

REGIONE  
SICILIANA



COMUNE DI  
RIBERA



COMUNE DI  
CALAMONACI



Il Committente:

**NP Sicilia 5**

**NP SICILIA 5 S.R.L.**

Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)

C.F. e P. IVA 12930310961

REA MI-2693053

PEC: npsicilia5@legalmail.it

Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

**Agon**  
engineering



**Entrope** srl

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "BELMONTE"**  
**POTENZA NOMINALE 30,5 MW**

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS5\_RIB\_F25\_EPD

TITOLO ELABORATO:

MODALITA' DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

FOGLIO:

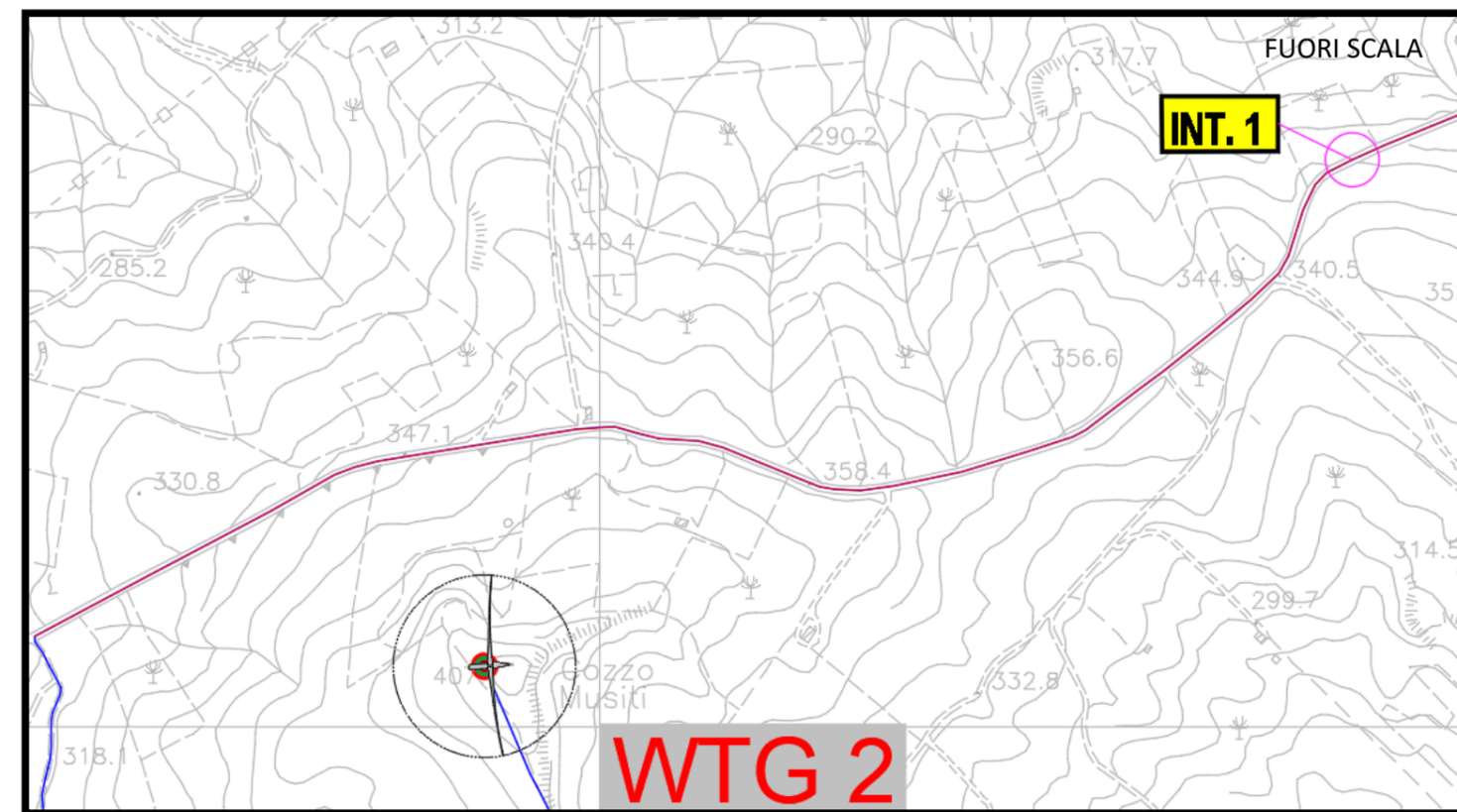
SCALA:

VARIE

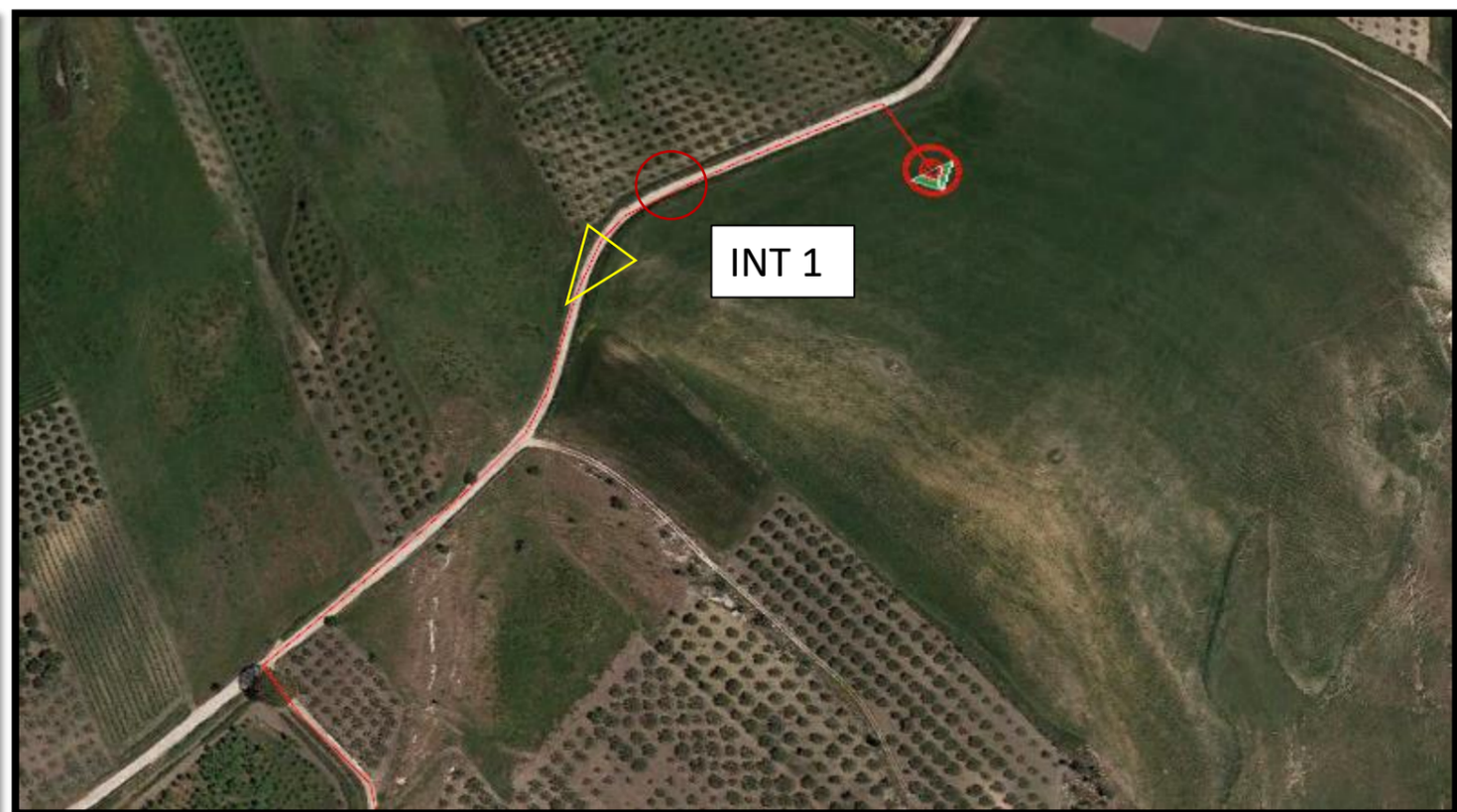
FORMATO:

A4

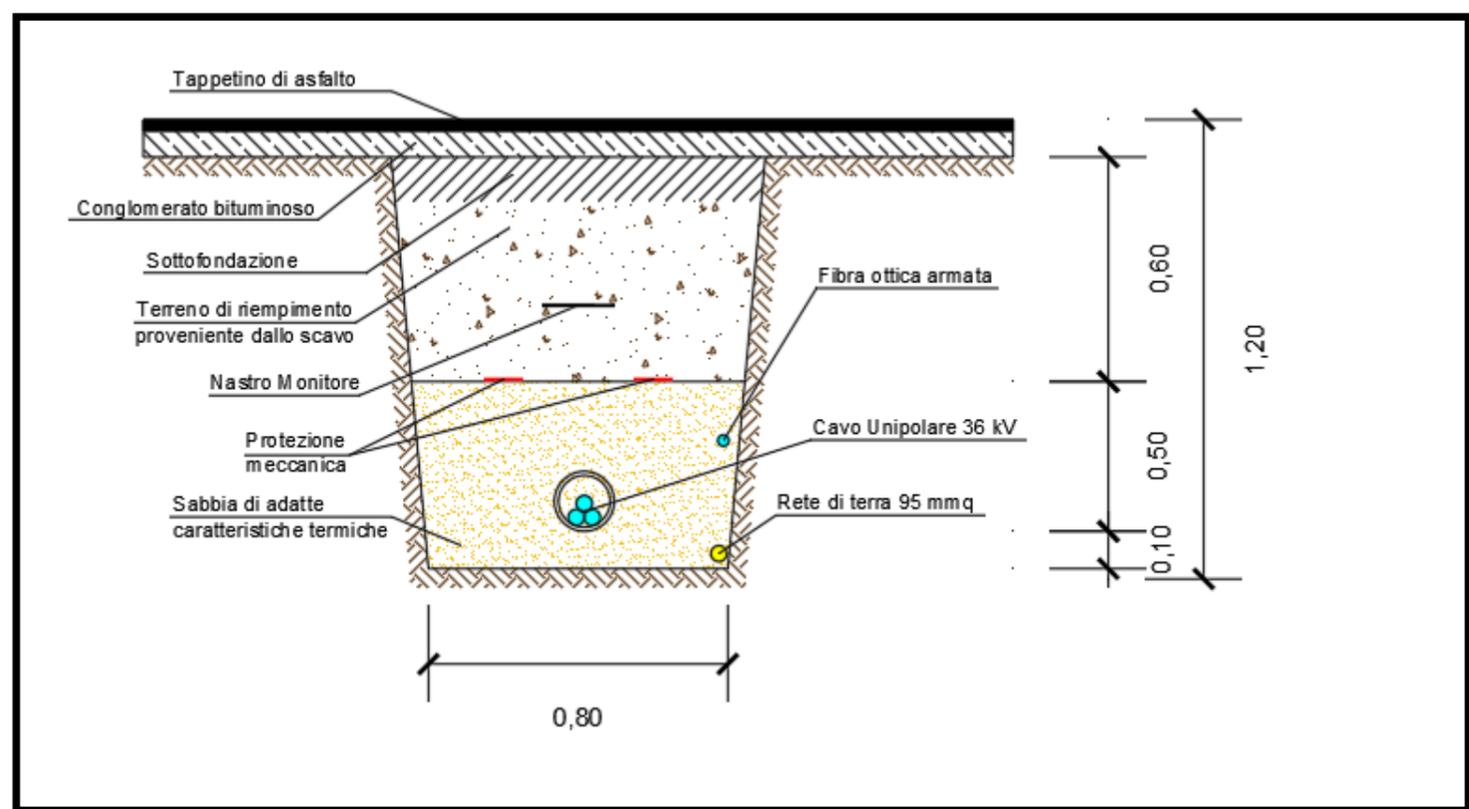
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



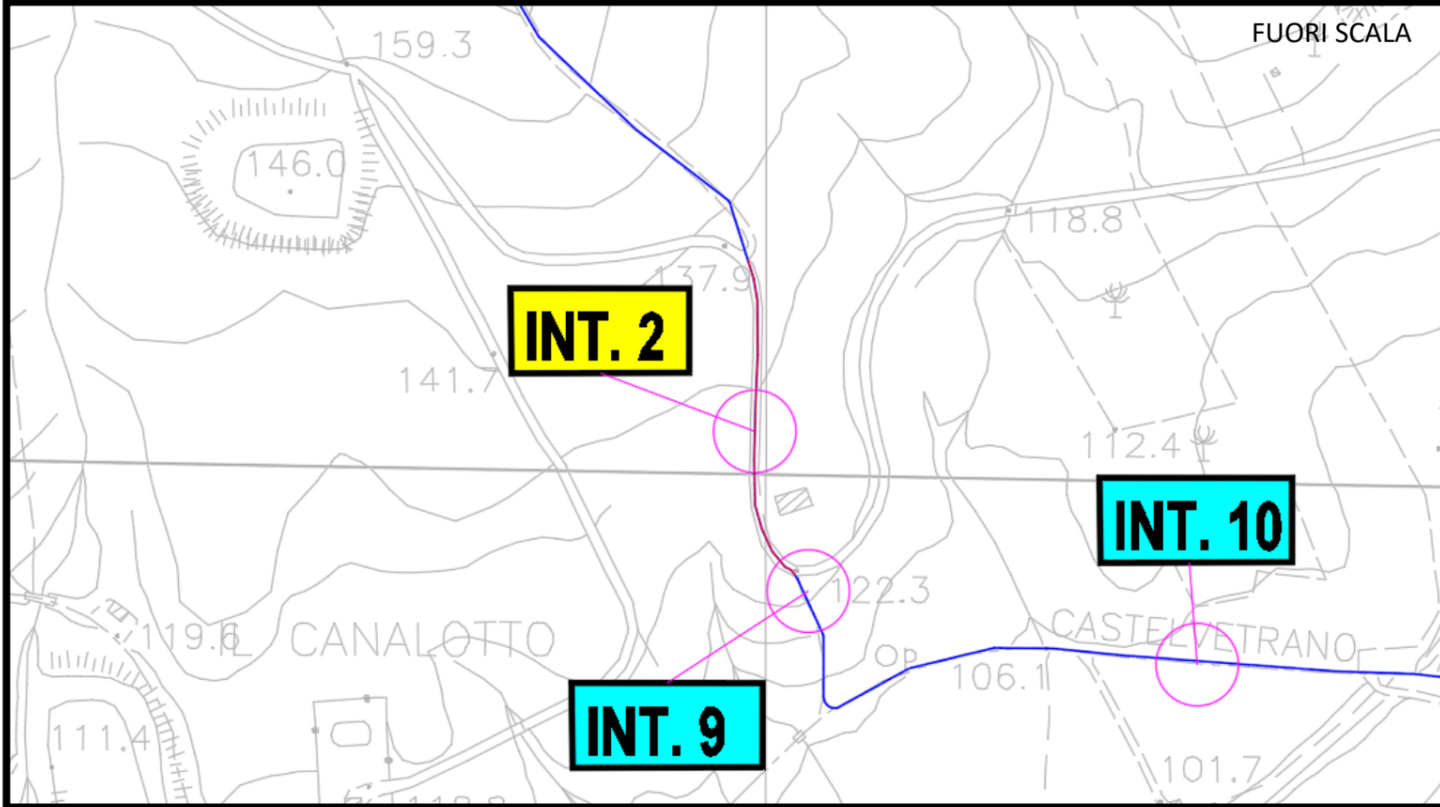
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 1	Calamonaci (AG)	Punto Iniziale: N:4154569.99 E:351804.76 Punto Finale: N:4154080.49 E:350475.90	Tratto di cavidotto interrato lungo strada comunale per 1,5 km	1 cavo unipolare 36kV	Comune di Calamonaci	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

