

REGIONE
SICILIANA



COMUNE DI
RESUTTANO



COMUNE DI
SANTA CATERINA
VILLARMOSSA



COMUNE DI
ALIMENA



COMUNE DI
CASTELLANA SICULA



COMUNE DI
PETRALIA SOTTANA



COMUNE DI
VILLALBA



Il Committente:

NP Sicilia 7

NP Sicilia 7 S.r.l.

Galleria Passarella, 2
20122 MILANO

P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 46,2 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7_RES_F36_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

TITOLO:

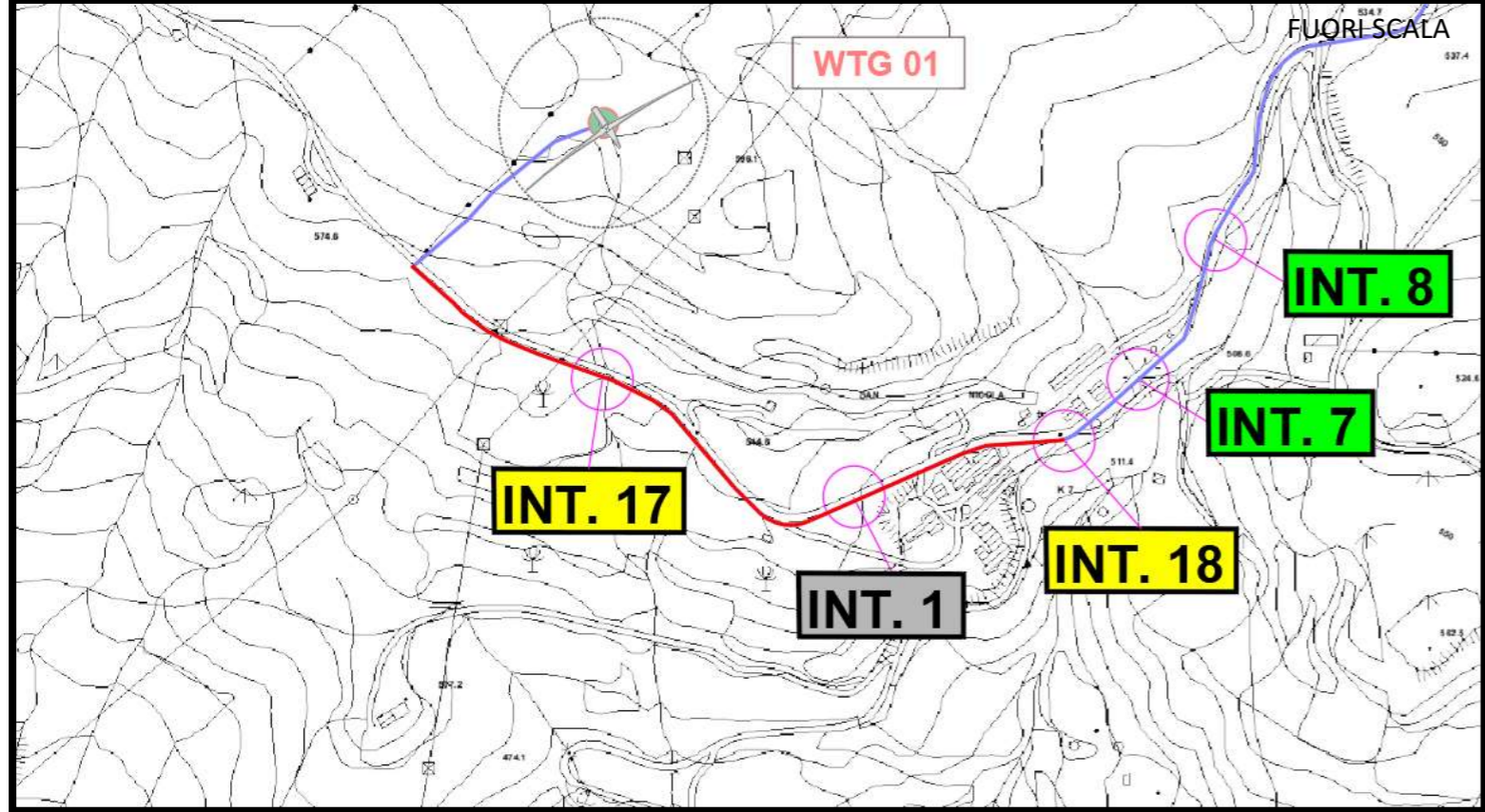
MODALITA' DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

FOGLIO:

SCALA:

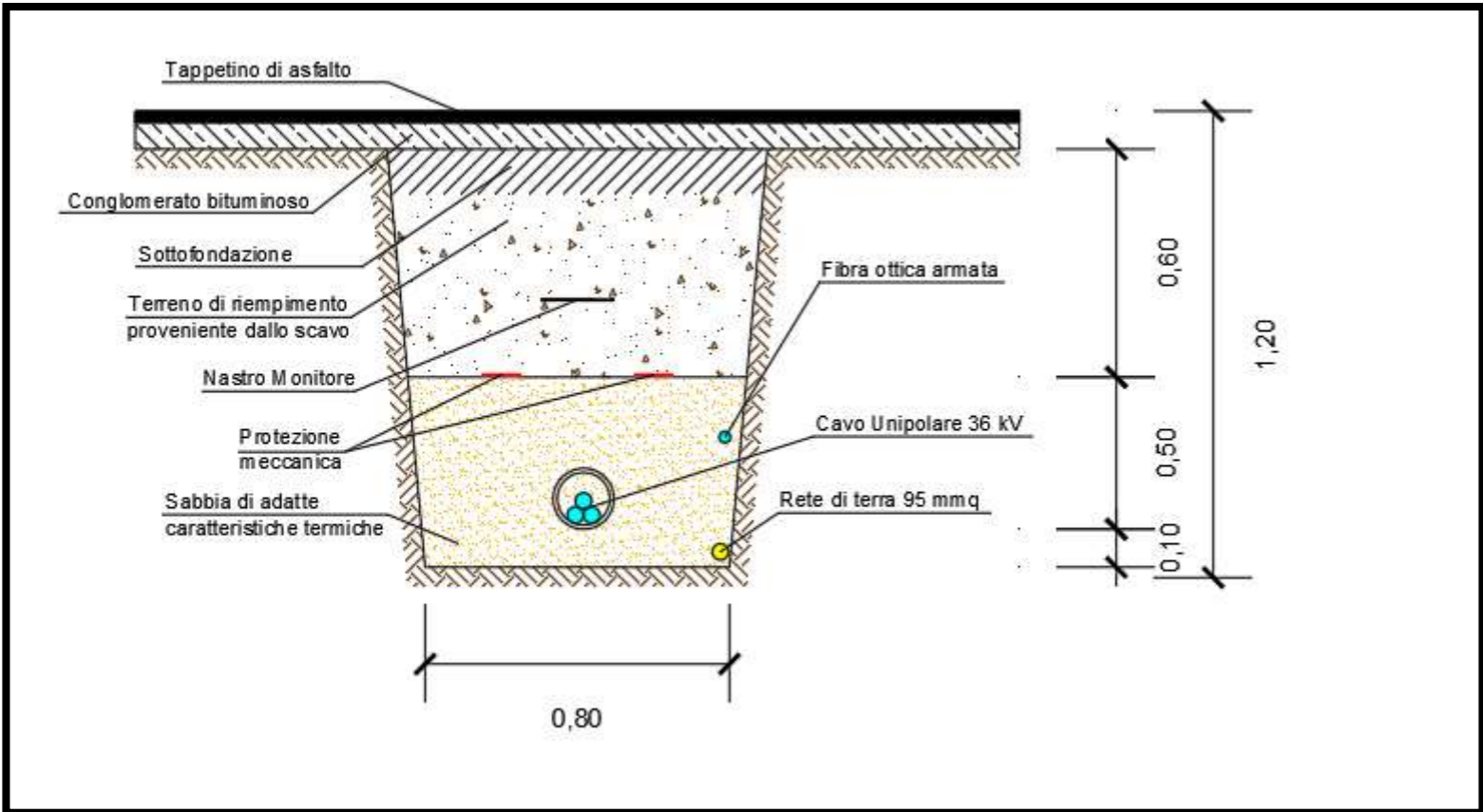
NA:

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



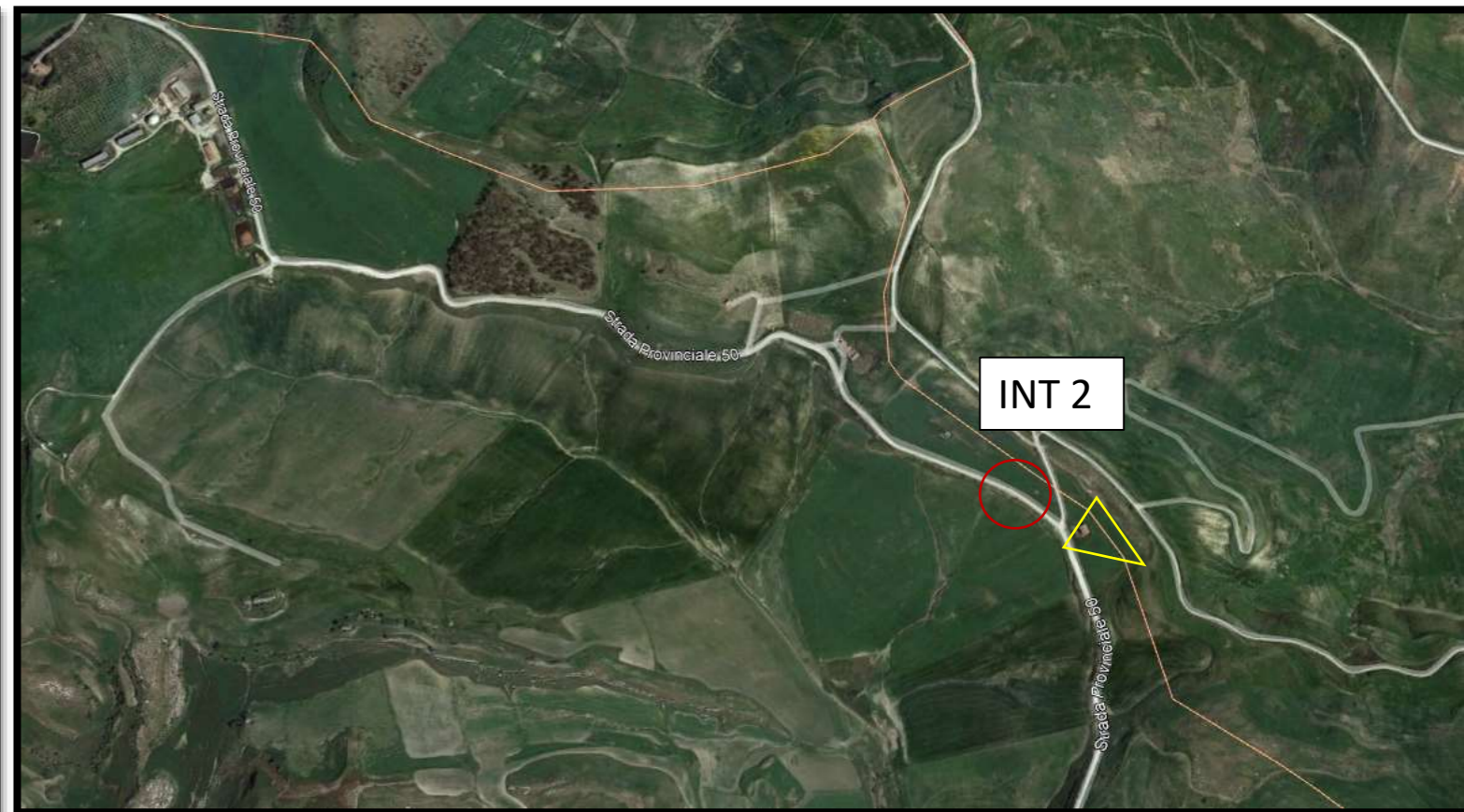
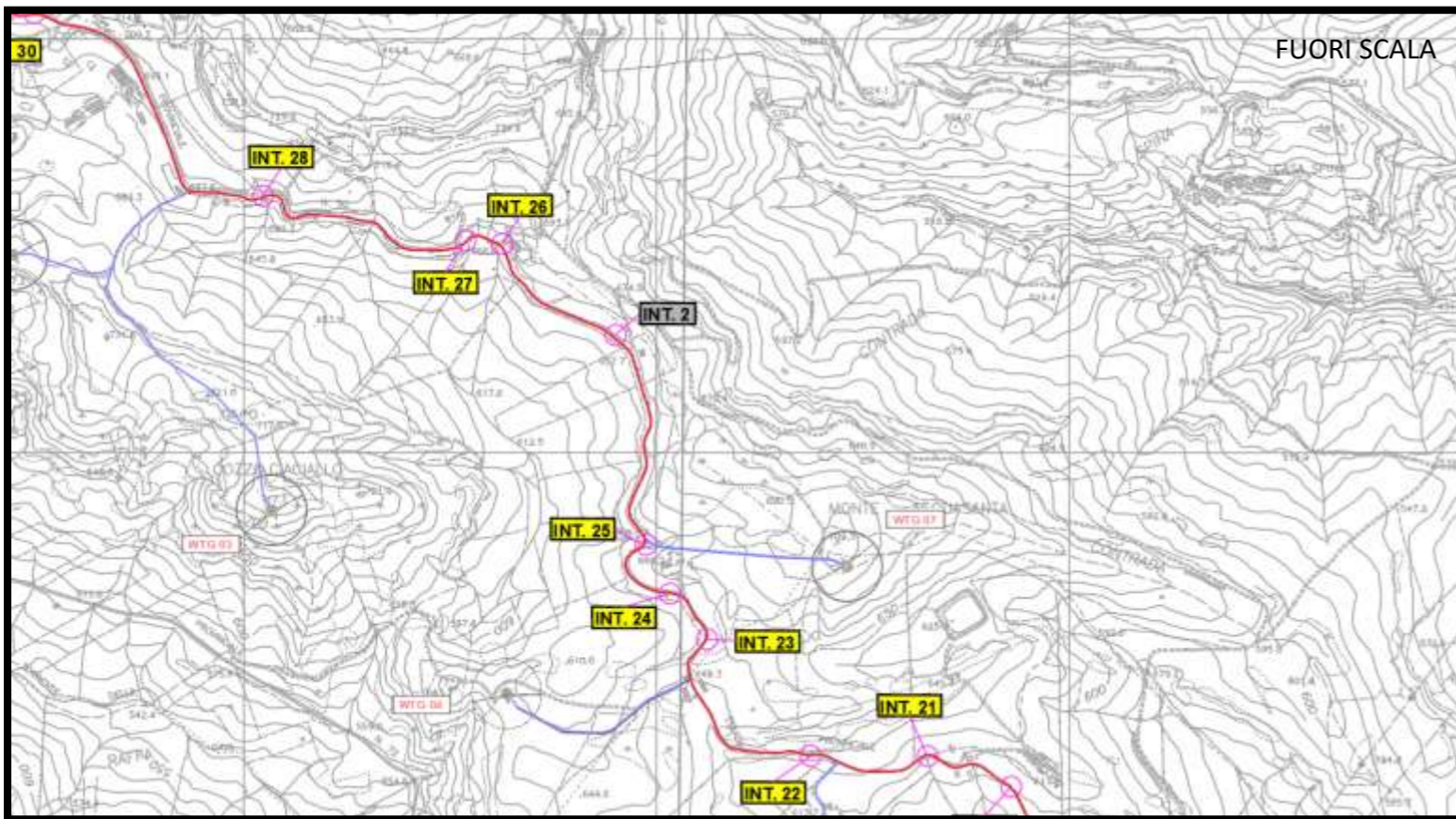
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 1	Santa Caterina Villarmosa (CL)	Punto Iniziale: N:4163949.00 E:419589.00 Punto Finale: N:4163800.00 E:420113.00	Tratto di cavidotto interrato lungo strada comunale per 620 m	1 cavo unipolare 36kV	Comune di Santa Caterina Villarmosa	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

LEGENDA

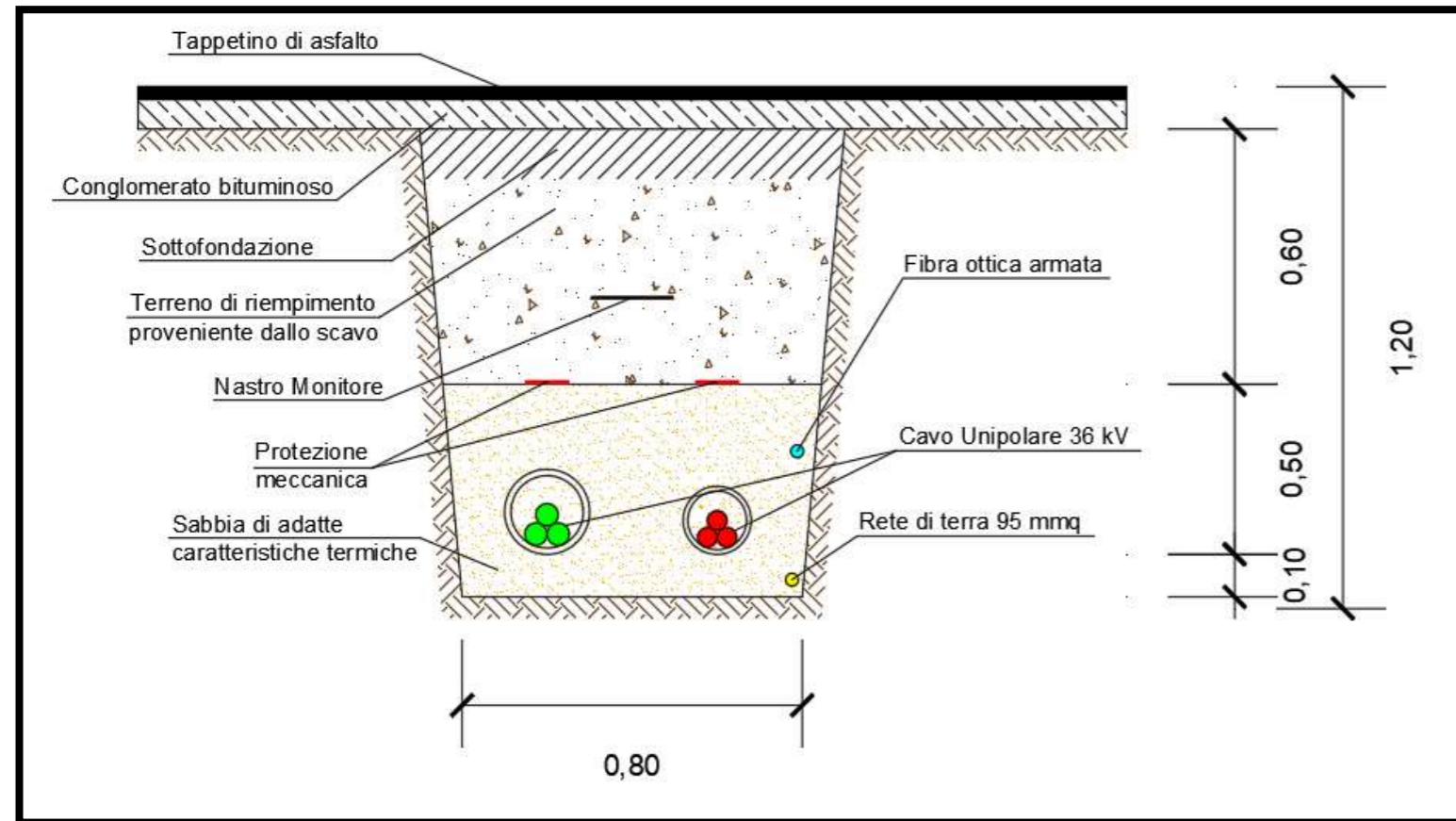
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

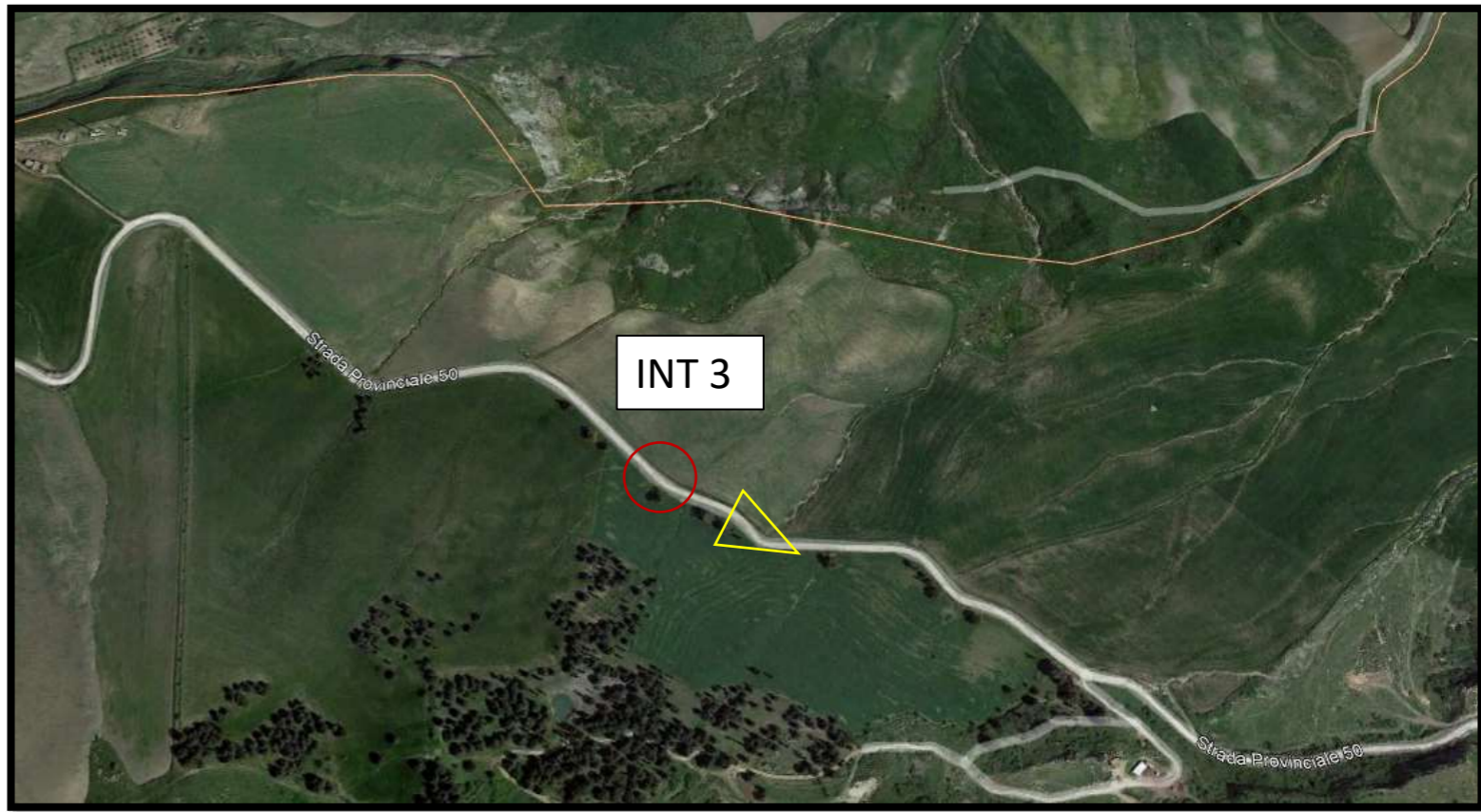
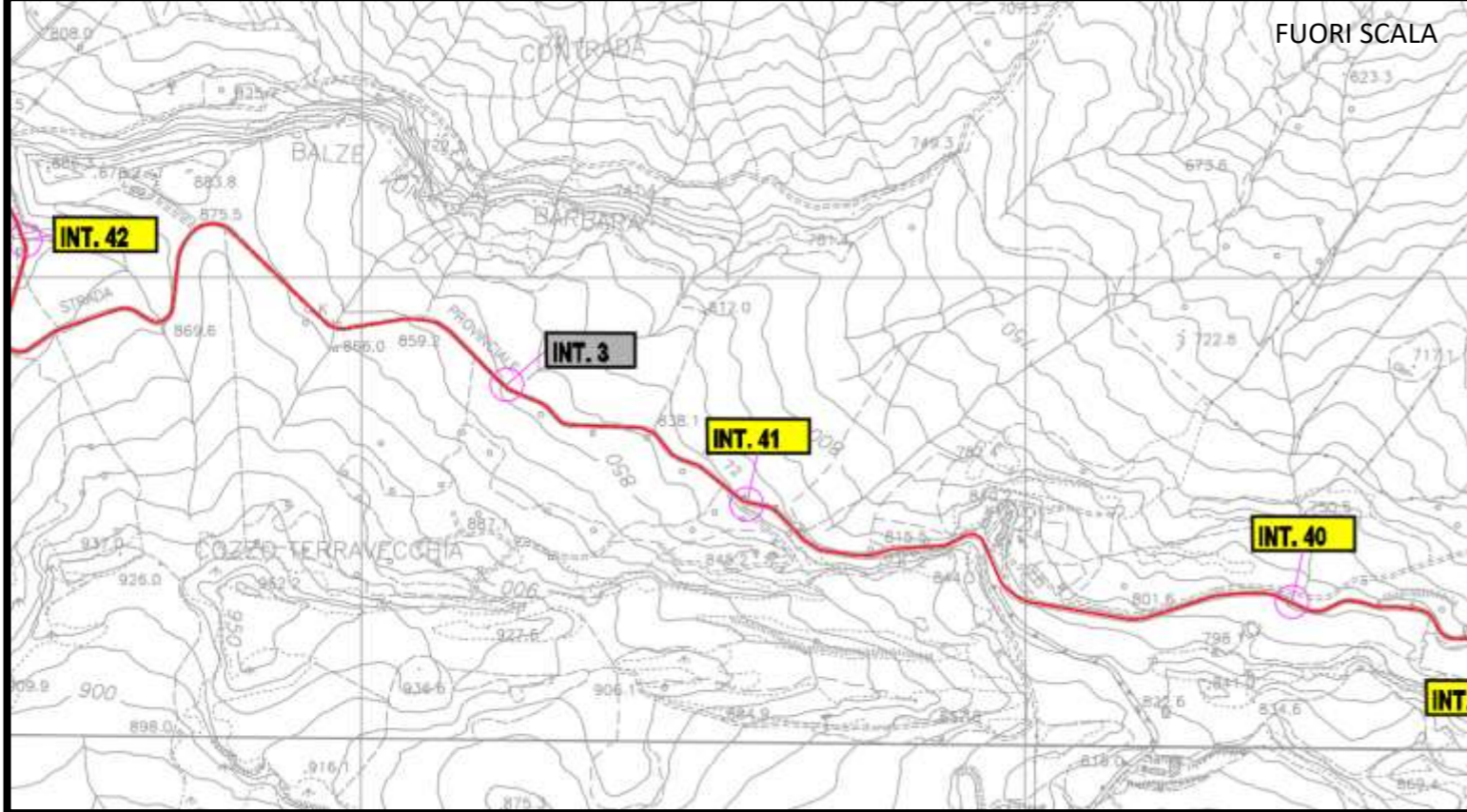
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

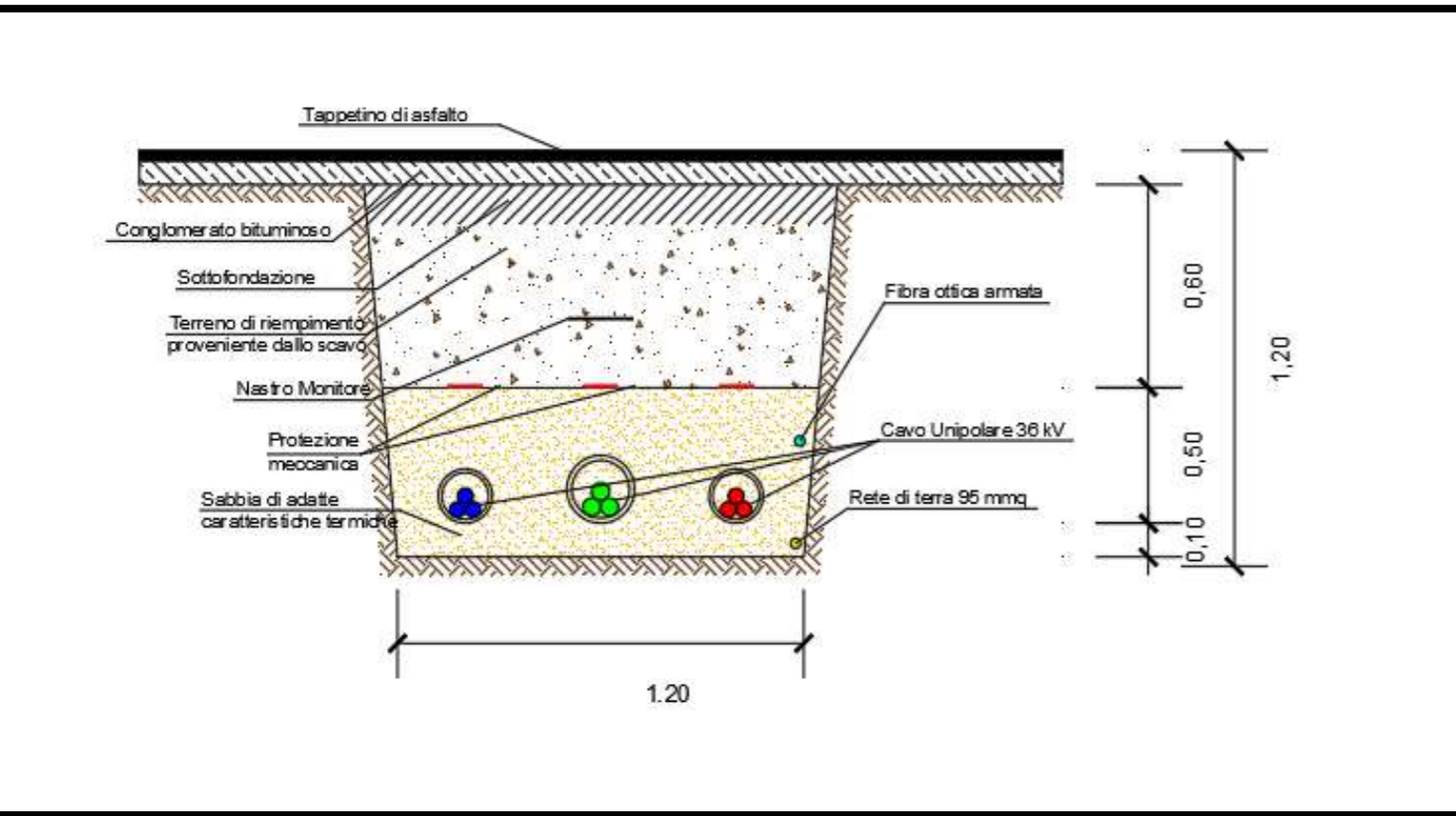
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 2	Santa Caterina Villarmosa e Resuttano (CL)	Punto Iniziale: N:4163800.00 E:416091.00 Punto Finale: N:4167073.00 E:350930.70	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 50 per 7 km	2 cavi unipolari 36kV	Provincia di Caltanissetta	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

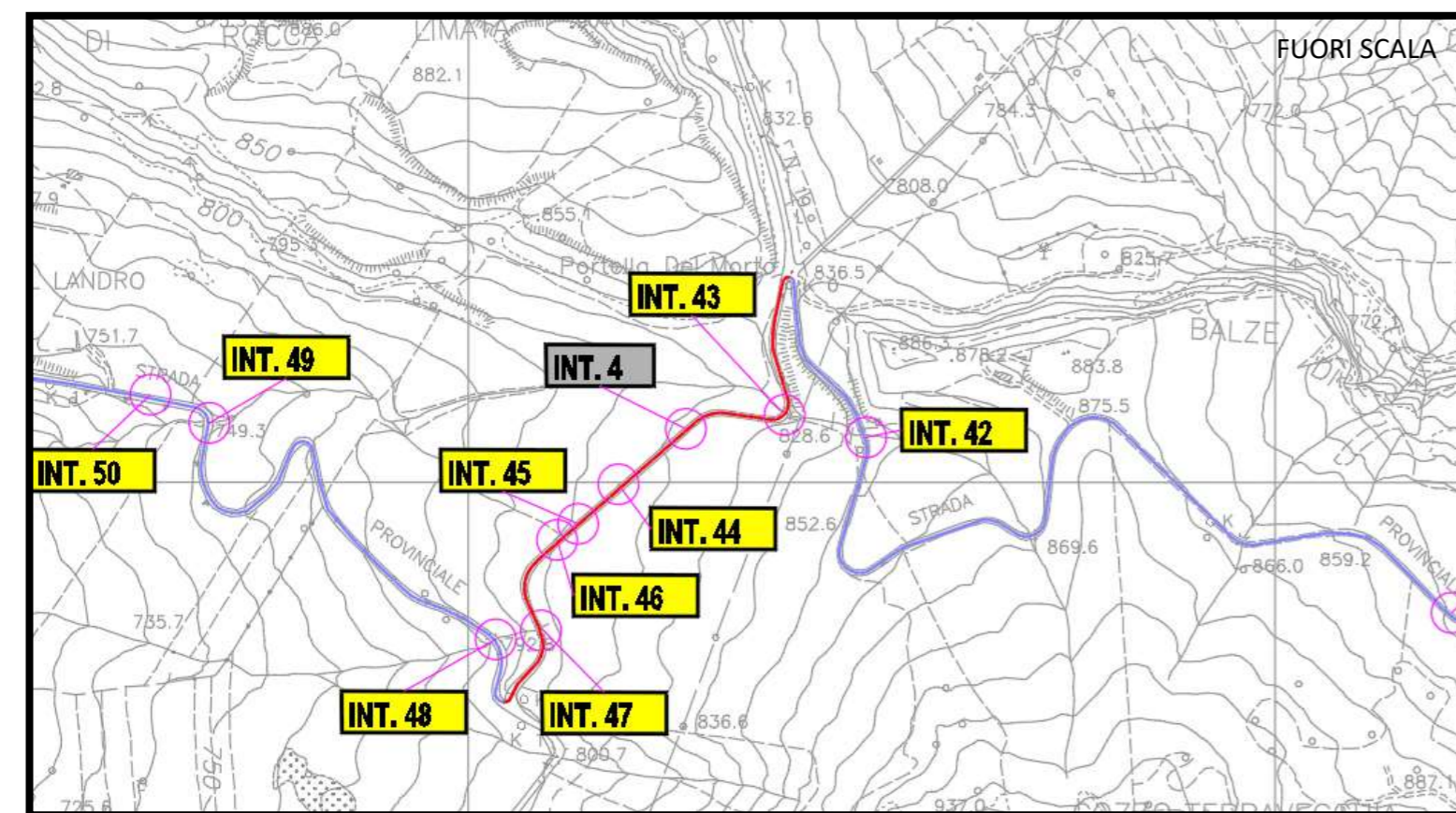


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

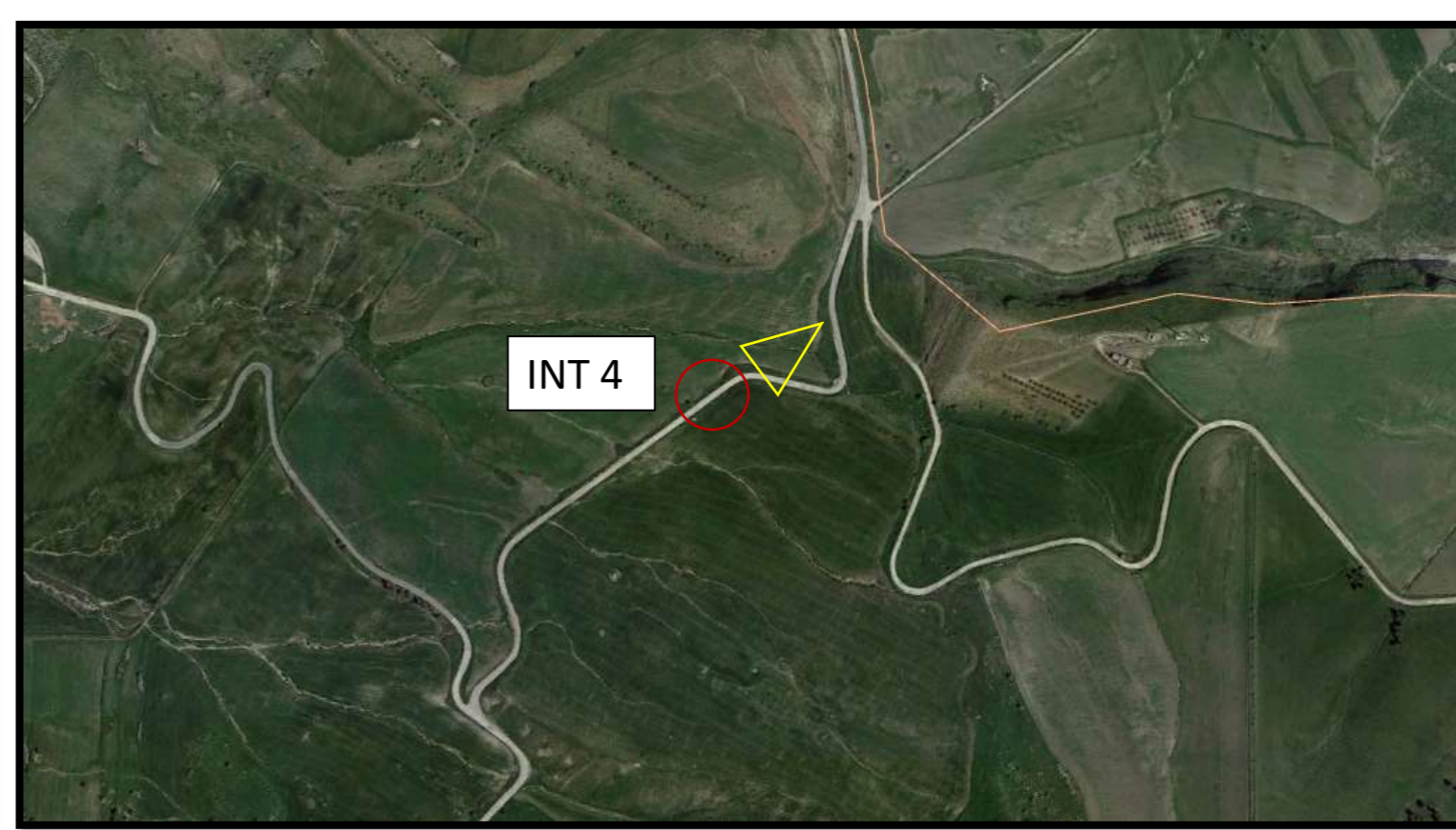
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 3	Petralia Sottana (PA)	Punto Iniziale: N:4167073.00 E:416091.00 Punto Finale: N:4167073.00 E:350930.70	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 72 per 3,7 km	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

LEGENDA

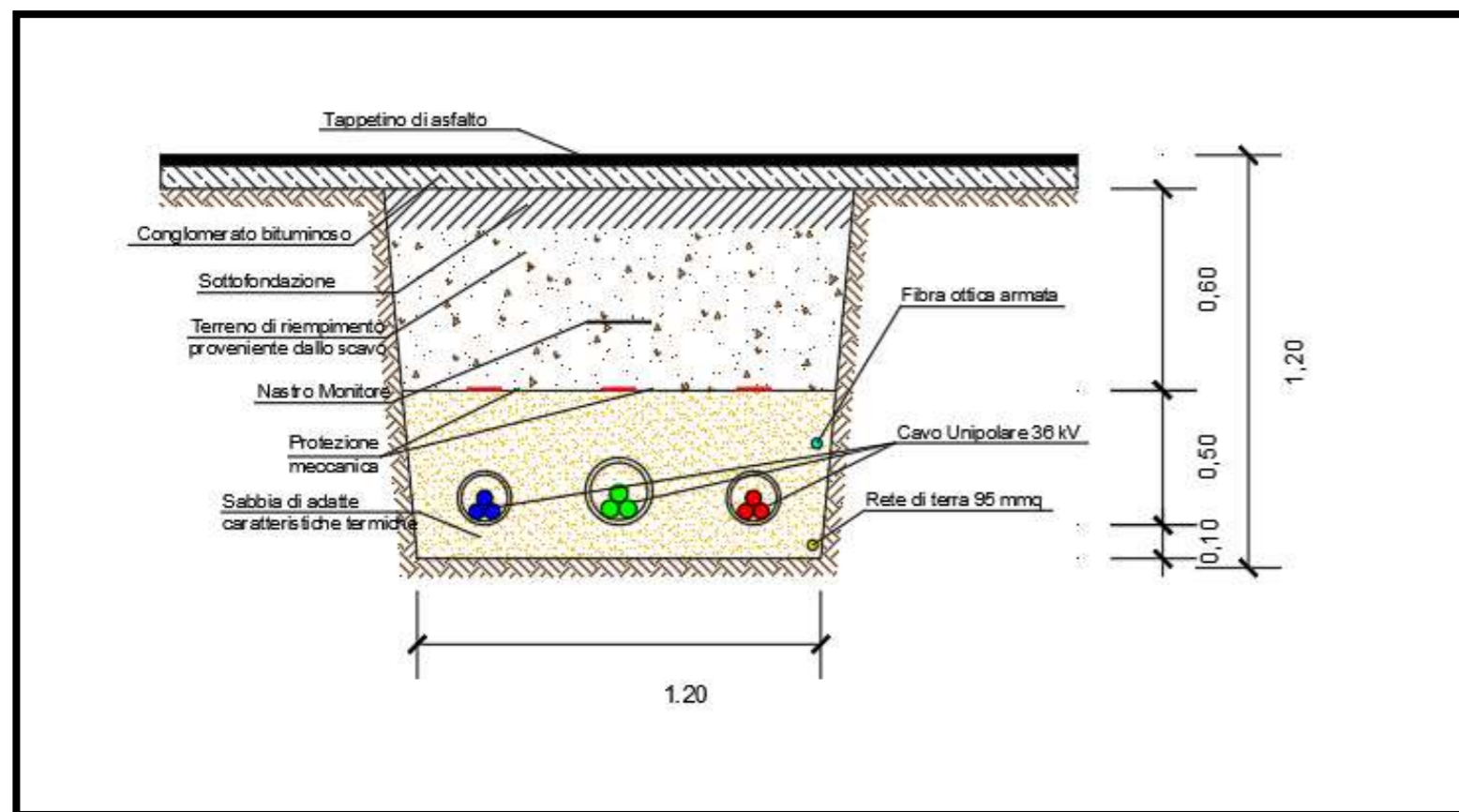
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

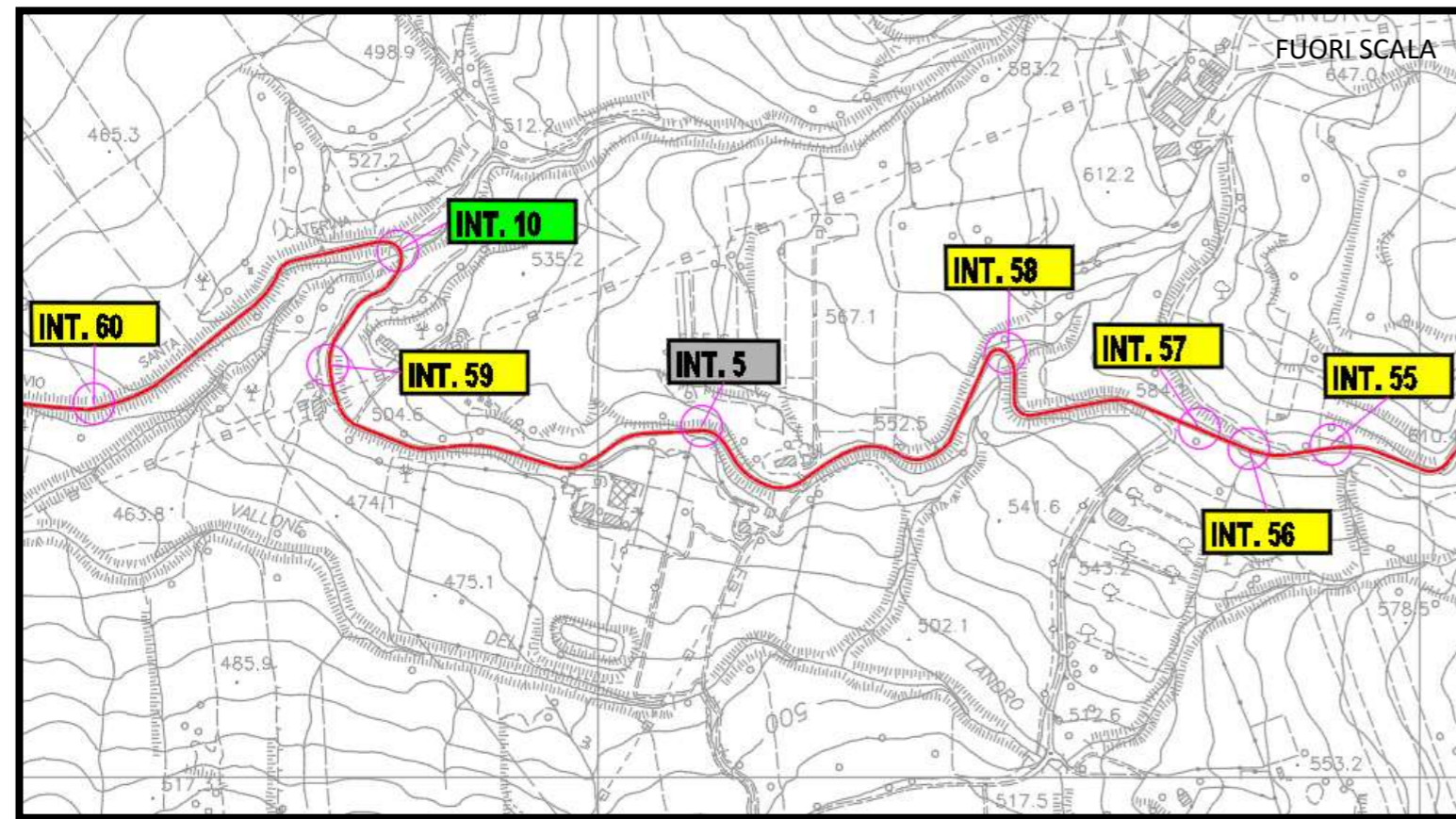


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

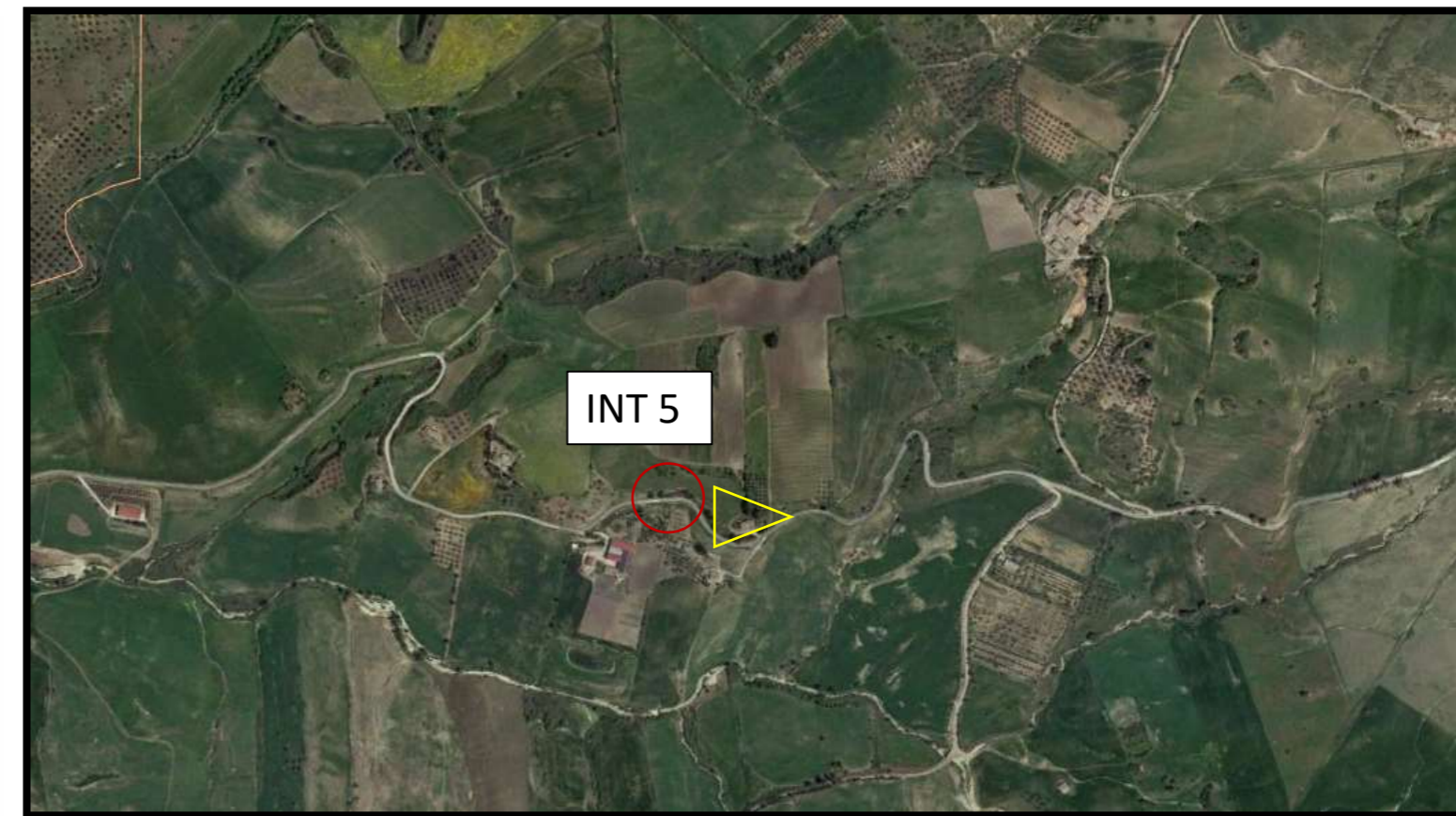


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 4	Petralia Sottana (PA)	Punto Iniziale: N:4167073.00 E:350930.70 Punto Finale: N: 4167722.00 E:413051.00	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 19 per 760 m	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

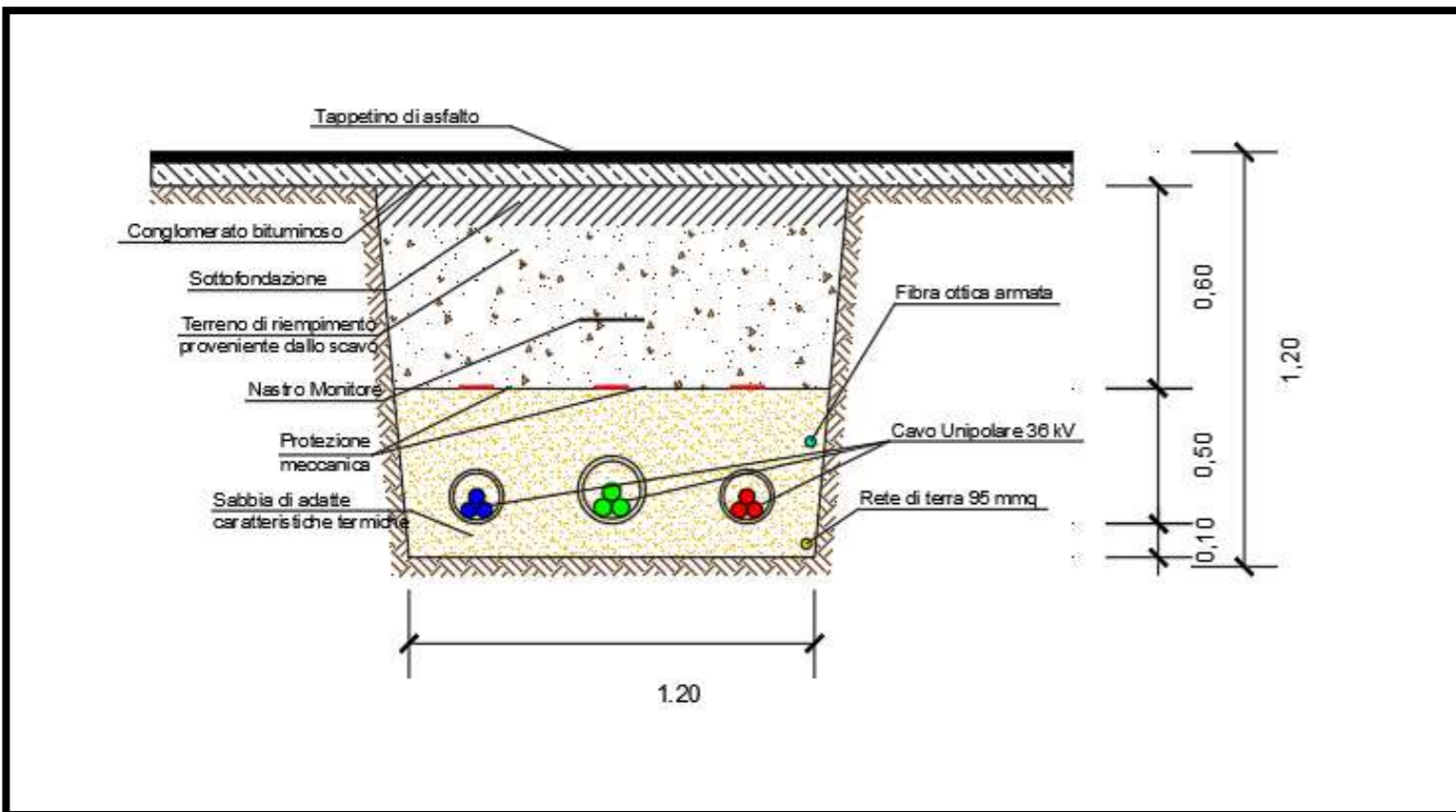
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

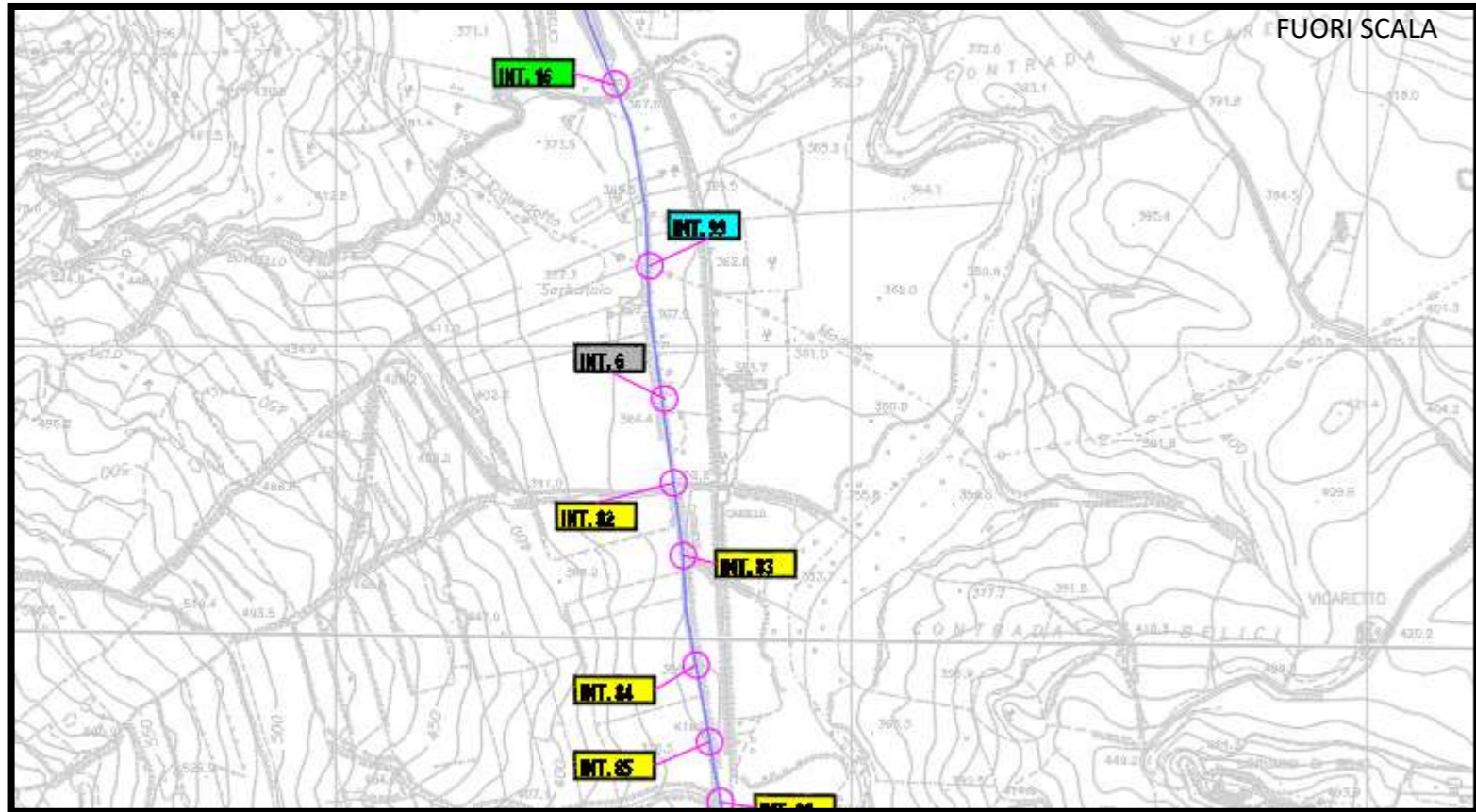


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

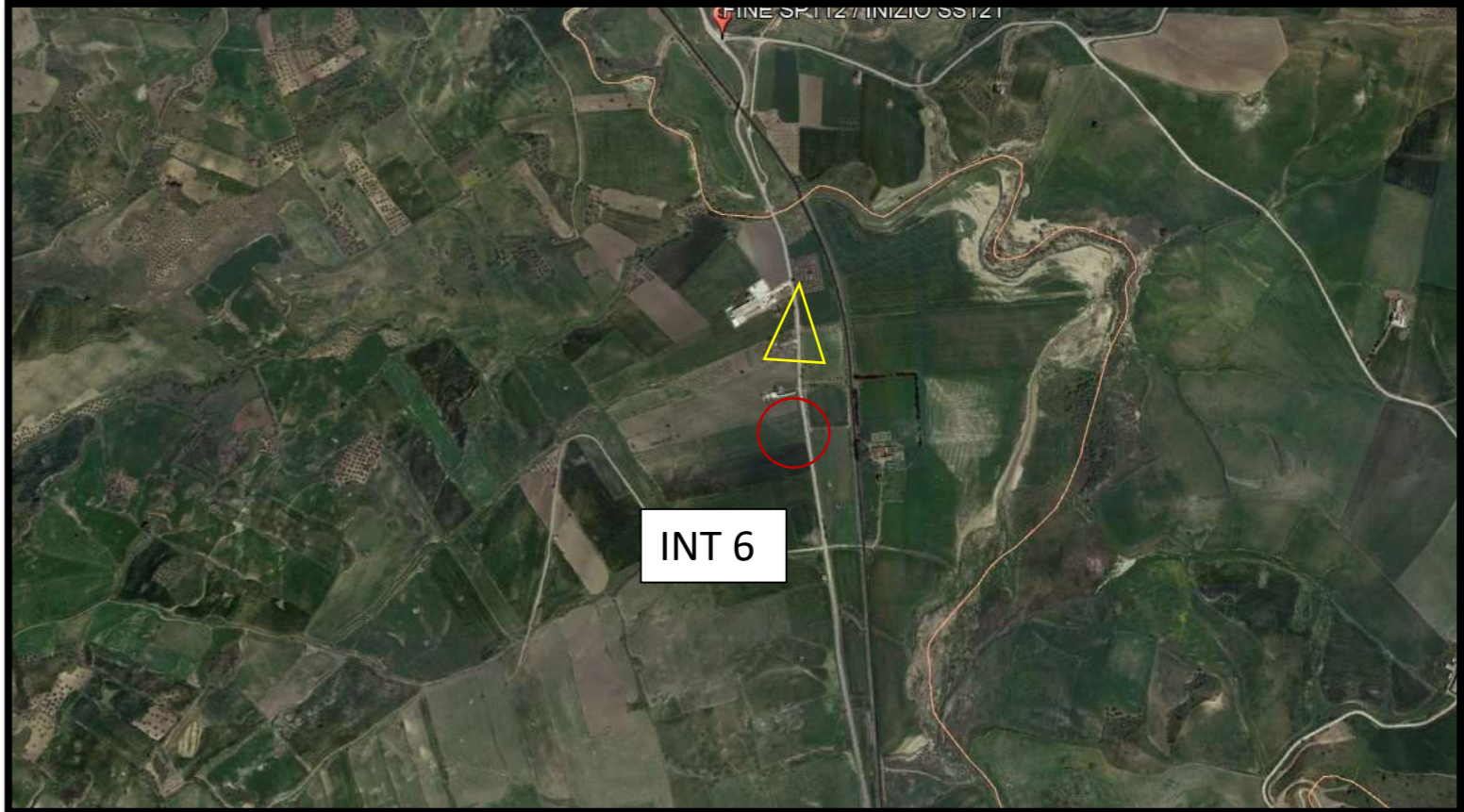


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 5	Petralia Sottana e Castellana Sicula (PA)	Punto Iniziale: N: 4167722.00 E:413051.00 Punto Finale: N:4168902.00 E:402439.00	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 112 per 13 km	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

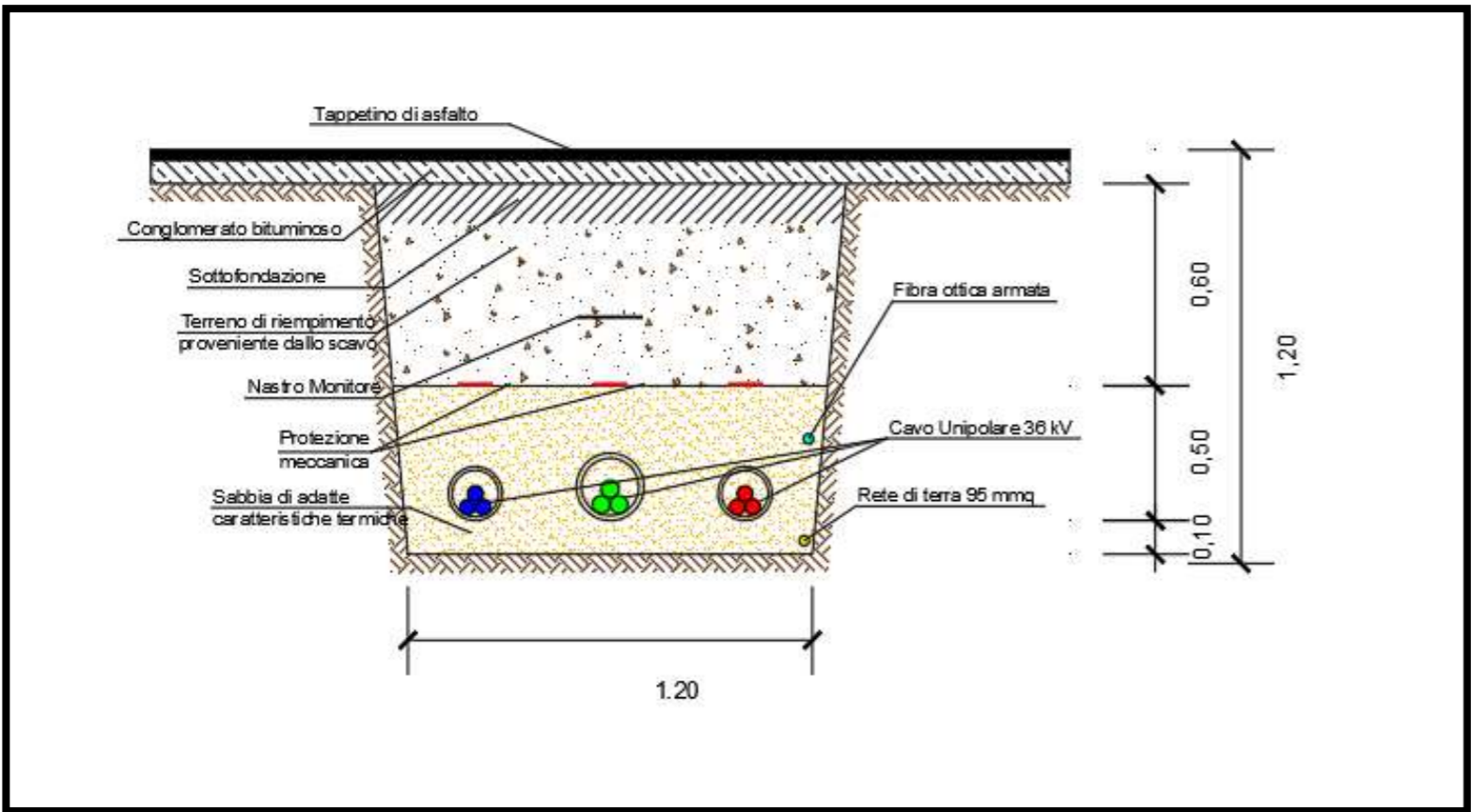
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



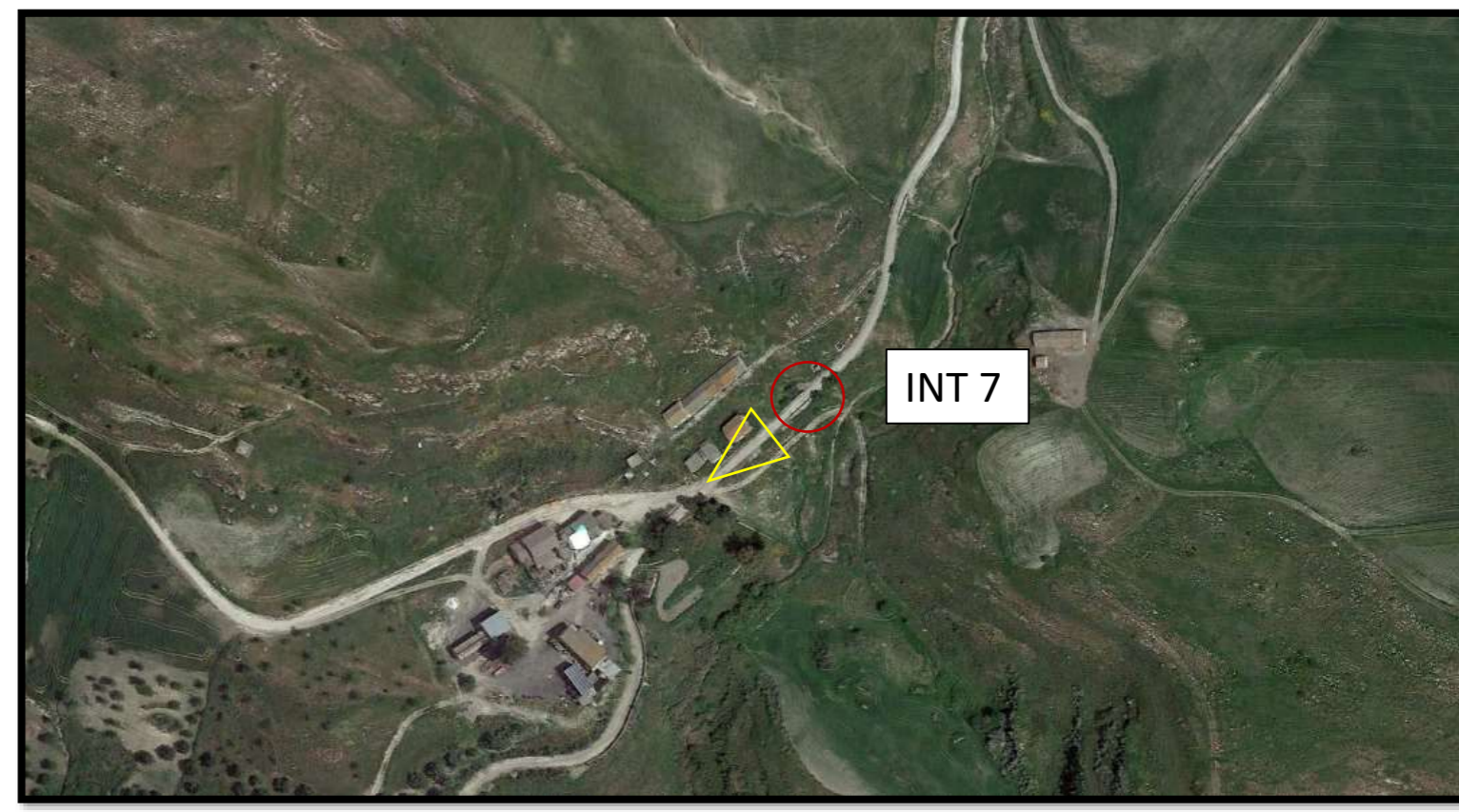
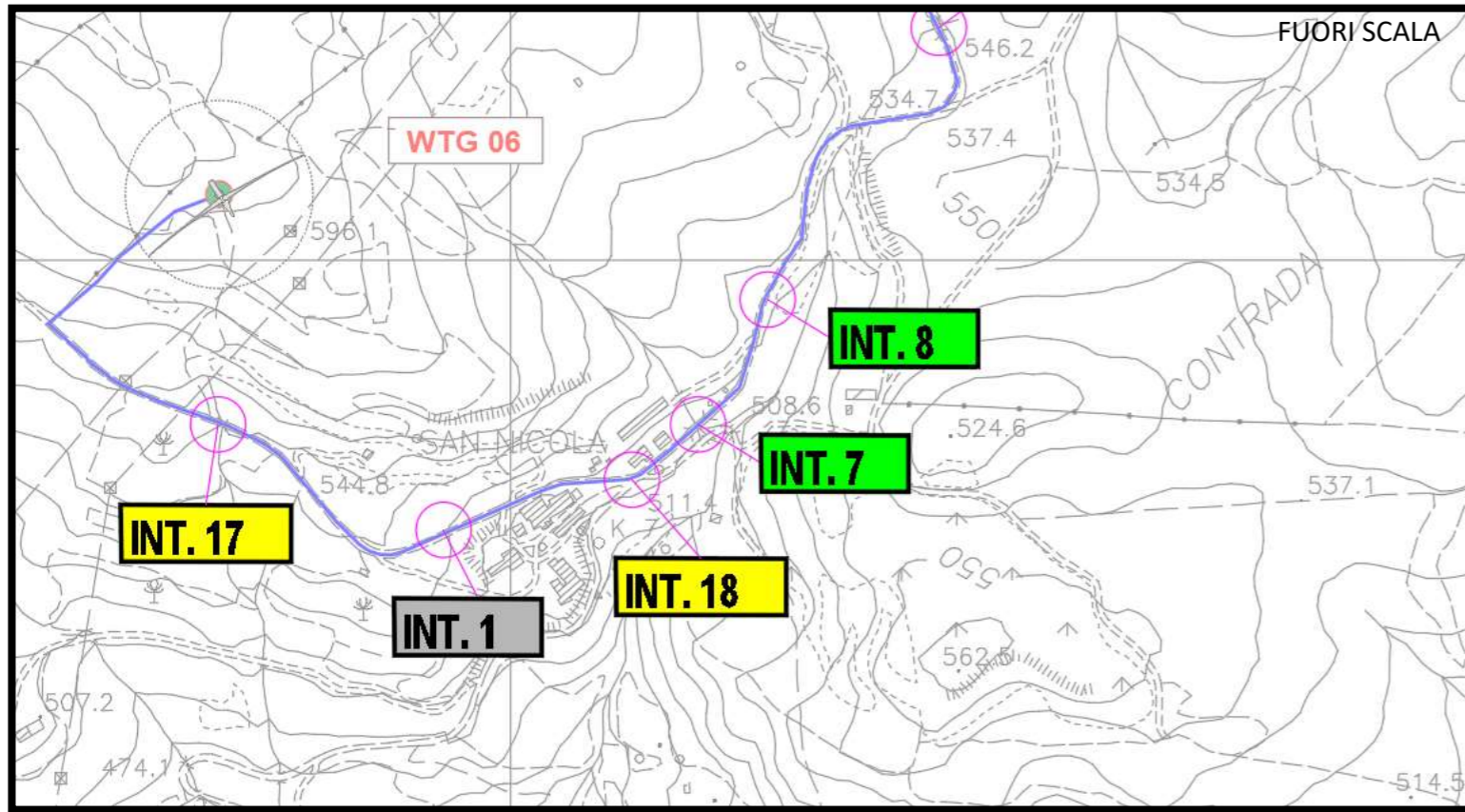
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 6	Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL)	Punto Iniziale: N:4168902.00 E:402439.00 Punto Finale: N: 4166081.00 E:402648.00	Tratto di cavidotto interrato lungo SS 121 per 3,2 km	3 cavi unipolari 36kV	ANAS	Posa interrata ad una profondità di 1,2m e ripristino della sede stradale

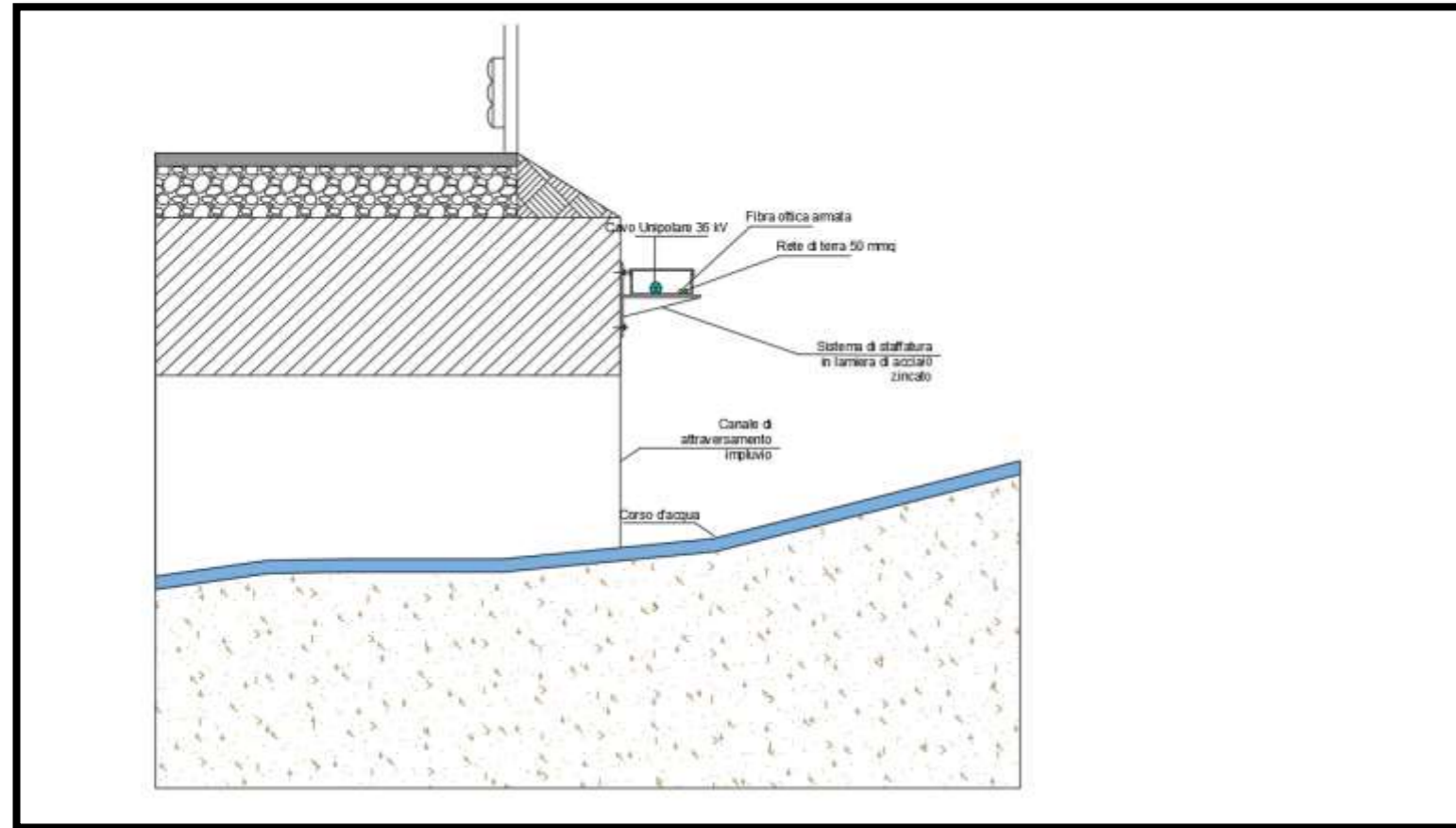
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

