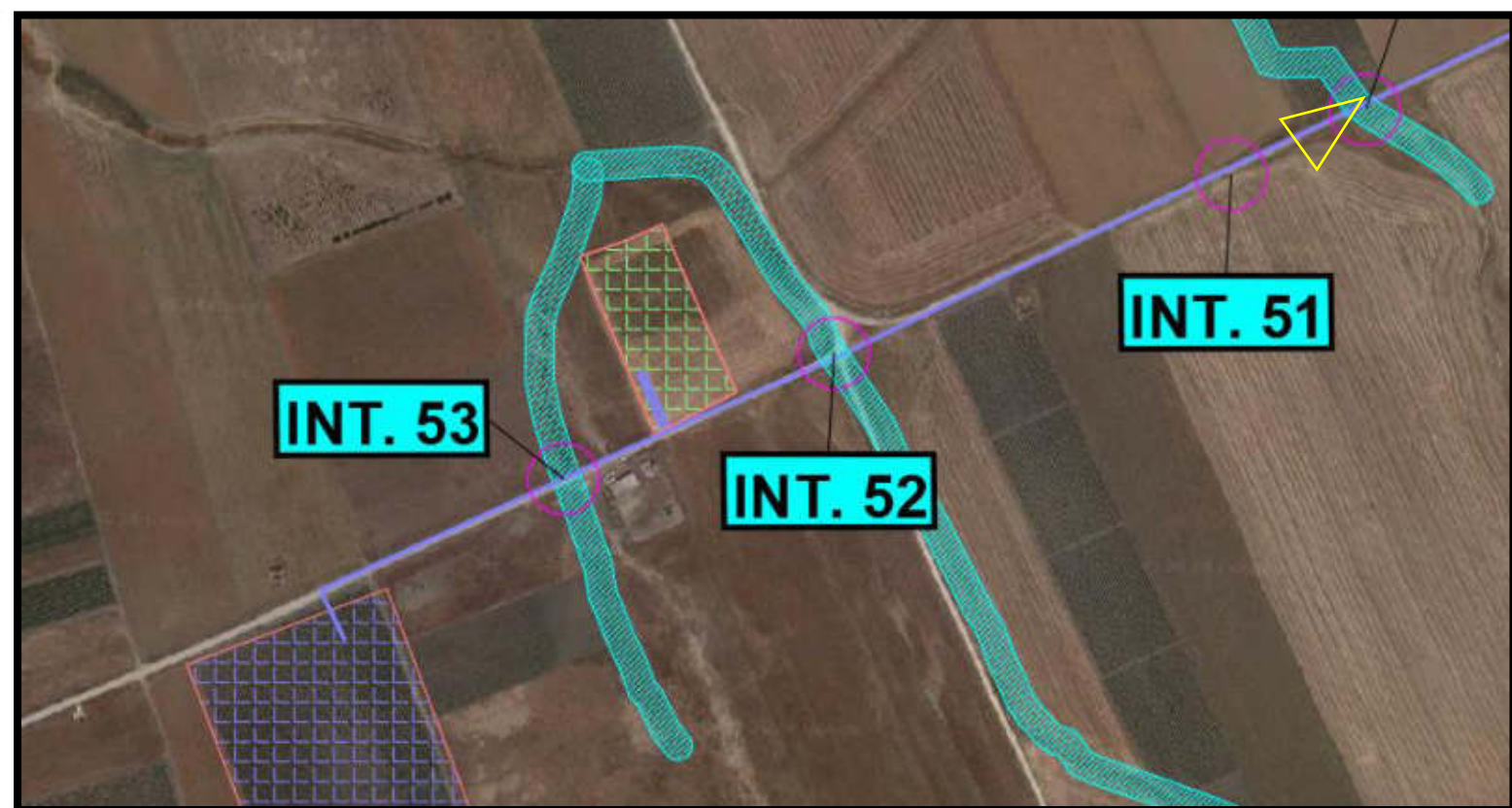
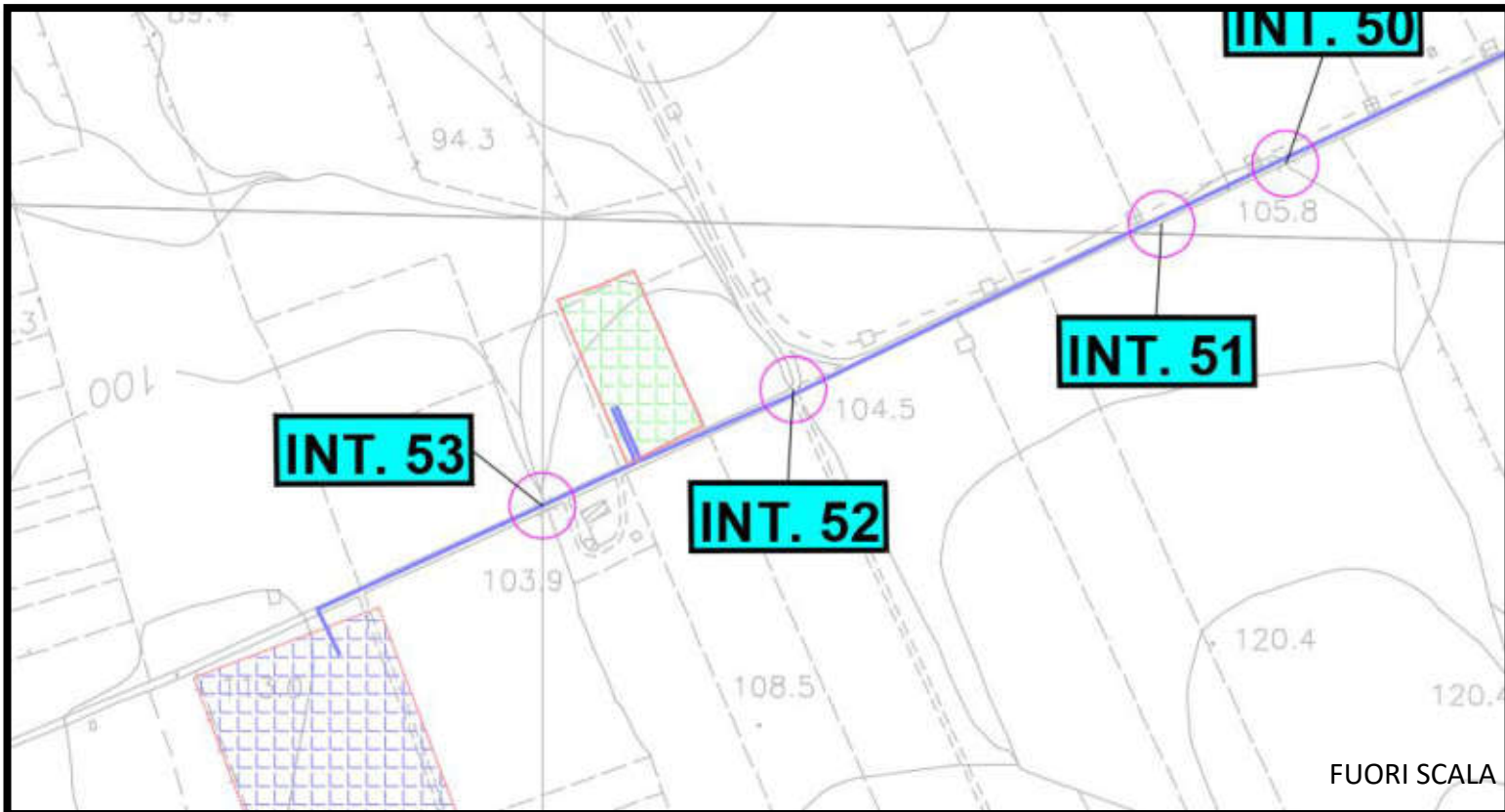


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	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

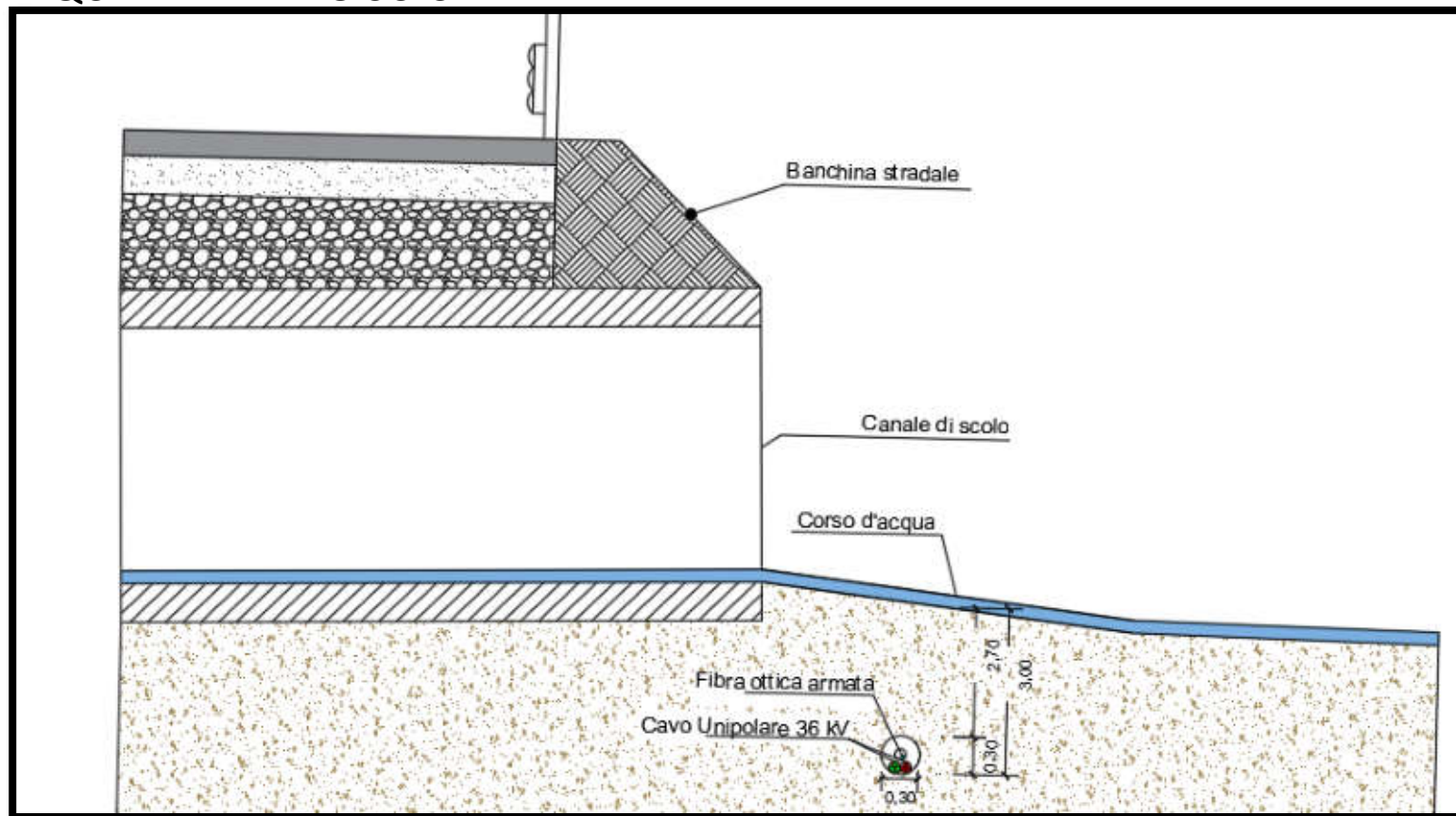
LEGENDA

- Aerogeneratori
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Int. x N° Interferenza
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV