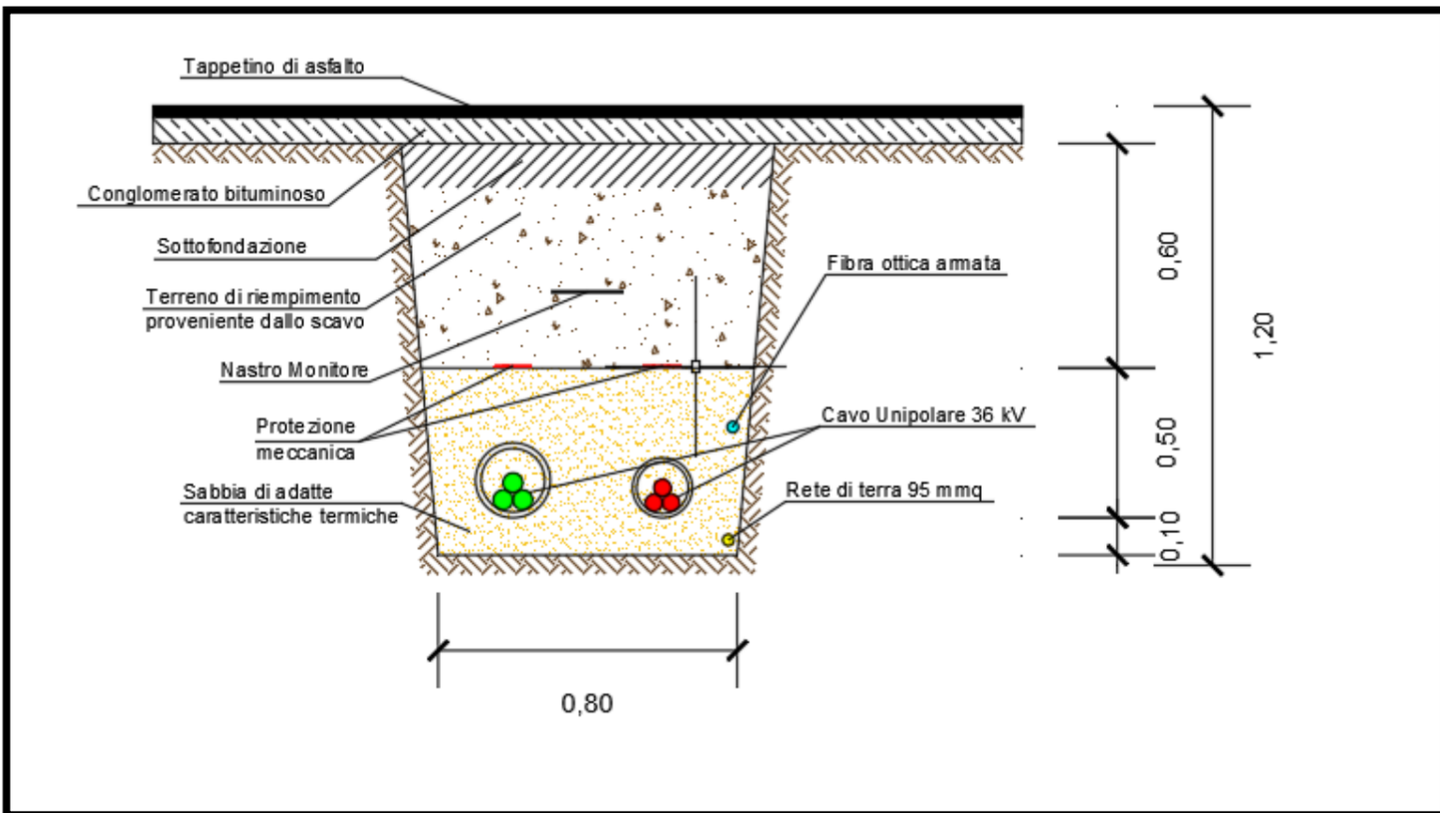
**LEGENDA**

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



INQUADRAMENTO SU CTR

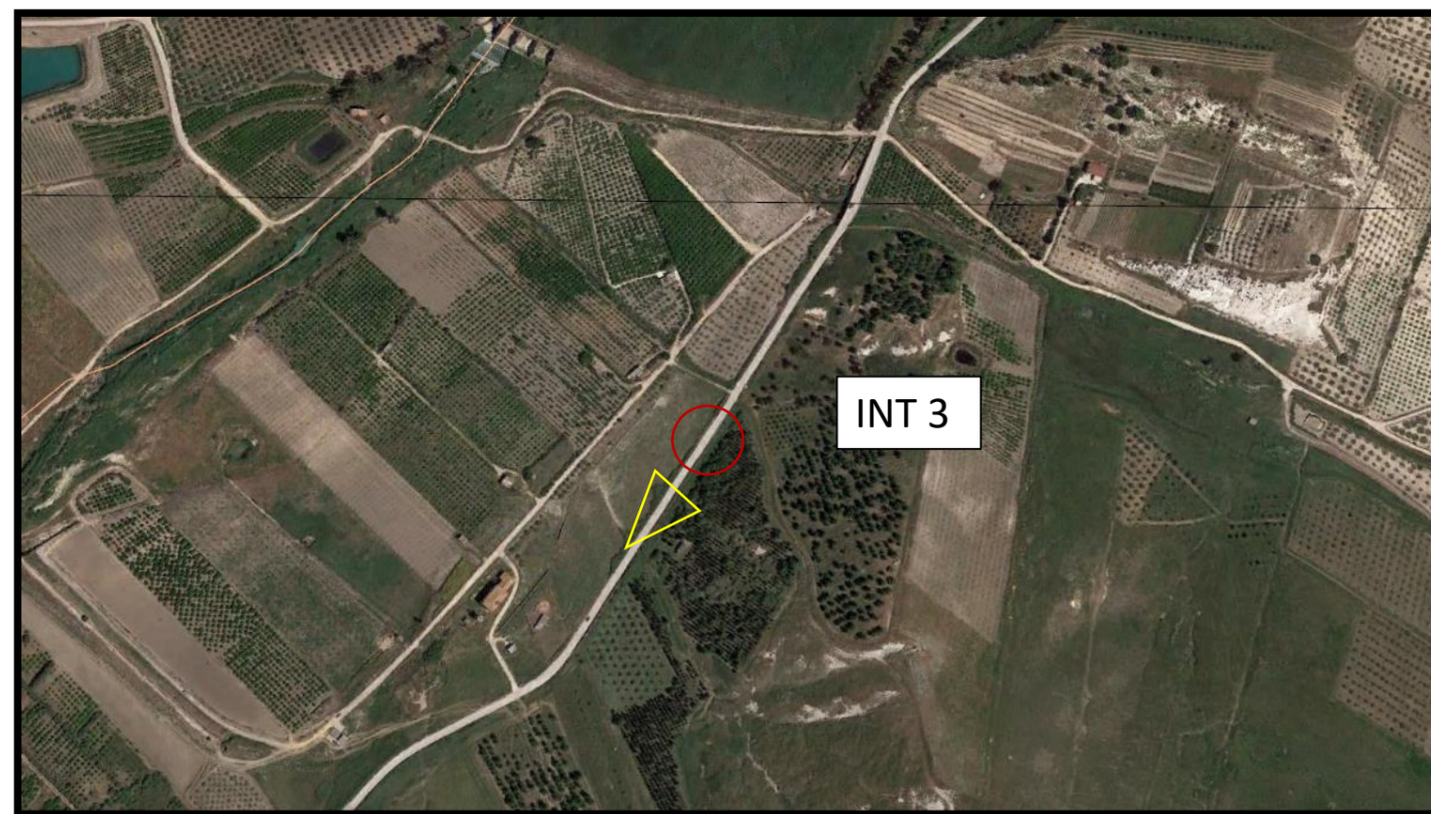
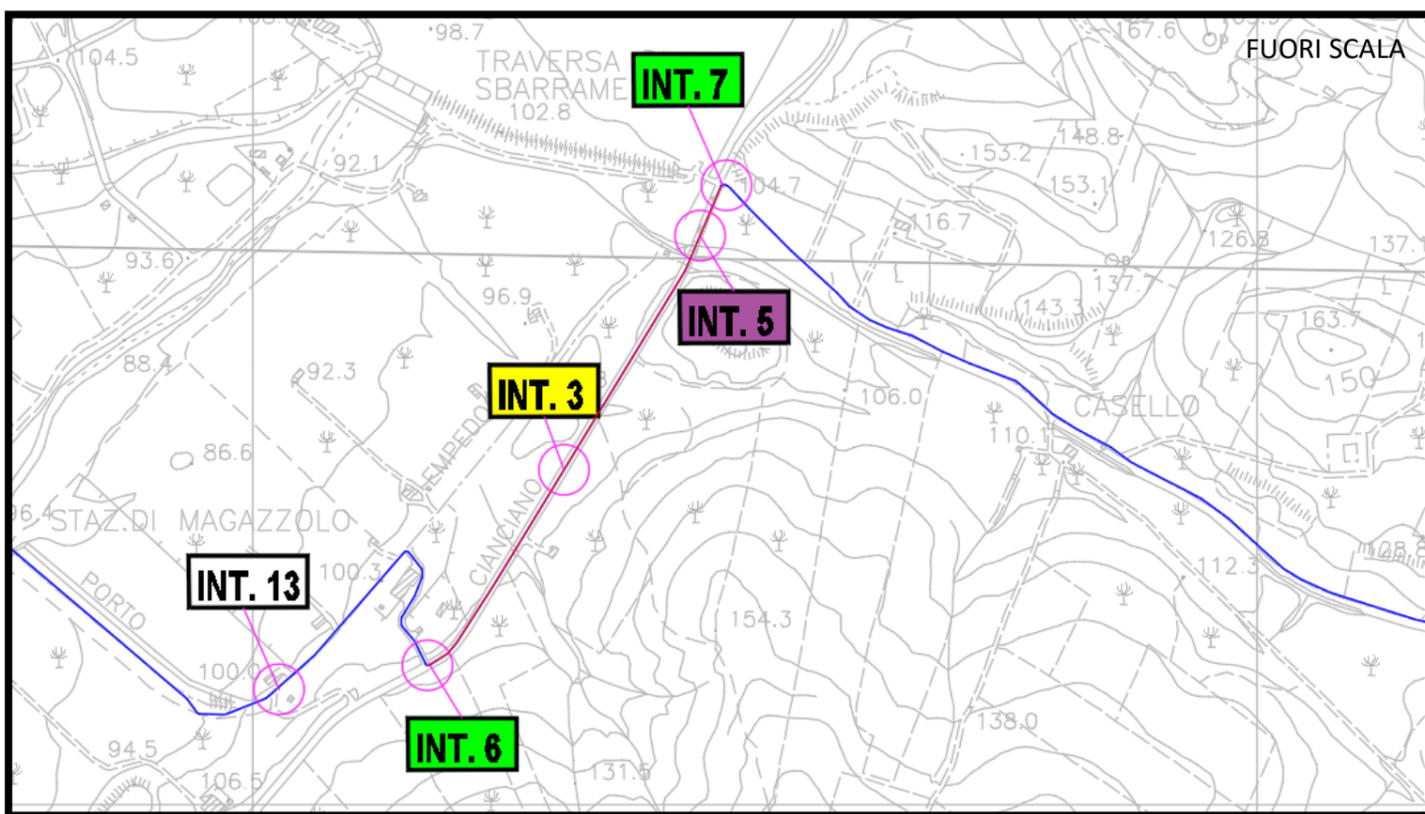
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

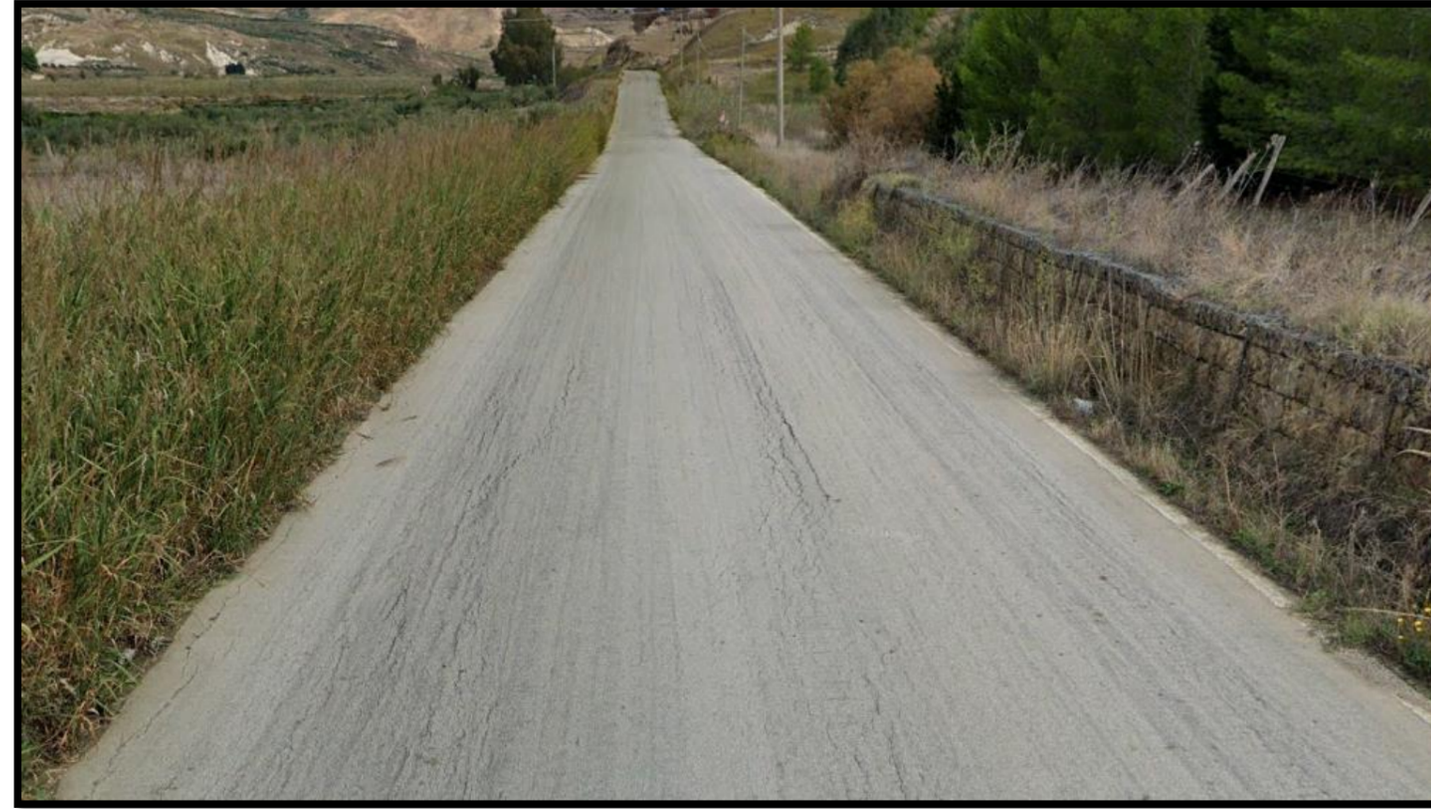
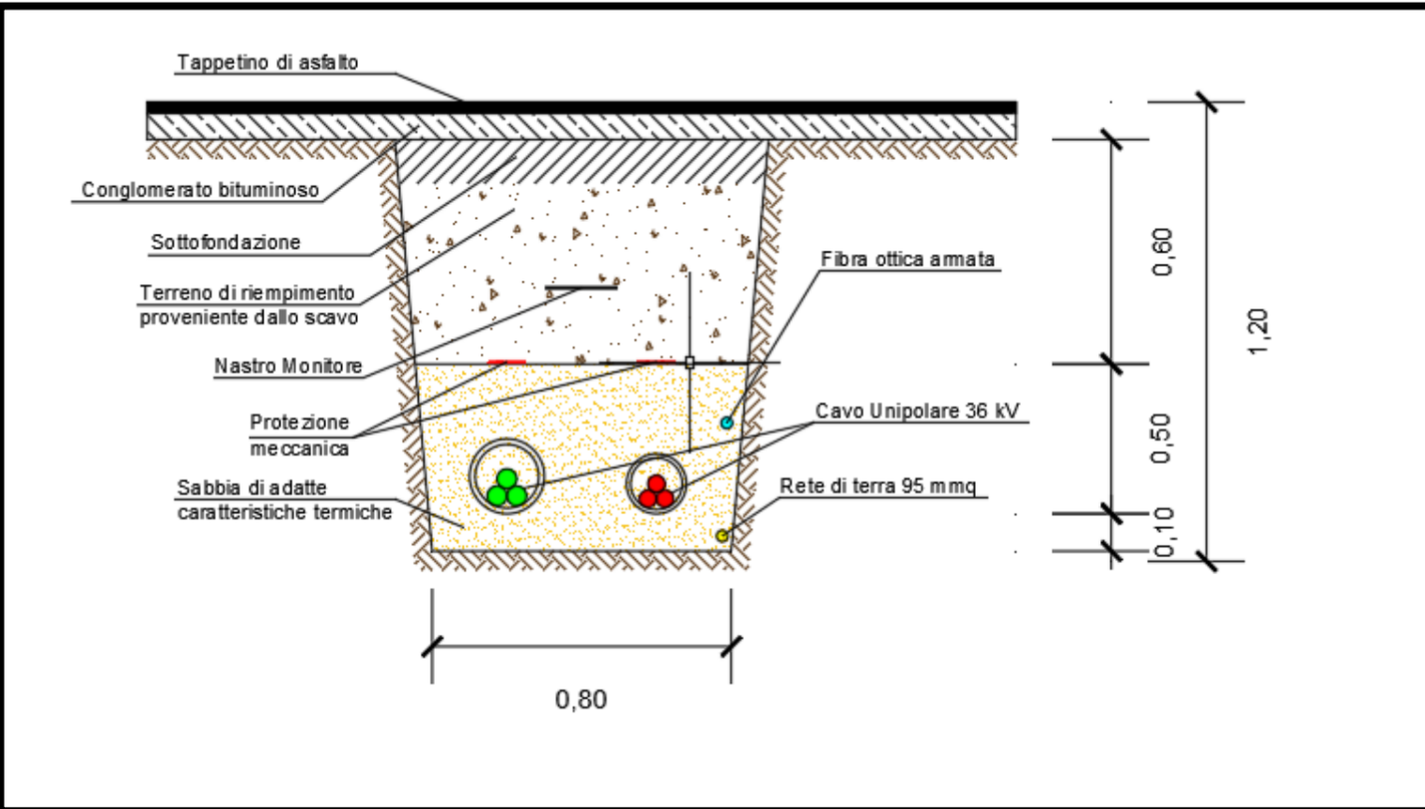
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 2	Ribera (AG)	Punto Iniziale: N: 4151701.77 E:349987.16 Punto Finale: N: 4151508.62 E:350022.75	Tratto di cavidotto interrato lungo strada comunale per 200 m	2 cavi unipolari 36kV	Comune di Ribera	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