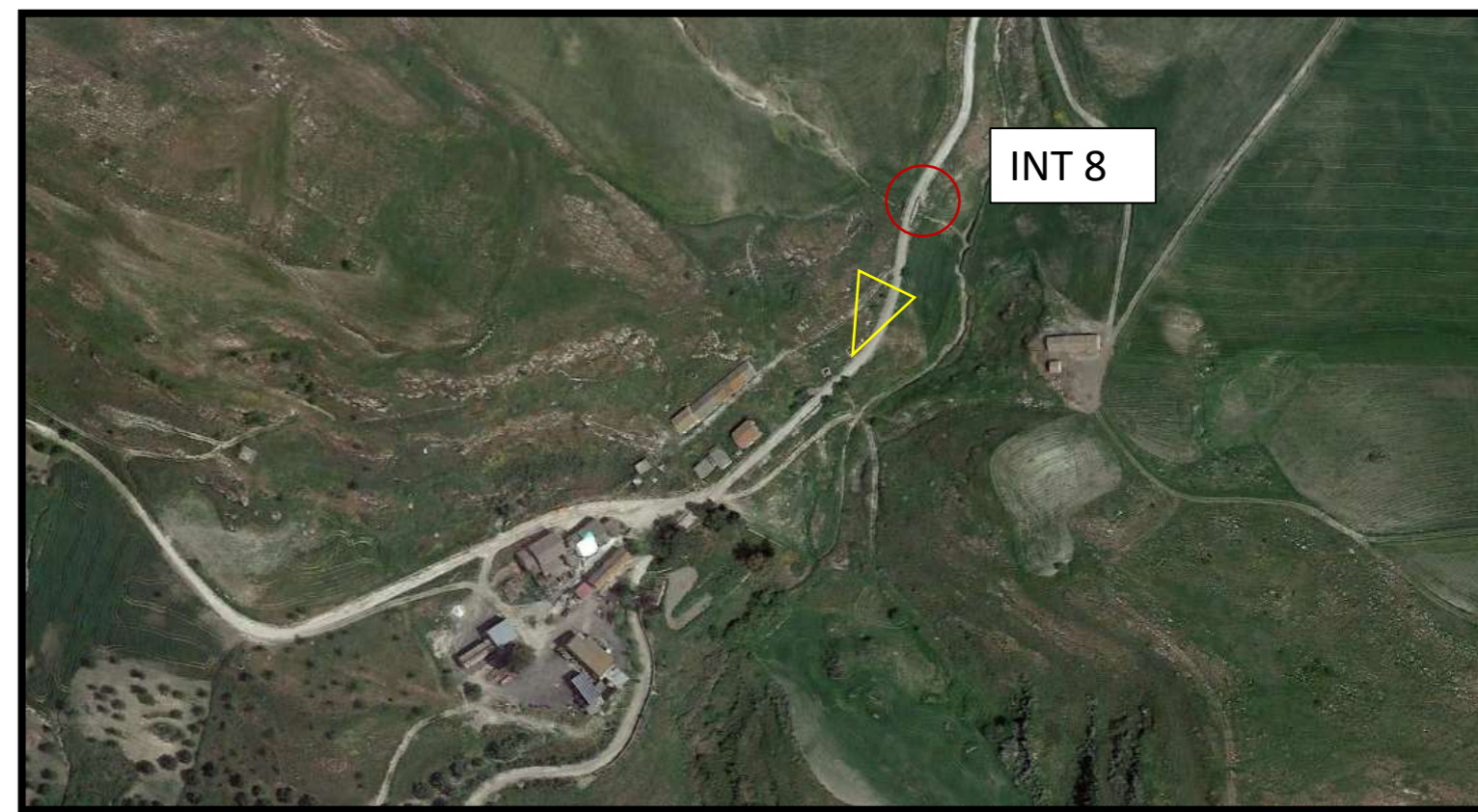
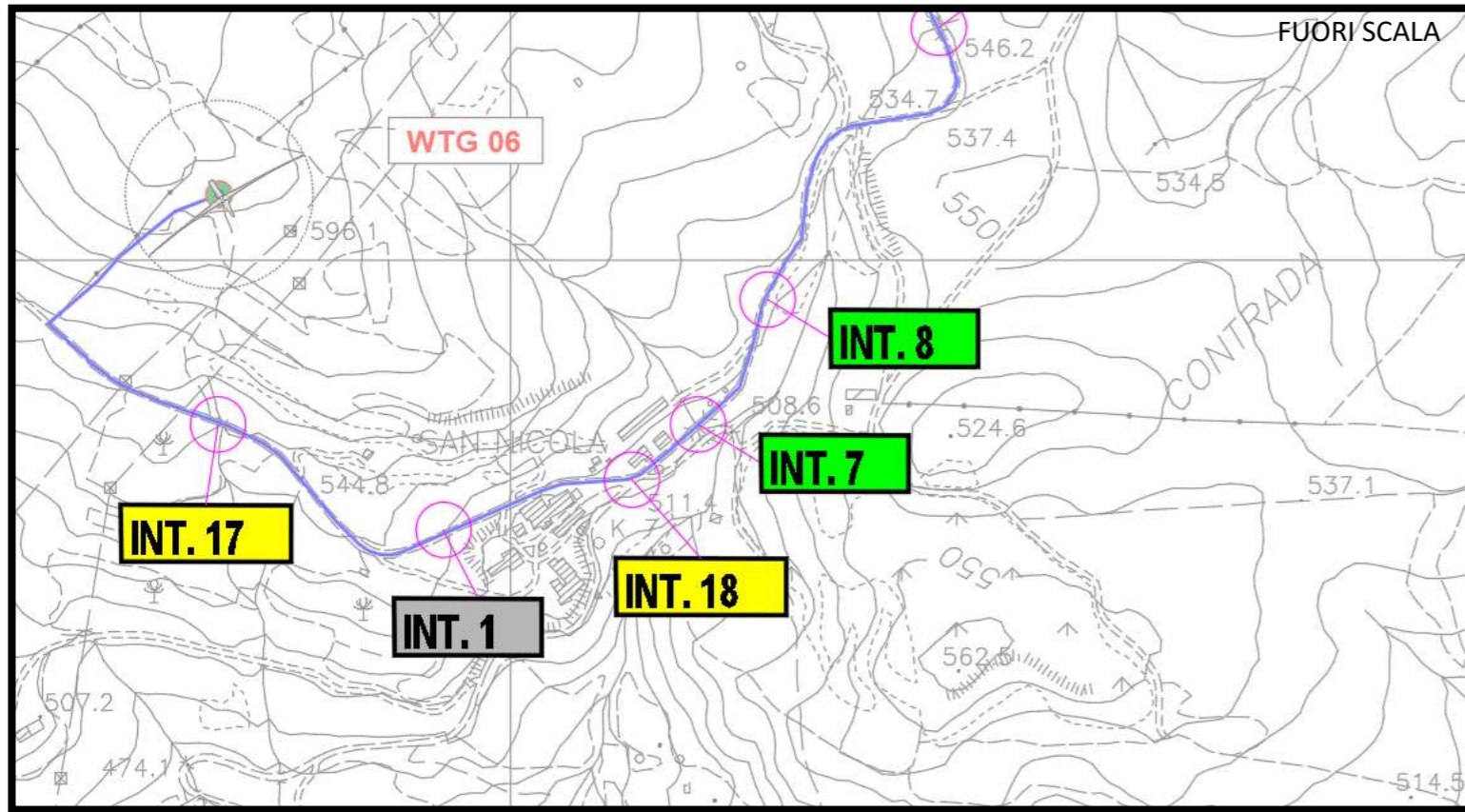
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

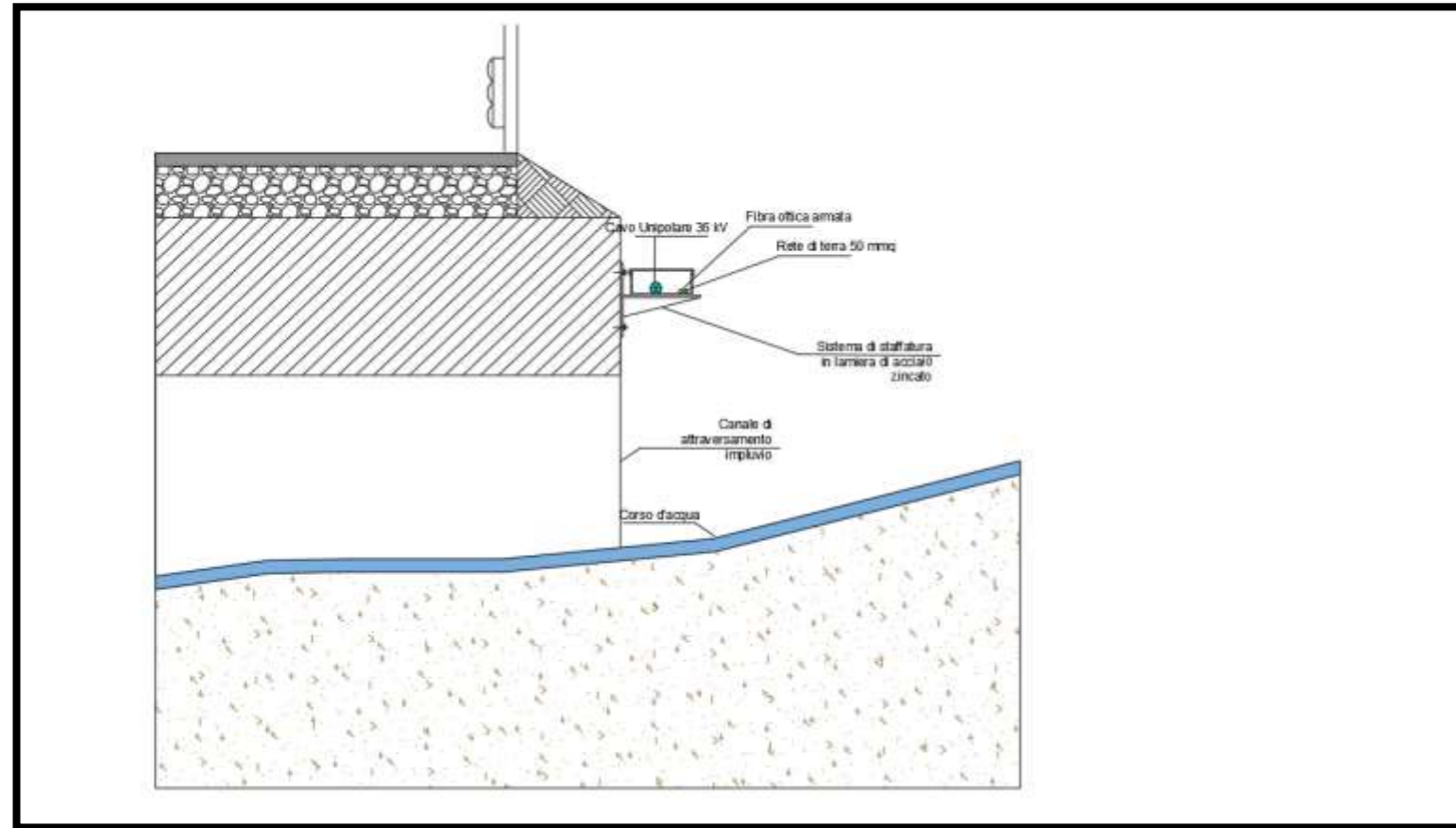
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 7	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4163851.00 E:420169.00	Attraversamento ponte	1 cavo unipolare 36kV	Provincia di Caltanissetta	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

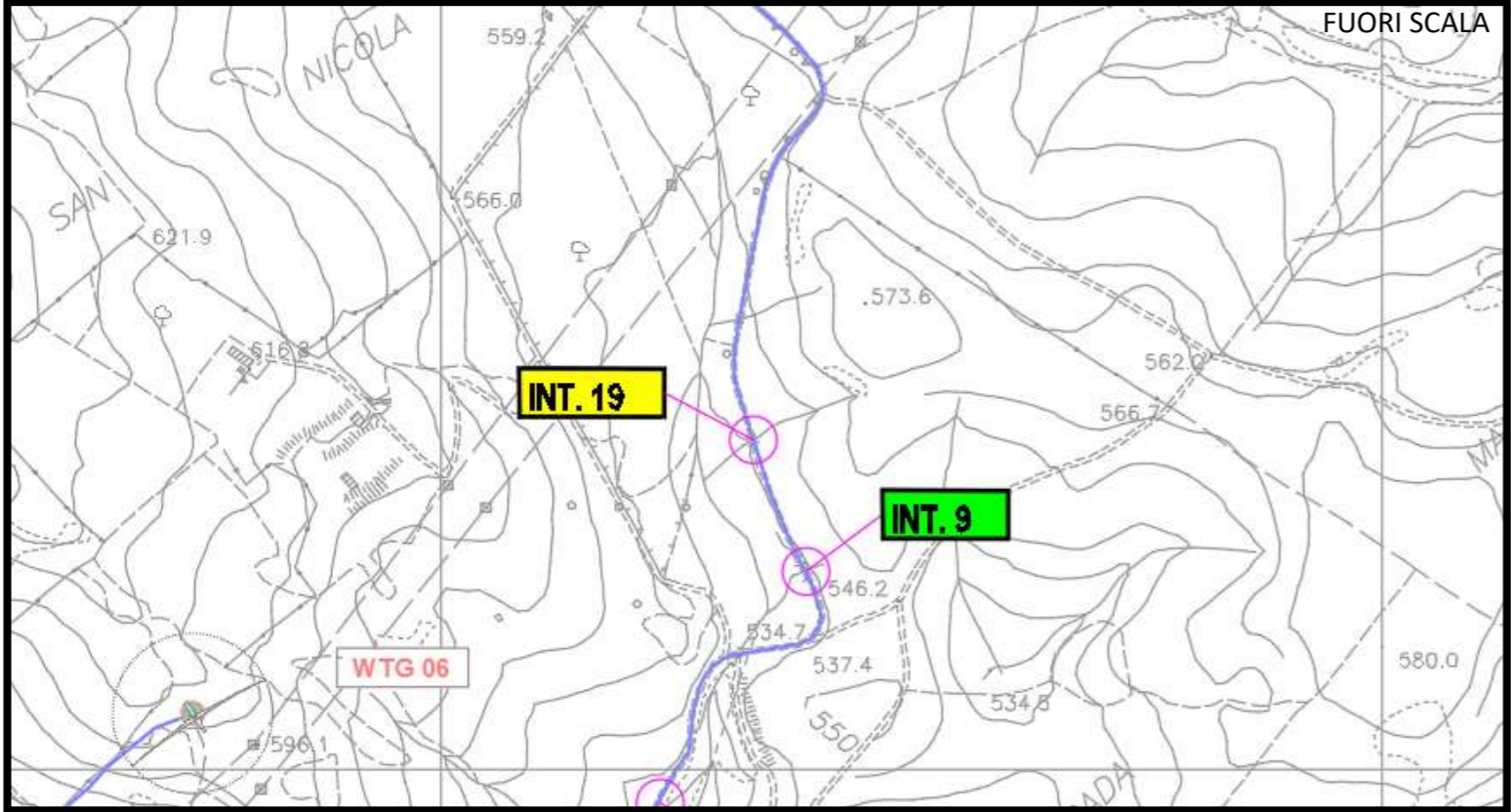


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 8	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4163851.00 E:420169.00	Attraversamento ponte	1 cavo unipolare 36kV	Provincia di Caltanissetta	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

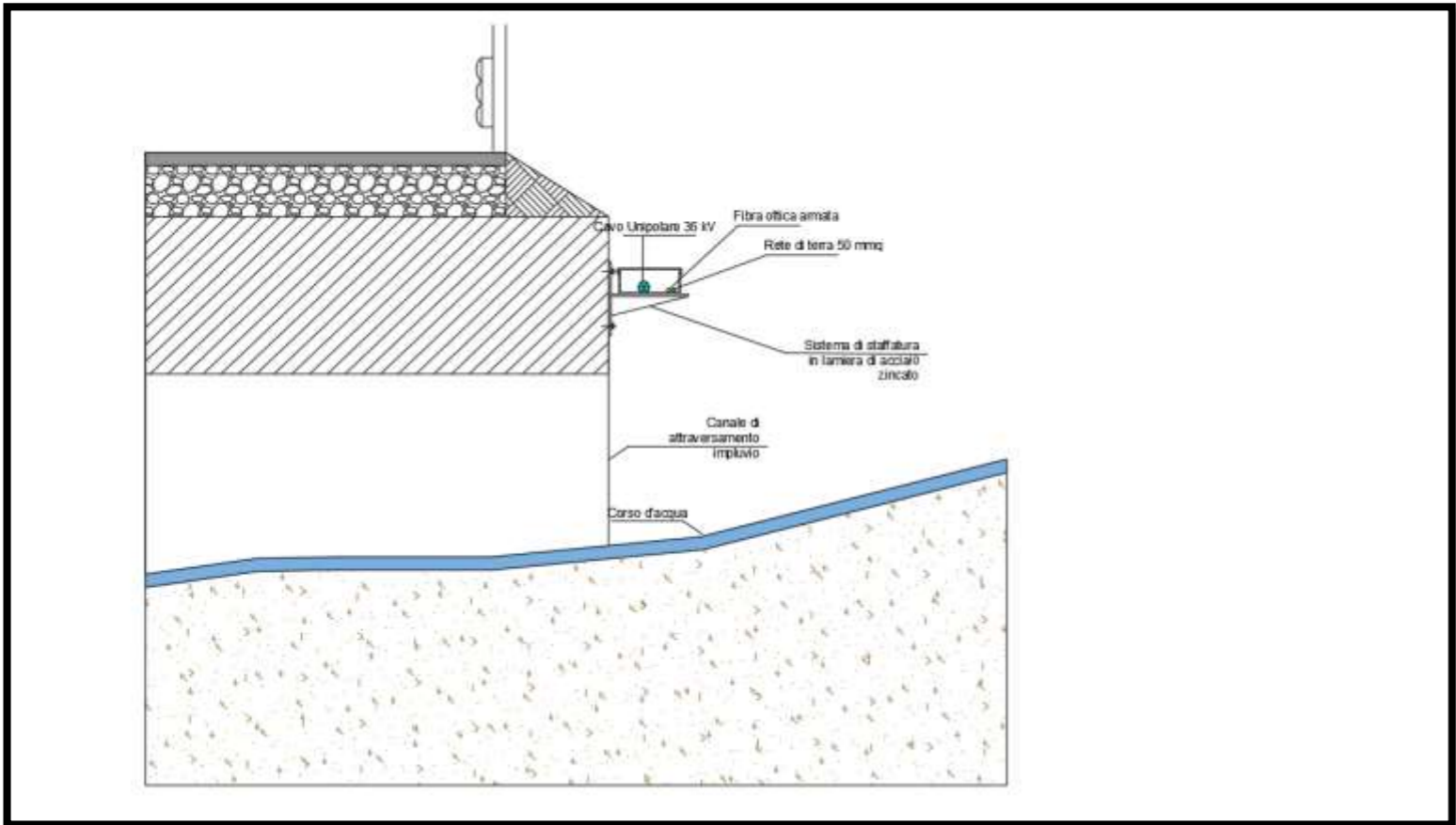
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

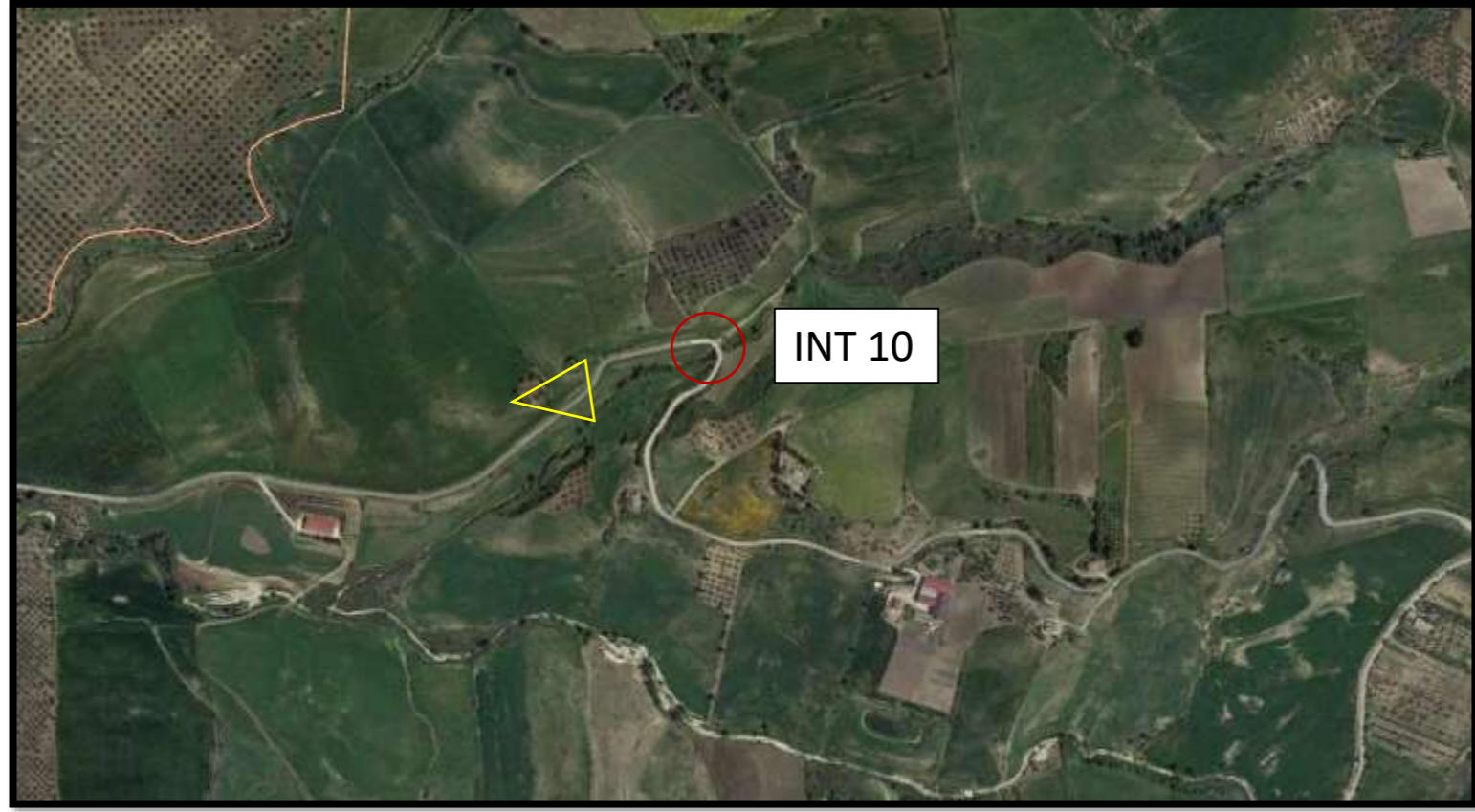
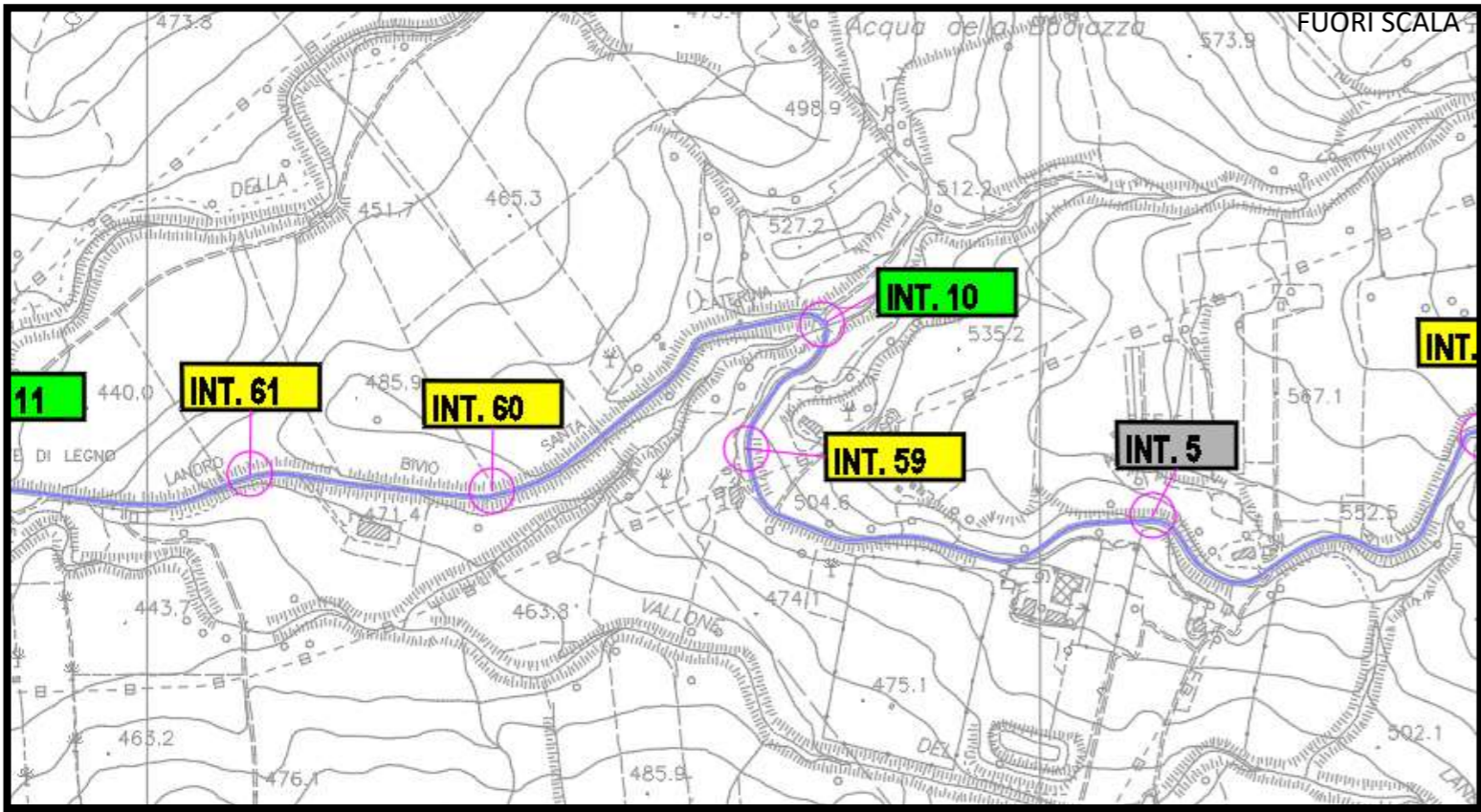


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 9	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4164210.00 E:420387.00	Attraversamento ponte	1 cavo unipolare 36kV	Provincia di Caltanissetta	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

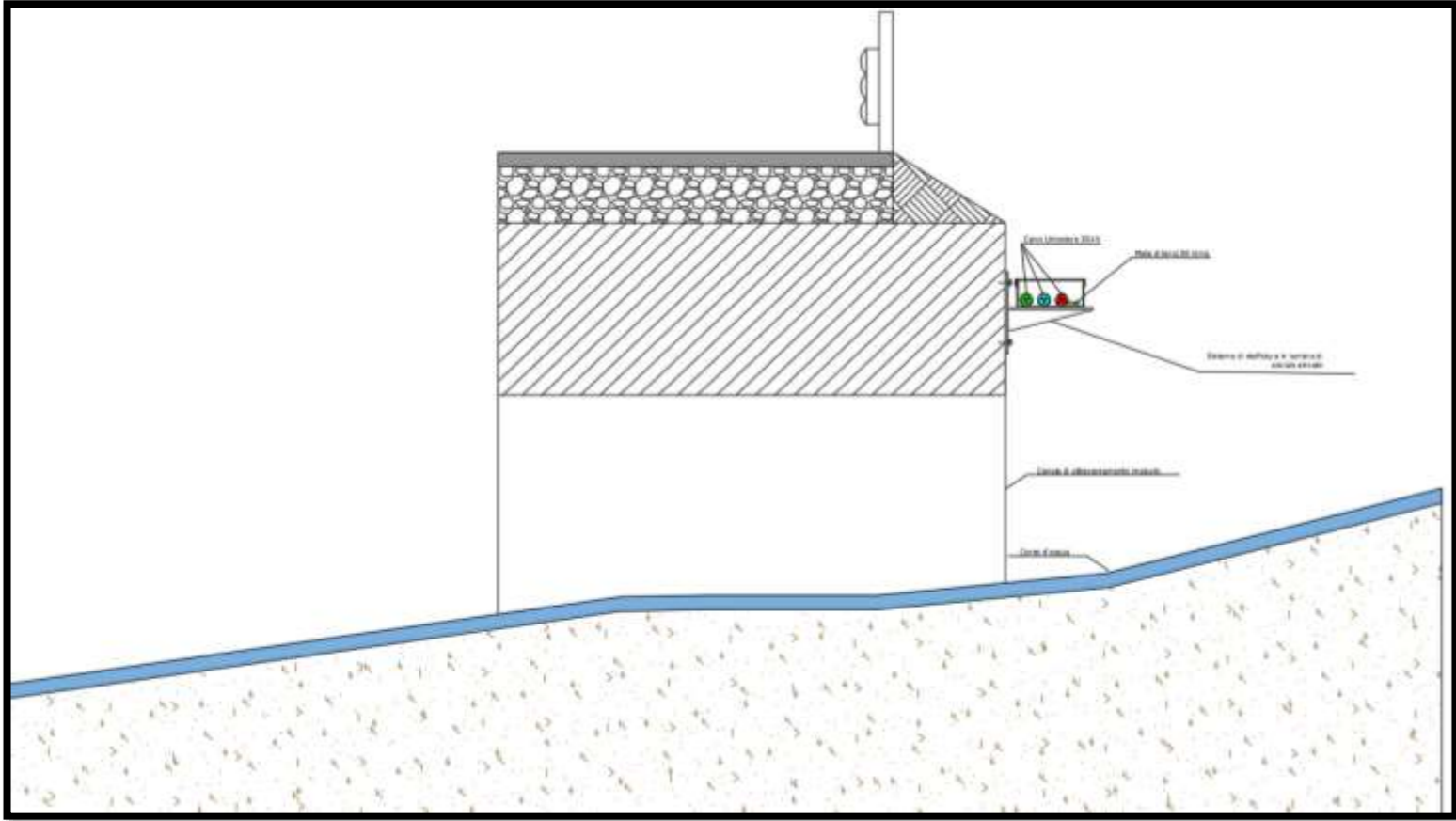
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



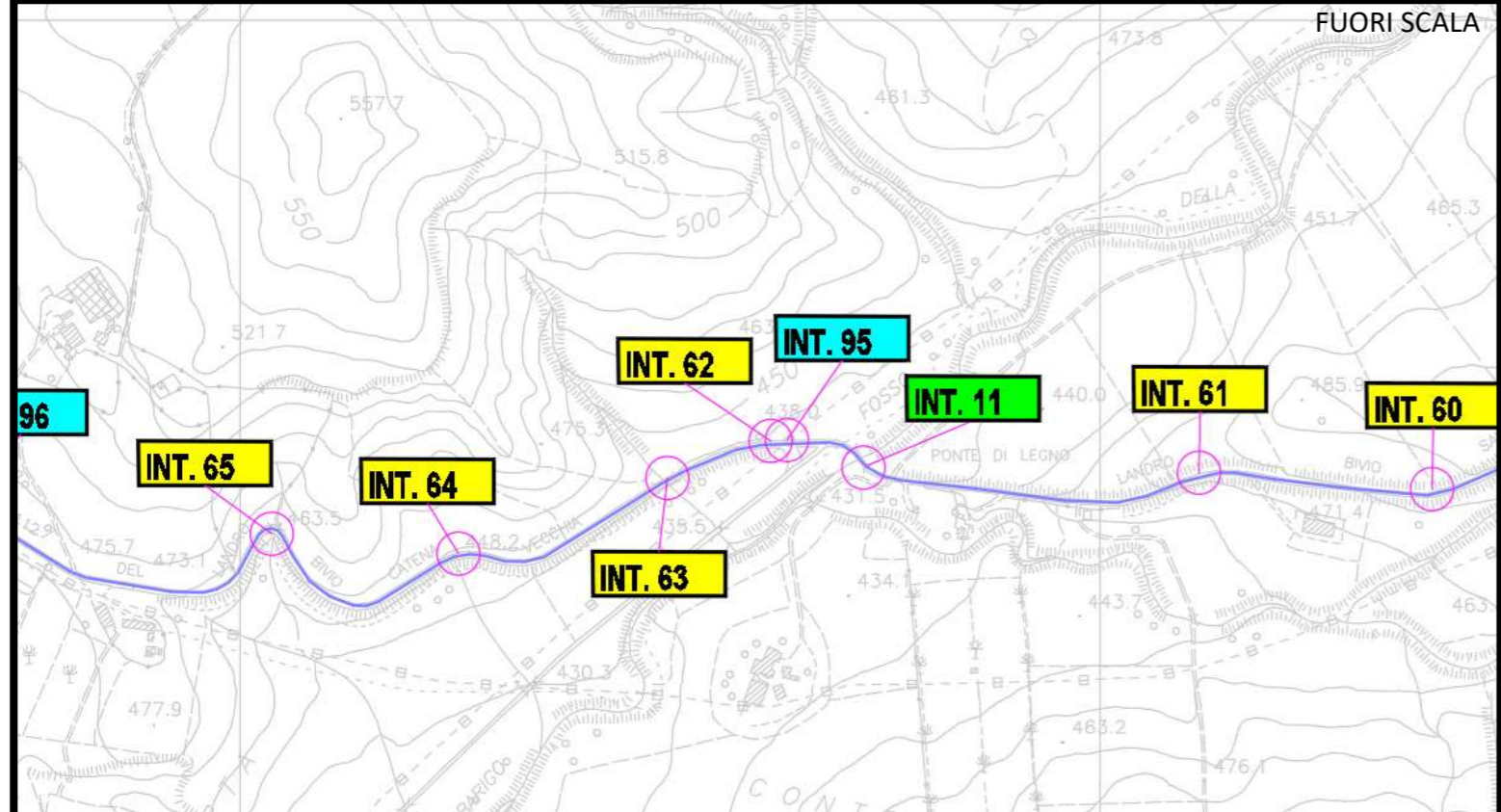
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 10	Petralia Sottana (PA)	N:4168641.00 E:409756.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

LEGENDA

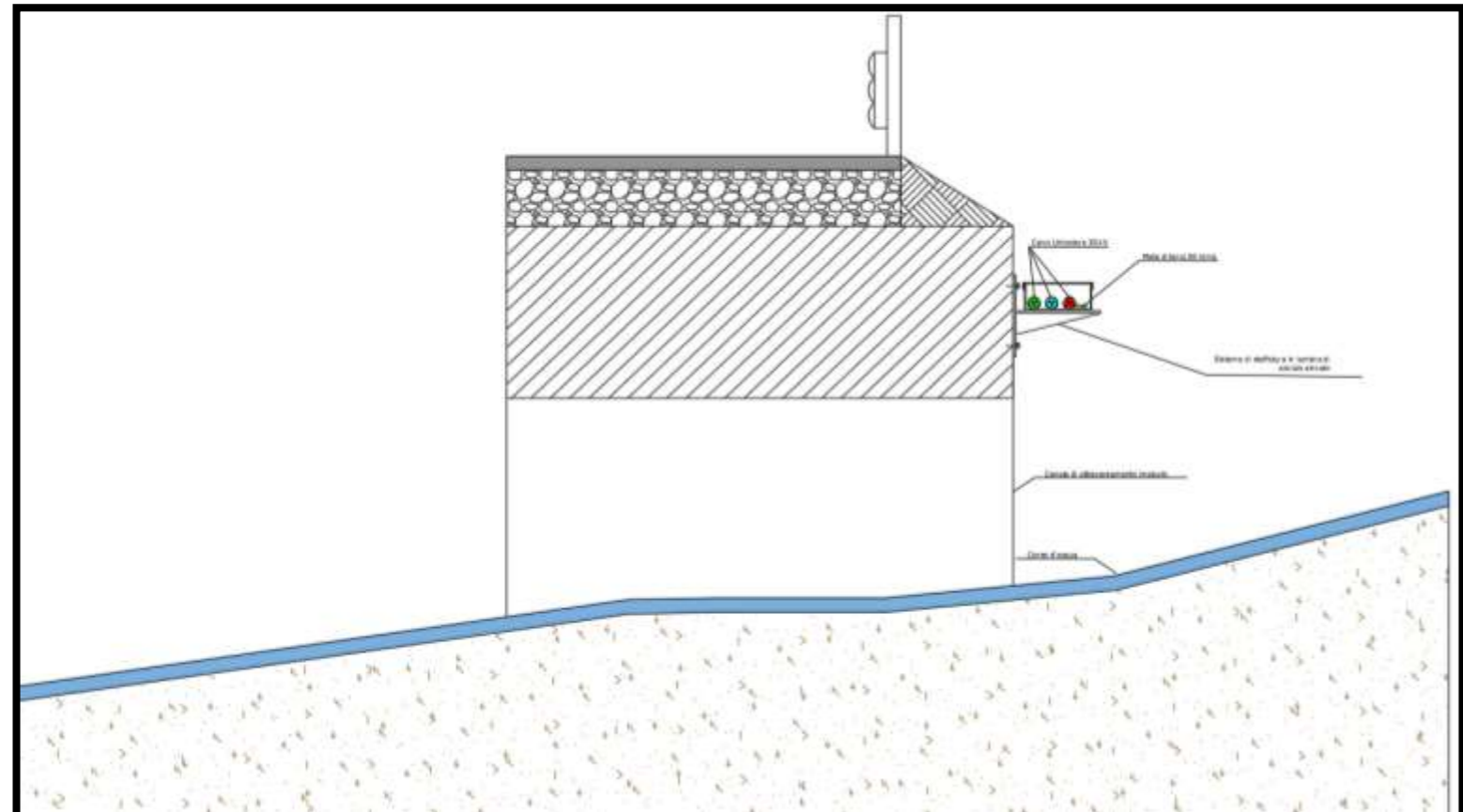
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



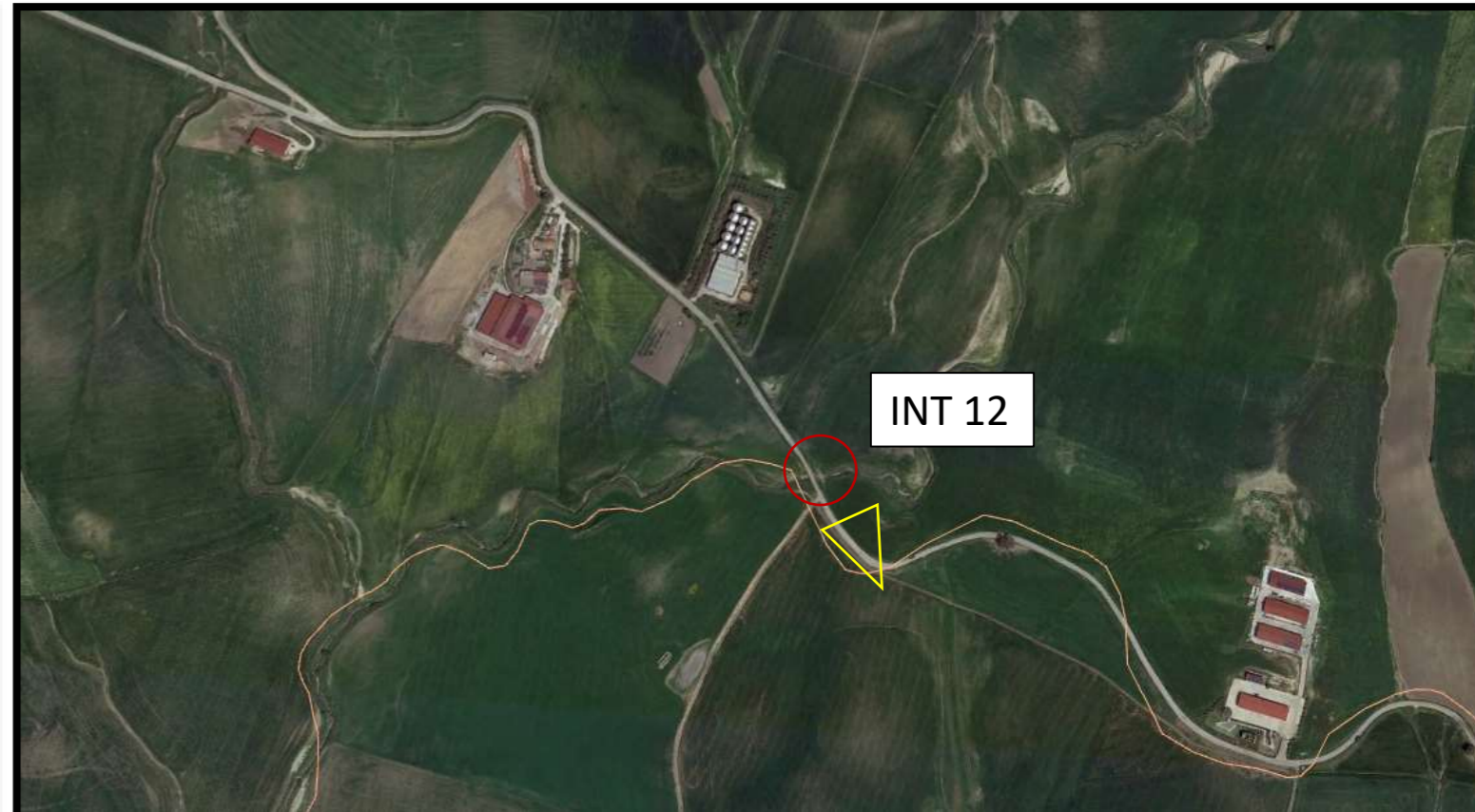
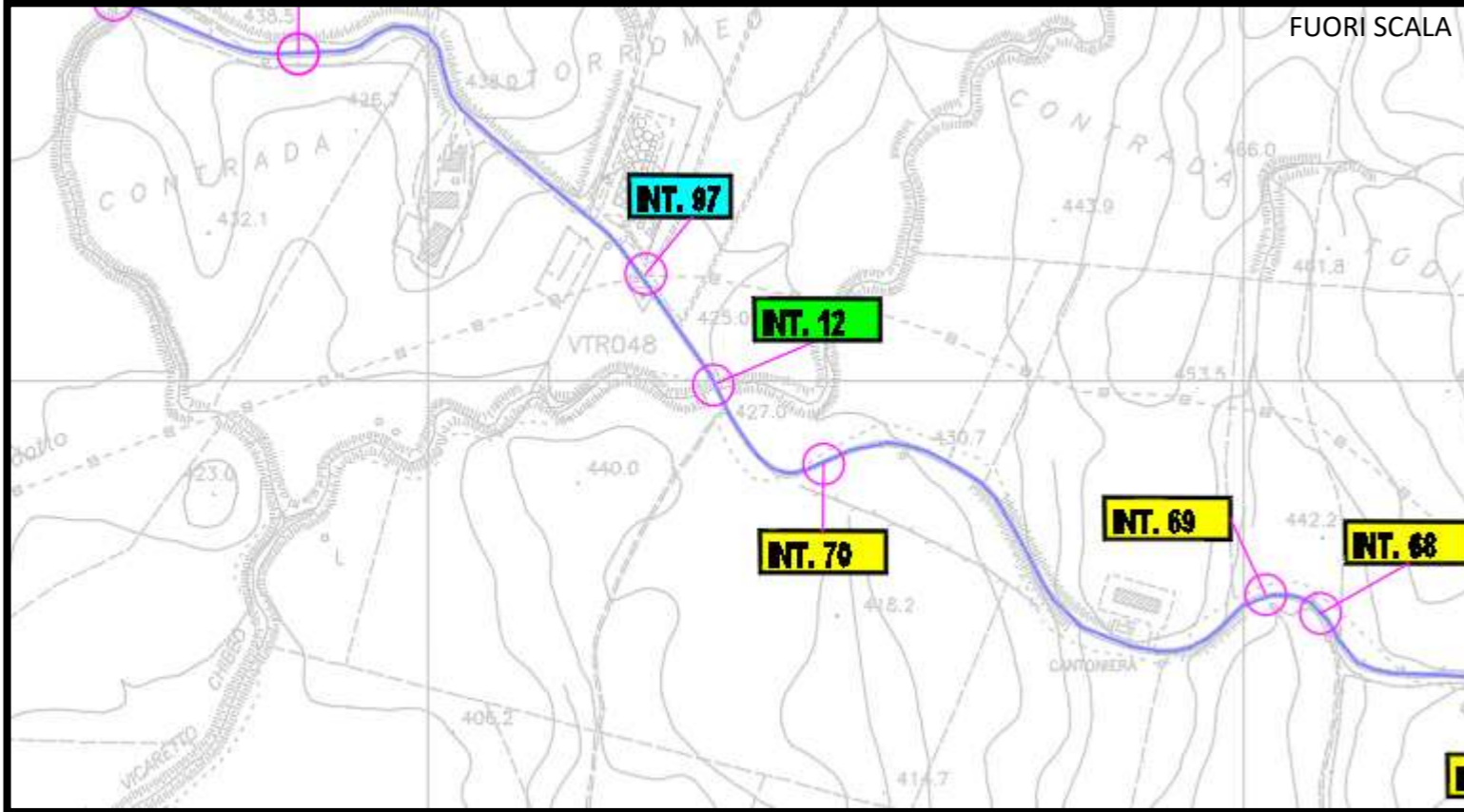
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 11	Petralia Sottana (PA)	N:4168480.00 E:408725.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

LEGENDA

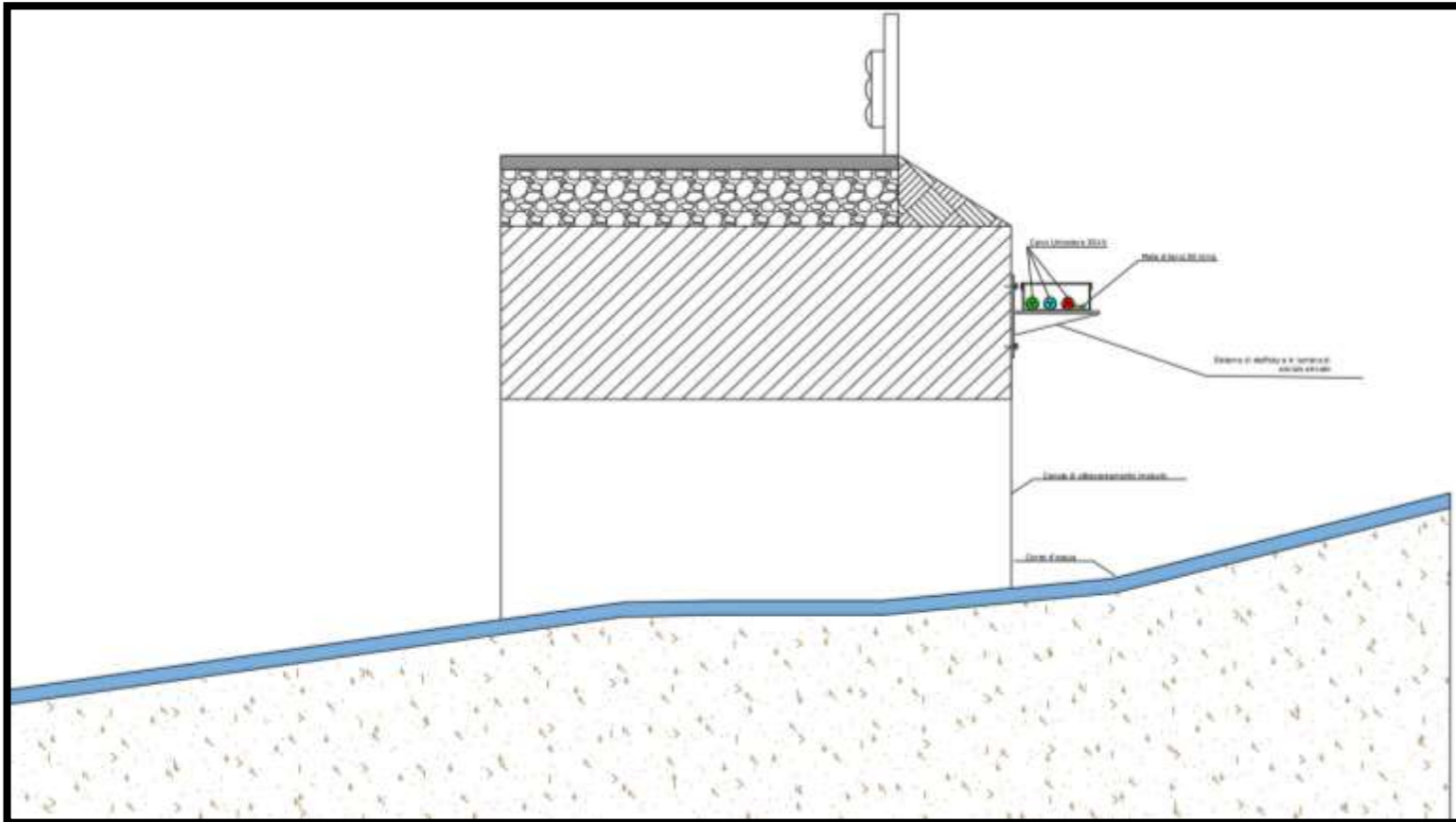
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

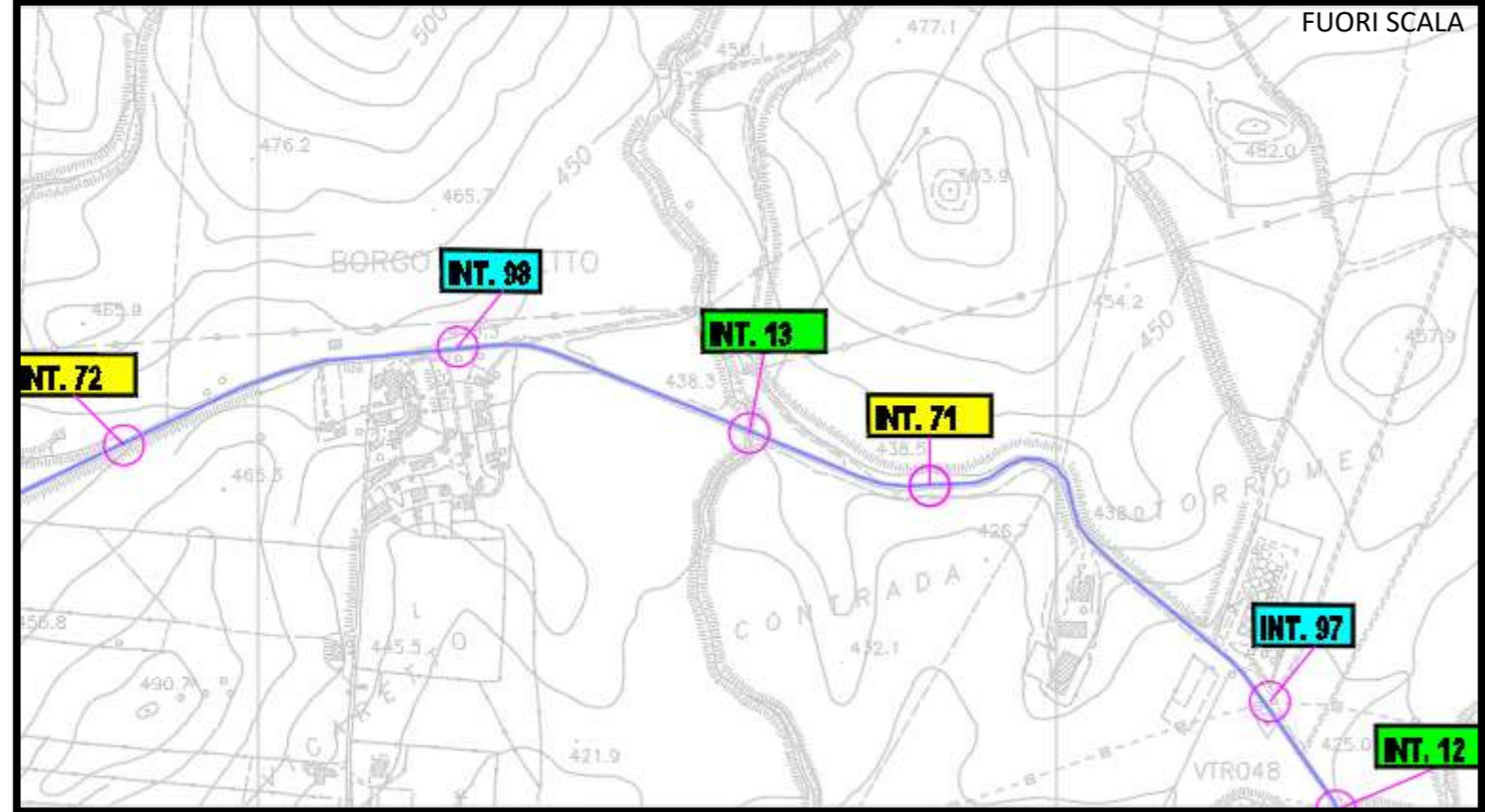
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



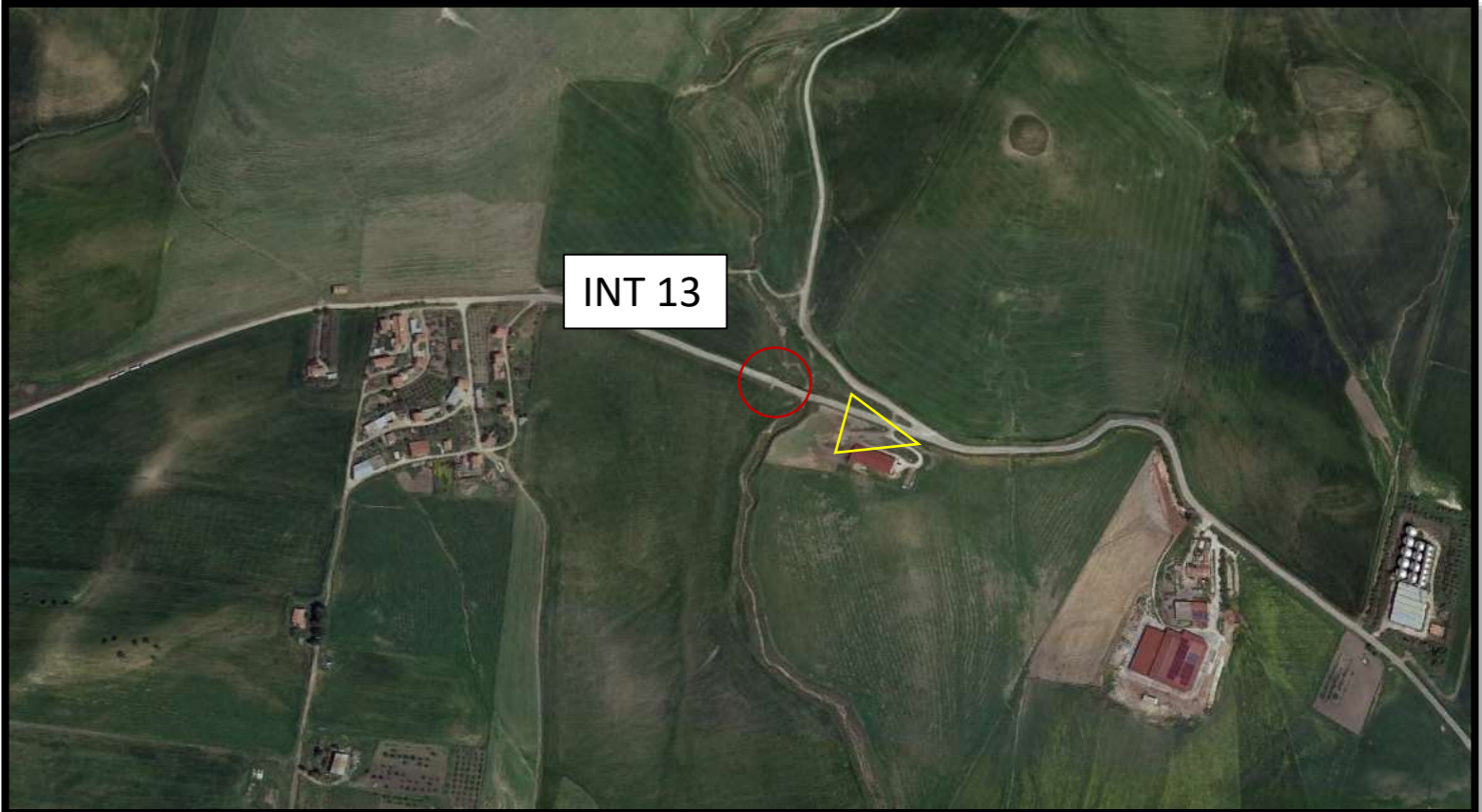
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 12	Castellana Sicula (PA)	N:4168995.00 E:406350.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

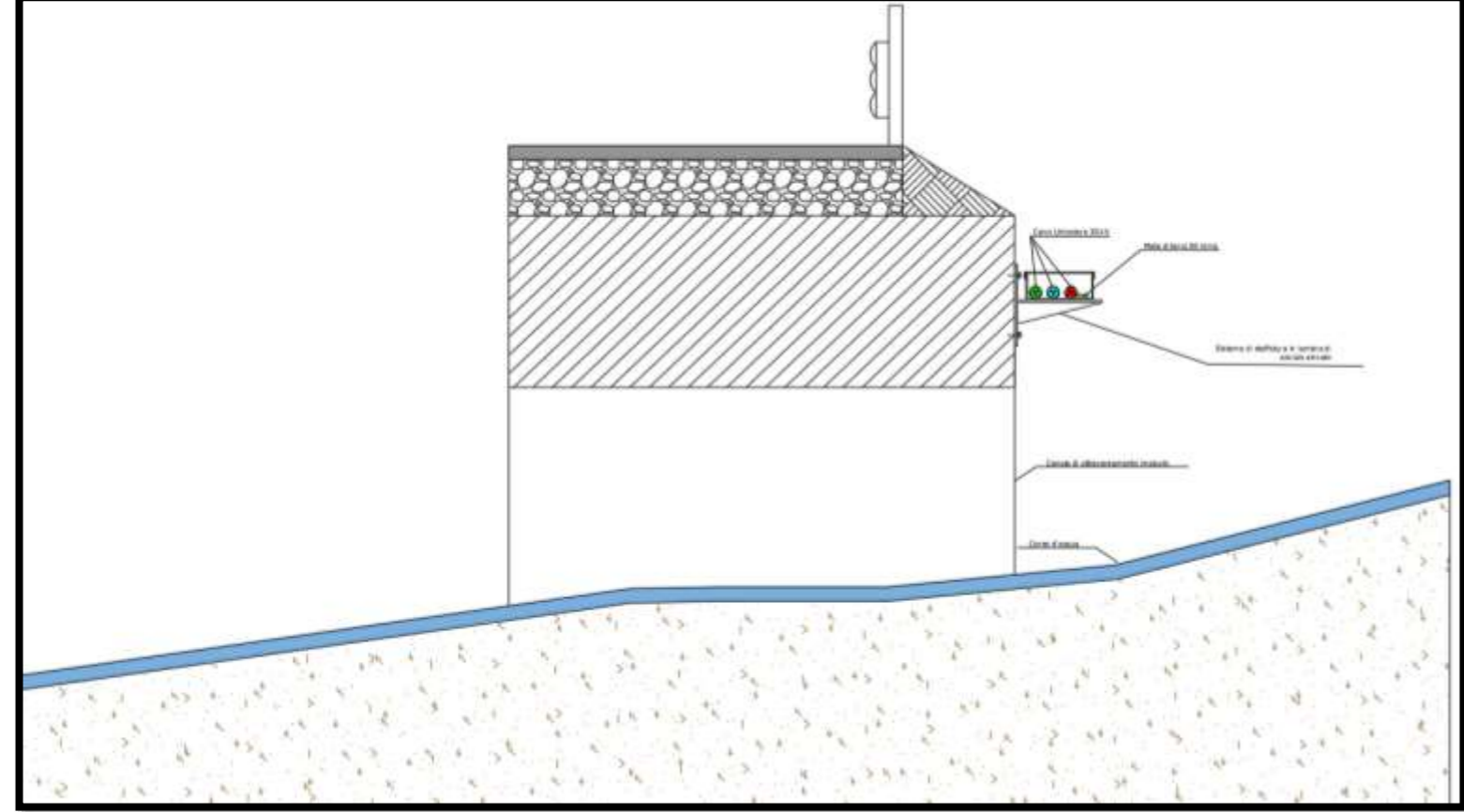
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



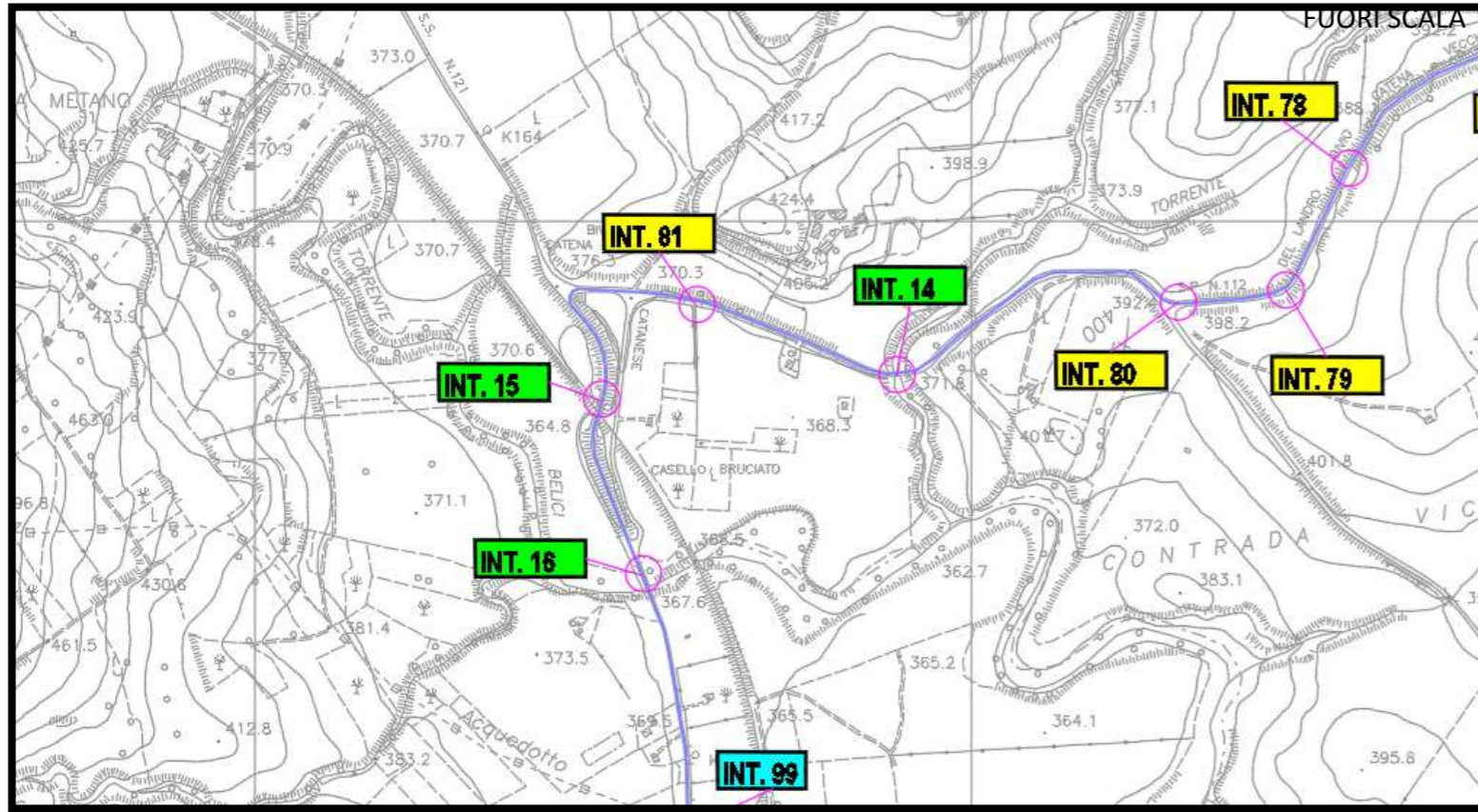
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



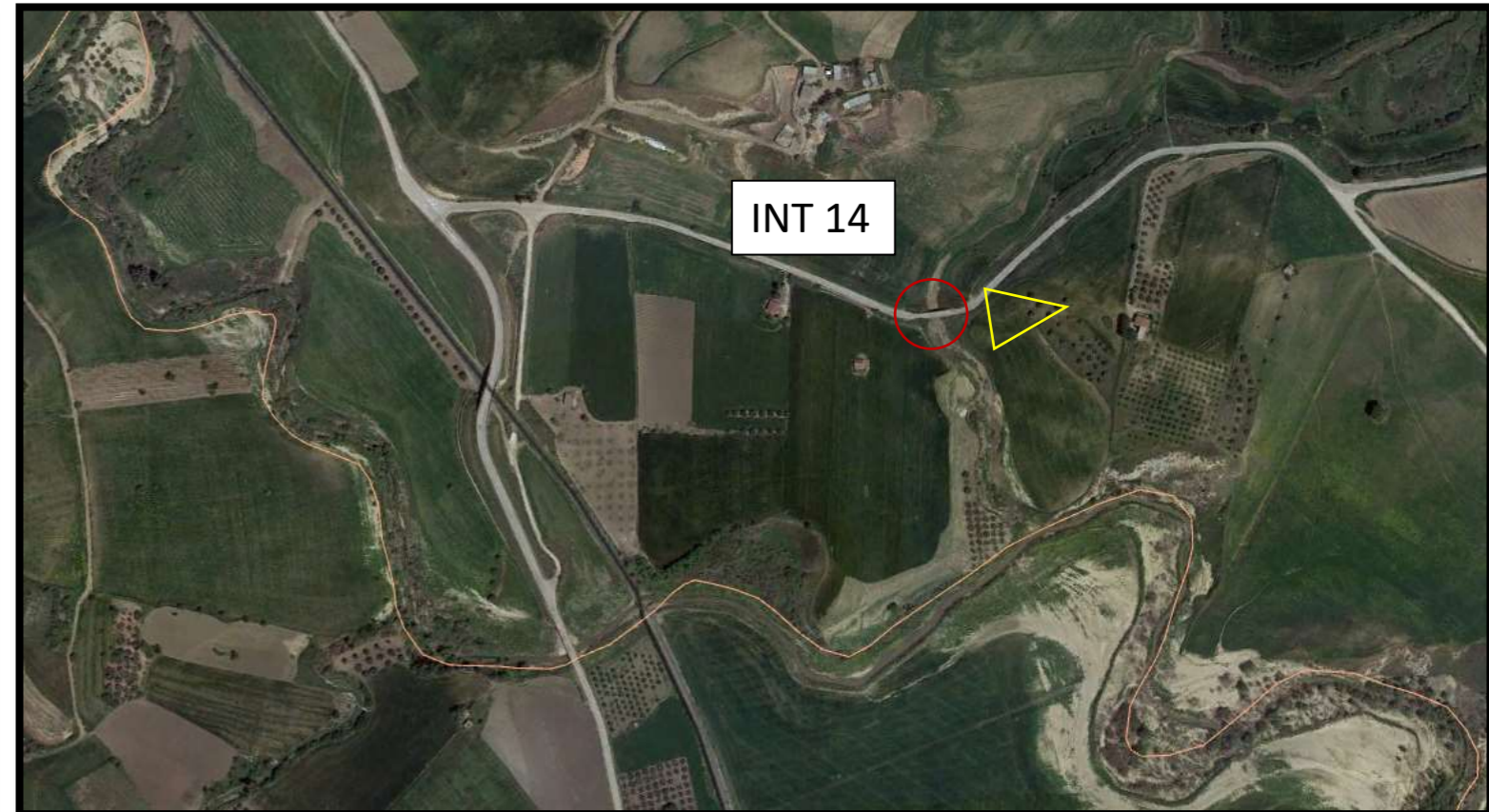
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 13	Castellana Sicula (PA)	N:4169467.00 E:405615.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

LEGENDA

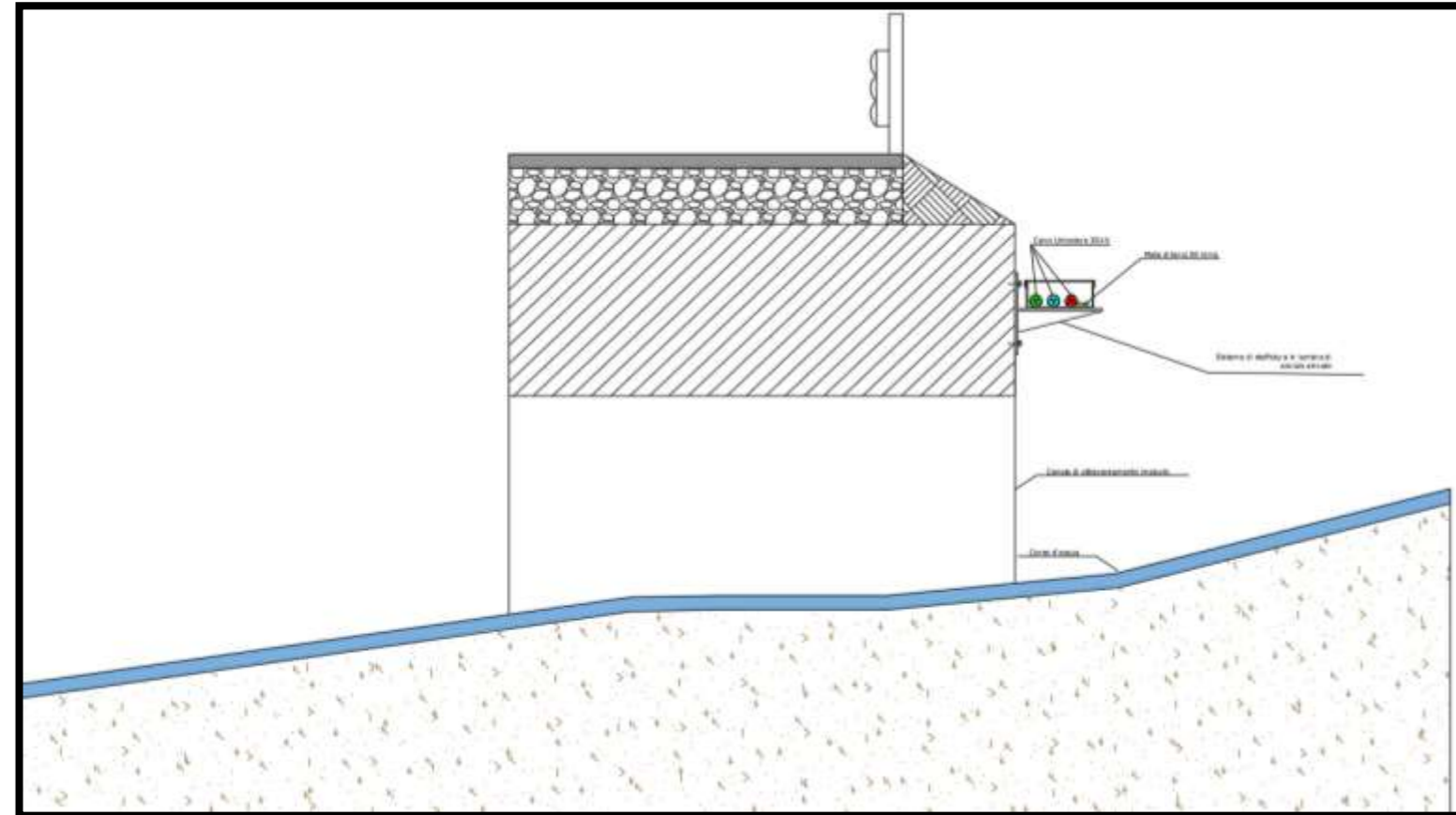
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

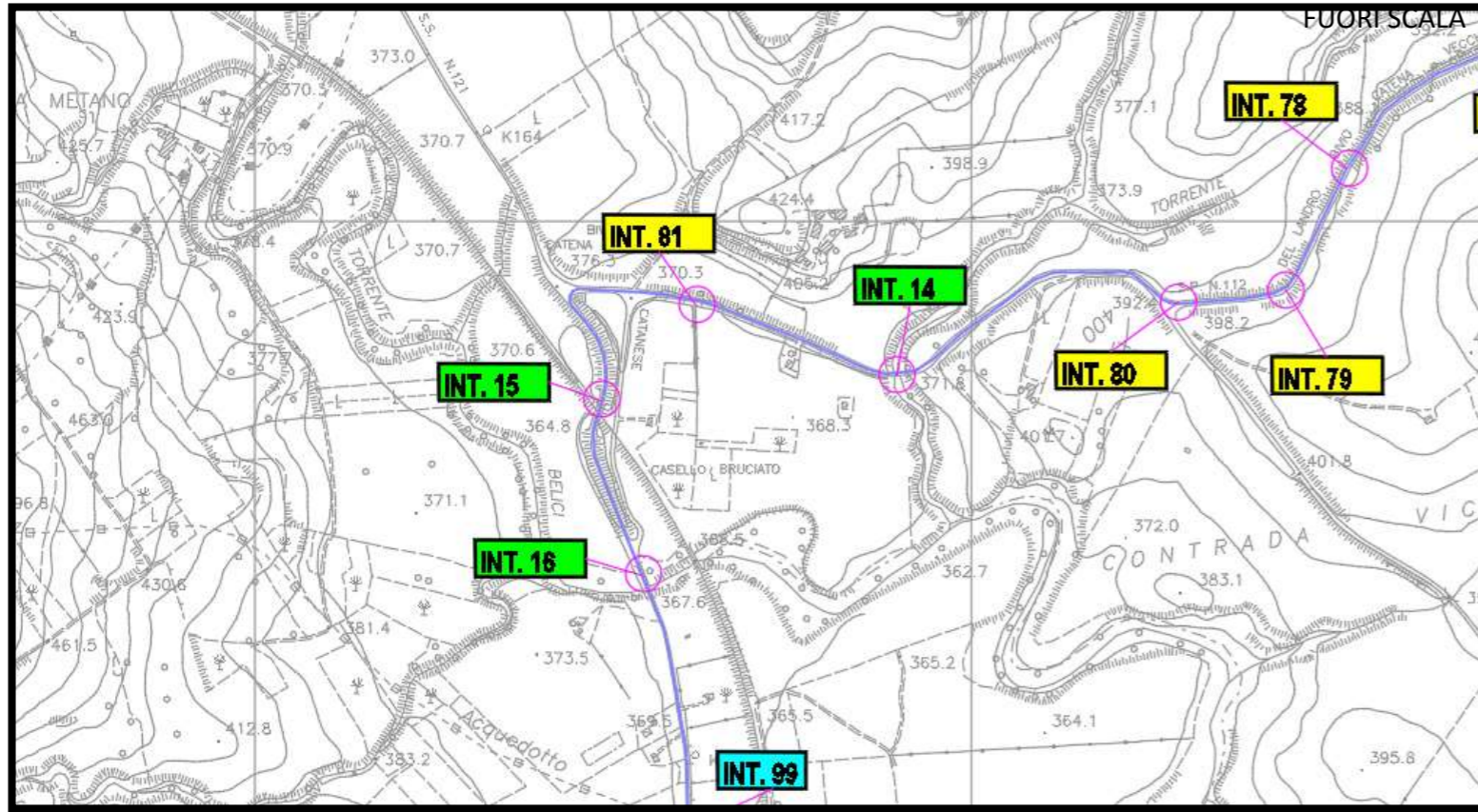


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 14	Castellana Sicula (PA)	N:4168786.00 E:402896.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

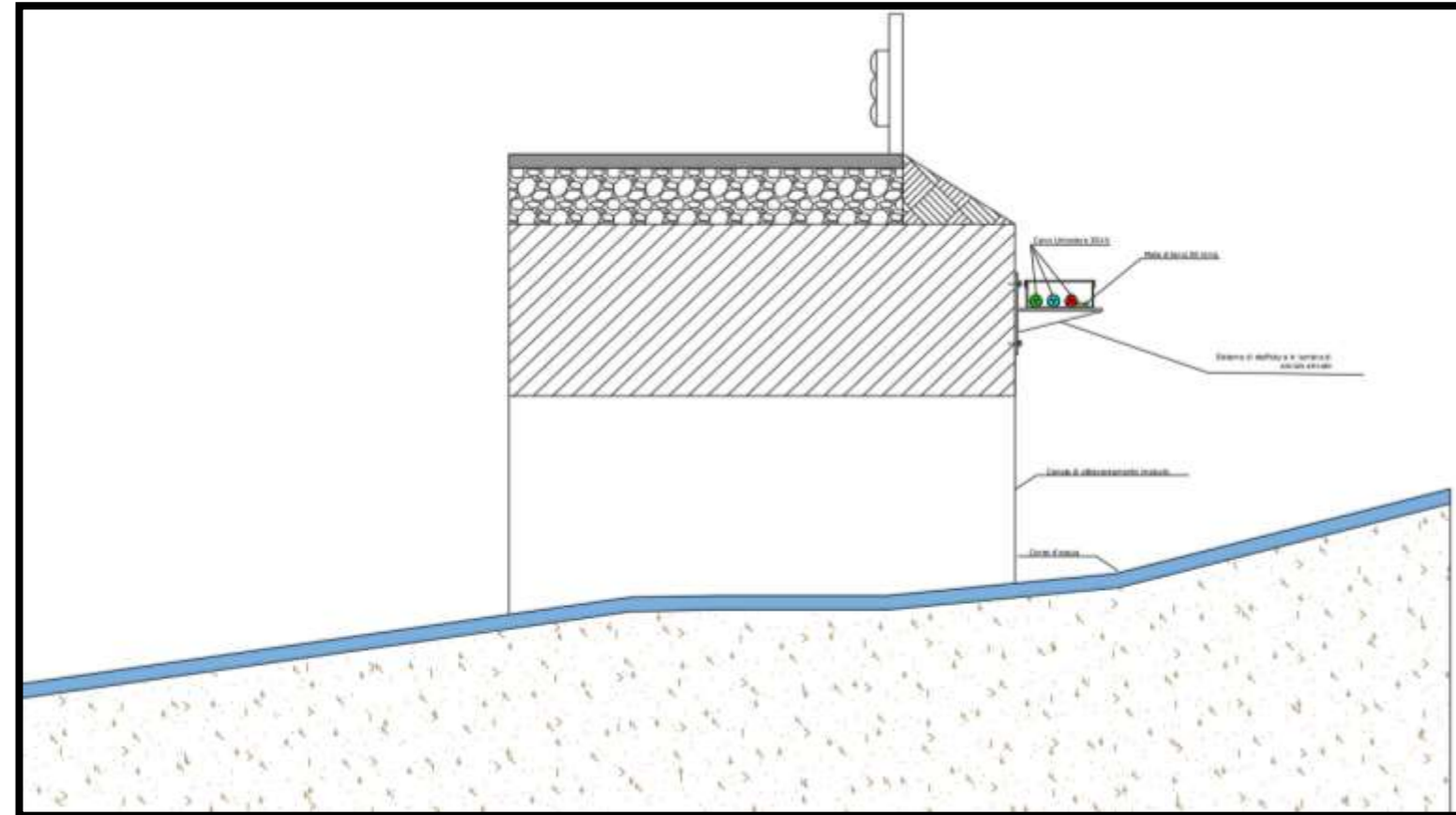
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