INQUADRAMENTO SU CTR

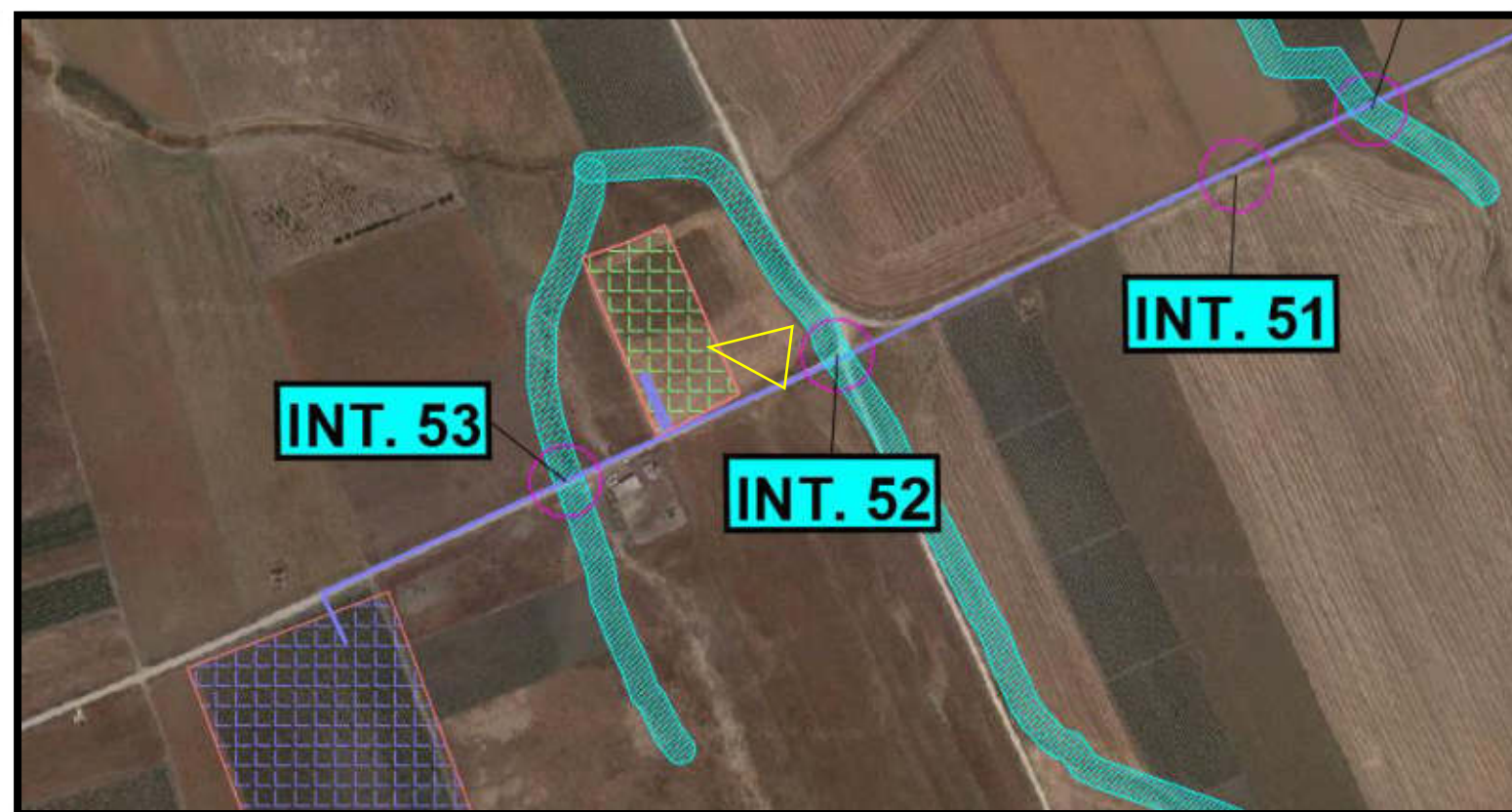
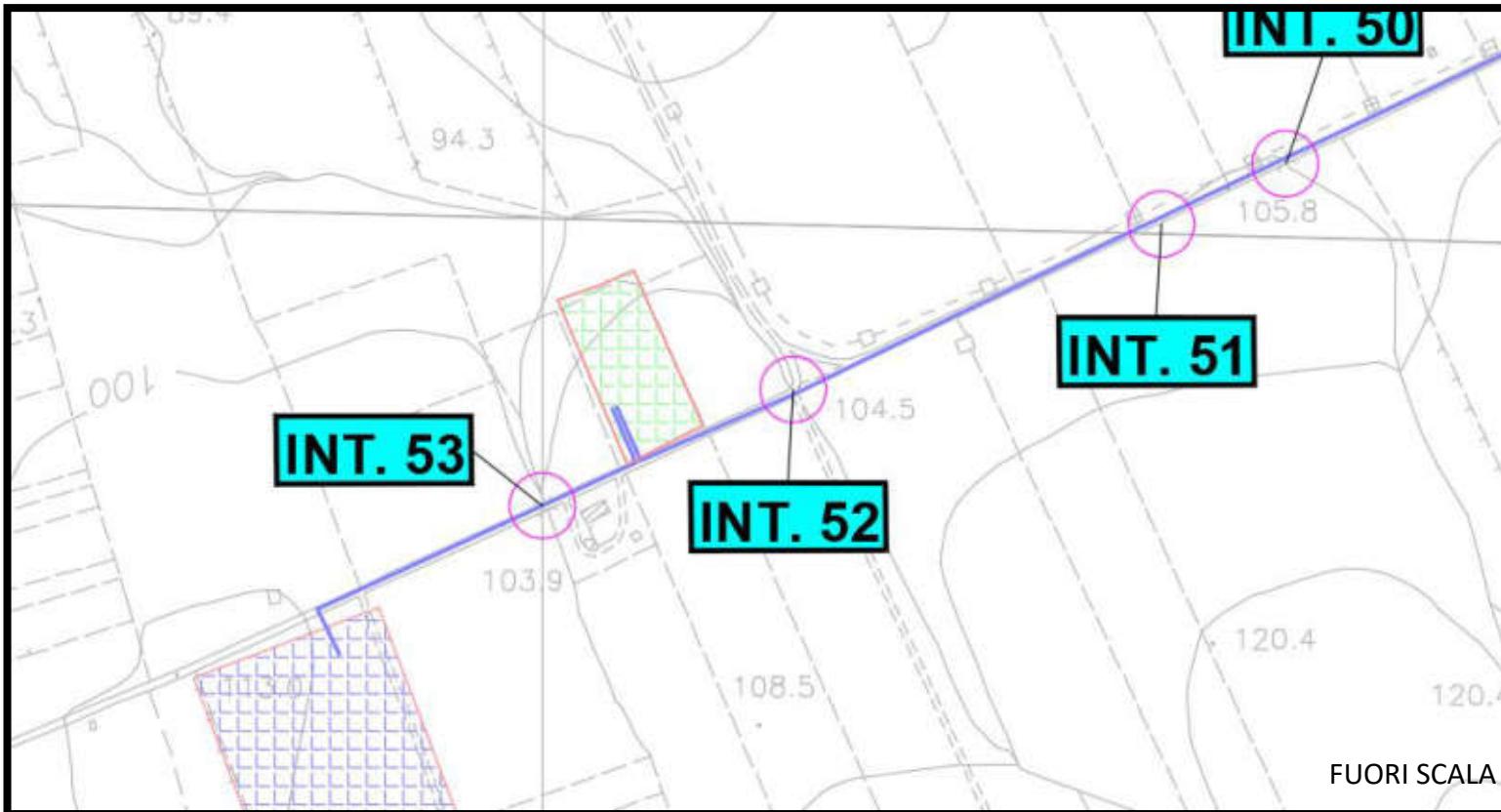
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

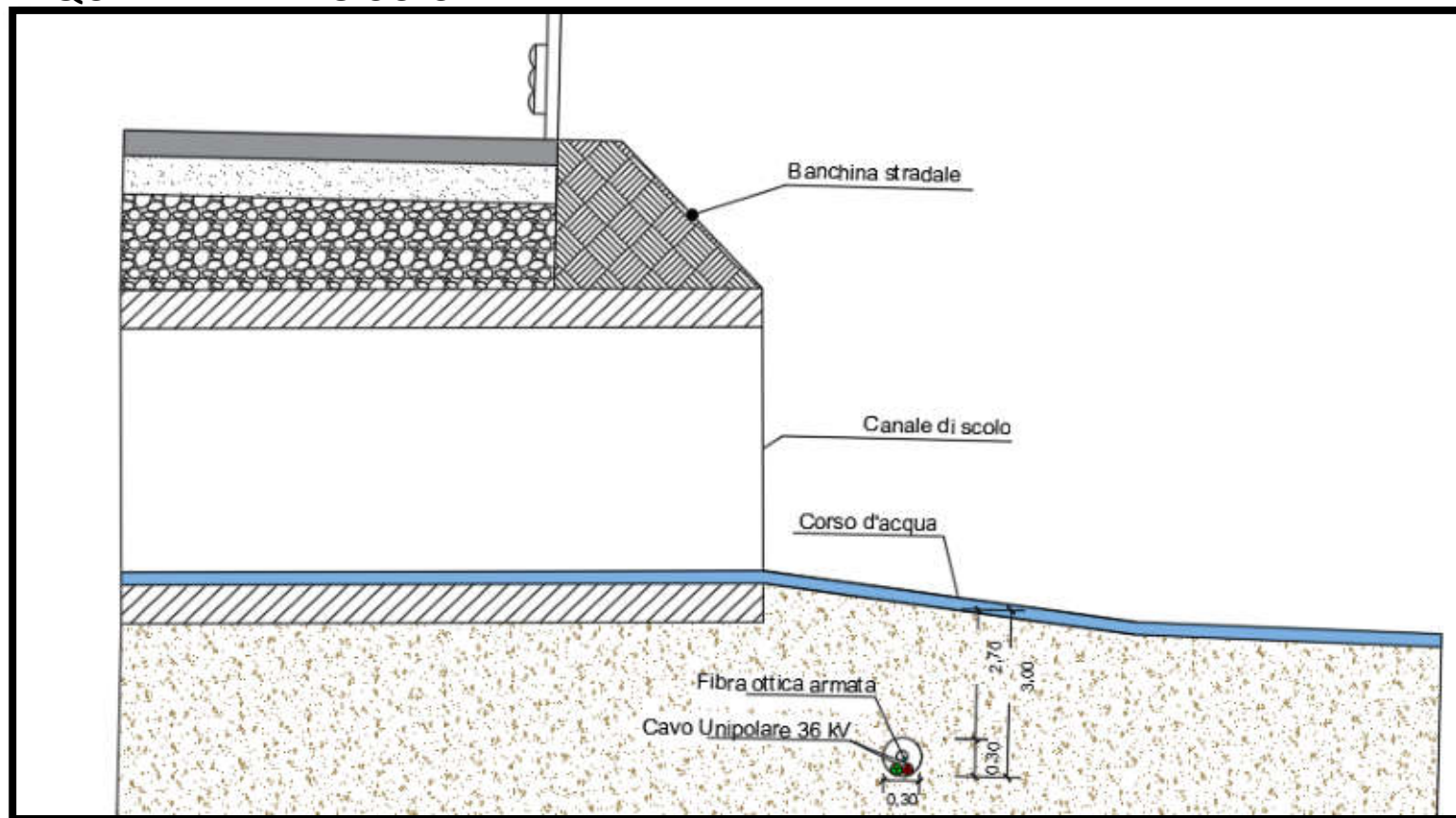
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 51	Trapani (TP)	N:4188411.09 E:295210.24	Attraversamento canale di scolo	2 terne di cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Int. x N° Interferenza
	CAVIDOTTO AT 36 kV
	Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
	Punto di vista



INQUADRAMENTO SU CTR

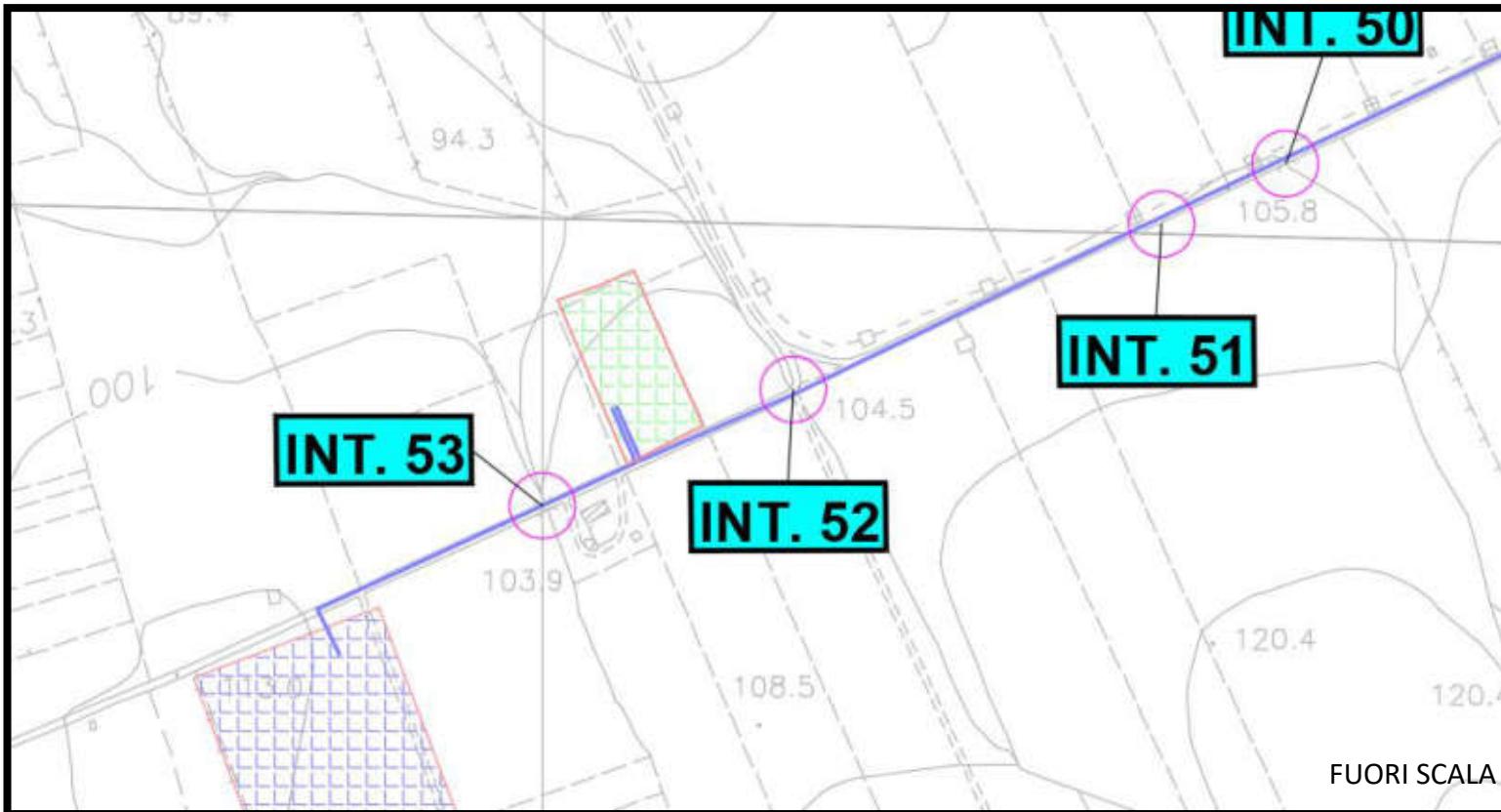
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