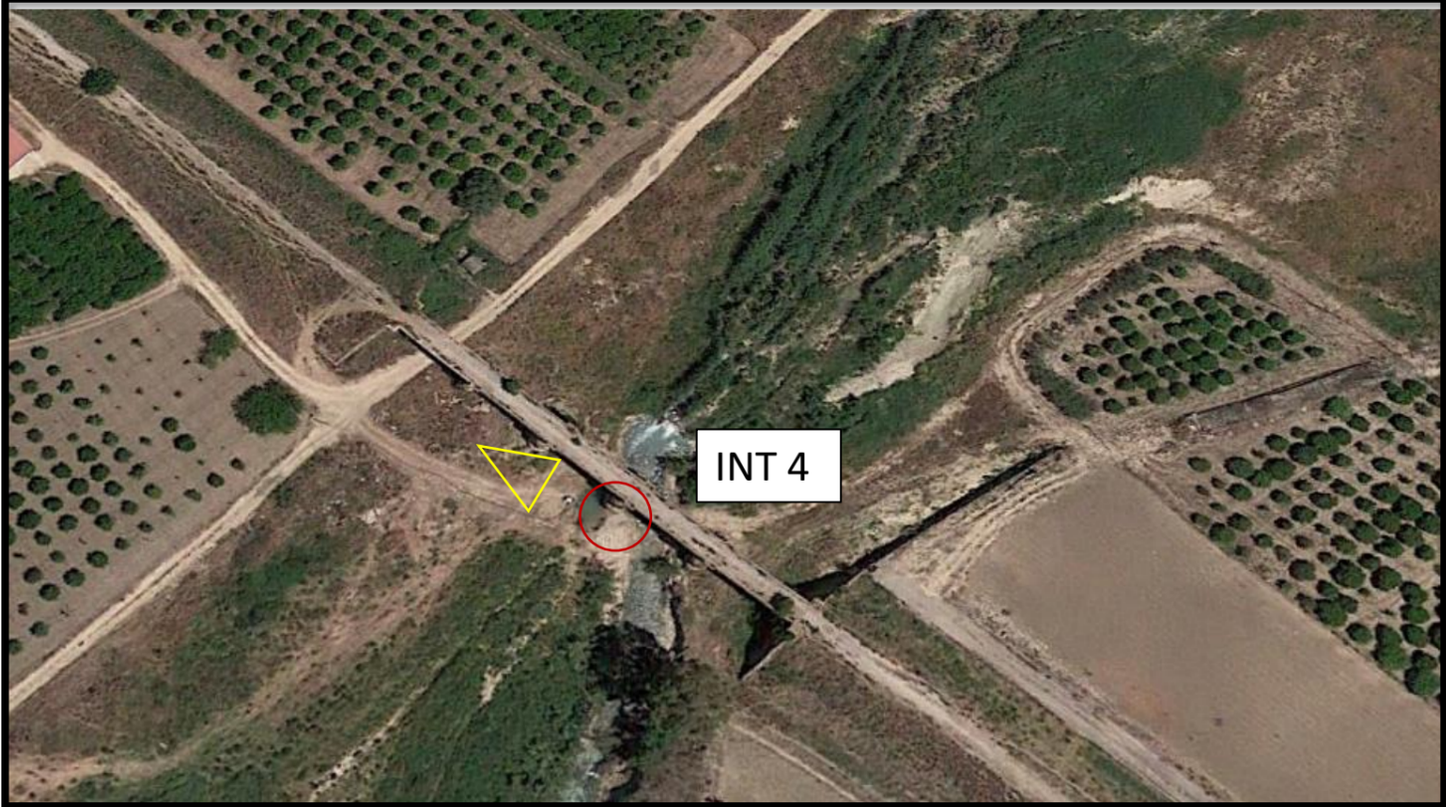
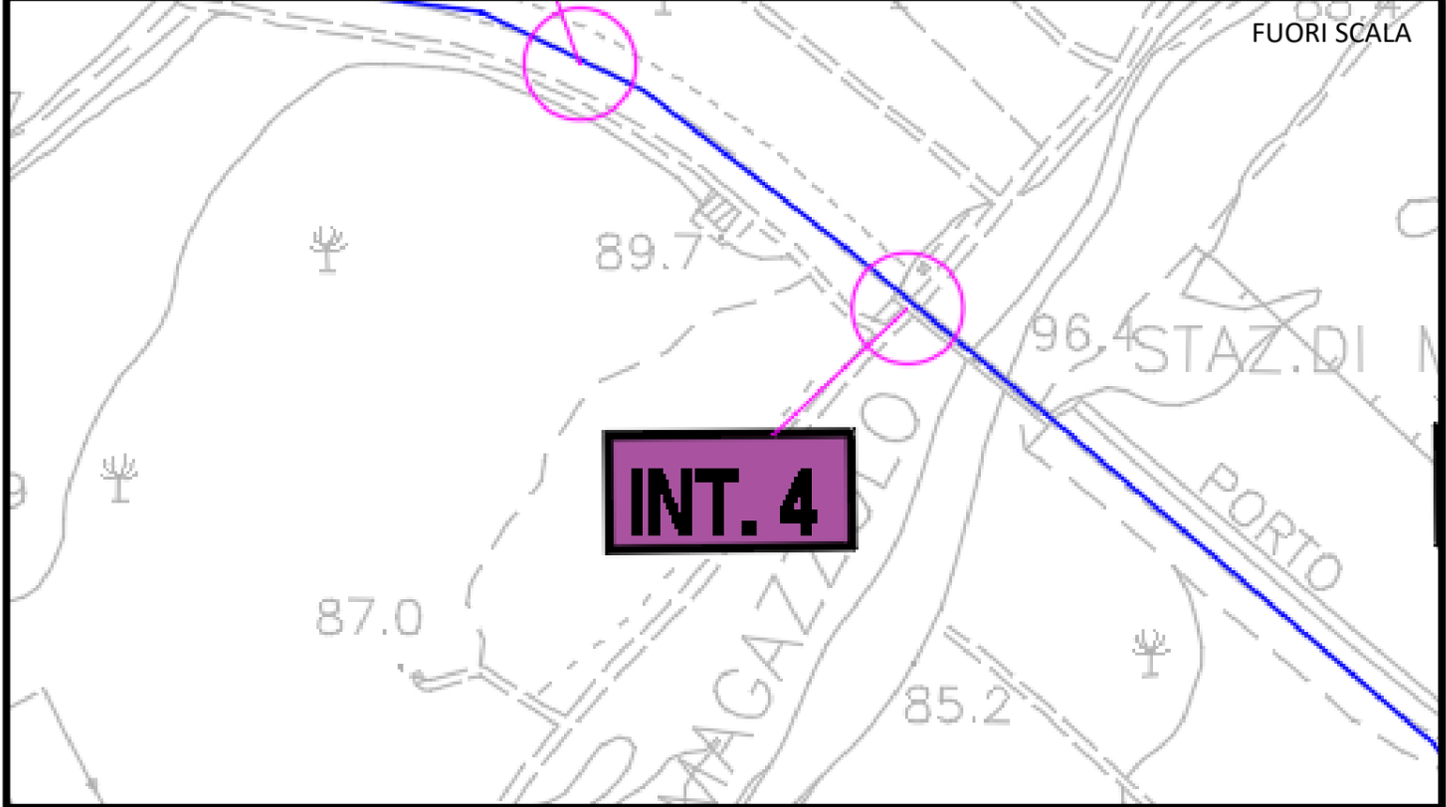


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 3	Calamonaci (AG)	Punto Iniziale: N:4151139.50 E:351173.99 Punto Finale: N:4151617.05 E:351465.87	Tratto di cavidotto interrato lungo strada provinciale SP32 per 550m	2 cavi unipolari 36kV	Provincia di Agrigento	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

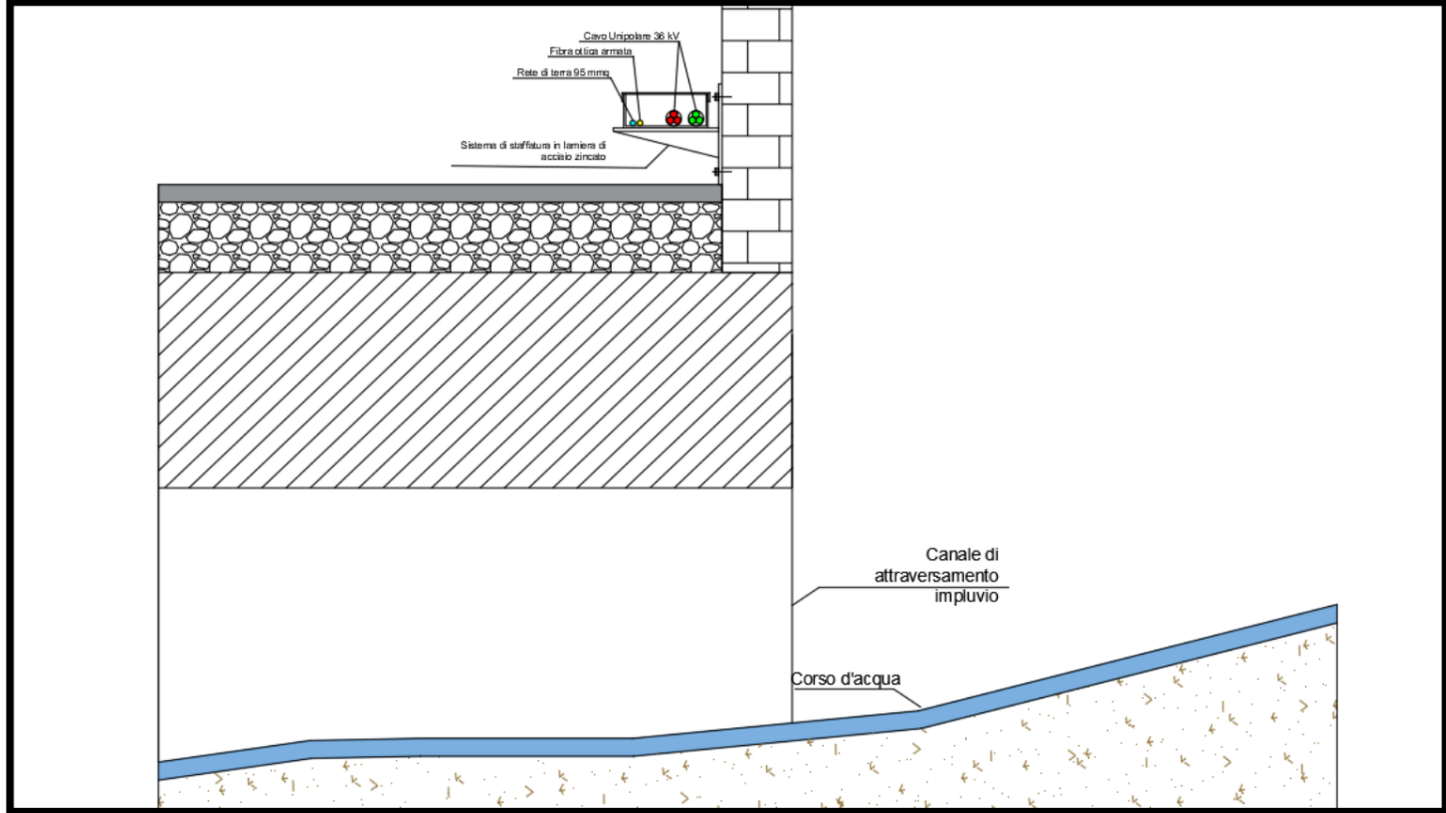
**LEGENDA**

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

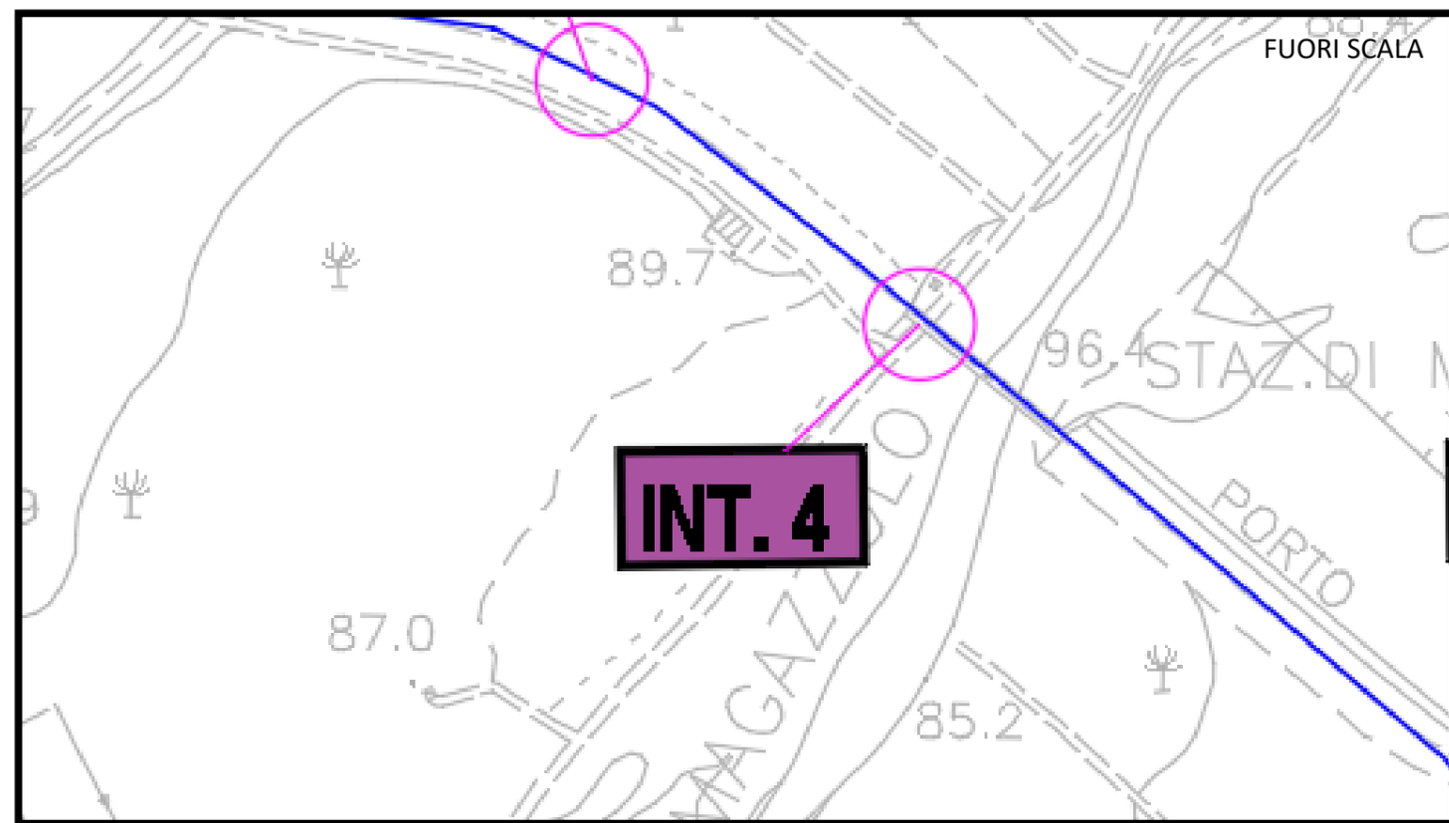


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

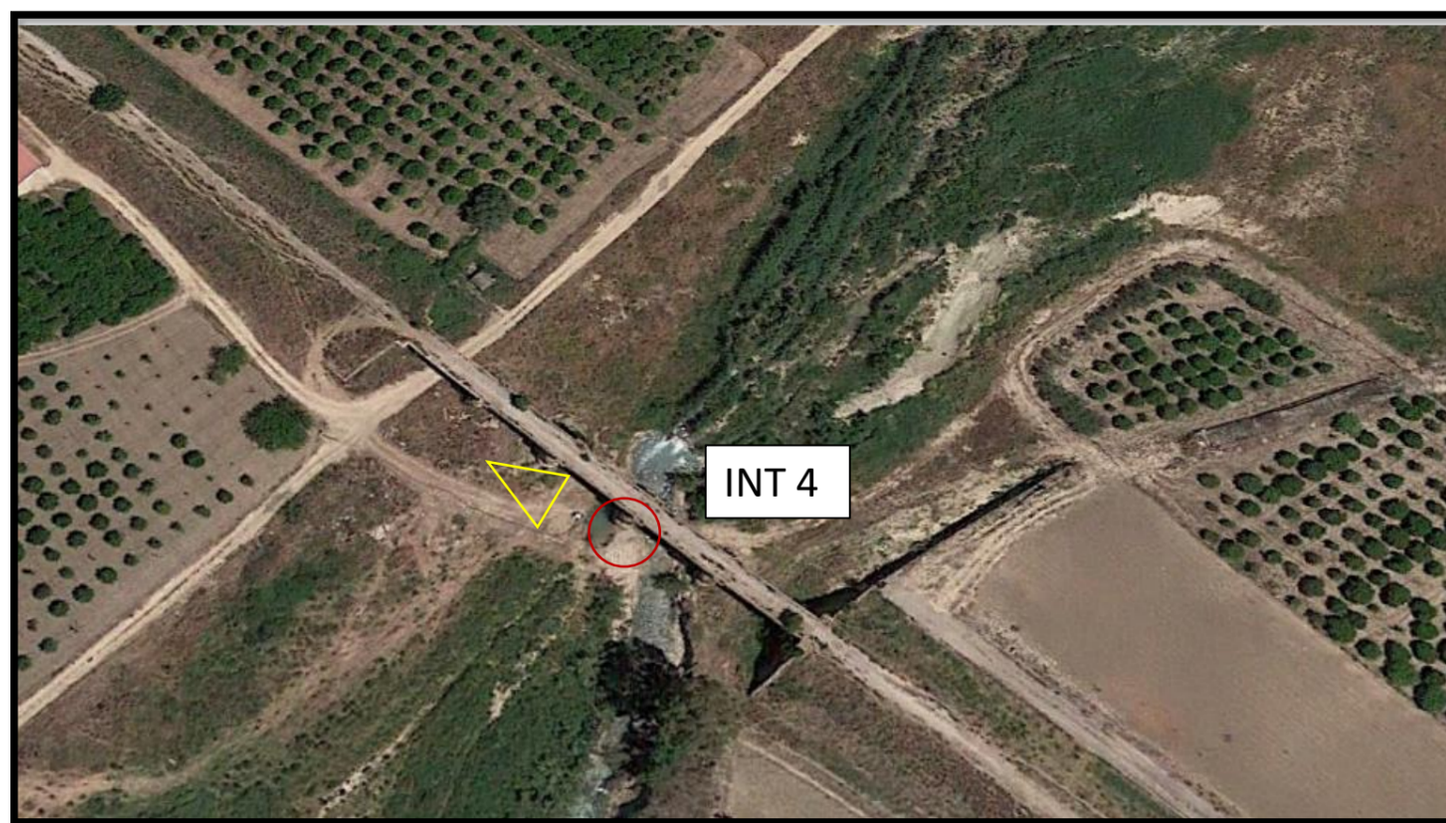
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 4a	Calamonaci (AG)	N:4151301.68 E:350698.21	Attraversamento ponte	2 cavi unipolari 36kV	Ferrovie dello Stato	Staffatura sull'impalcato del ponte preesistente