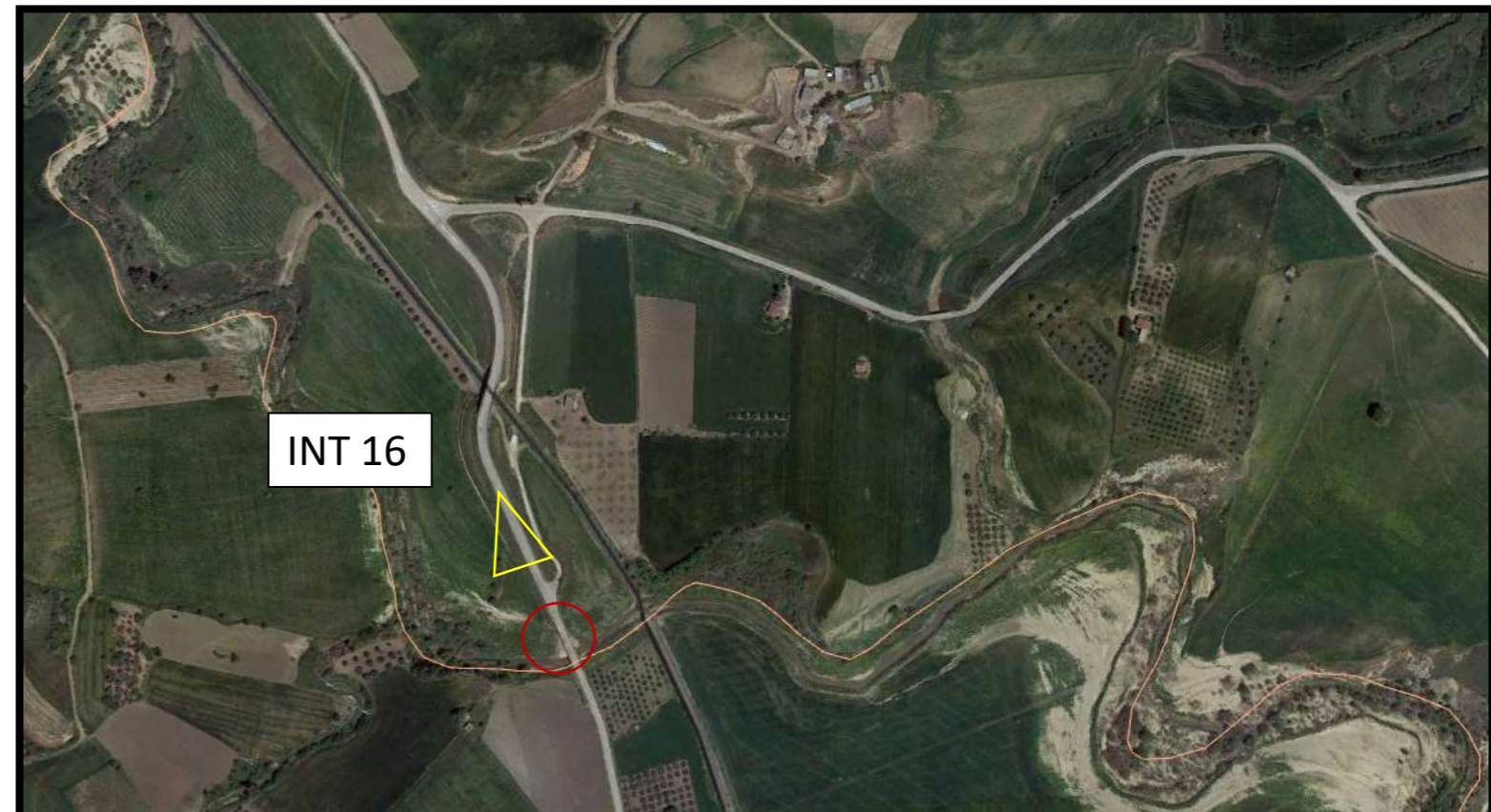
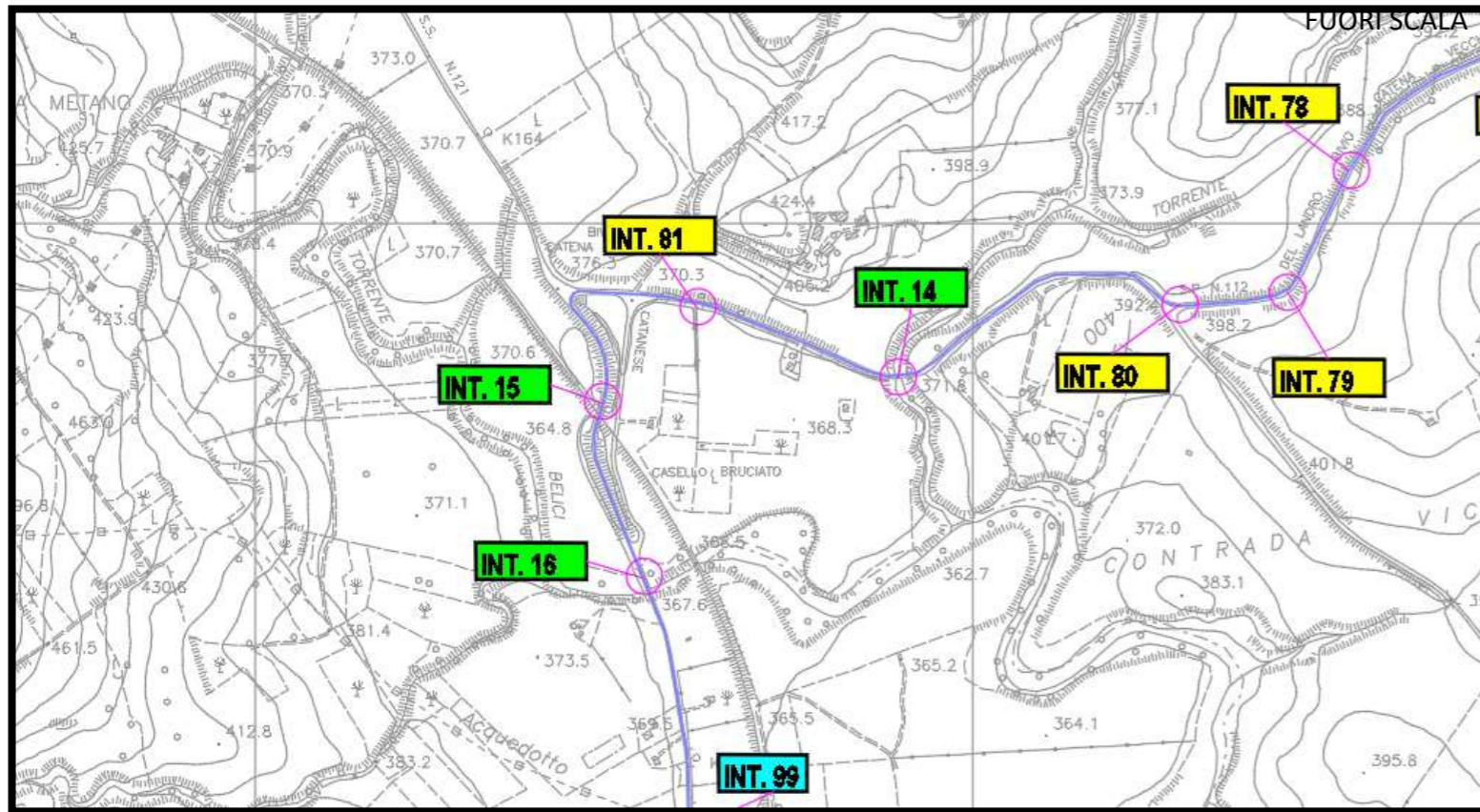


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



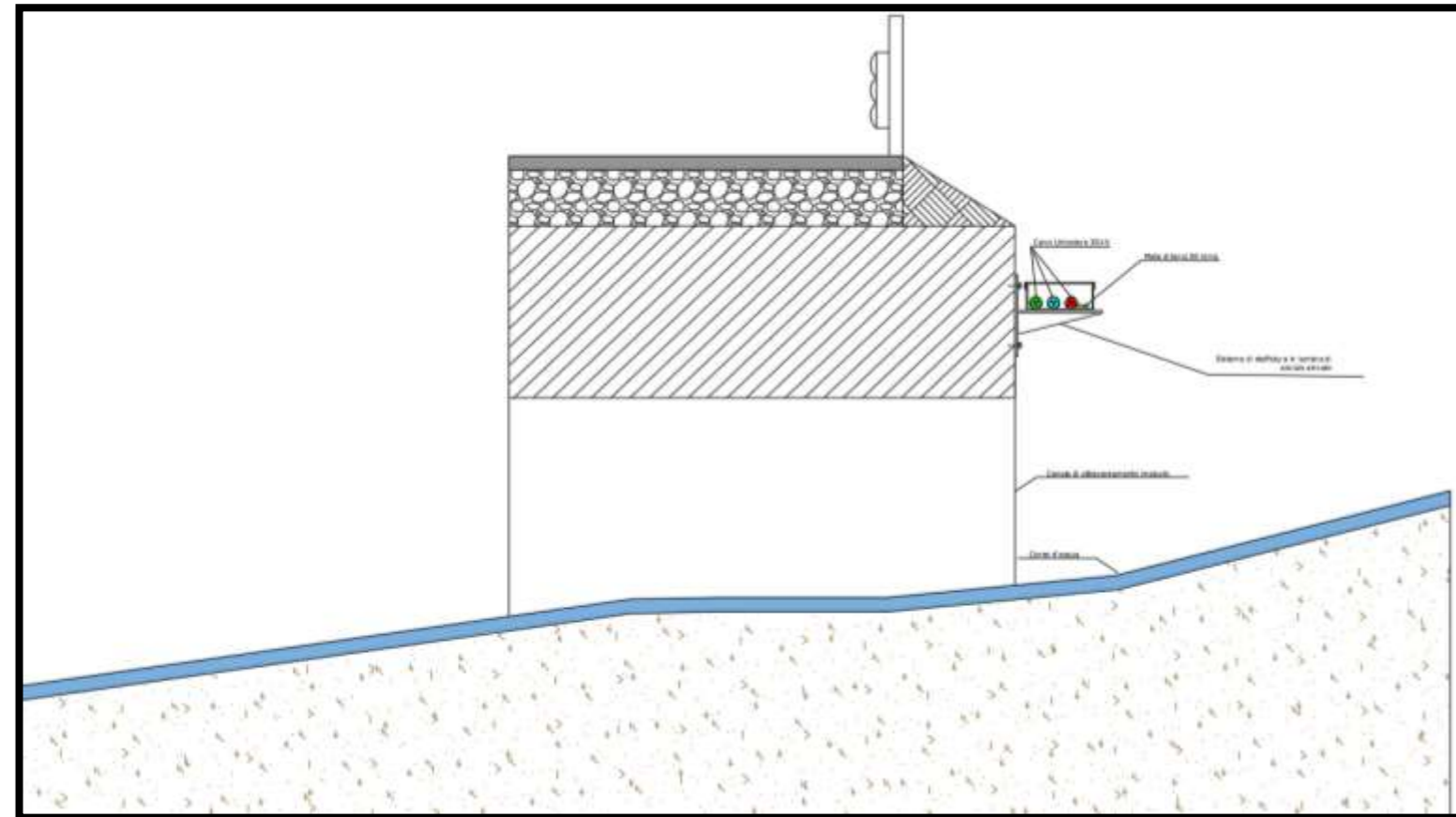
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 15	Castellana Sicula (PA)	N:4168752.00 E:402484.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

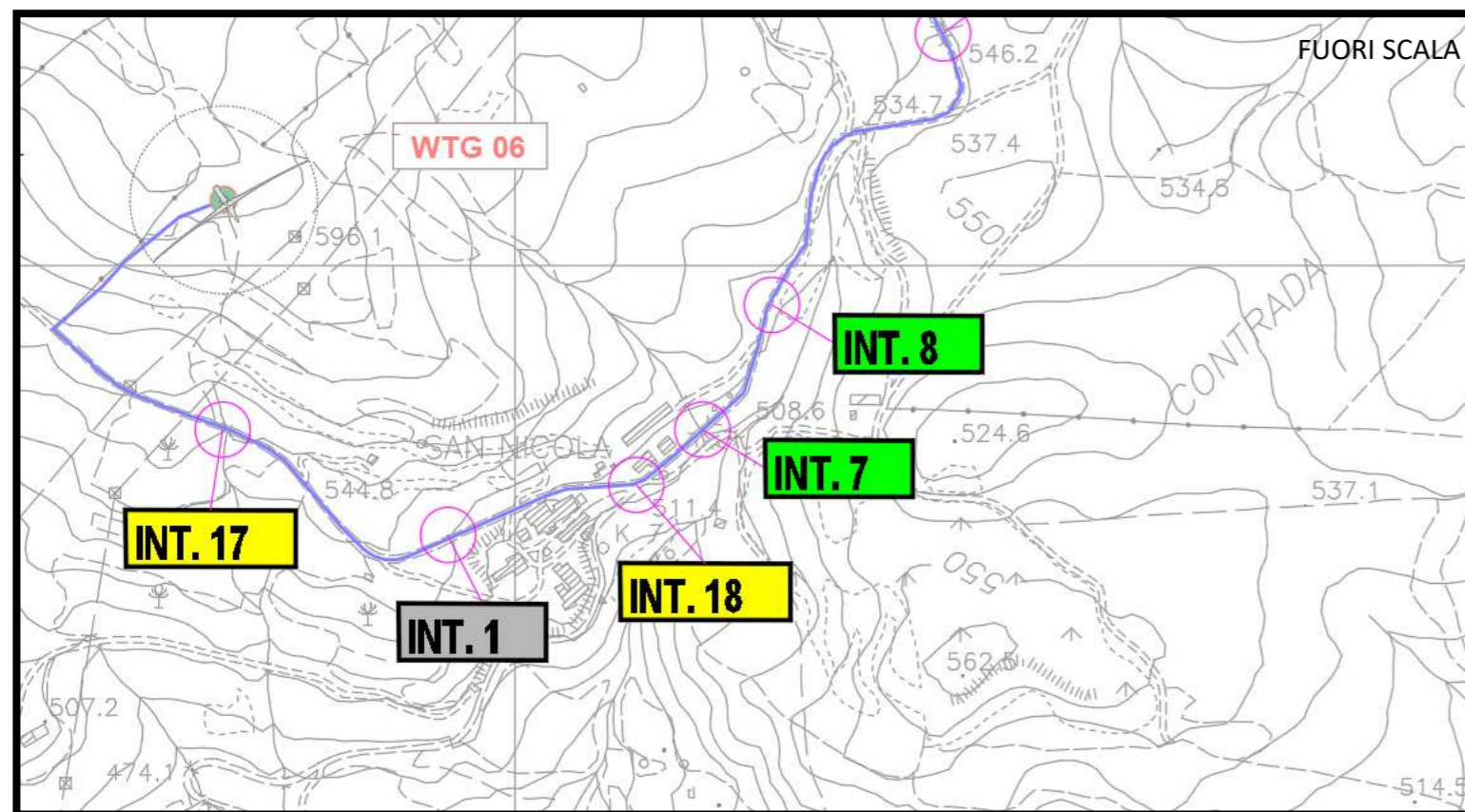
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

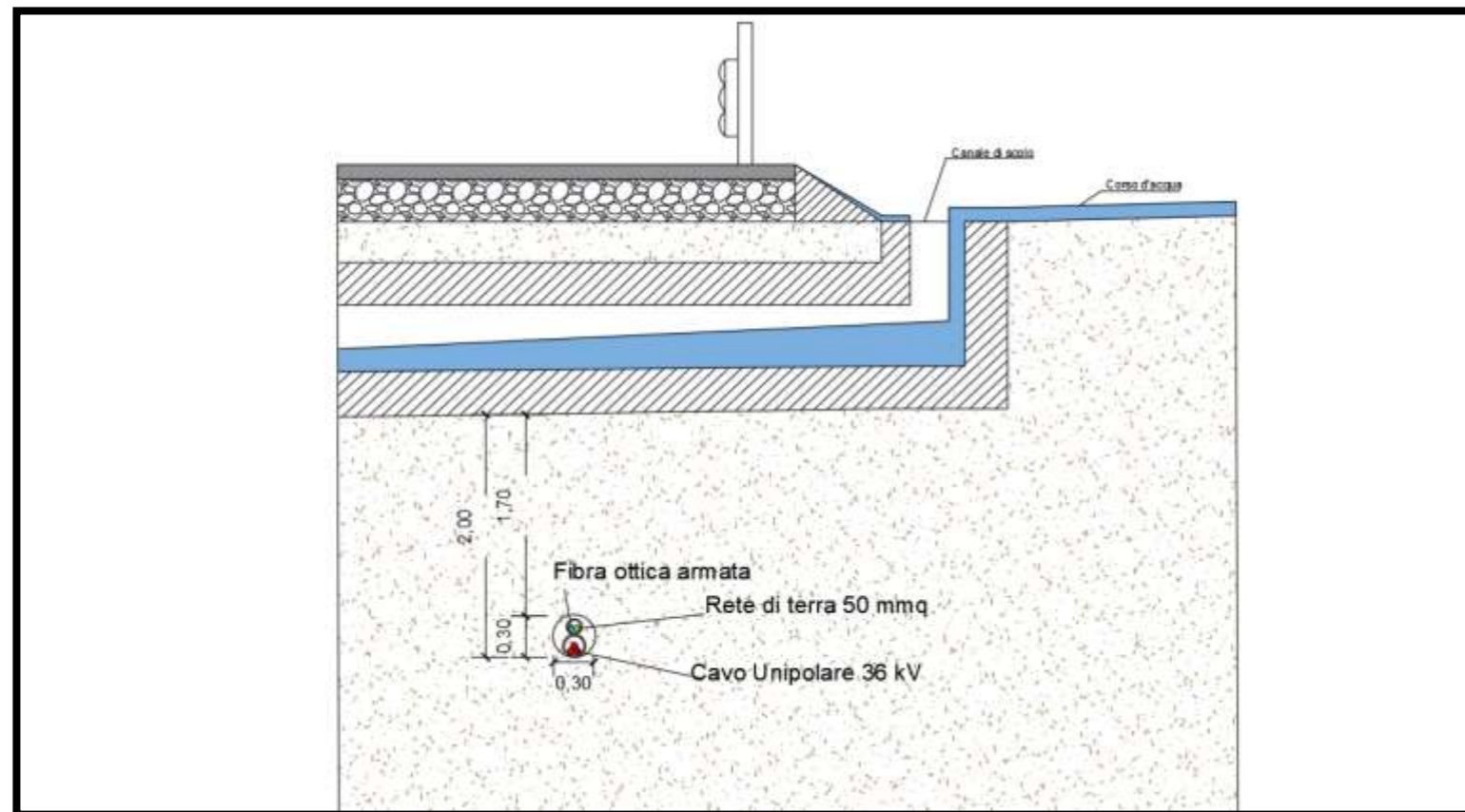
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 16	Castellana Sicula (PA)	N:4168508.00 E:402542.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

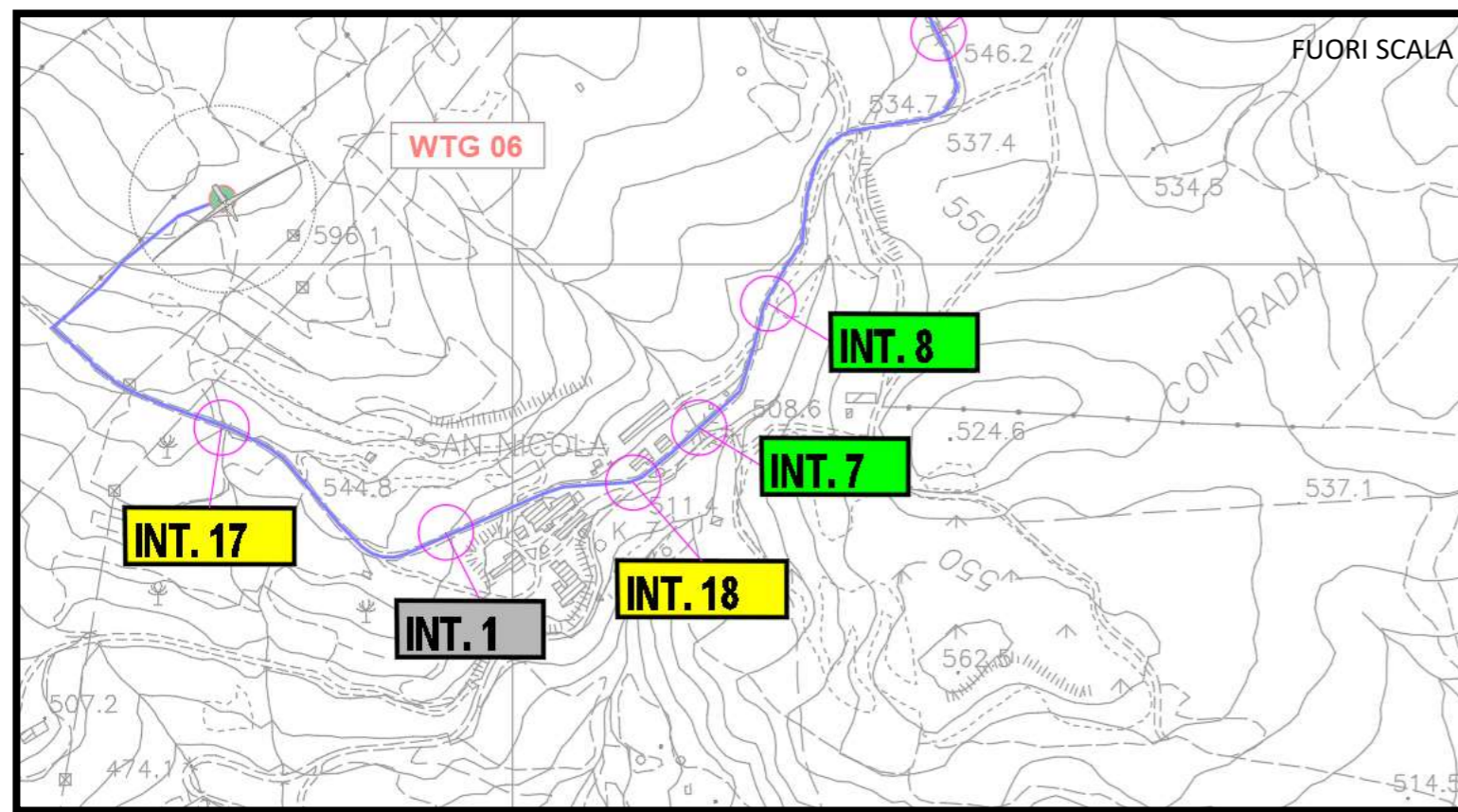


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 17	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4163851.00 E:419734.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

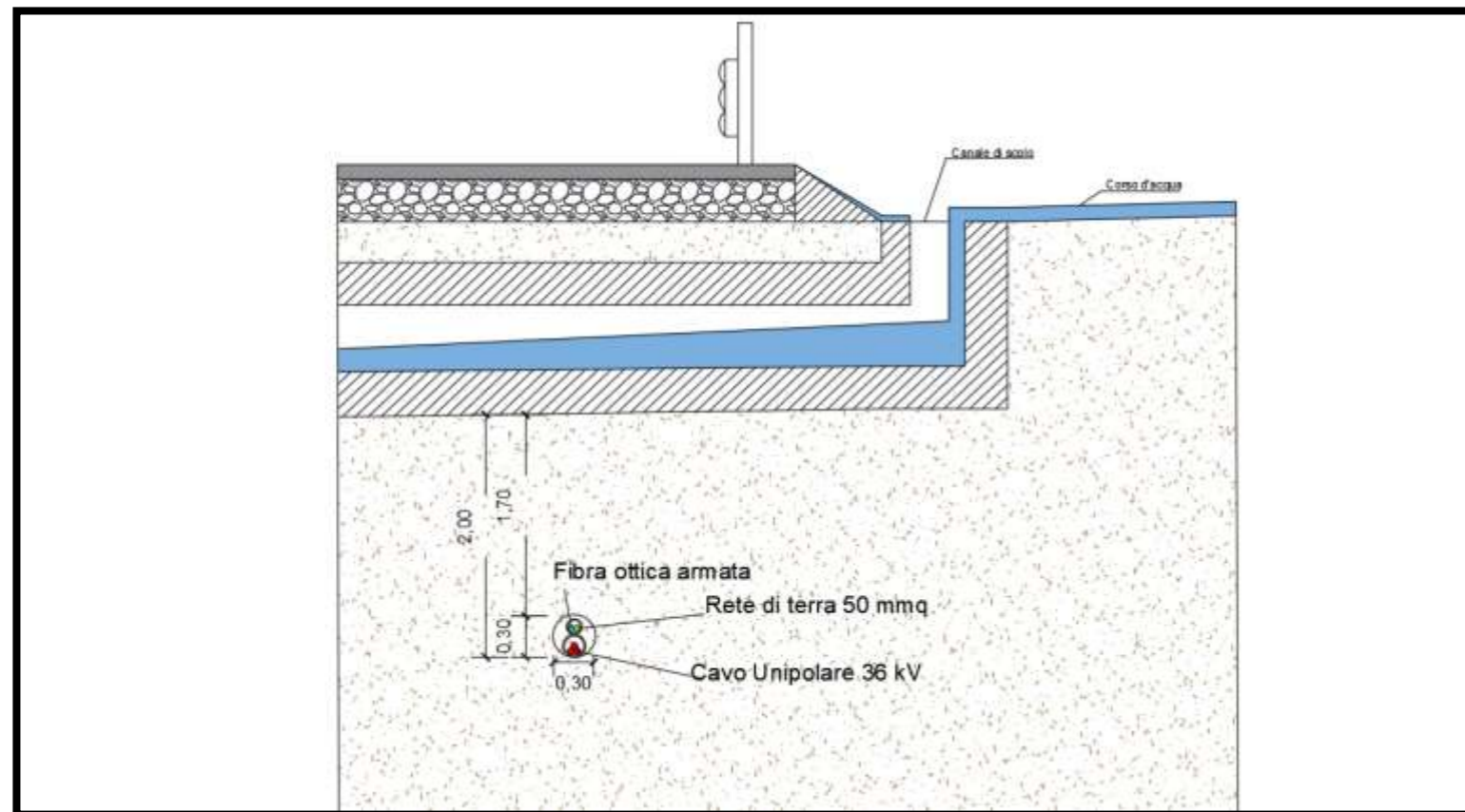
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

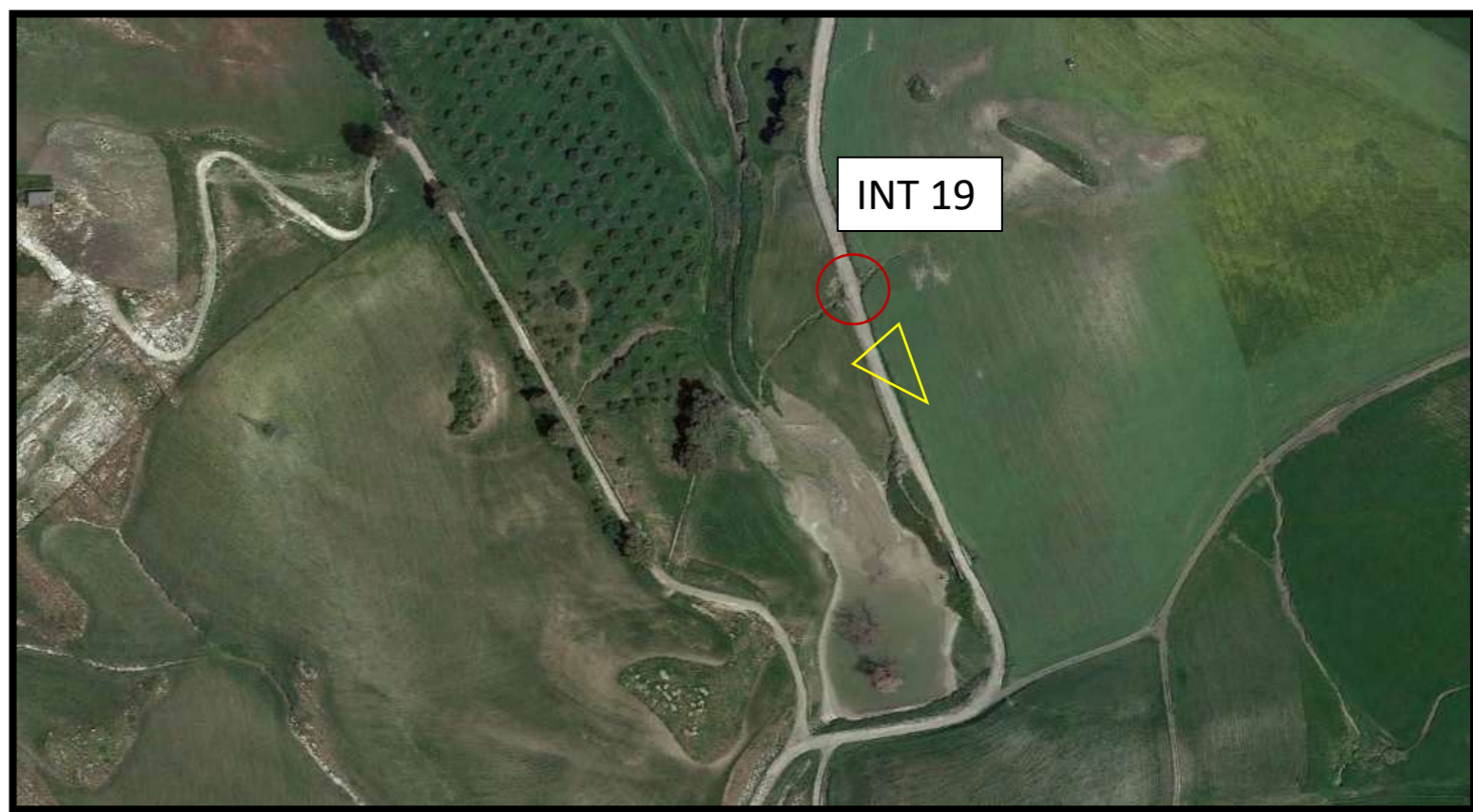
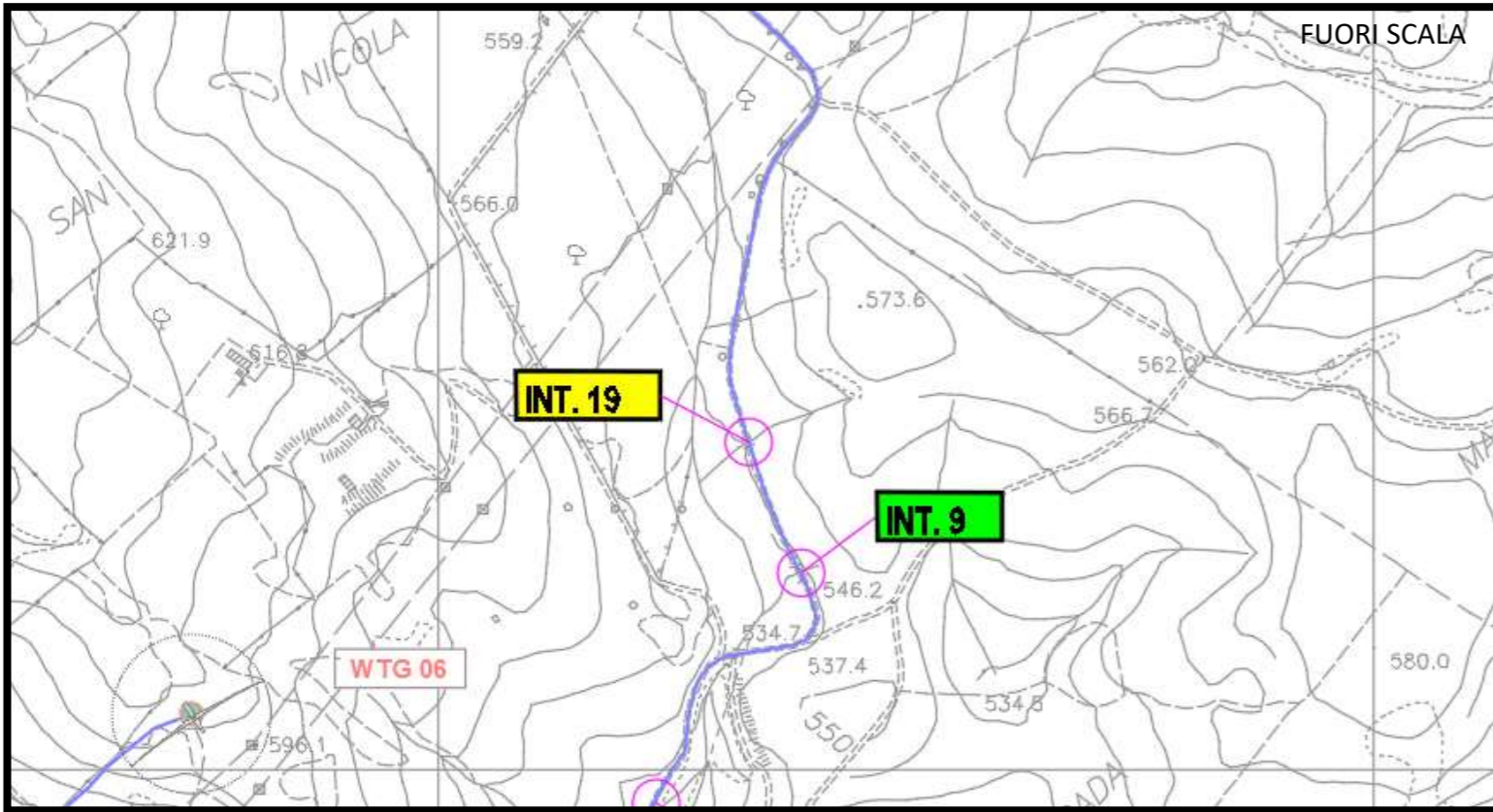


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 18	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4163801.00 E:420109.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

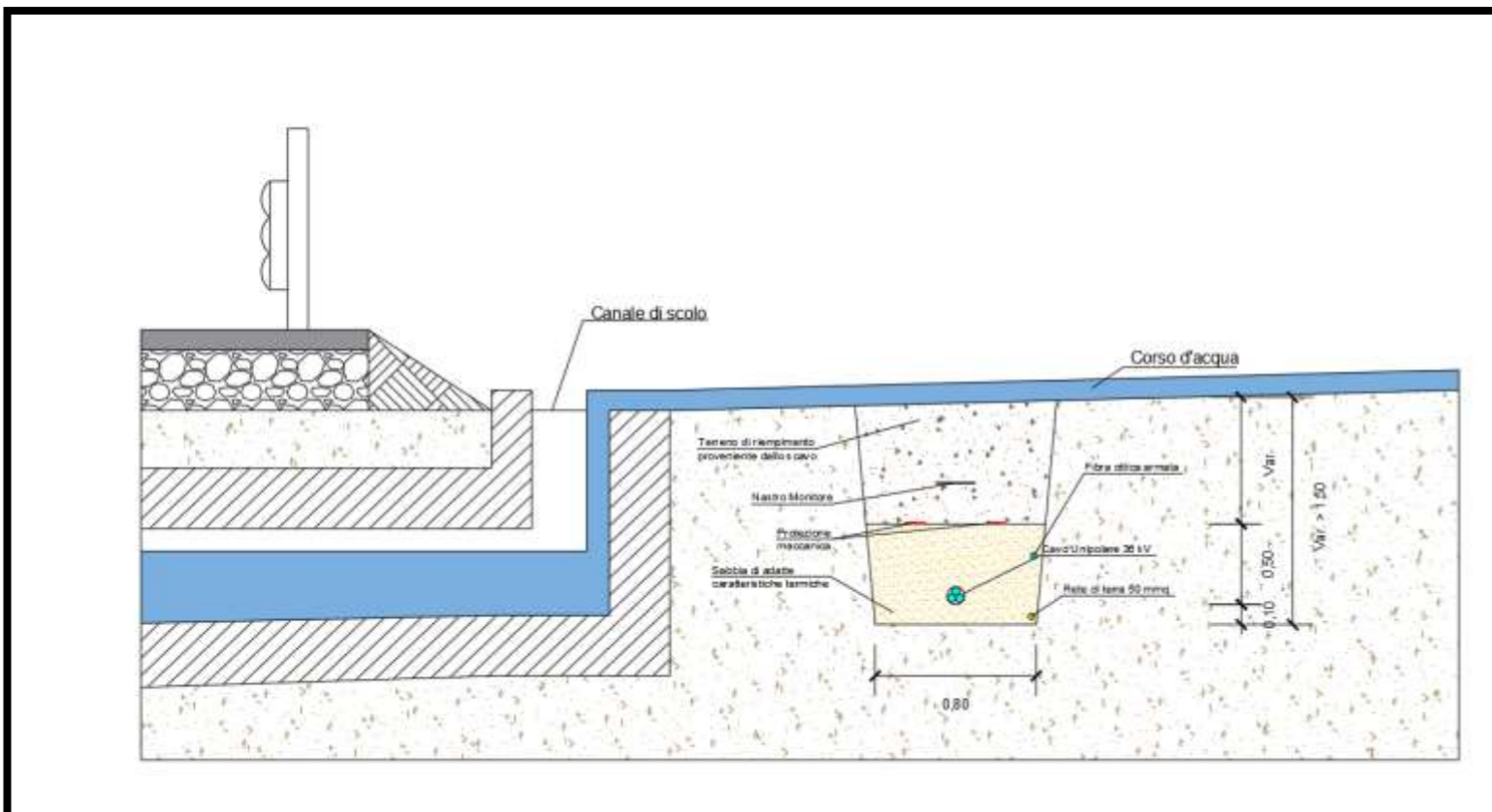
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

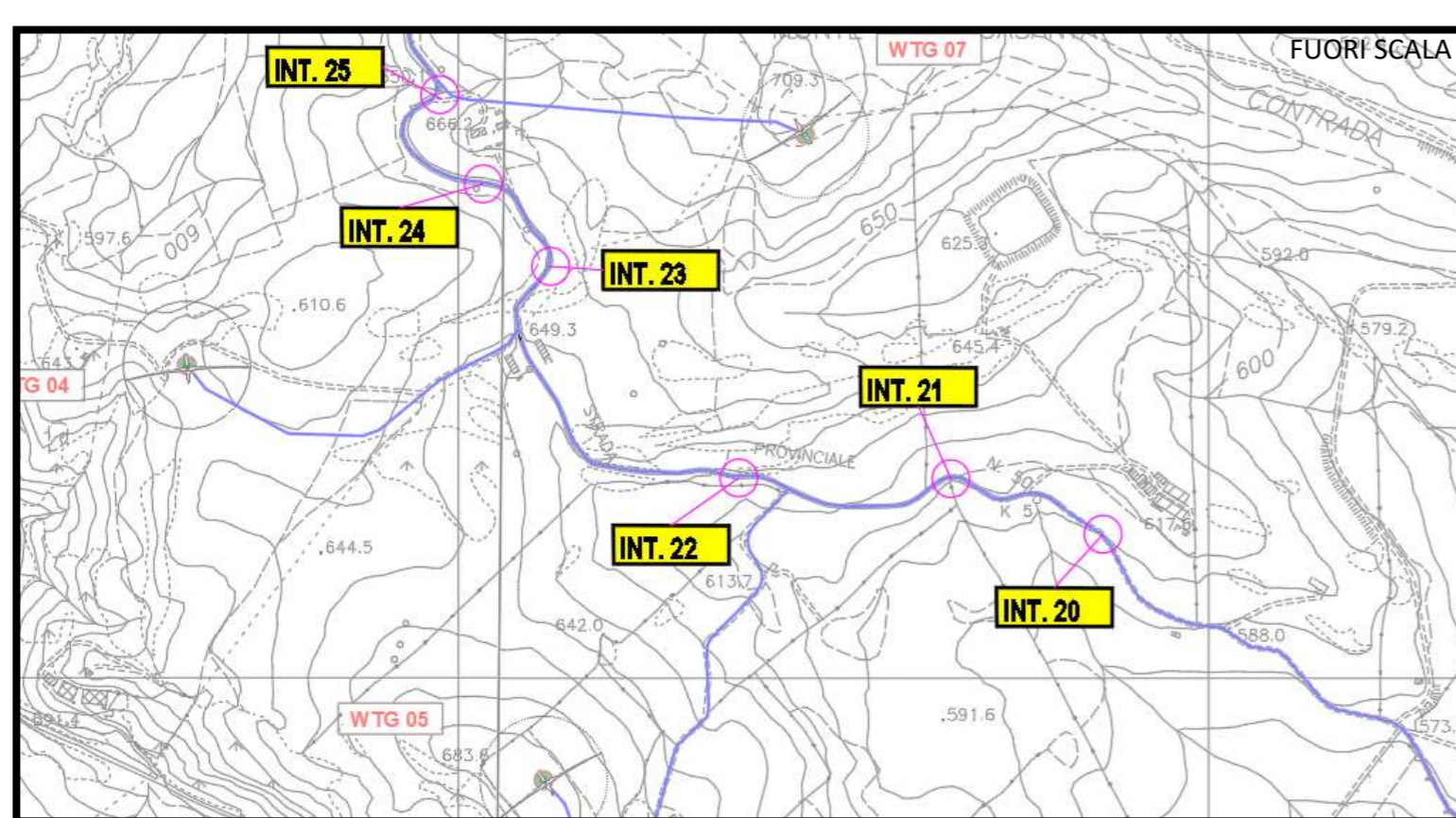


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

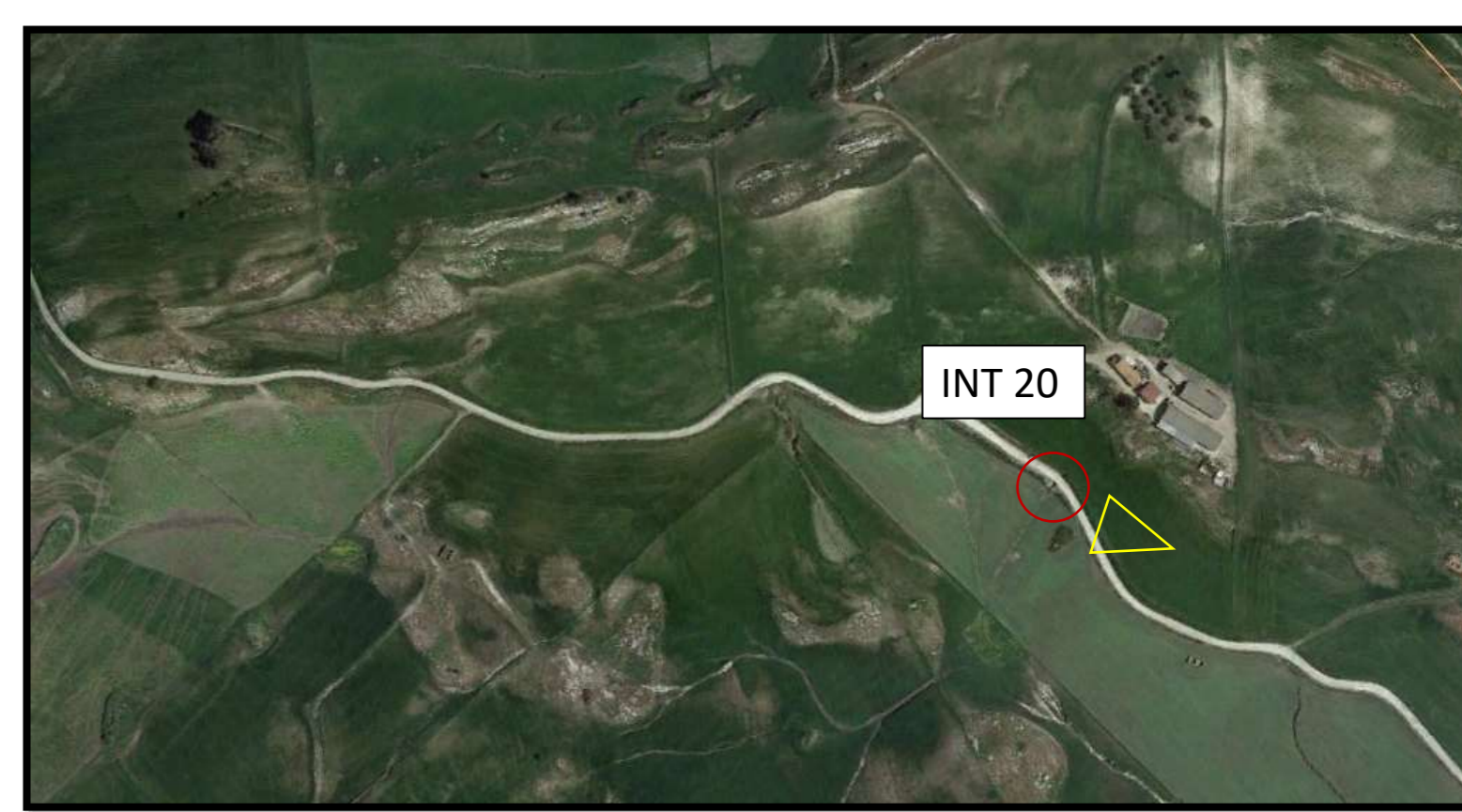
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 19	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4164350.00 E:420331.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

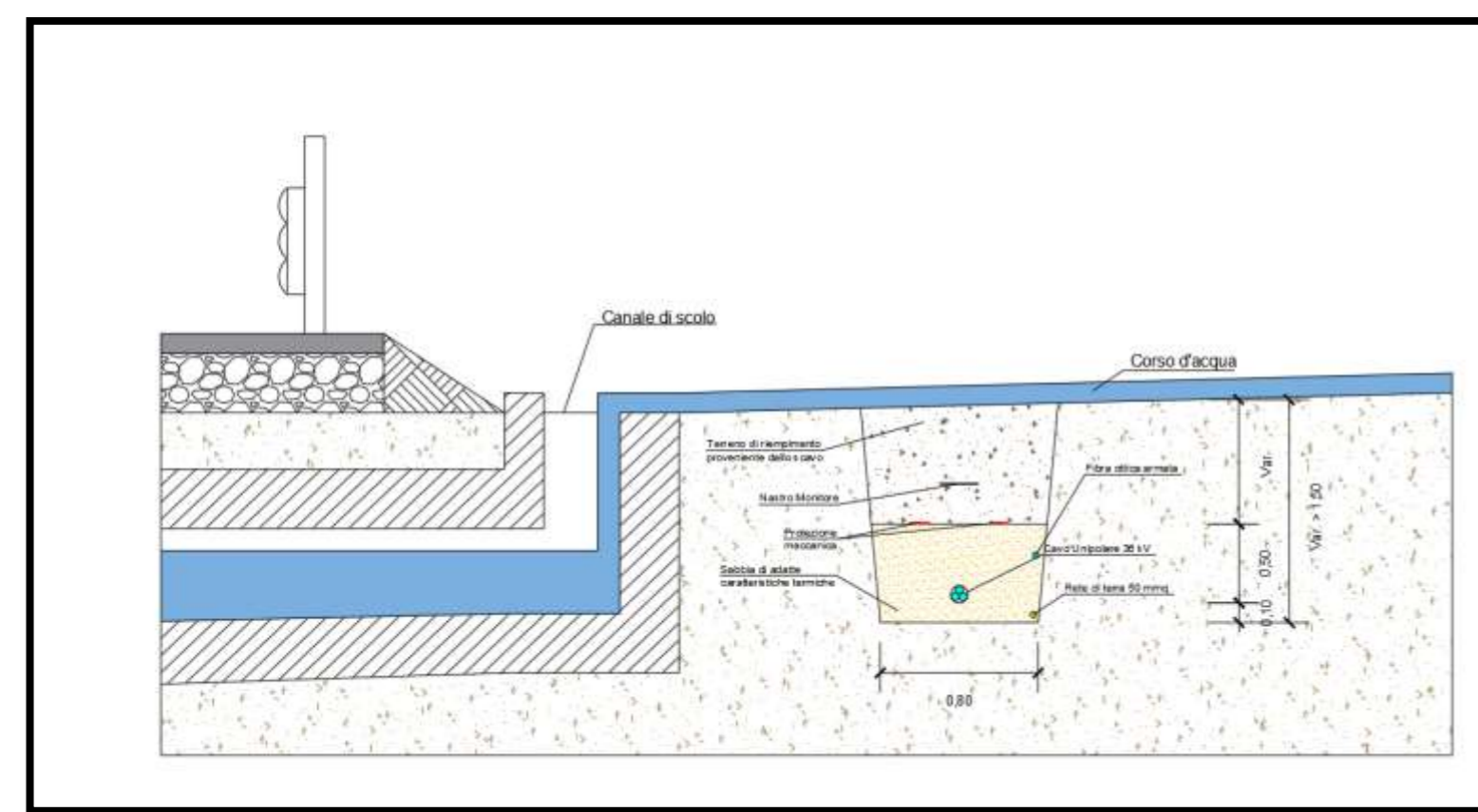
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



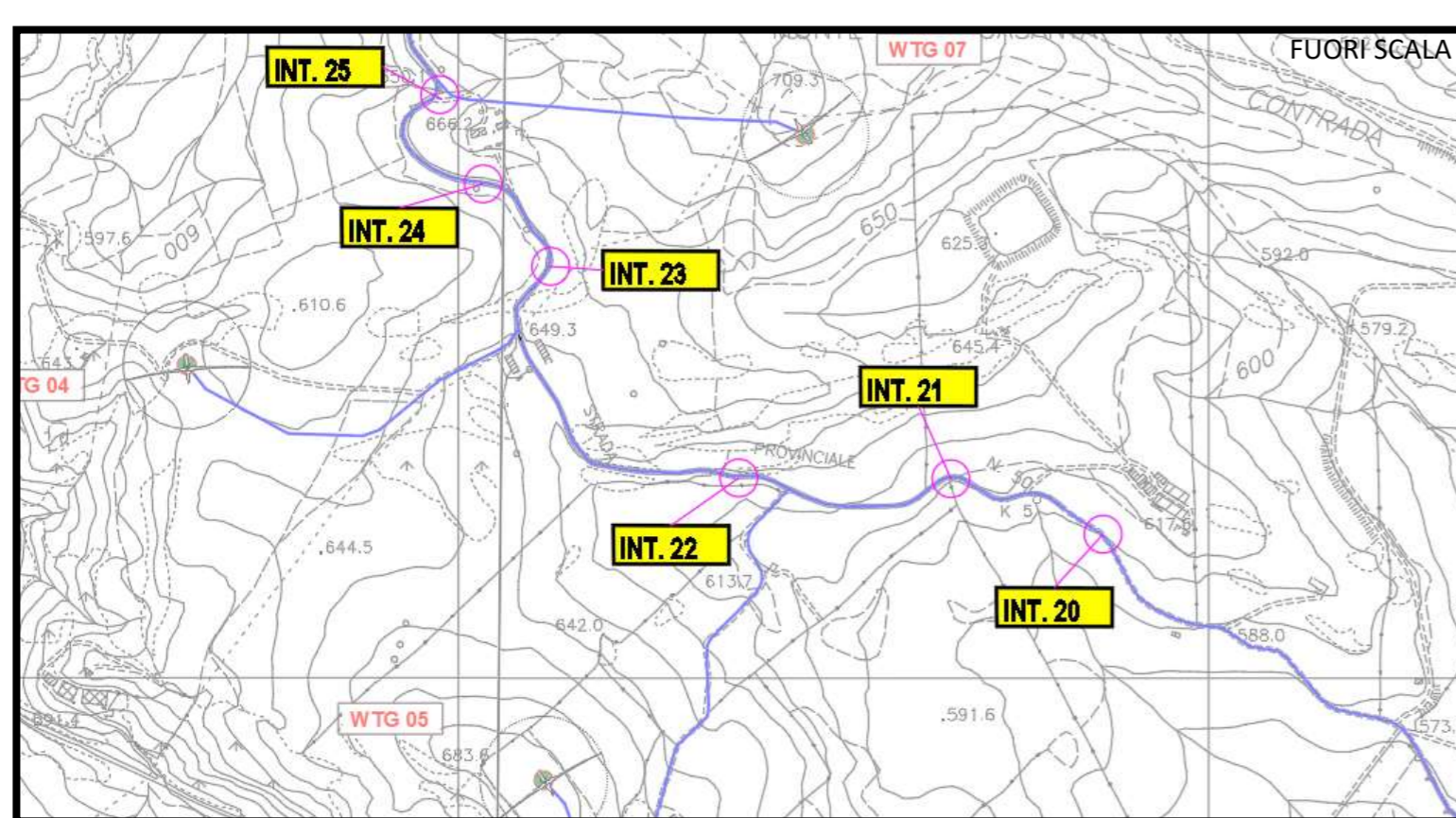
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



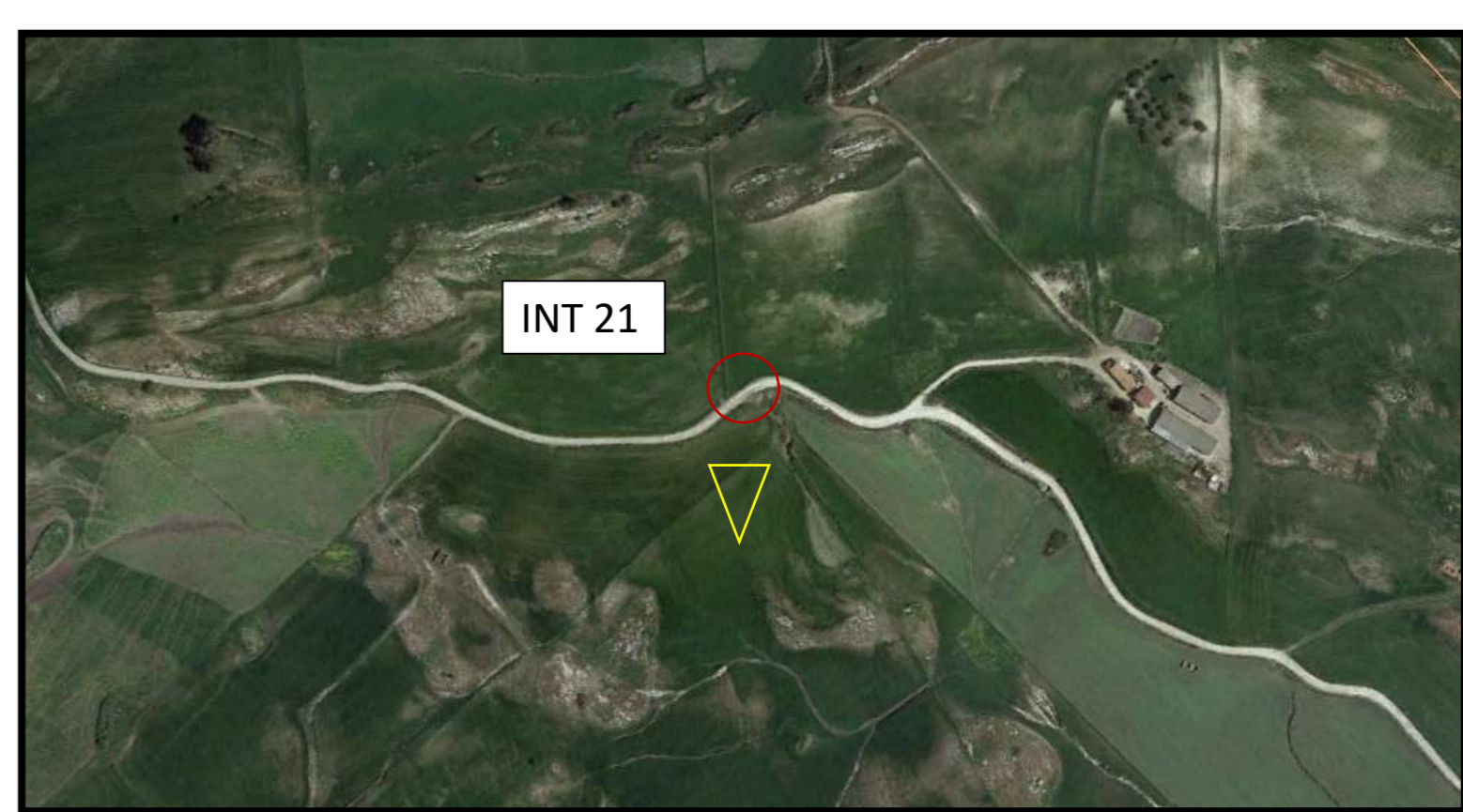
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 20	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4165192.00 E:419858.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

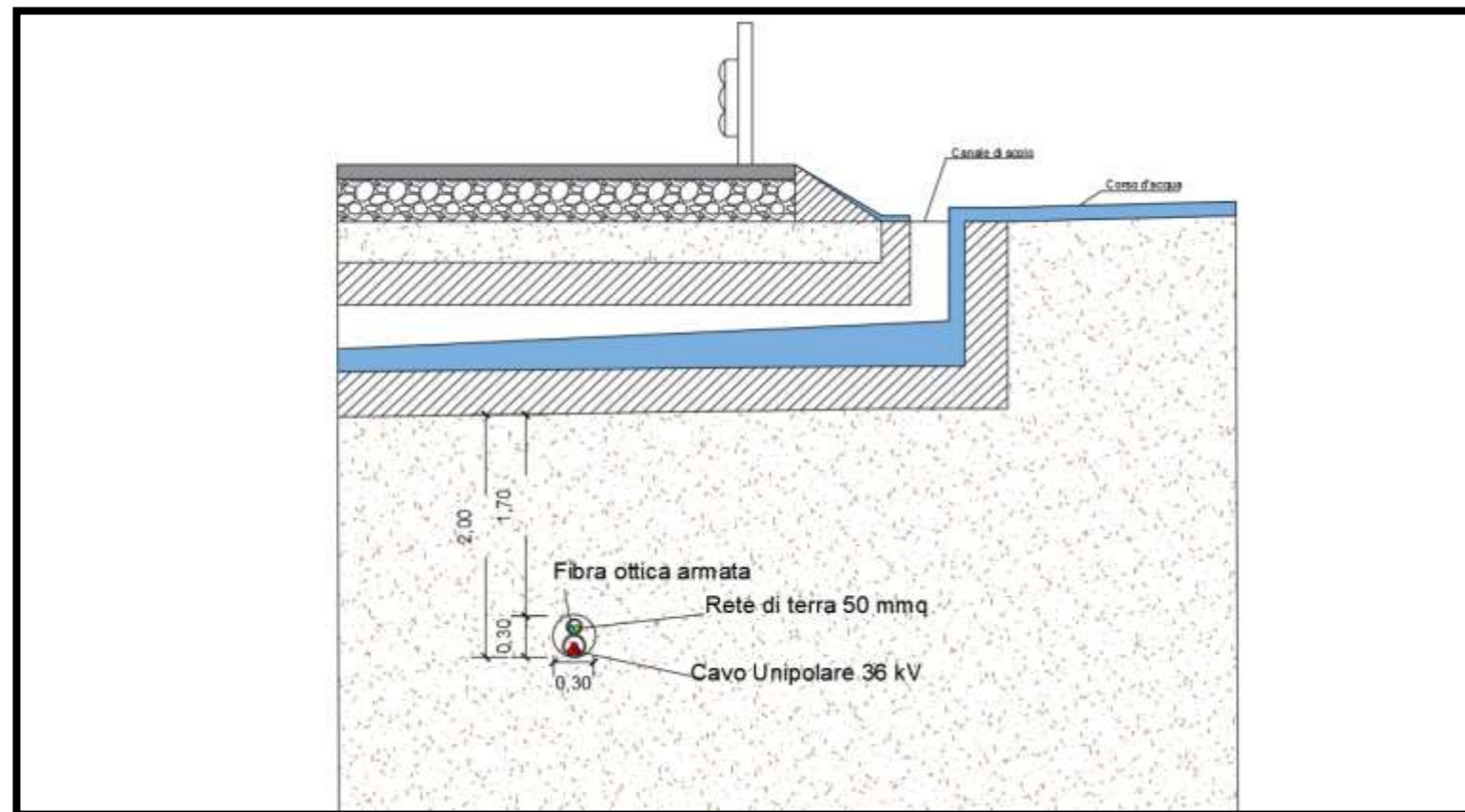
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



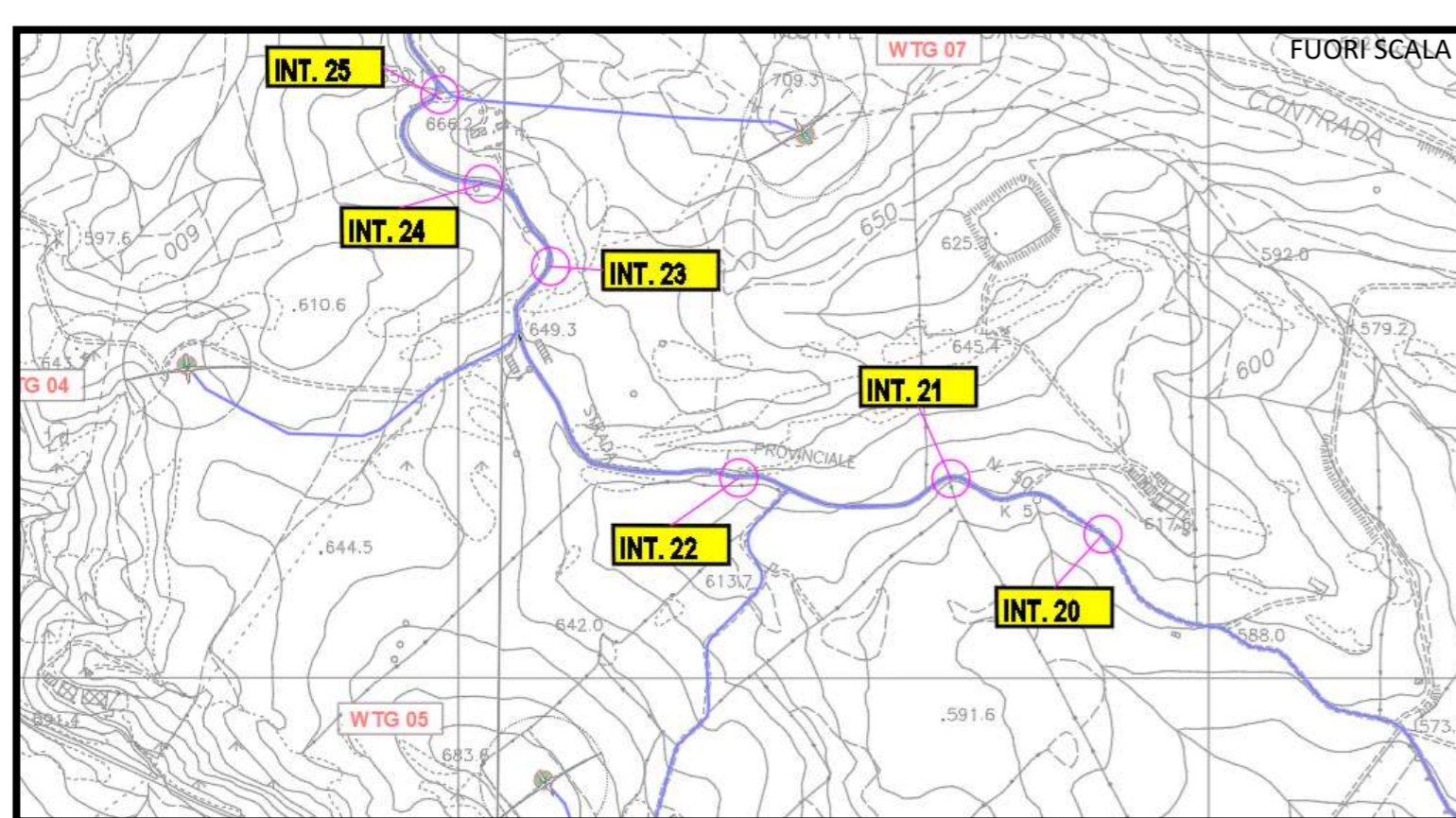
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 21	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4165266.00 E:419655.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

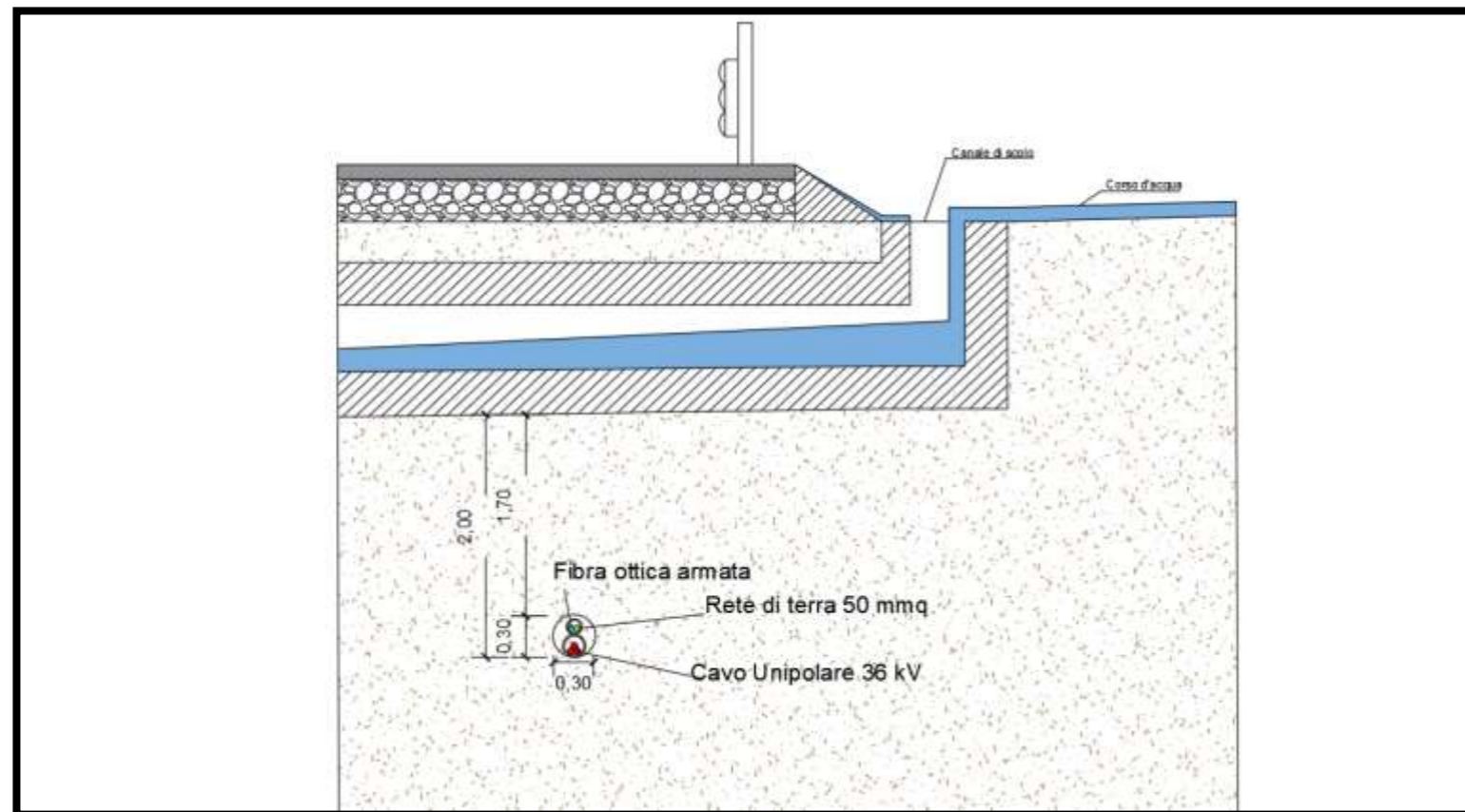
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



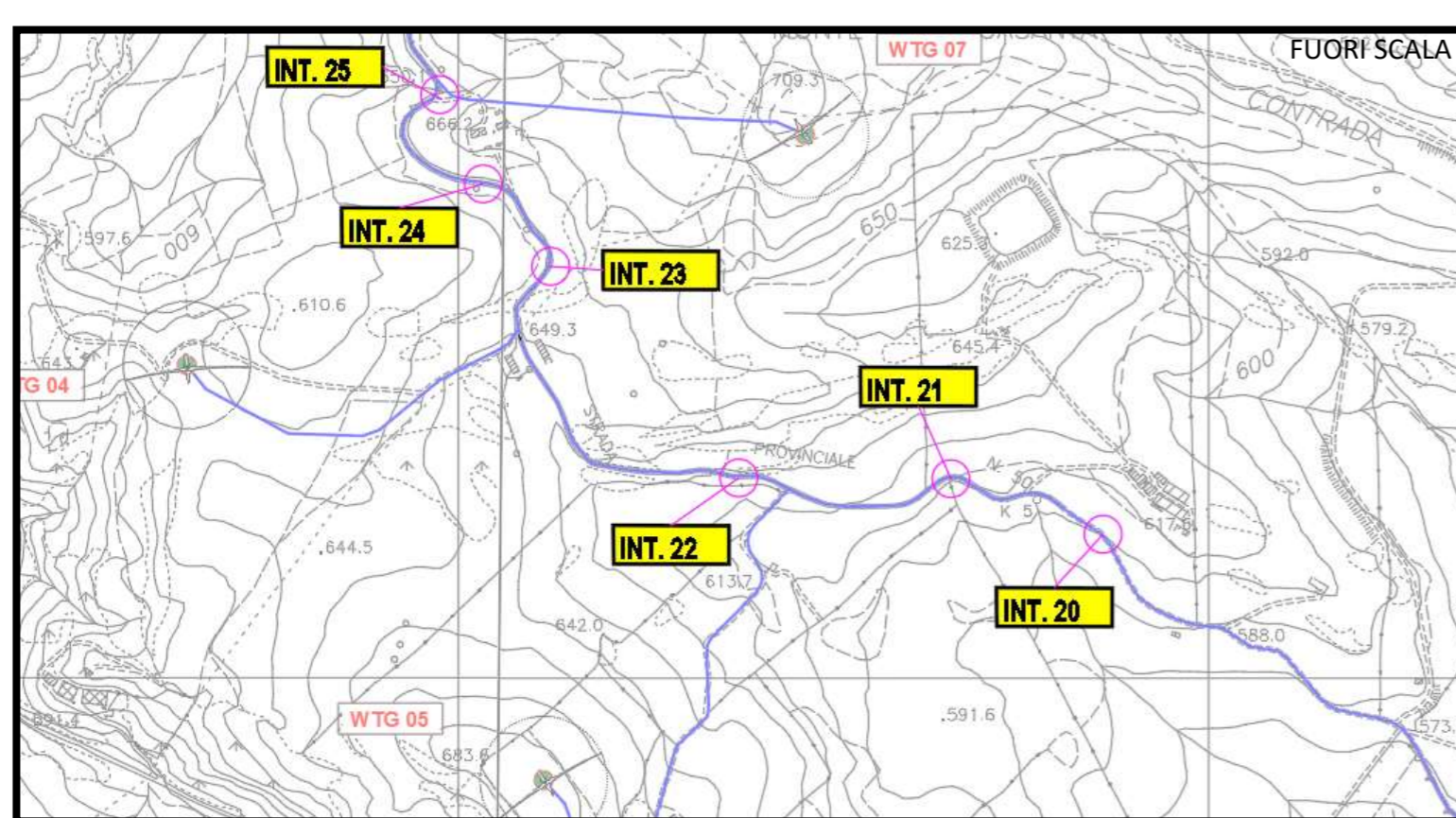
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



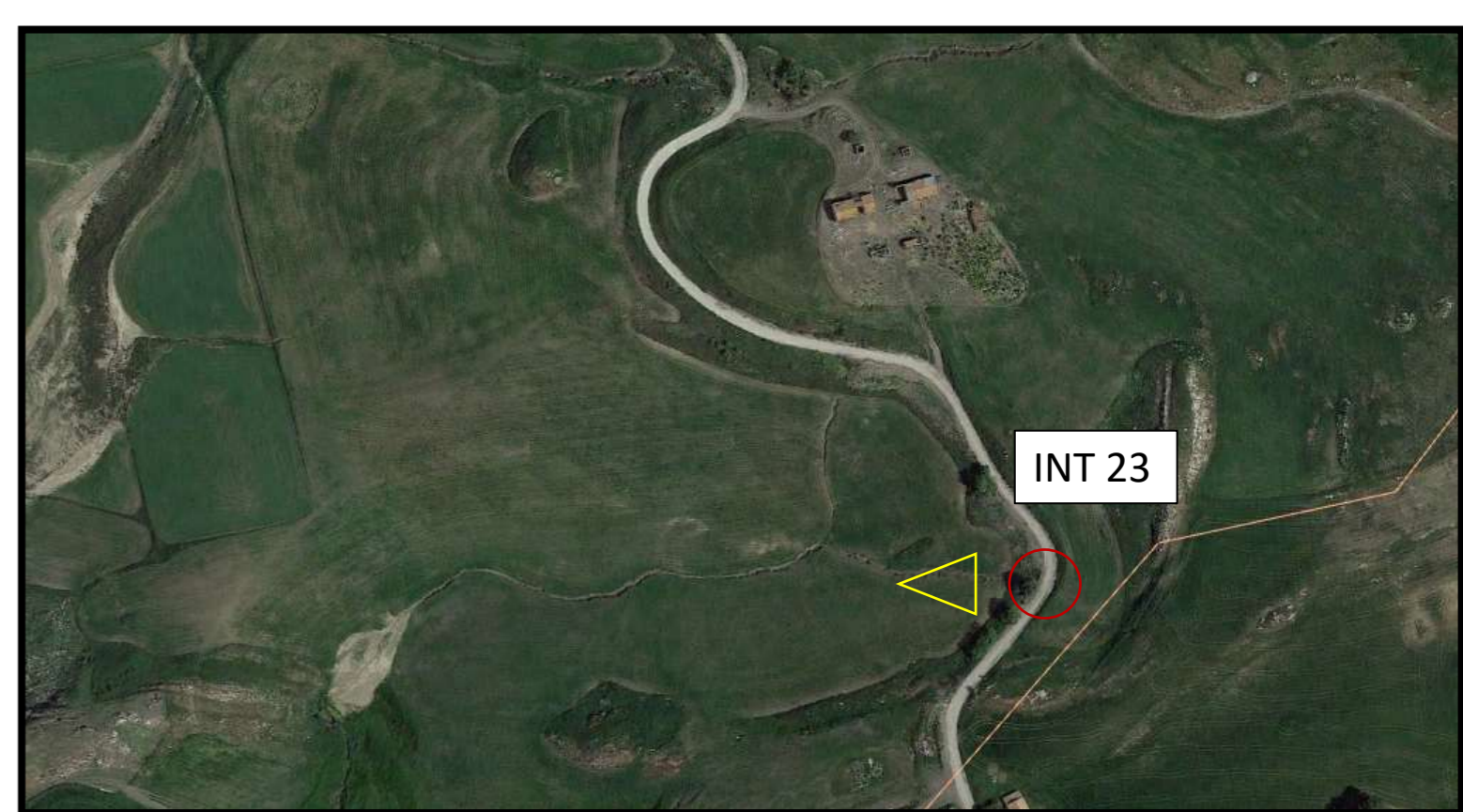
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 22	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4165267.00 E:419372.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

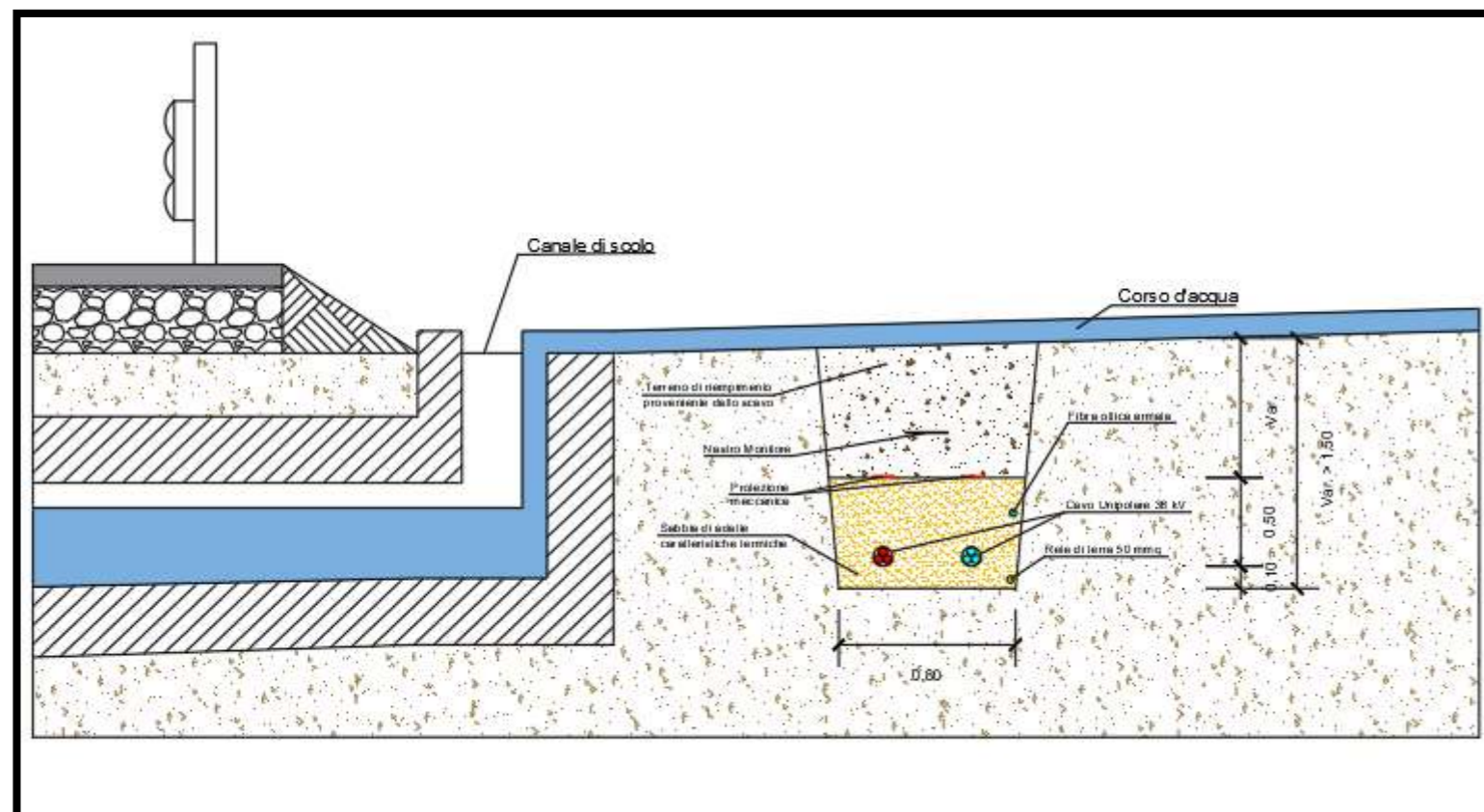
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



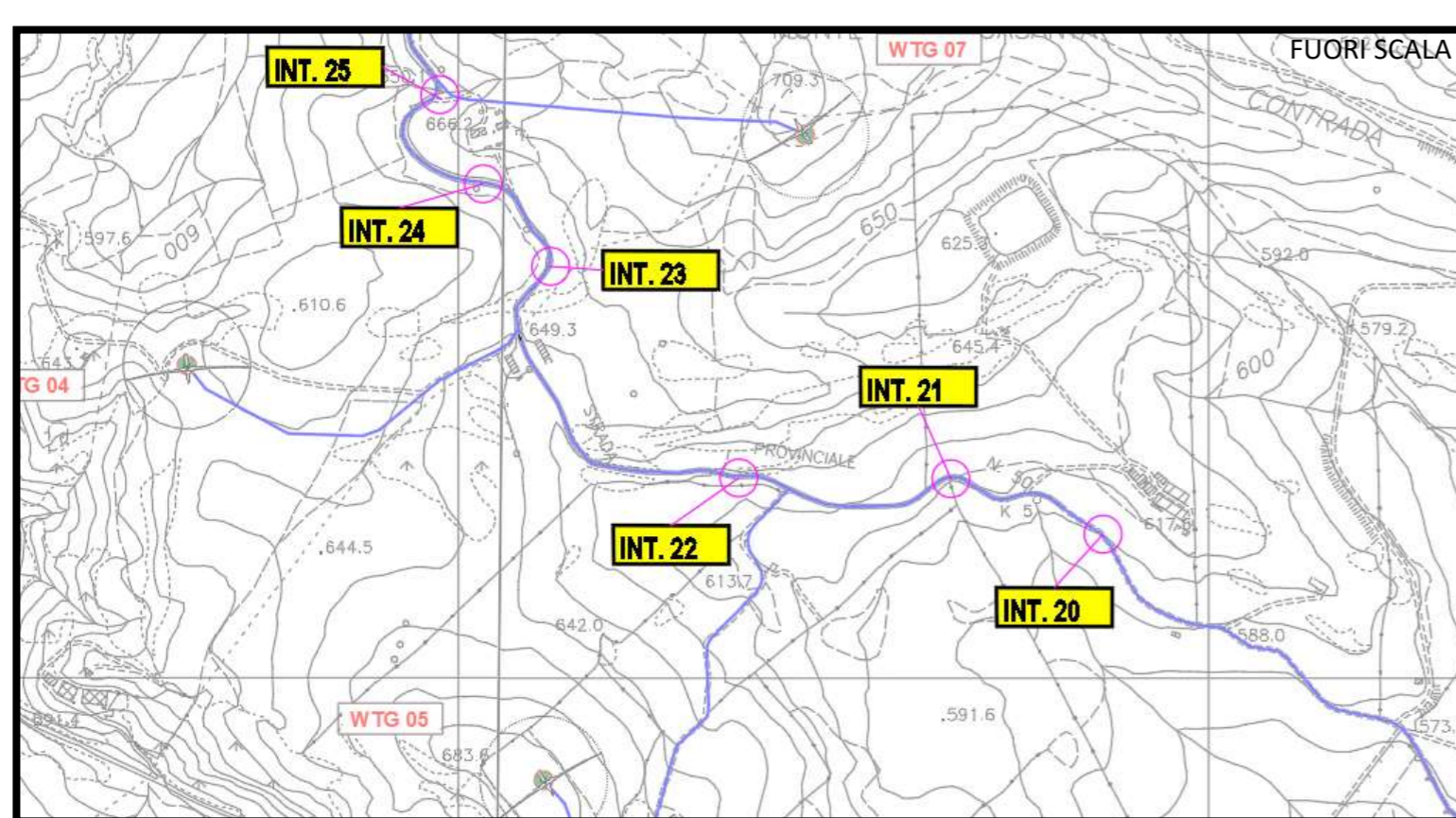
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