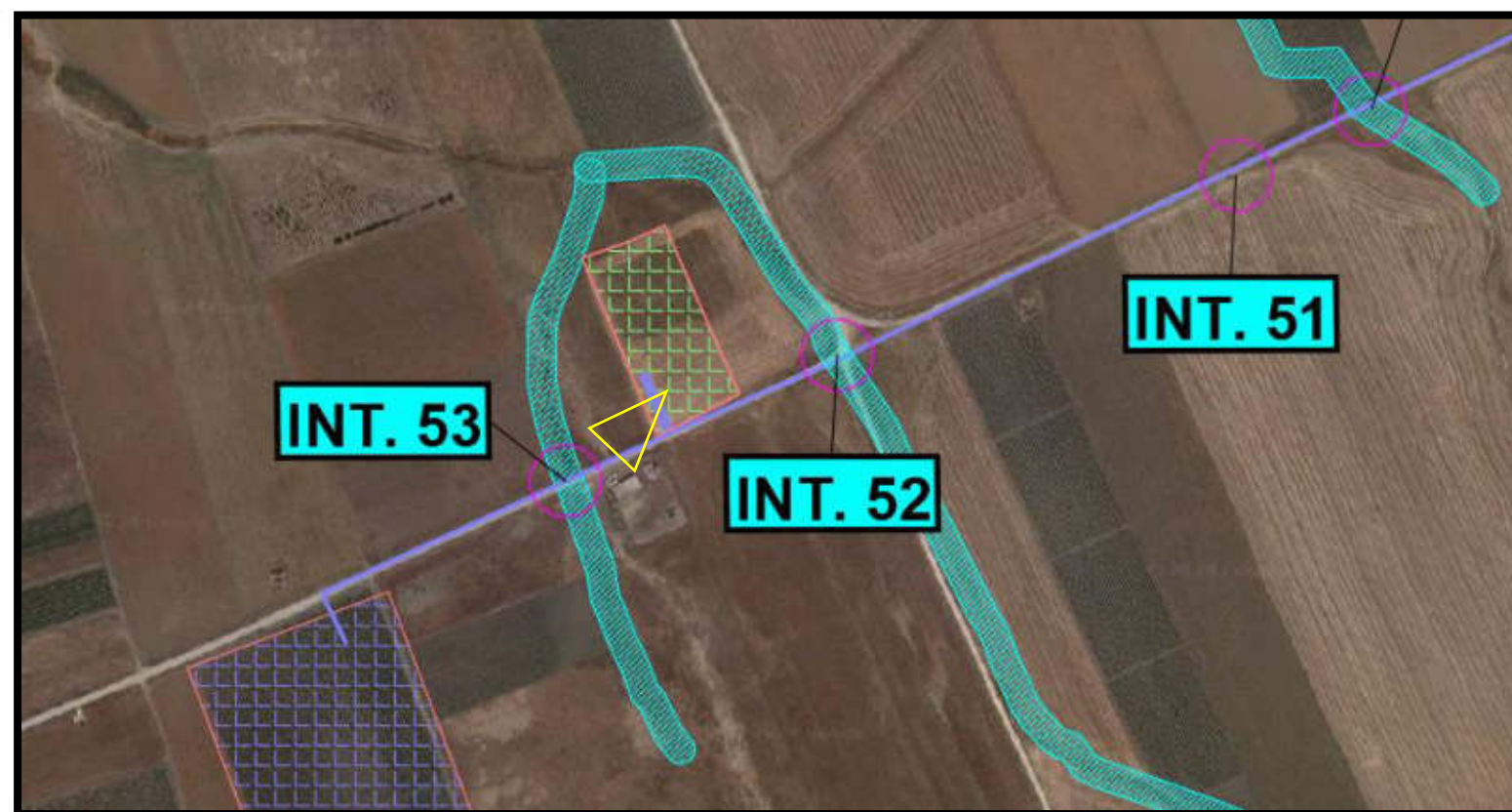
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

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

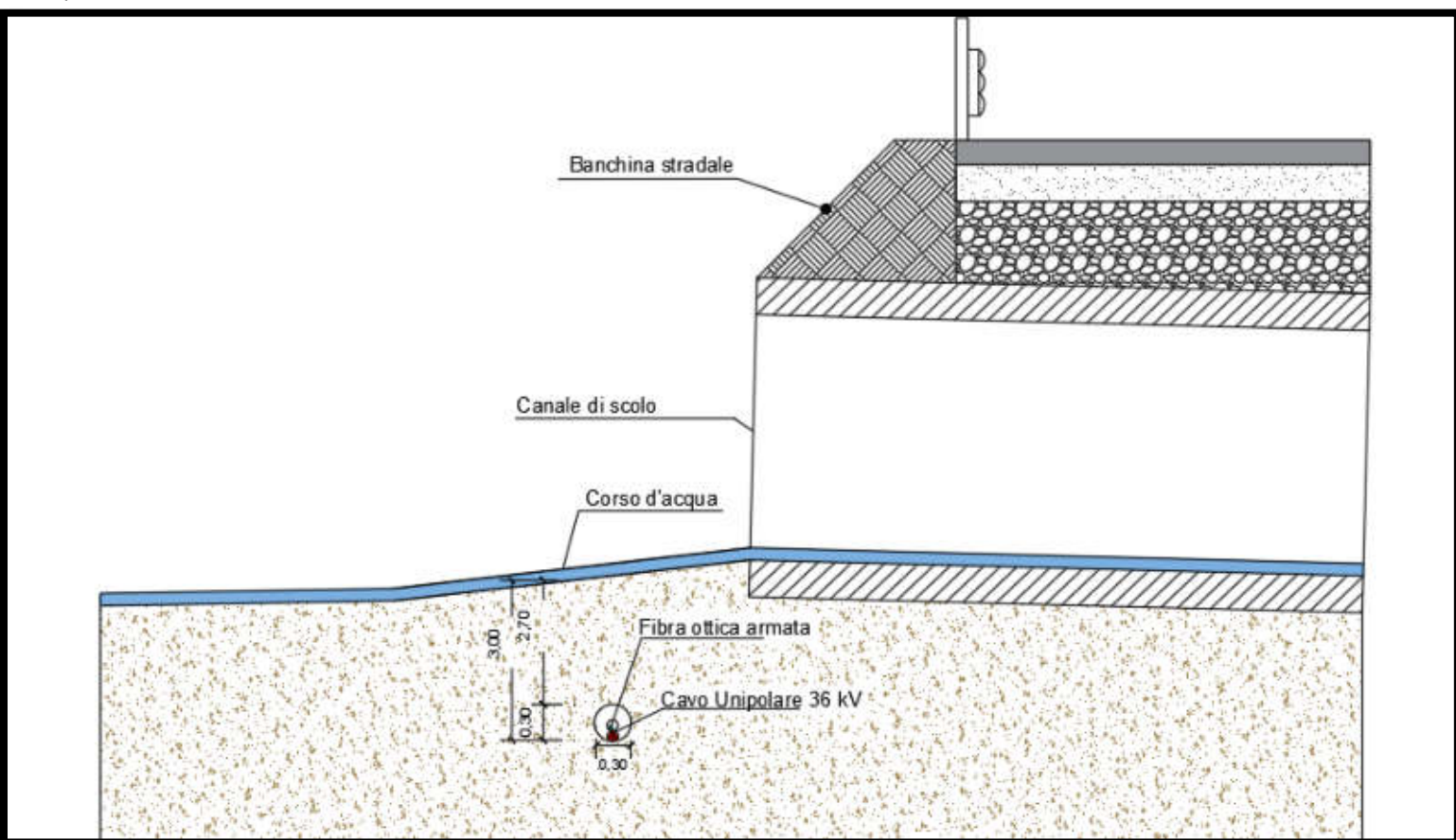


FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



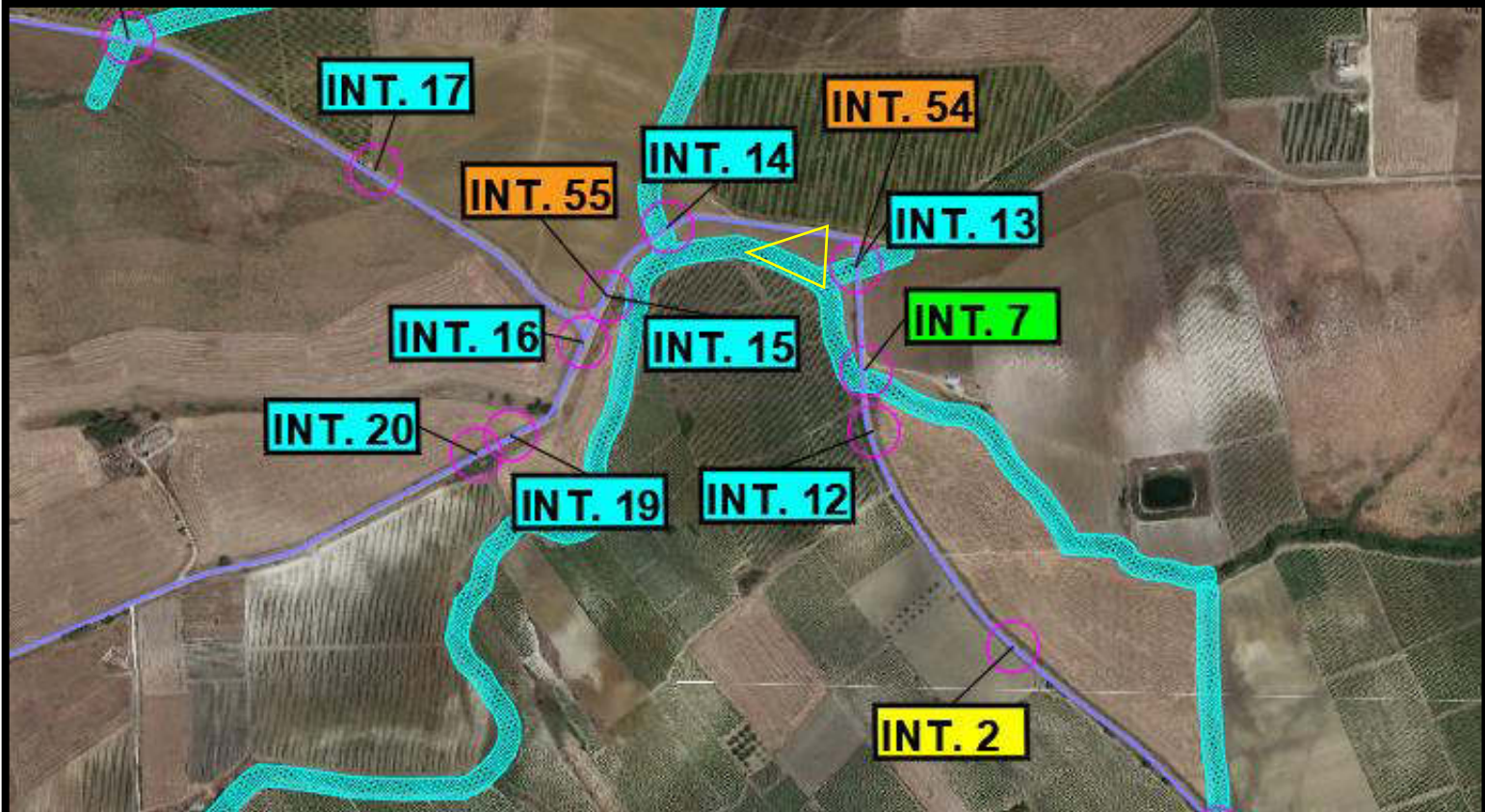
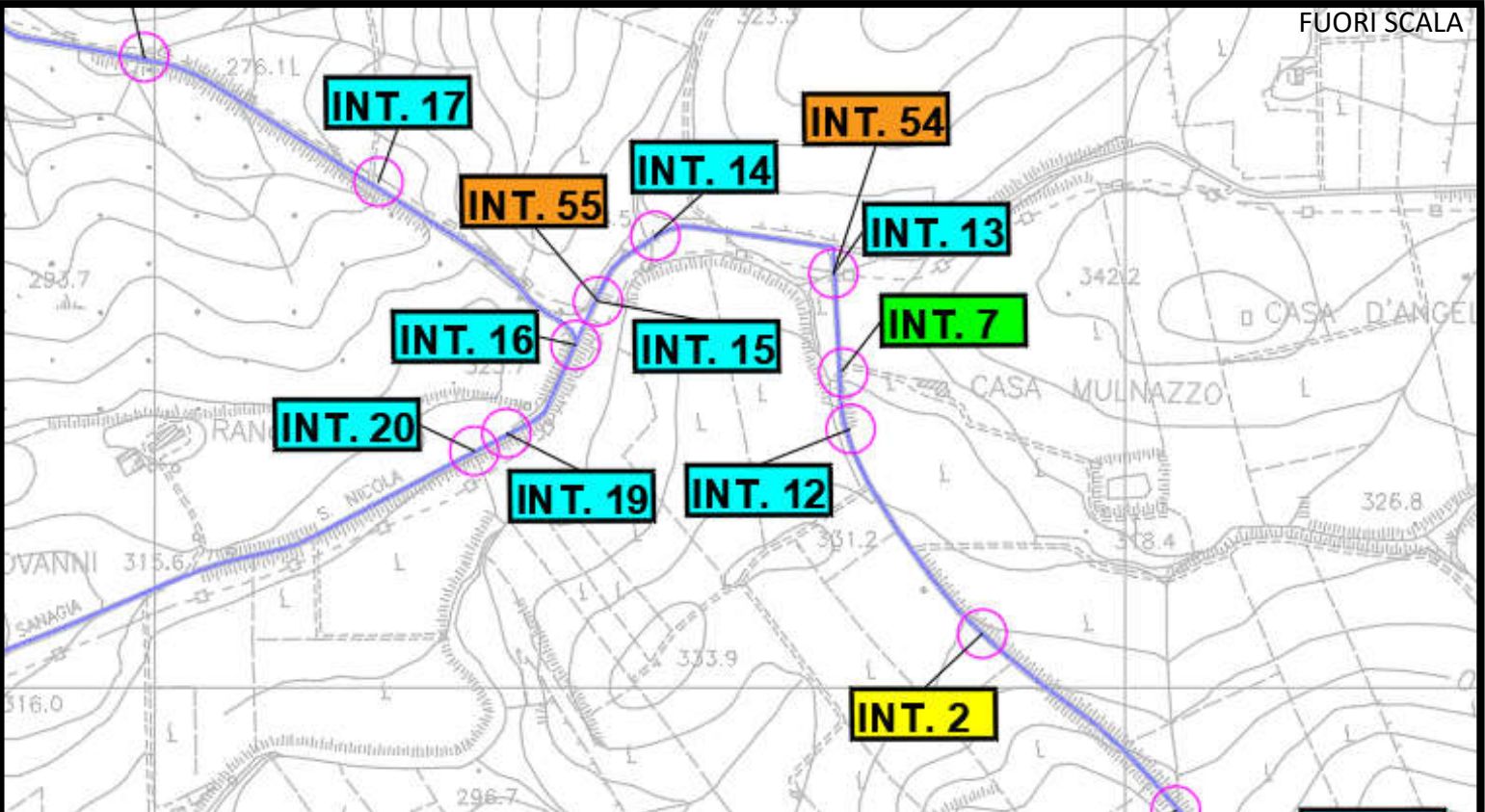
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	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