**LEGENDA**

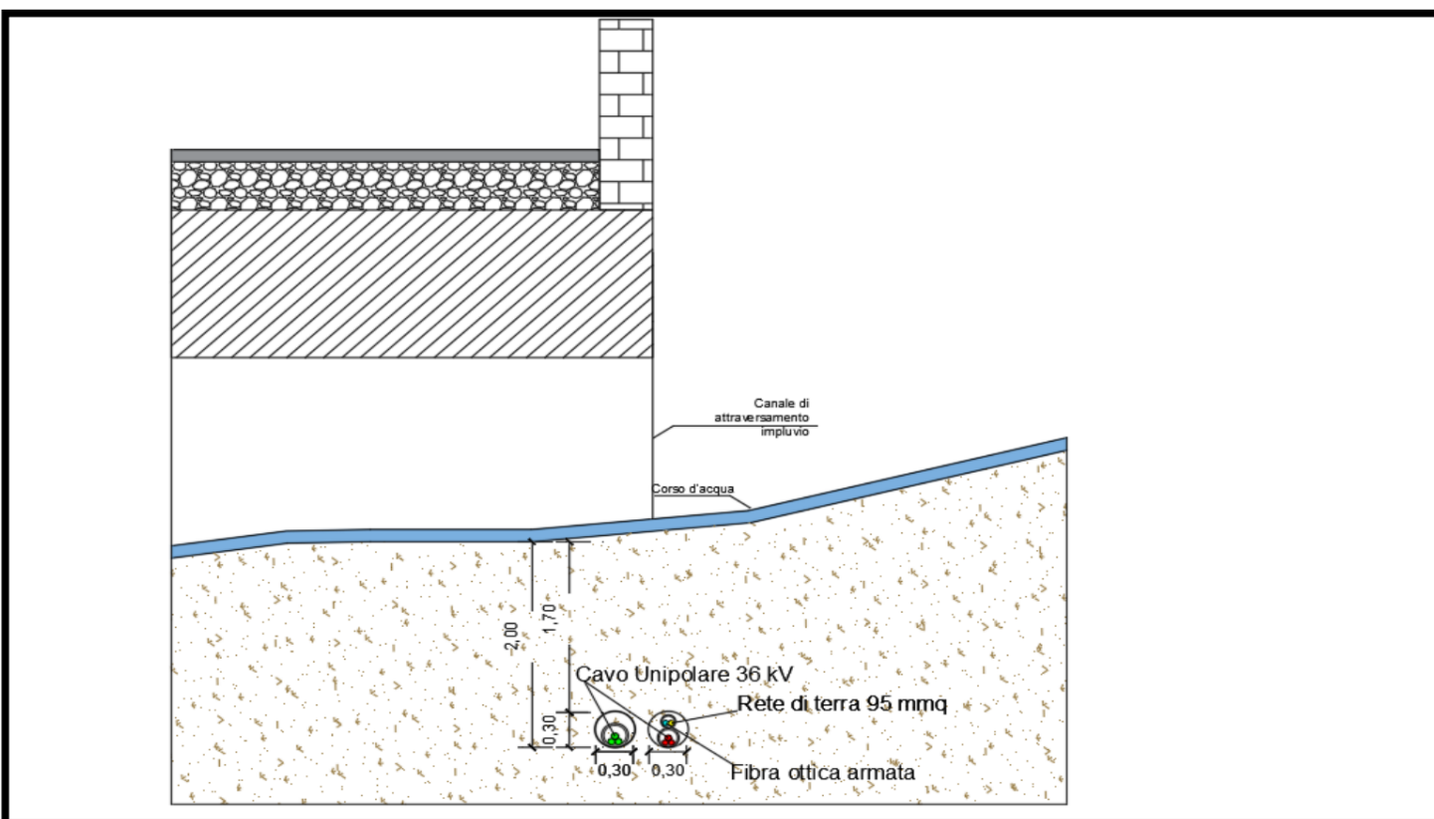
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

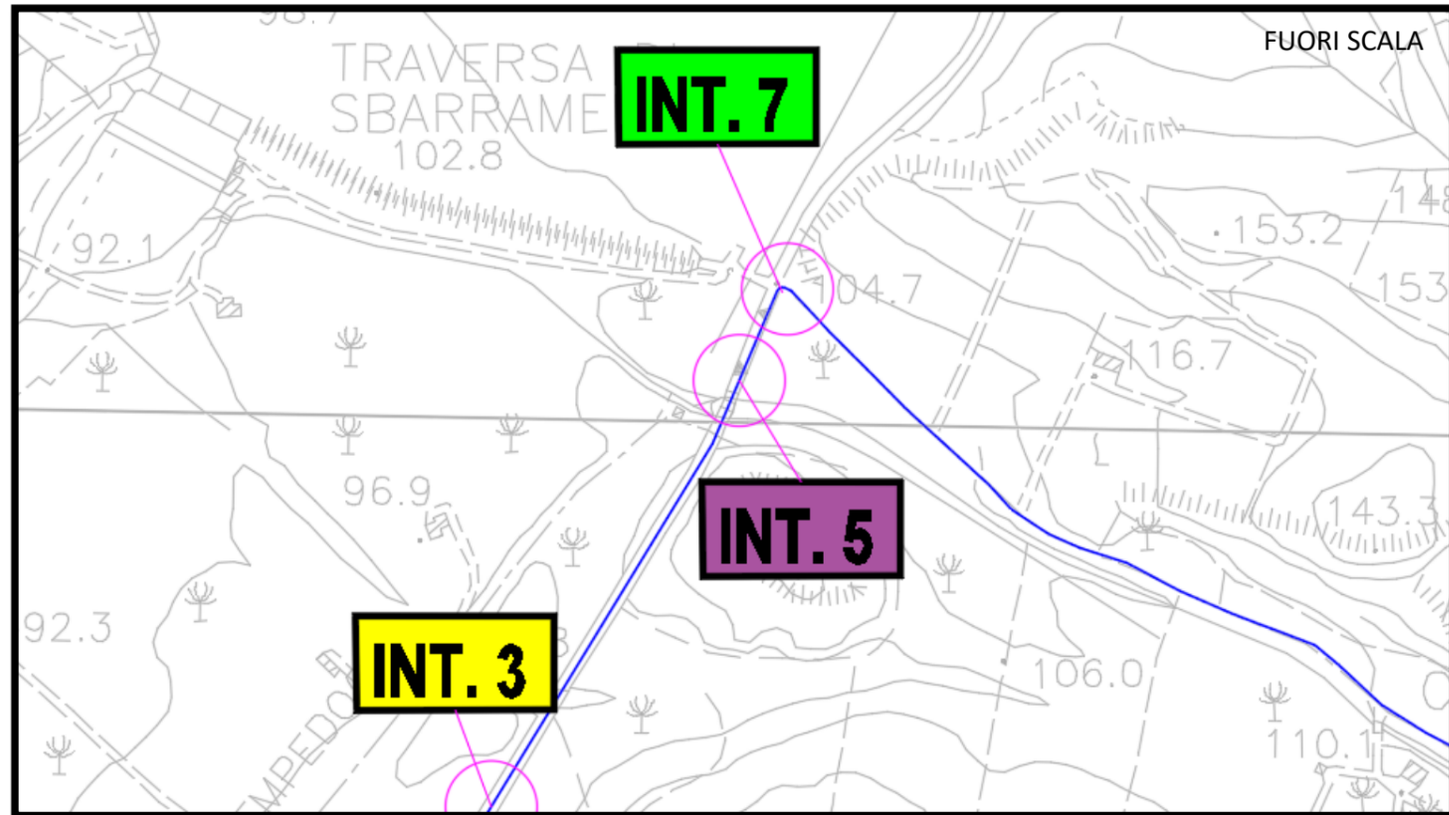


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

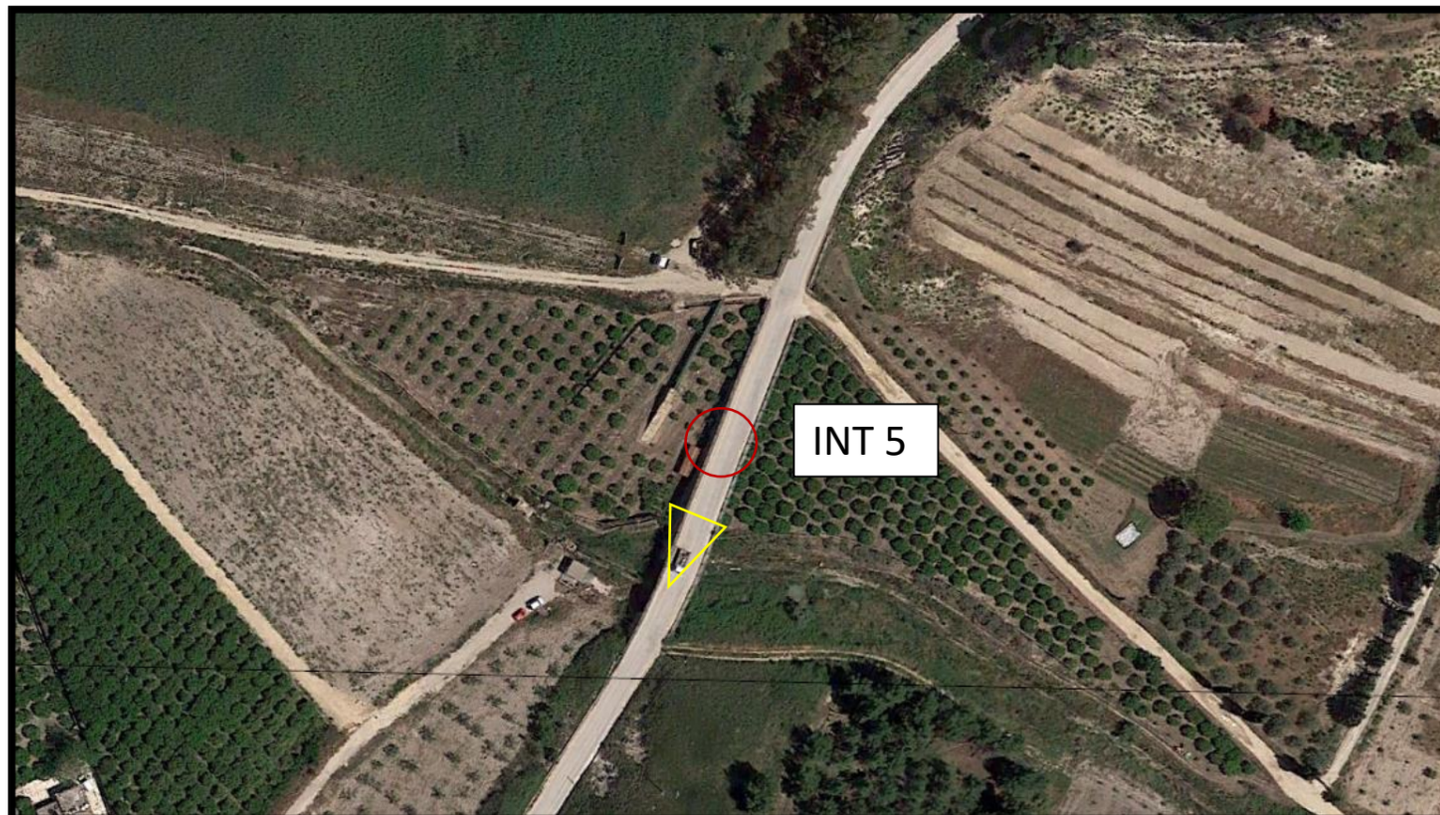


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 4b	Calamonaci (AG)	N:4151301.68 E:350698.21	Attraversamento ponte	2 cavi unipolari 36kV	Ferrovie dello Stato	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

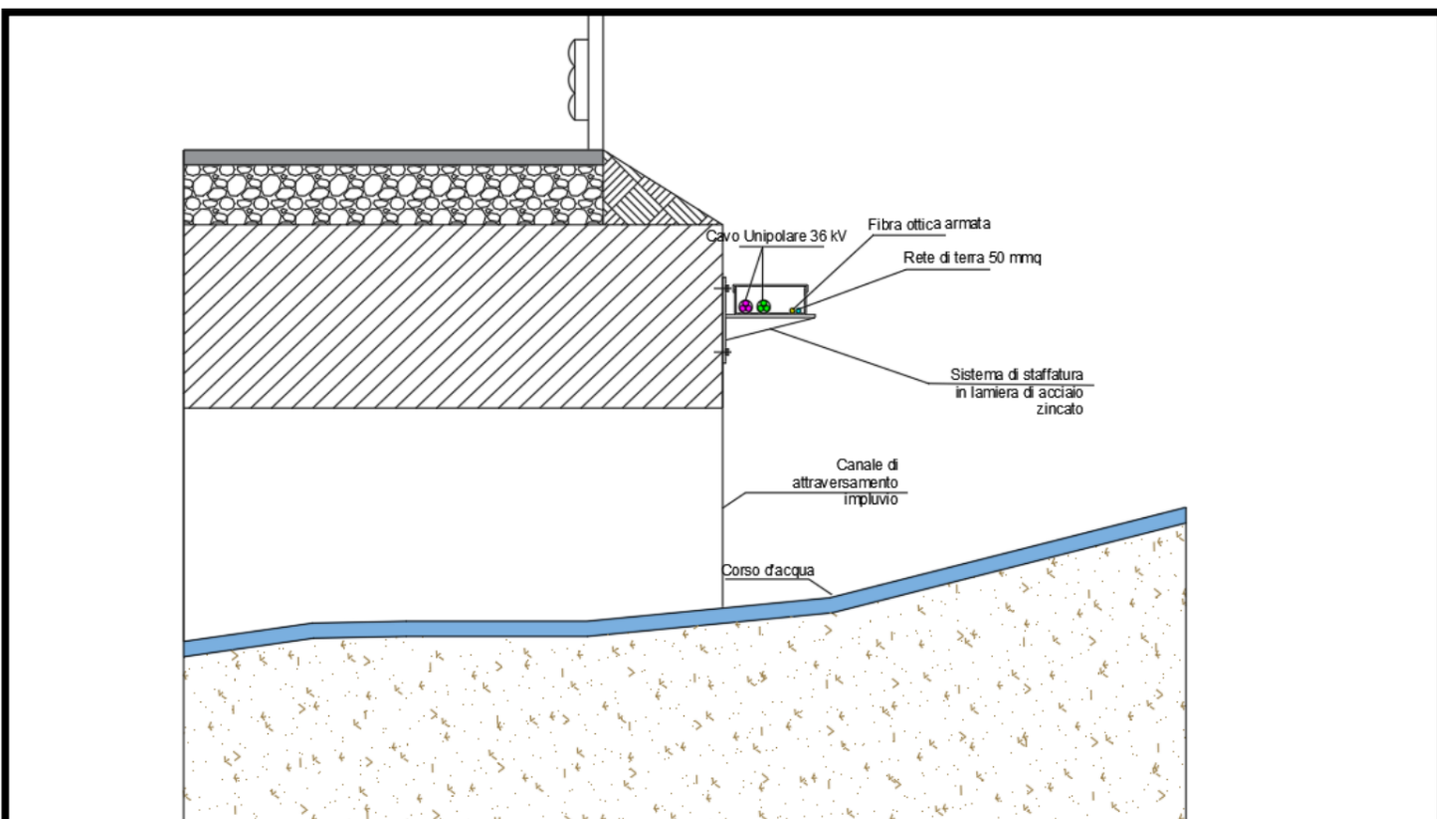
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

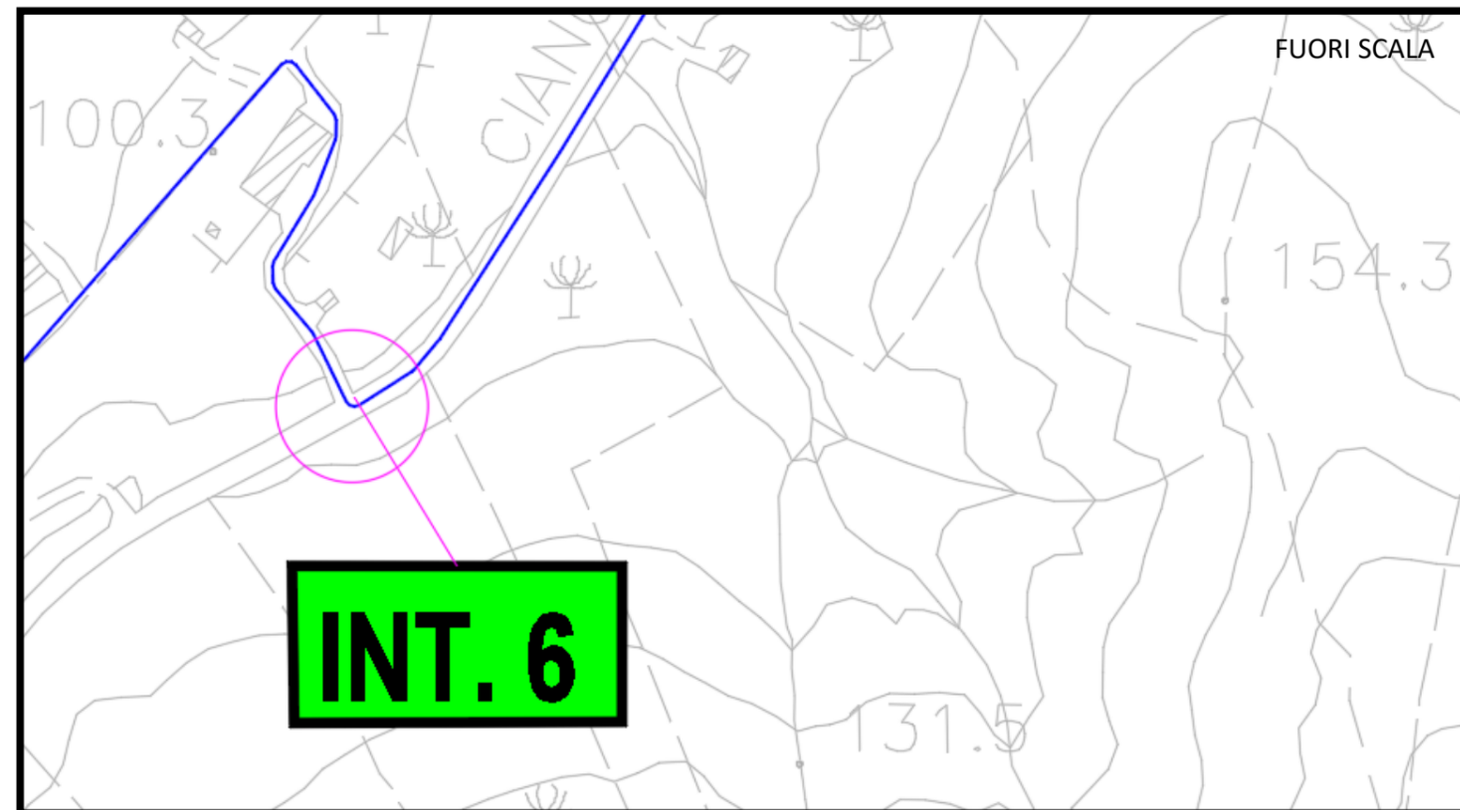


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



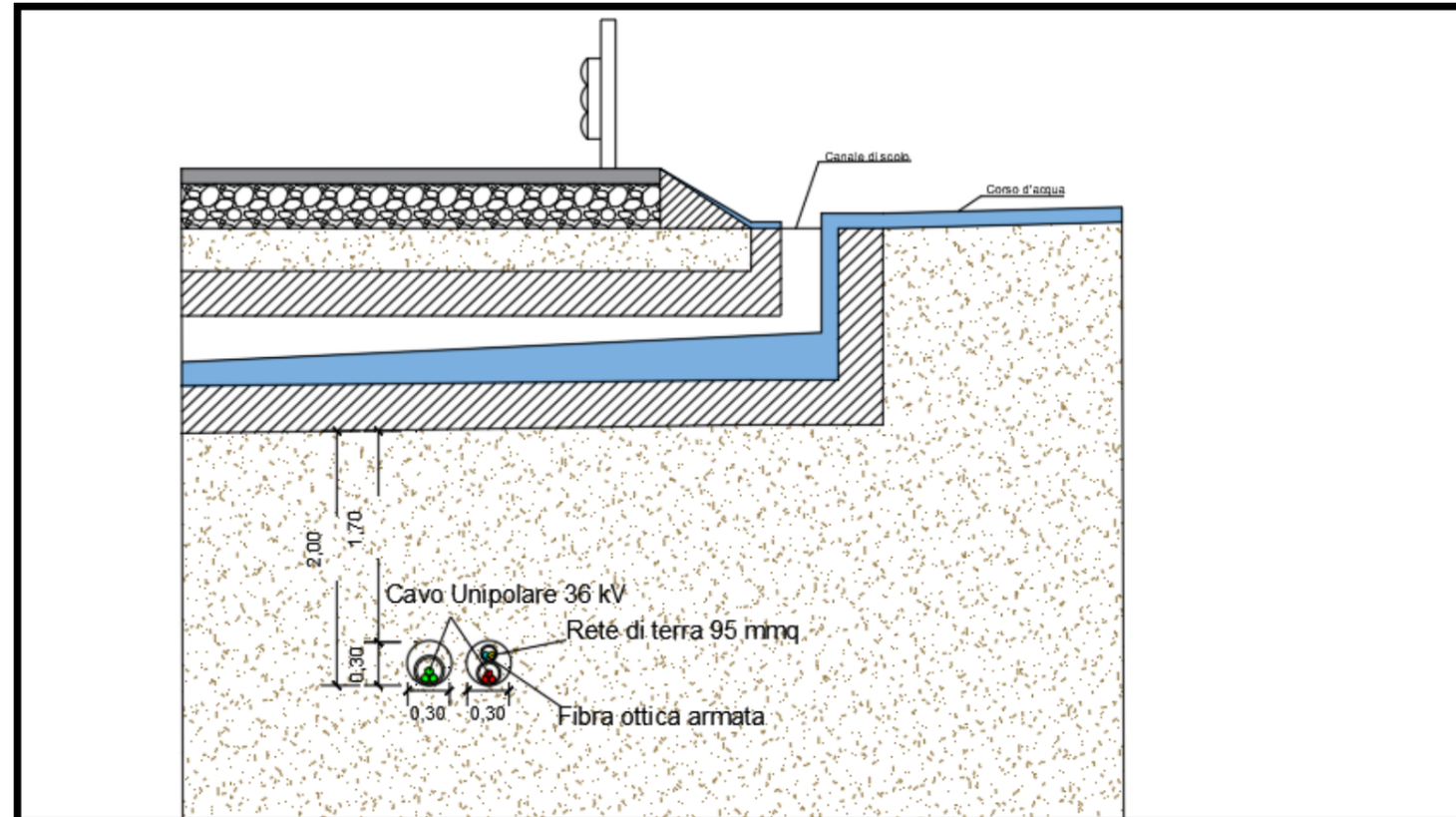
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 5	Calamonaci (AG)	N:4151578.54 E:351449.27	Attraversamento ponte	2 cavi unipolari 36kV	Provincia di Agrigento	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