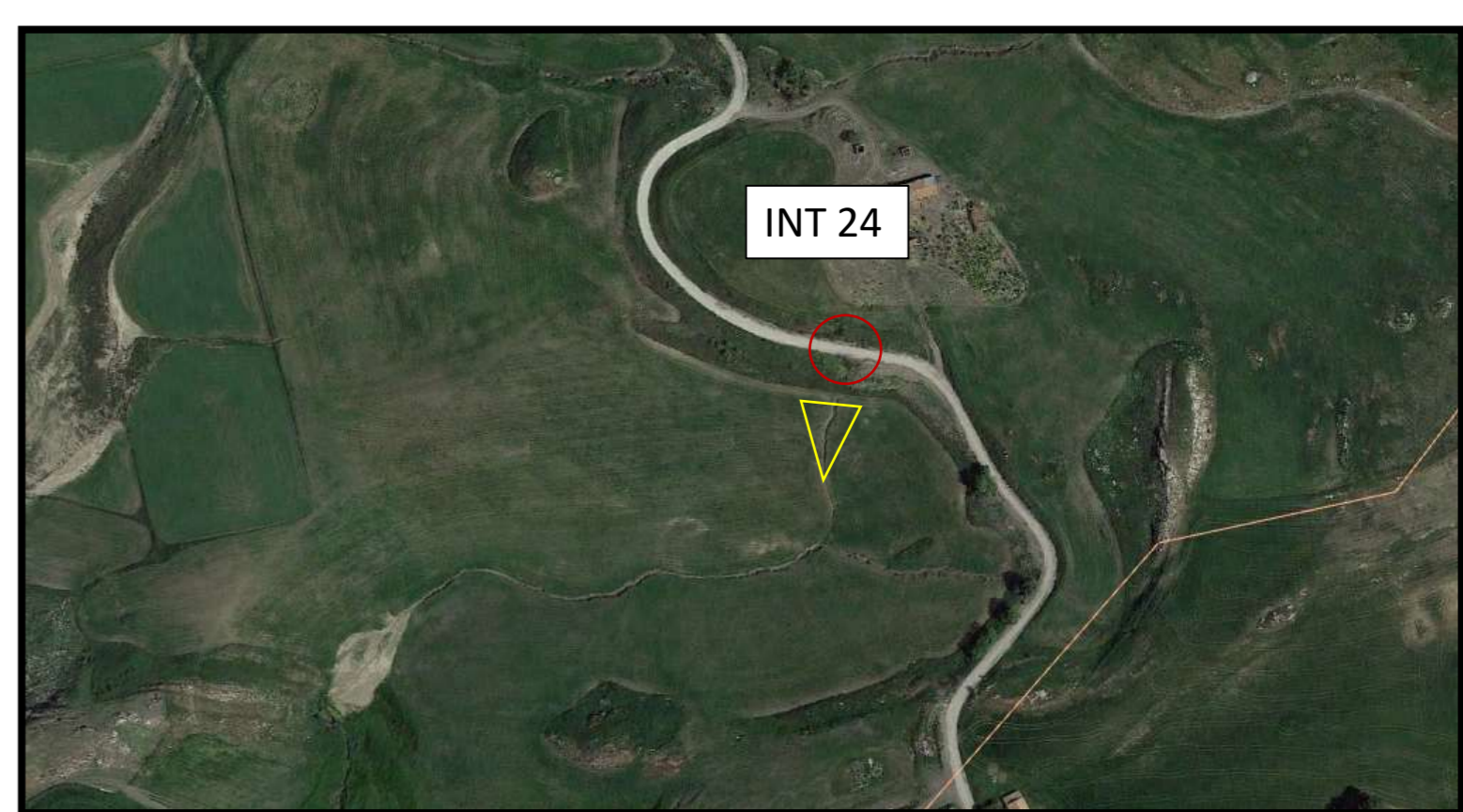
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 23	Resuttano (CL)	N:4165549.00 E:419121.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

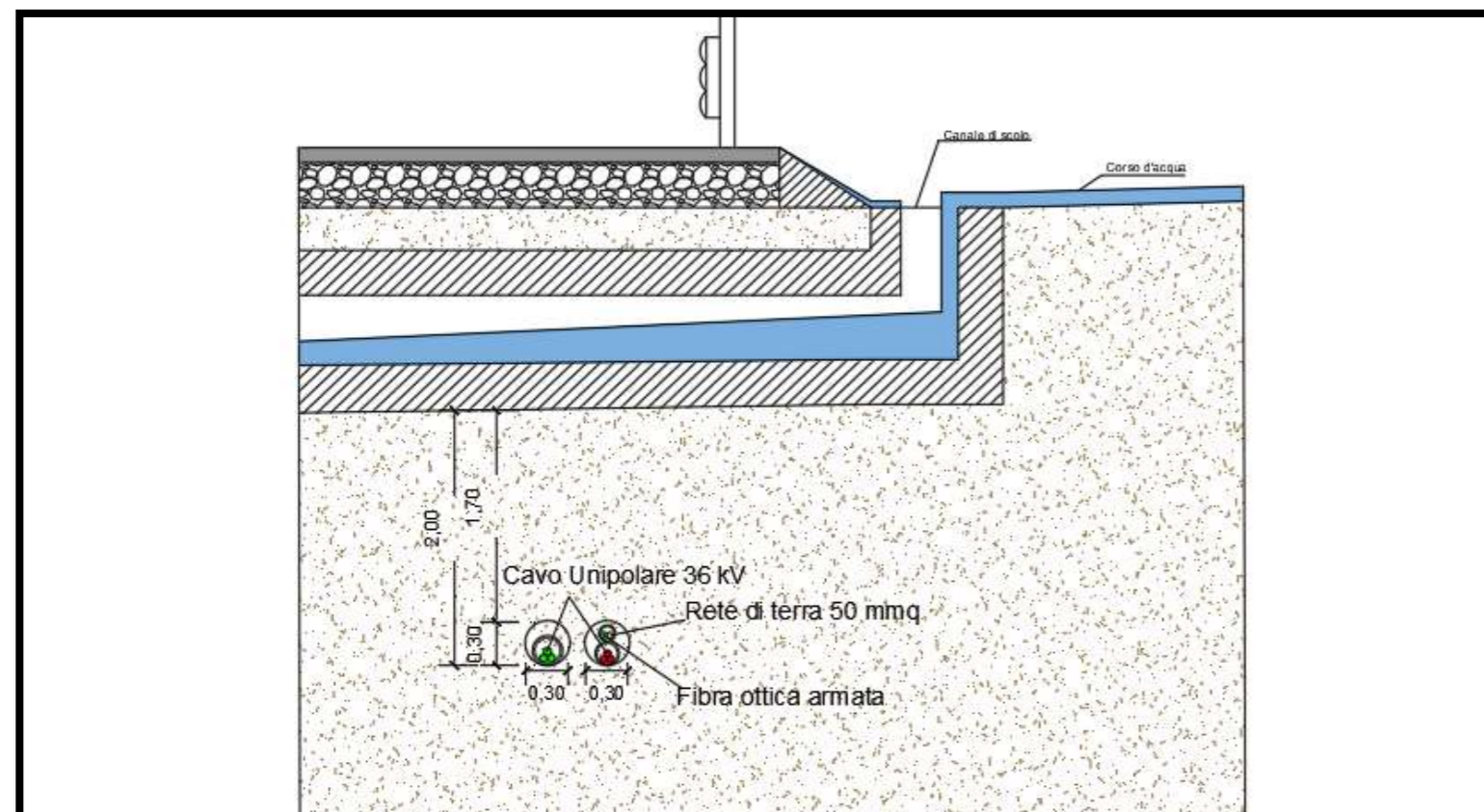
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



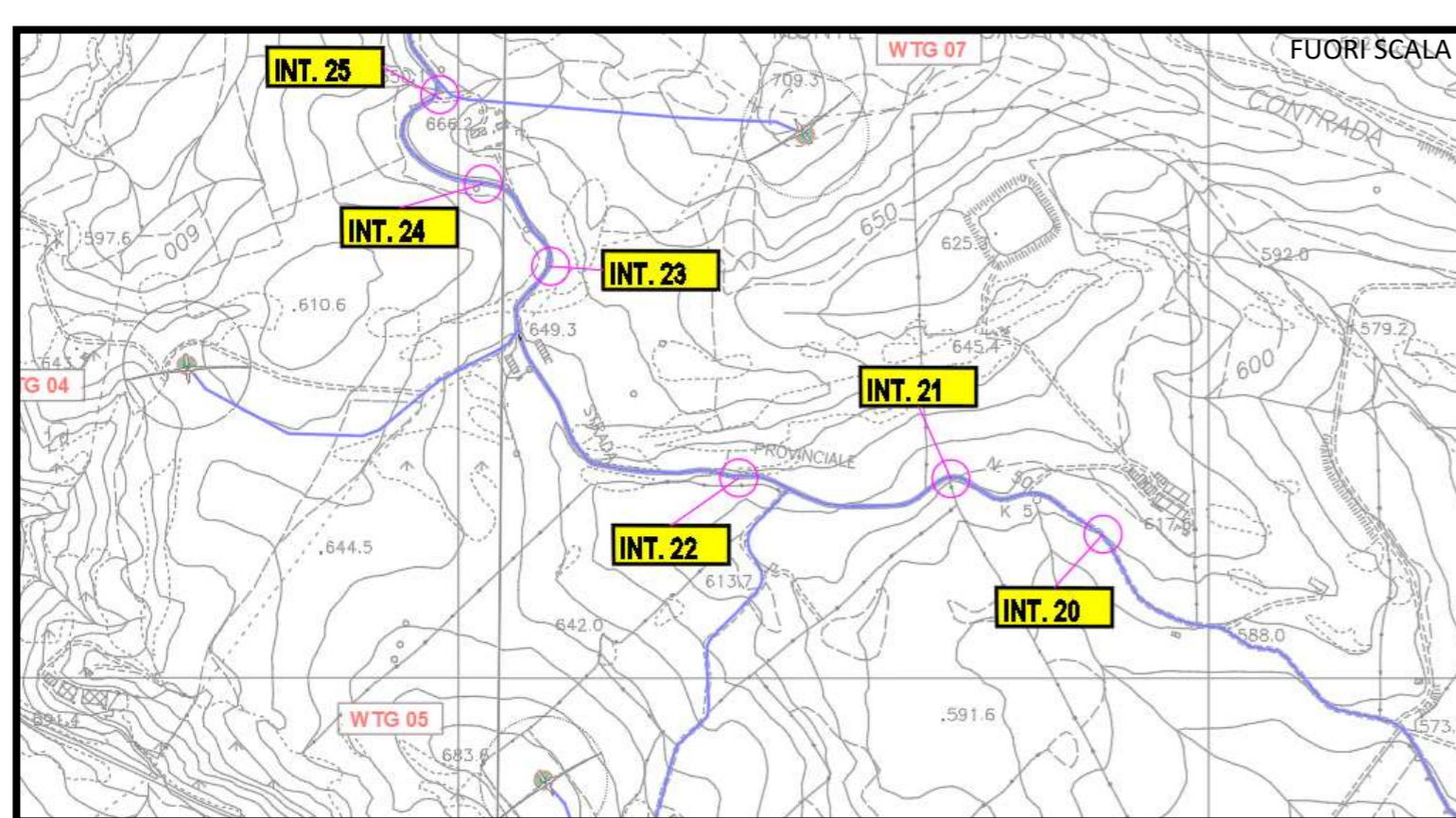
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



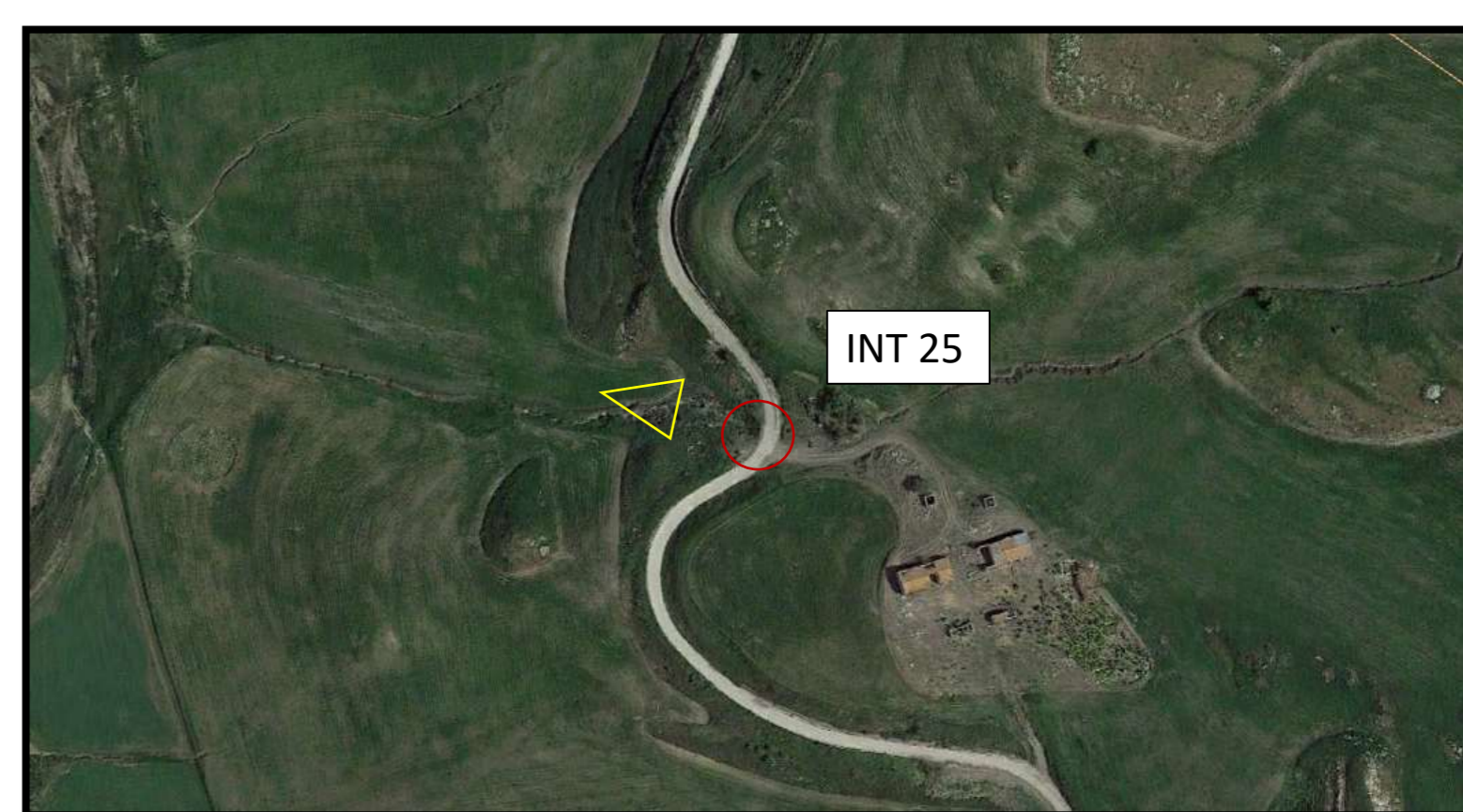
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 24	Resuttano (CL)	N:4165659.00 E:419031.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

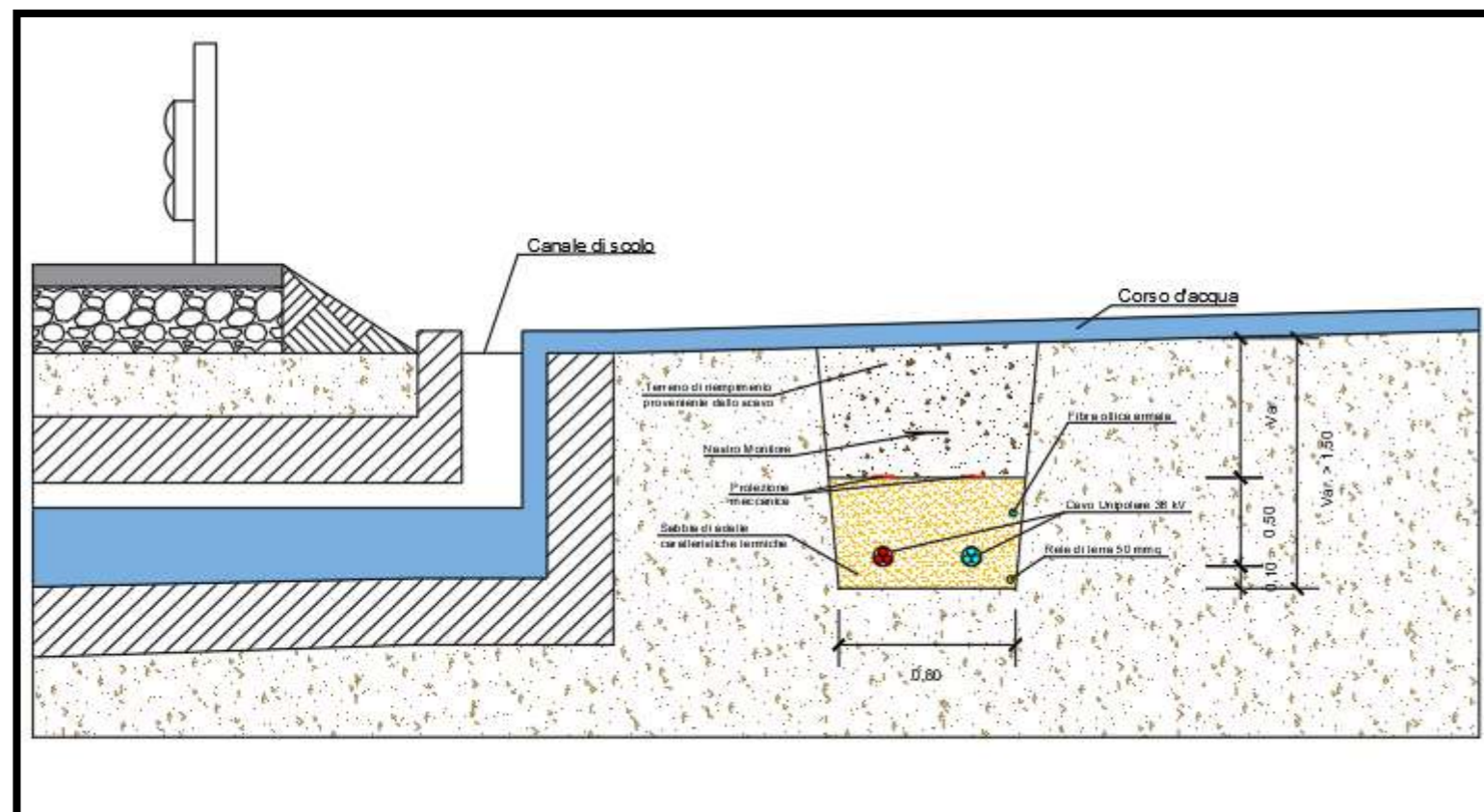
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



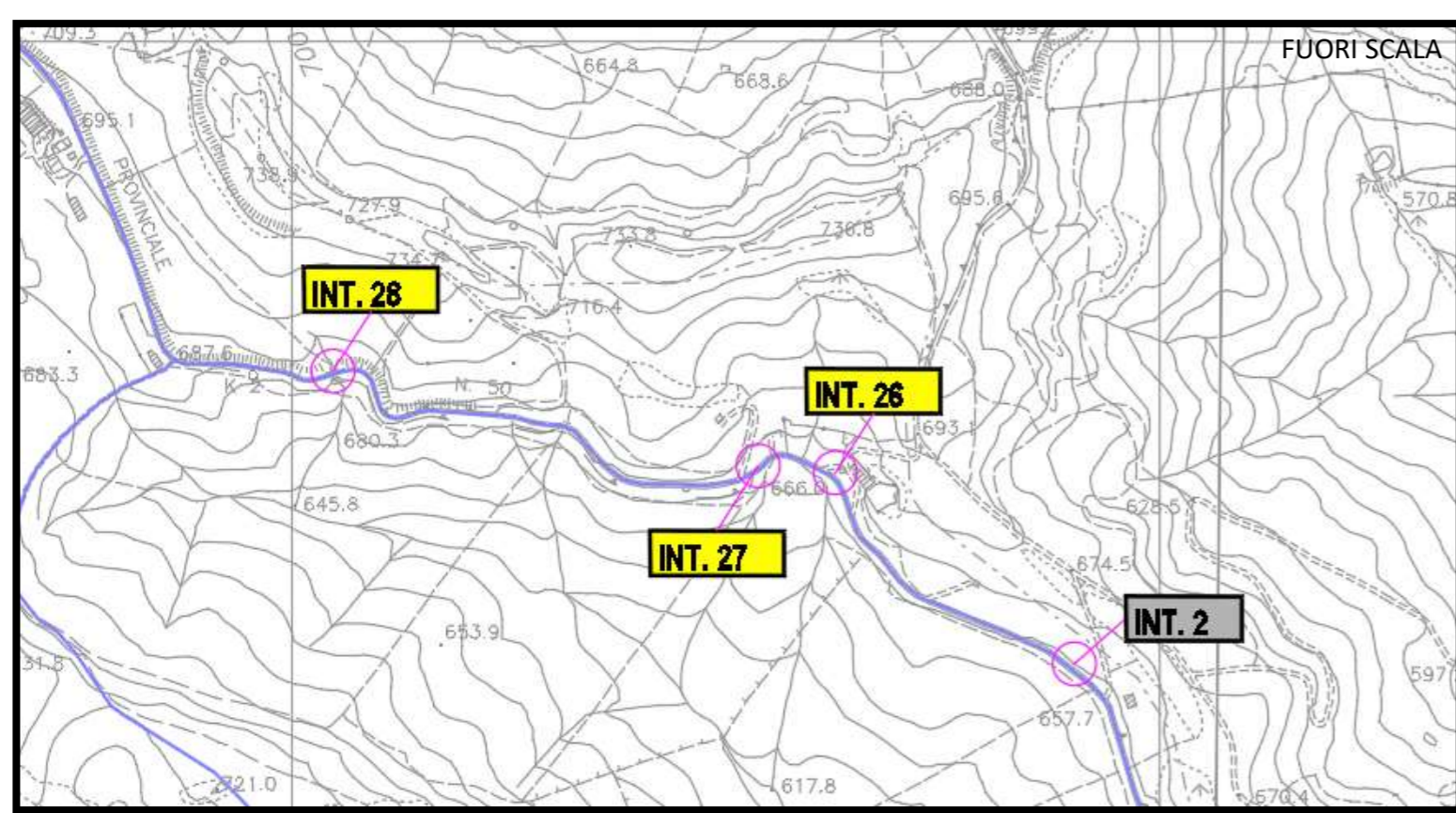
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



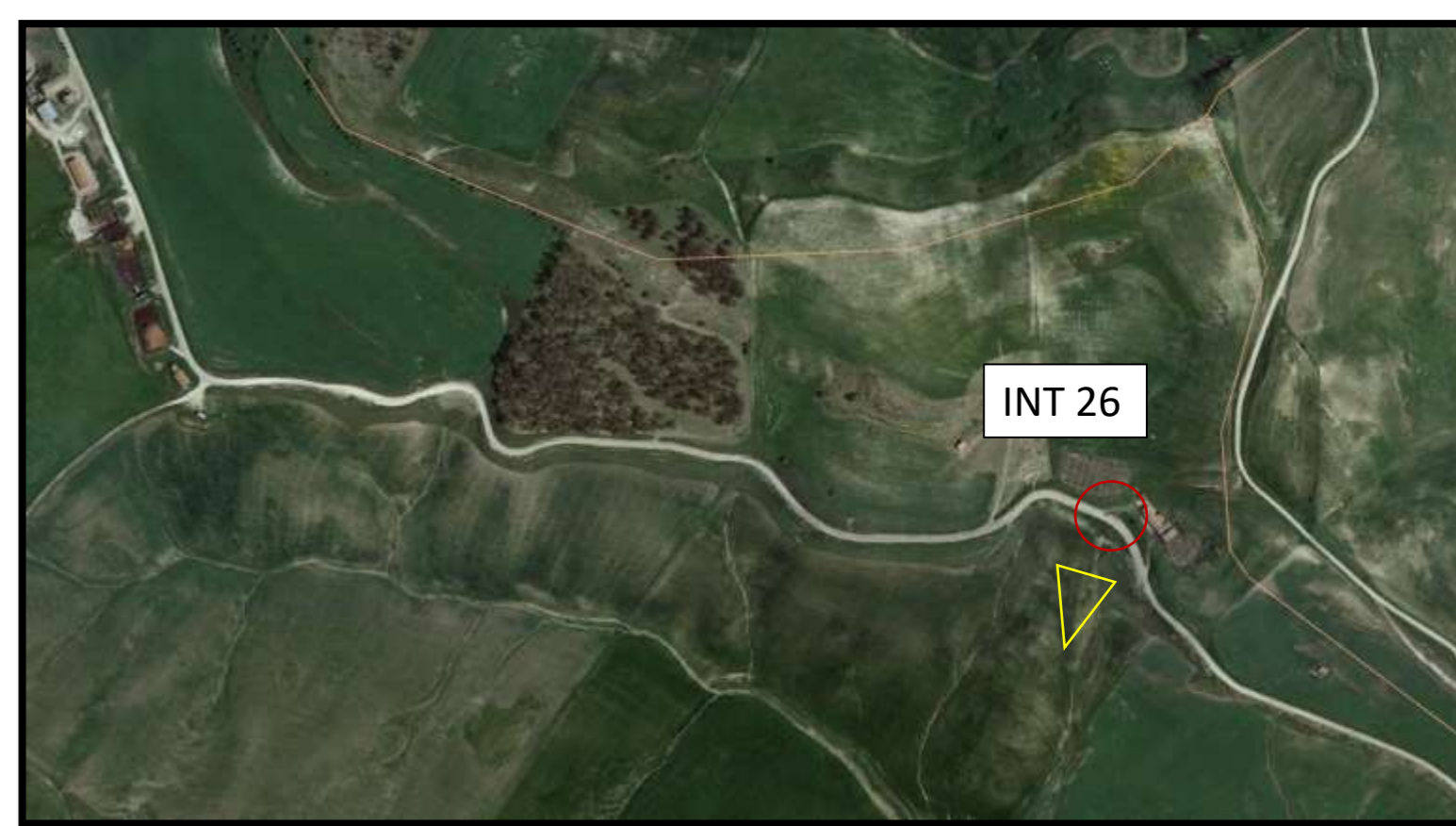
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 25	Resuttano (CL)	N:4165778.00 E:418973.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

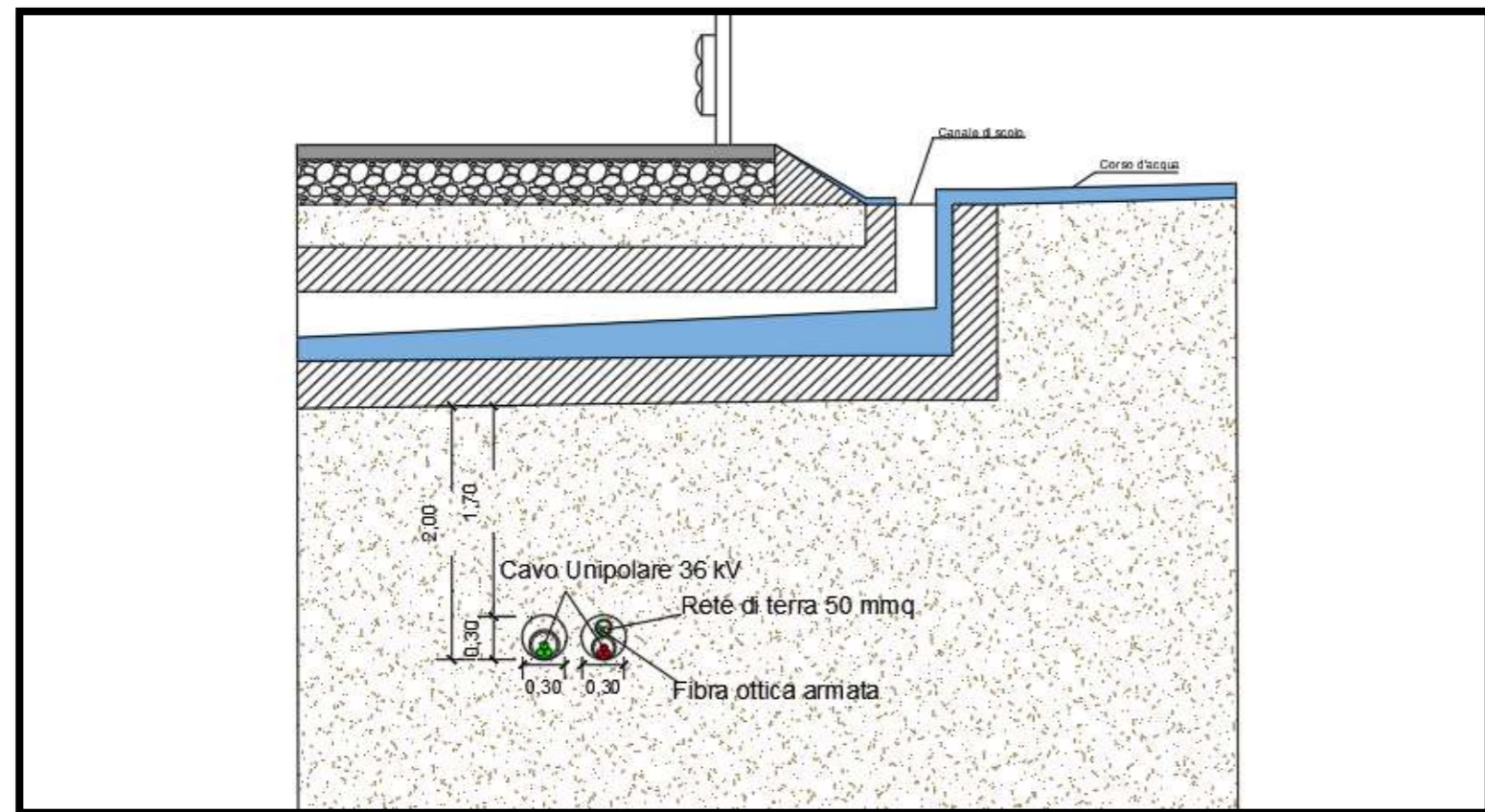
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

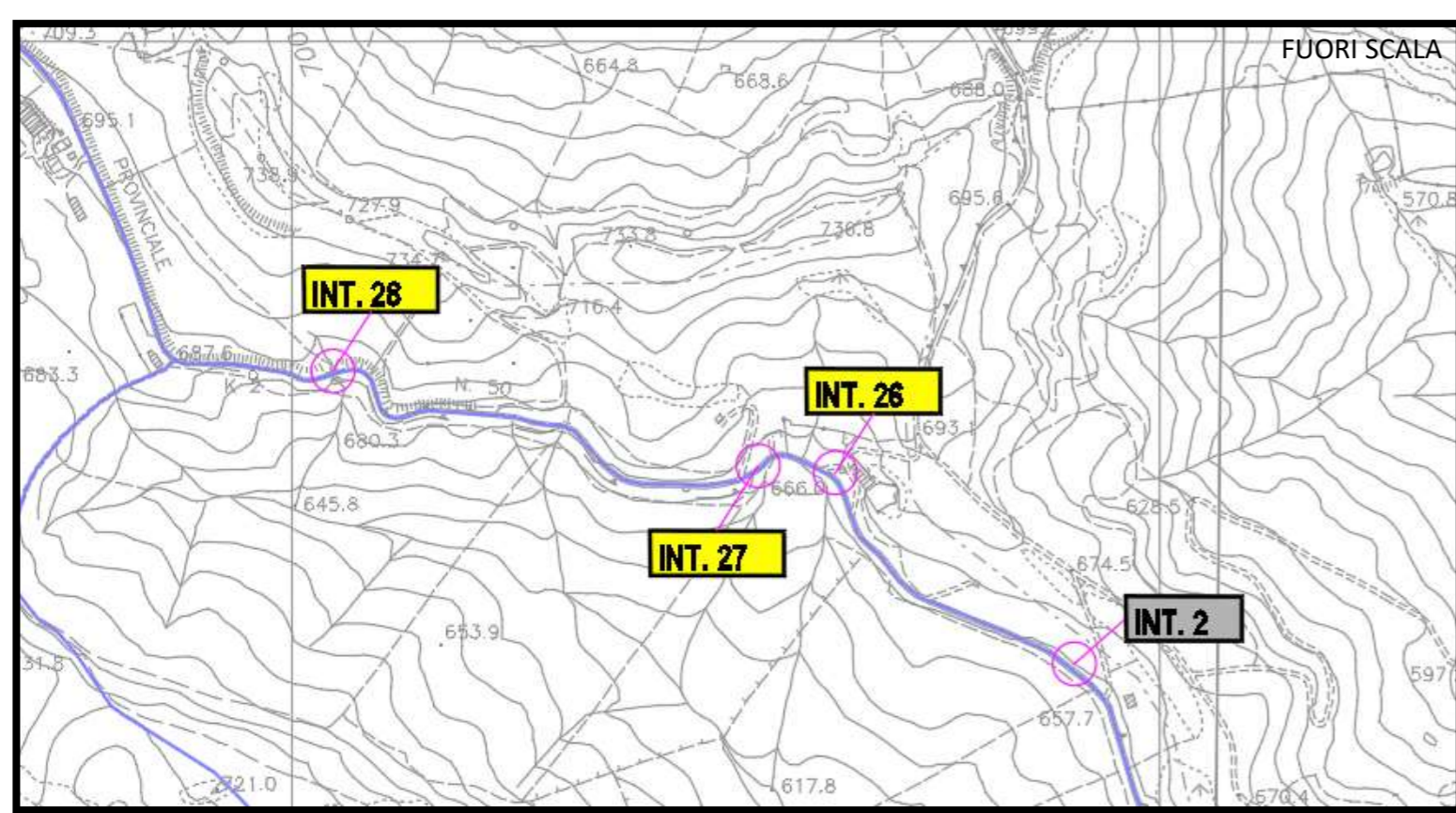


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

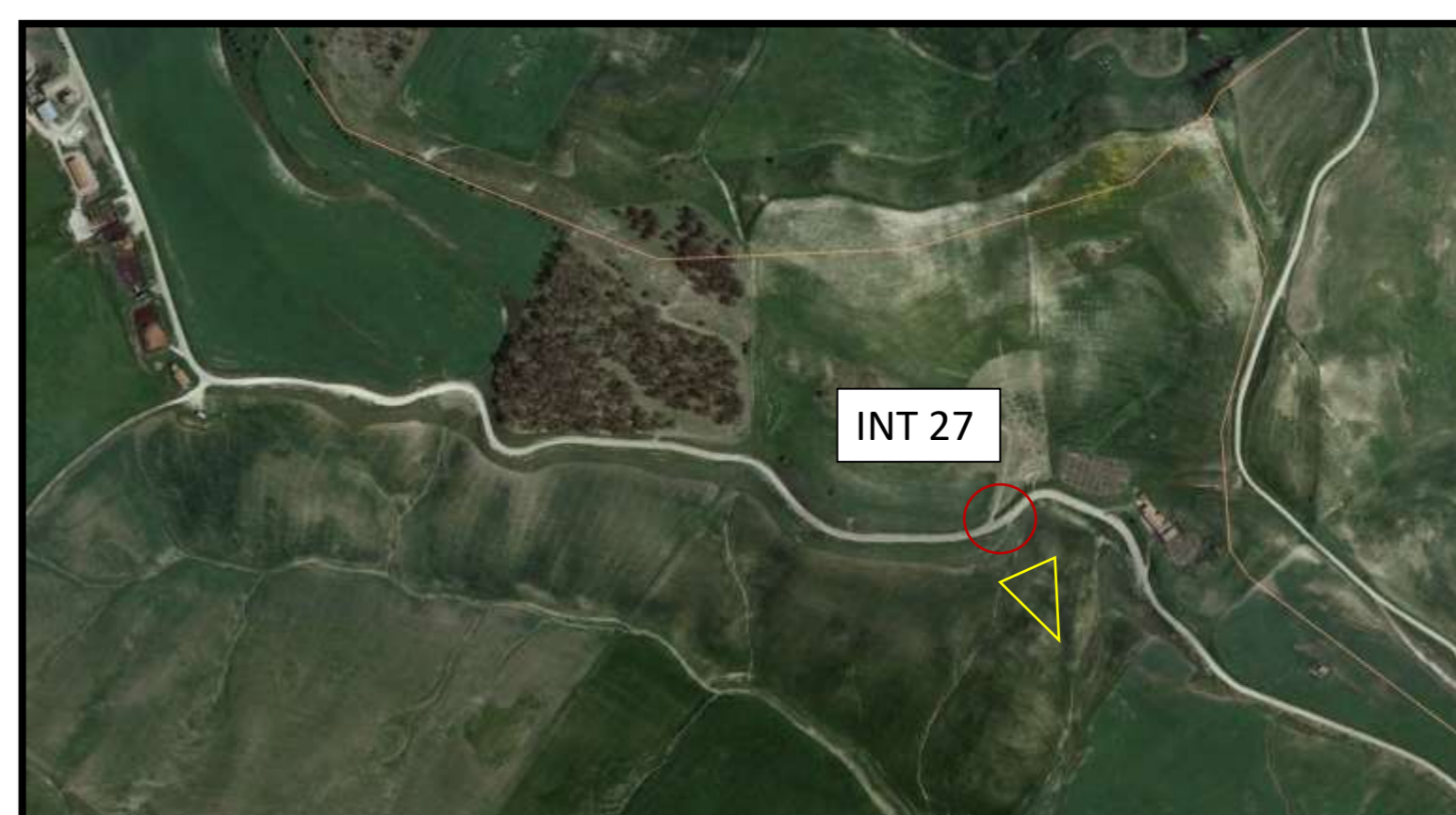


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 26	Resuttano (CL)	N:4166504.00 E:418624.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

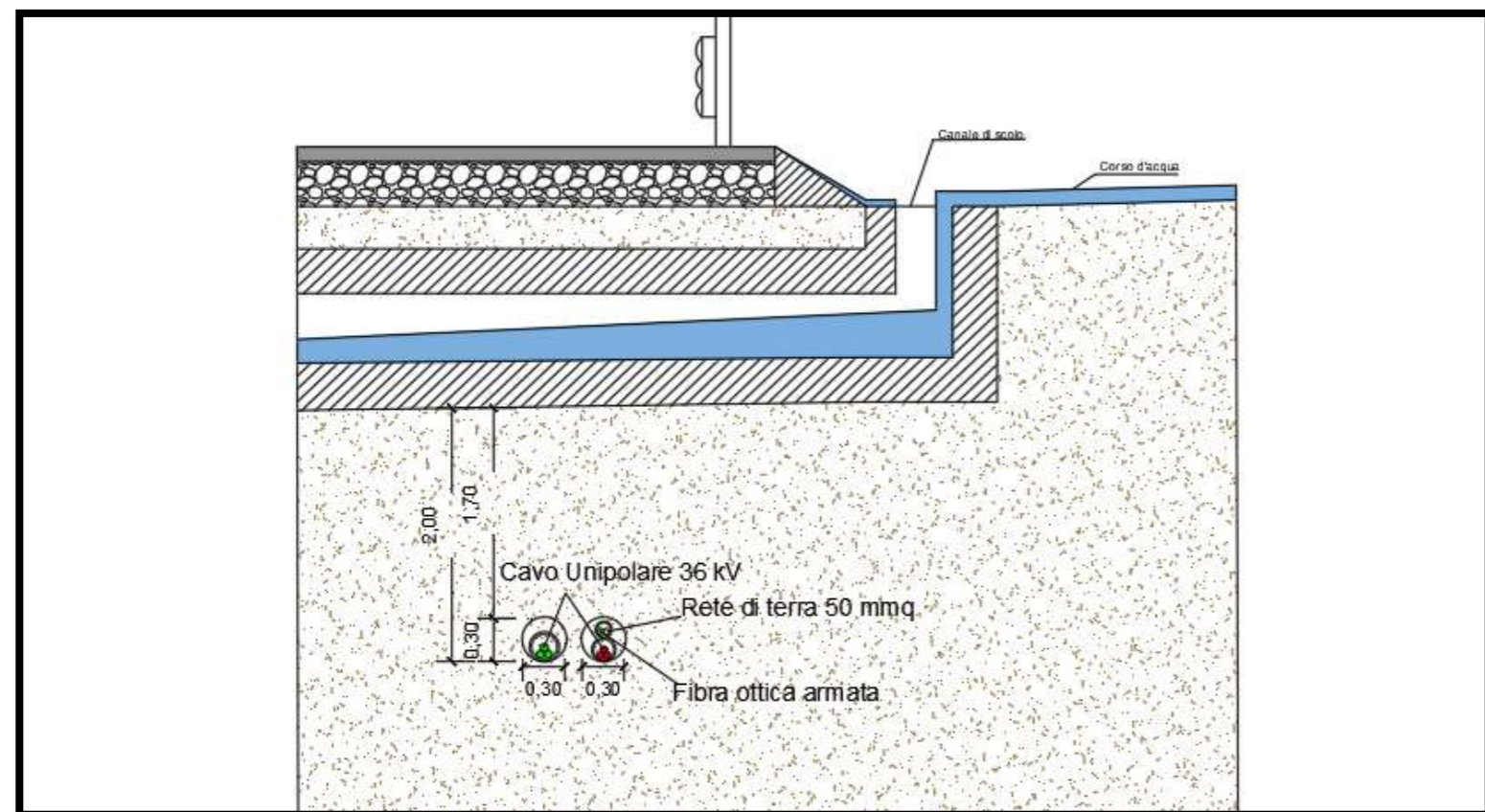
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



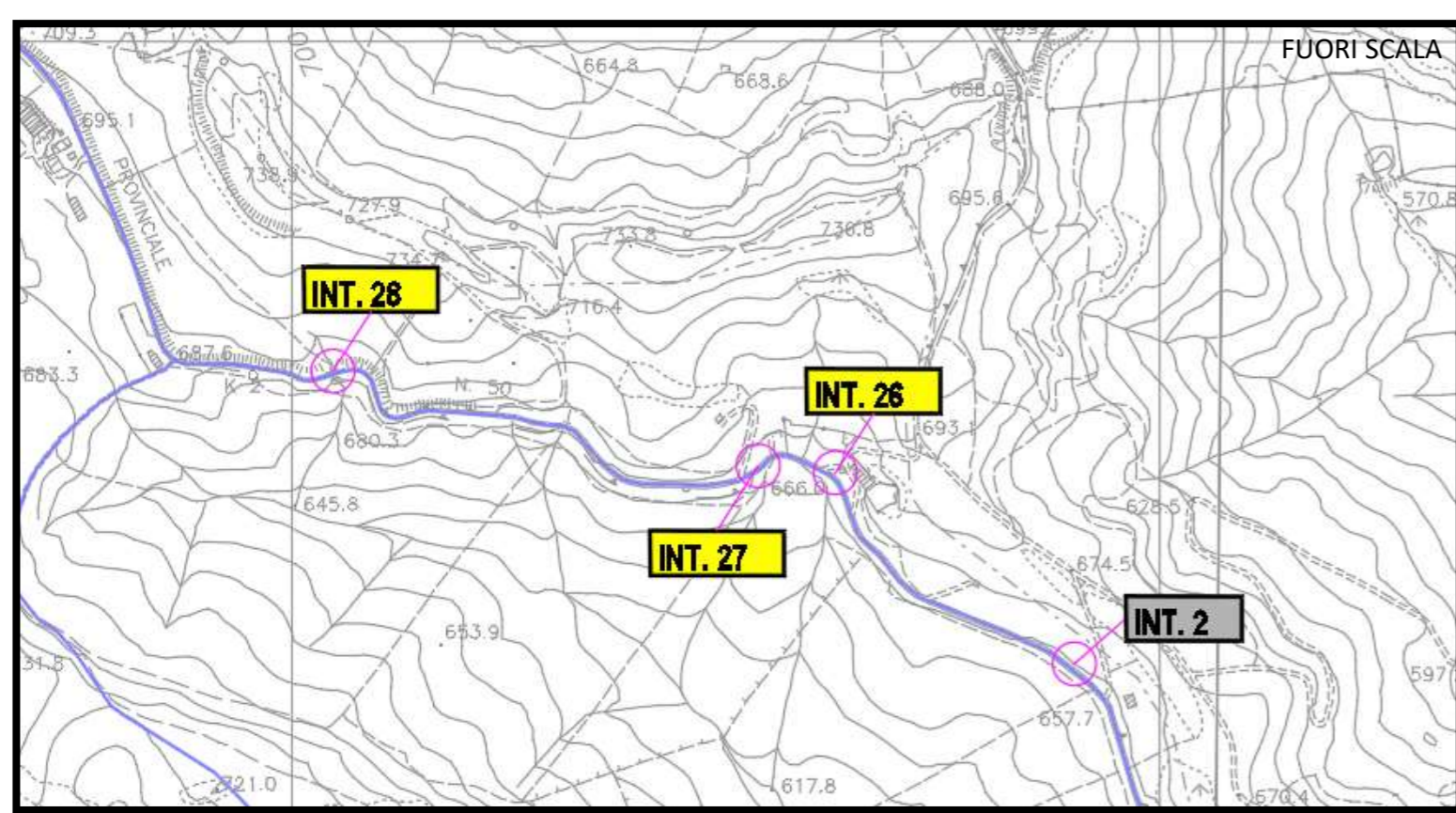
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 27	Resuttano (CL)	N:4166512.00 E:418535.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

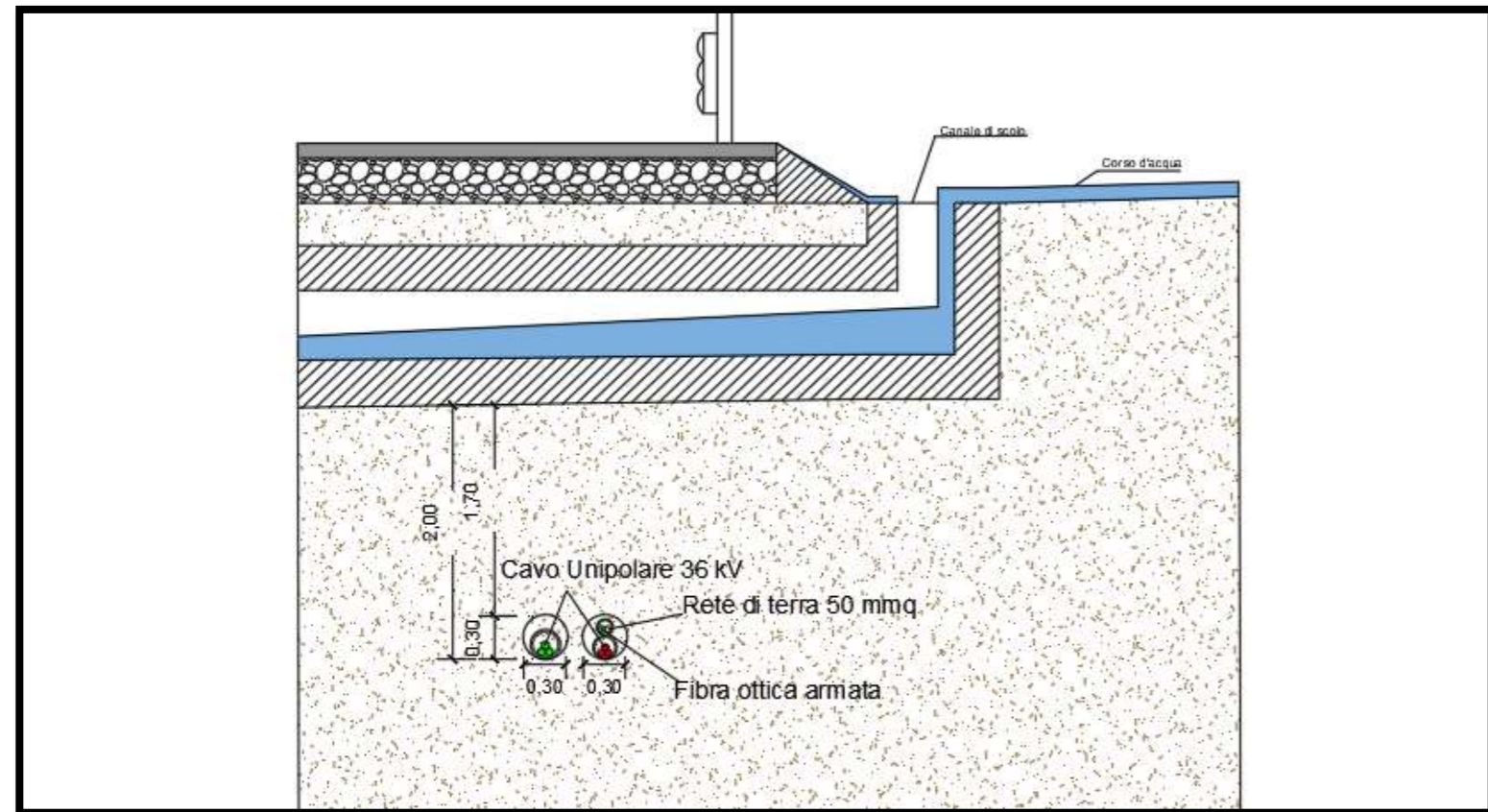
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

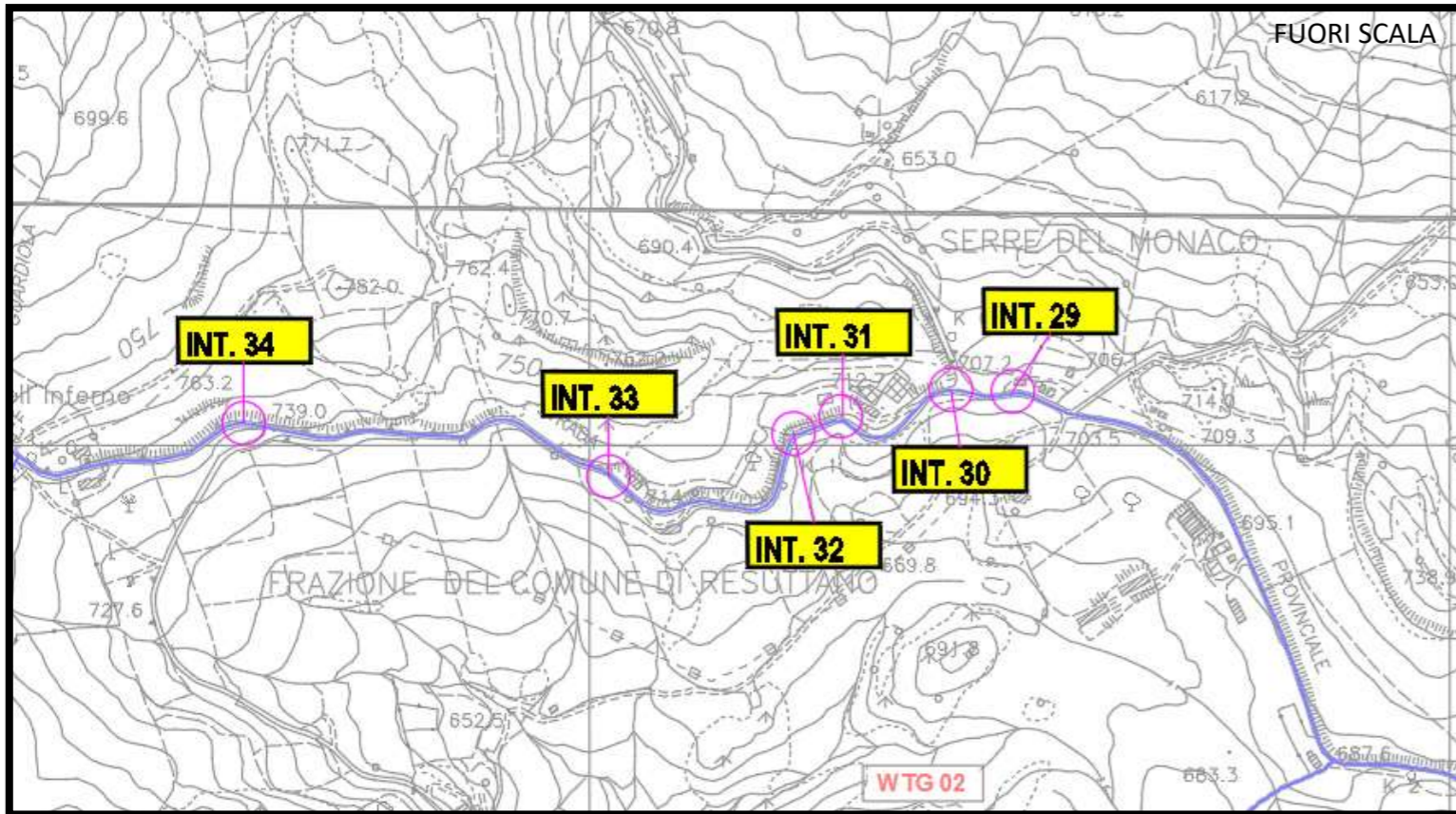


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



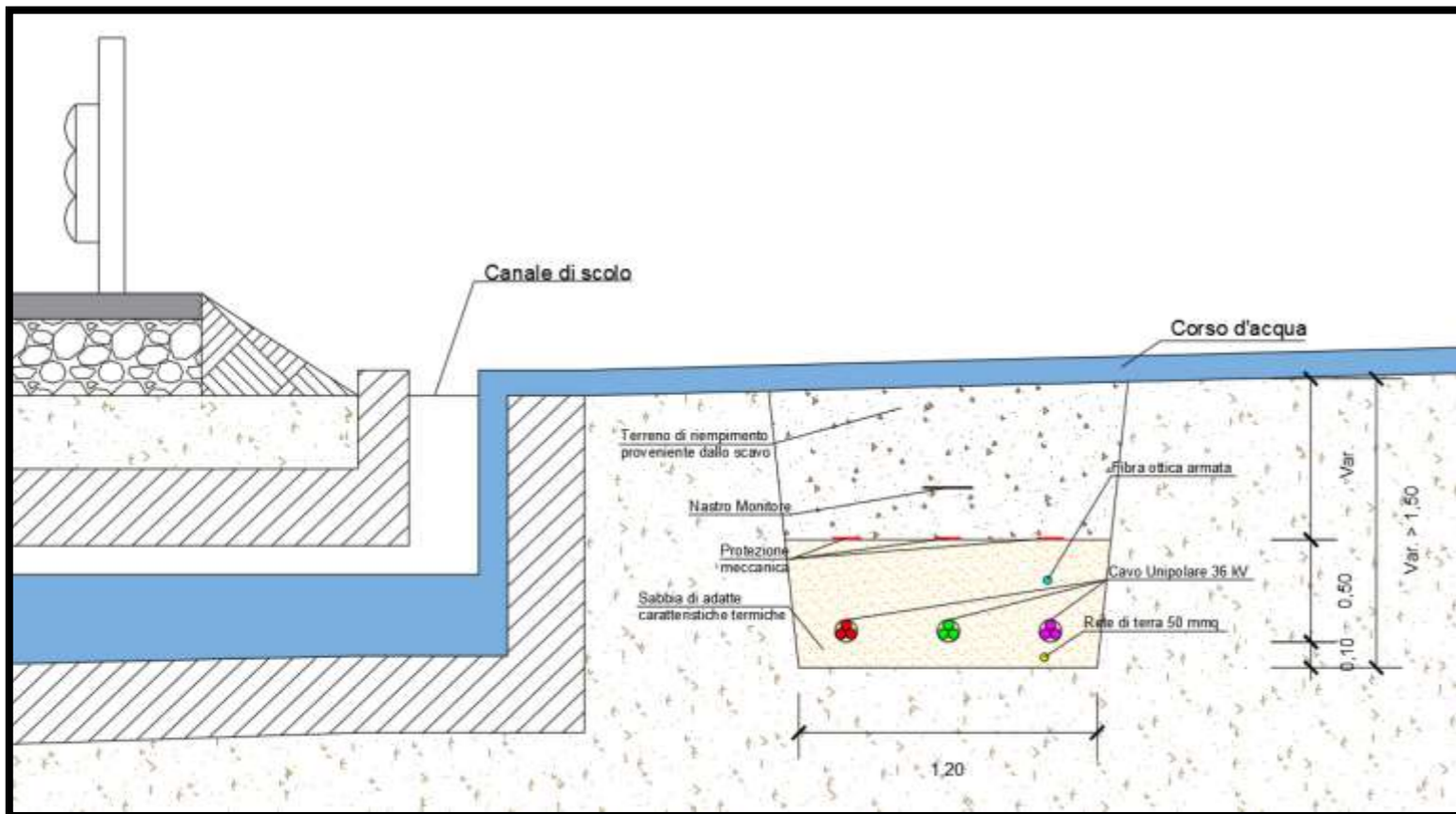
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 28	Resuttano (CL)	N:4166621.00 E:418045.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

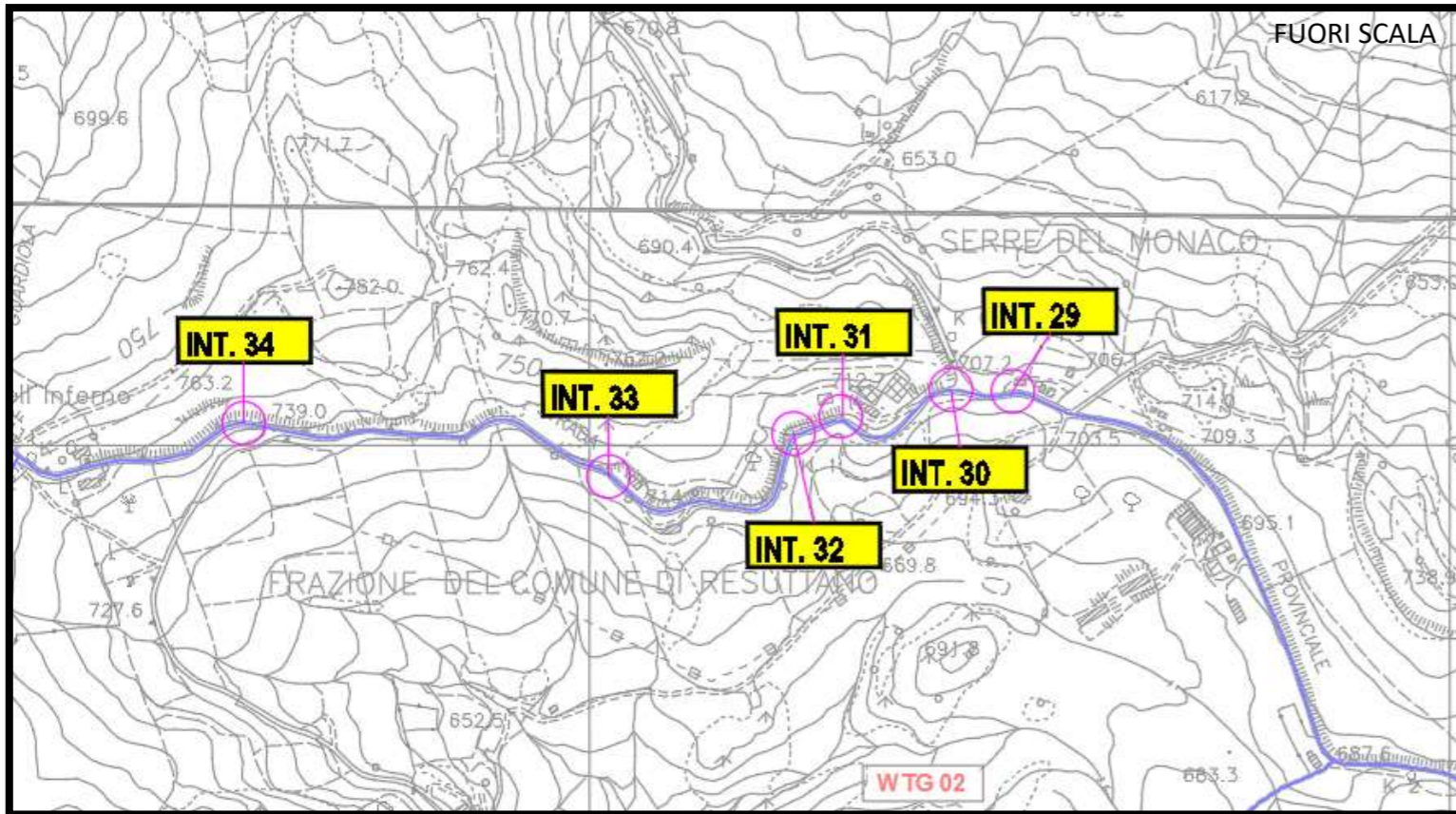
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

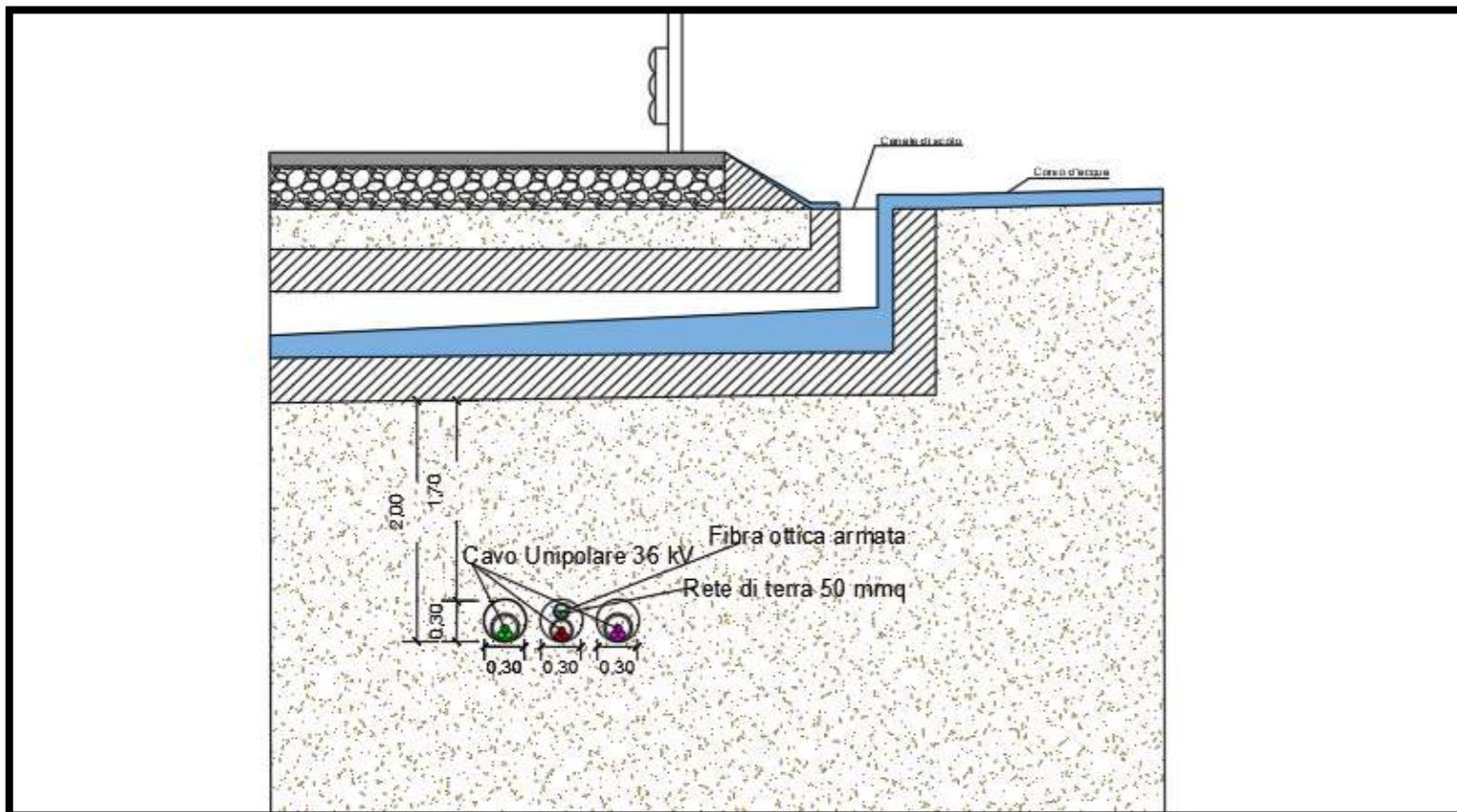
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 29	Resuttano (CL)	N:4167063.00 E:417490.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

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



INQUADRAMENTO SU CTR

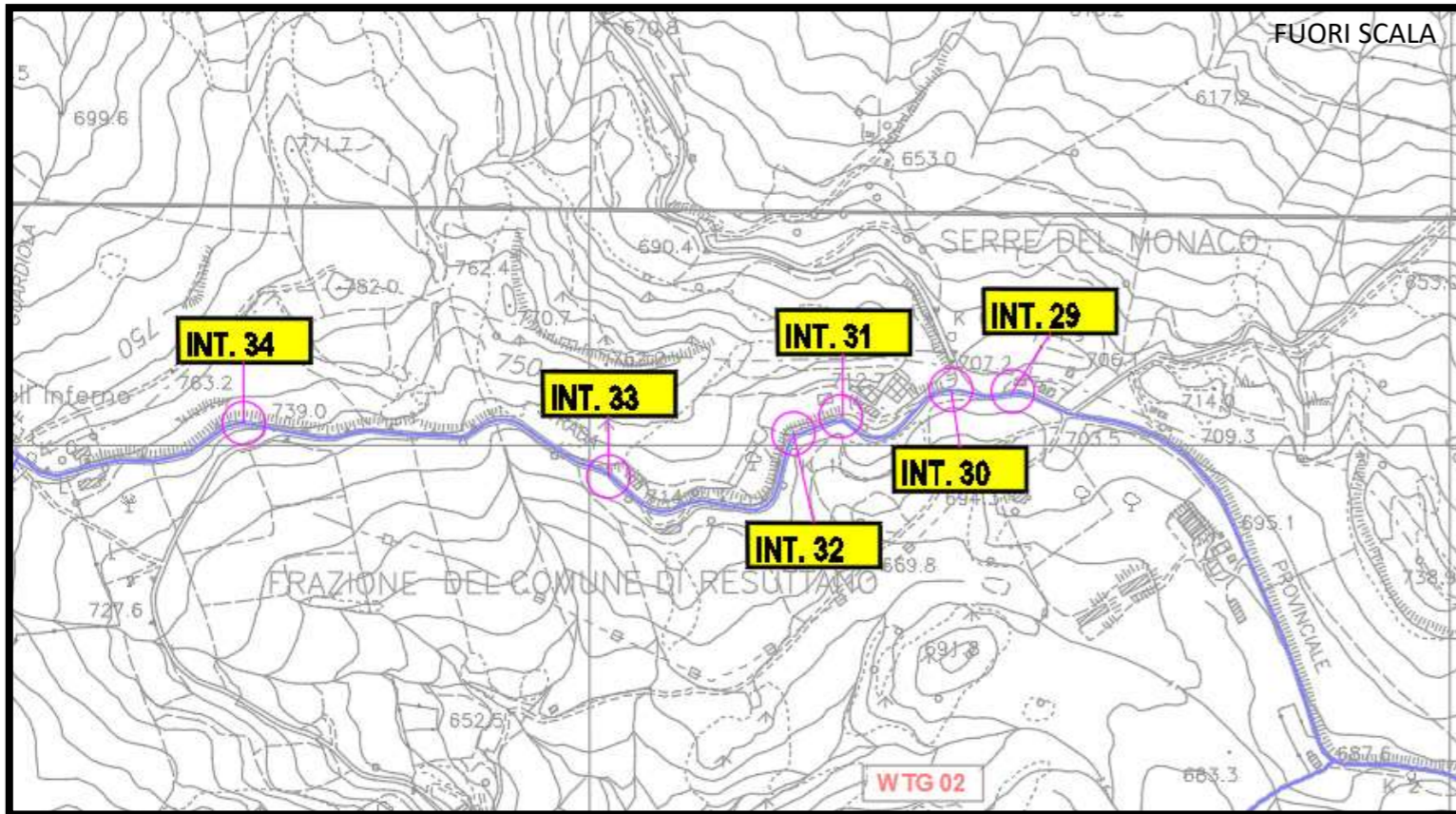
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 30	Resuttano (CL)	N:4167065.00 E:417418.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

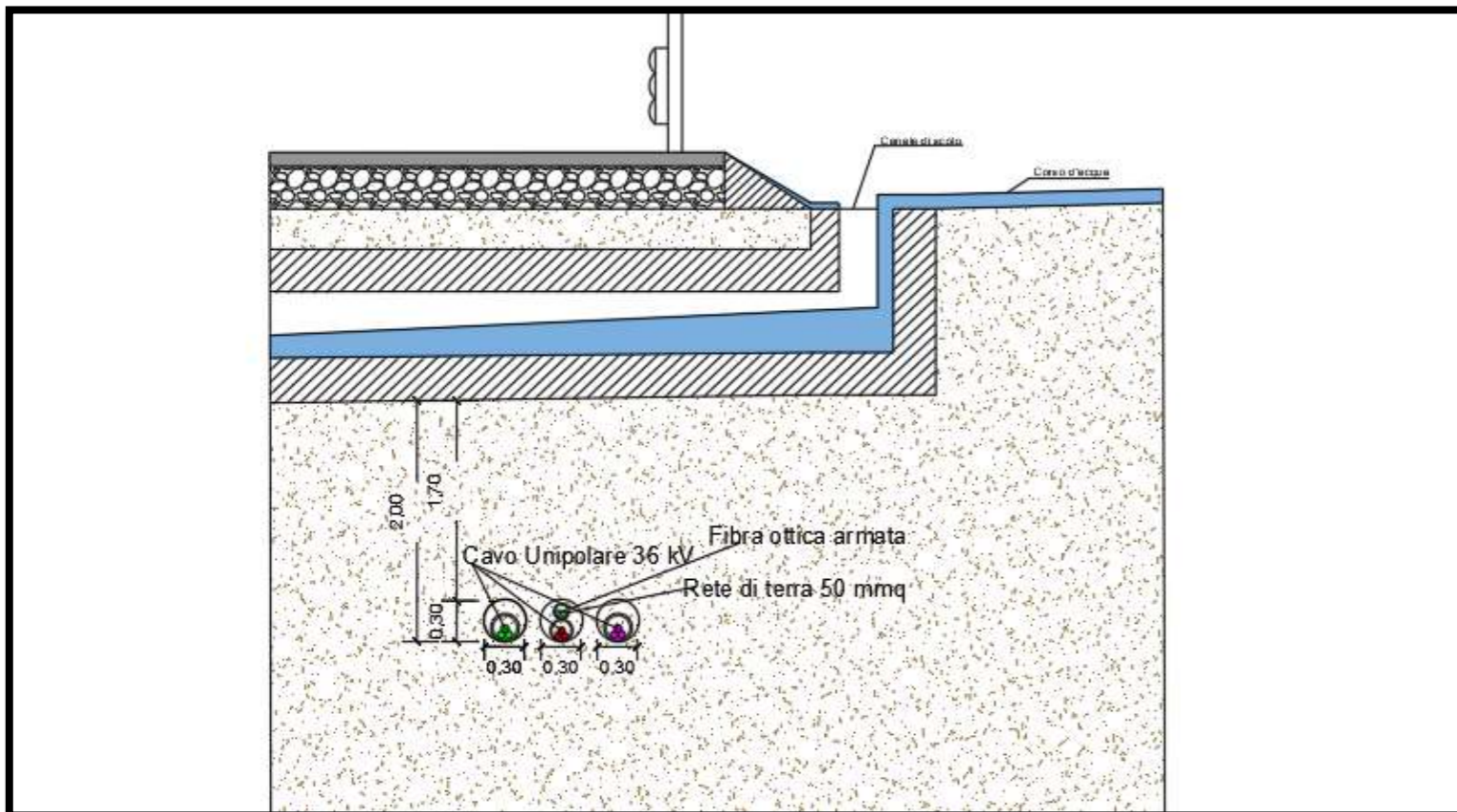
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



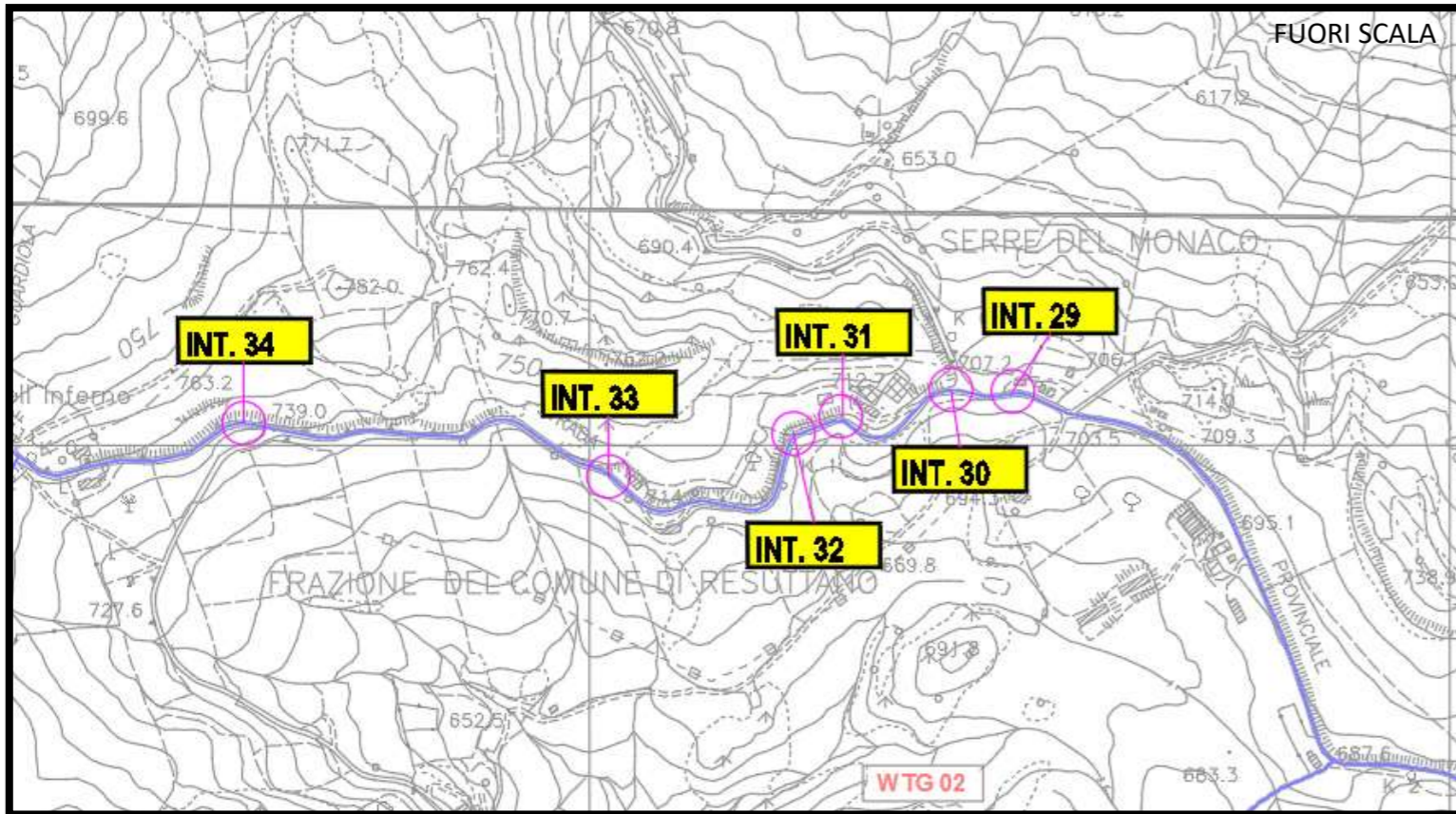
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

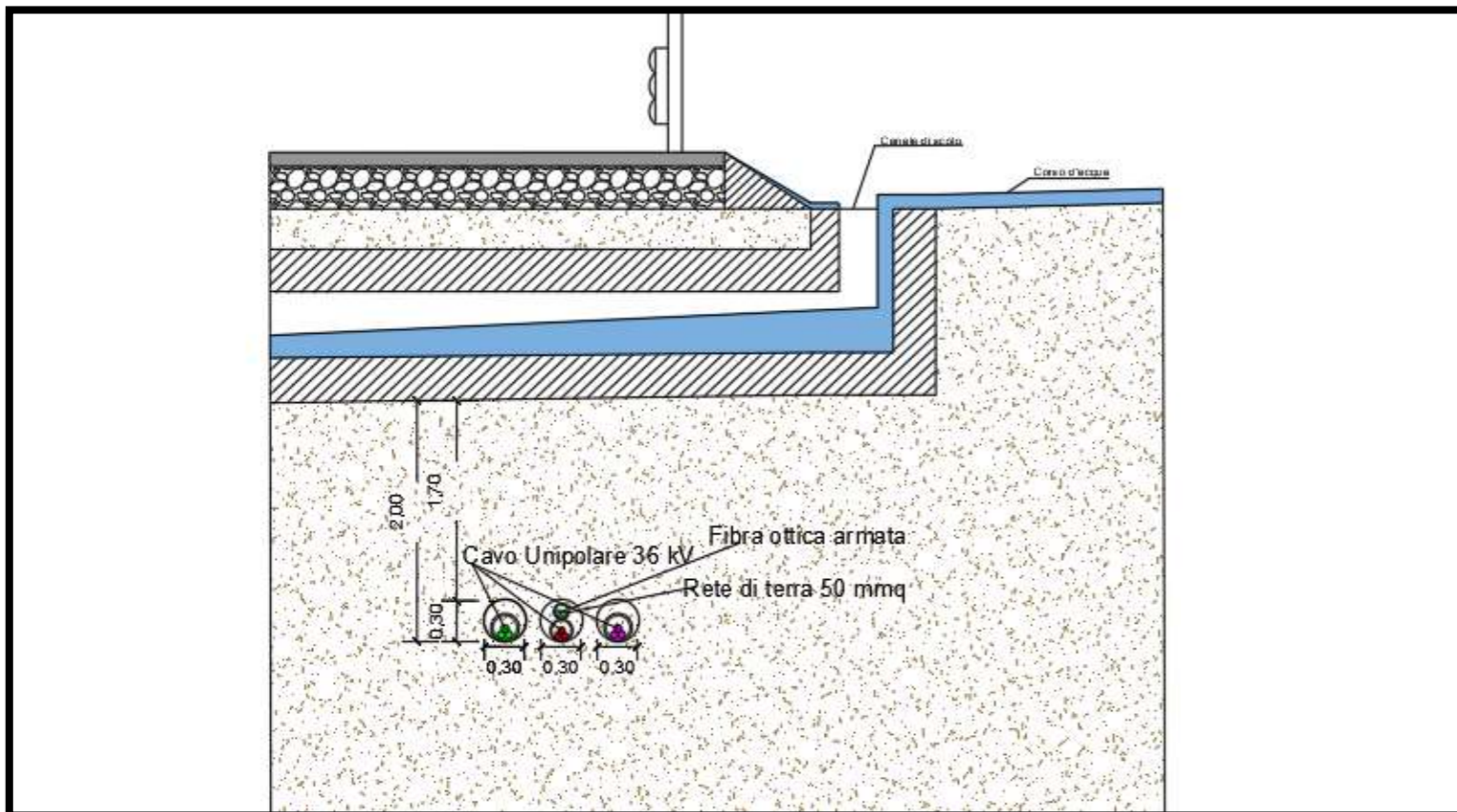
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 31	Resuttano (CL)	N:4167034.00 E:417290.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