LEGENDA

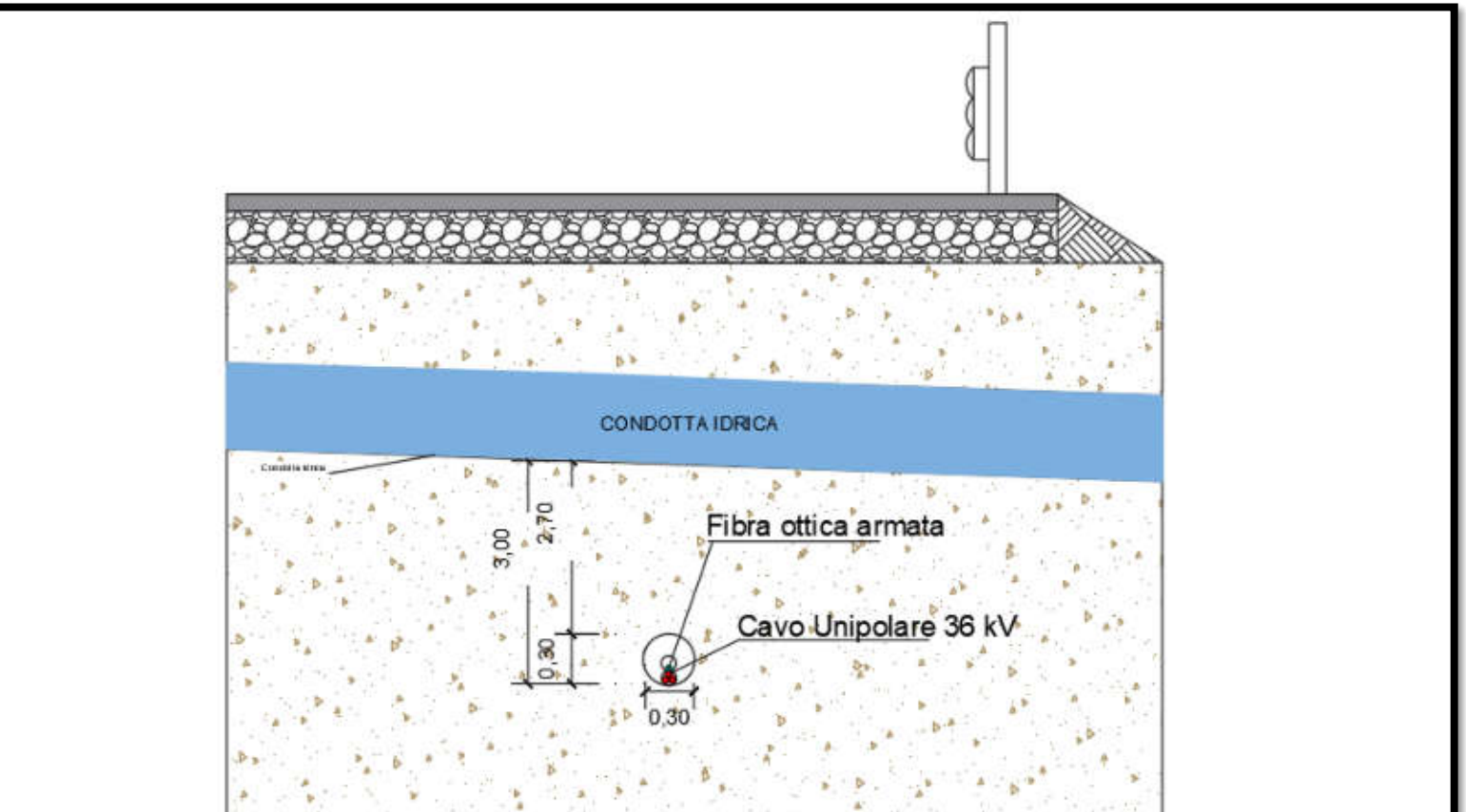
- Aerogeneratori
- Fascia di pertinenza fluviale 10 m dall'argine art. 96, comma f, R.D. 523/1904
- Int. x N° Interferenza
- Punto di vista
- CAVIDOTTO AT 36 kV

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



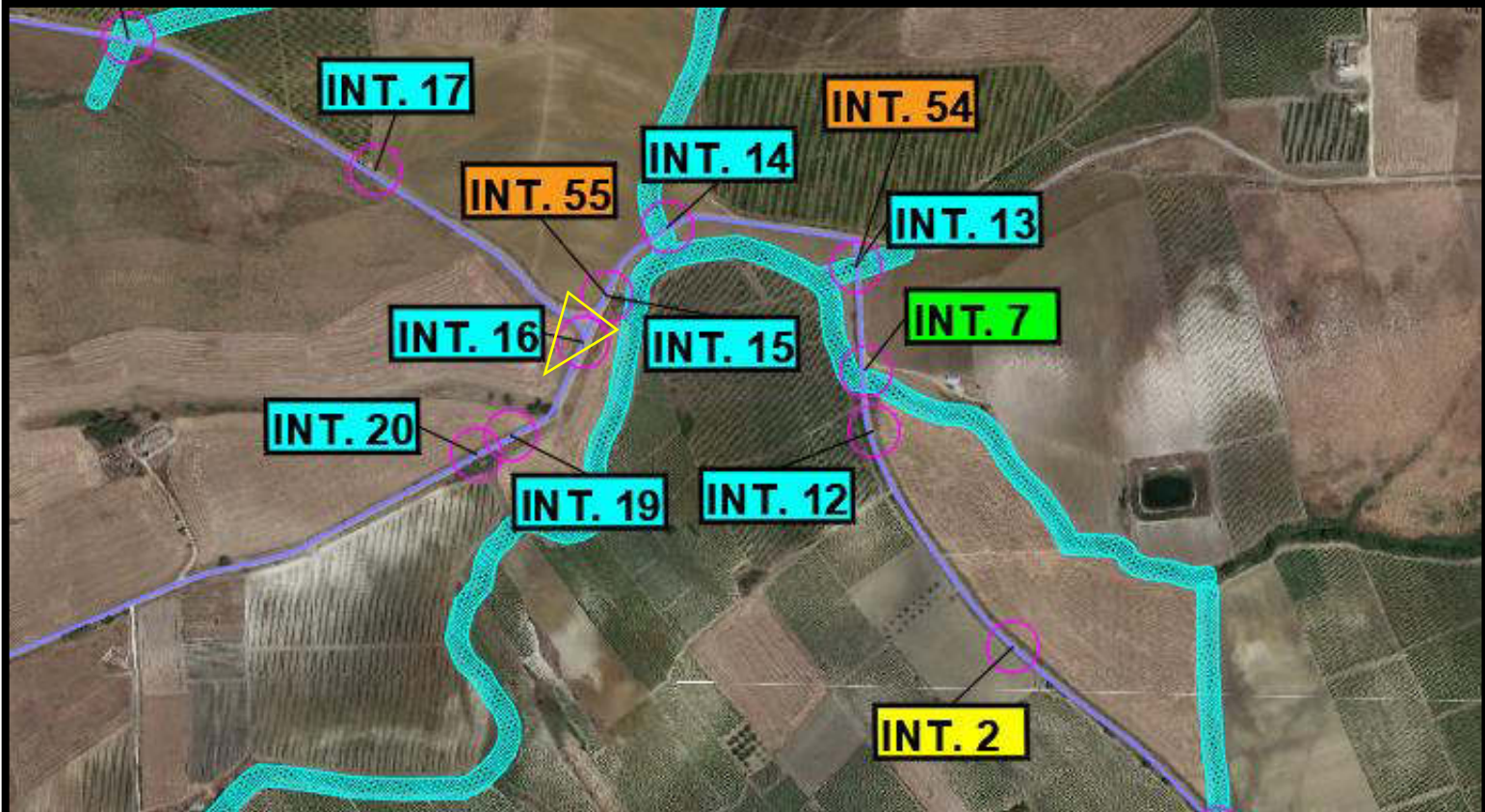
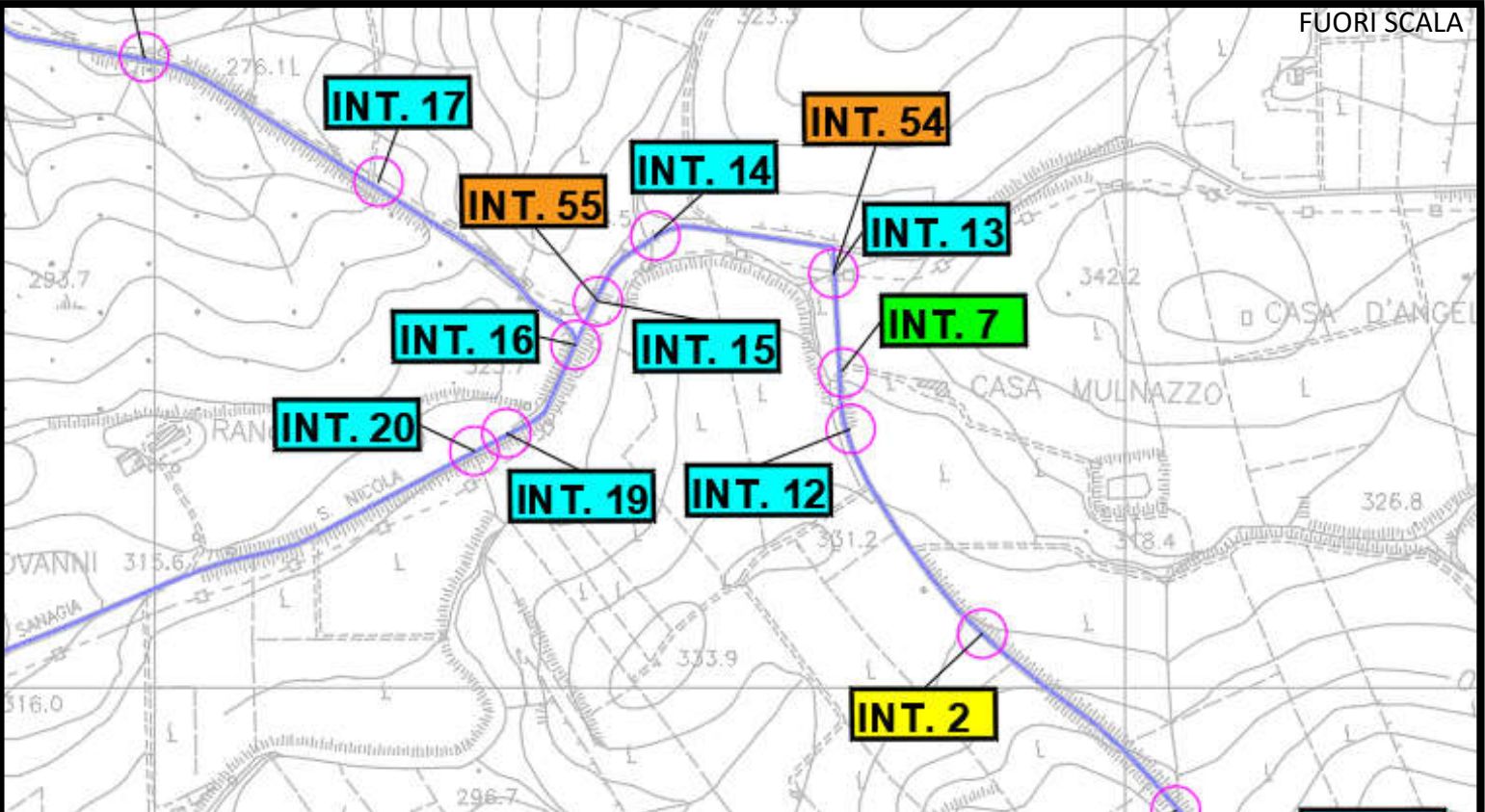
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	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