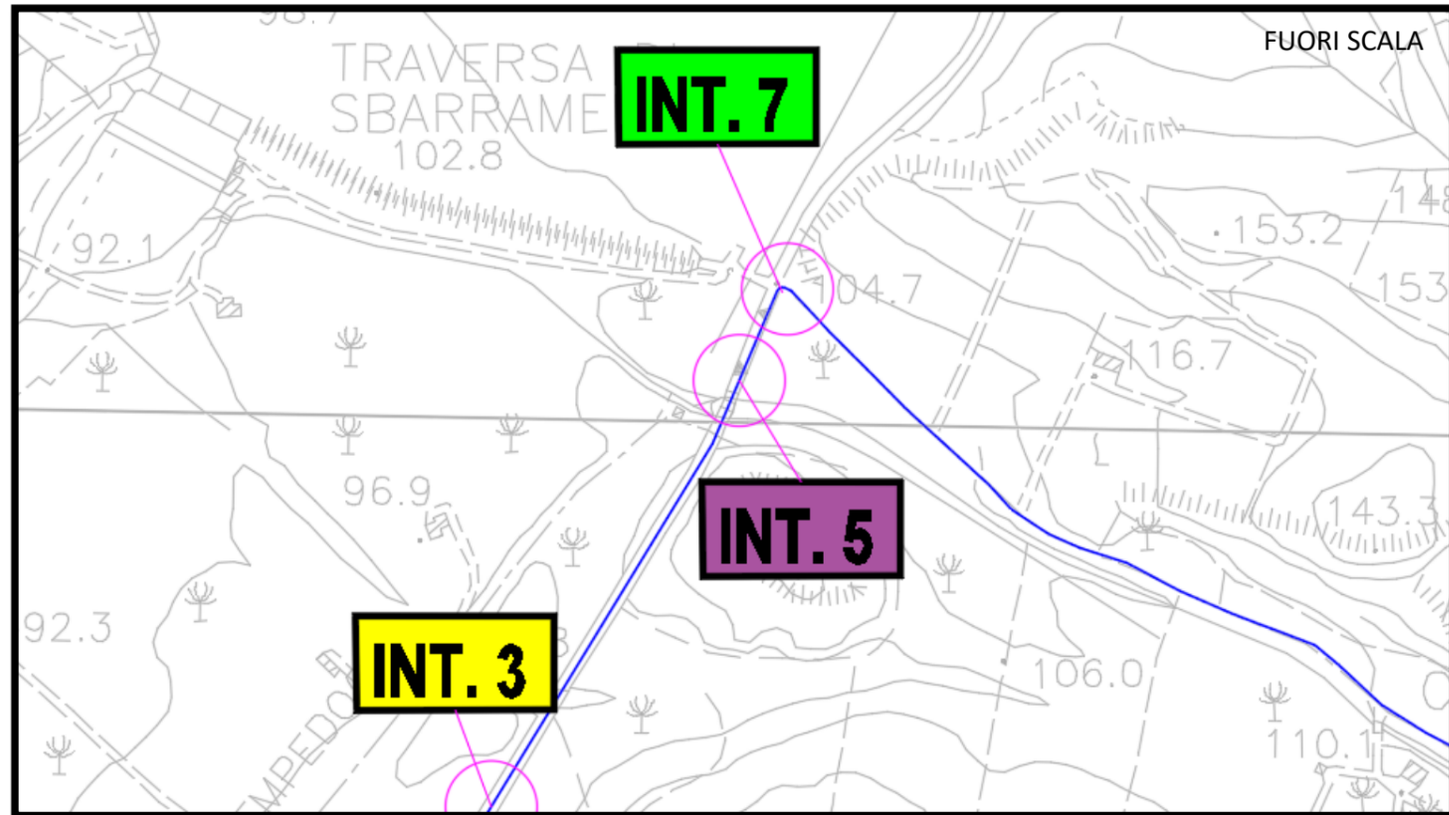
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int.6	Calamonaci (AG)	N:4151140.07 E:351174.59	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

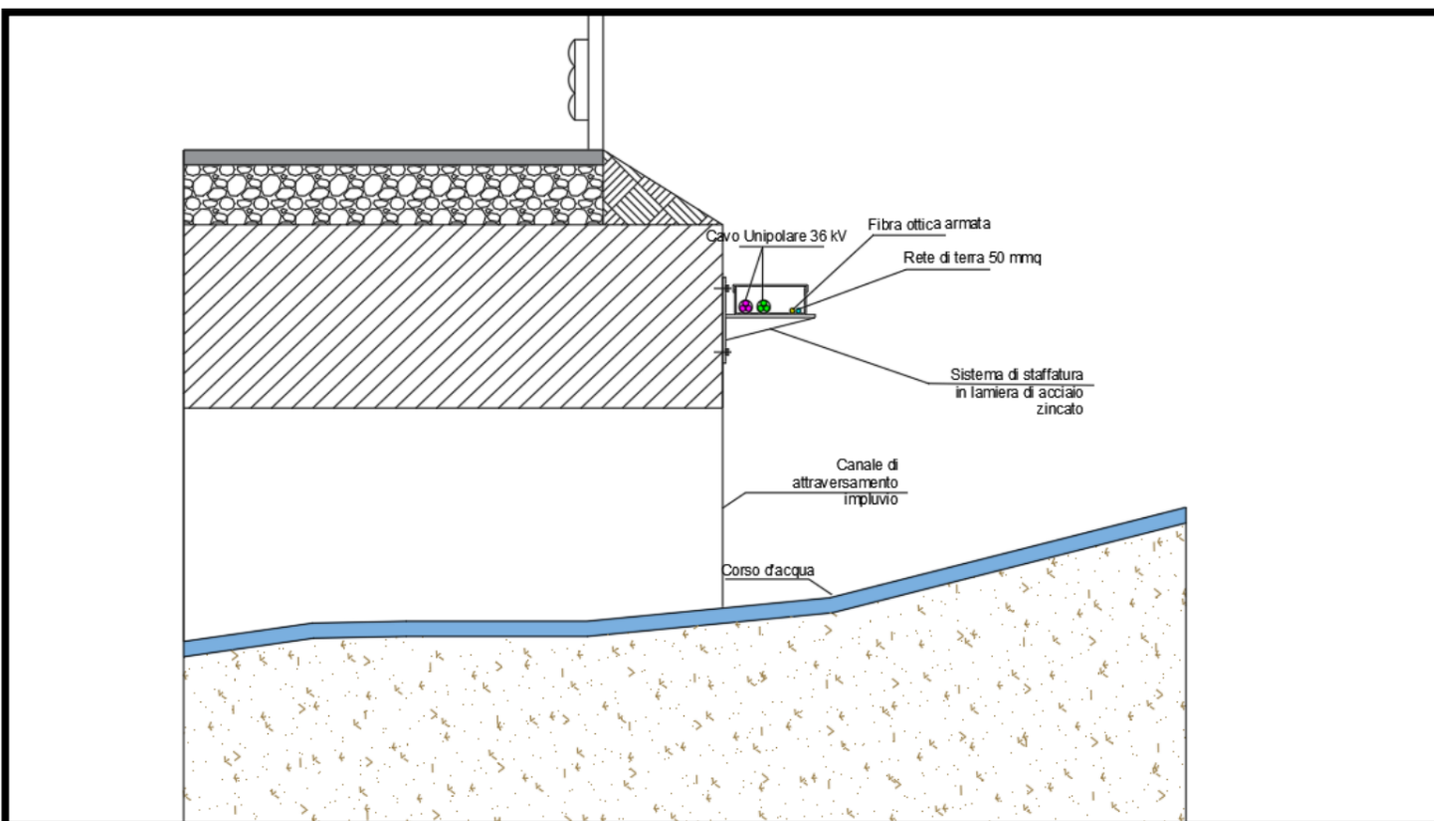
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

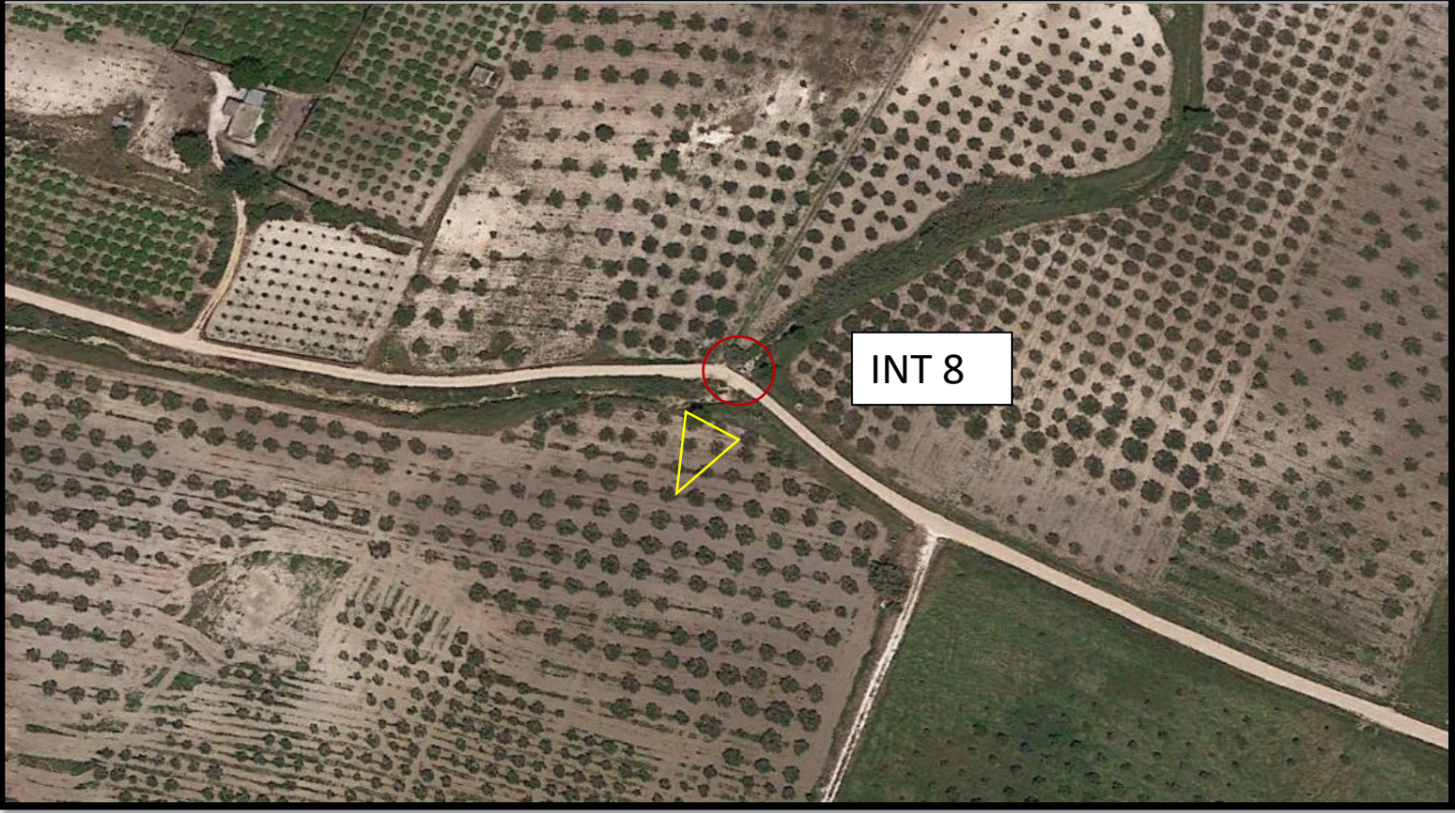
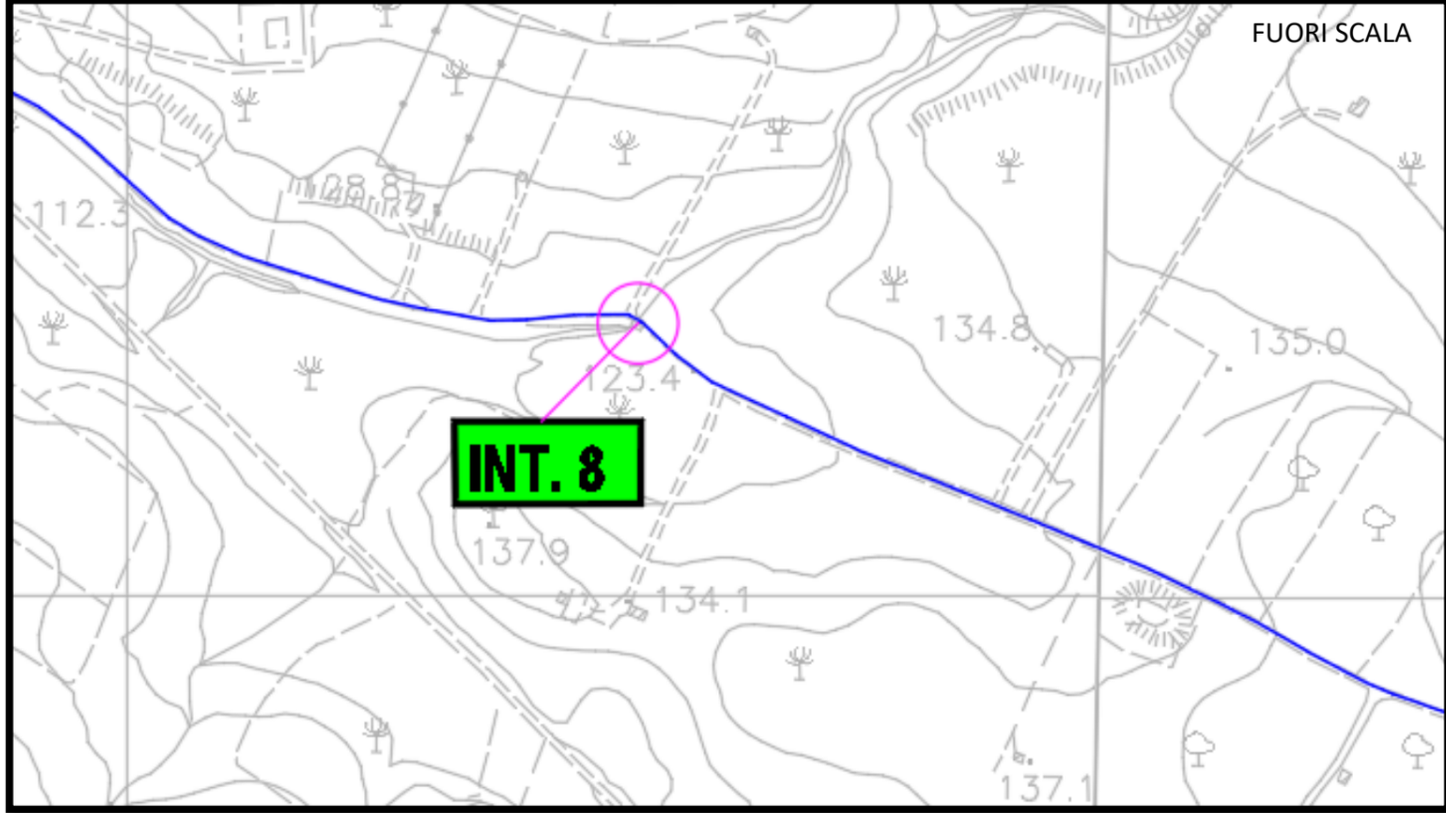