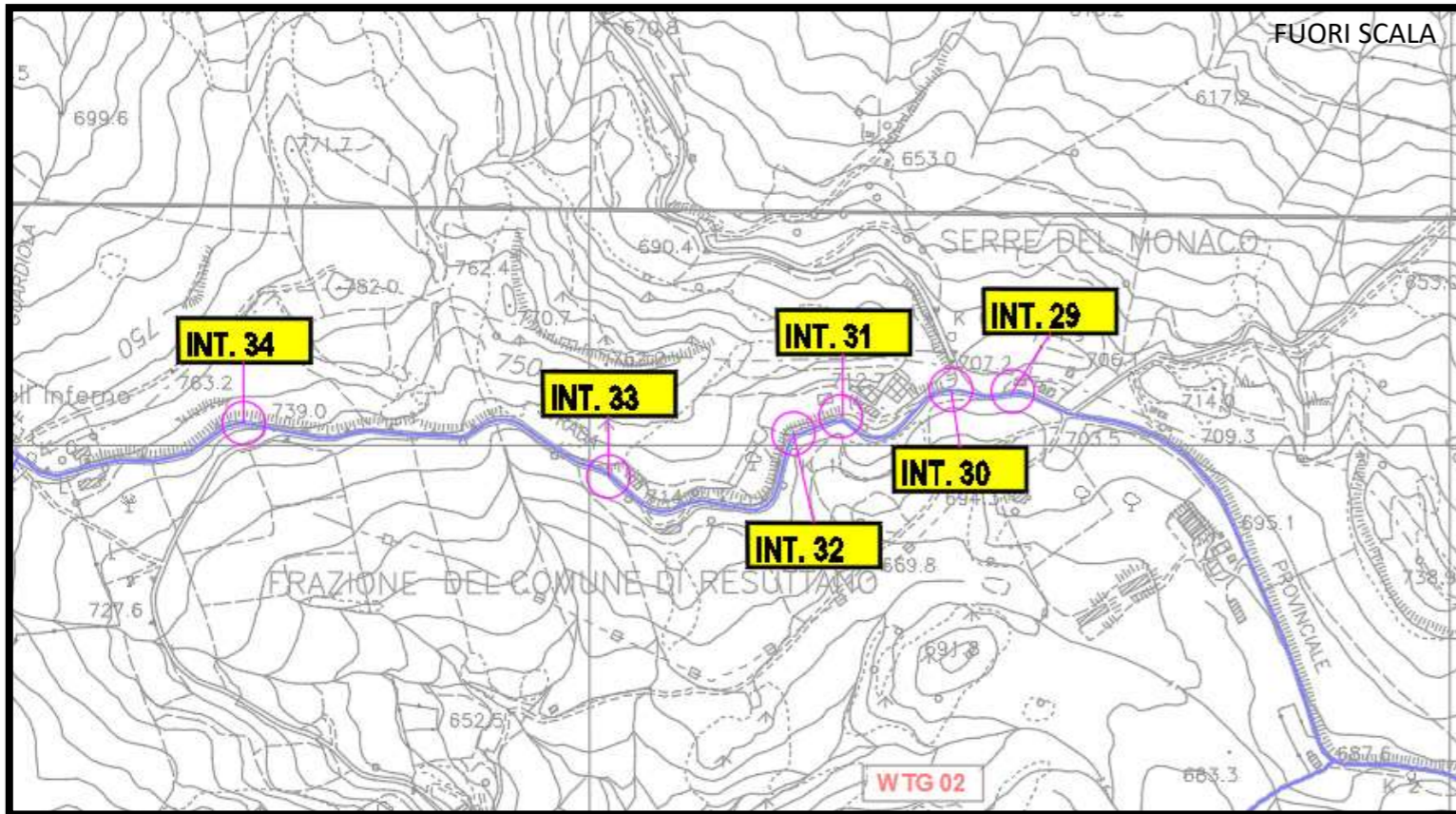
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

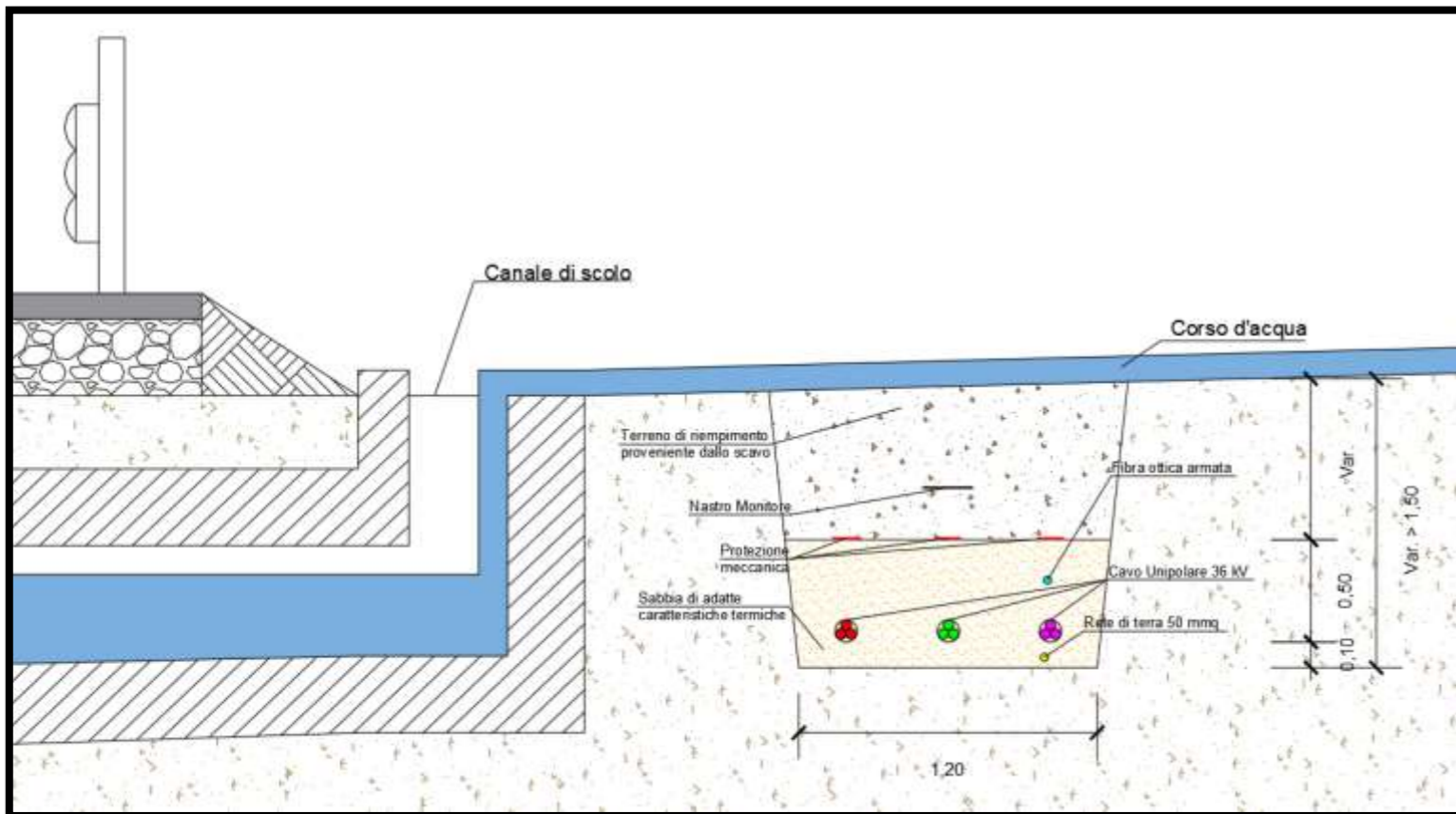
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 32	Resuttano (CL)	N:4167014.00 E:417235.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

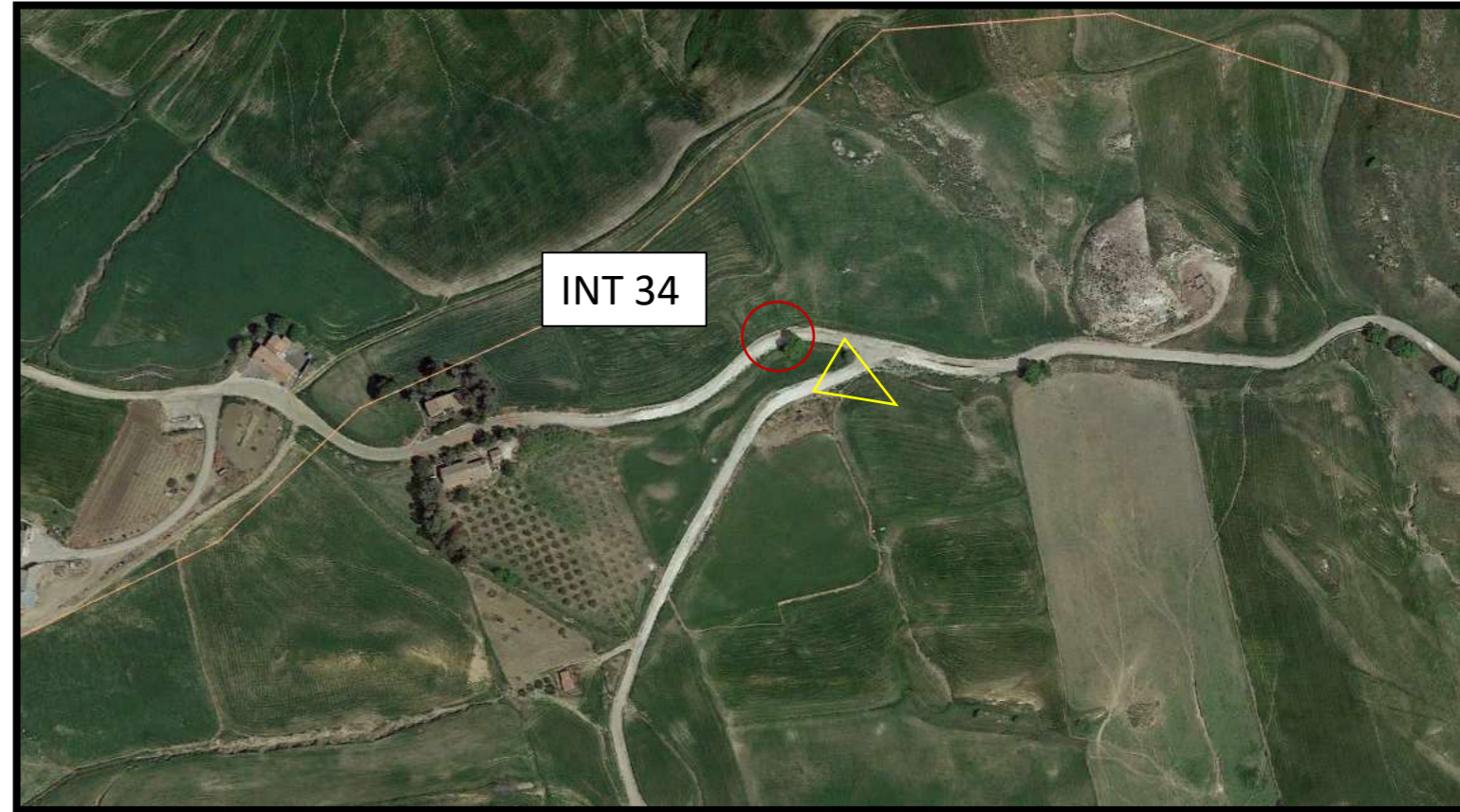
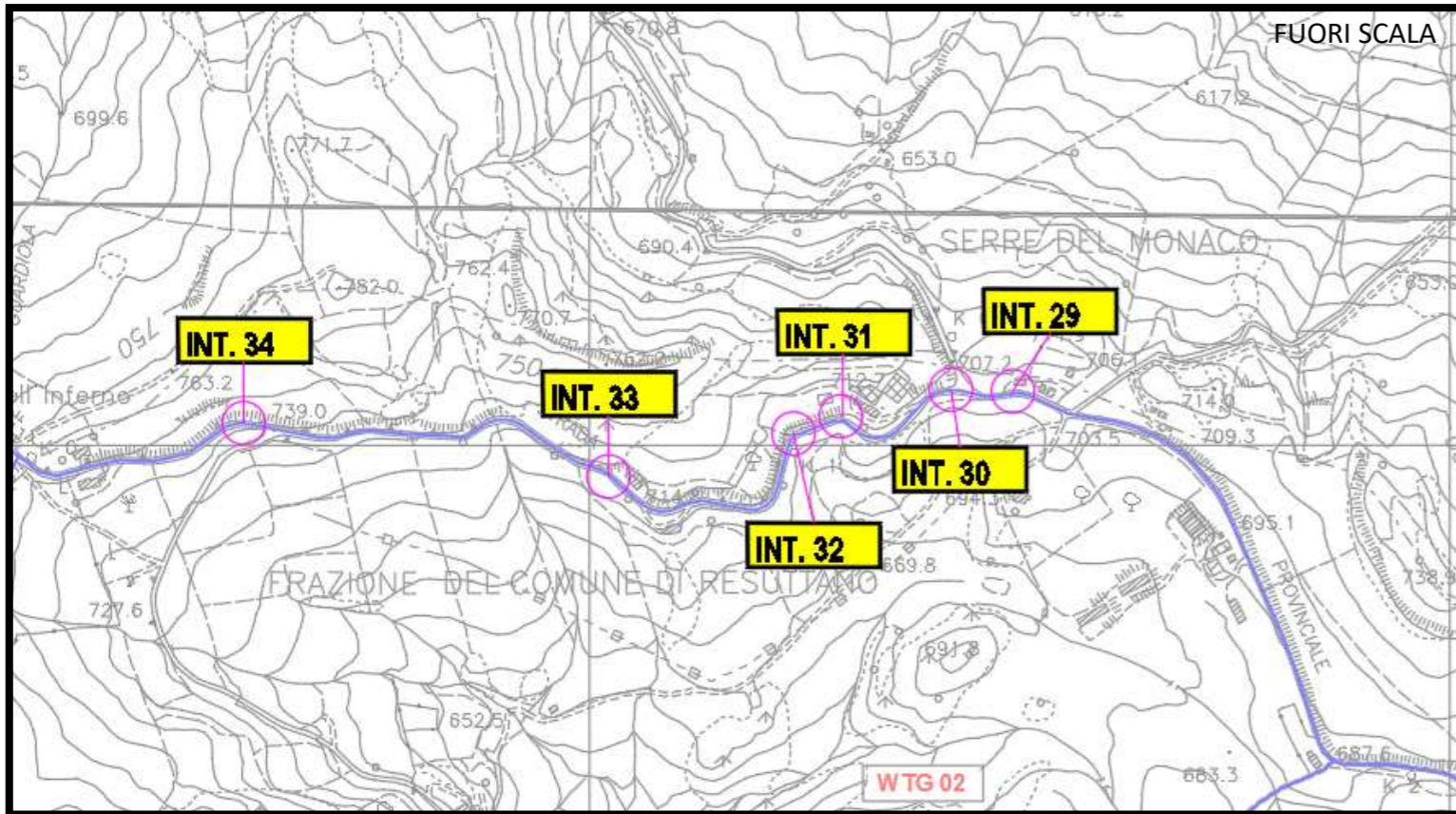
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

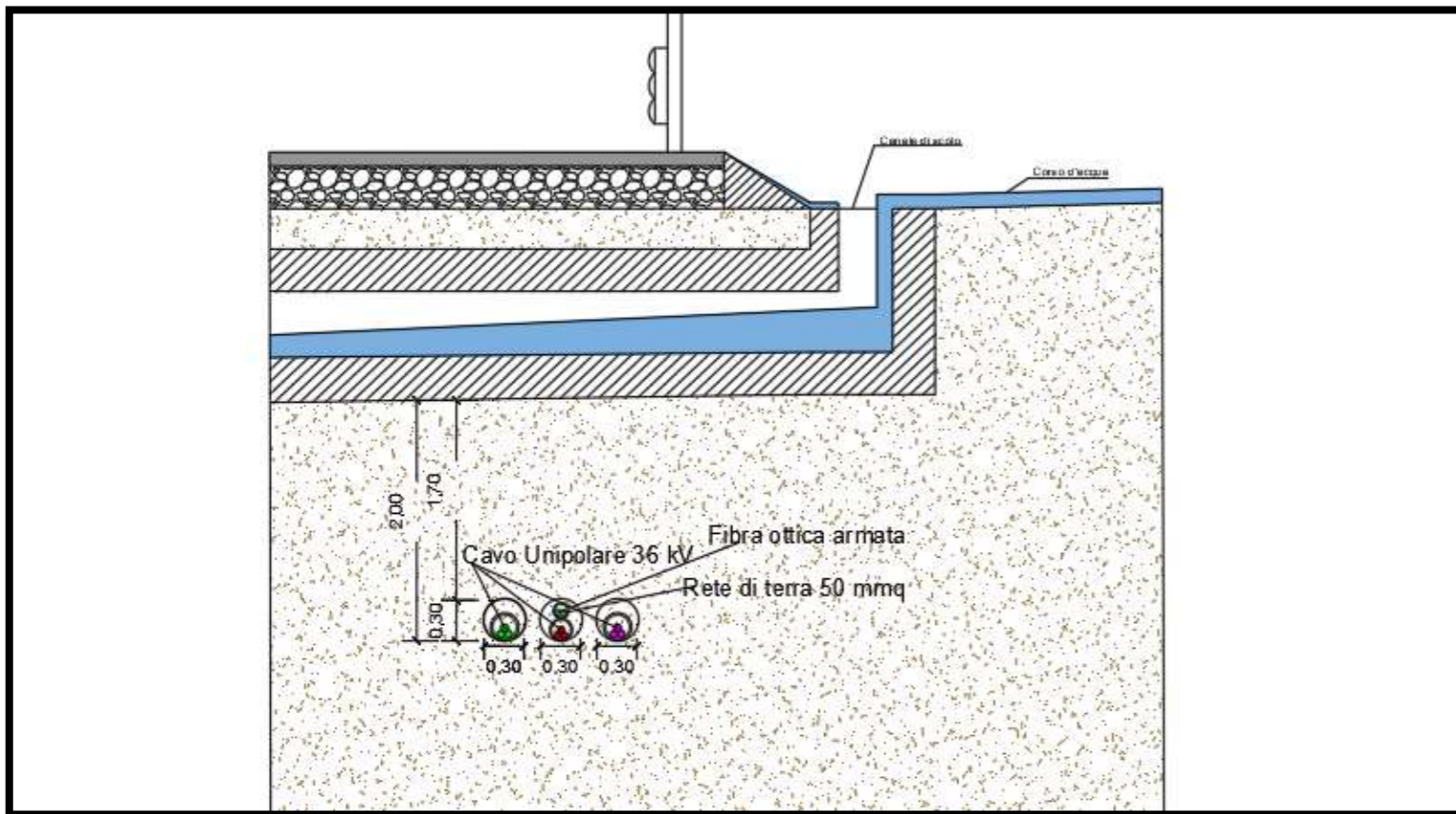
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 33	Resuttano (CL)	N:4166964.00 E:417020.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

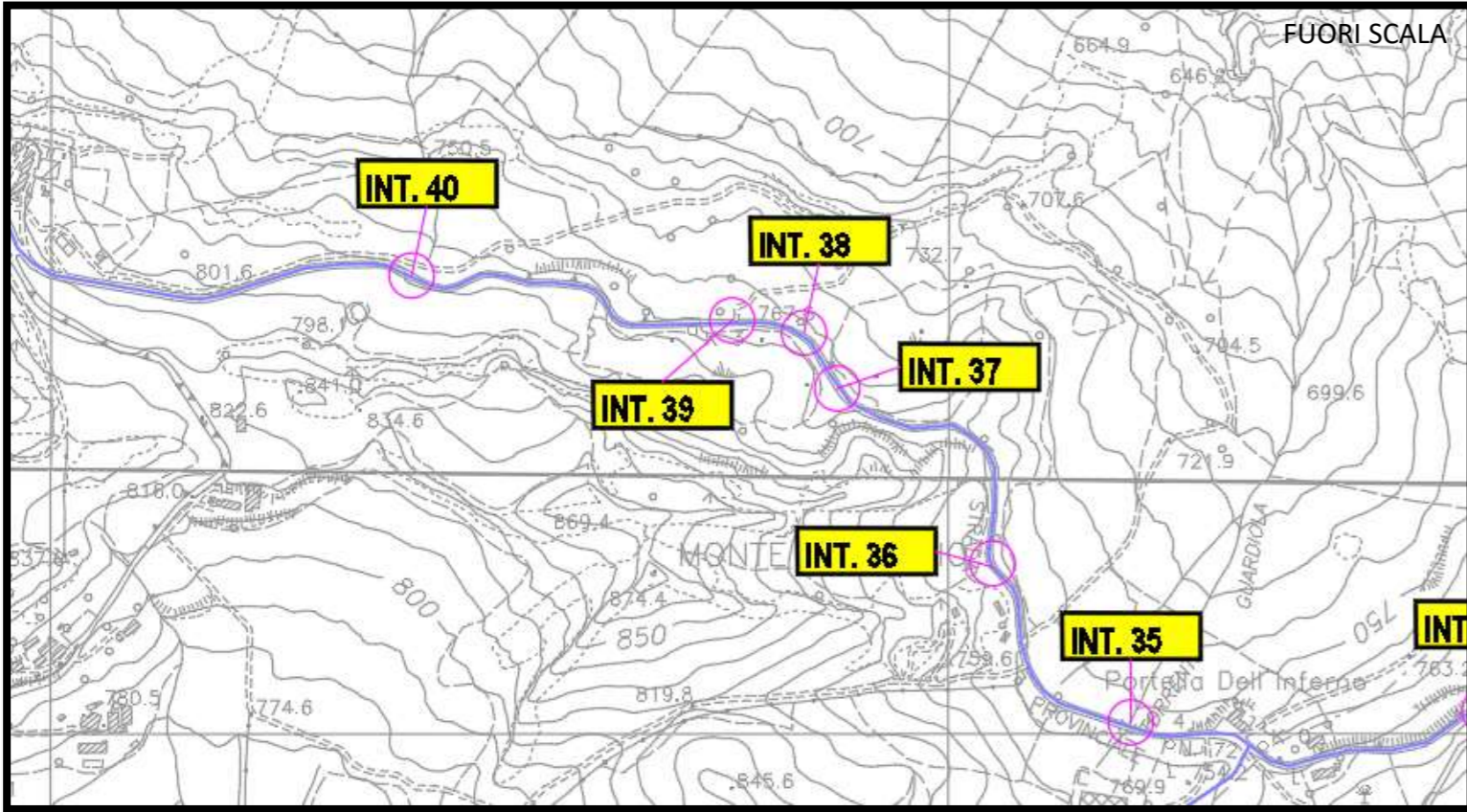


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 34	Resuttano (CL)	N:4167026.00 E:416596.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

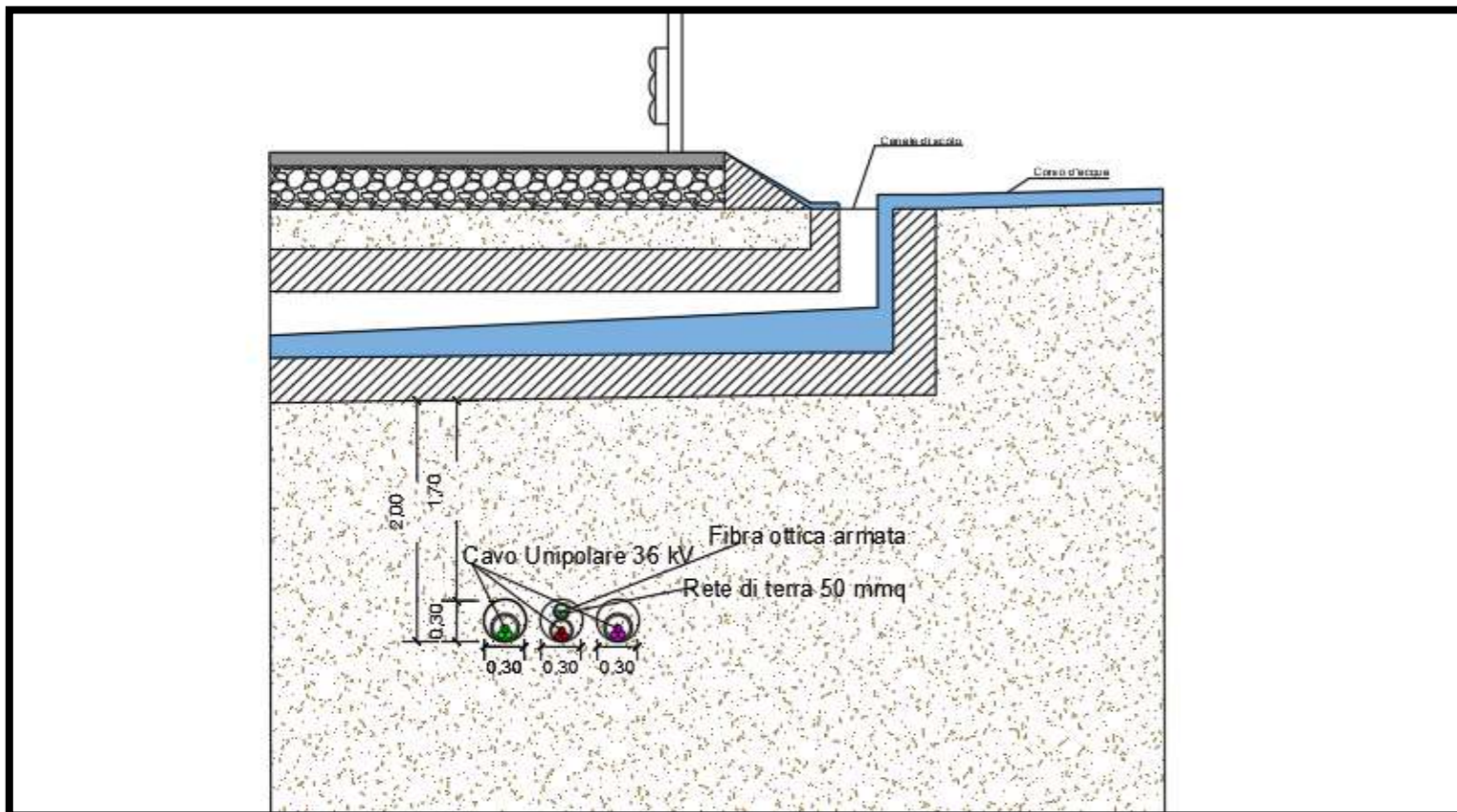
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

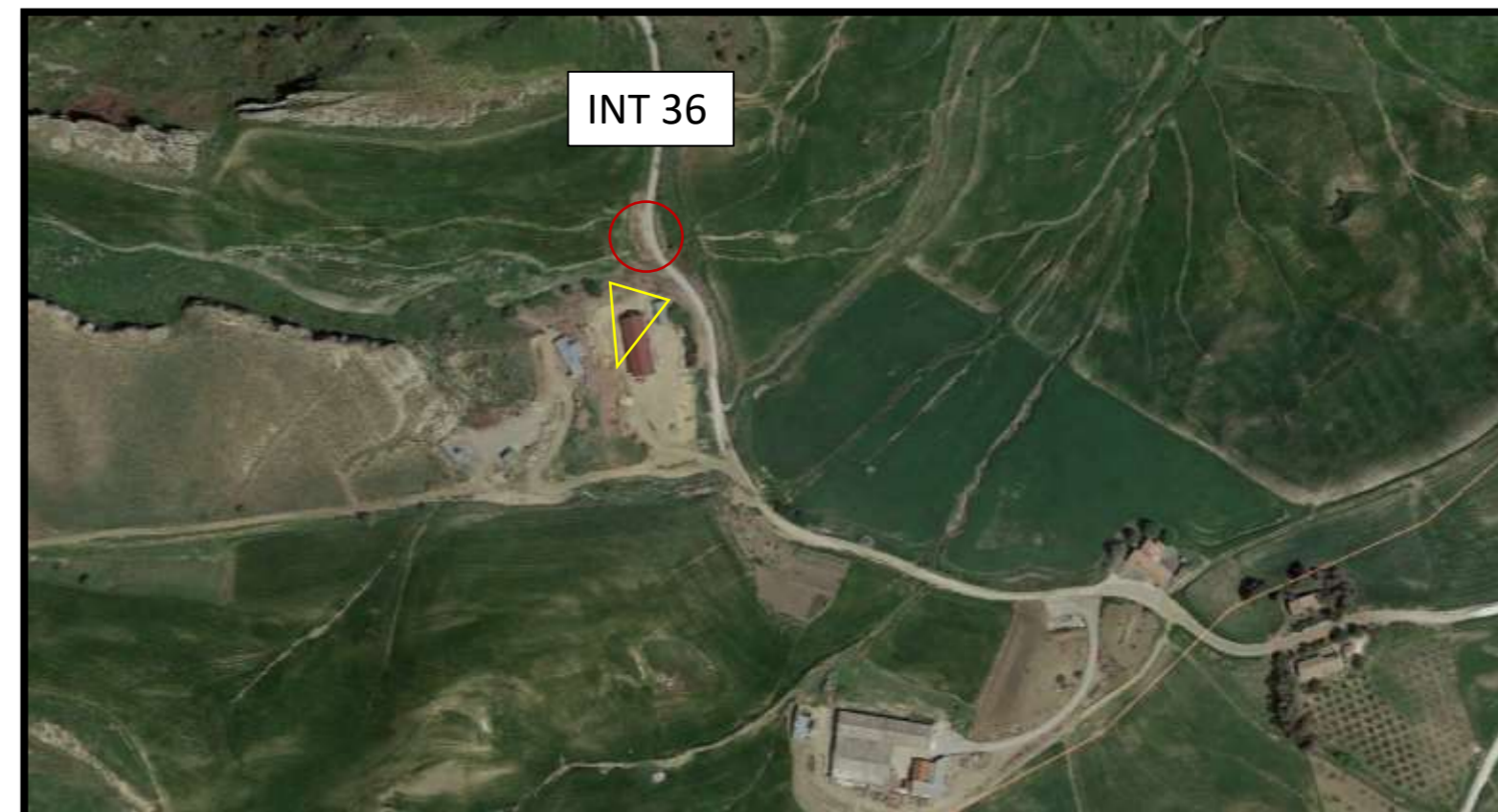
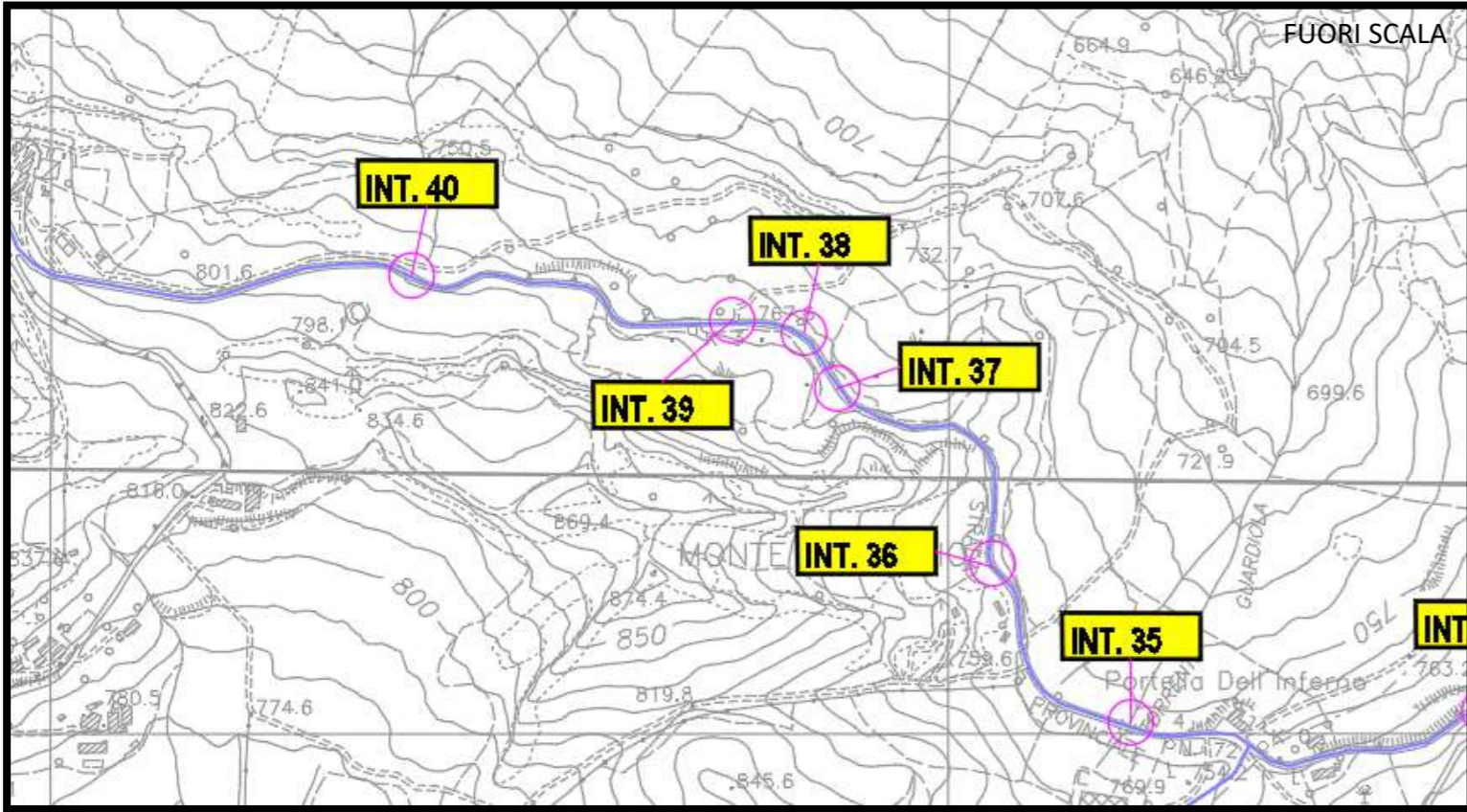


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 35	Petralia Sottana (PA)	N:4167013.00 E:416202.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

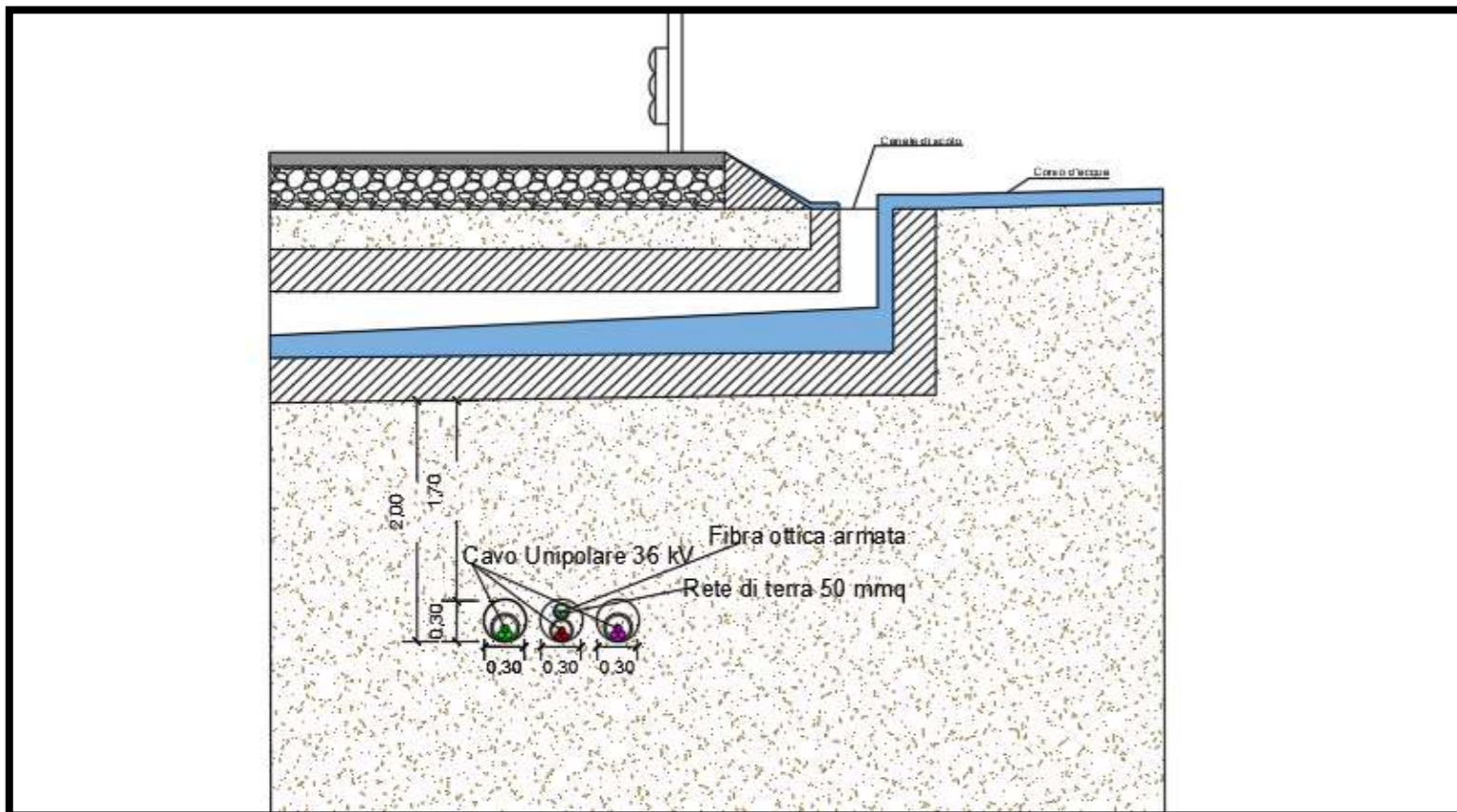
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

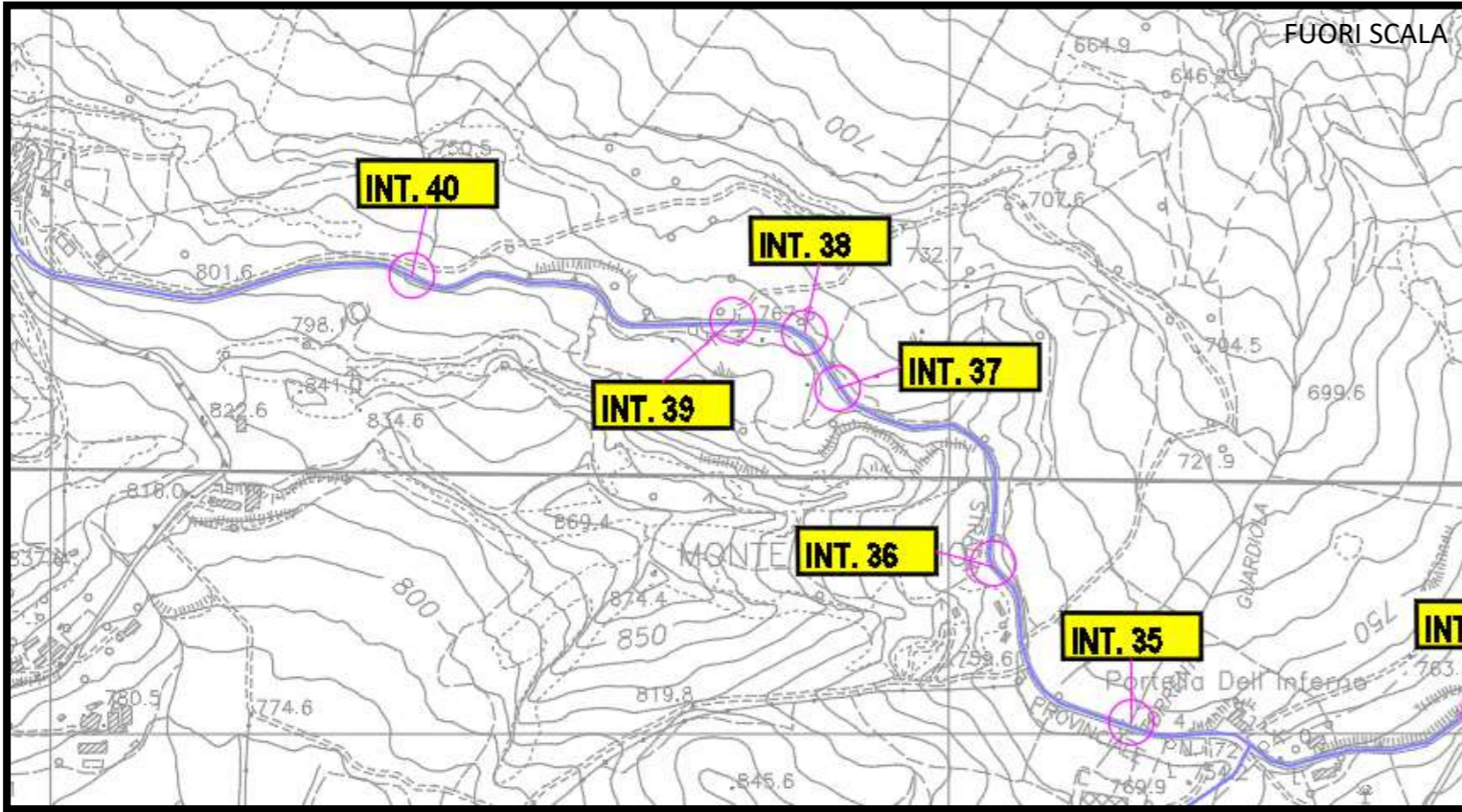
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

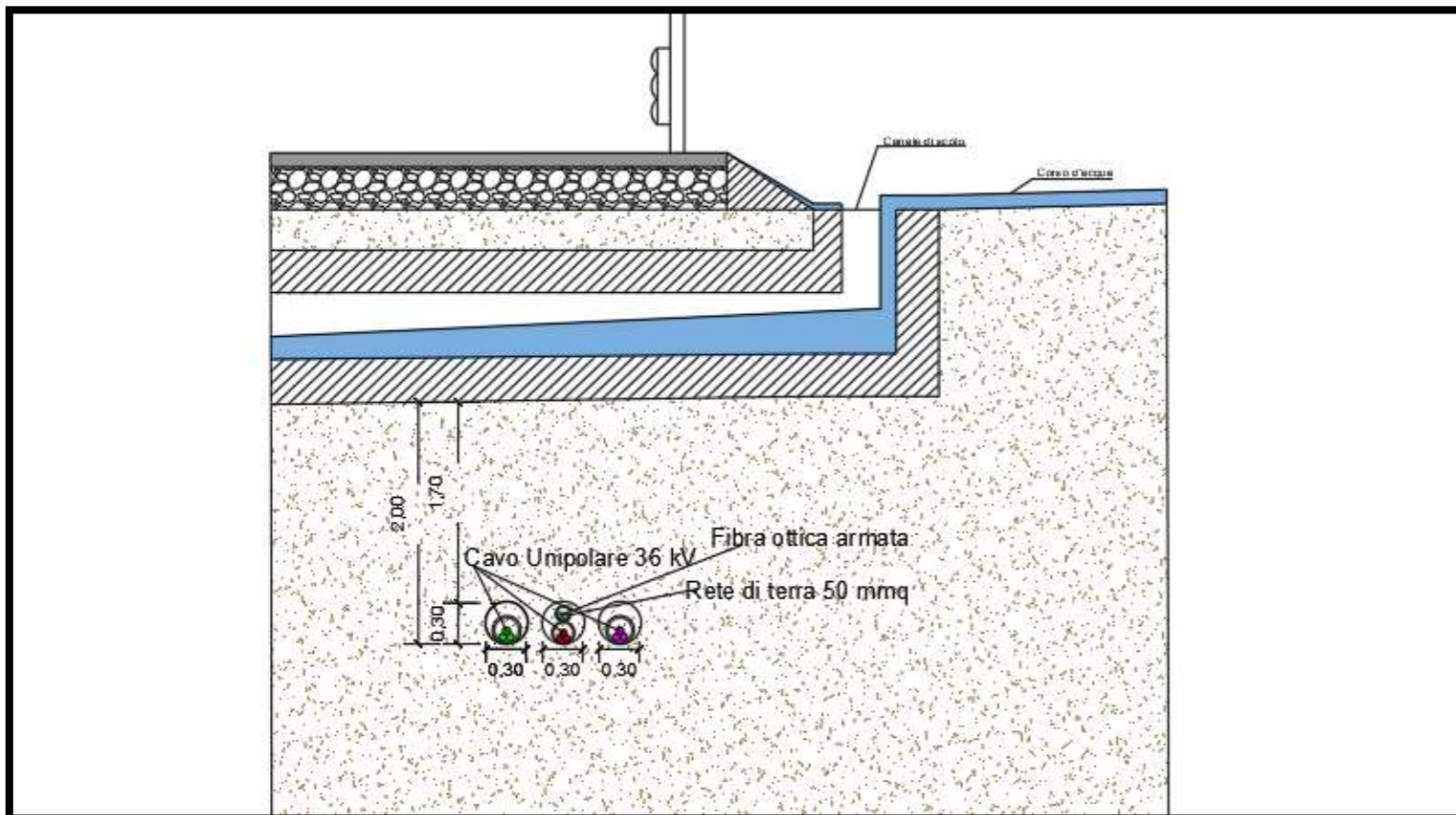
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 36	Petralia Sottana (PA)	N:4167190.00 E:416048.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

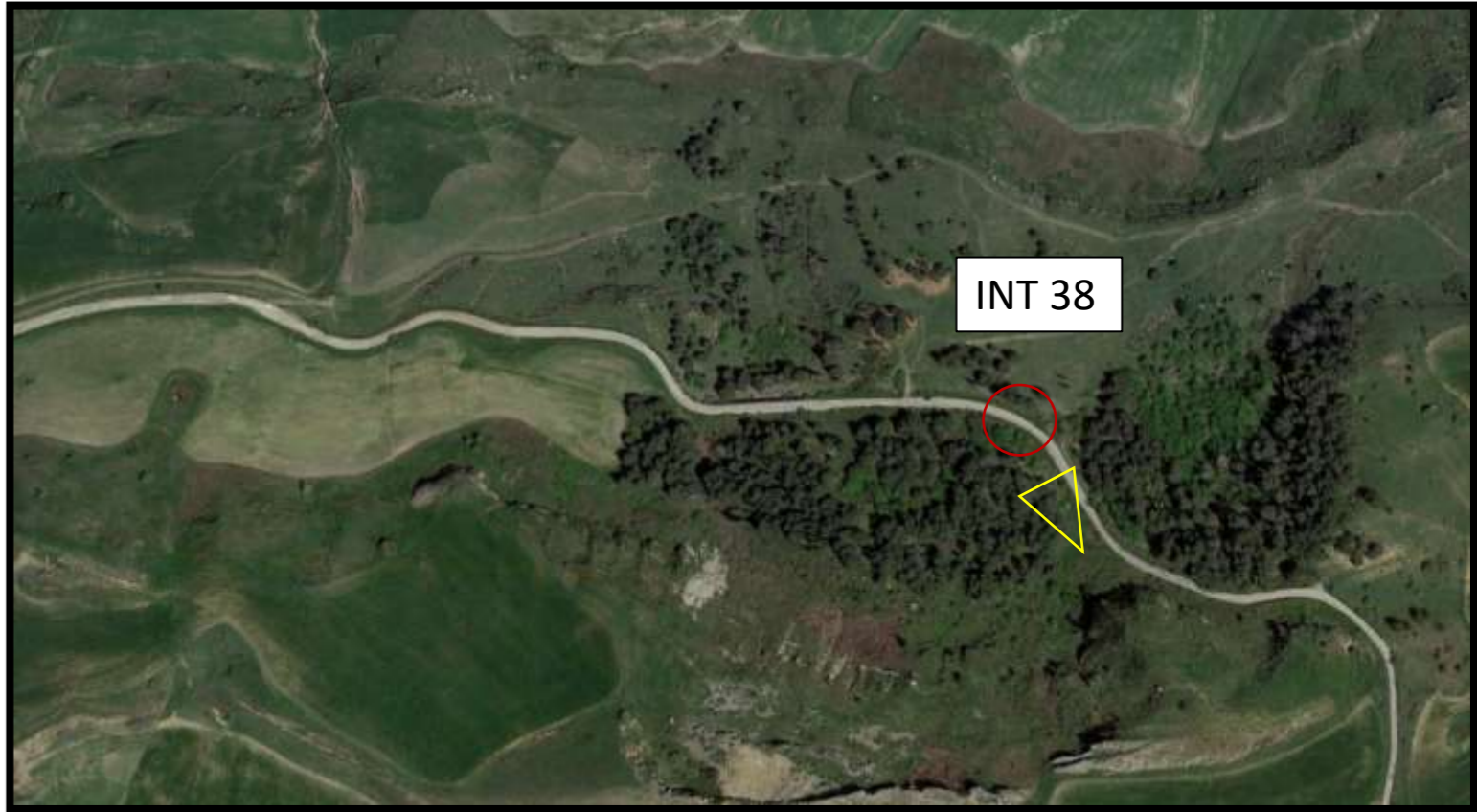
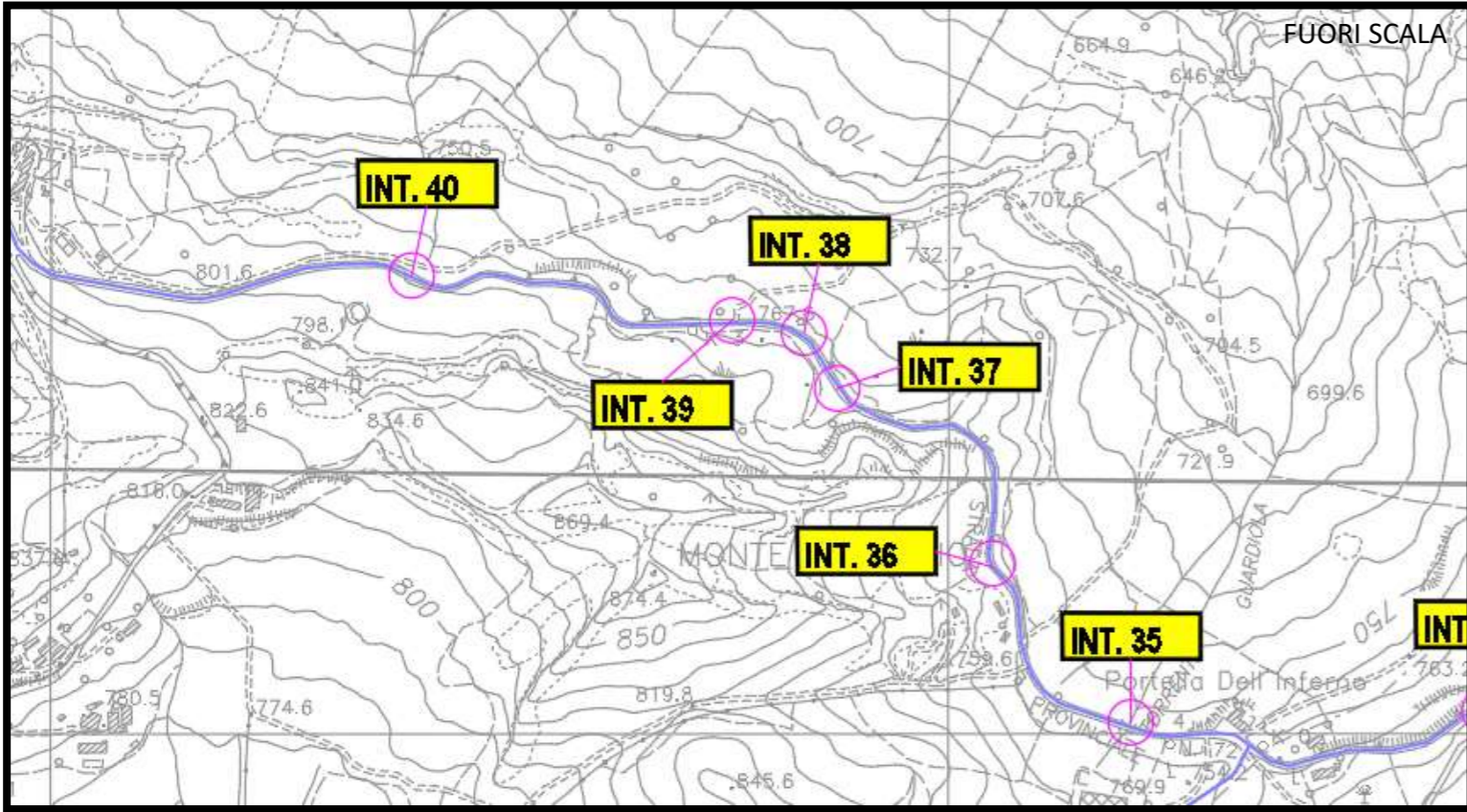
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

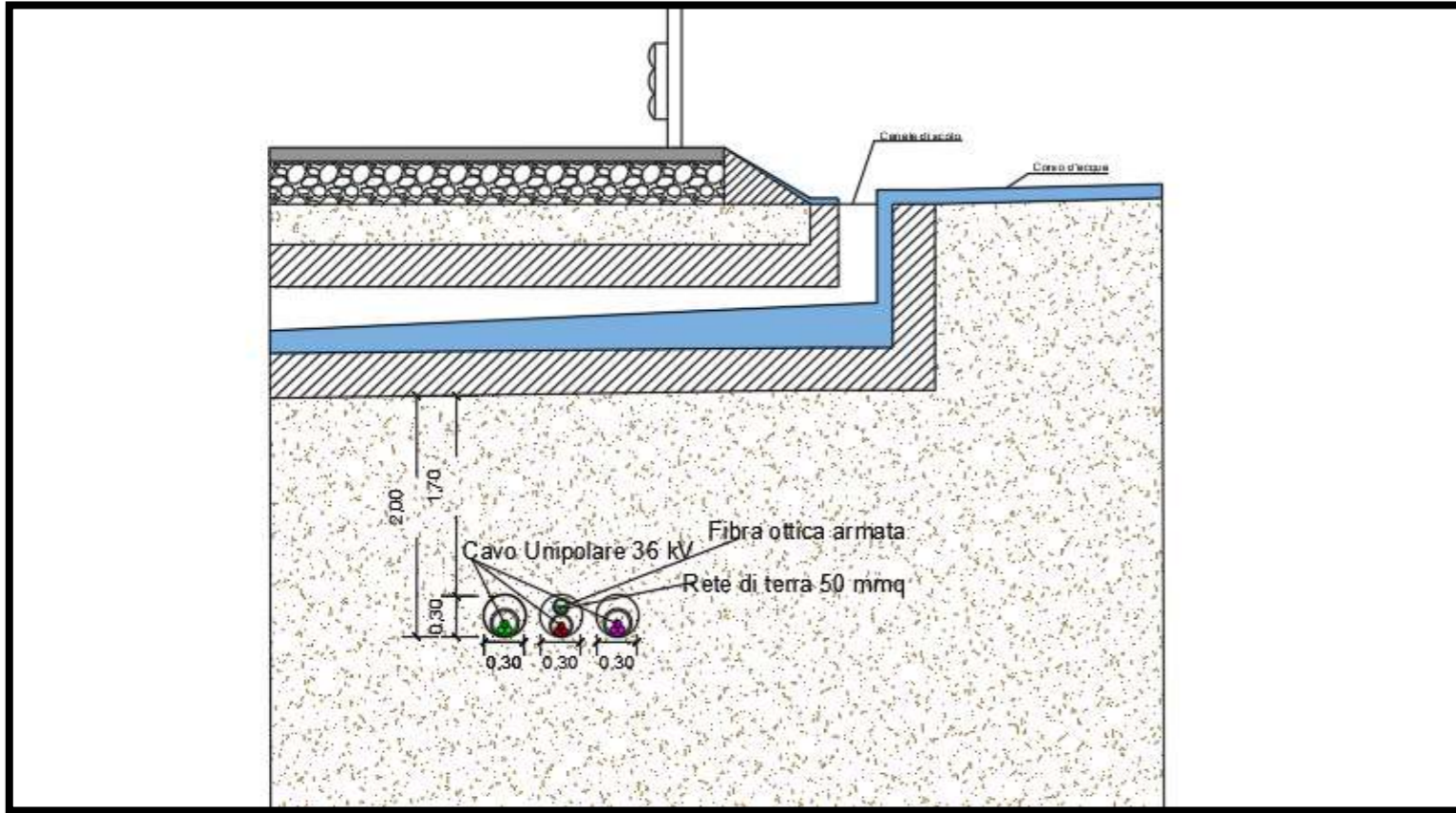
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 37	Petralia Sottana (PA)	N:4167385.00 E:415875.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

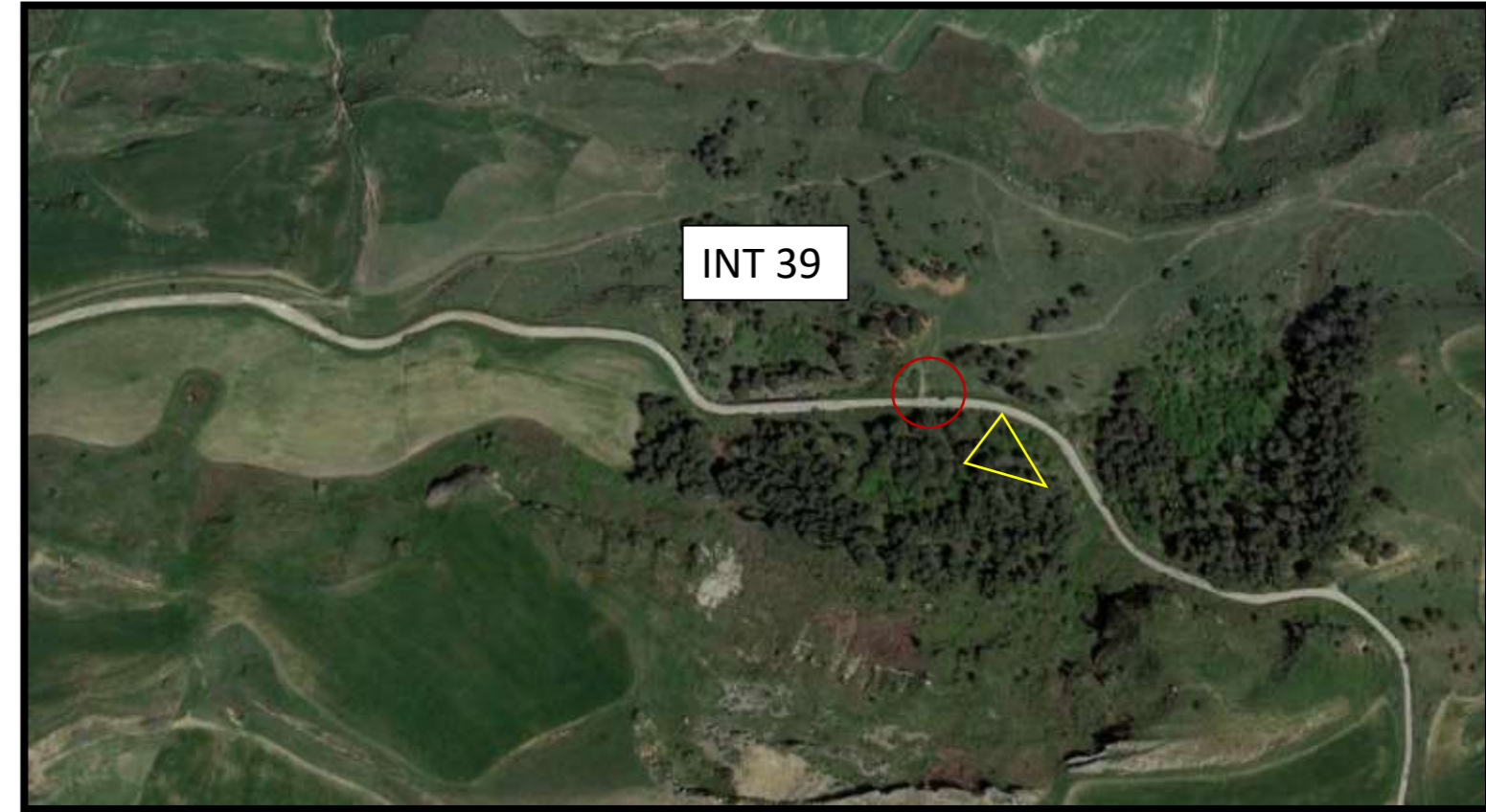
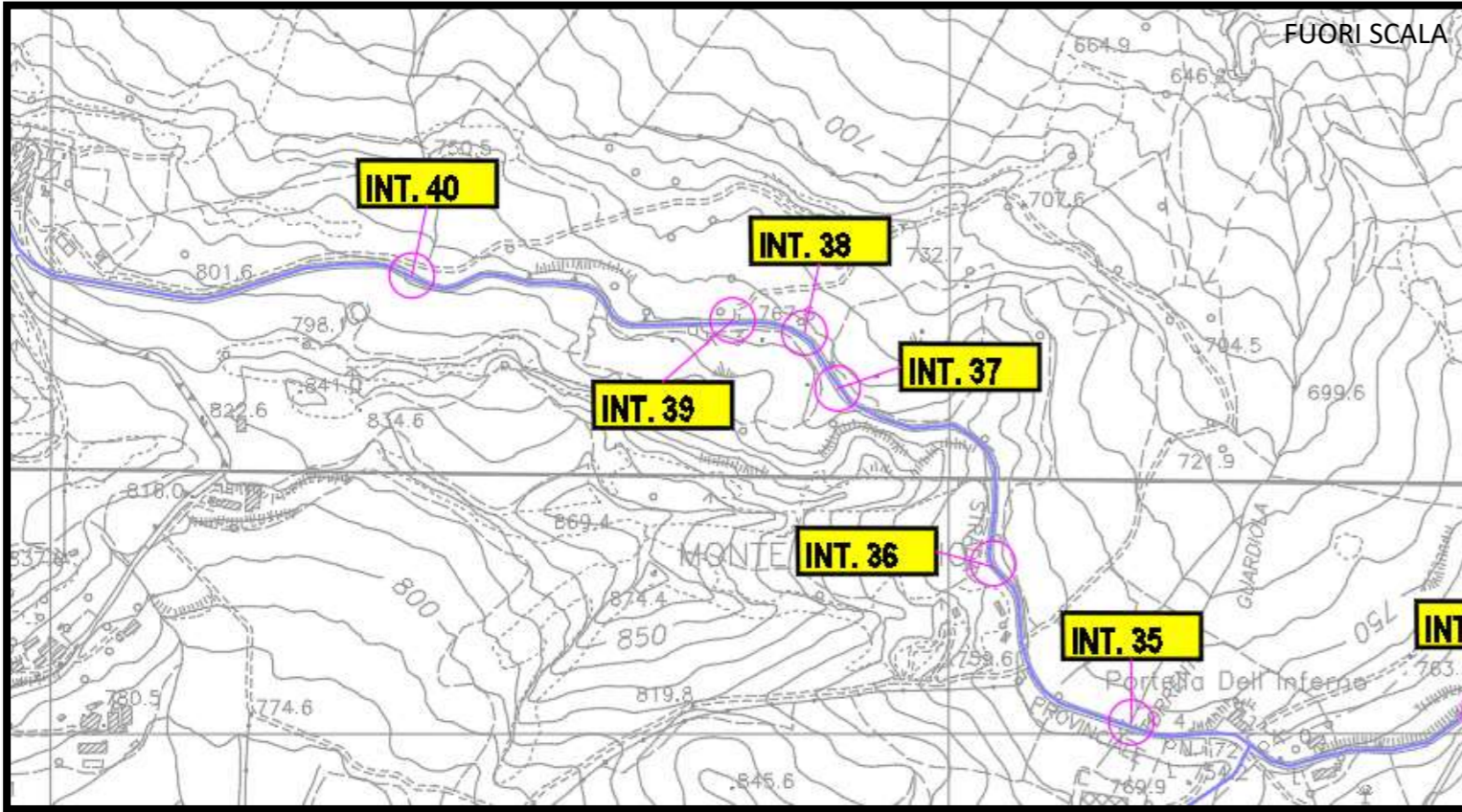


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 38	Petralia Sottana (PA)	N:4167447.00 E:415838.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

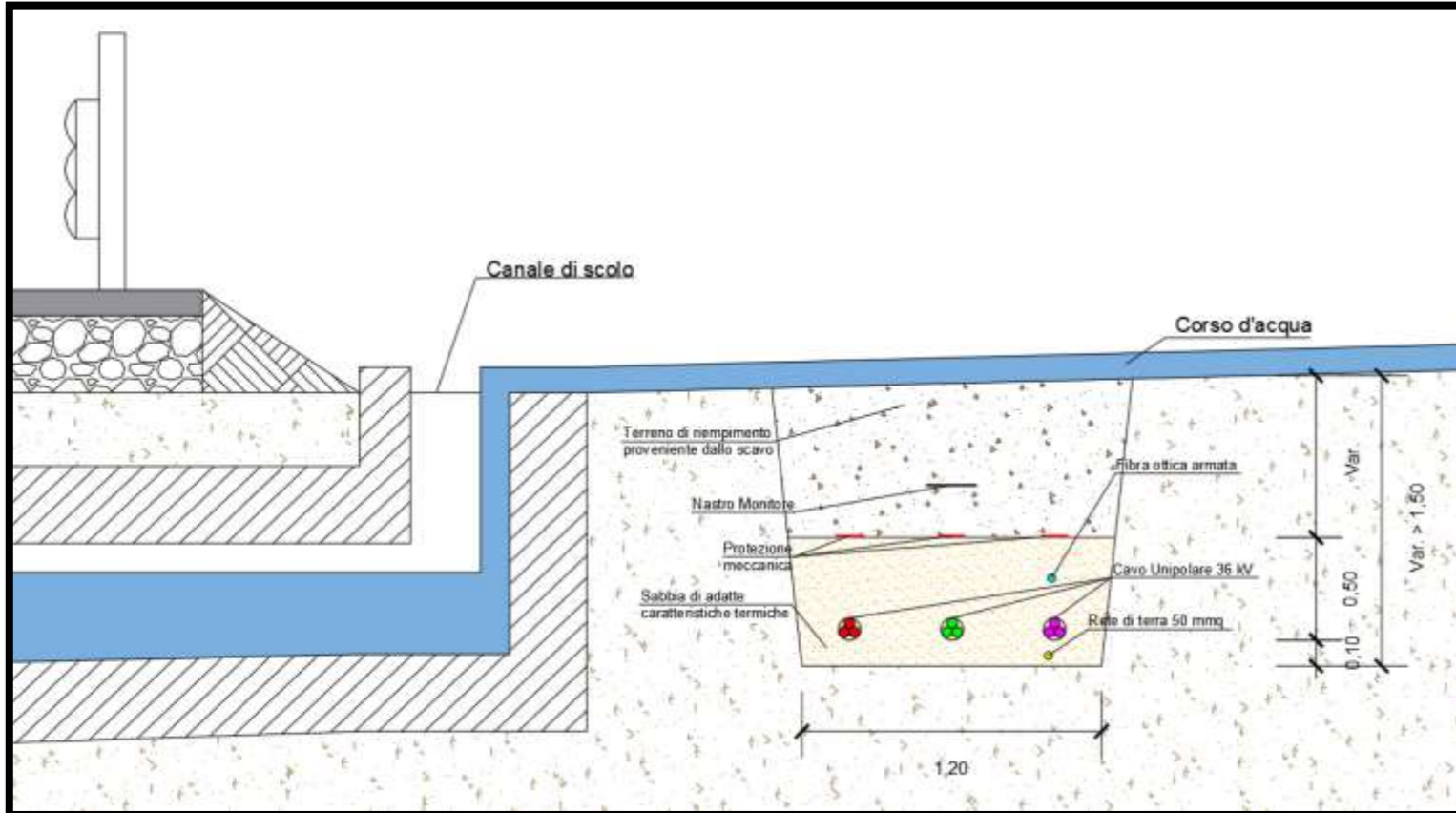
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

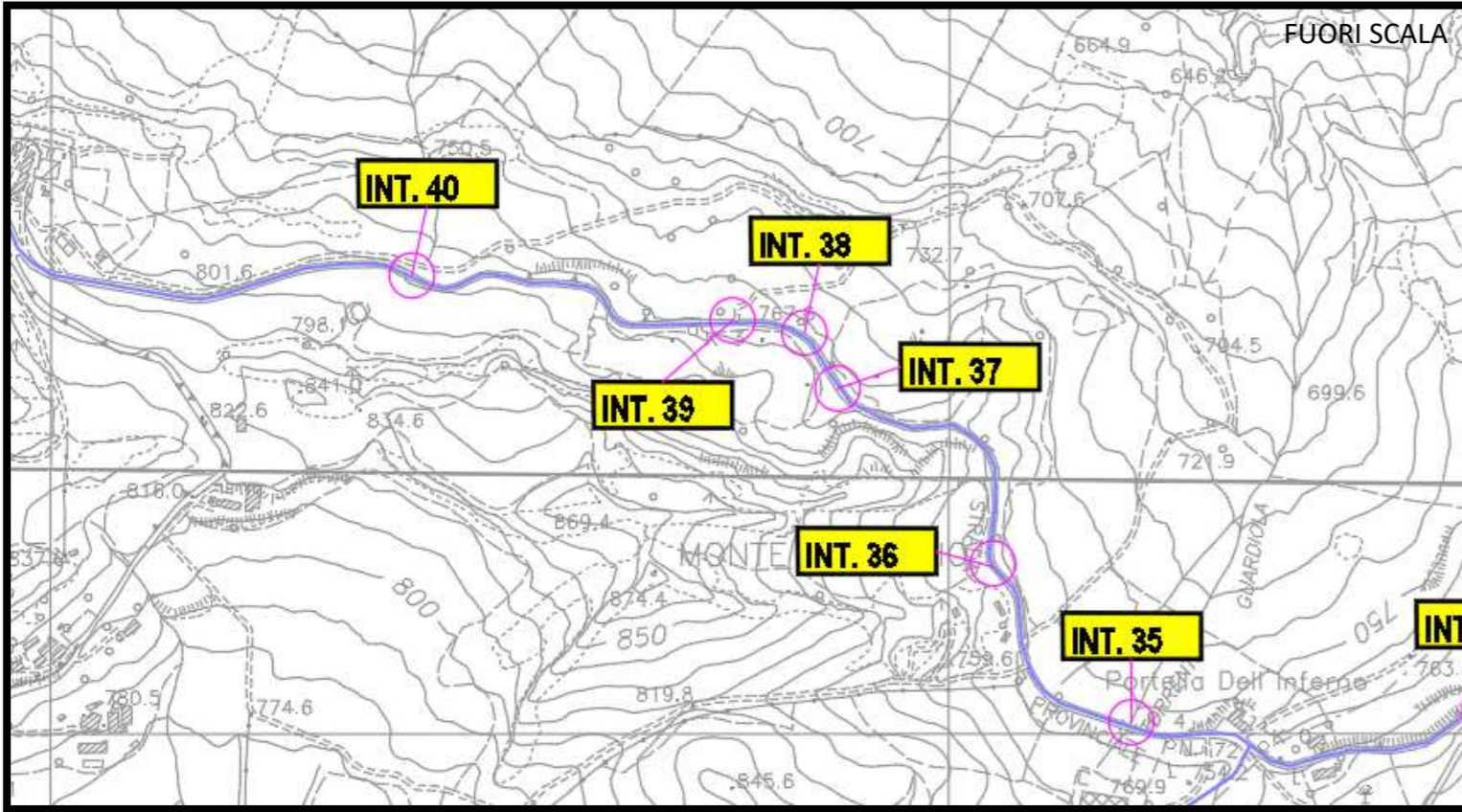
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

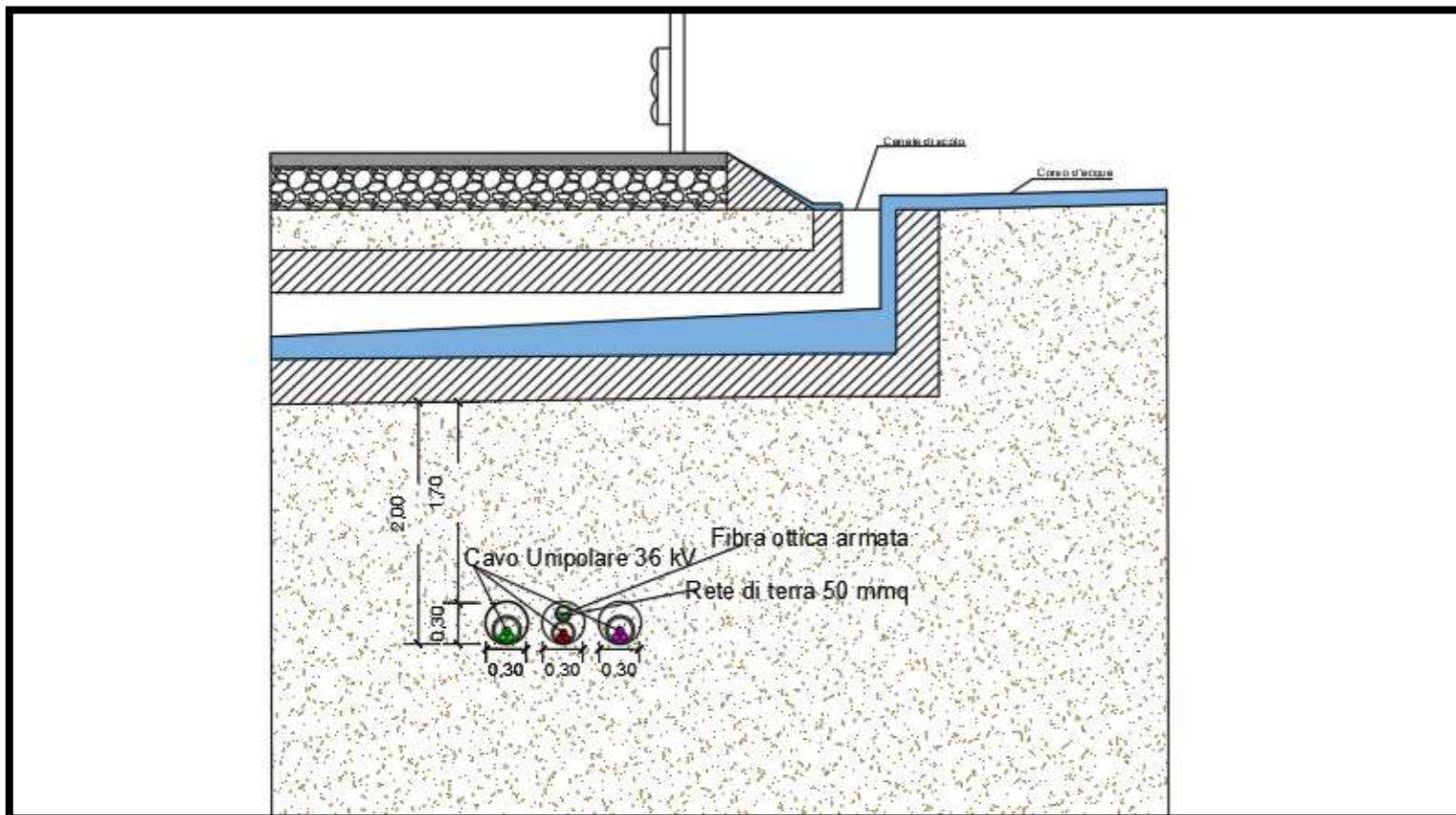
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 39	Petralia Sottana (PA)	N:4167461.00 E:415758.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

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



INQUADRAMENTO SU CTR

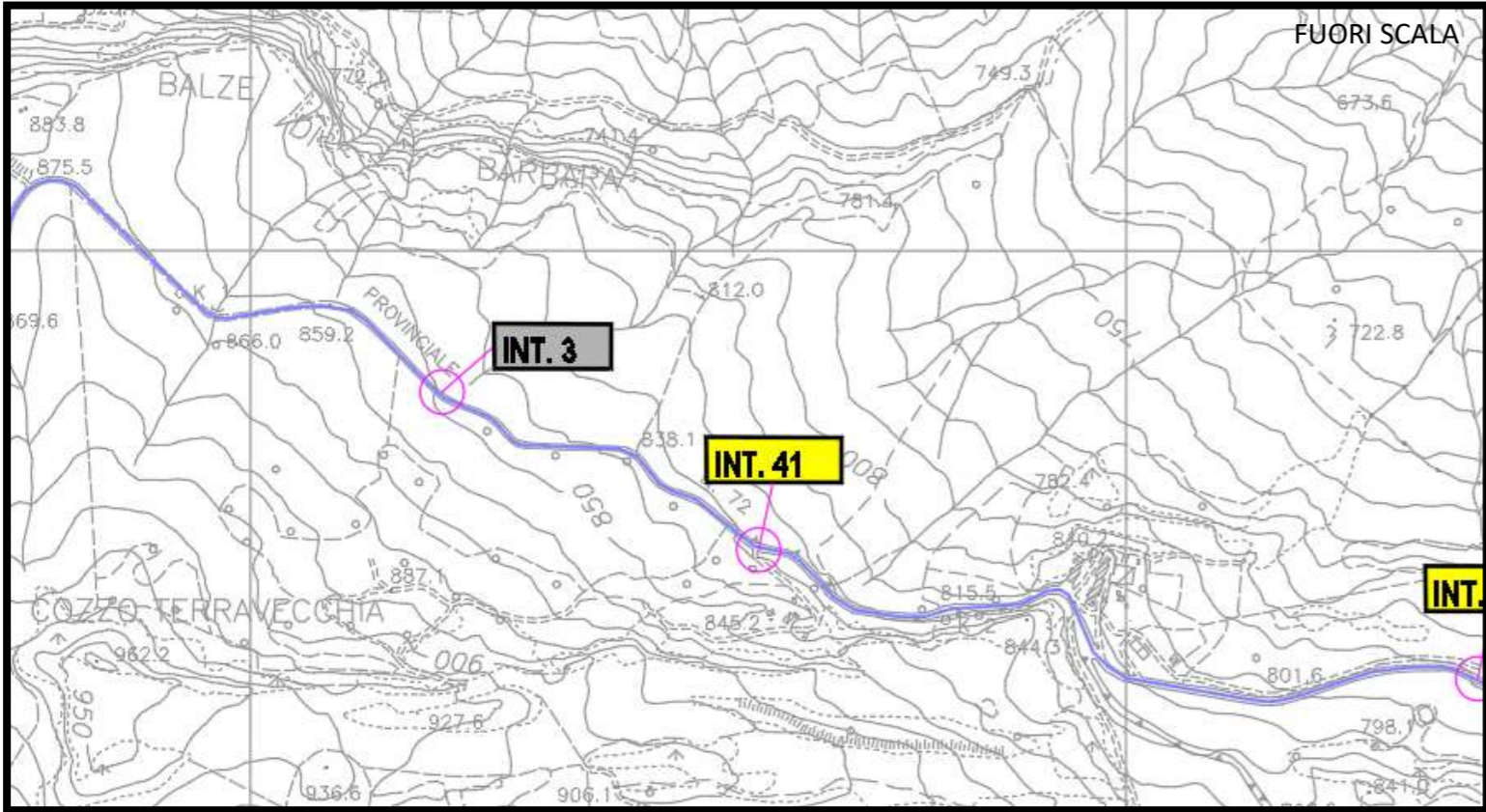
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