LEGENDA

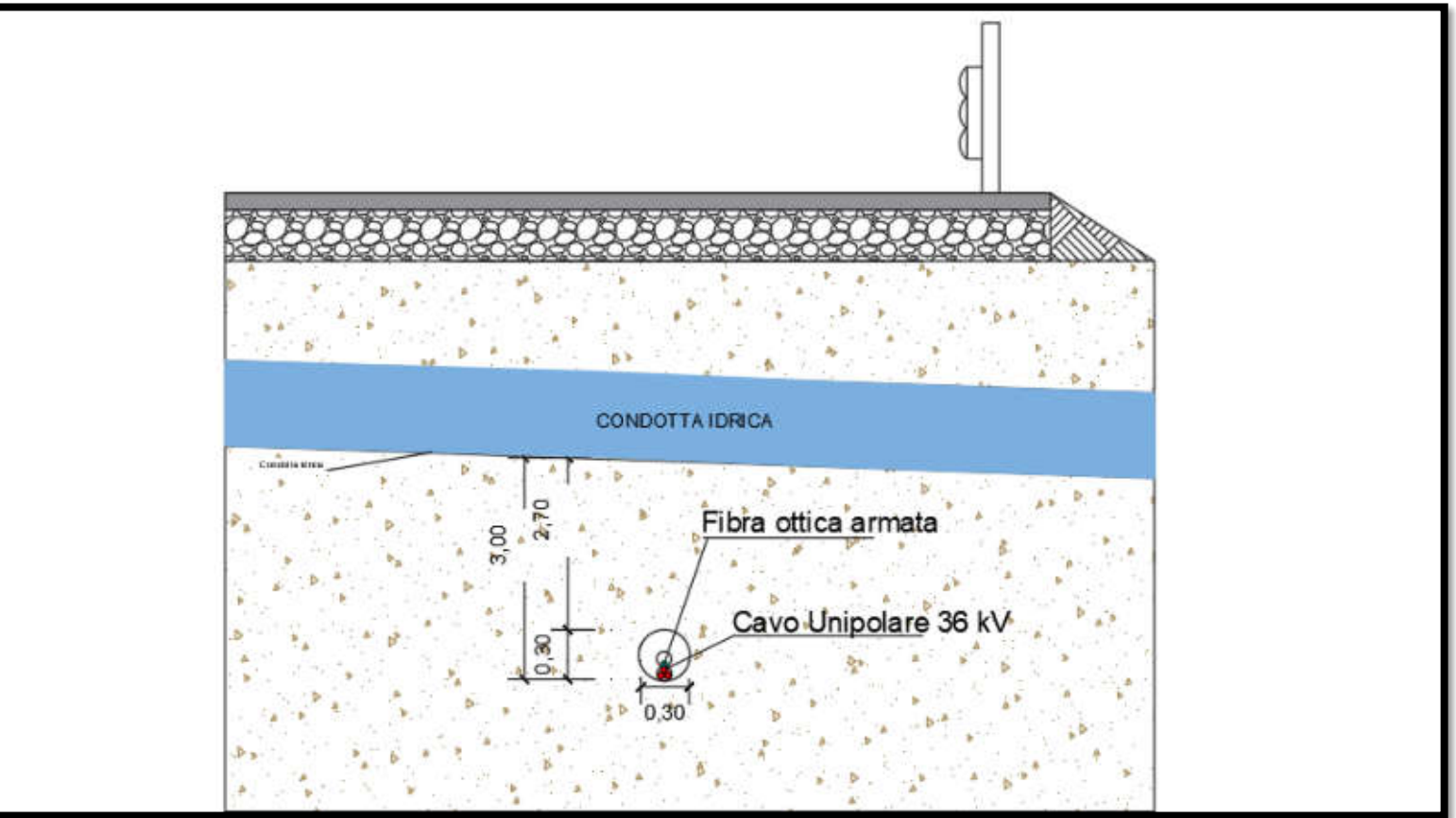
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

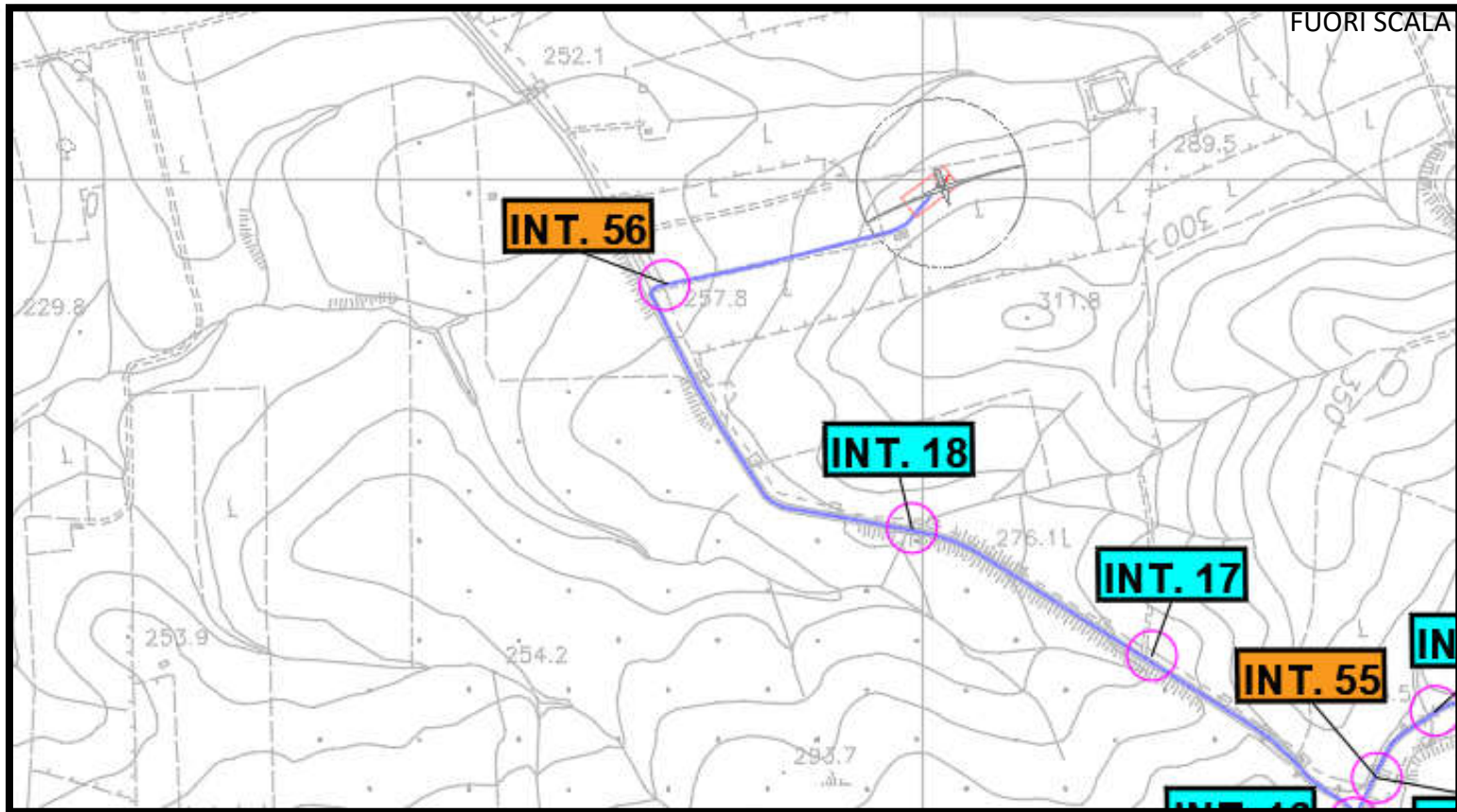


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

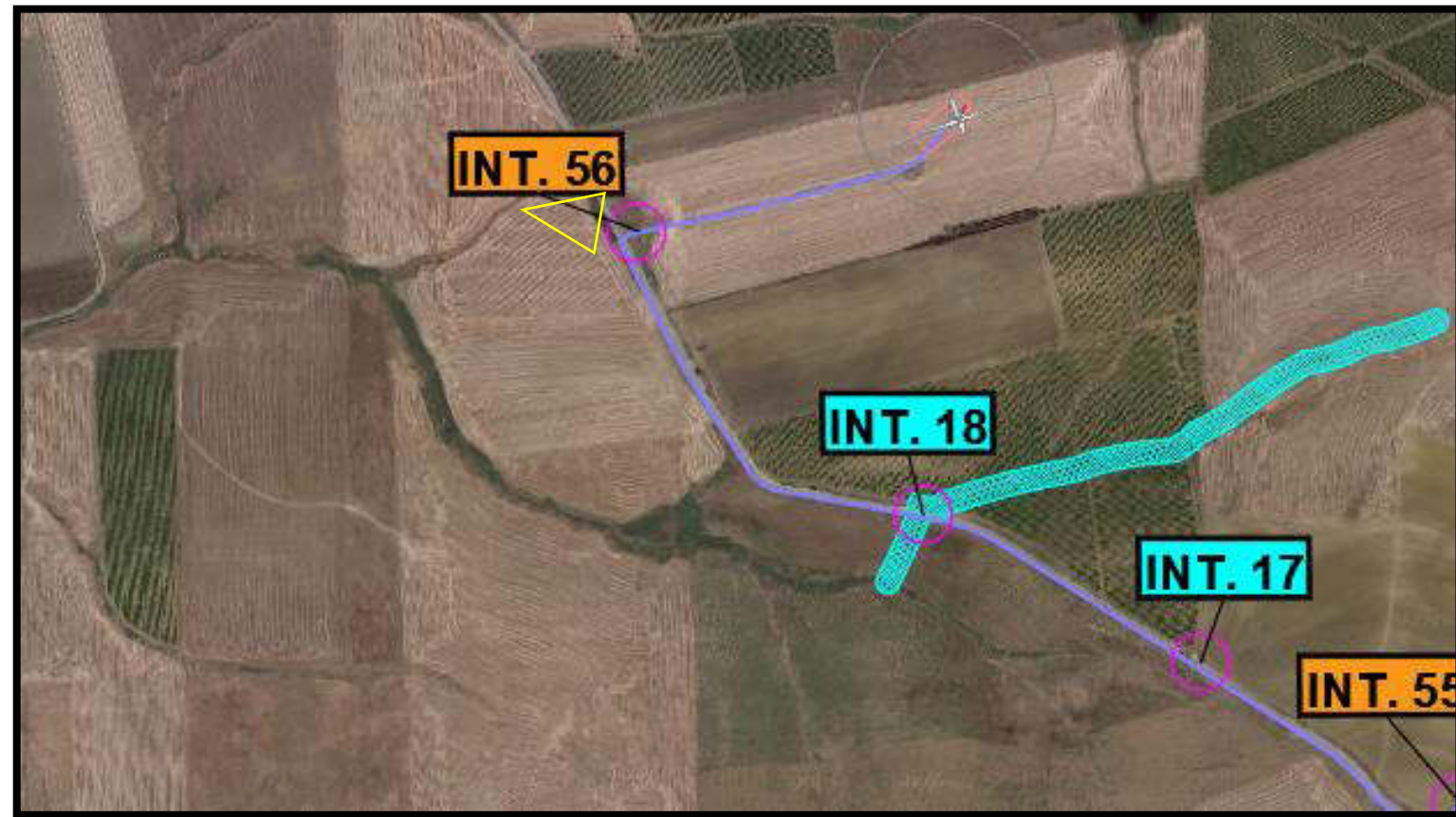
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 55	Salemi (TP)	N:4190407.64 E:300460.93	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 terna di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante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