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



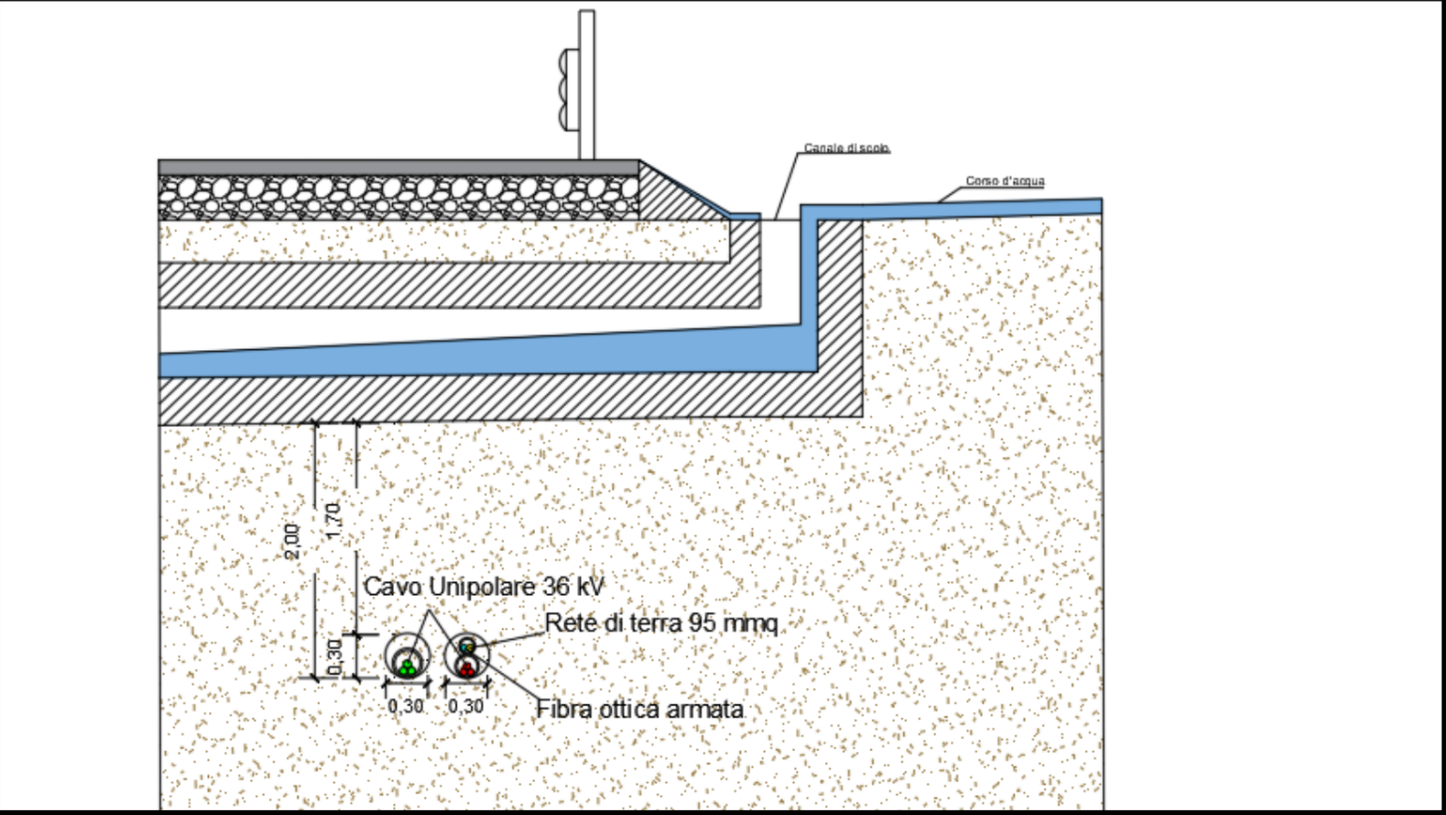
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int.7	Calamonaci (AG)	N:4151613.34 E:351468.84	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

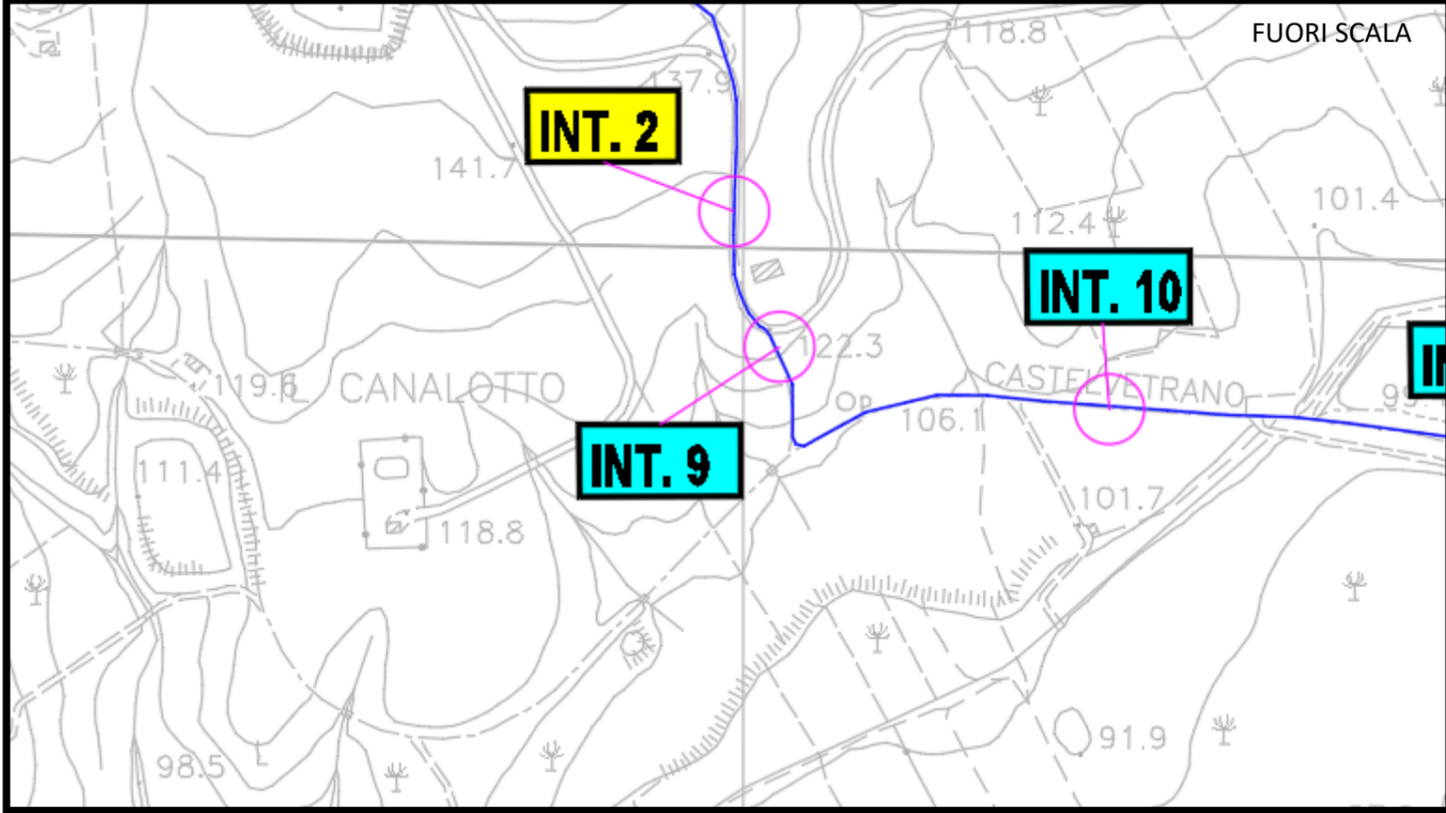


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

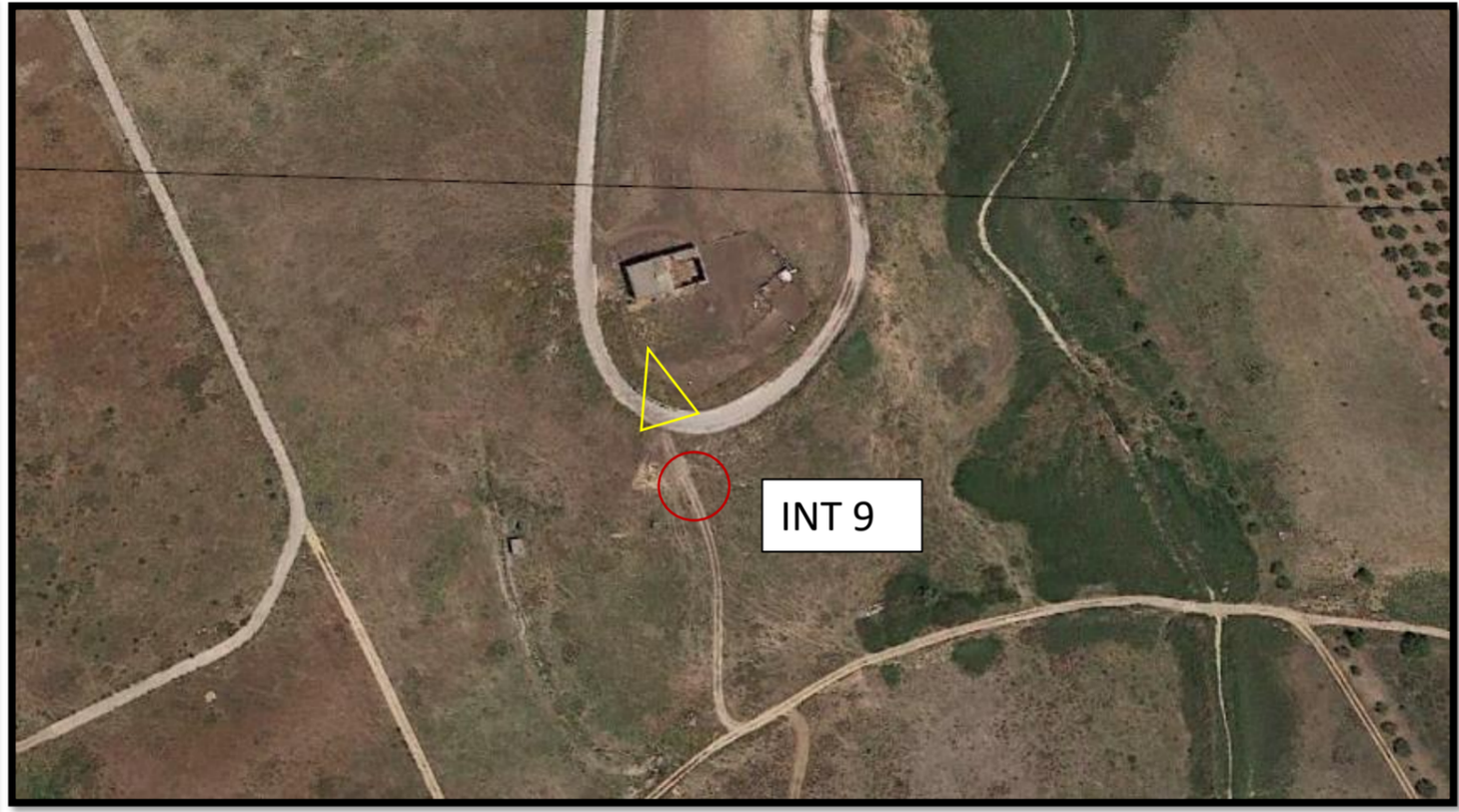
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int.8	Calamonaci (AG)	N:4151171.19 E:352318.14	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

**LEGENDA**

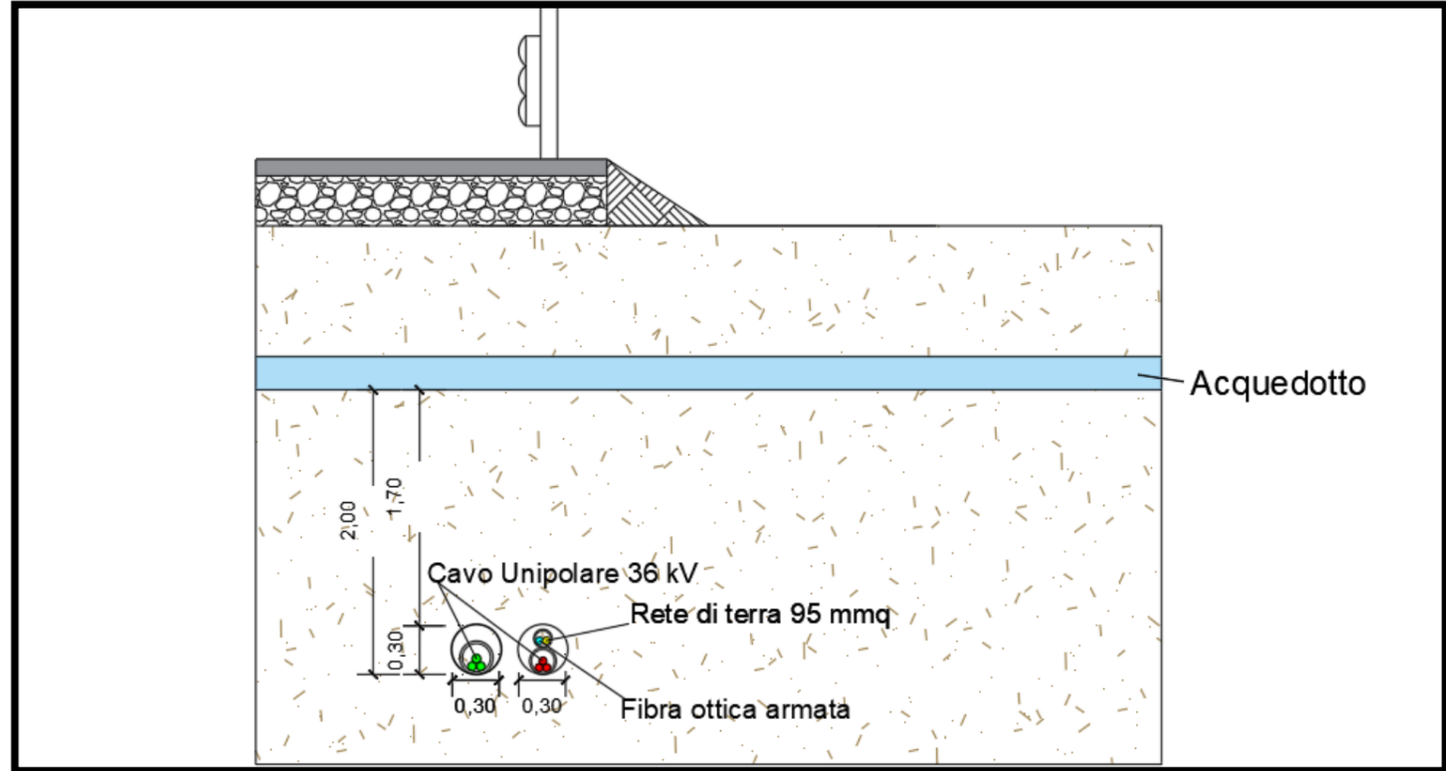
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



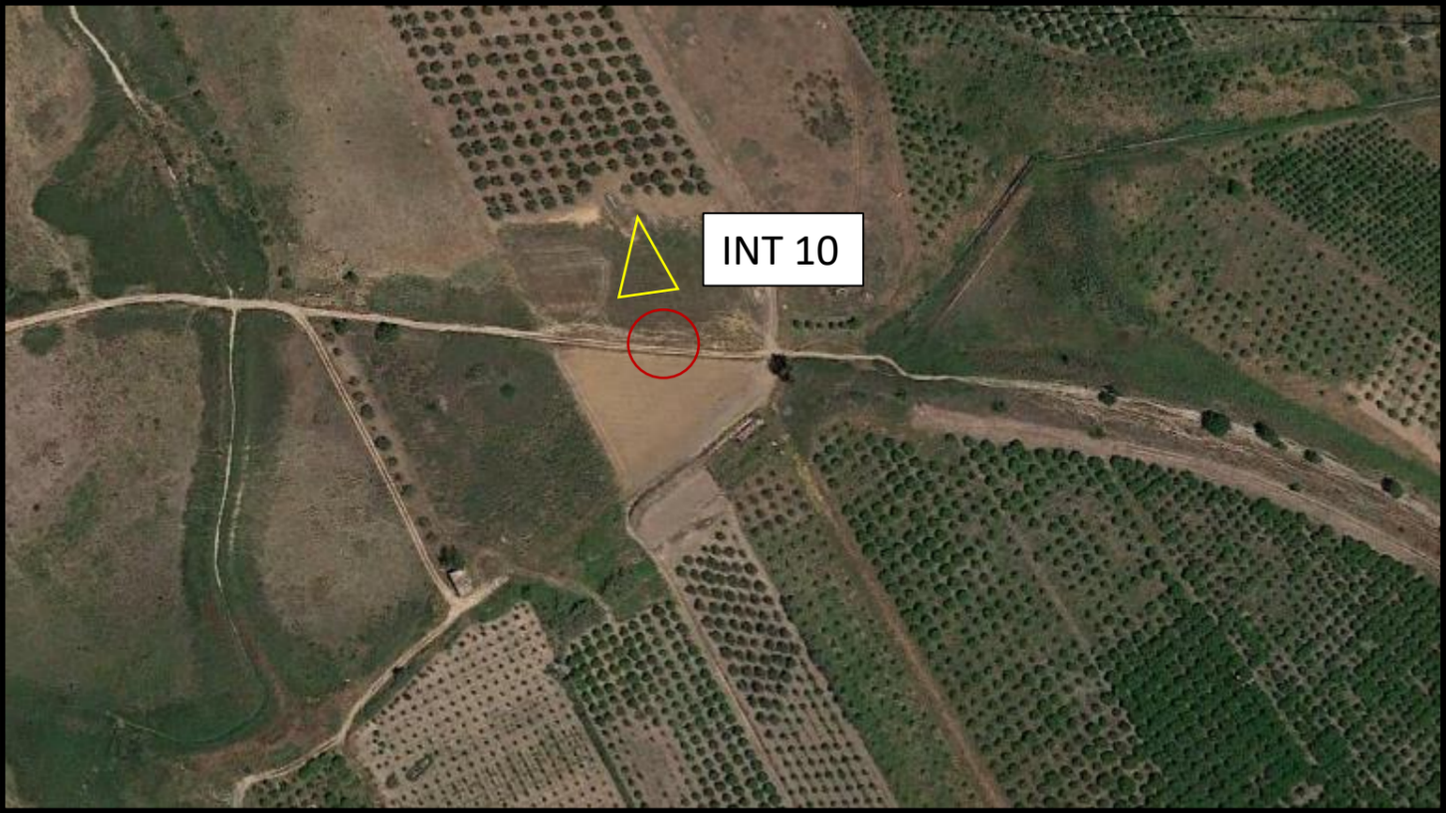
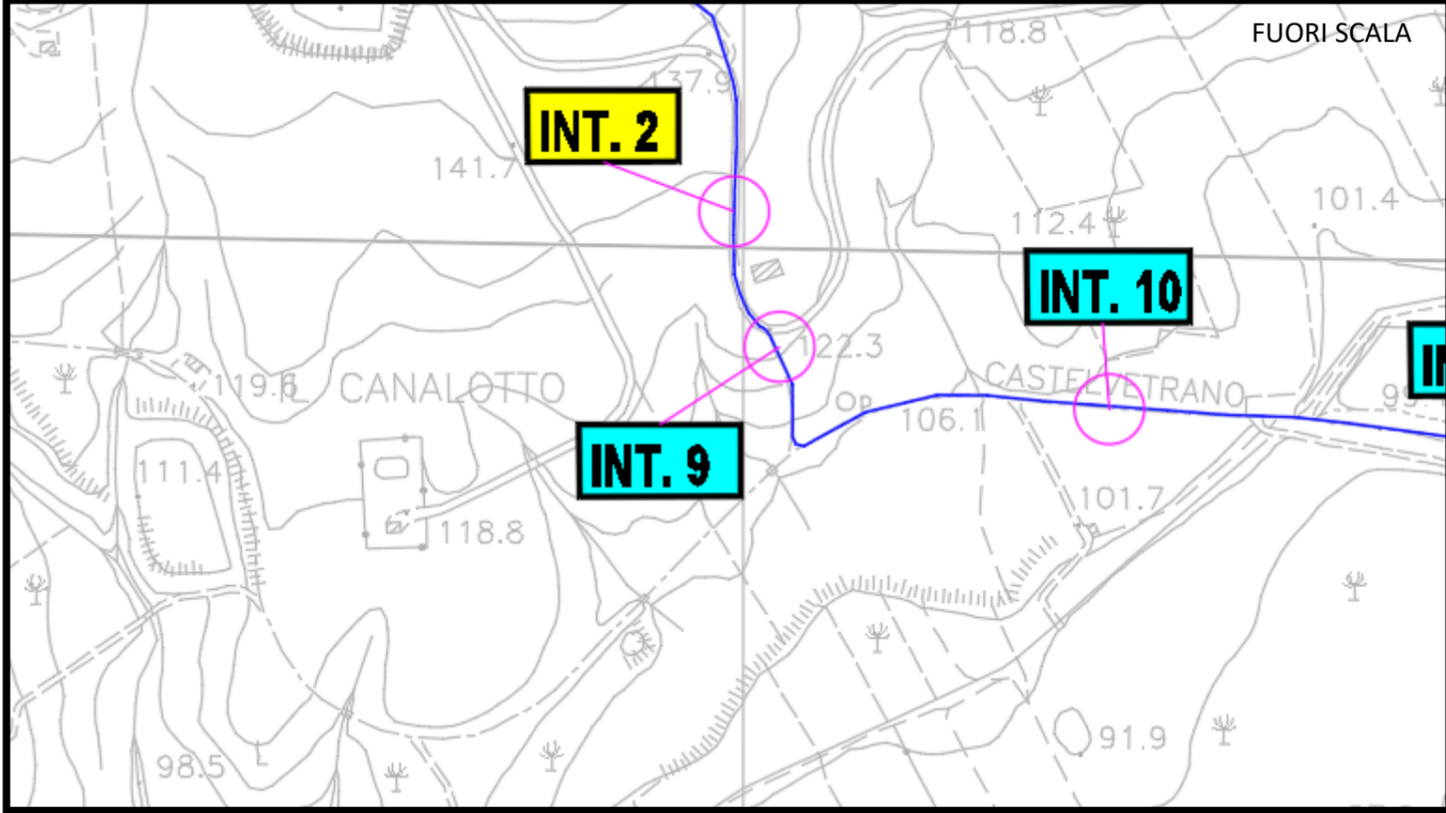
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 9	Ribera (AG)	N:4151499.00 E:350026.00	Incrocio con Servizi pubblici interrati	2 cavi unipolari 36kV	A.I.C.A.	Posa interrata secondo modalità da stabilire con l'ente demandato alla gestione del servizio