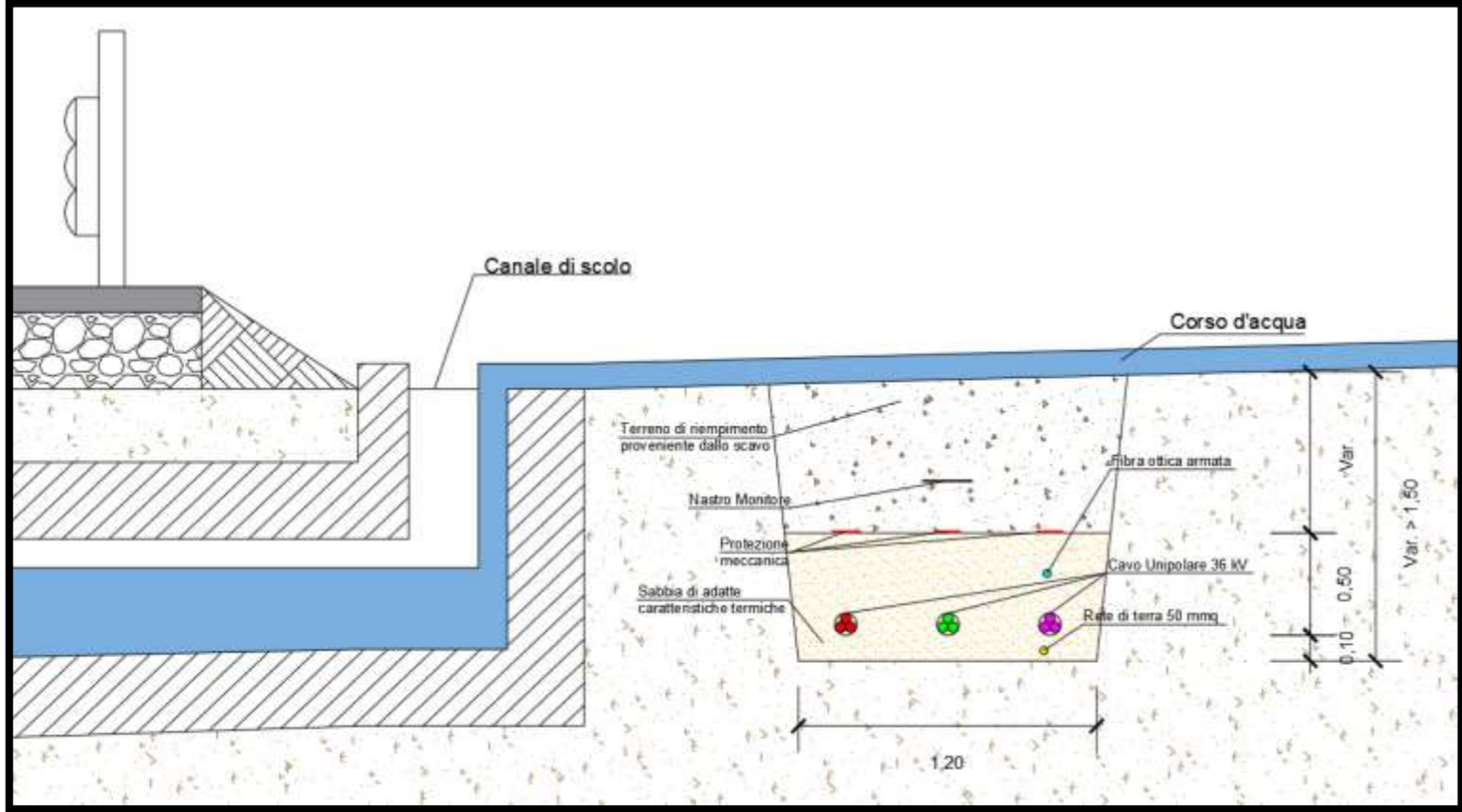
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 40	Petralia Sottana (PA)	N:4167511.00 E:415401.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

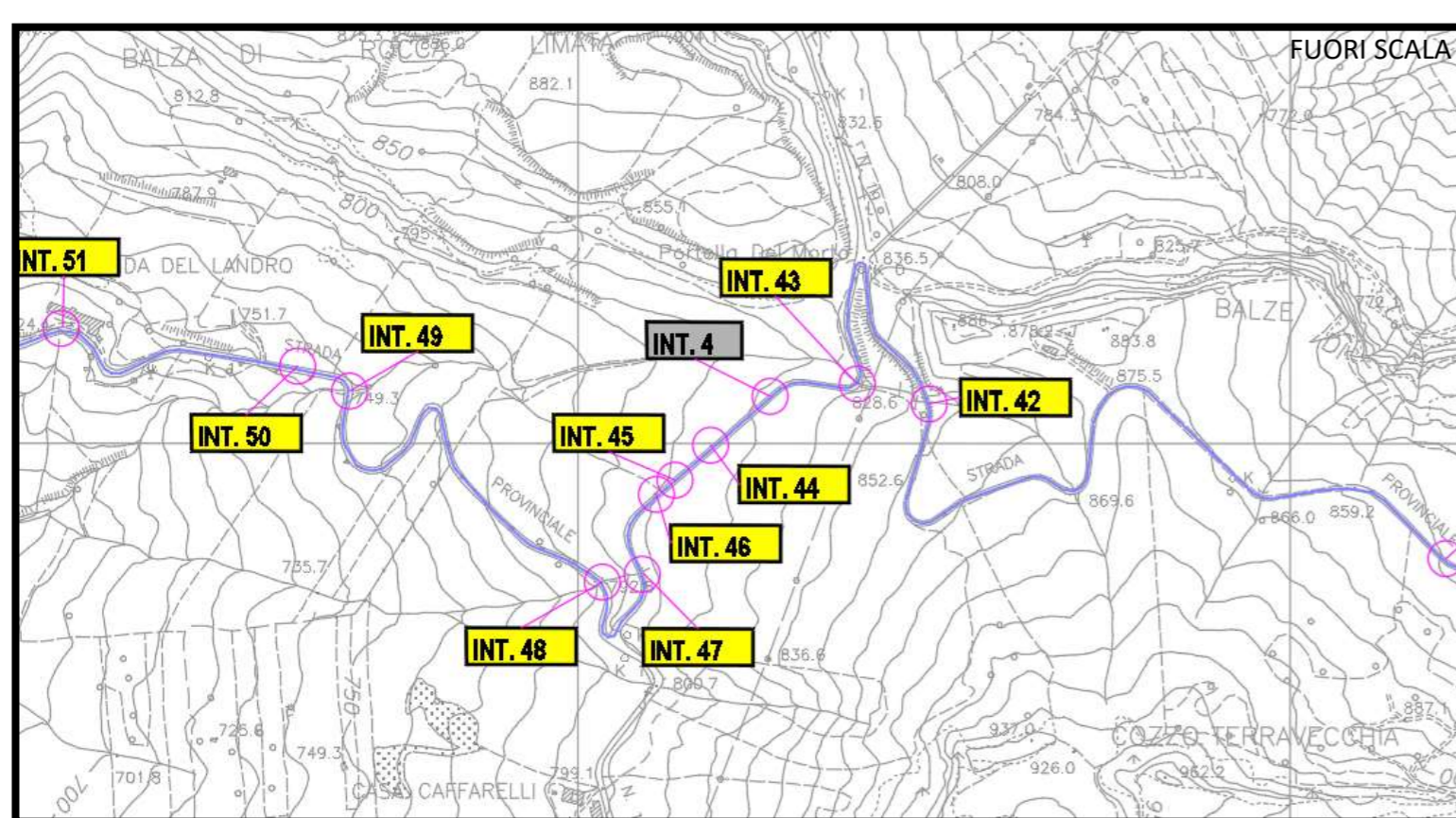


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 41	Petralia Sottana (PA)	N:4167658.00 E:414580.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

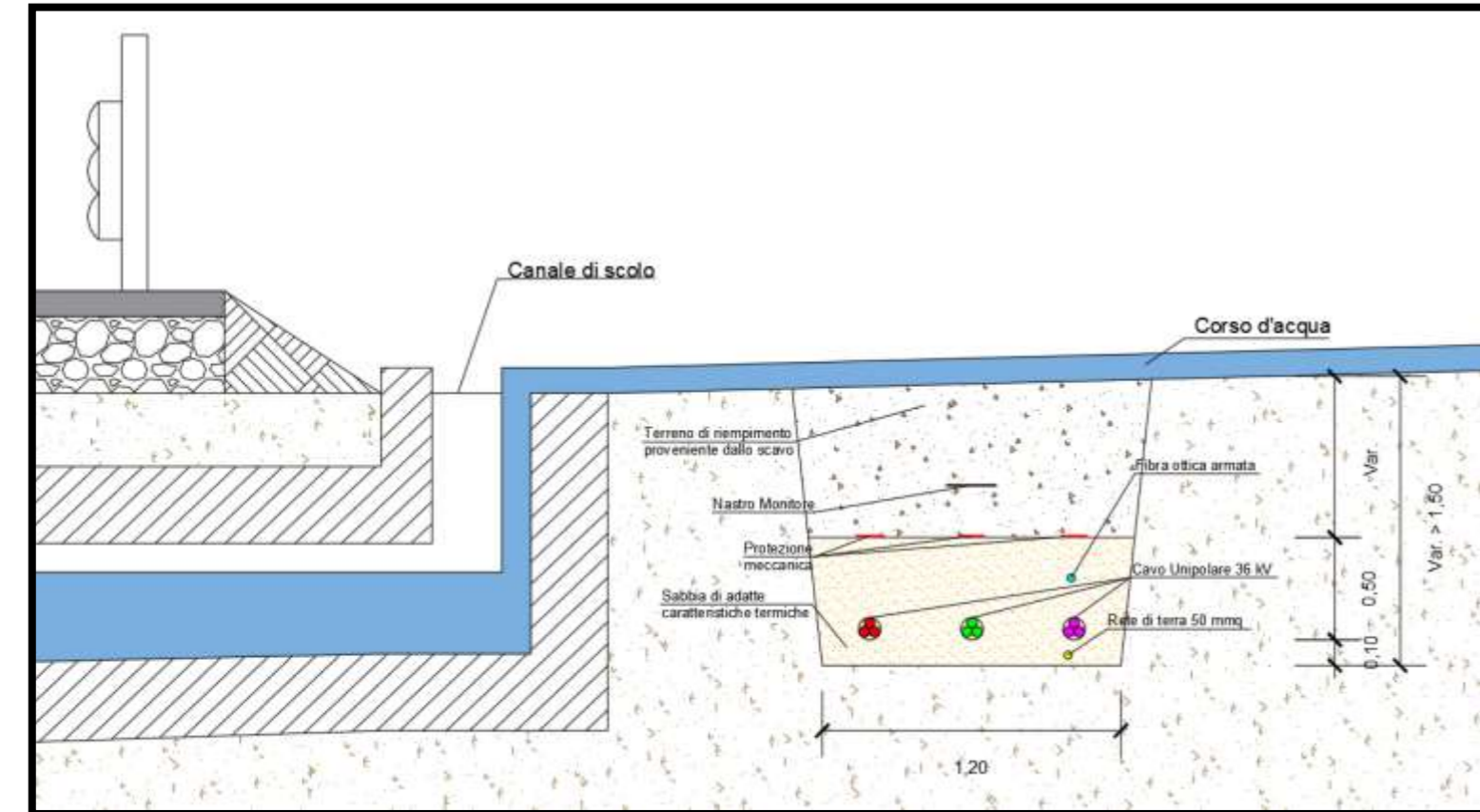
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

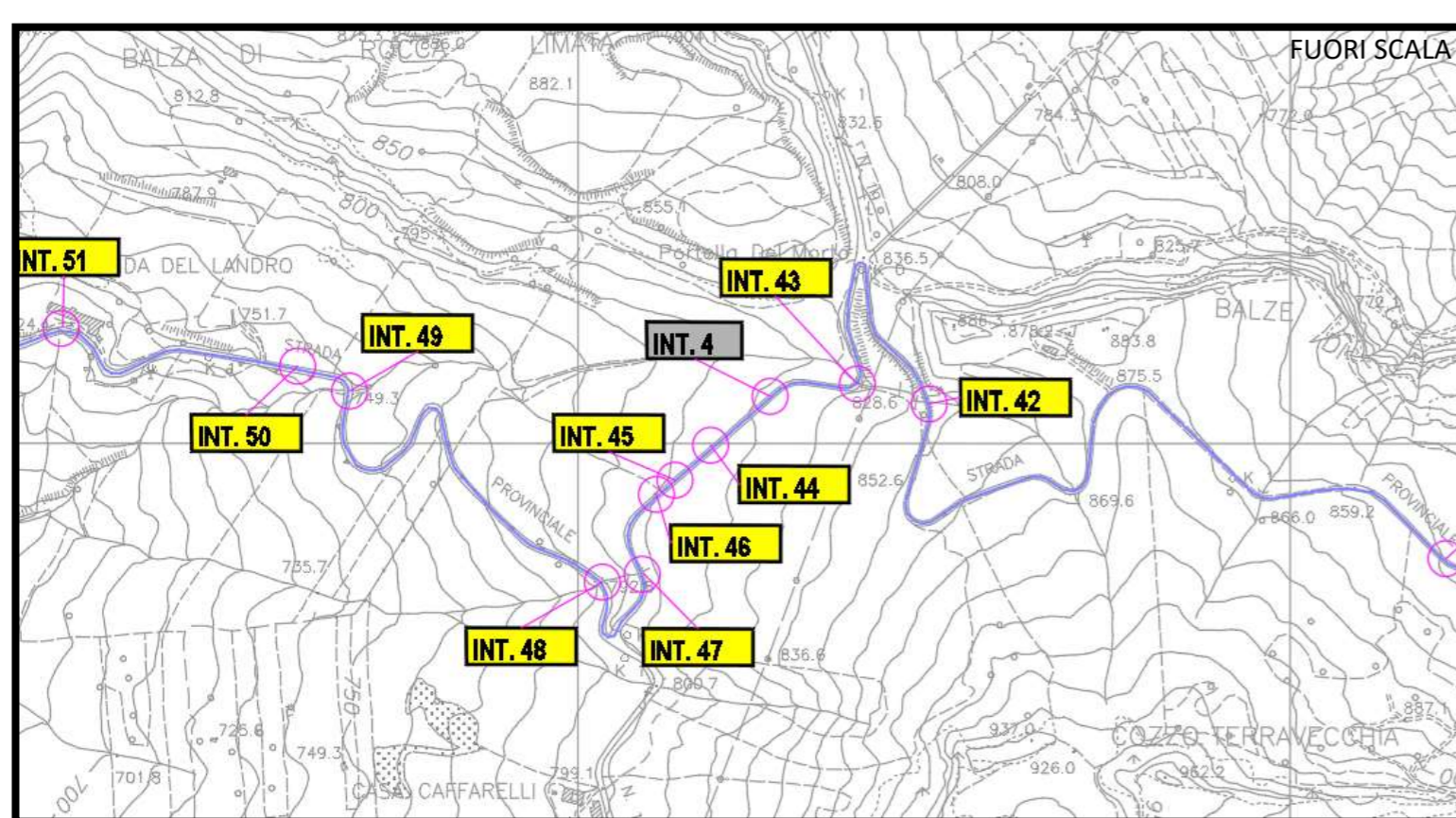


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 42	Petralia Sottana (PA)	N:4168055.00 E:413493.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

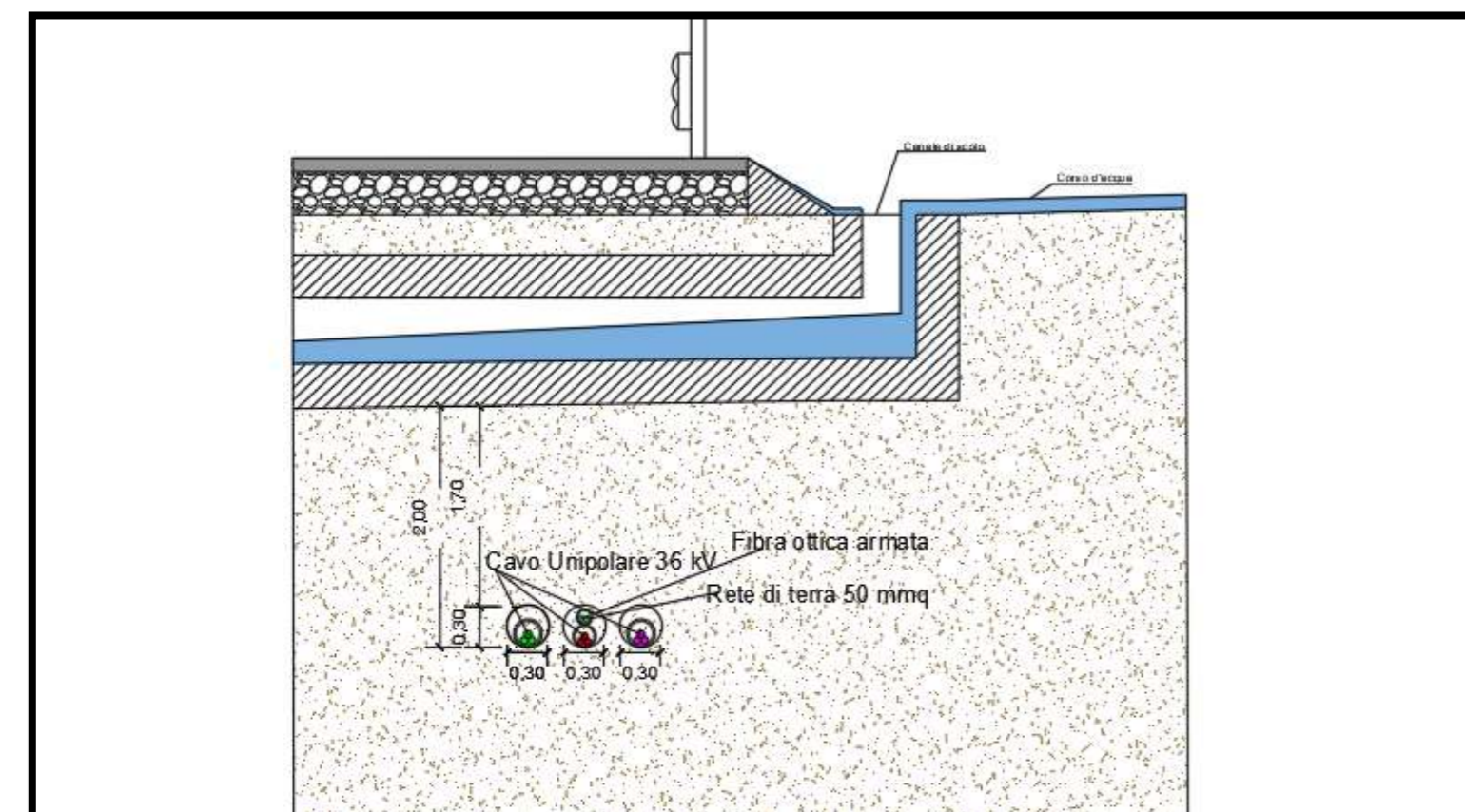
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



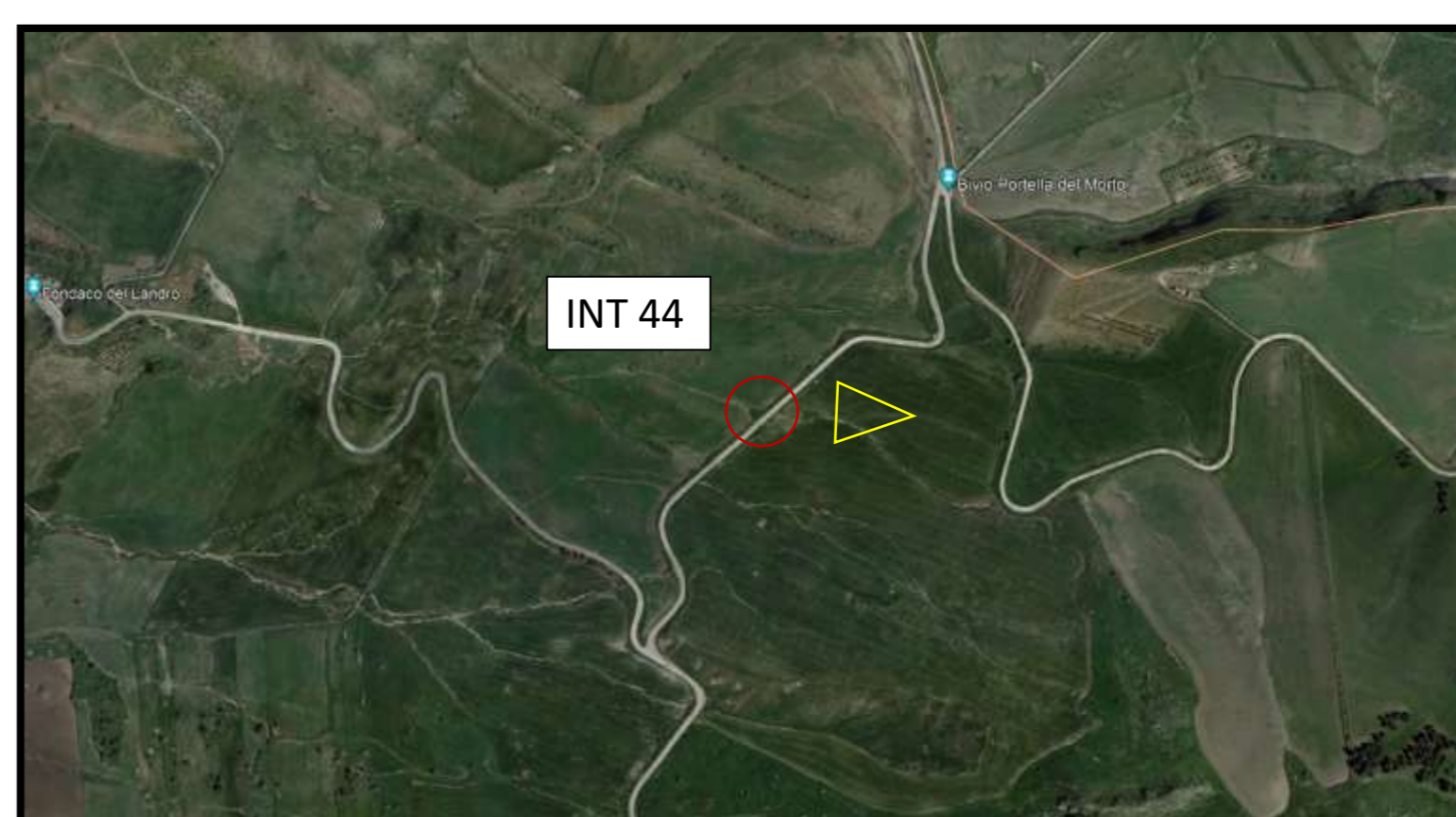
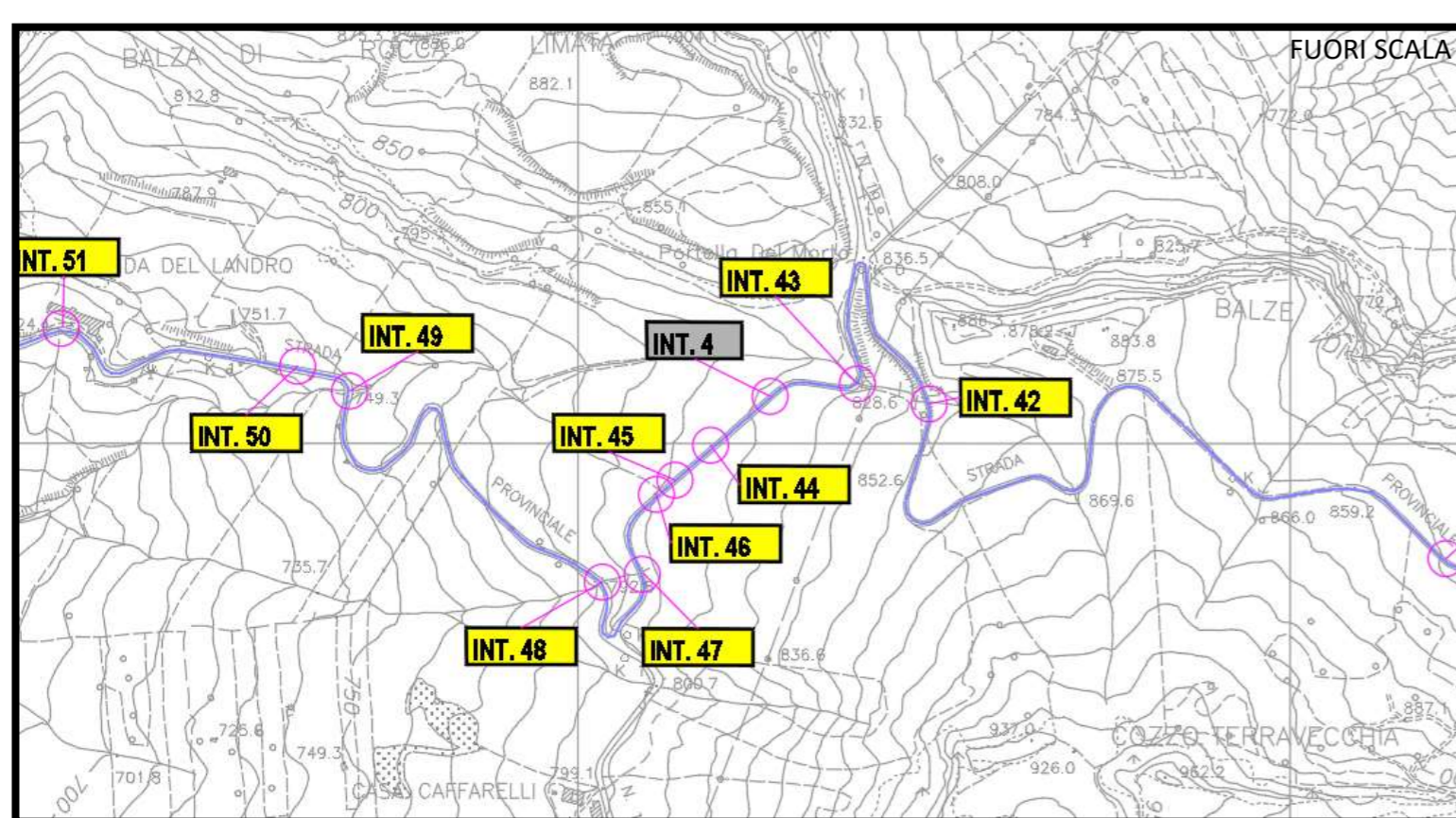
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 43	Petralia Sottana (PA)	N:4168083.00 E:413392.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

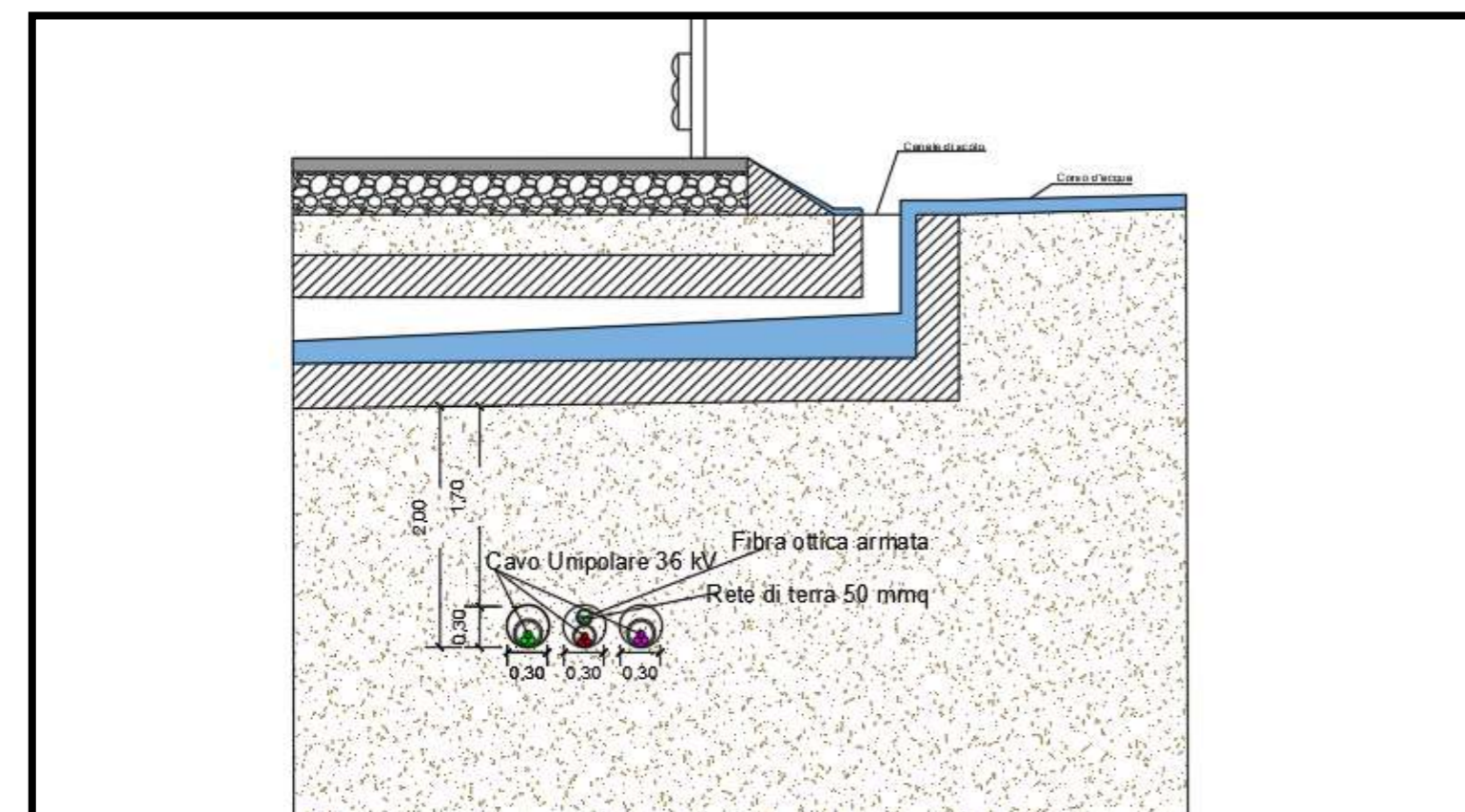
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

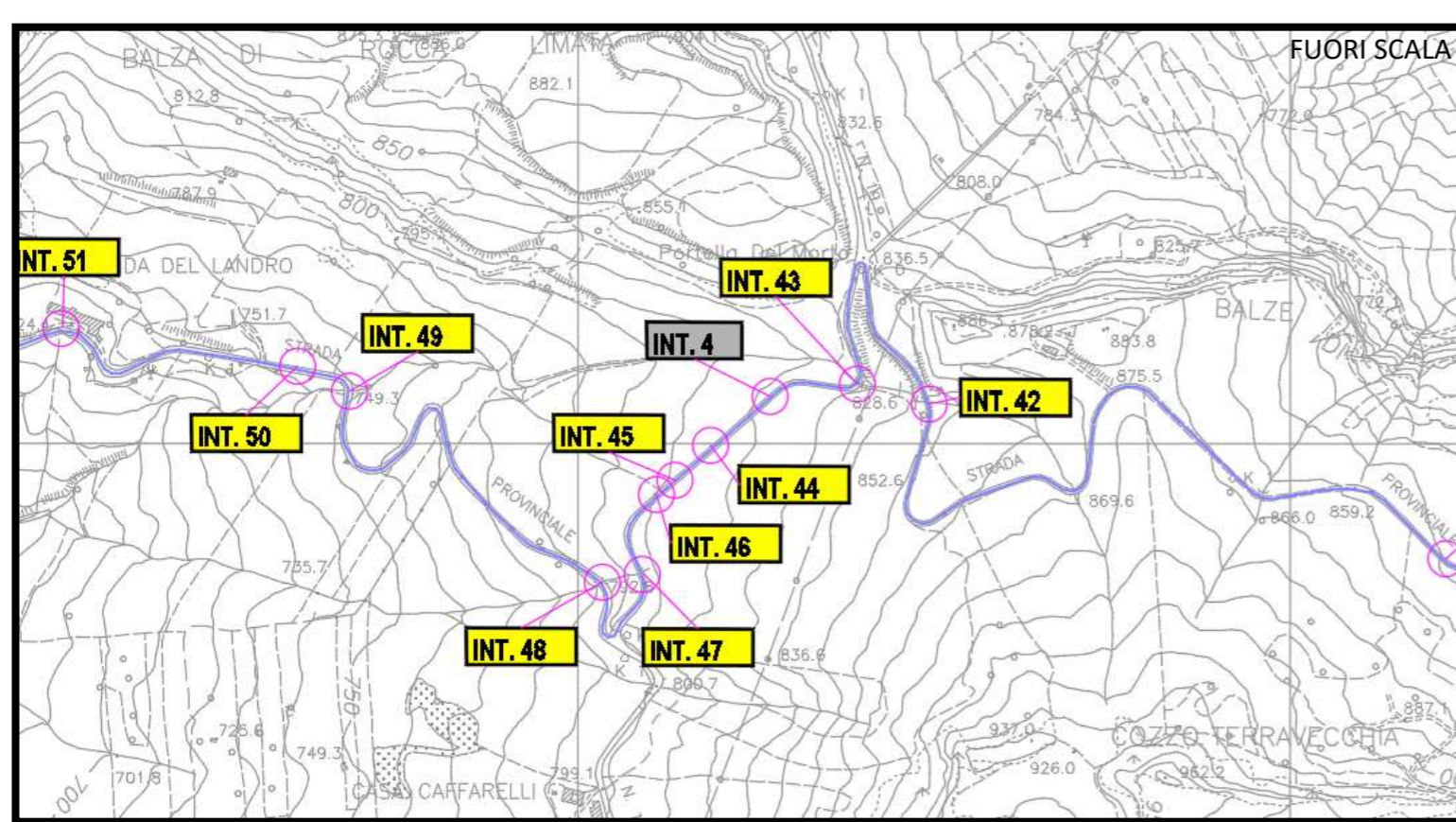


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 44	Petralia Sottana (PA)	N:4167997.00 E:413186.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

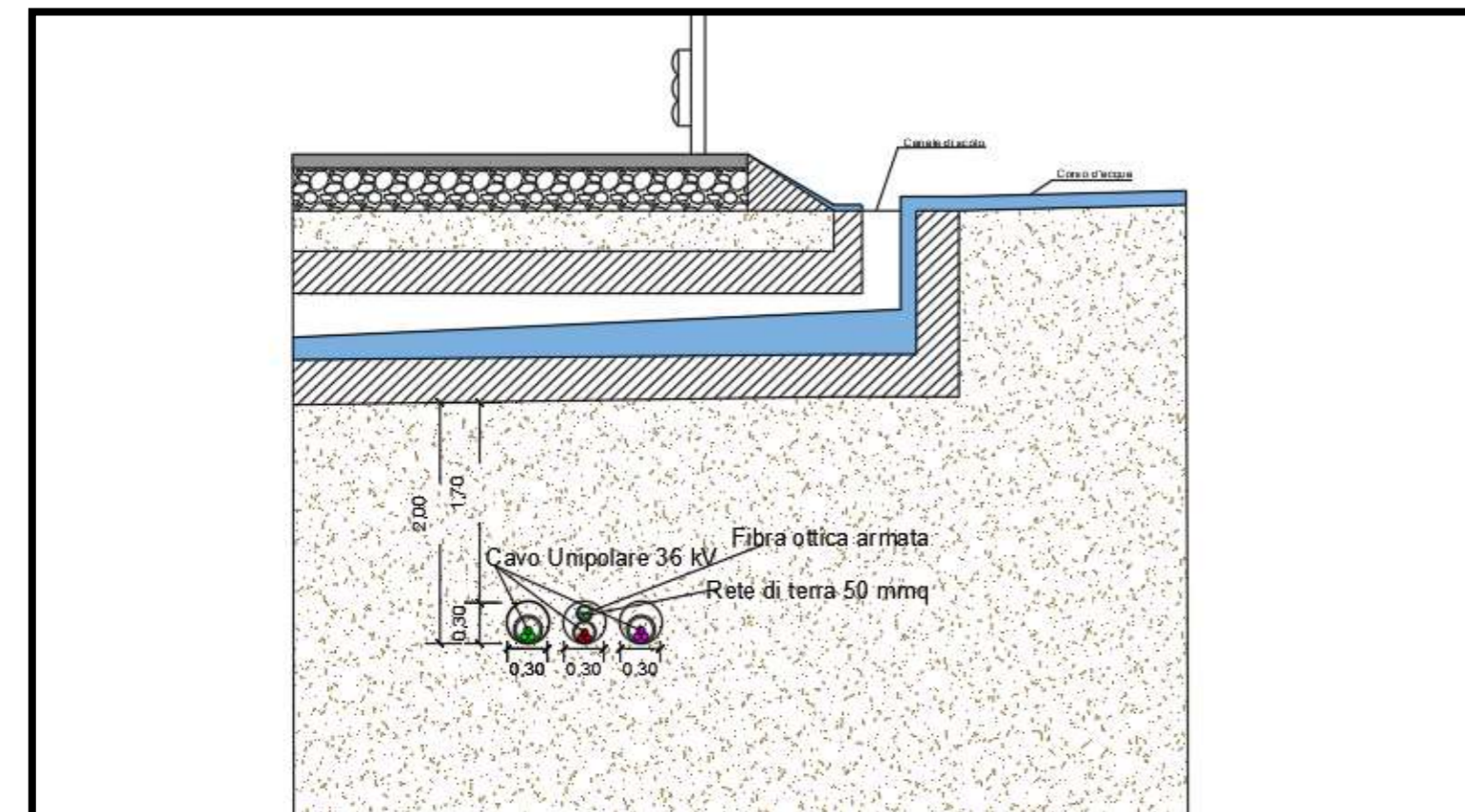
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

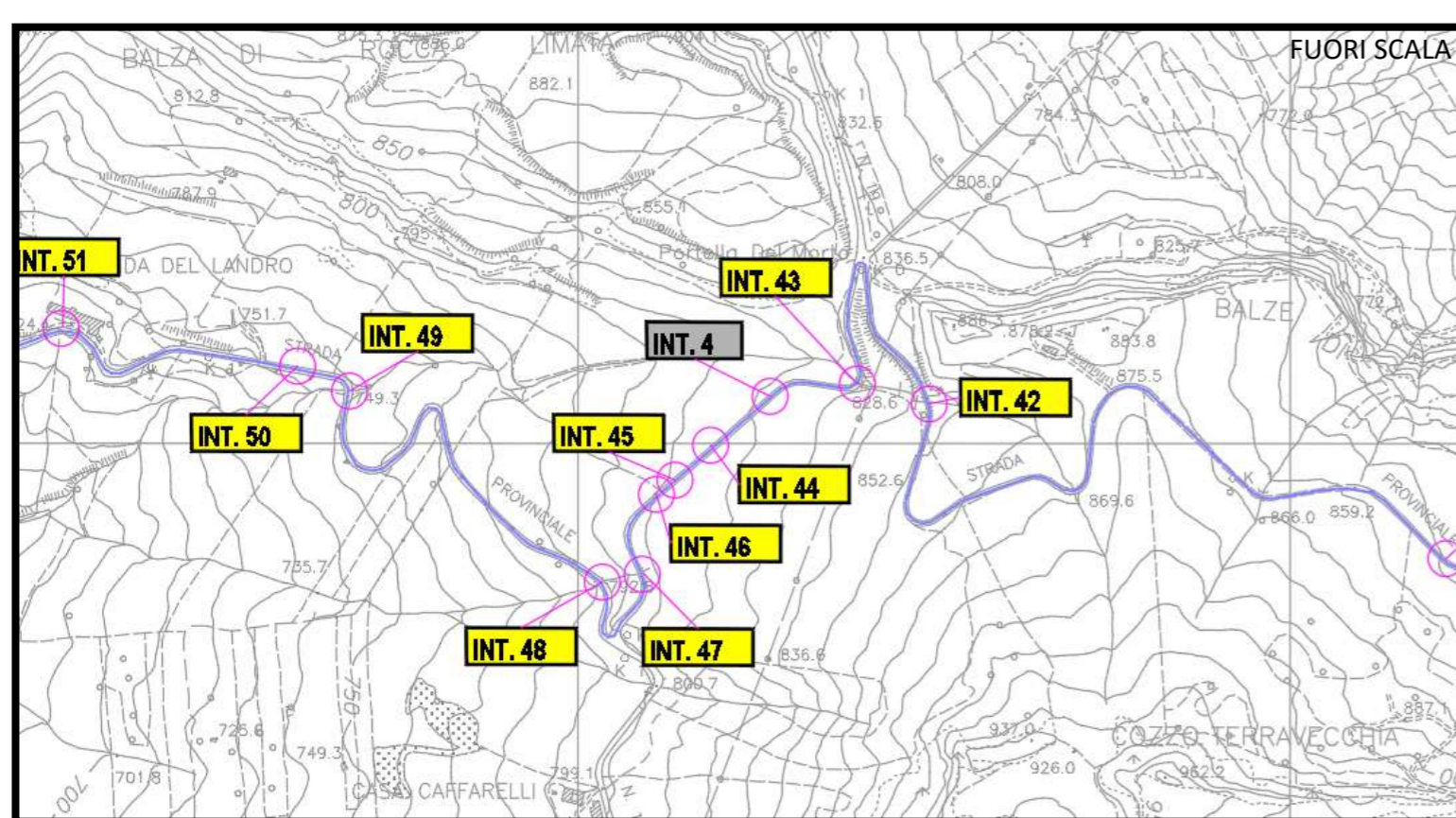


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

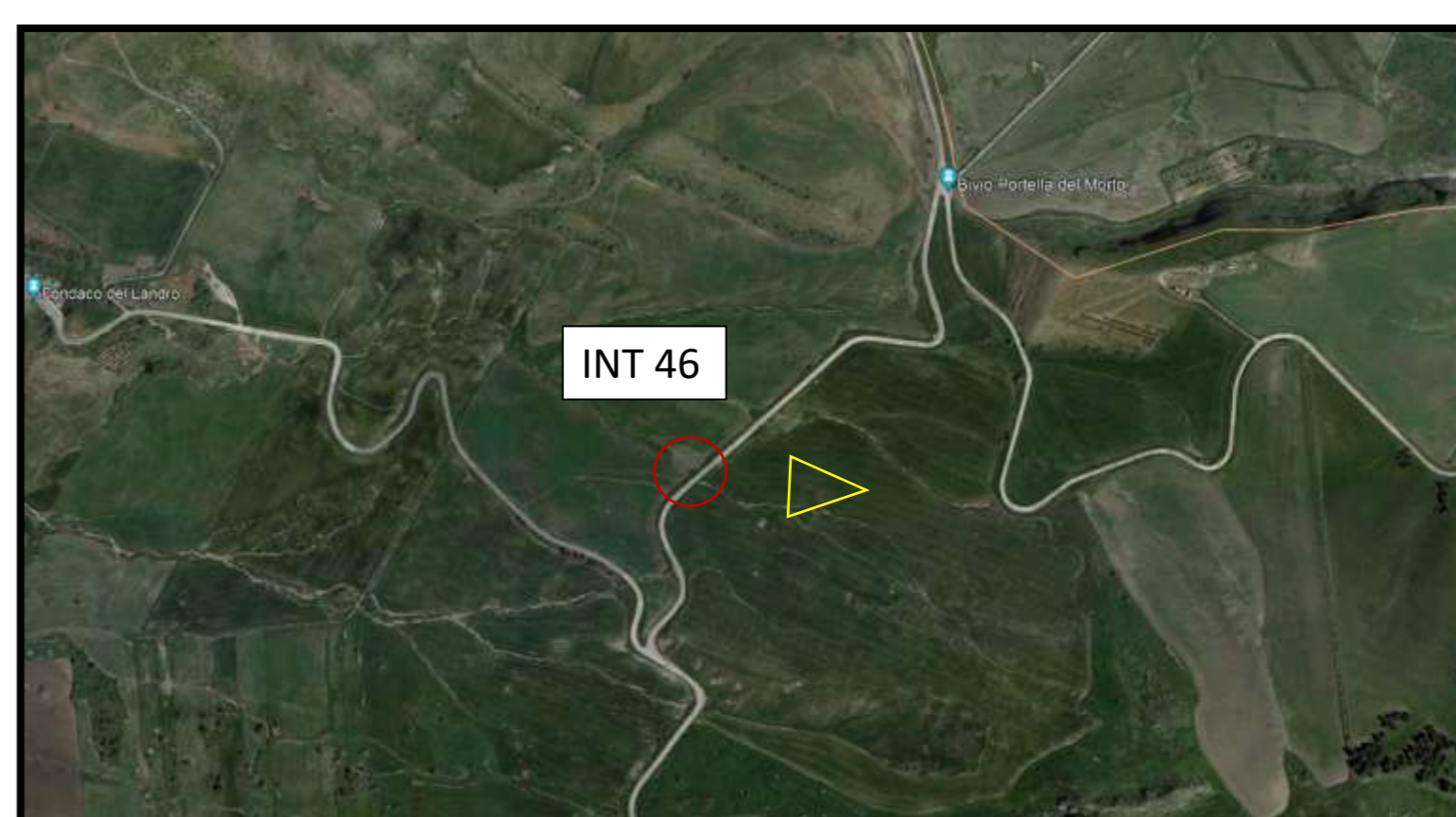


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 45	Petralia Sottana (PA)	N:4167948.00 E:413136.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

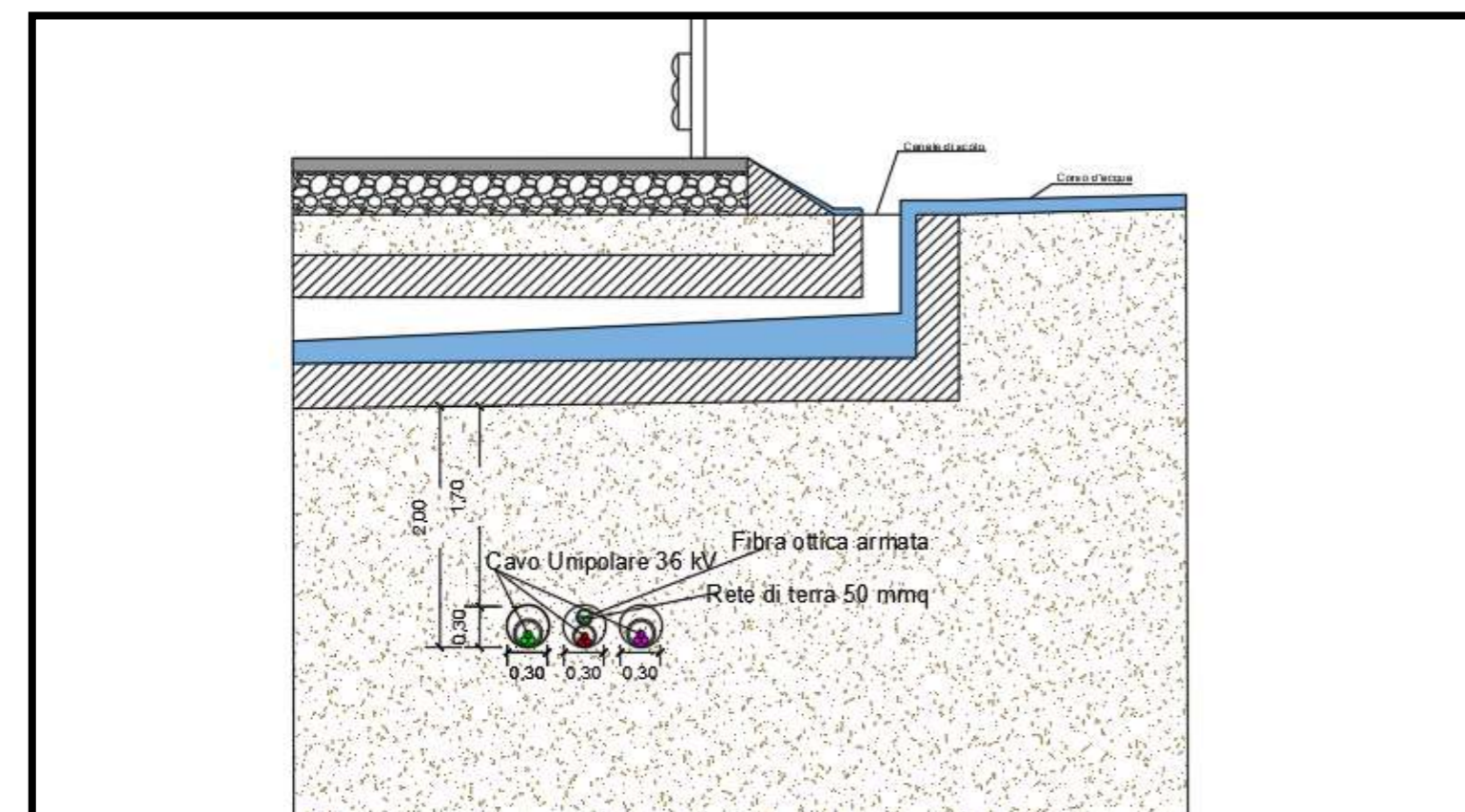
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



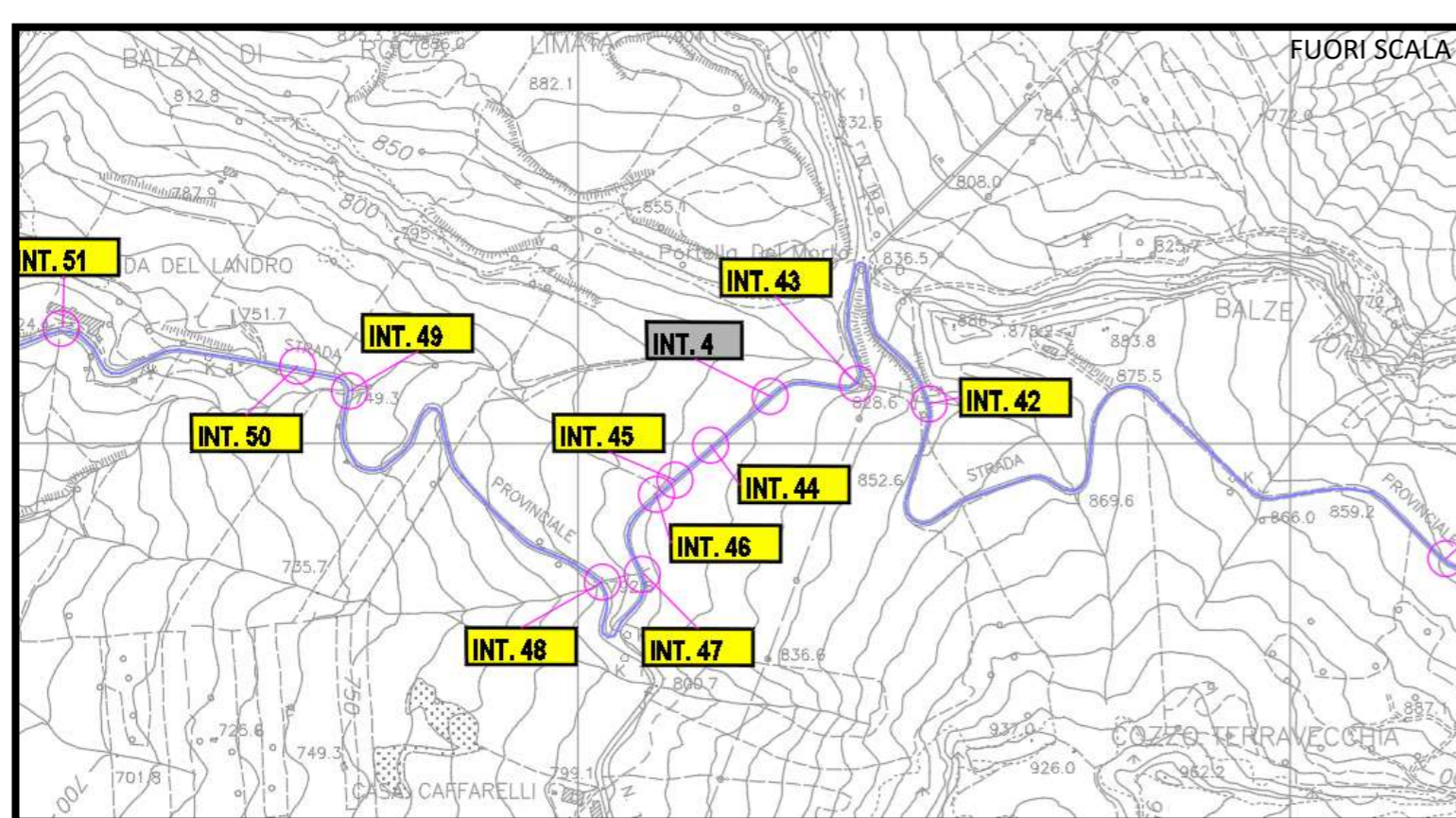
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



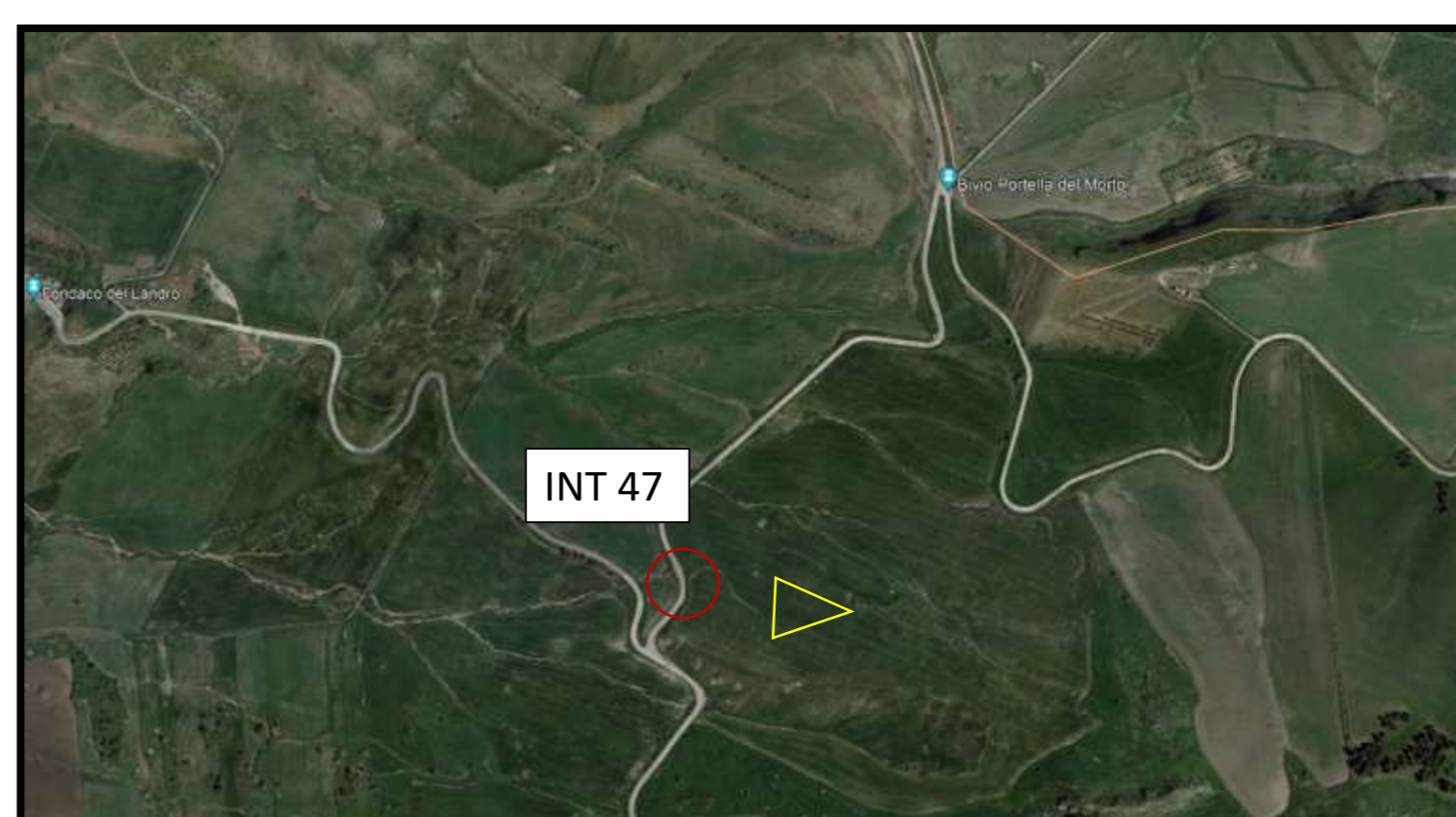
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 46	Petralia Sottana (PA)	N:4167928.00 E:413110.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

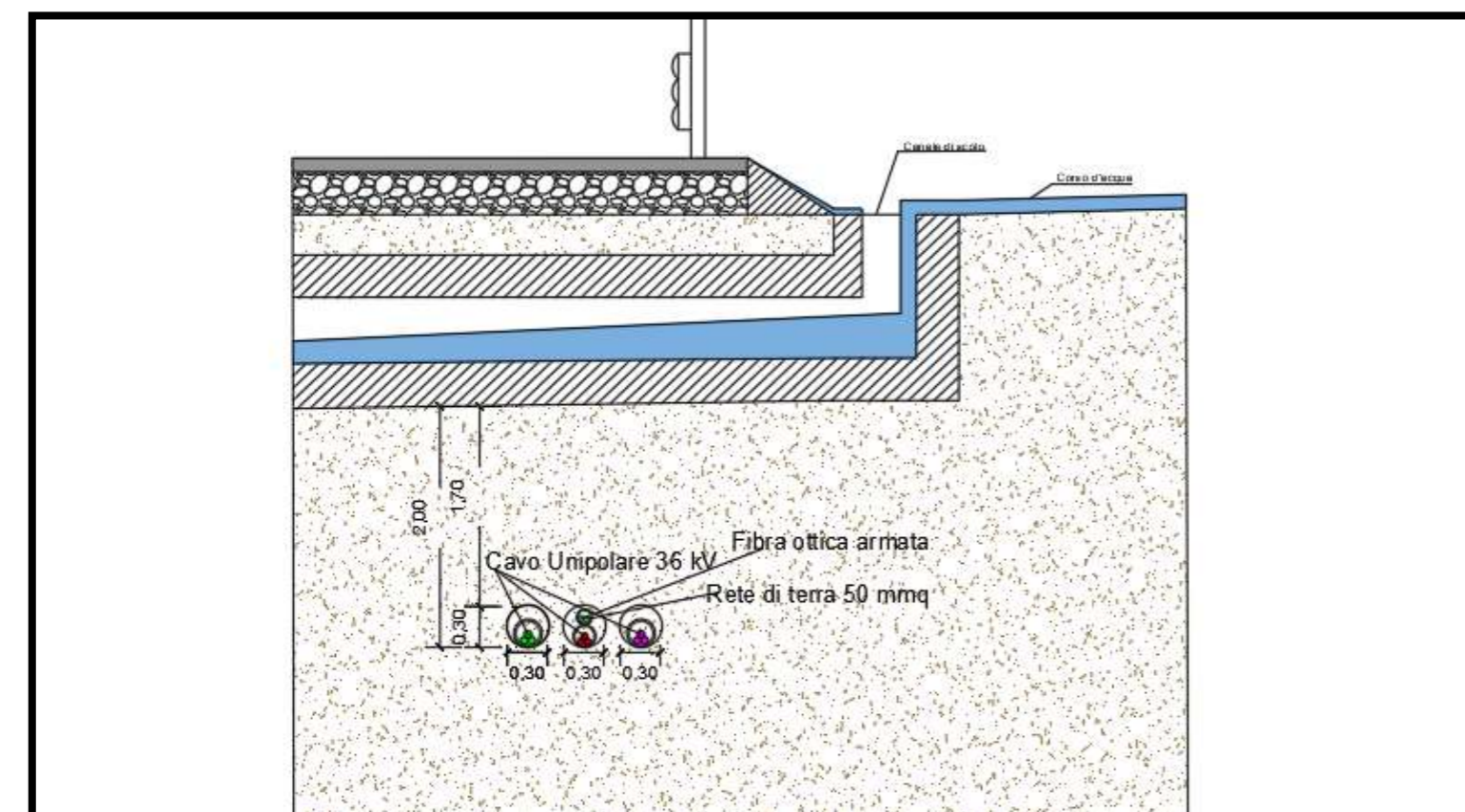
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



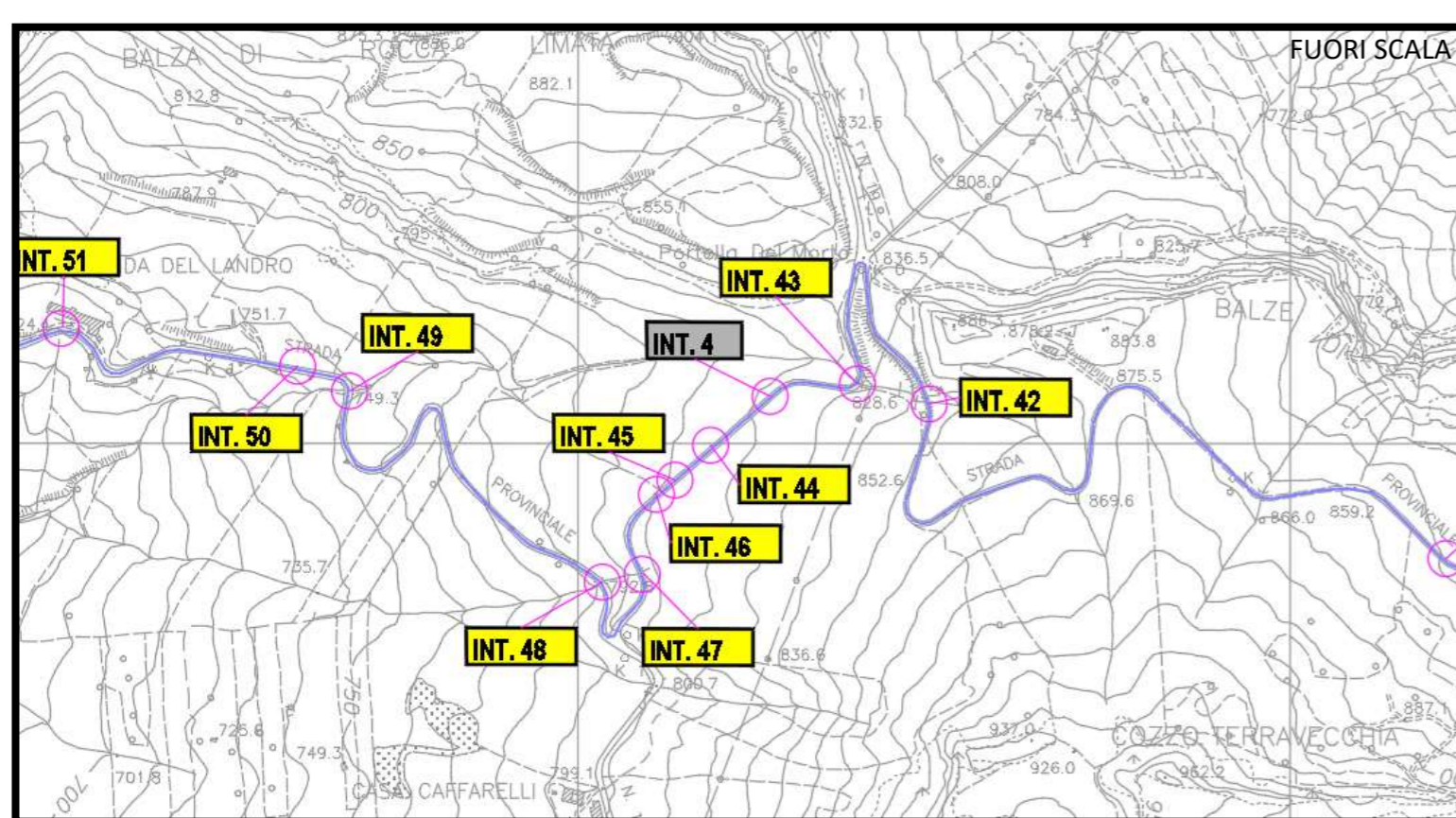
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



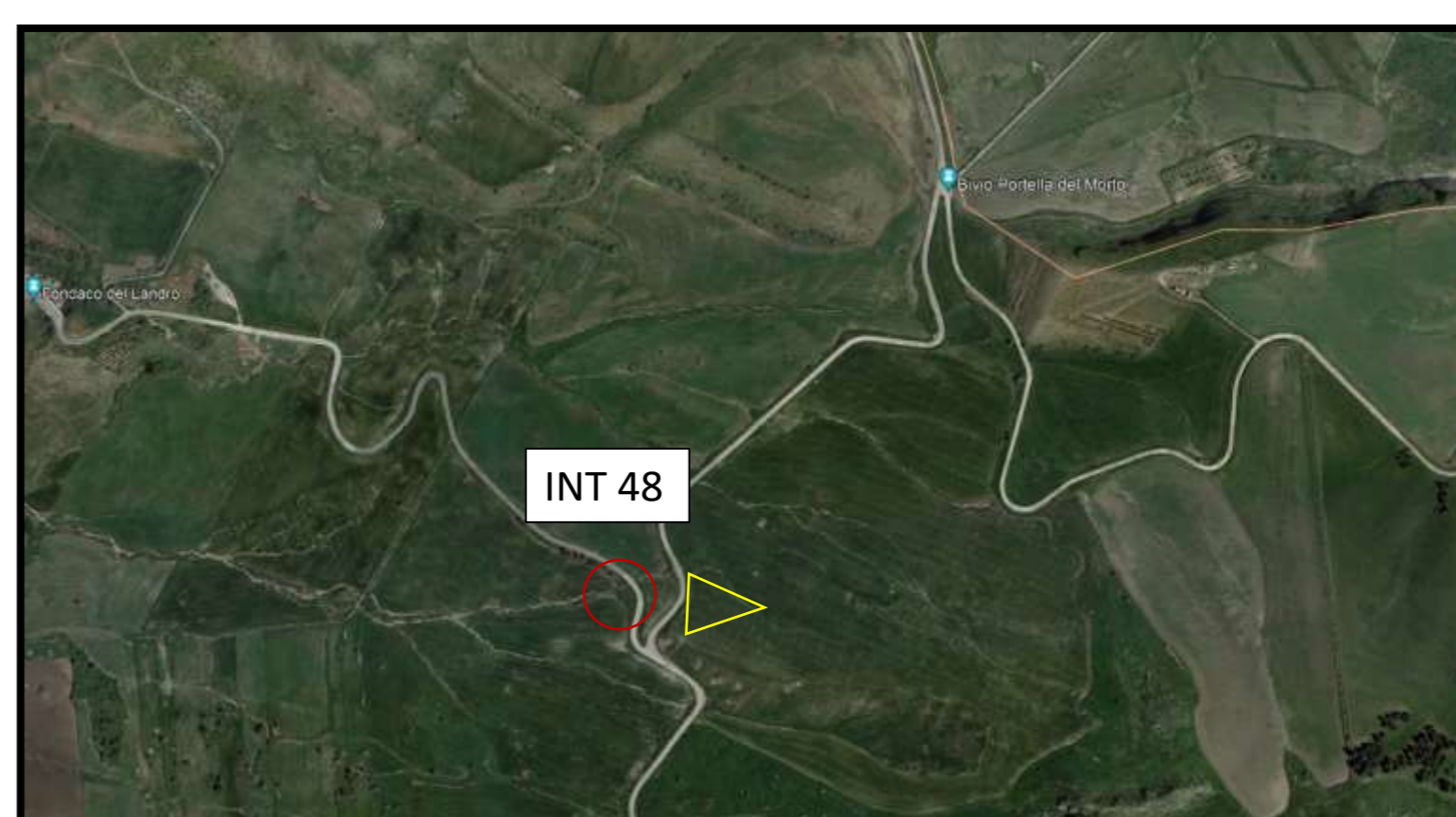
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 47	Petralia Sottana (PA)	N:4167816.00 E:413090.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

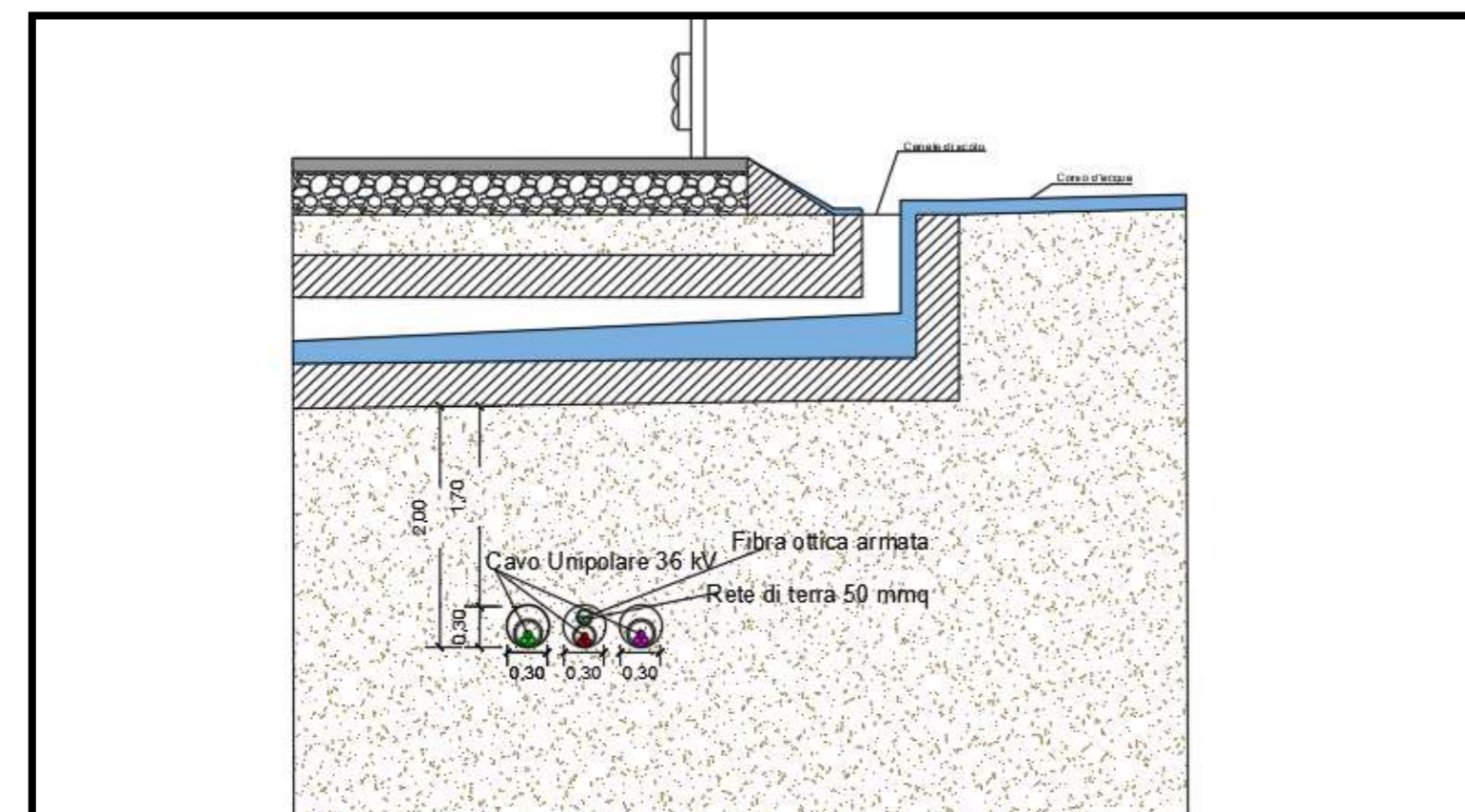
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



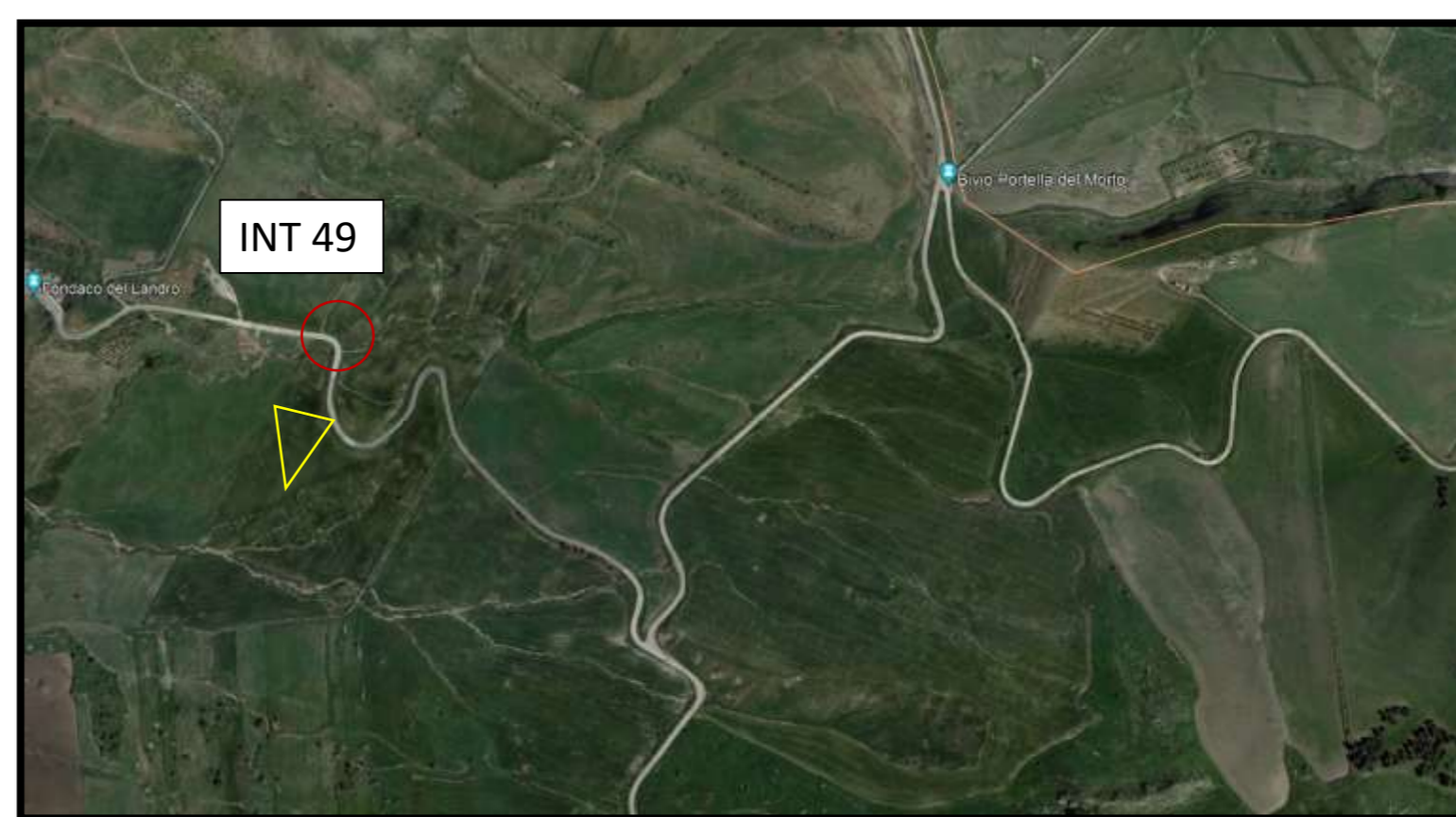
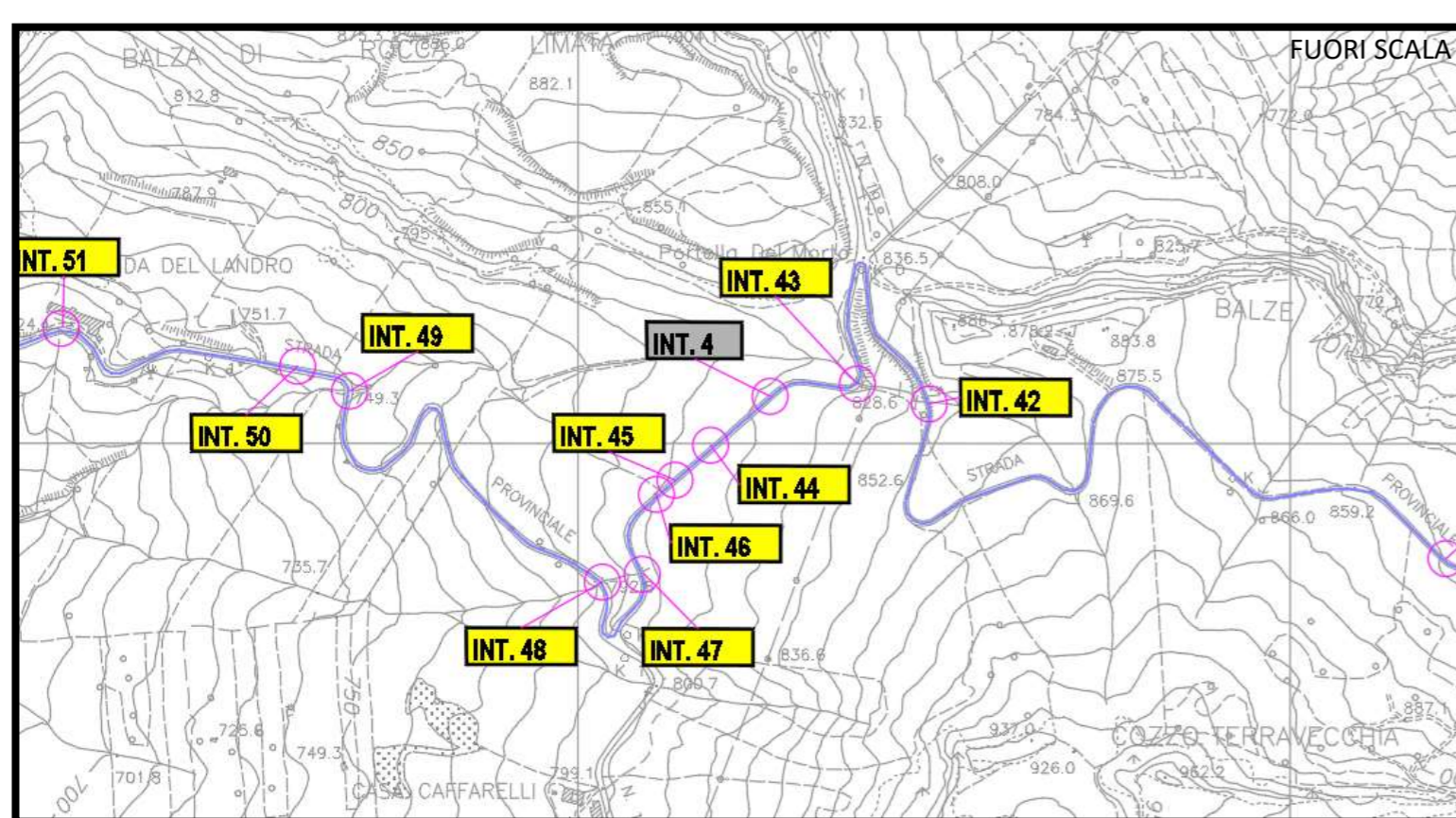
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 48	Petralia Sottana (PA)	N:4167805.00 E:413034.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