LEGENDA

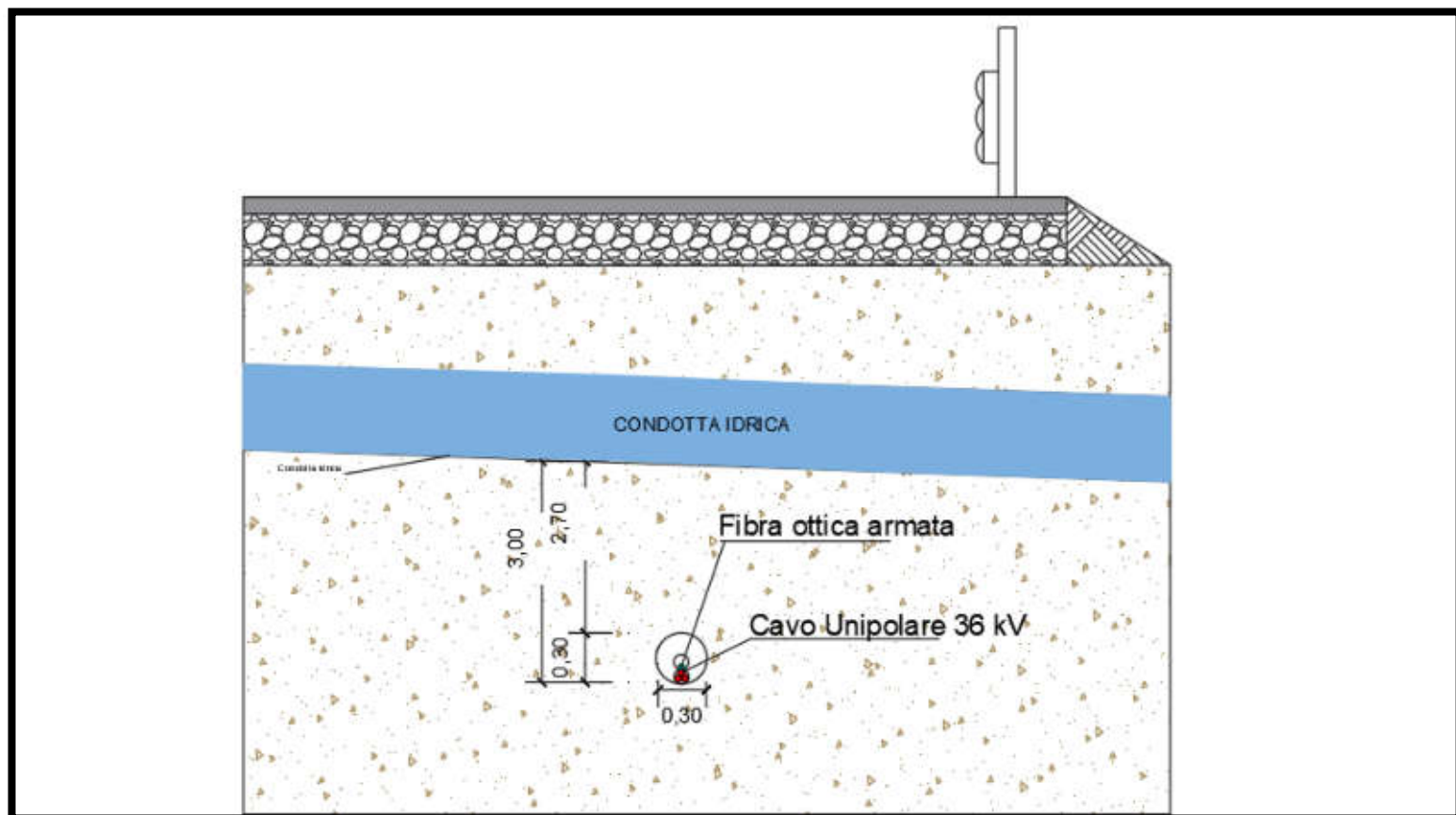
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



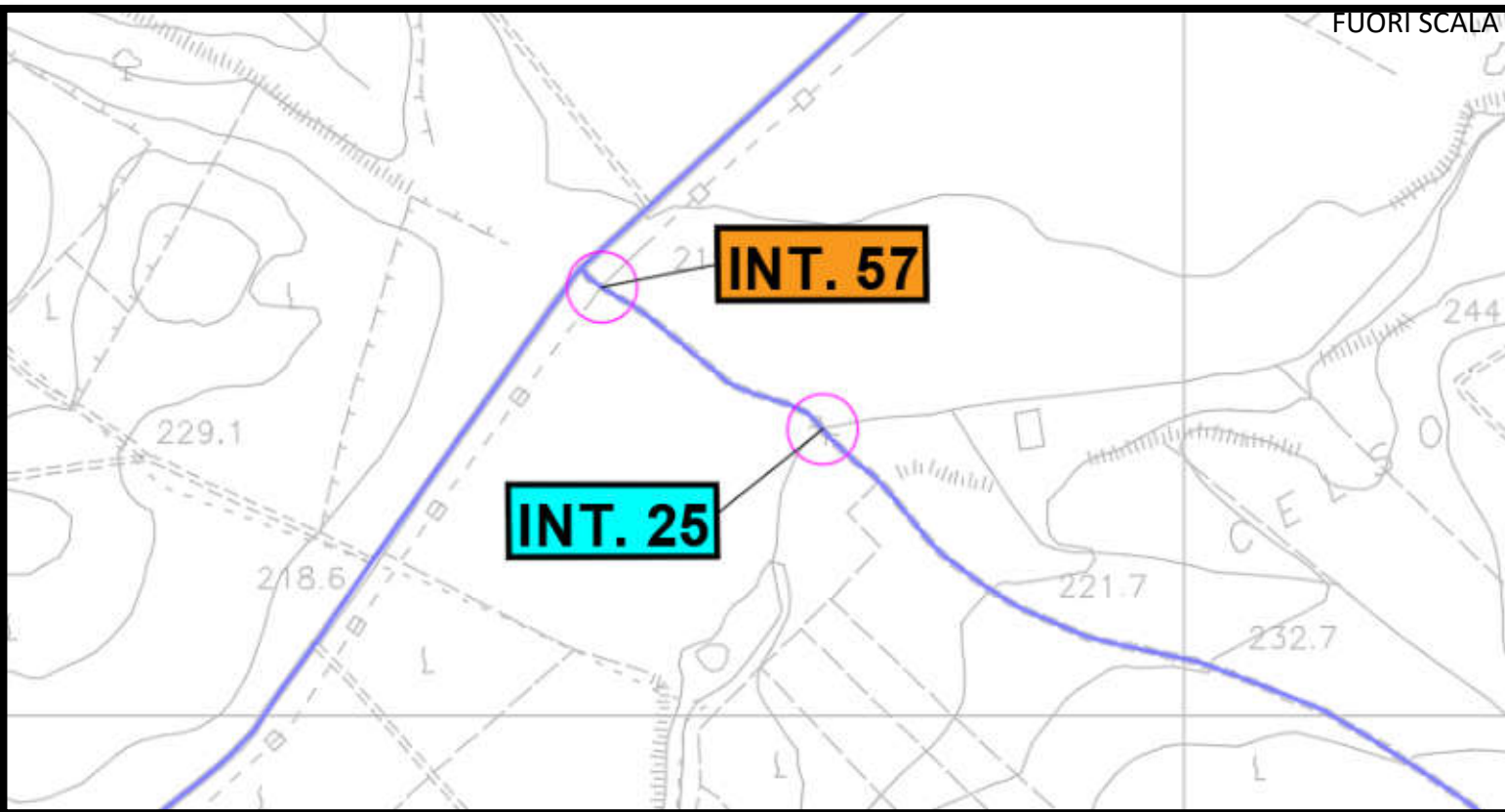
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



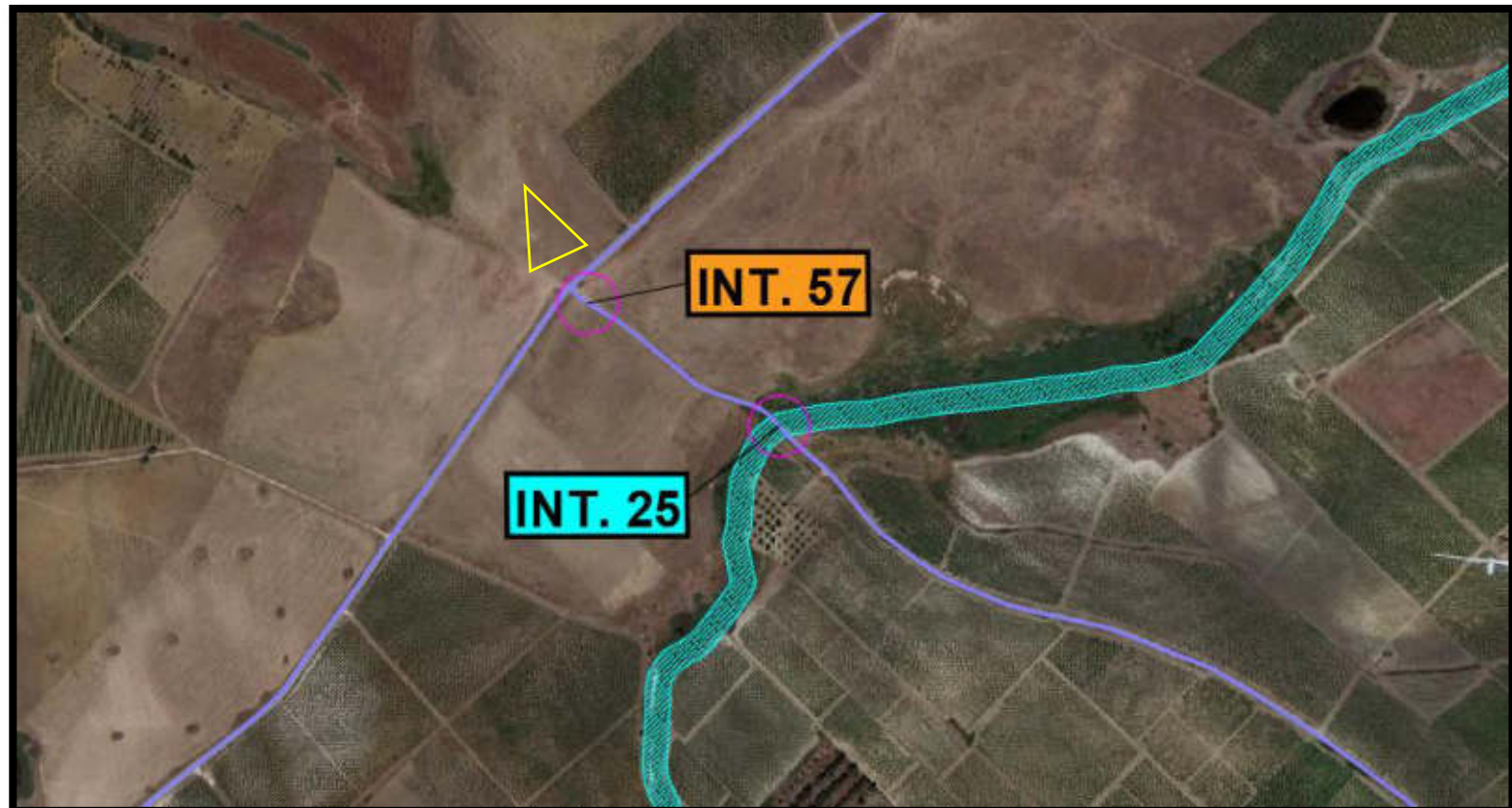
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 56	Salemi (TP)	N:4190820.77 E:299762.68	Incrocio con Sevizi pubblici interrati	1 terna di cavi unipolari 36kV	Ente Acquedotti Siciliani	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante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