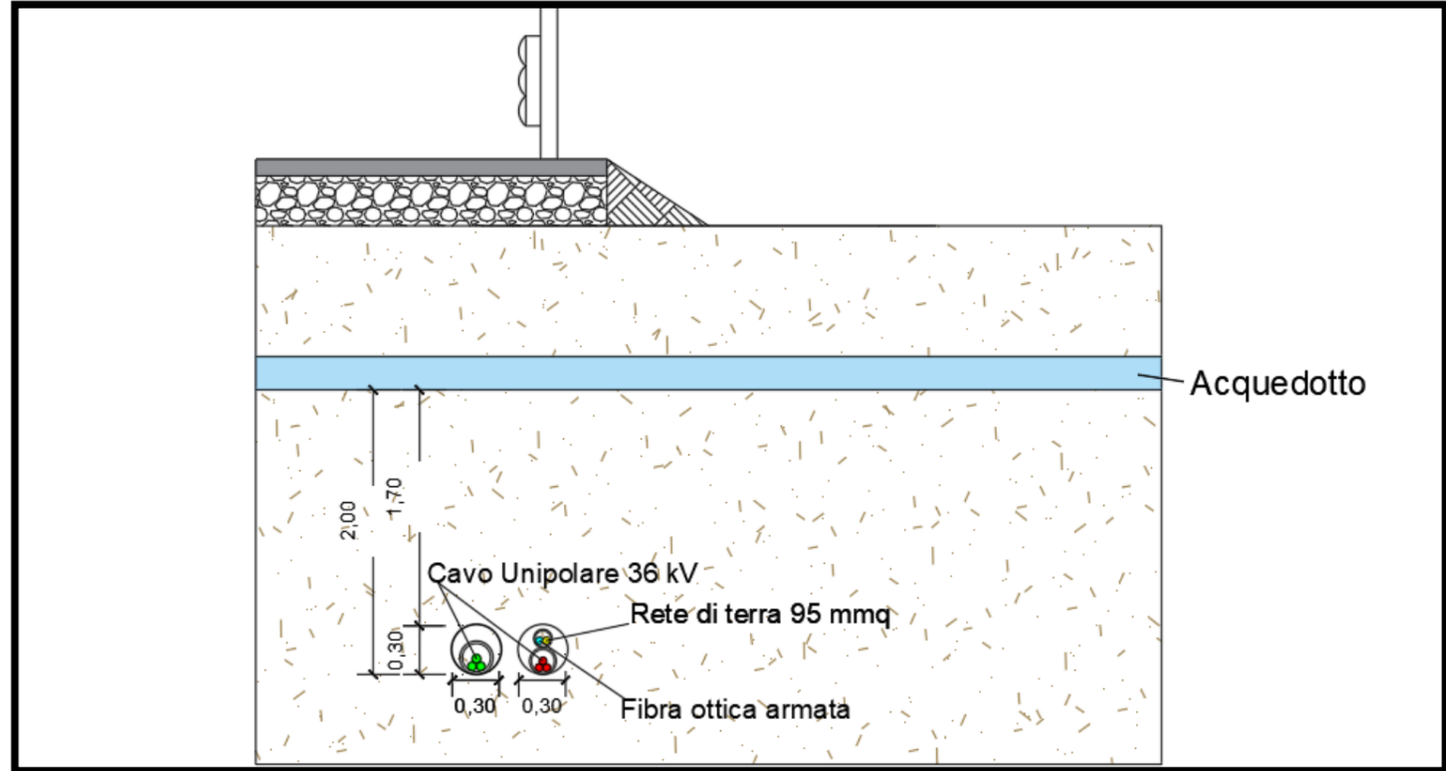
**LEGENDA**

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

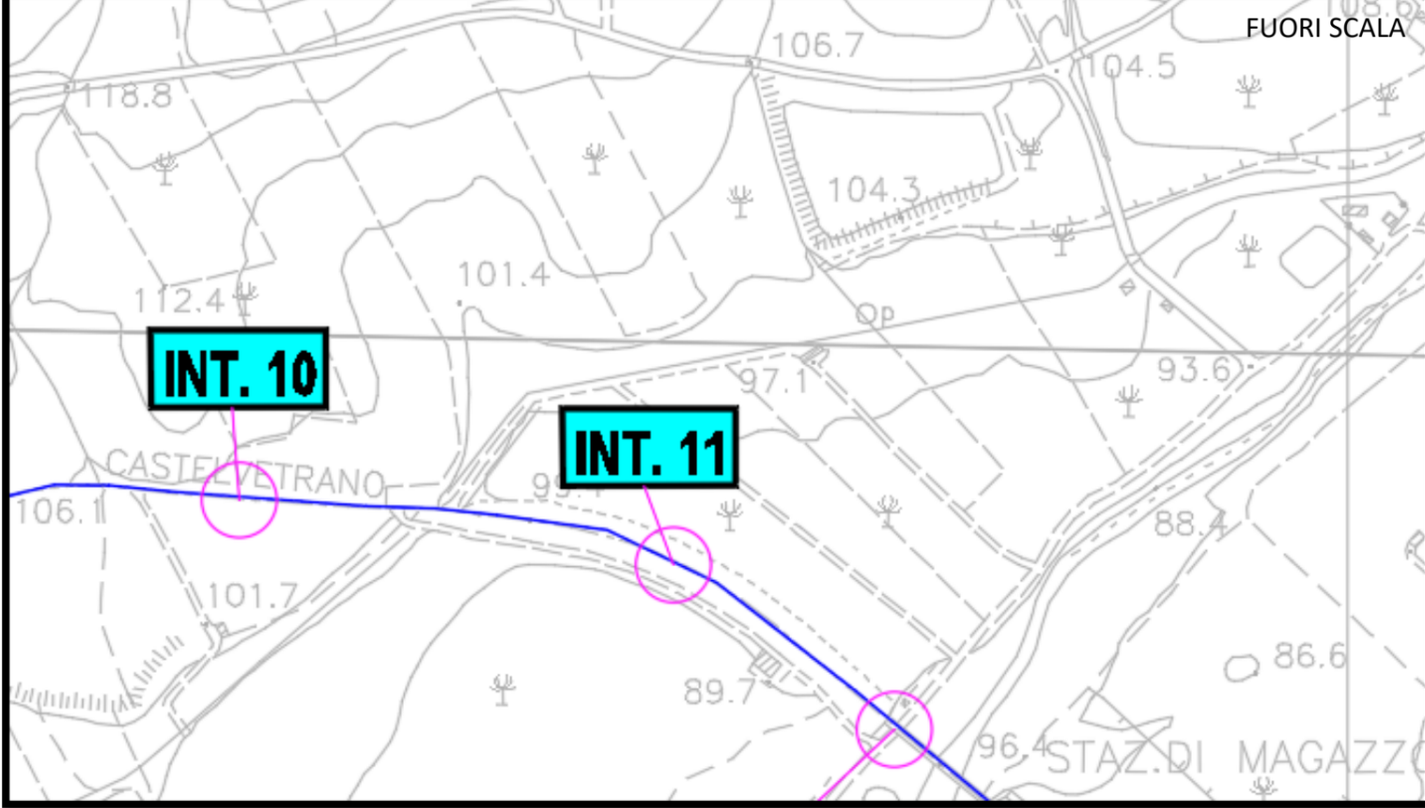


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 10	Ribera (AG)	N:4151454.46 E:350261.88	Incrocio con Servizi pubblici interrati	2 cavi unipolari 36kV	A.I.C.A.	Posa interrata secondo modalità da stabilire con l'ente demandato alla gestione del servizio

**LEGENDA**

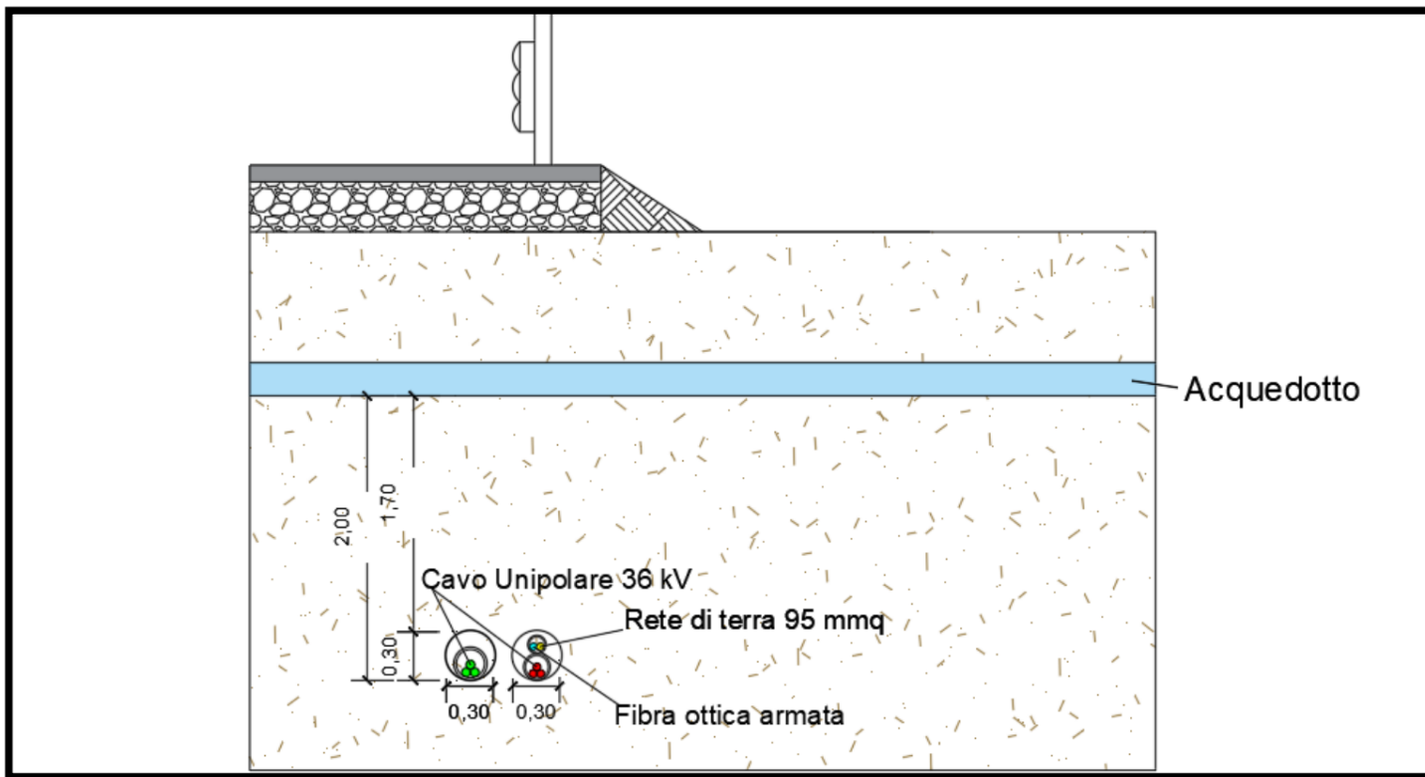
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



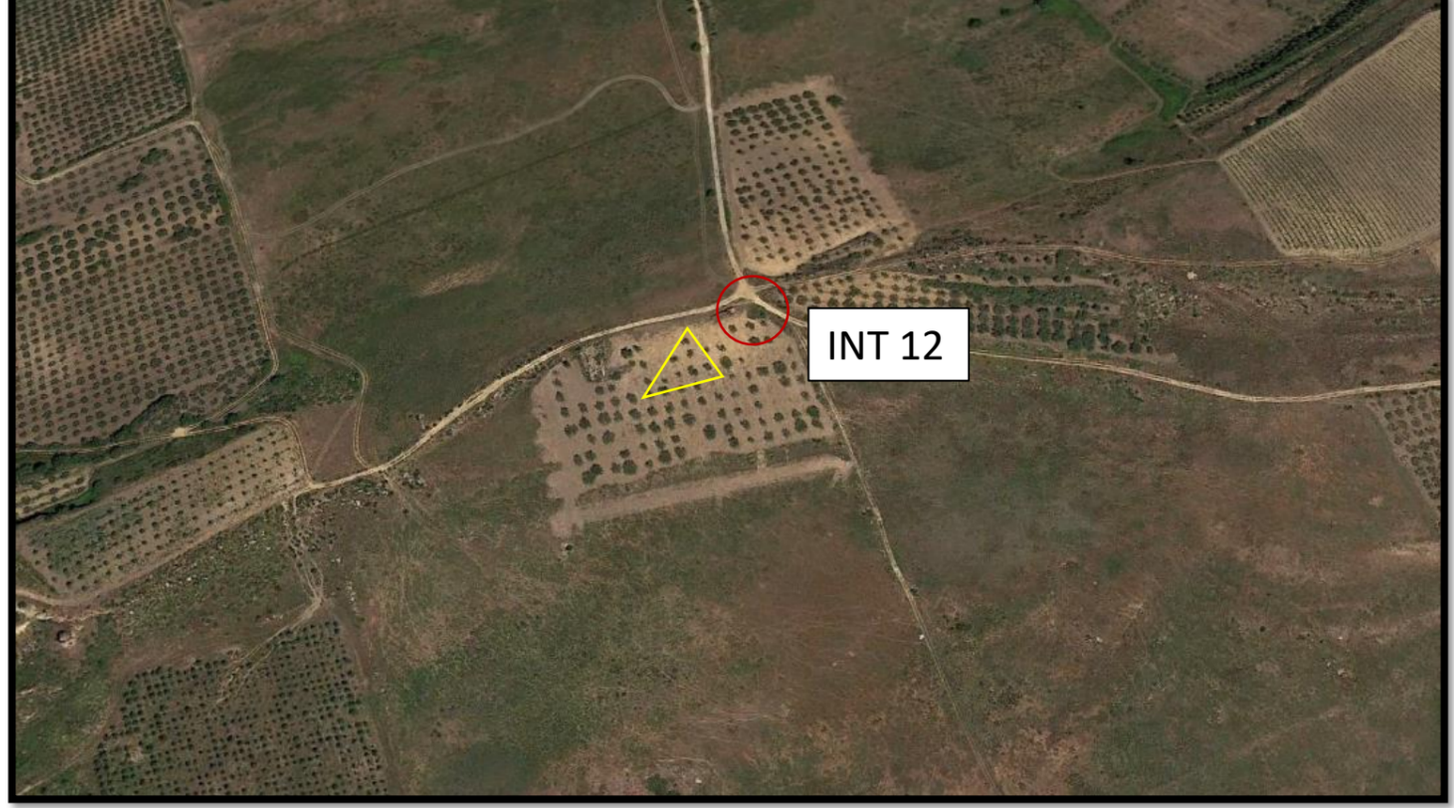
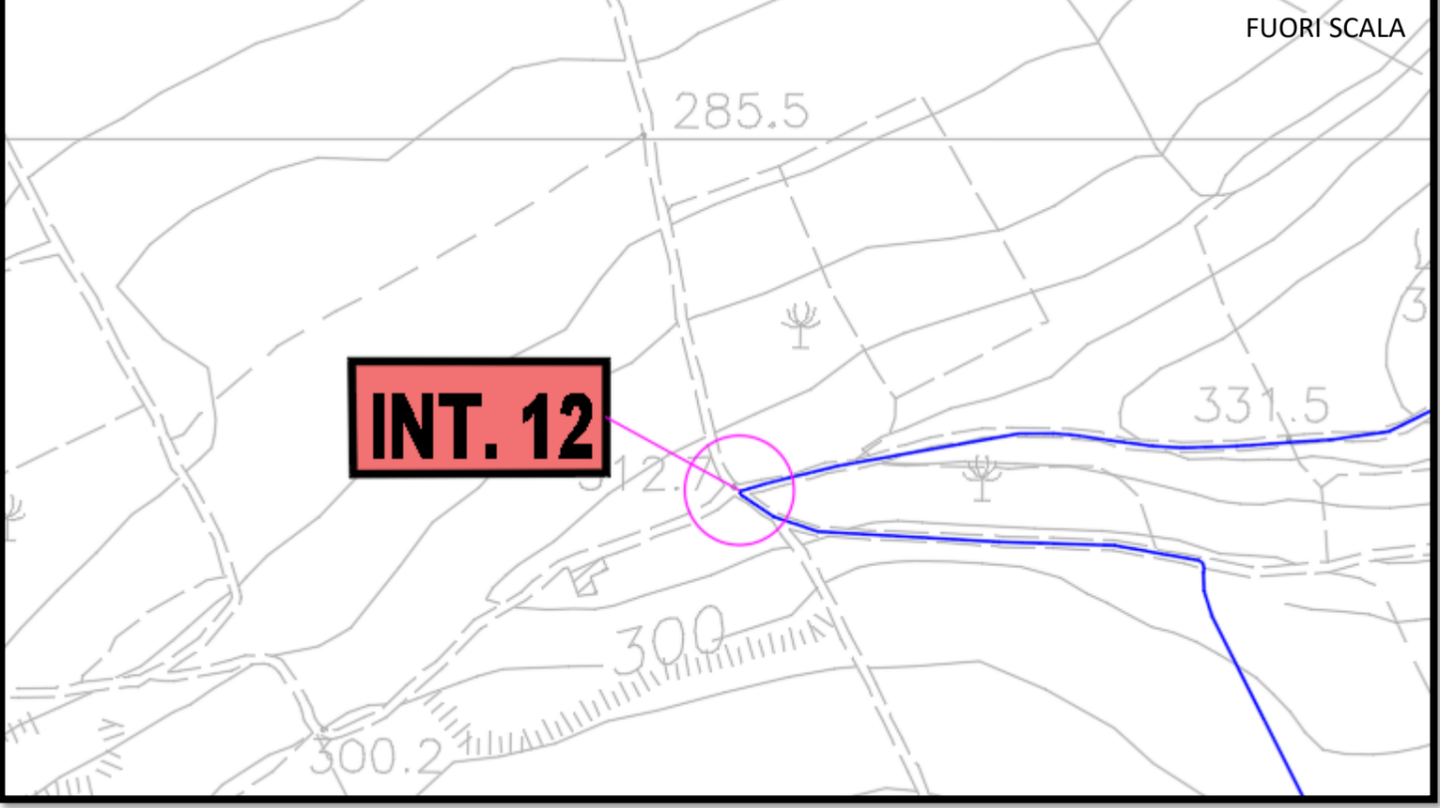
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 11	Ribera (AG)	N:4151411.27 E:350551.07	Incrocio con Servizi pubblici interrati	2 cavi unipolari 36kV	A.I.C.A.	Posa interrata secondo modalità da stabilire con l'ente demandato alla gestione del servizio