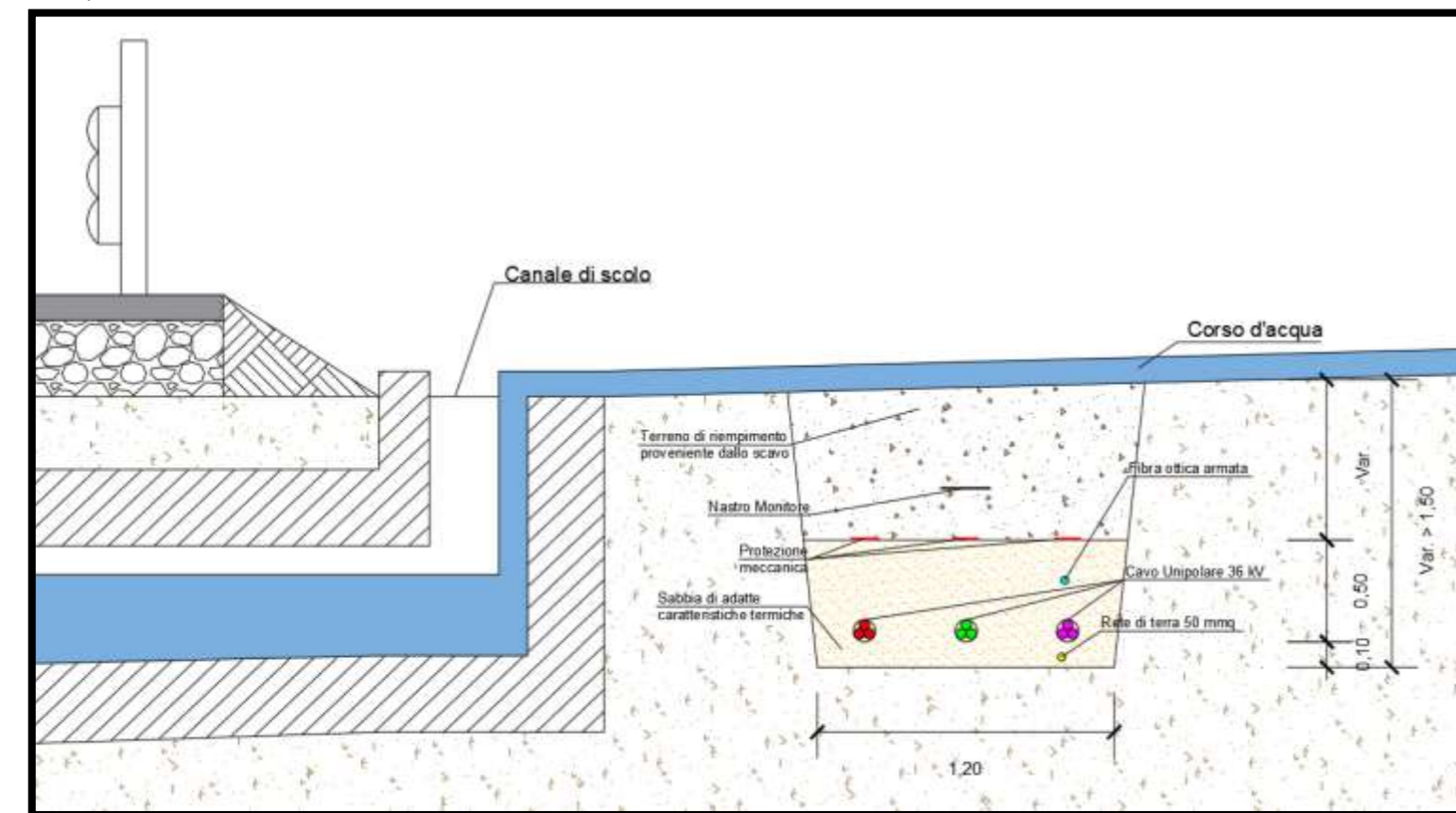
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

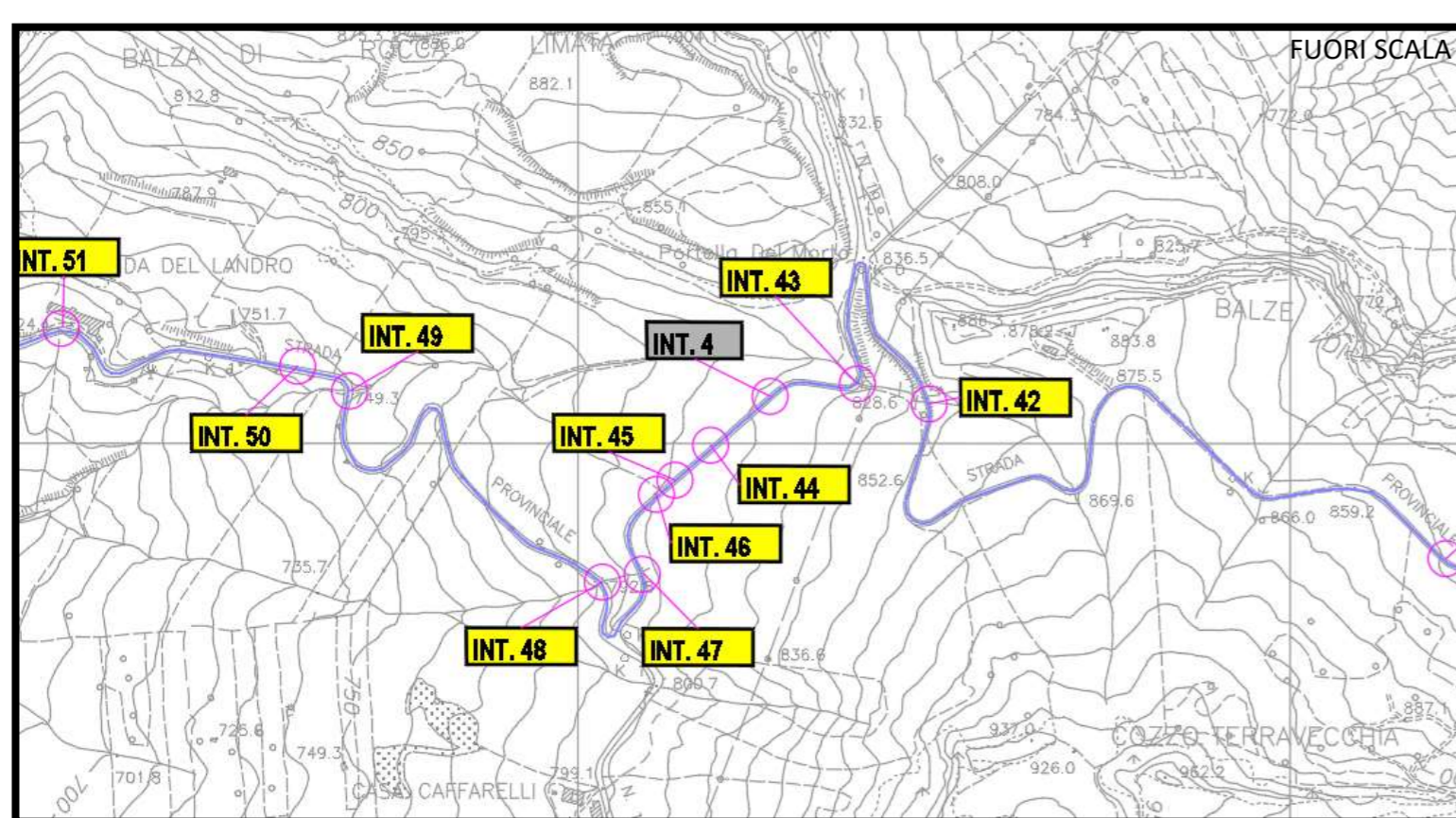


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

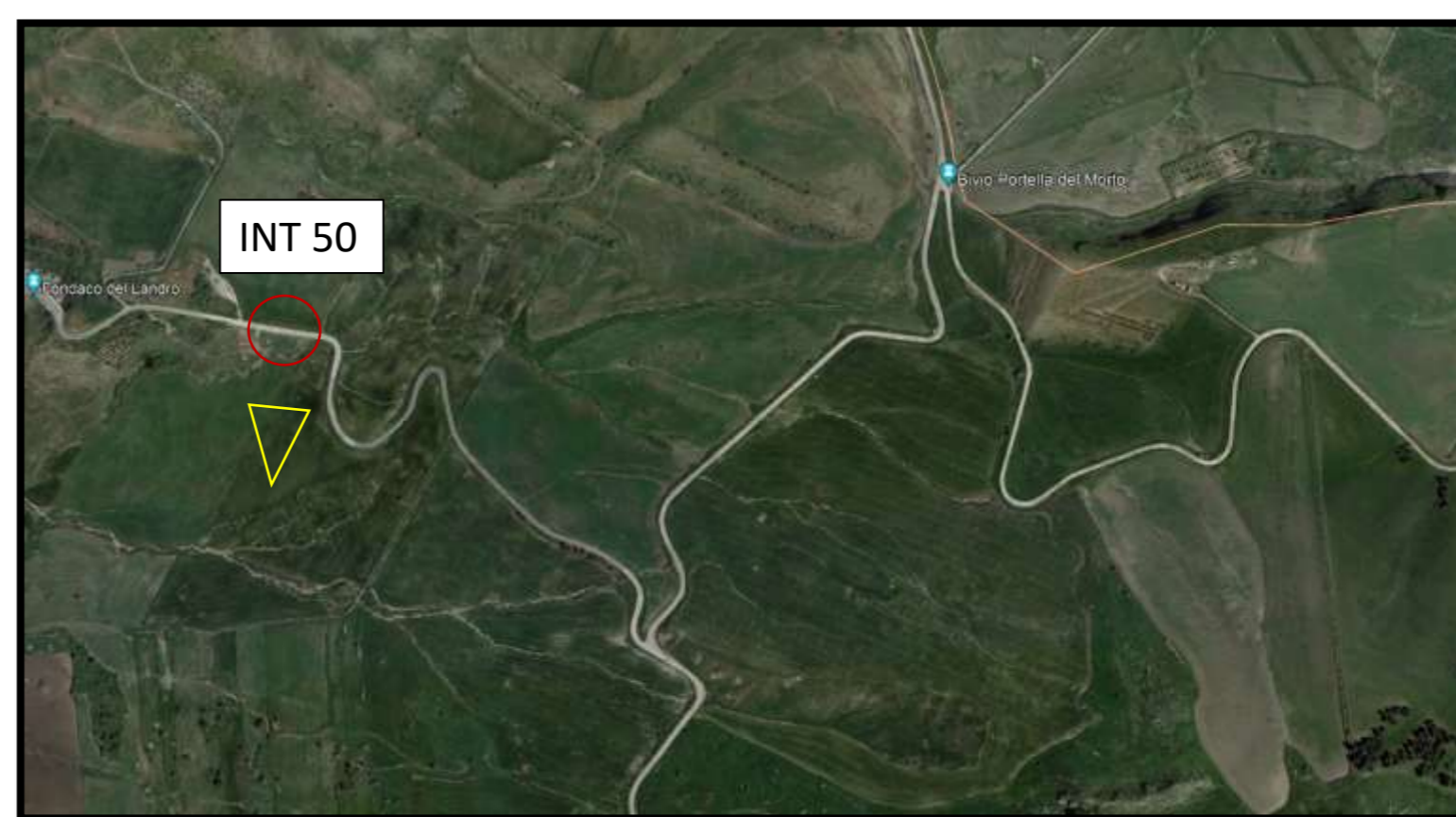
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 49	Petralia Sottana (PA)	N:4168073.00 E:412679.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

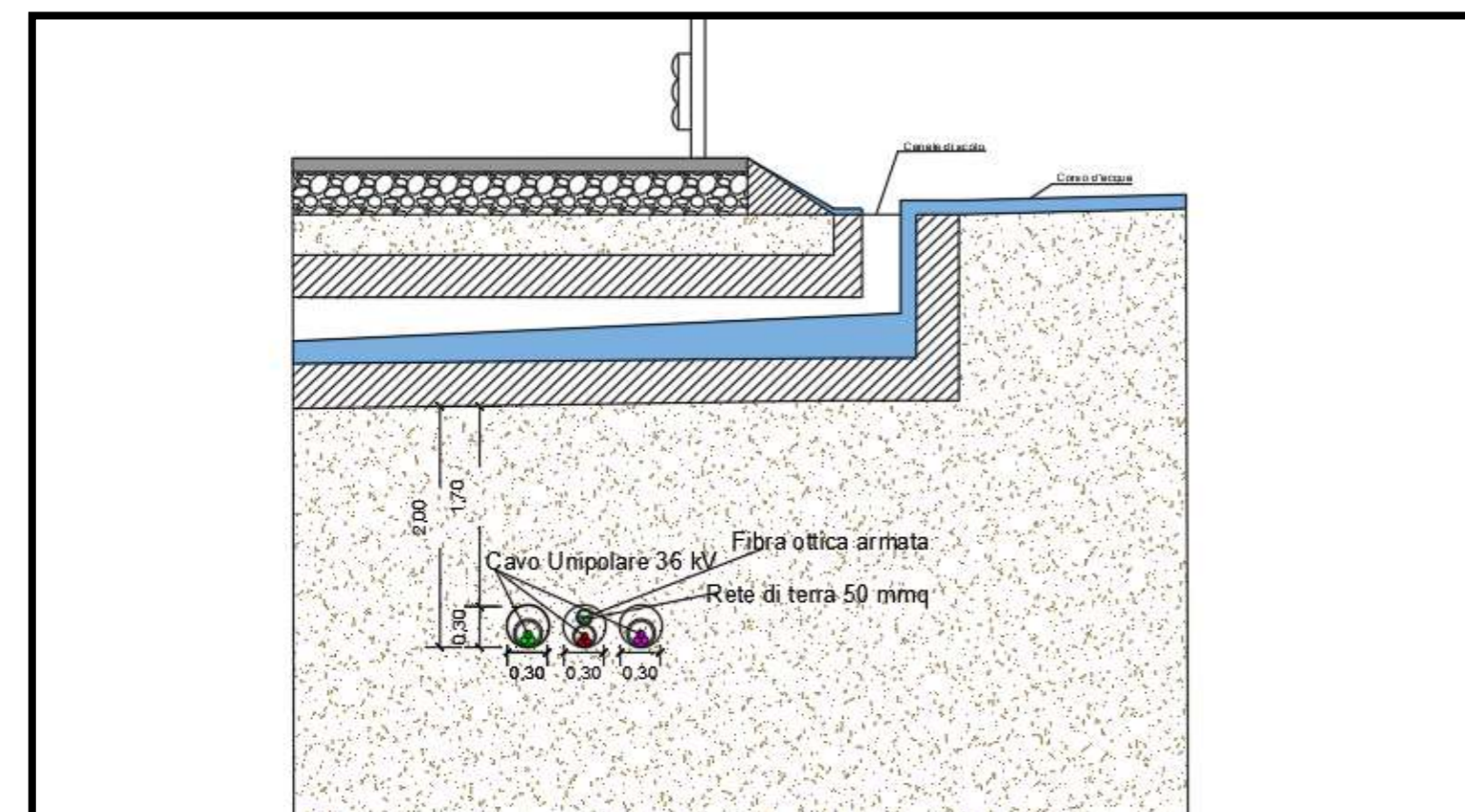
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



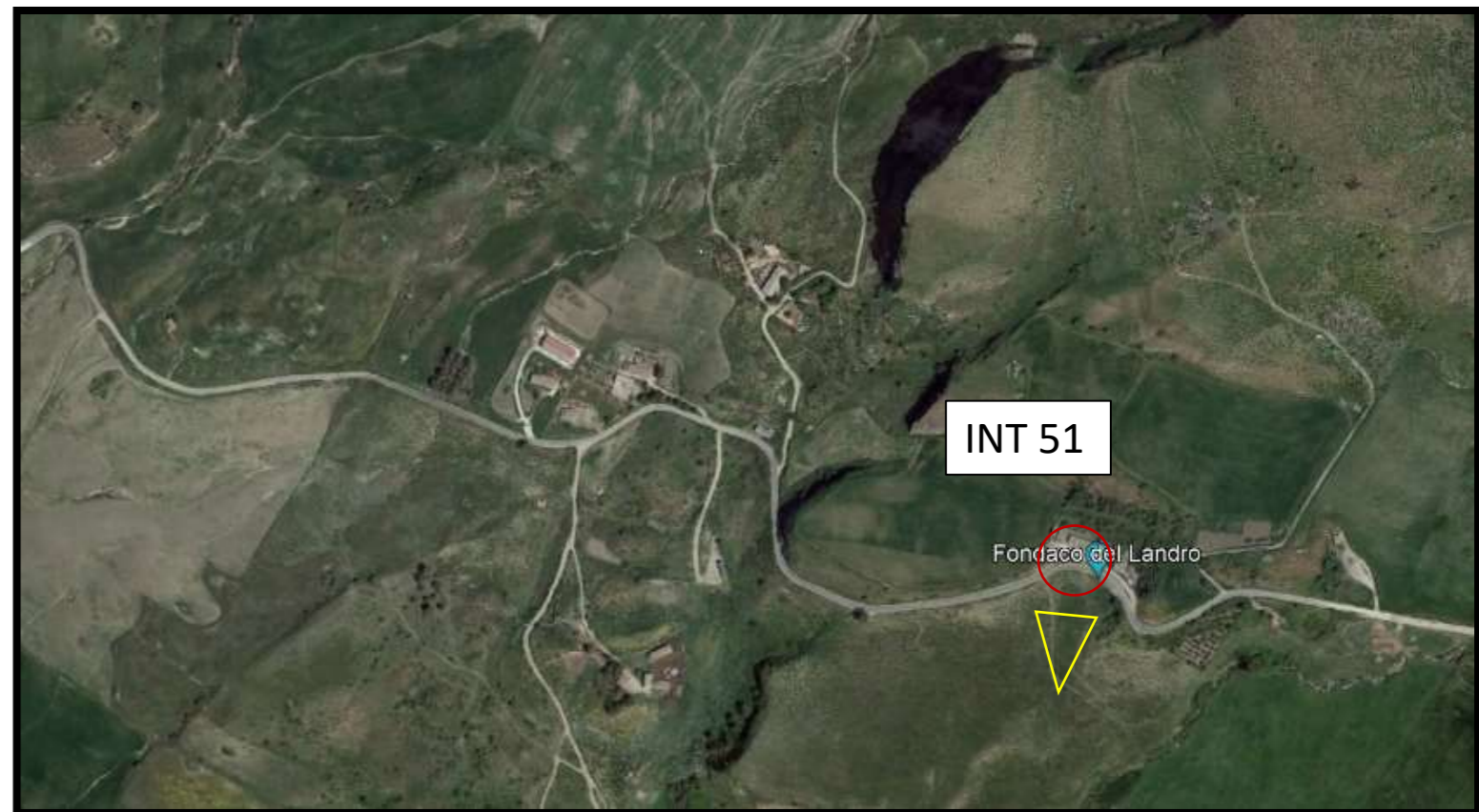
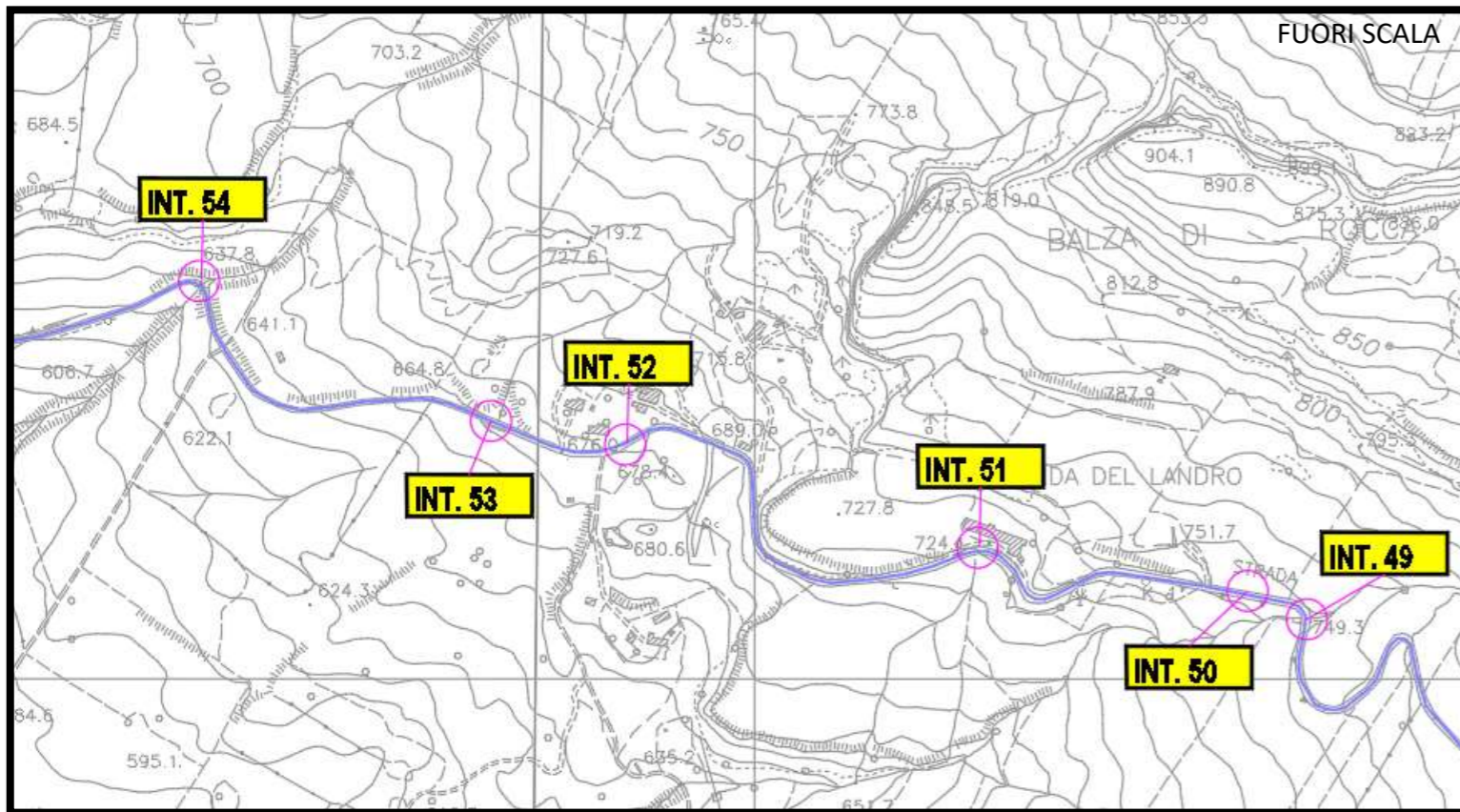
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 50	Petralia Sottana (PA)	N:4168103.00 E:412597.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

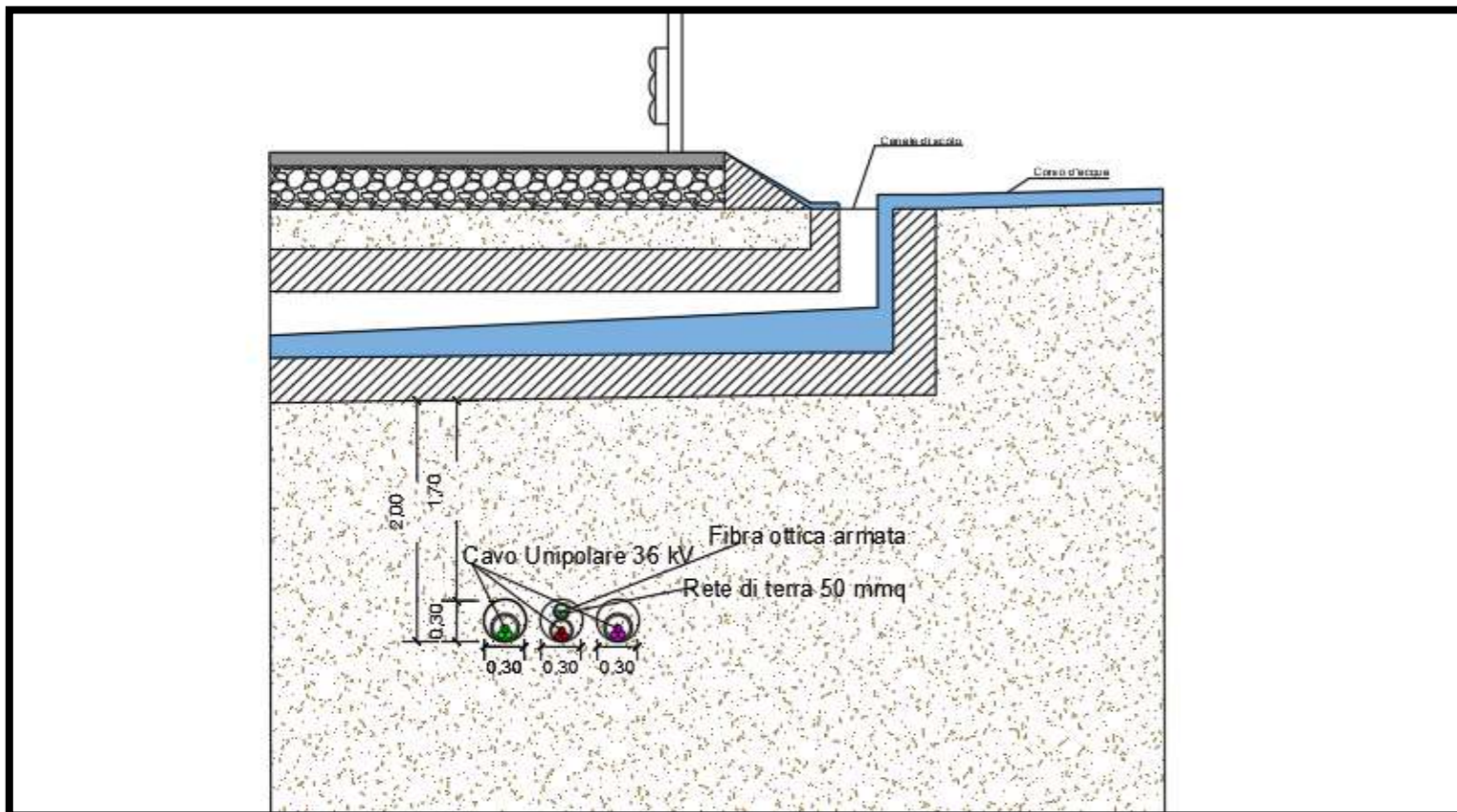
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

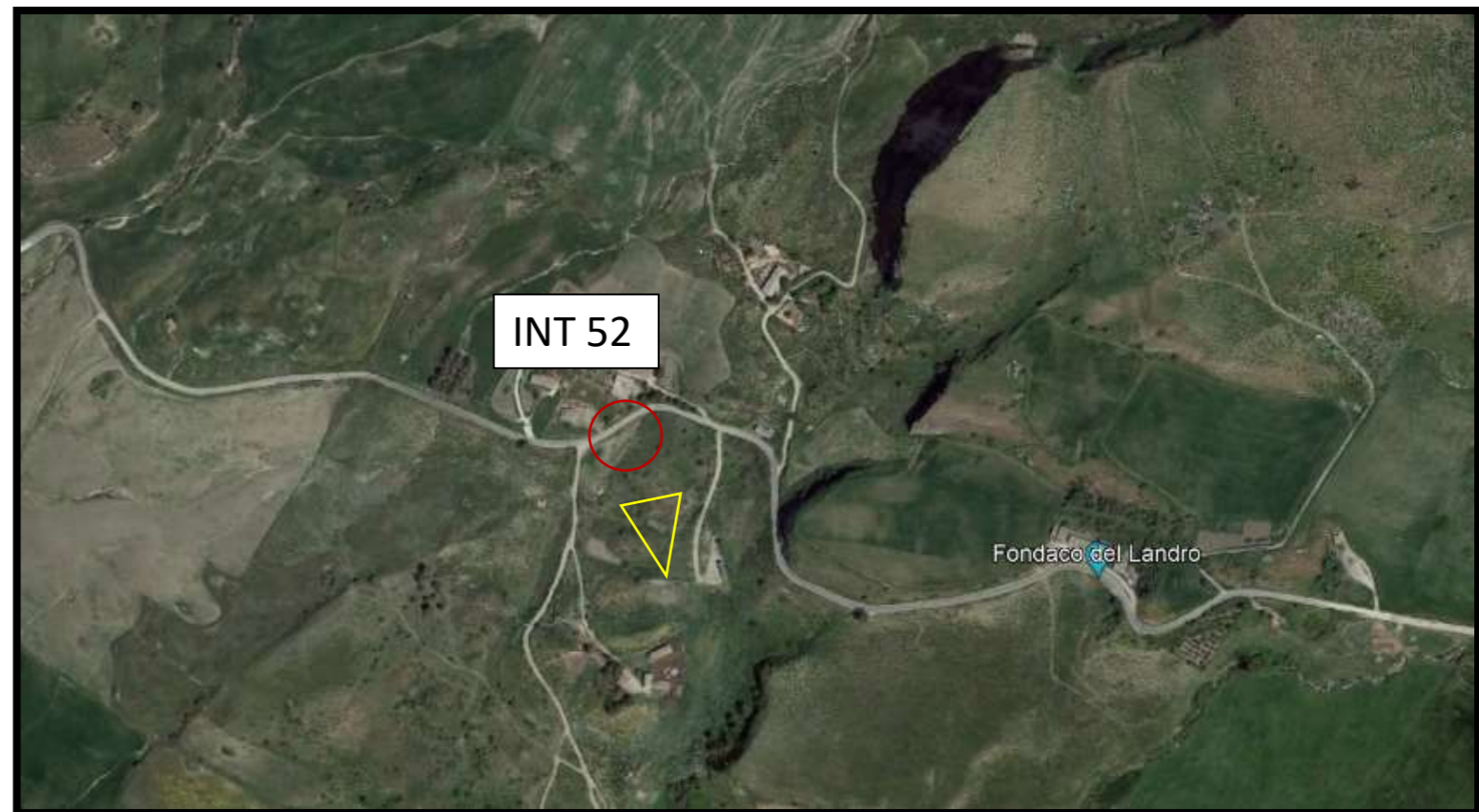
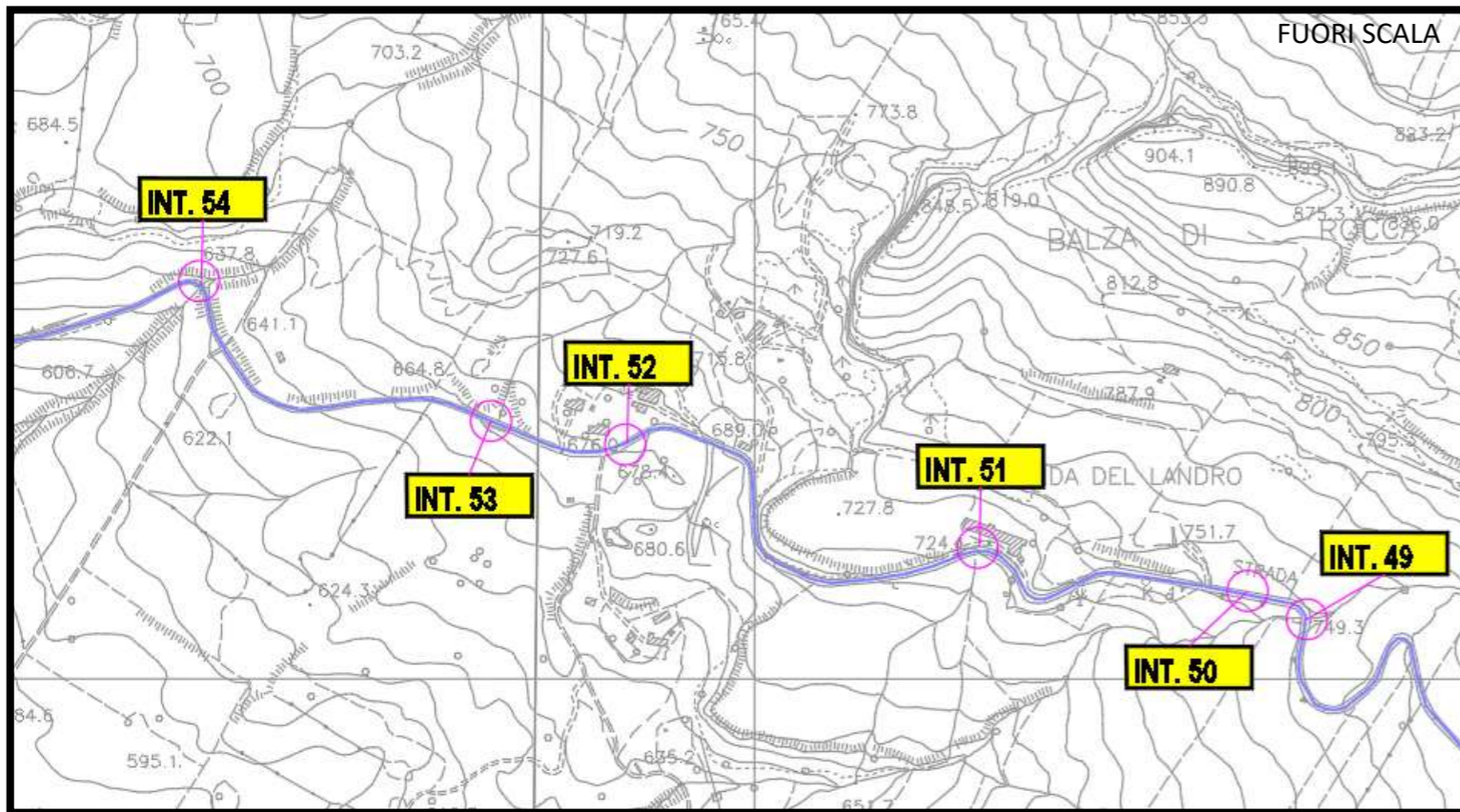
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

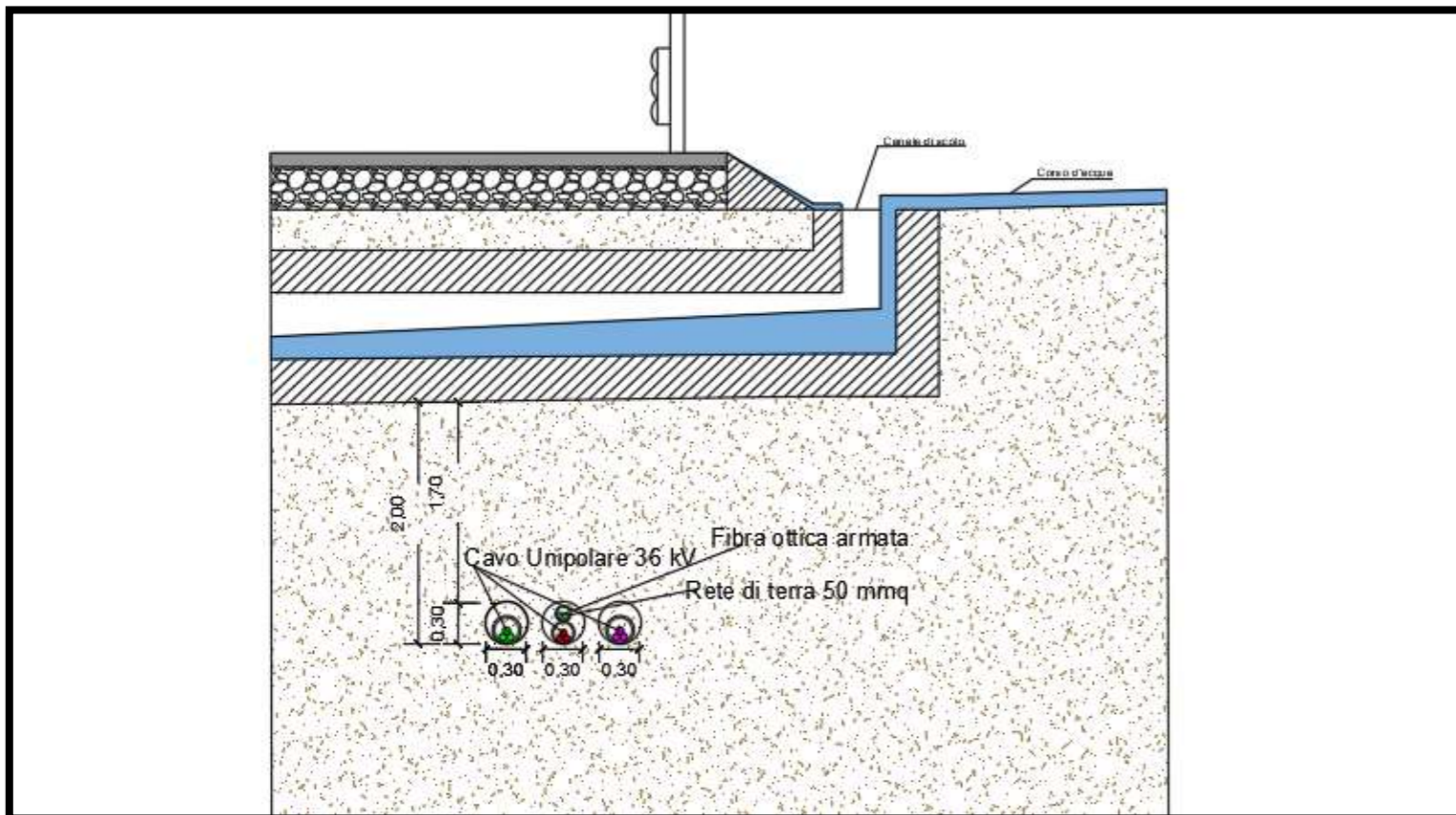
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 51	Petralia Sottana (PA)	N:4168161.00 E:412274.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

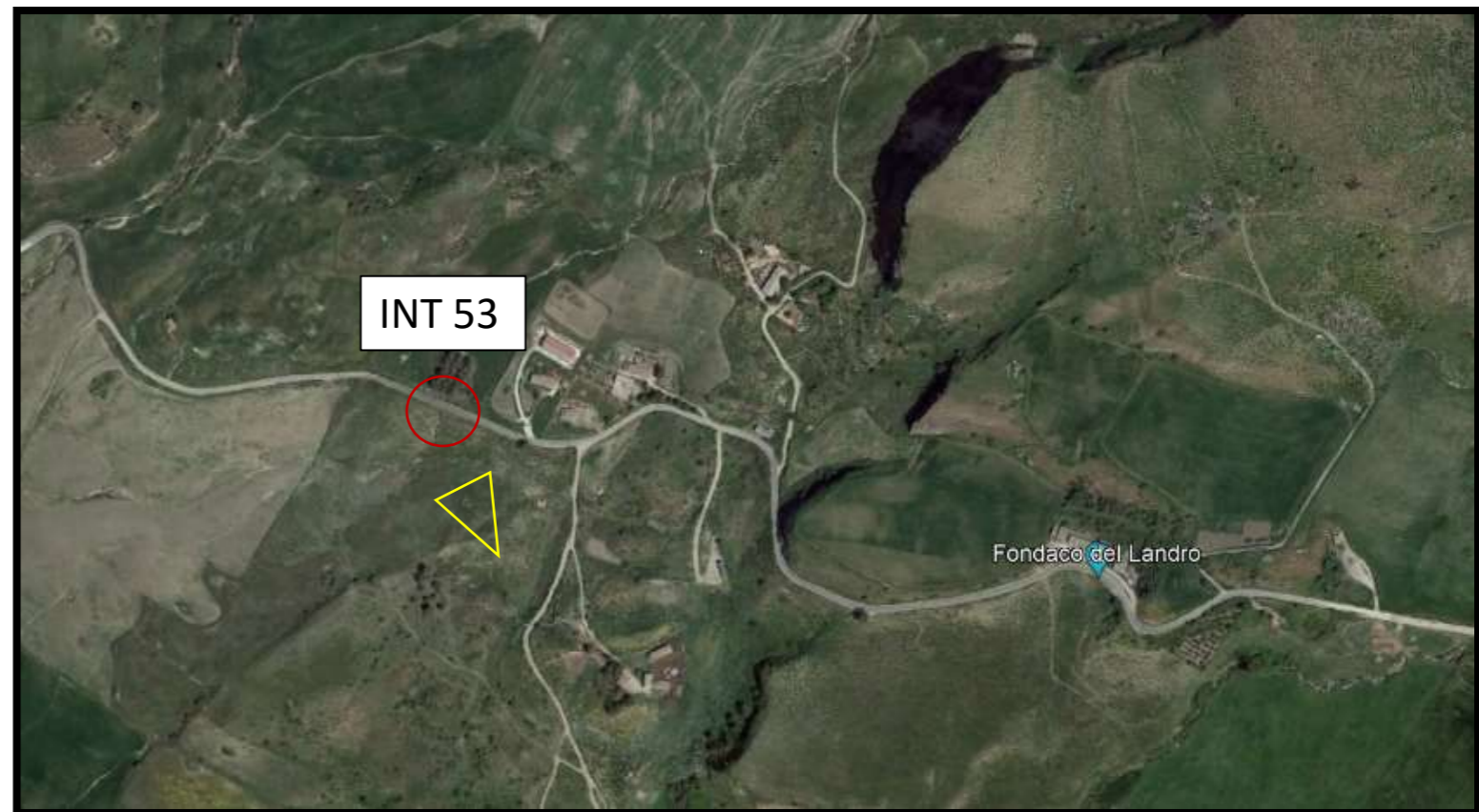
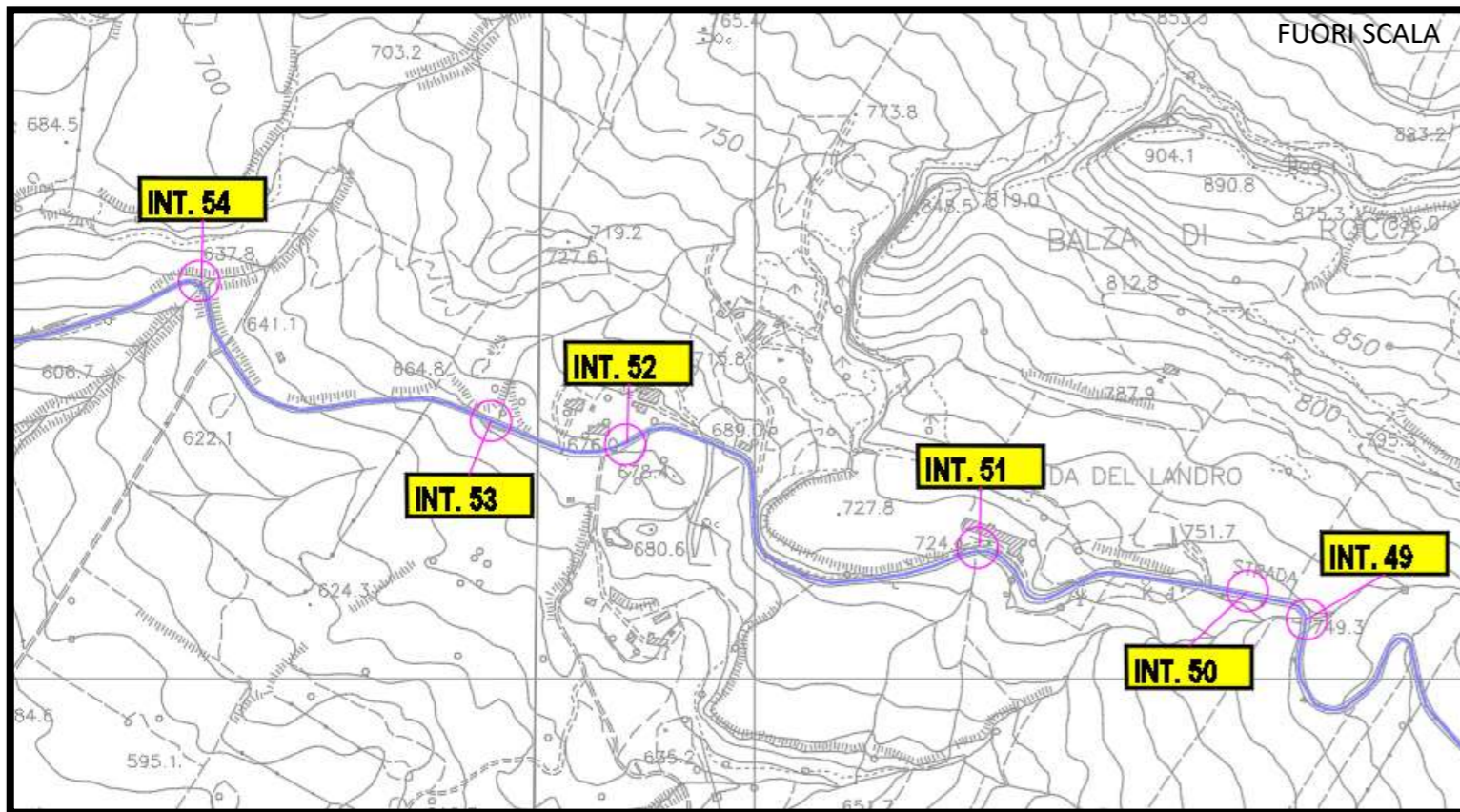
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

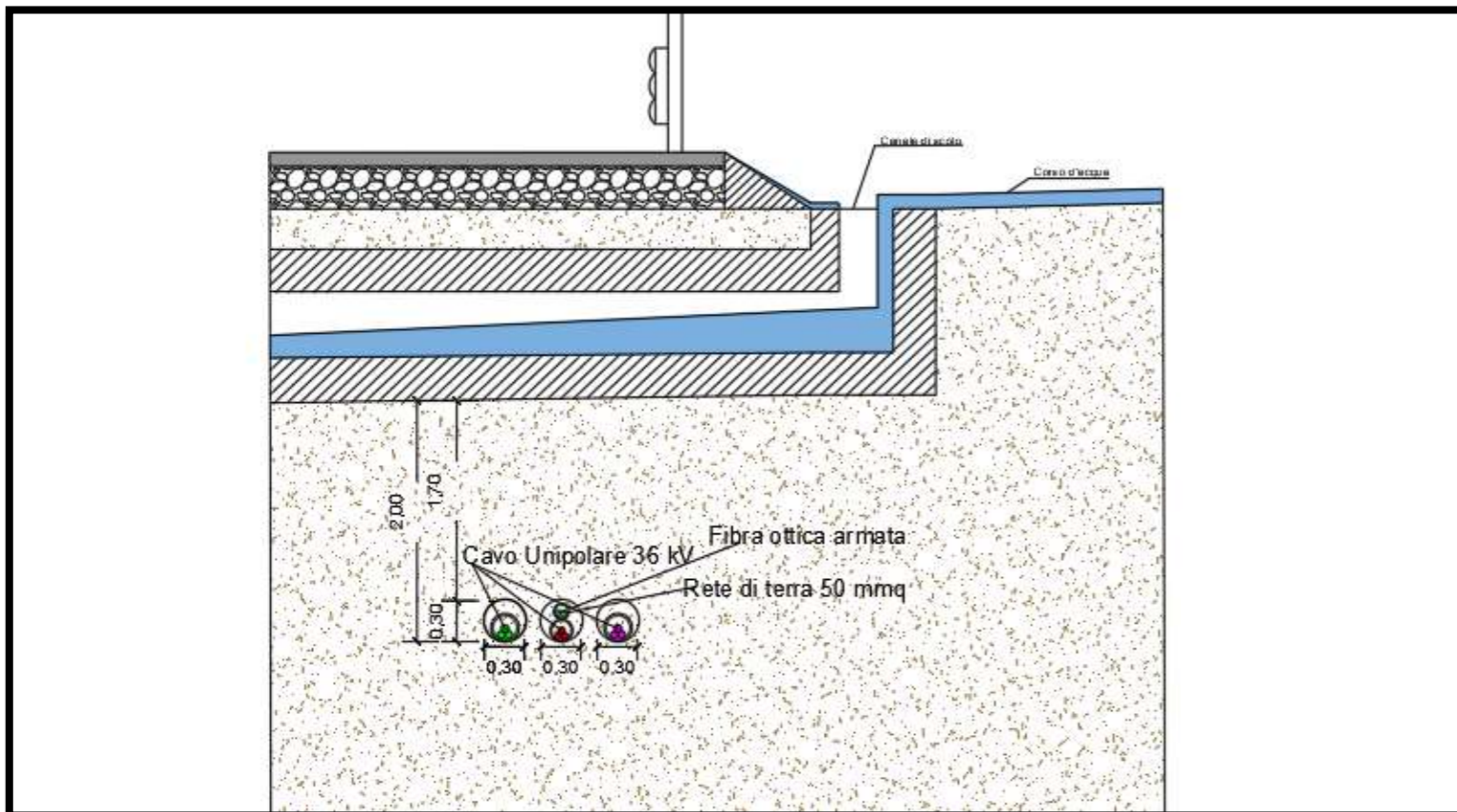
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 52	Petralia Sottana (PA)	N:4168288.00 E:411841.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

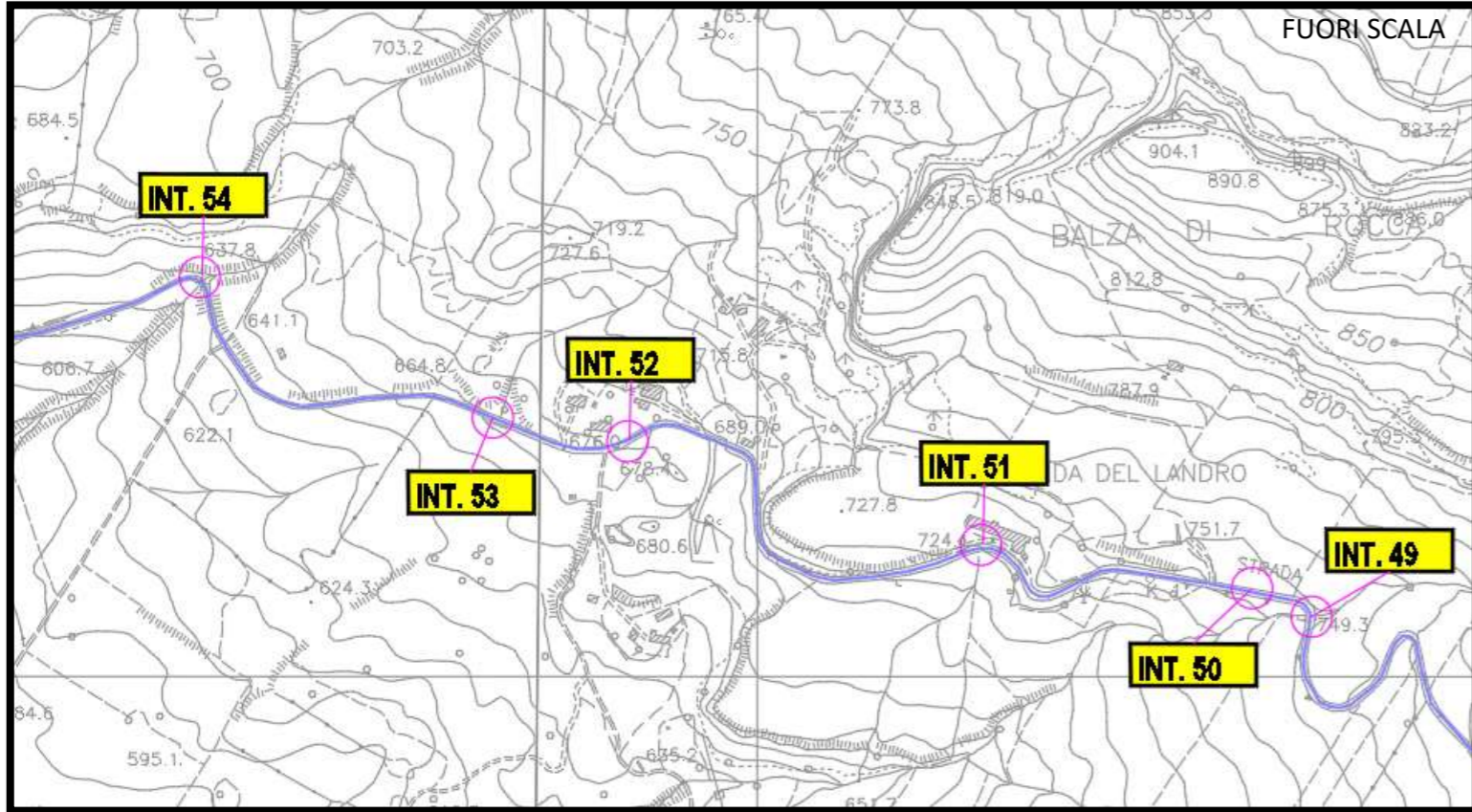
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

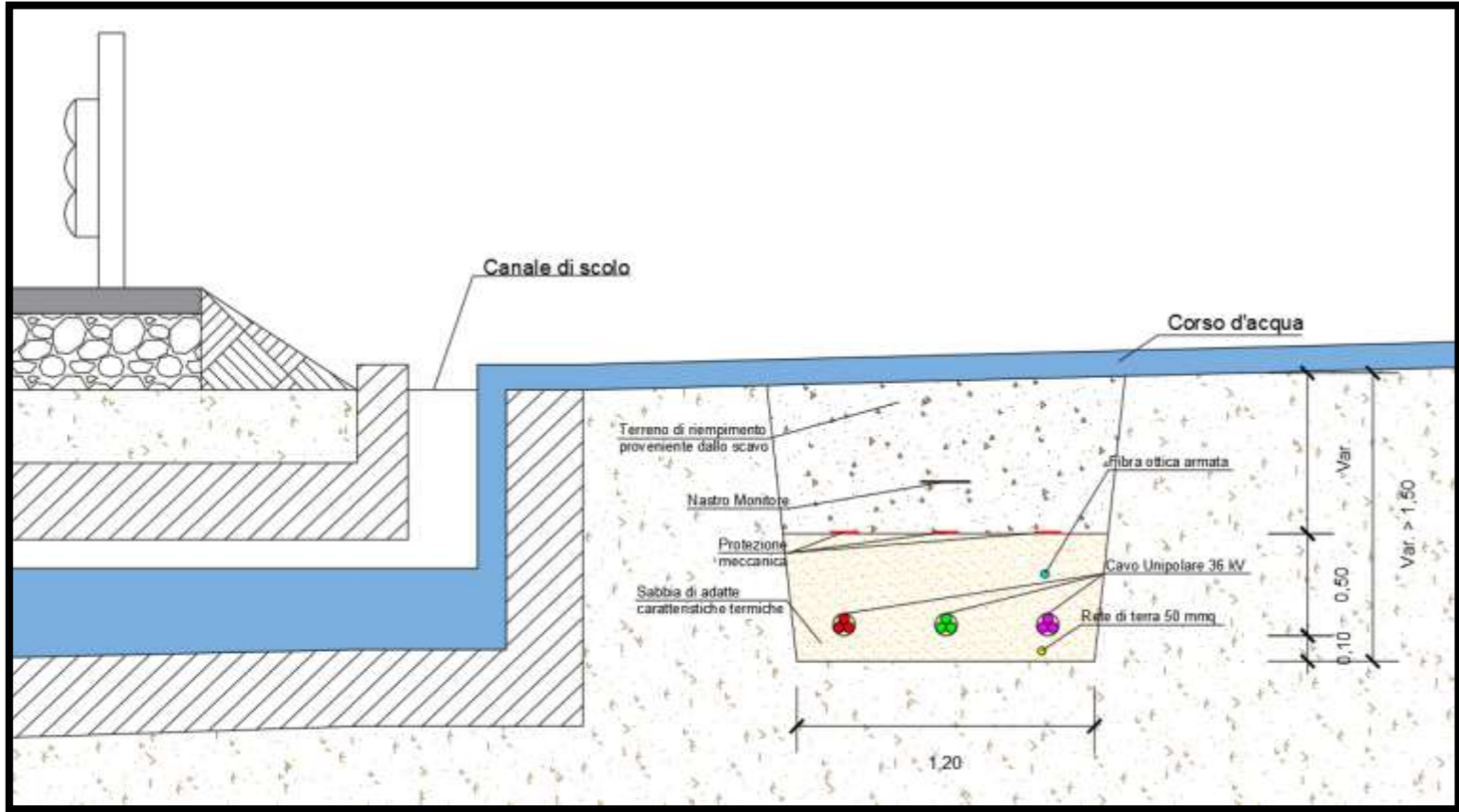
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 53	Petralia Sottana (PA)	N:4168317.00 E:411676.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

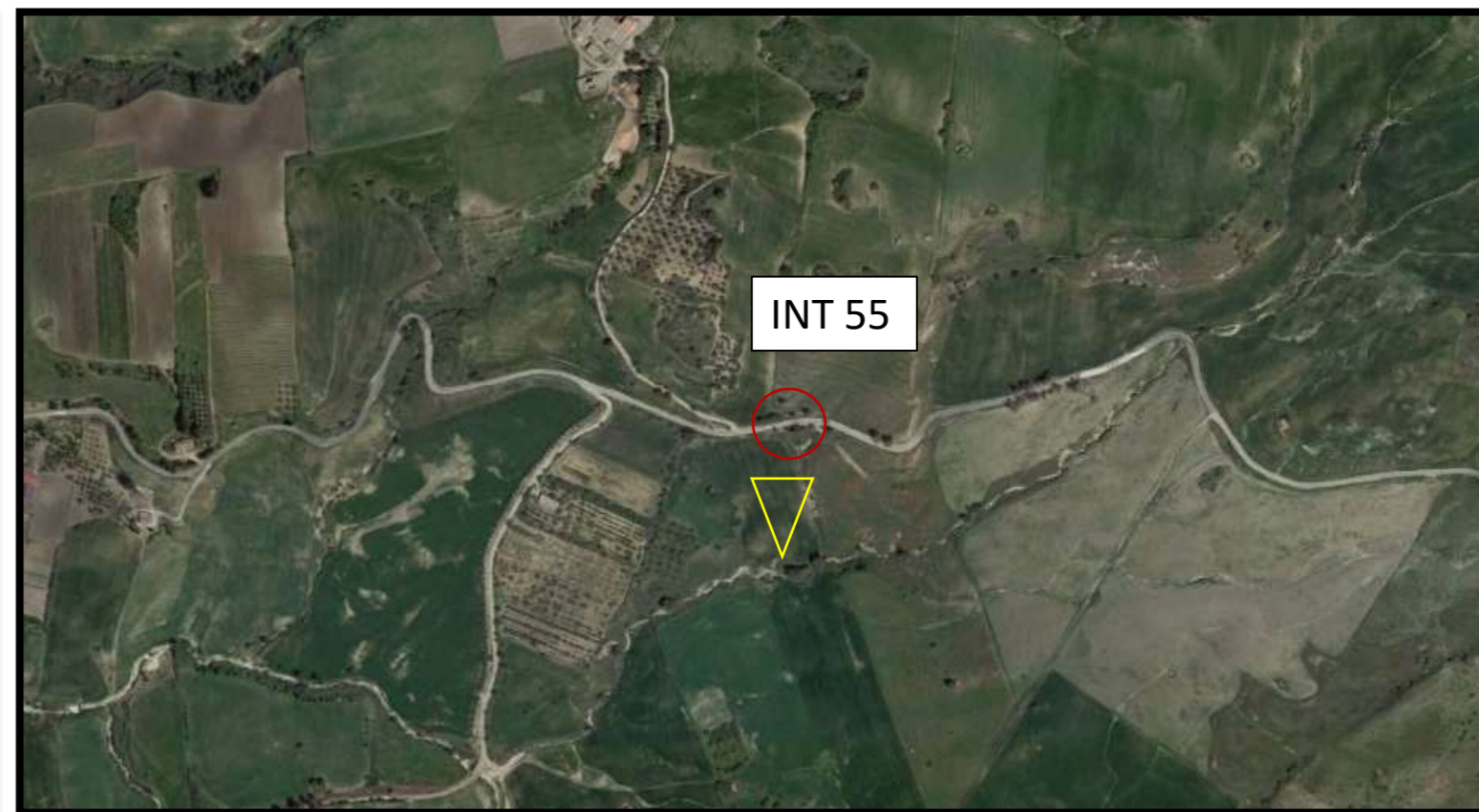
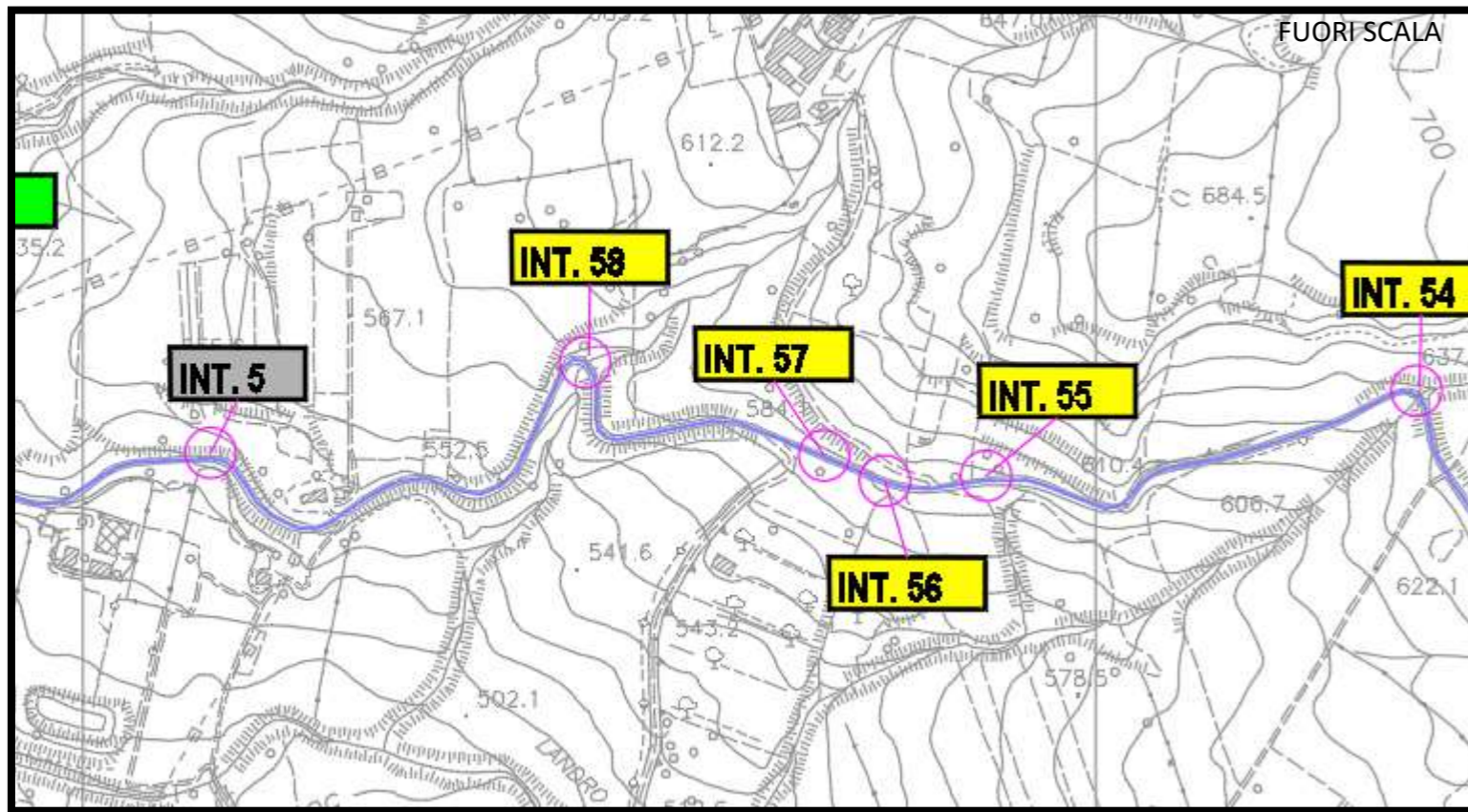
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

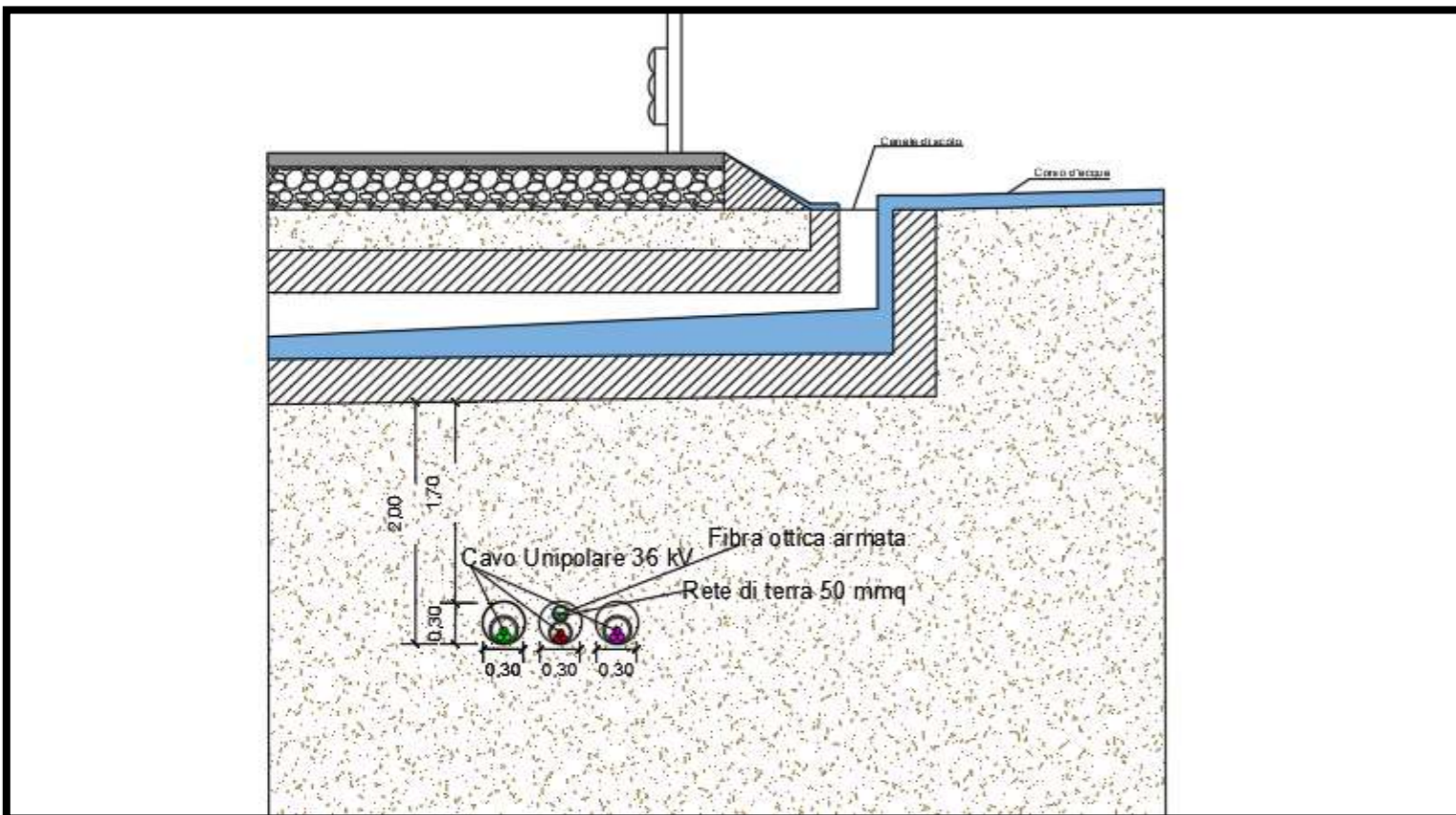
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 54	Petralia Sottana (PA)	N:4168489.00 E:411317.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

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



INQUADRAMENTO SU CTR

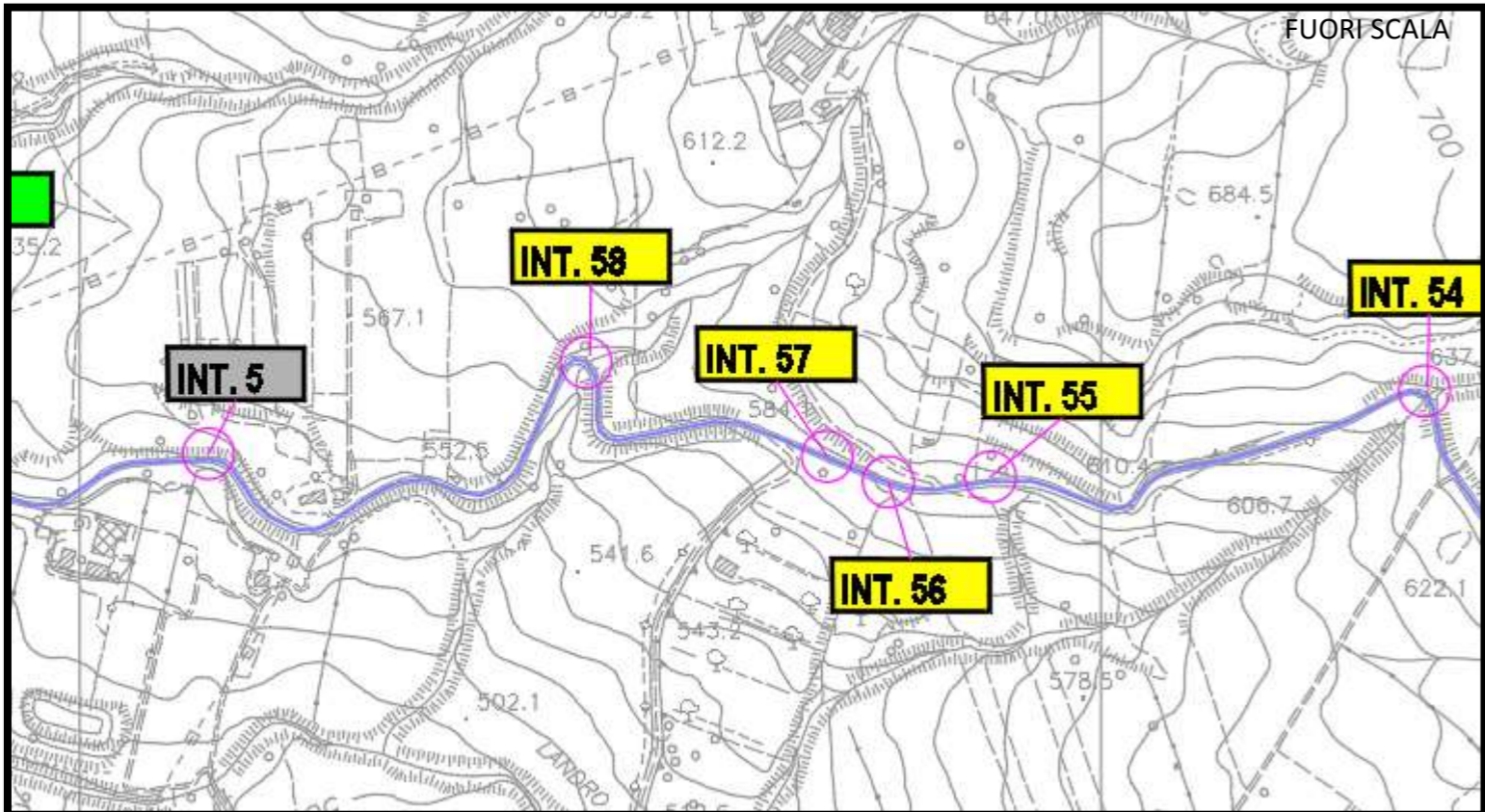
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

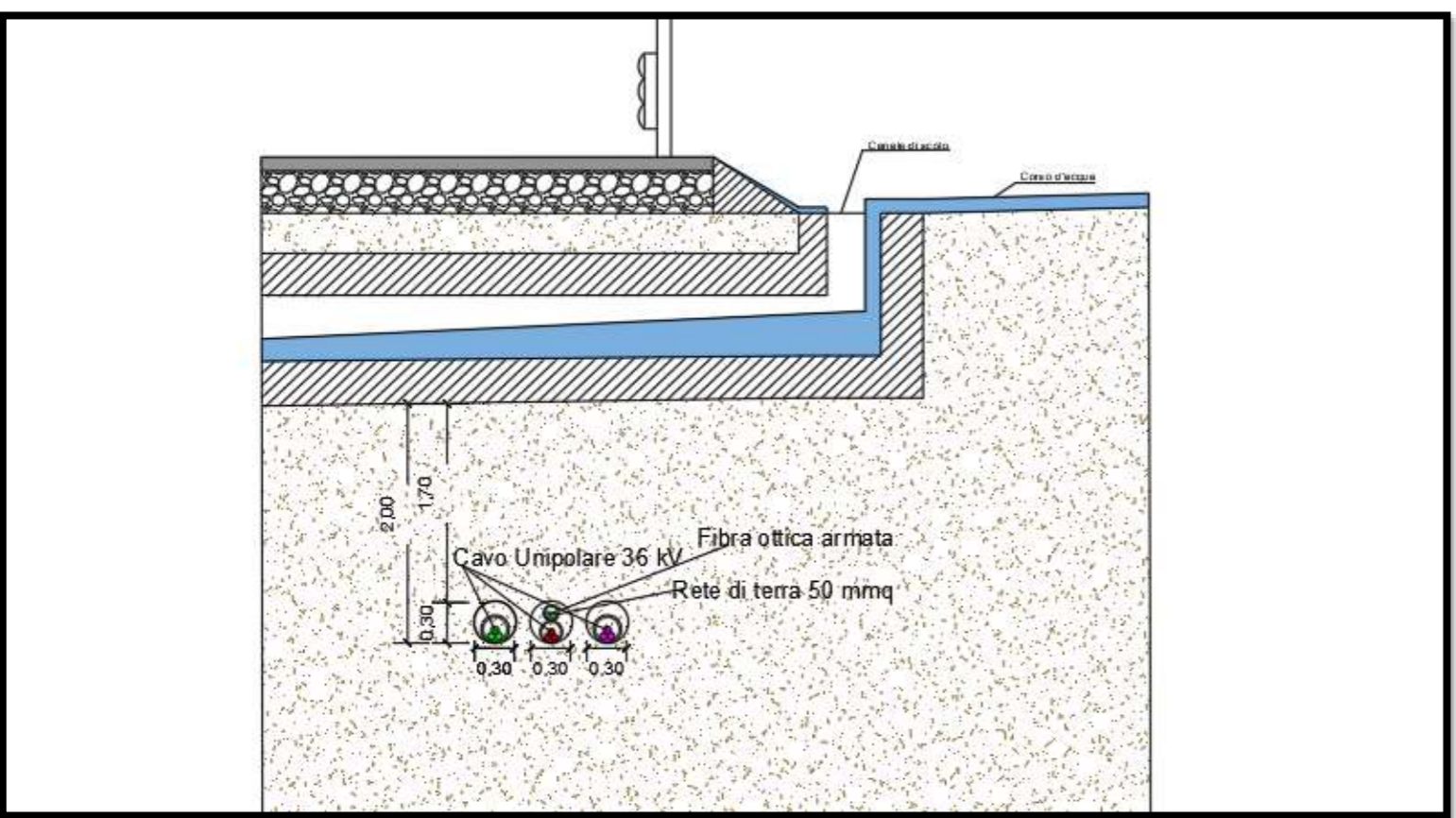
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 55	Petralia Sottana (PA)	N:4168405.00 E:410892.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