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

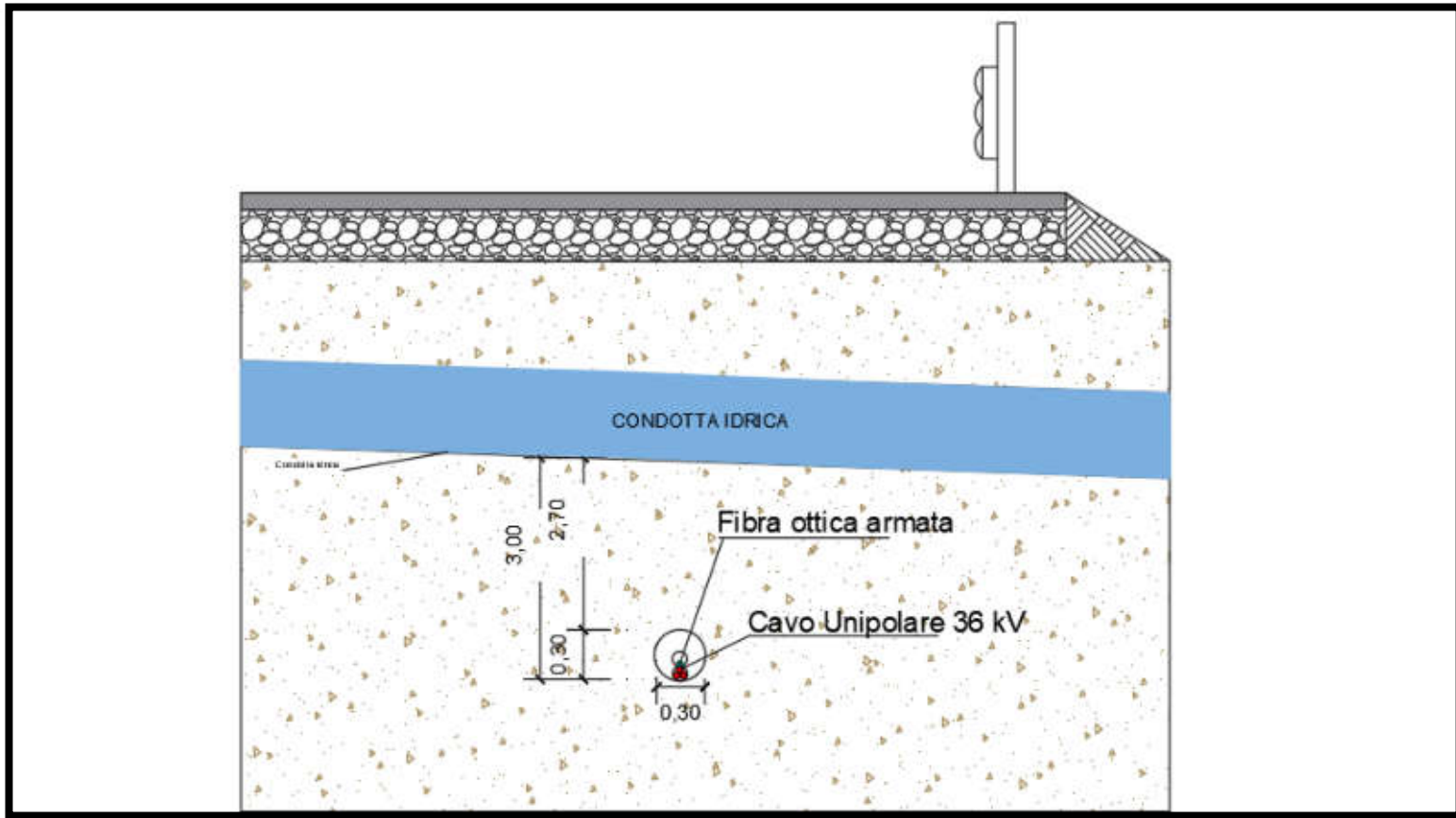
FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



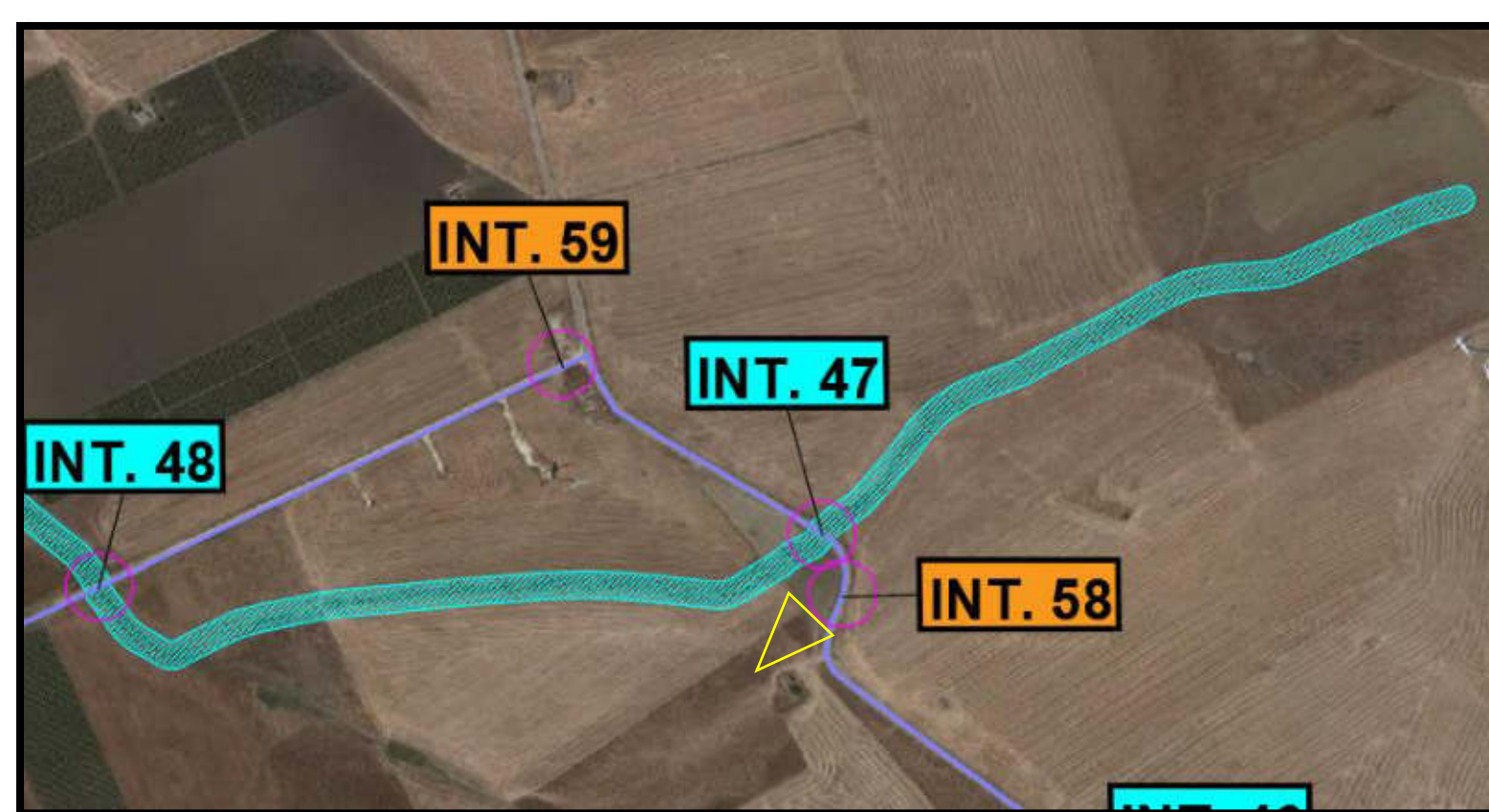
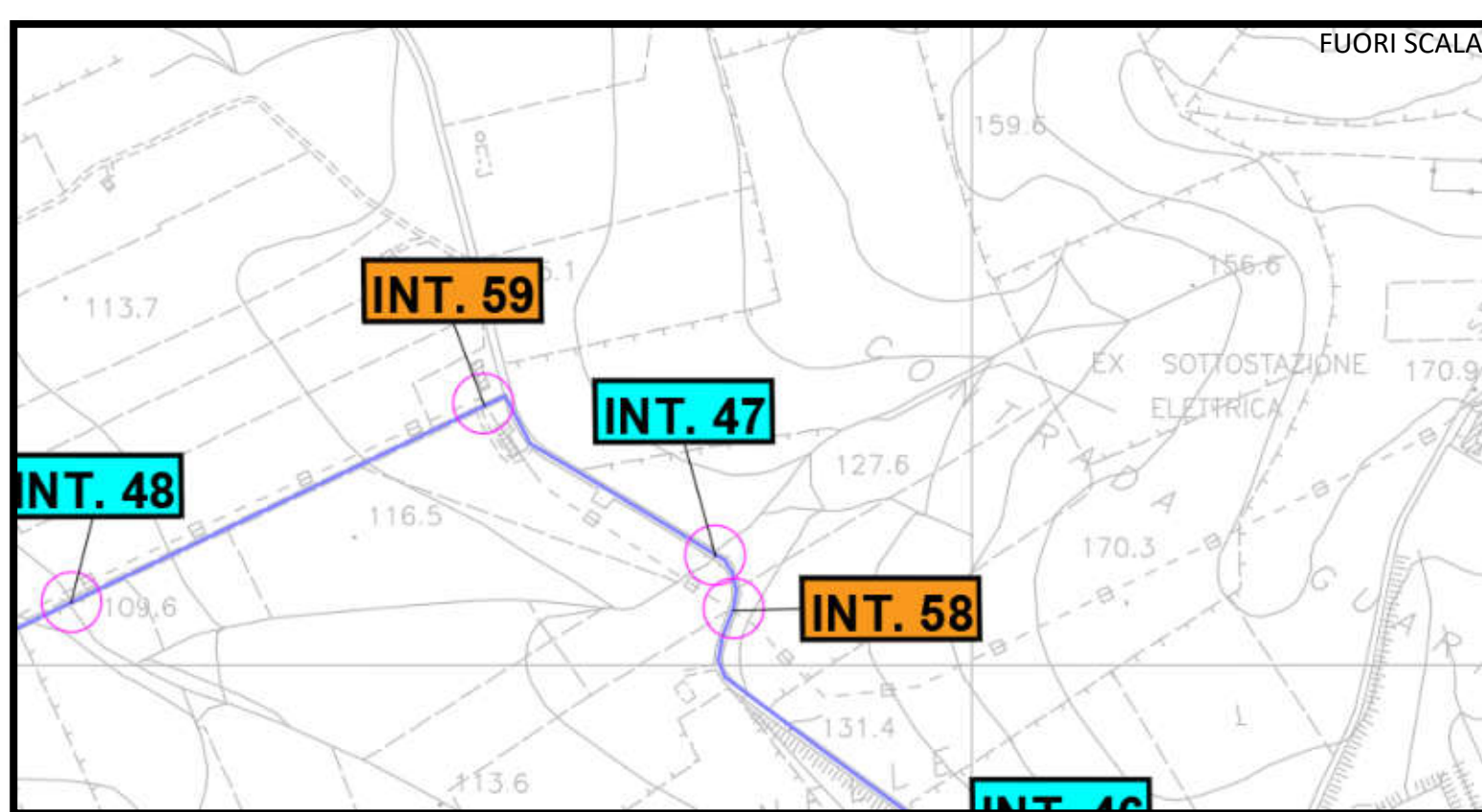
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

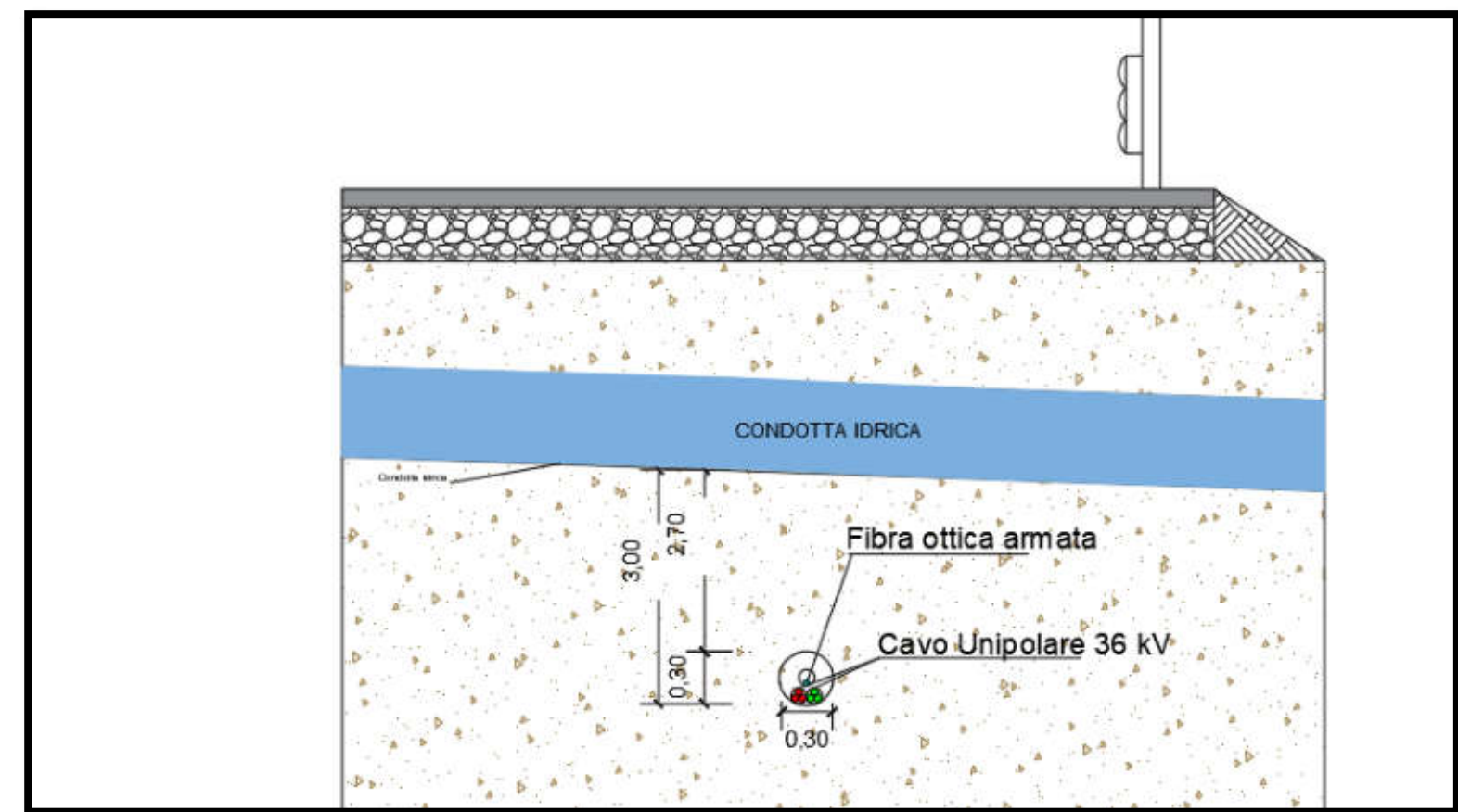
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