**LEGENDA**

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

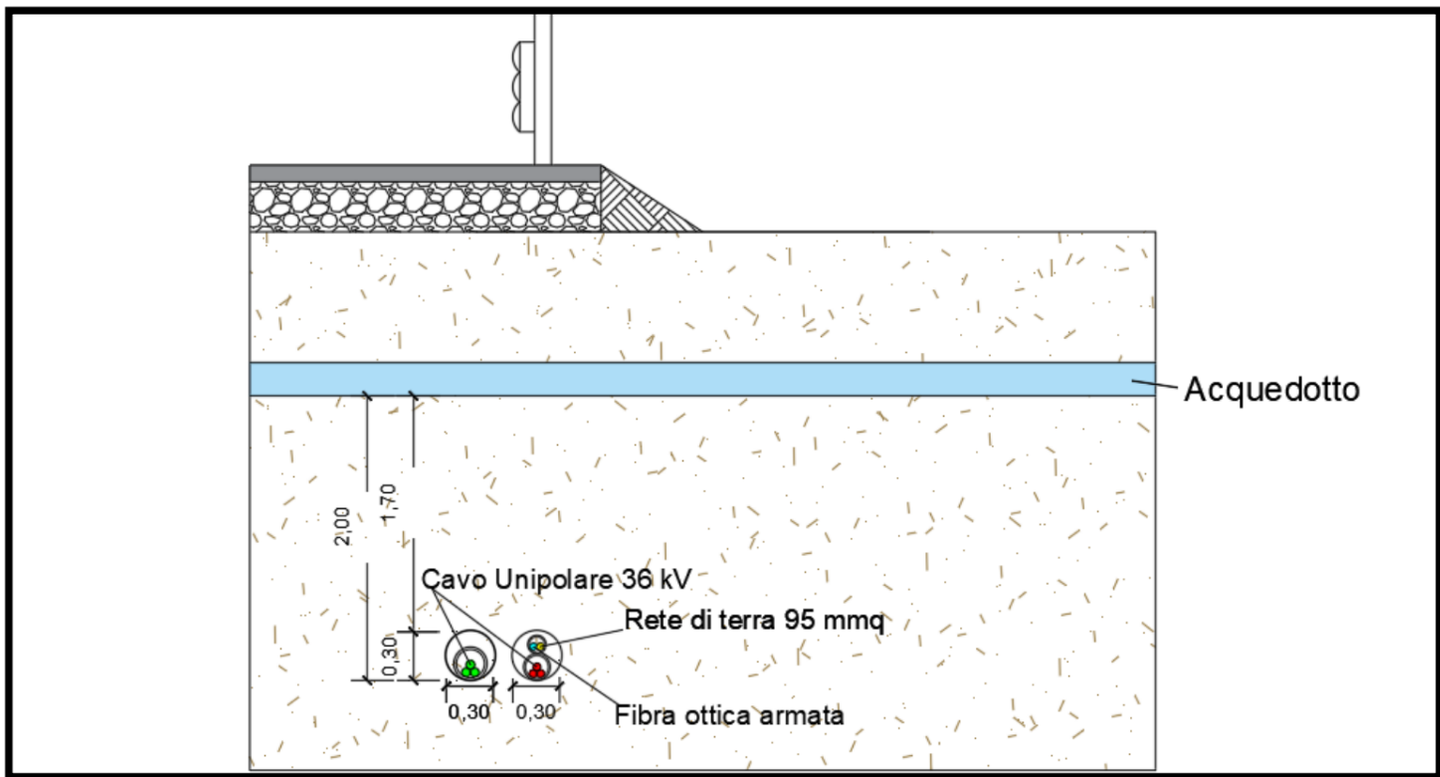
FUORI SCALA

**INT. 12**



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

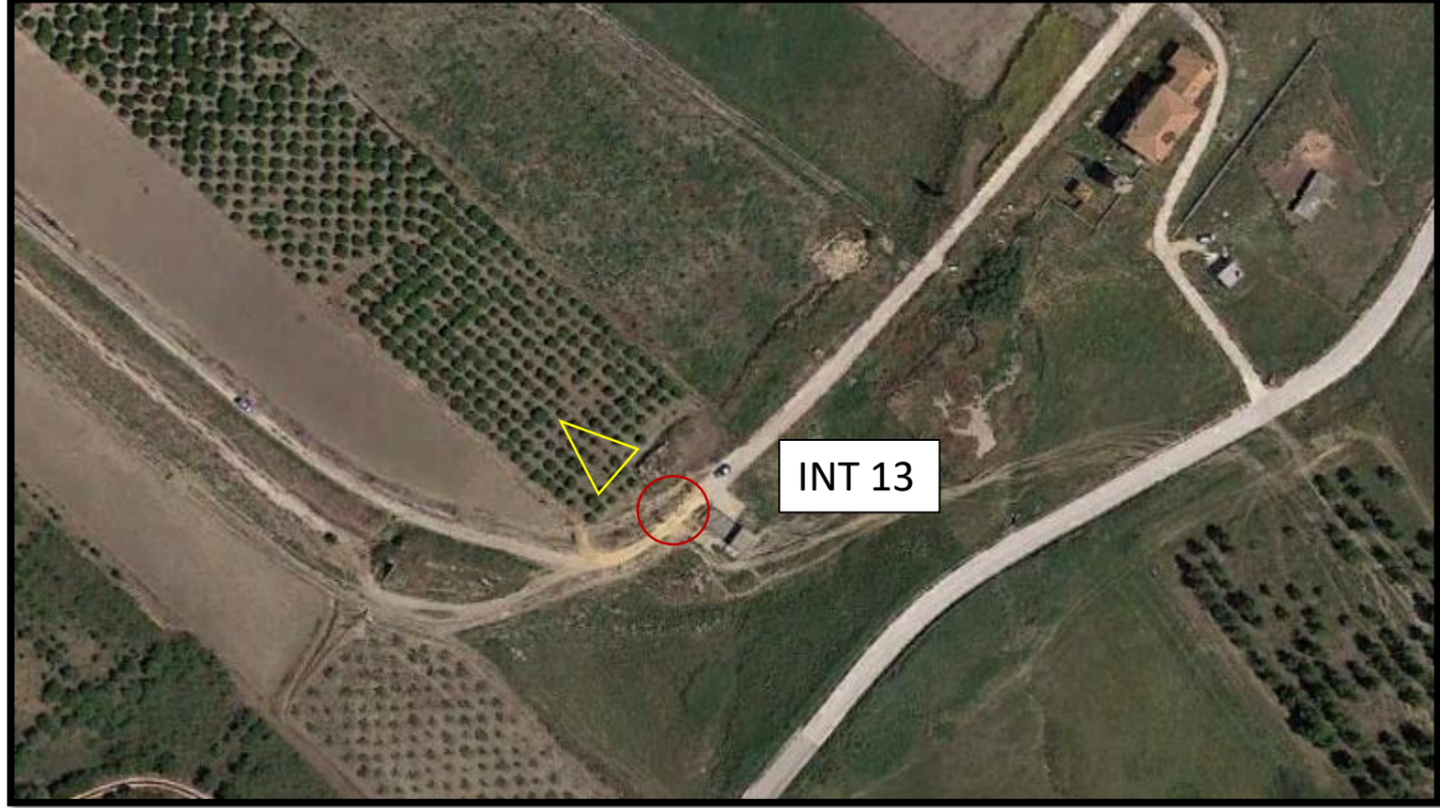
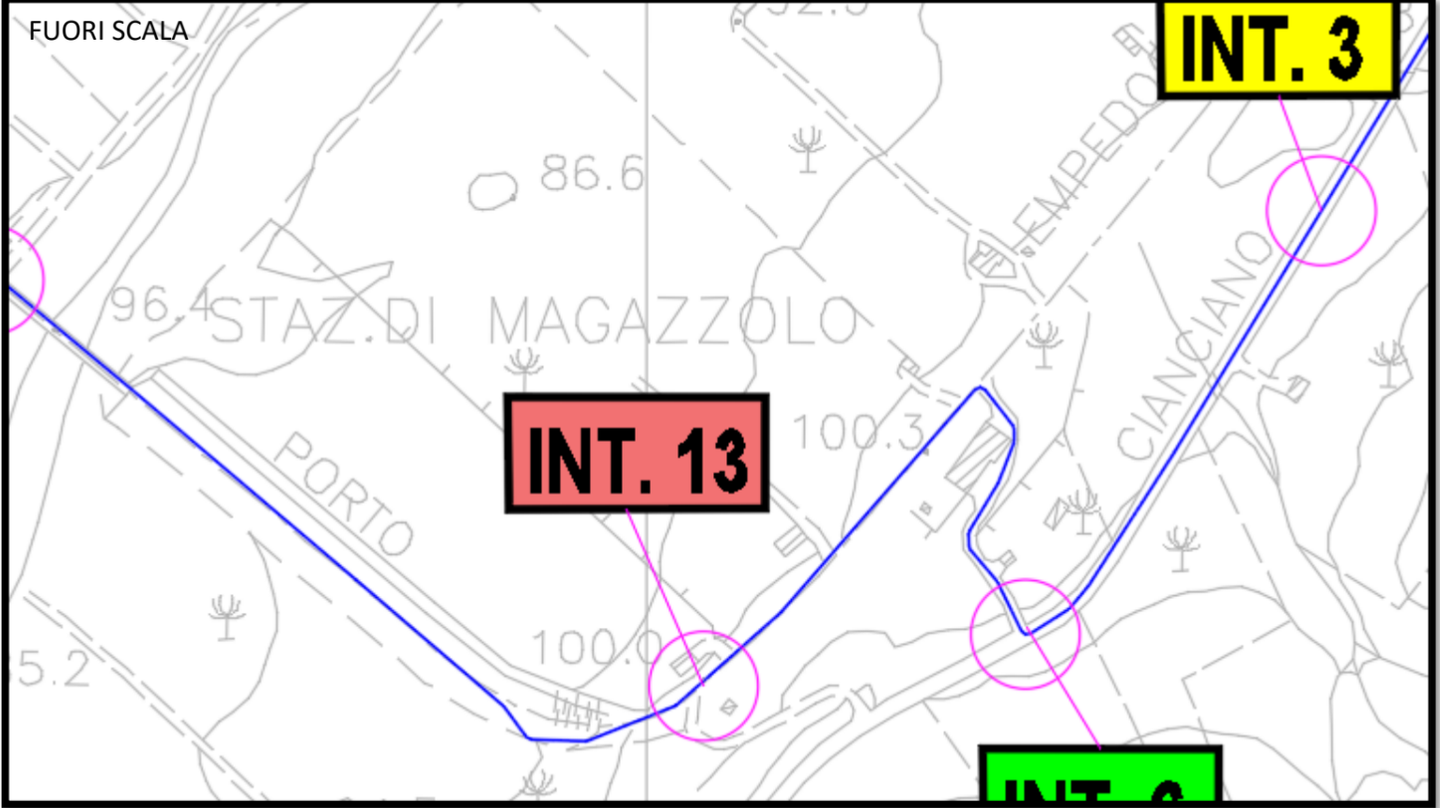


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 12	Ribera (AG)	N:4152837.65 E:349454.56	Incrocio con Servizi pubblici interrati	2 cavi unipolari 36kV		Posa interrata secondo modalità da stabilire con l'ente demandato alla gestione del servizio

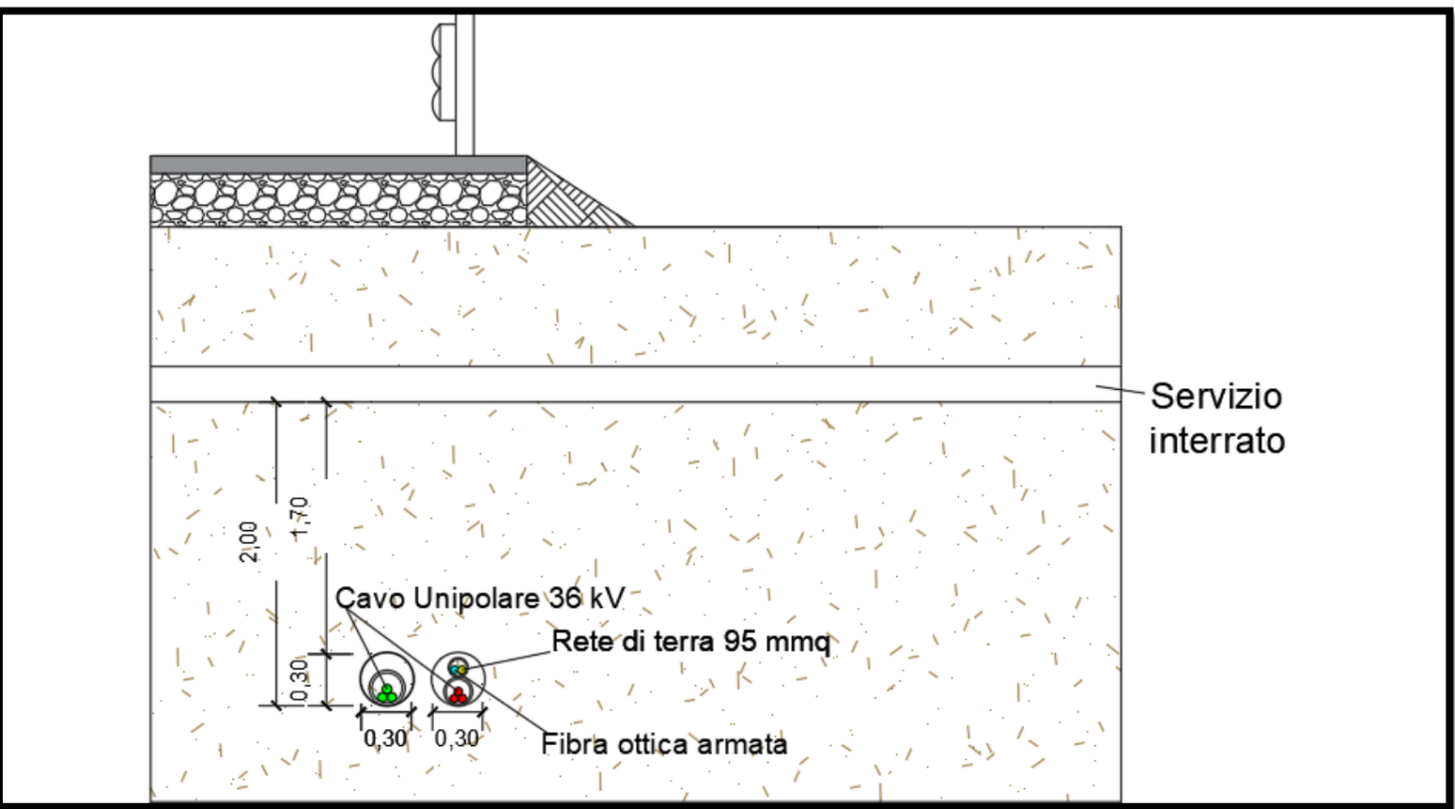
**LEGENDA**

- 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	Ribera (AG)	N:4151115.60 E:351026.34	Incrocio con Servizi pubblici interrati	2 cavi unipolari 36kV	R.F.I.	Posa interrata secondo modalità da stabilire con l'ente demandato alla gestione del servizio

**LEGENDA**

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