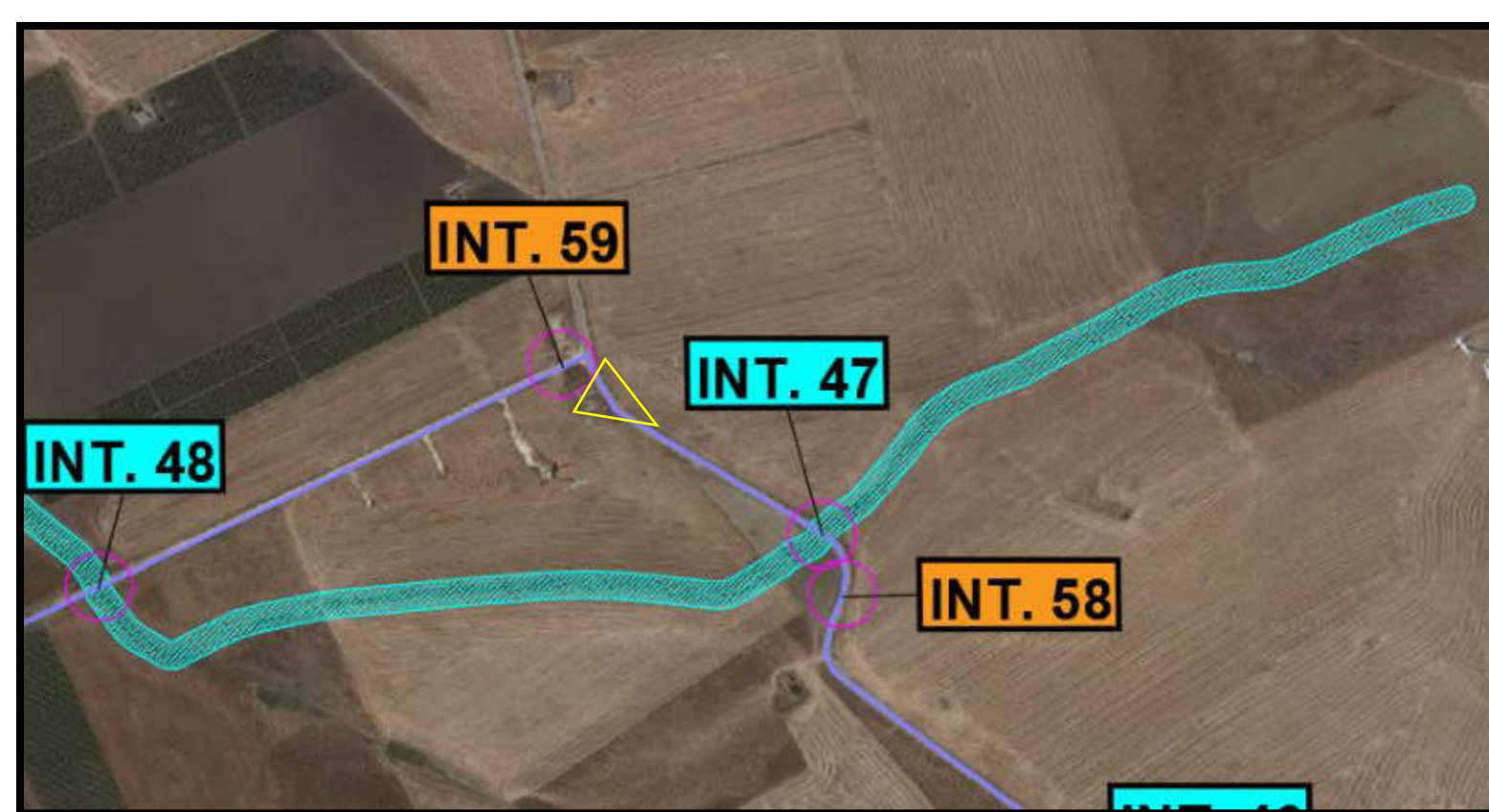
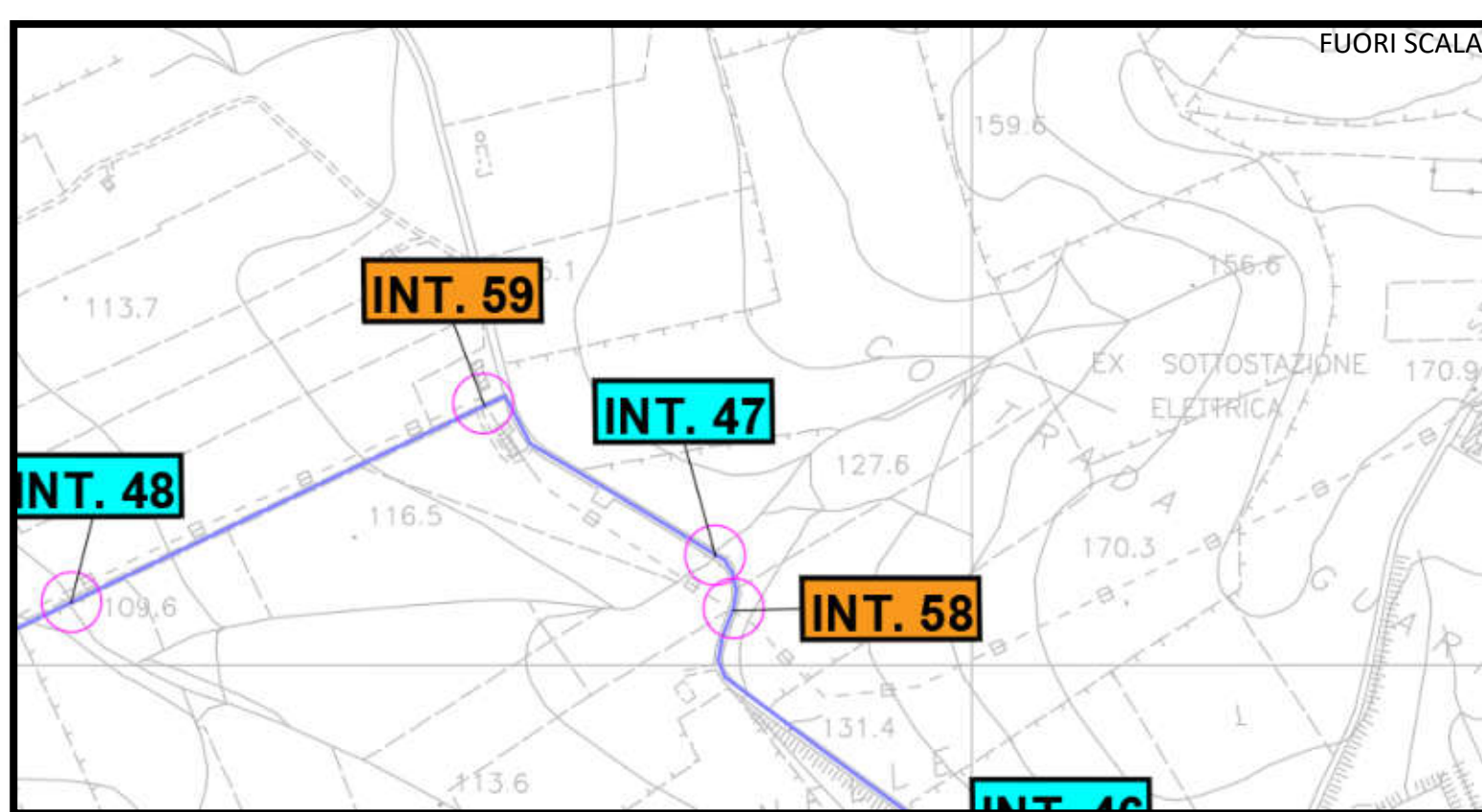


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 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

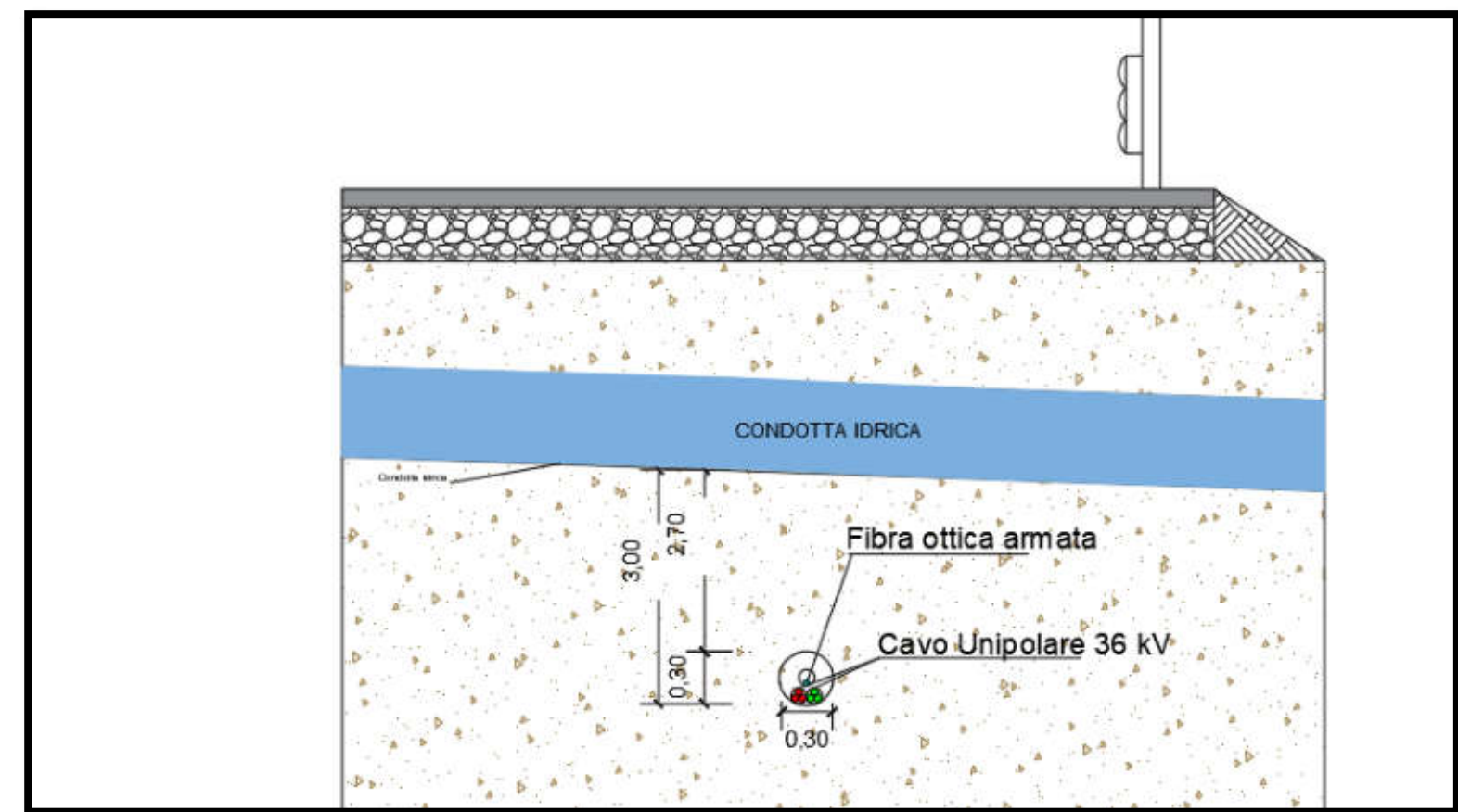
LEGENDA

- 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. 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

LEGENDA

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