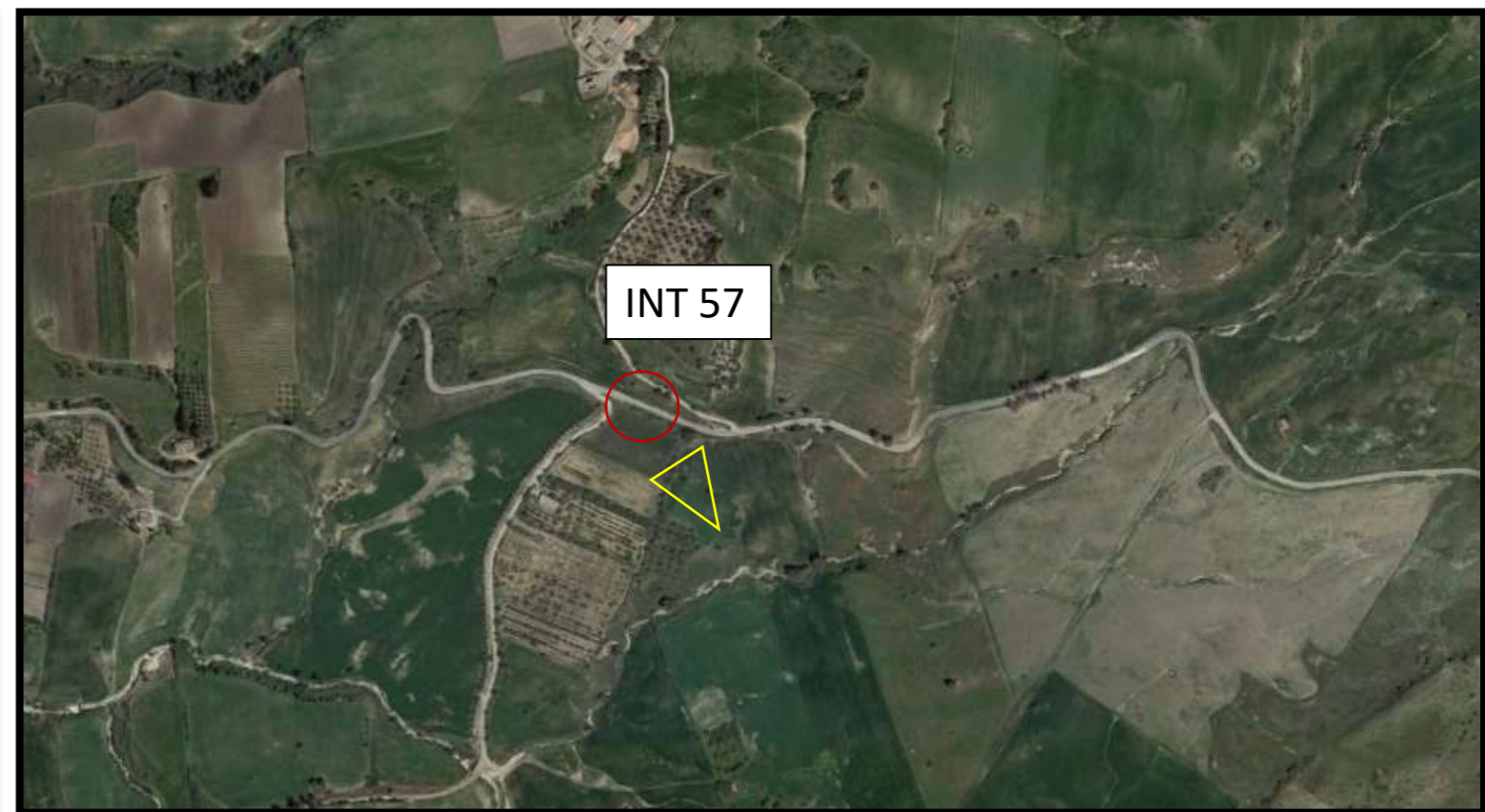
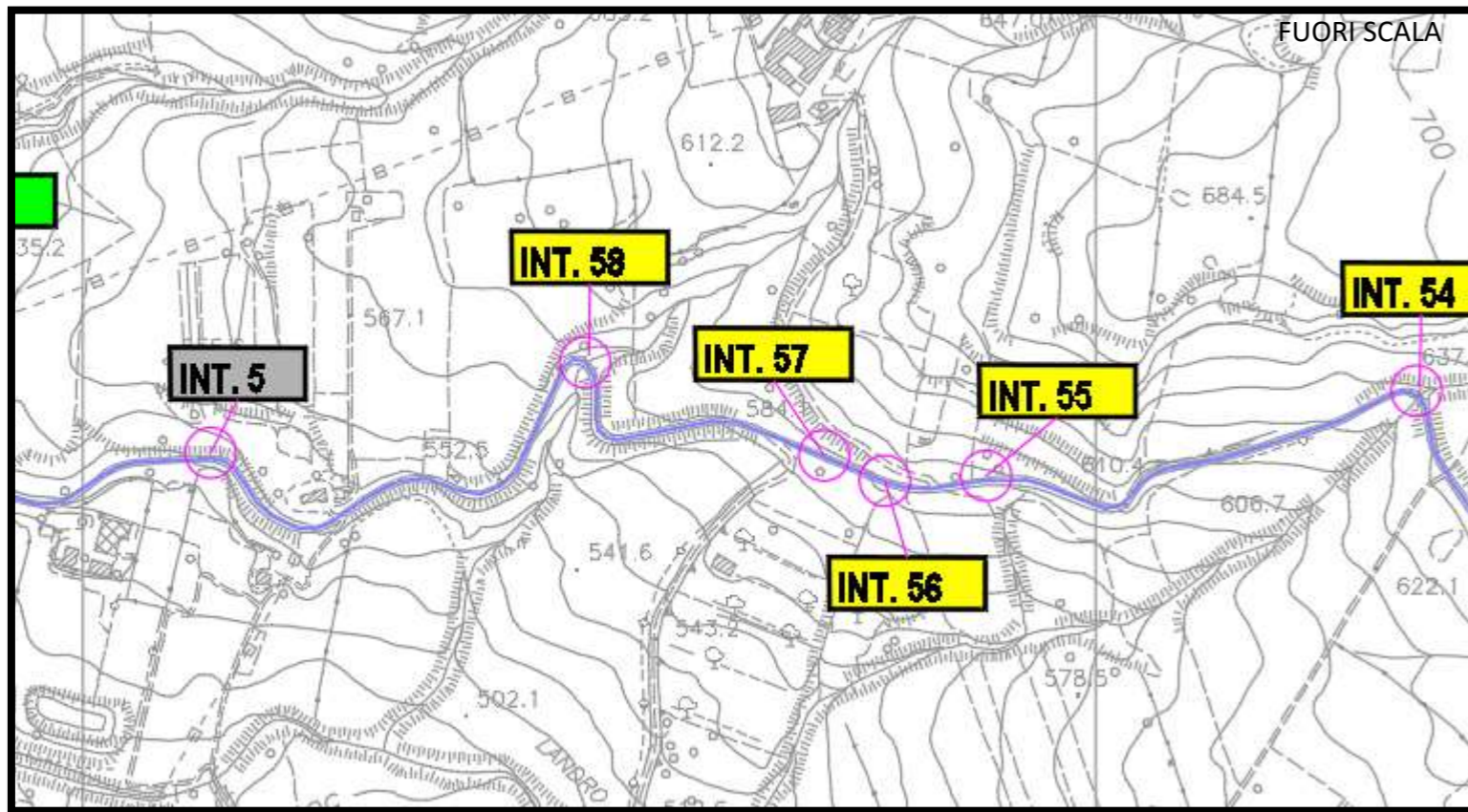


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 56	Petralia Sottana (PA)	N:4168400.00 E:410792.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

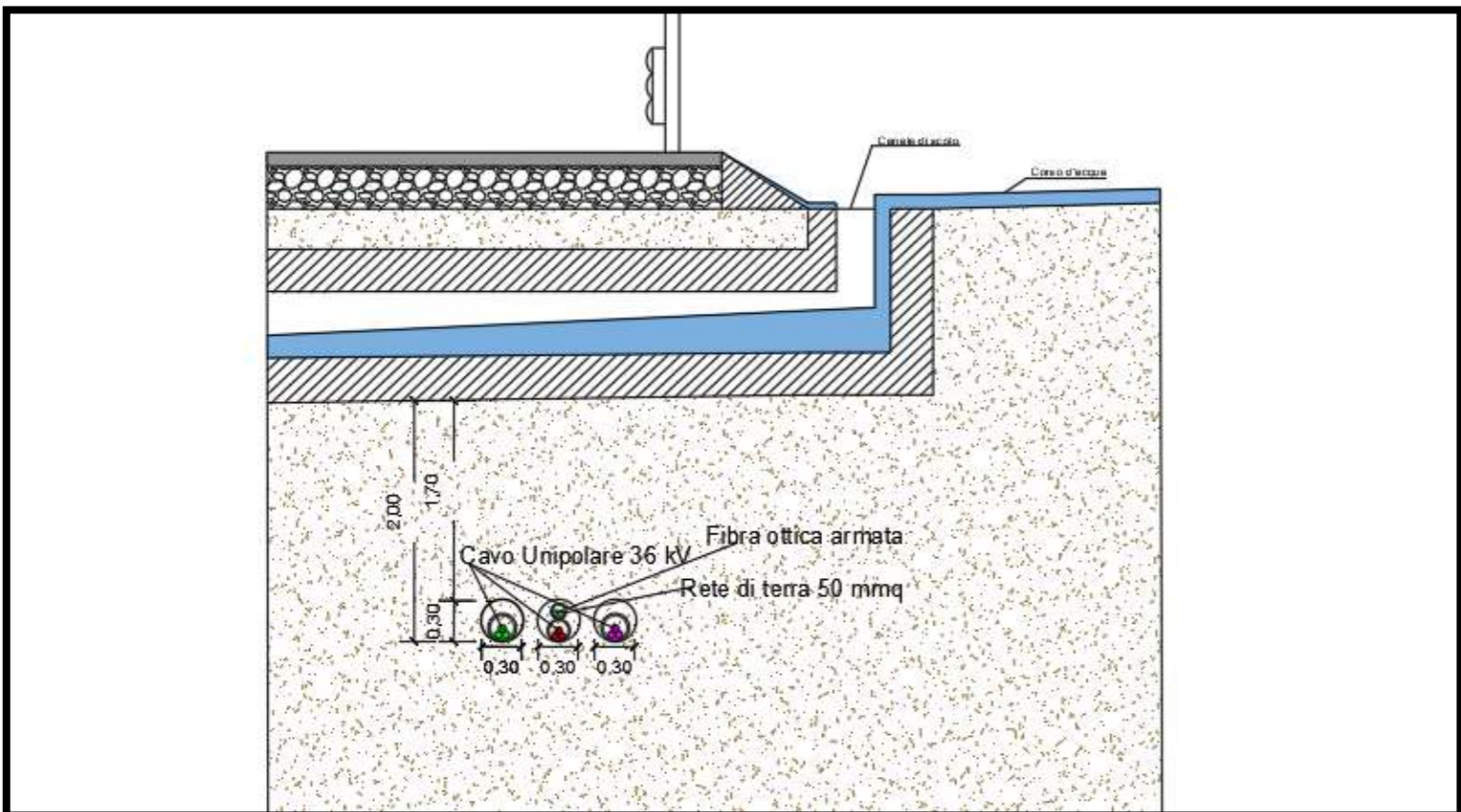
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

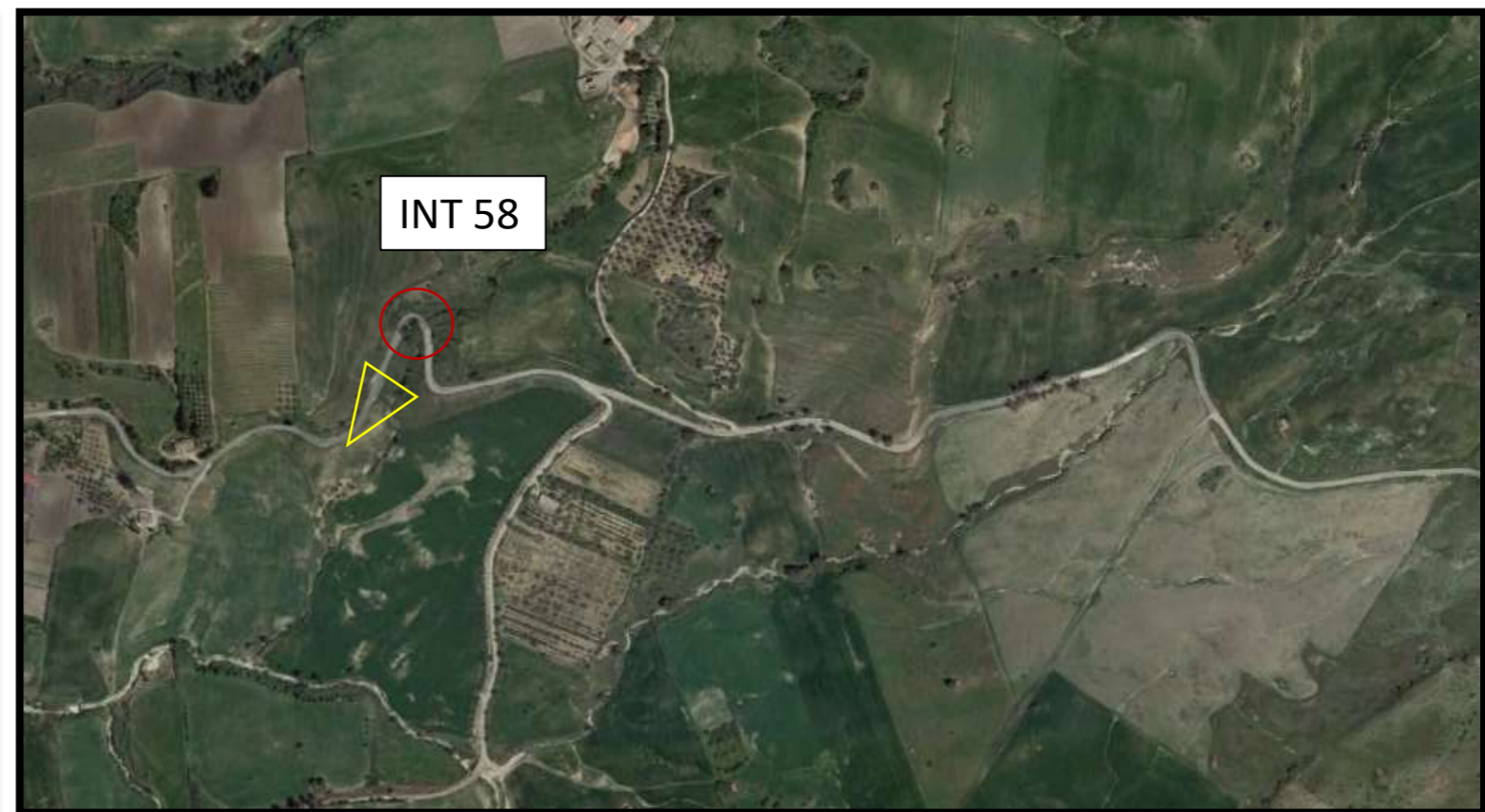
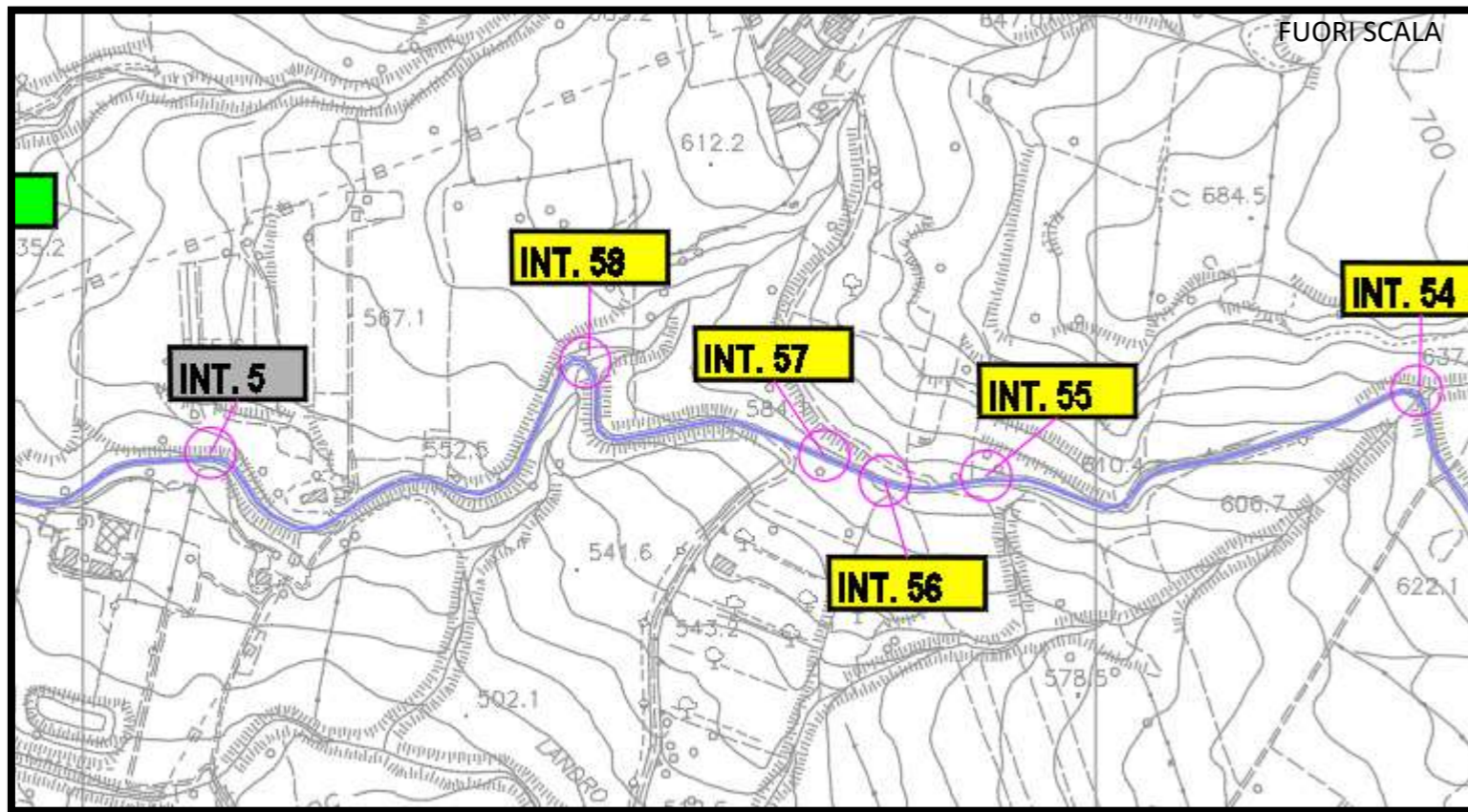


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 57	Petralia Sottana (PA)	N:4168425.00 E:410732.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

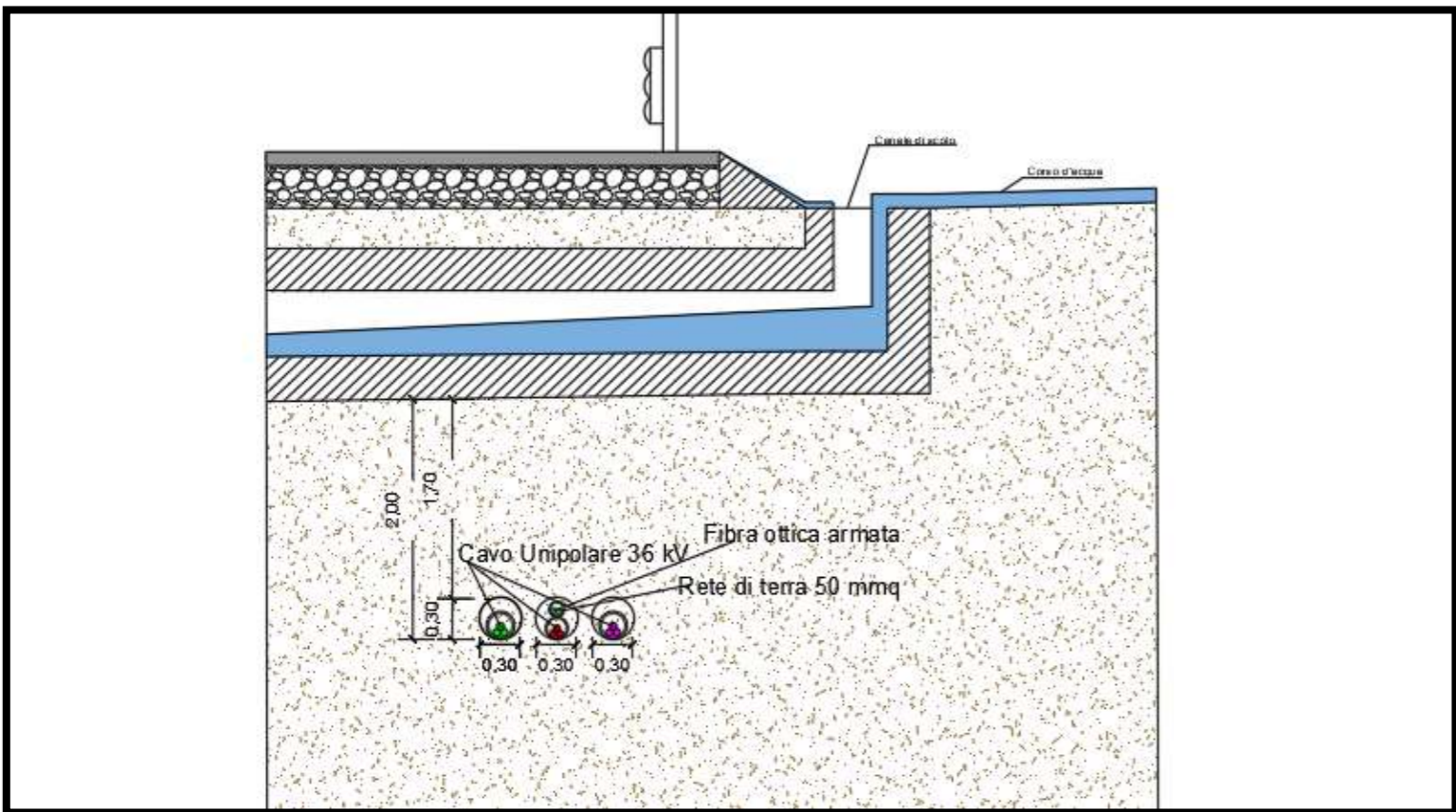
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

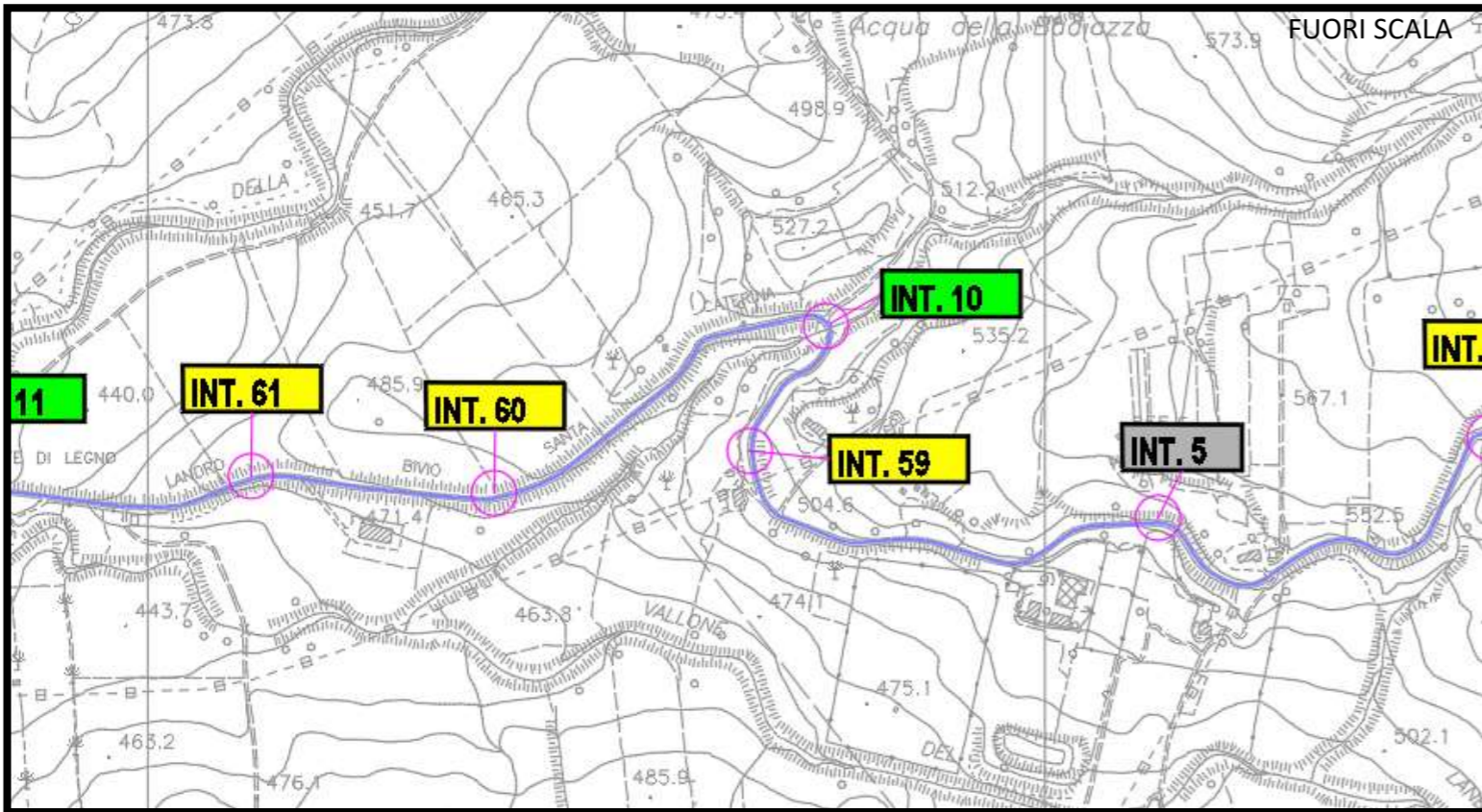
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

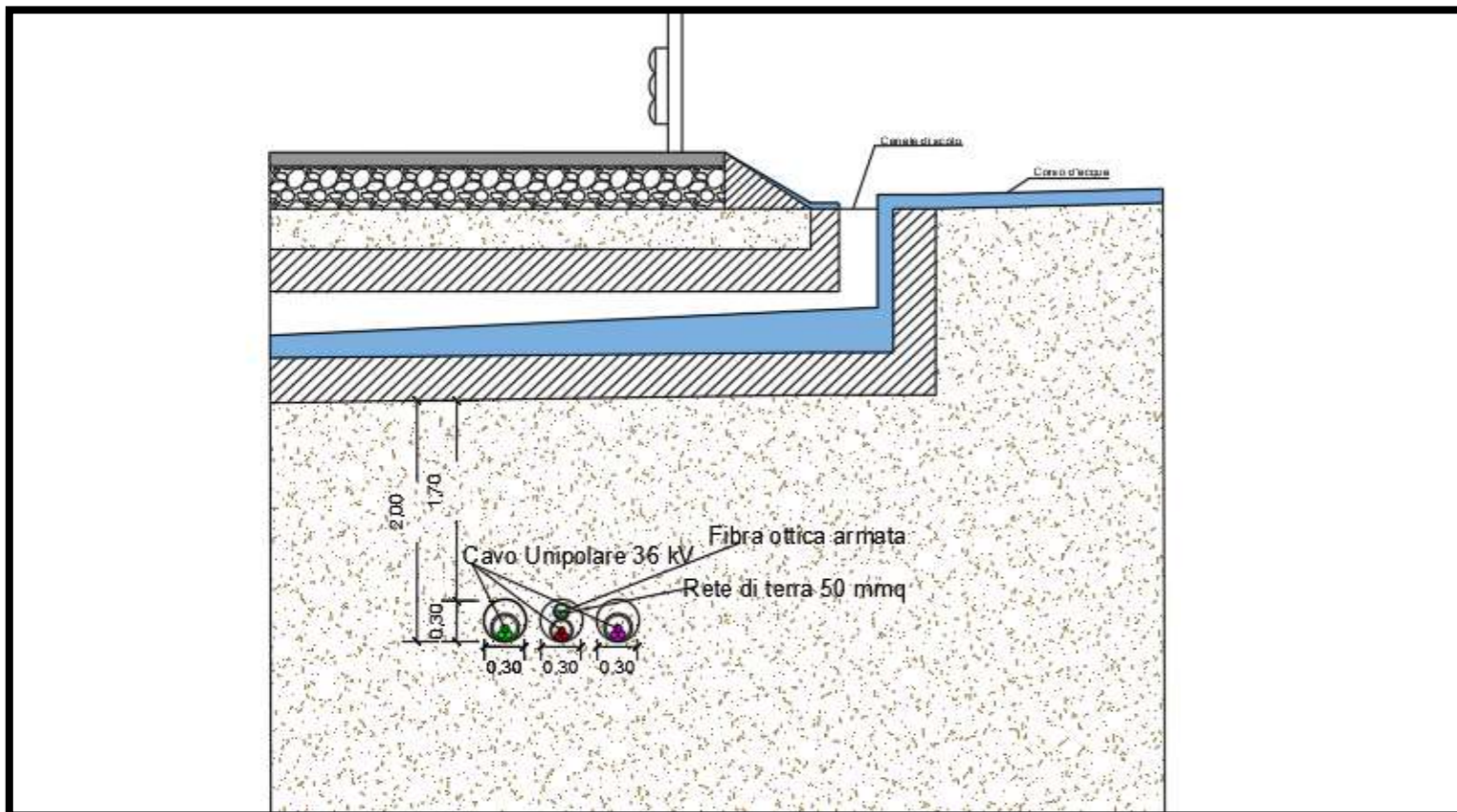
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 58	Petralia Sottana (PA)	N:4168517.00 E:410496.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

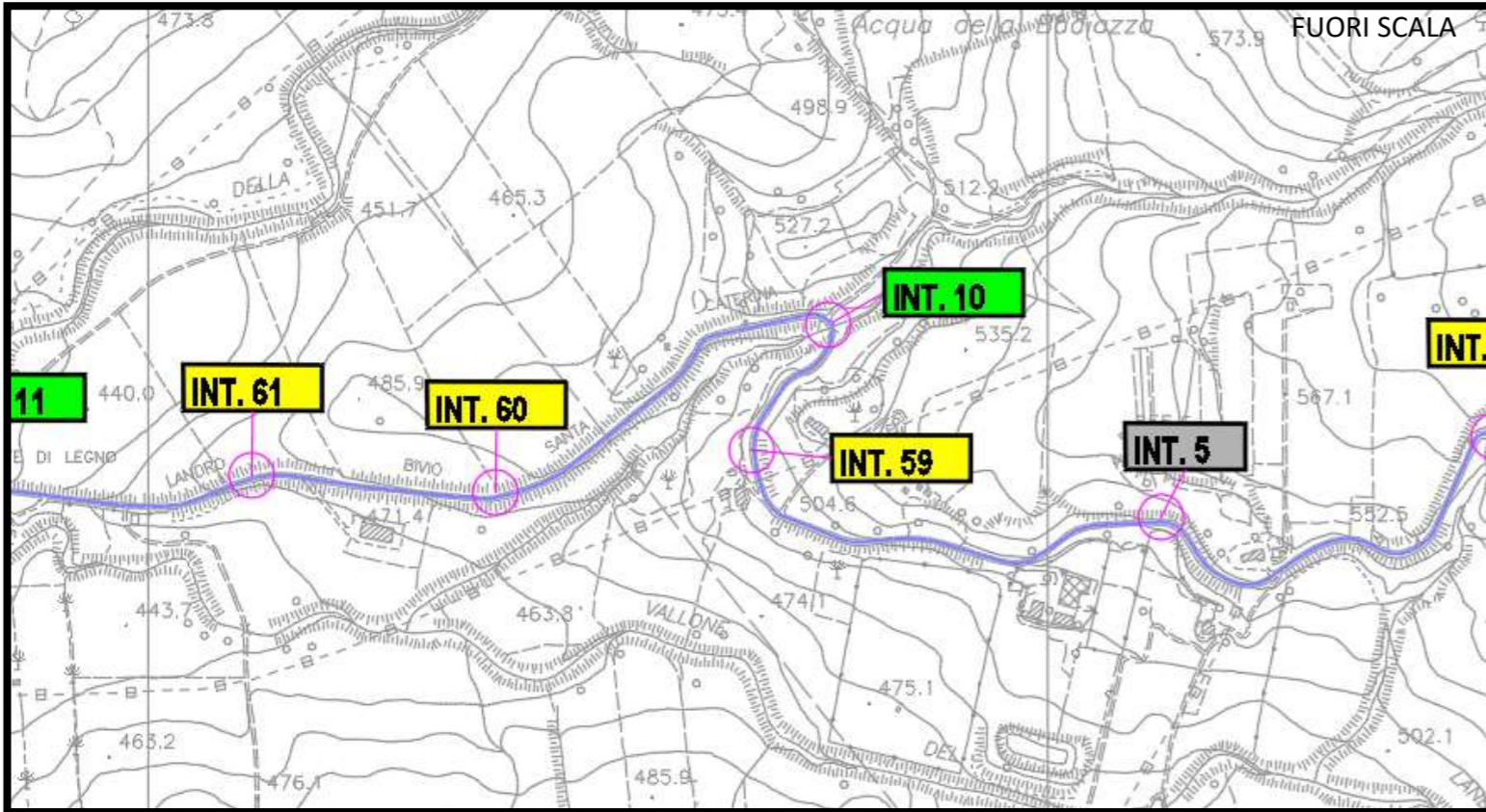
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

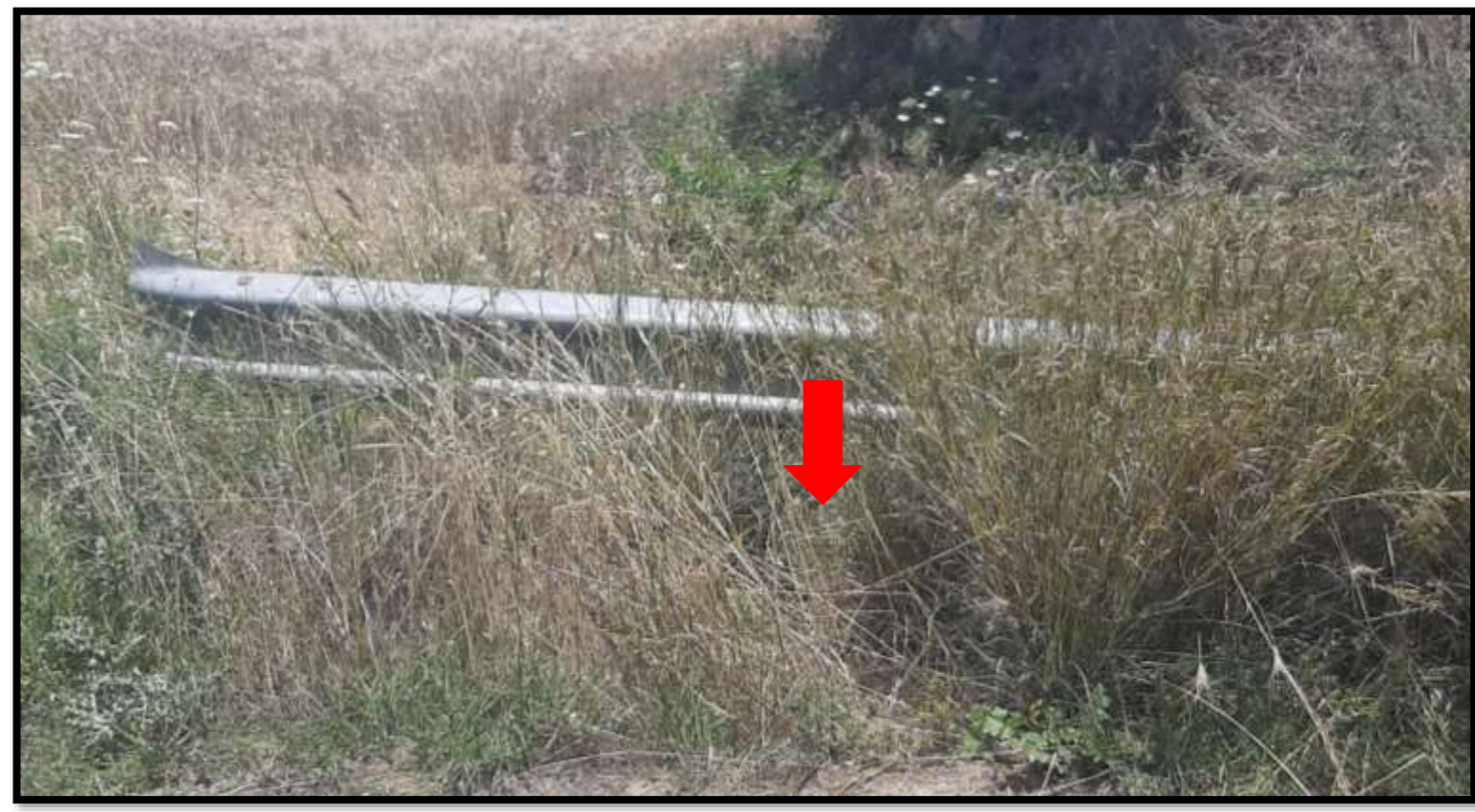
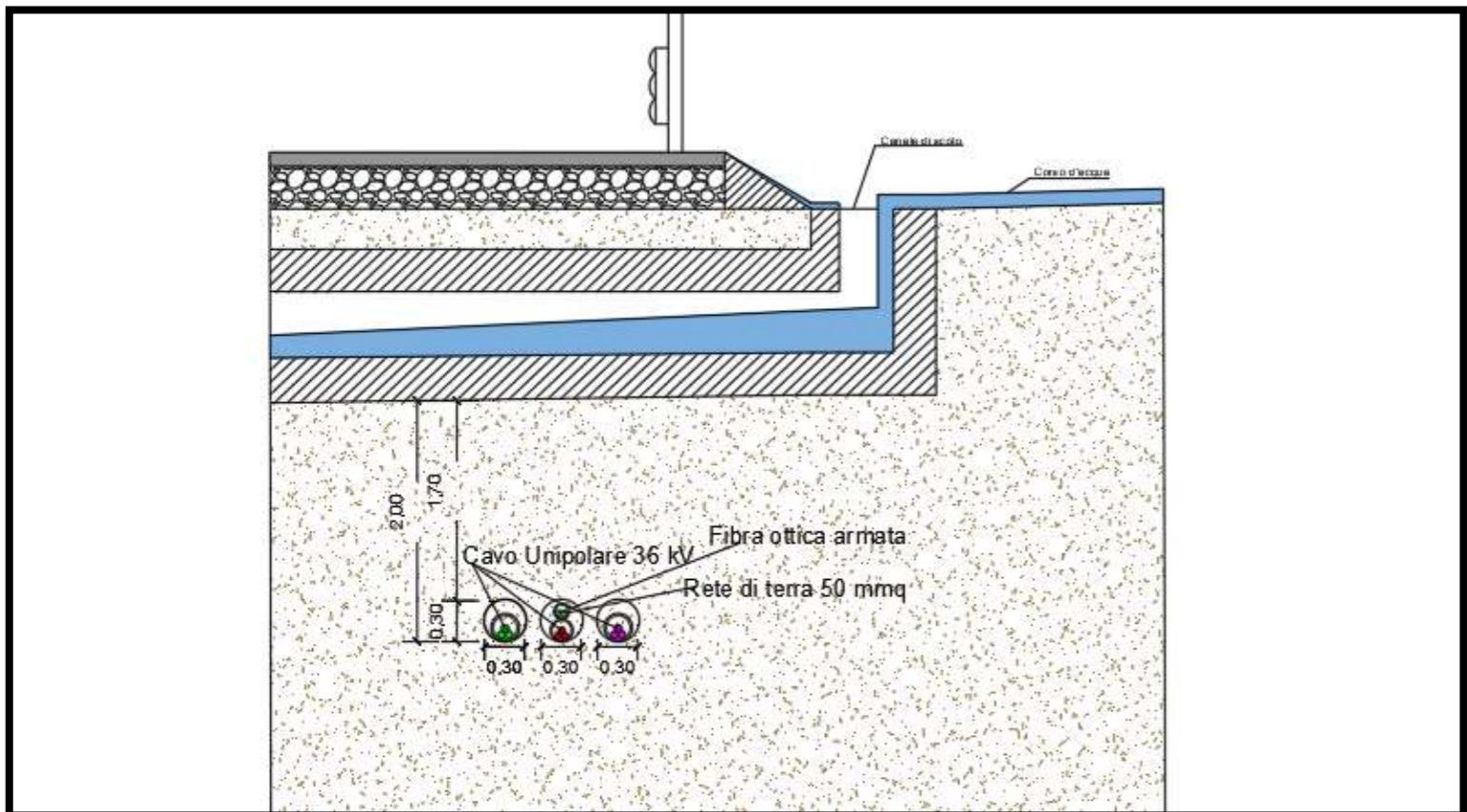
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 59	Petralia Sottana (PA)	N:4168502.00 E:409671.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

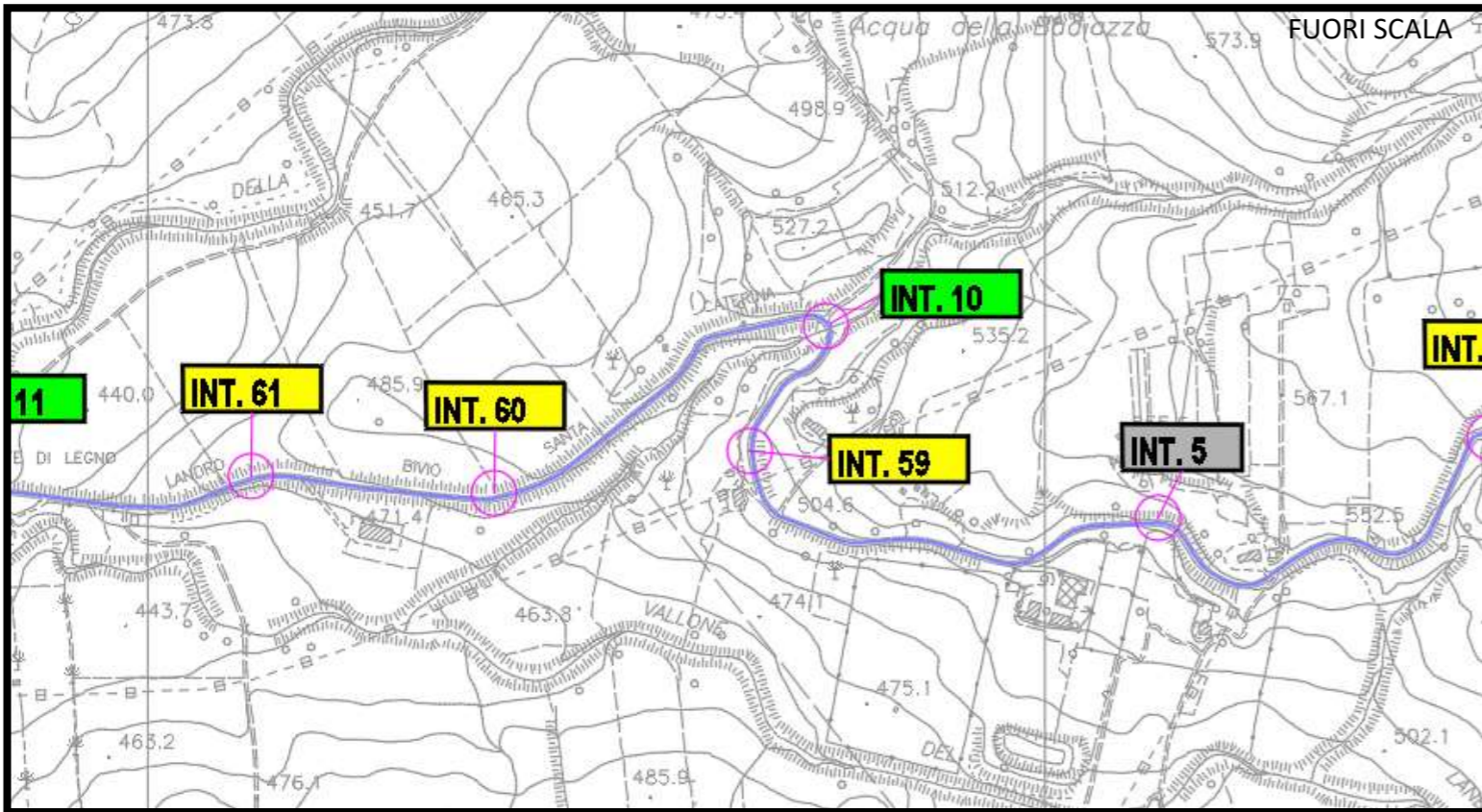
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

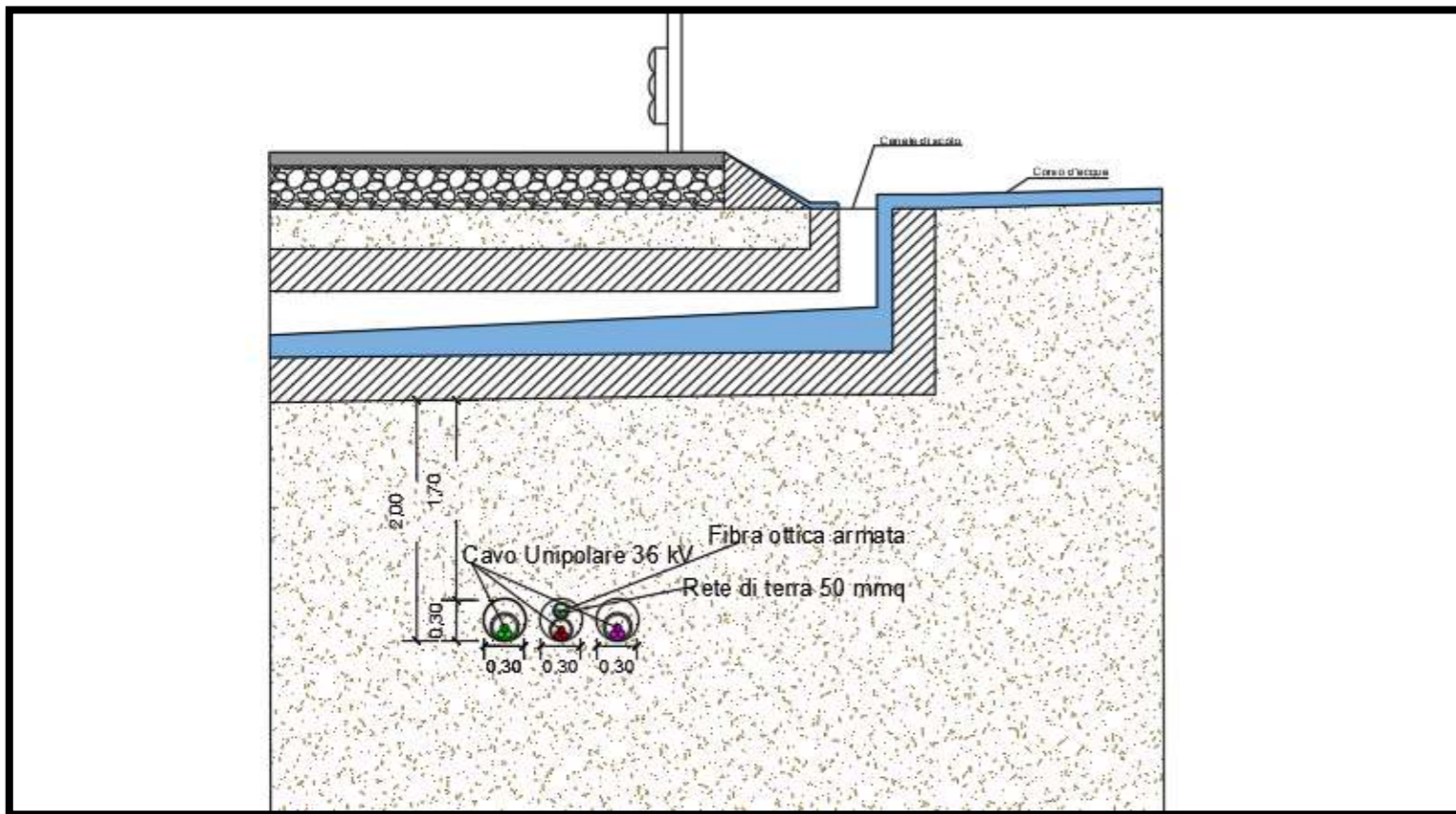
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 60	Petralia Sottana (PA)	N:4168455.00 E:409386.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

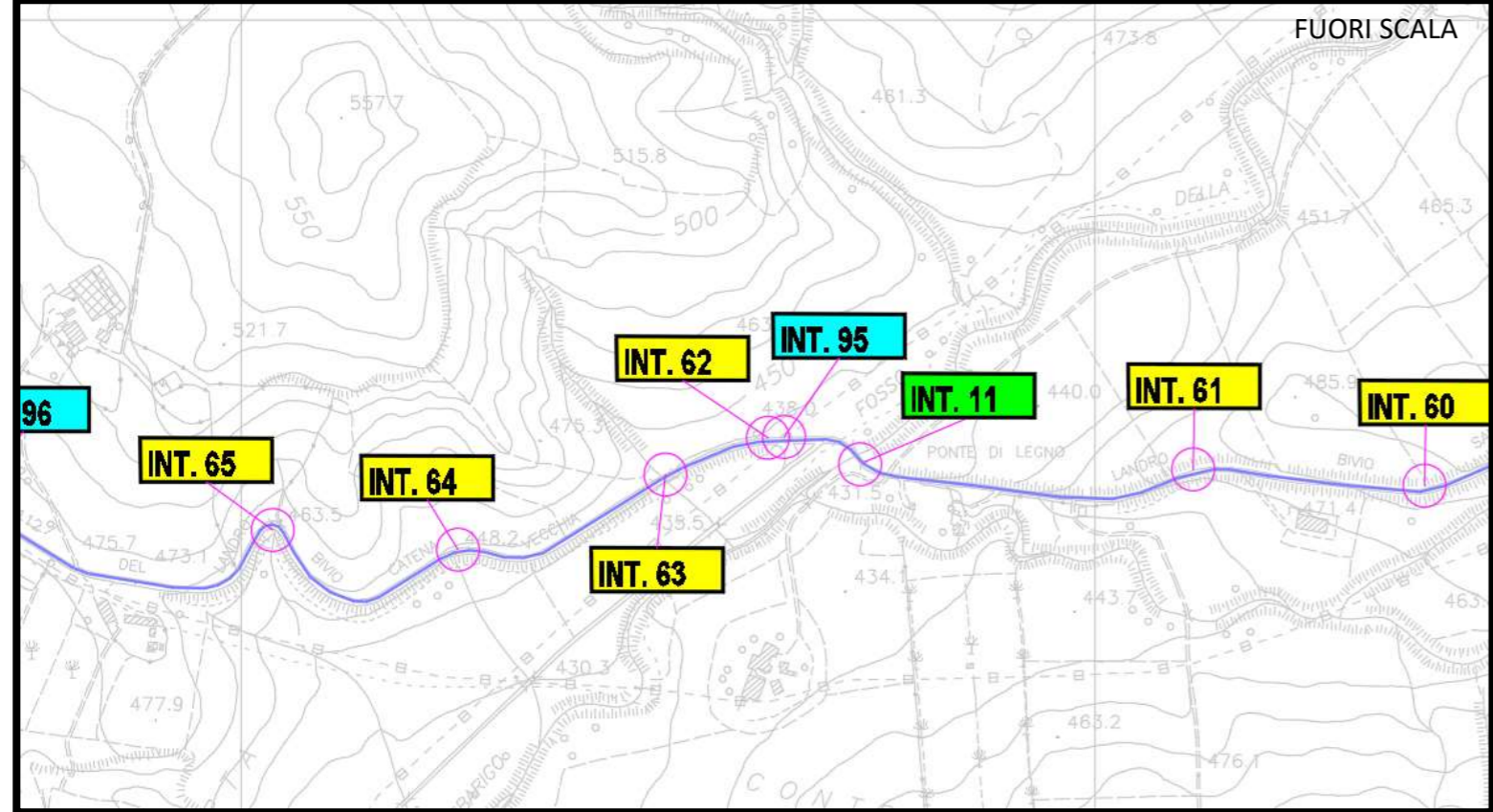
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

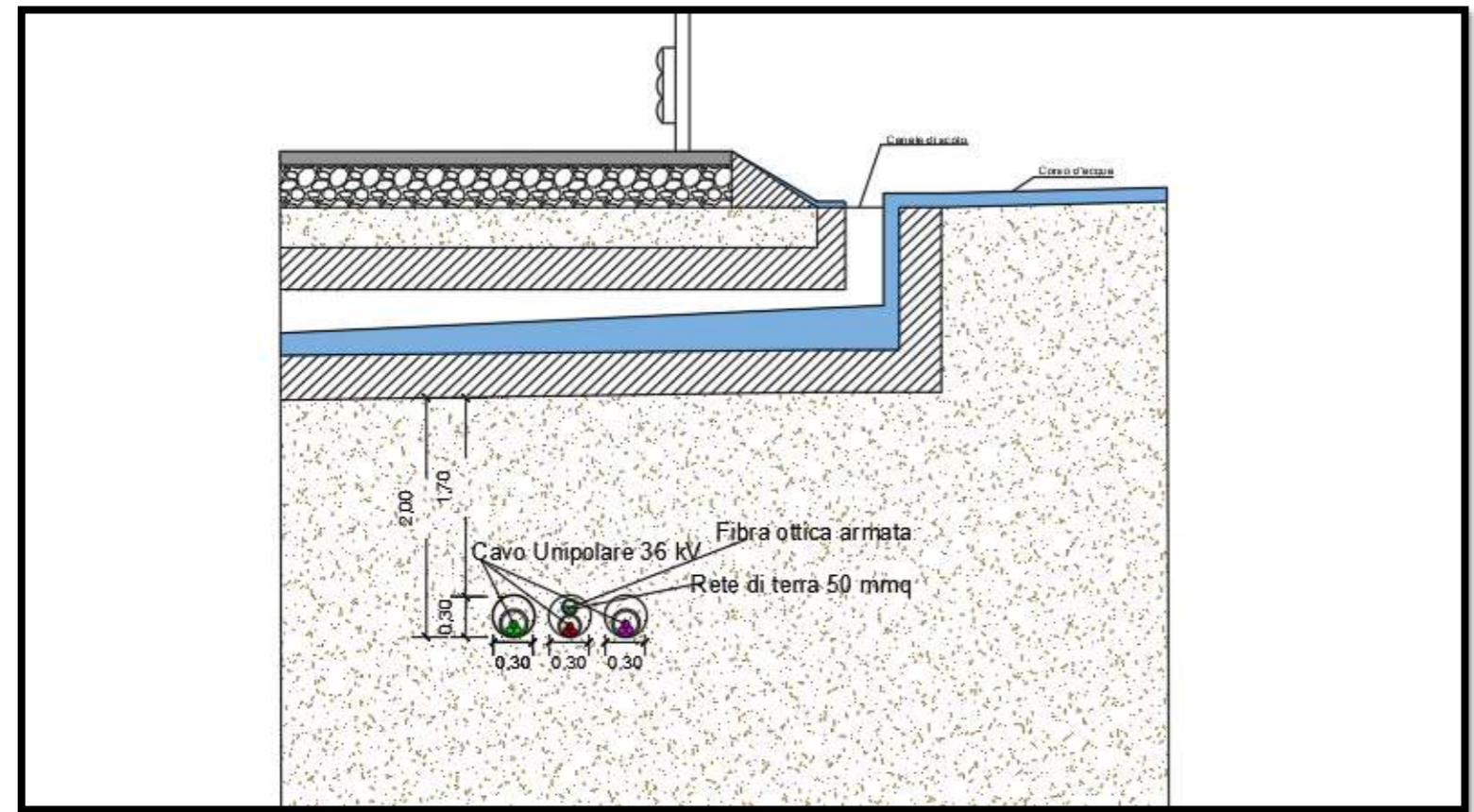
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 61	Petralia Sottana (PA)	N:4168474.00 E:409115.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

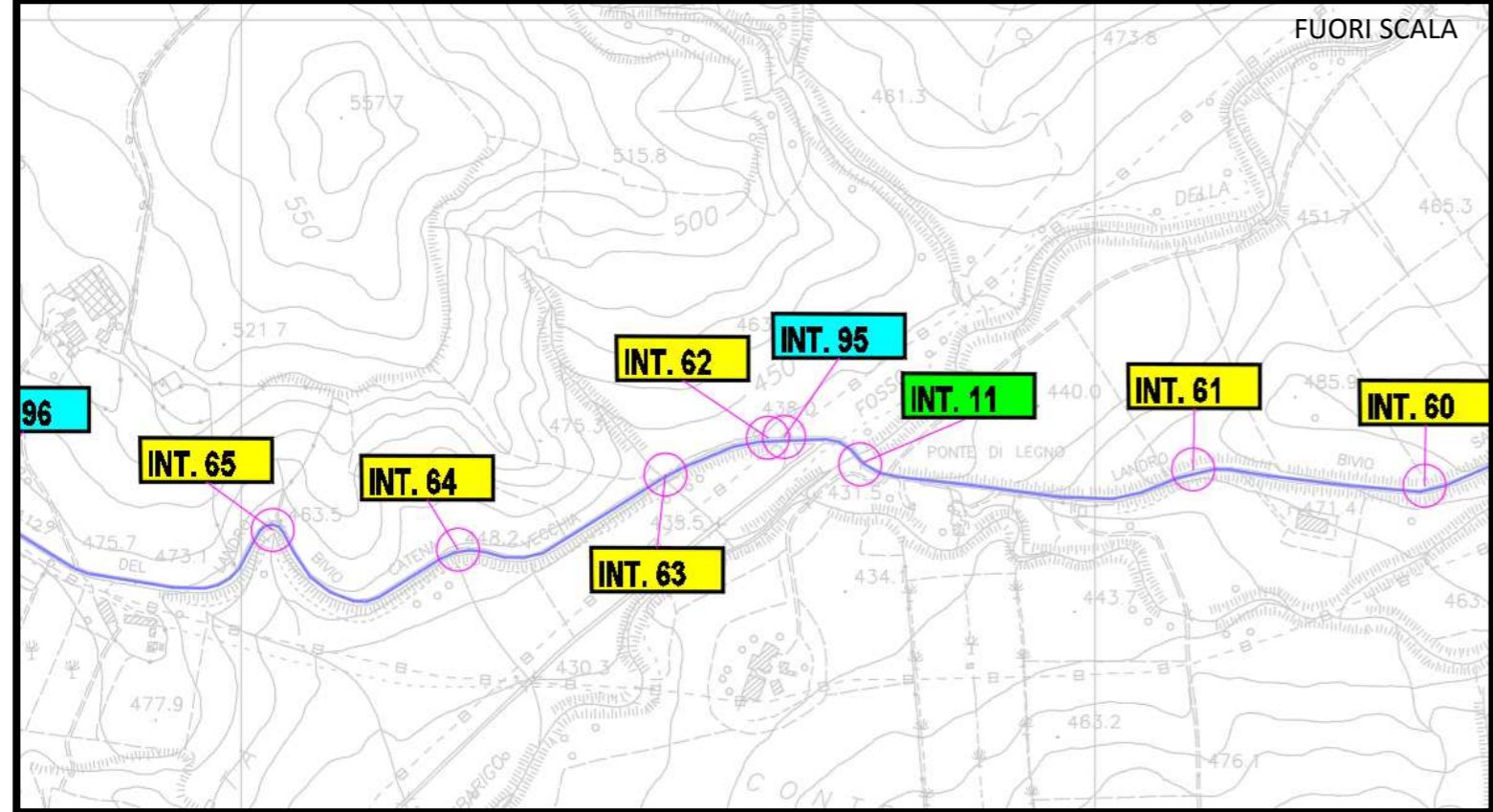


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

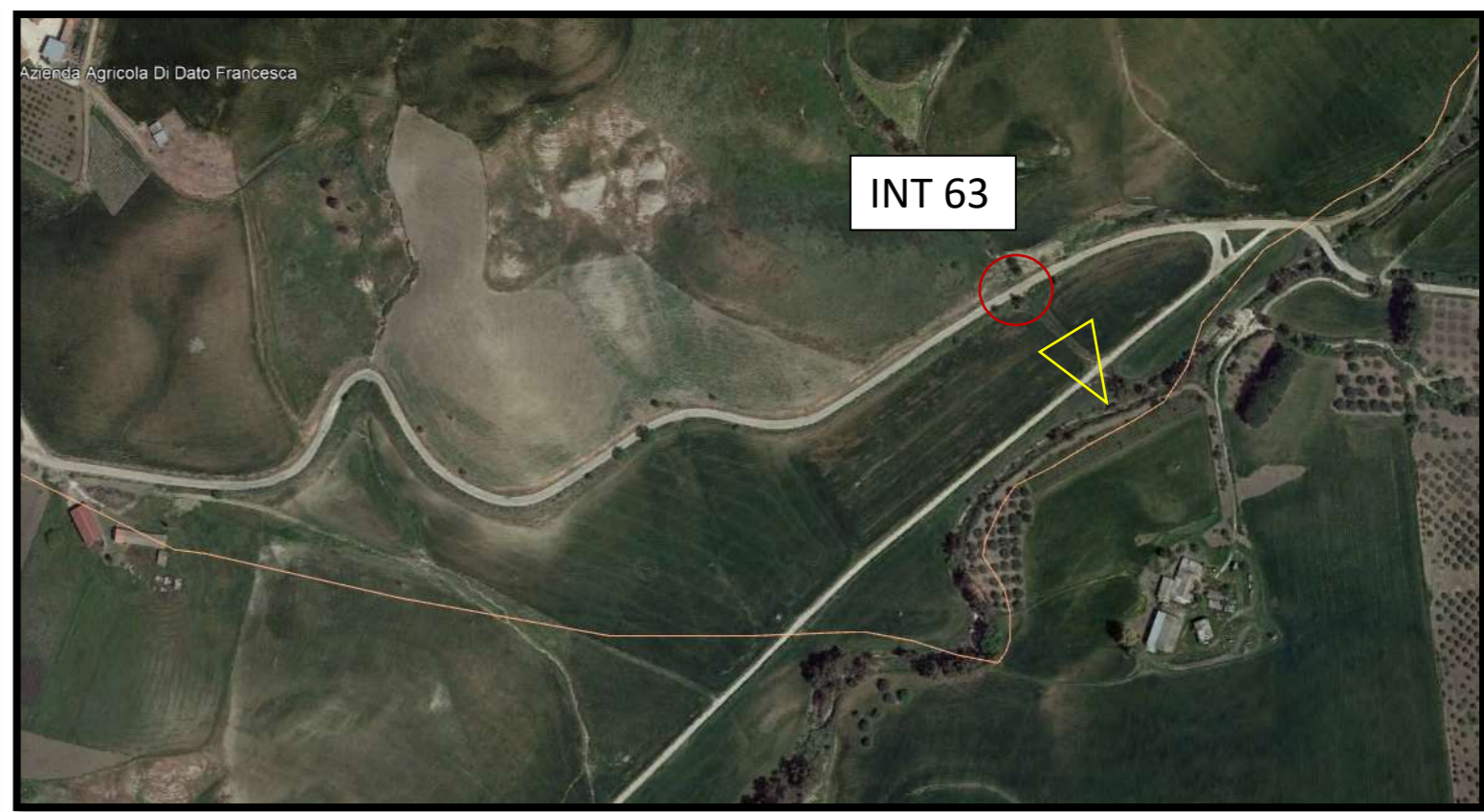
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 62	Castellana Sicula (PA)	N:4168511.00 E:408617.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

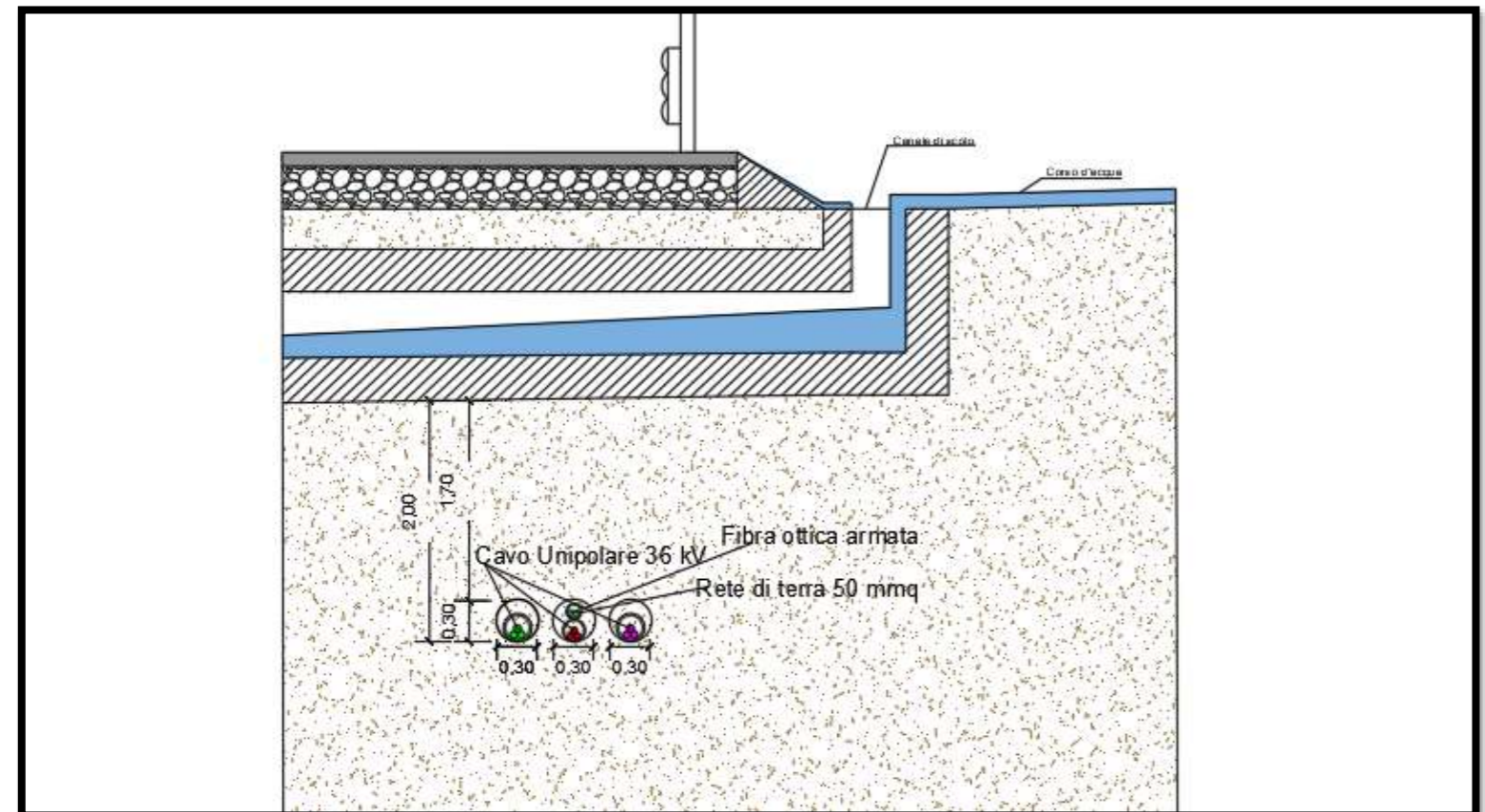
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



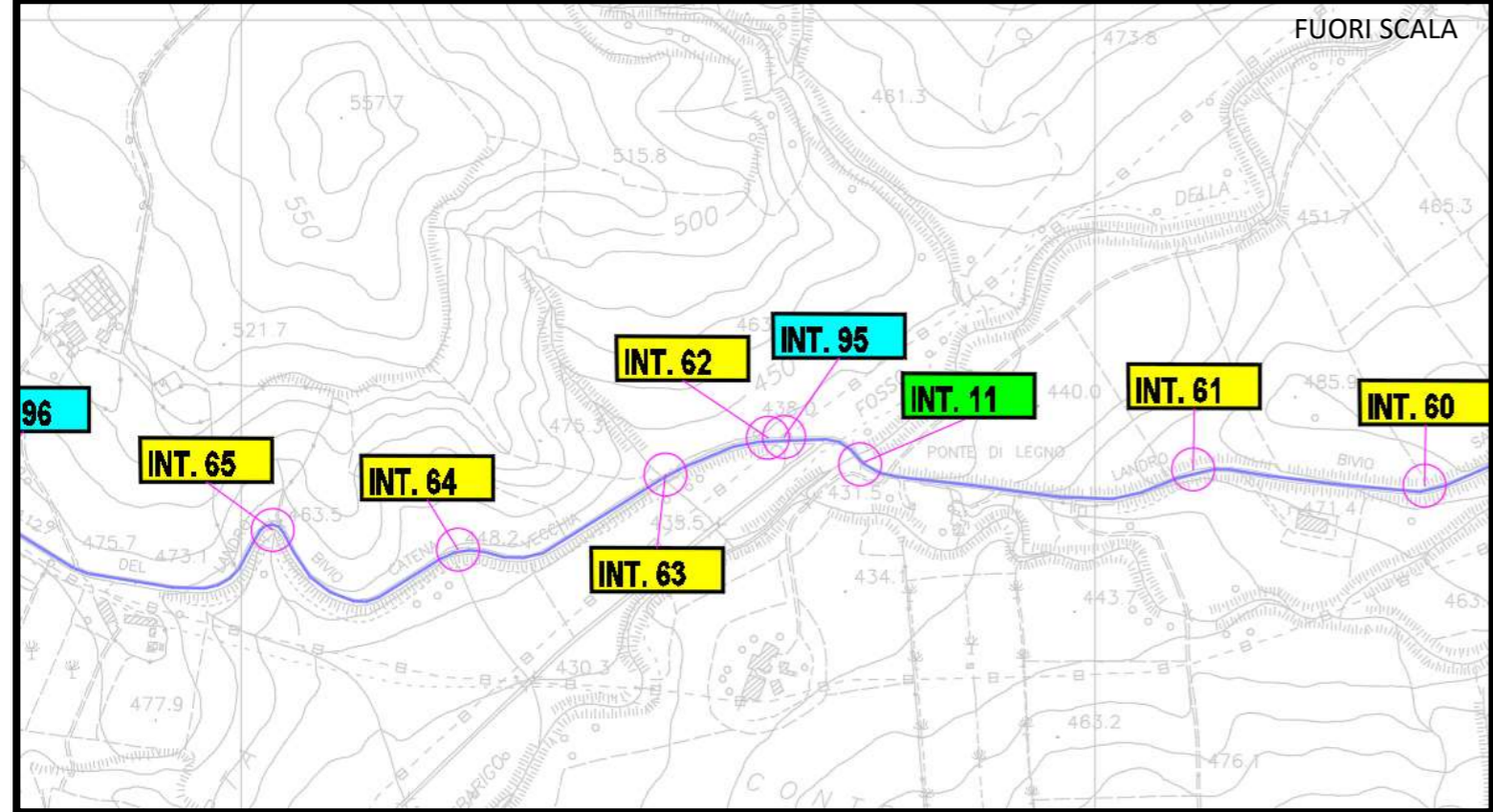
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



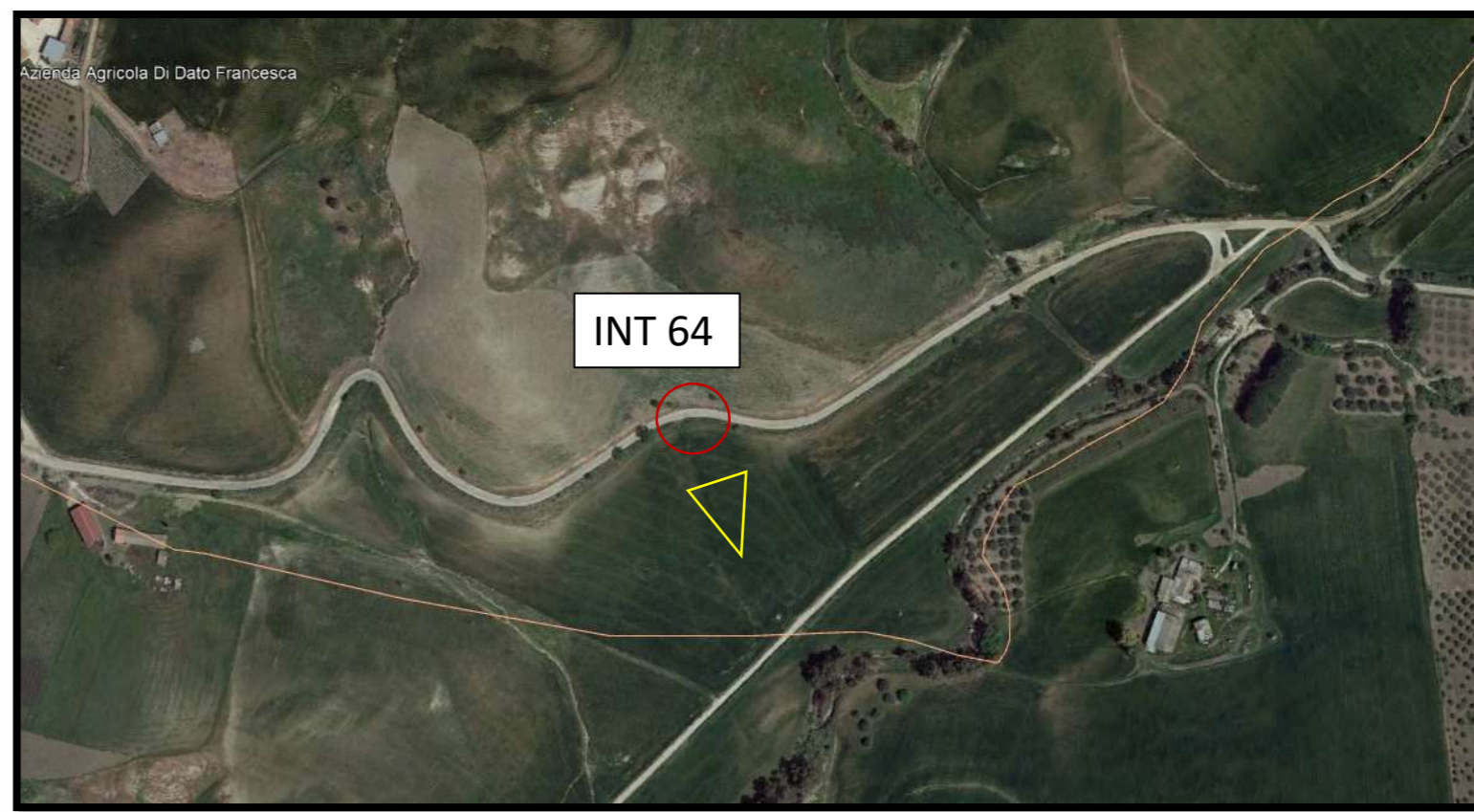
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 63	Castellana Sicula (PA)	N:4168468.00 E:408497.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

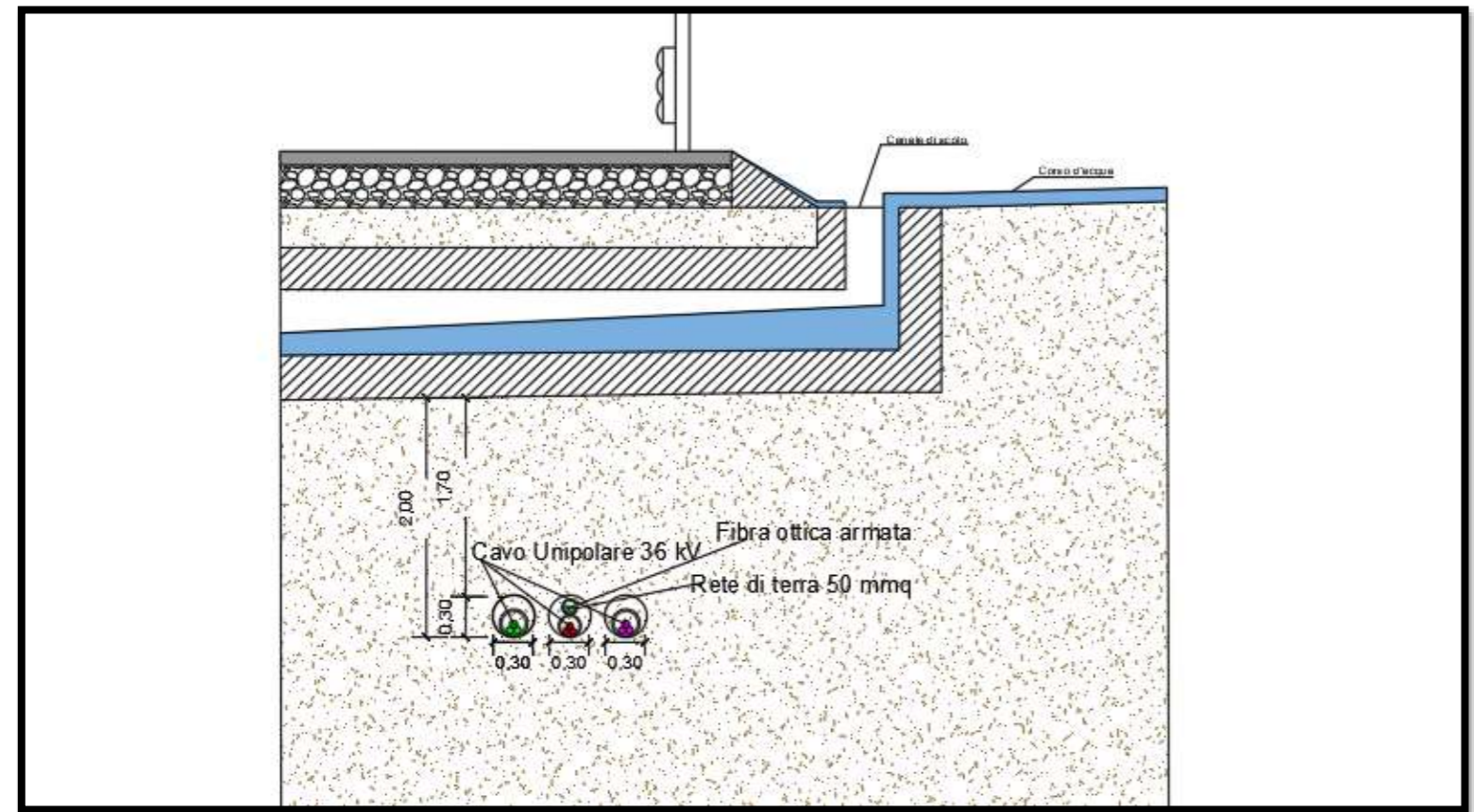
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



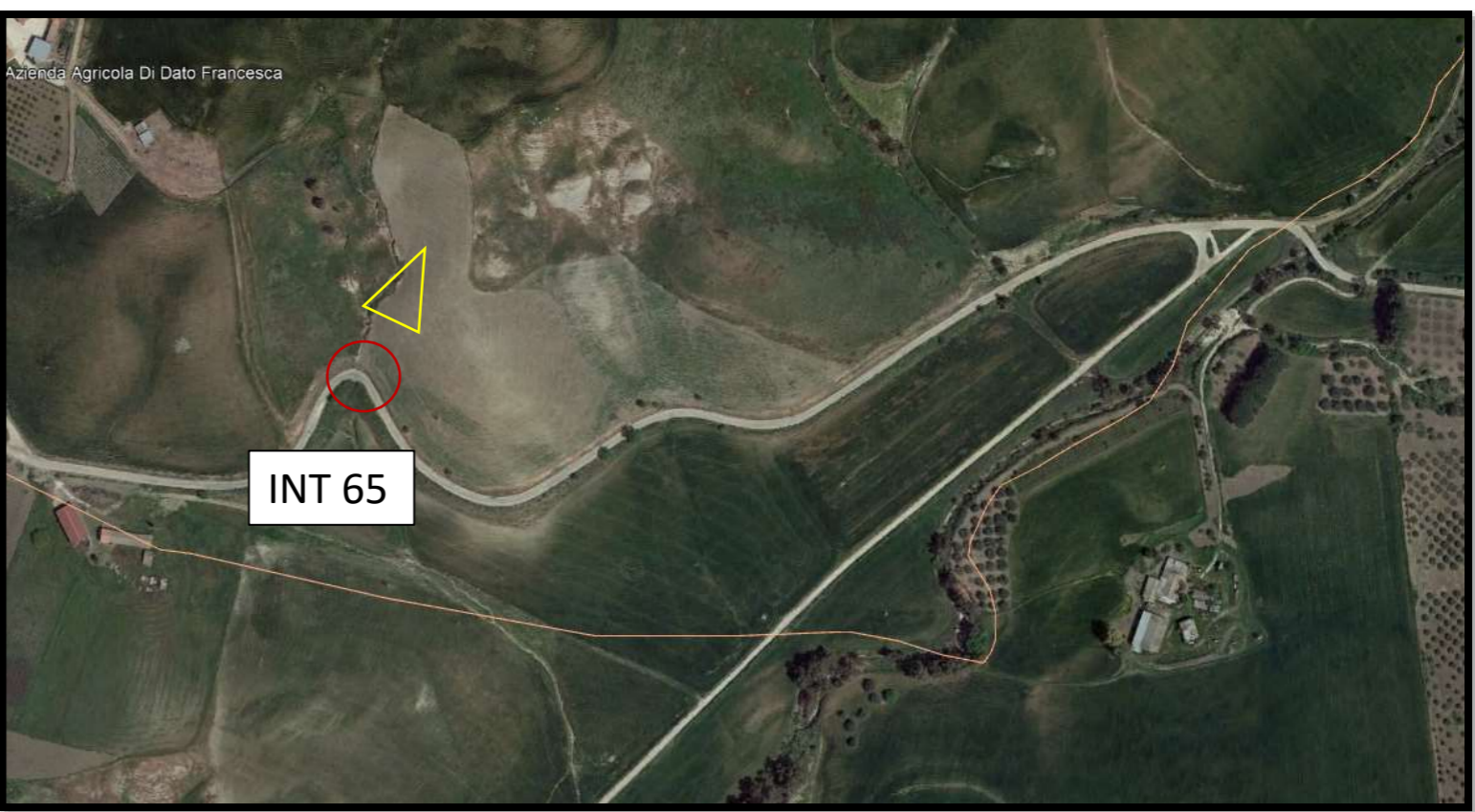
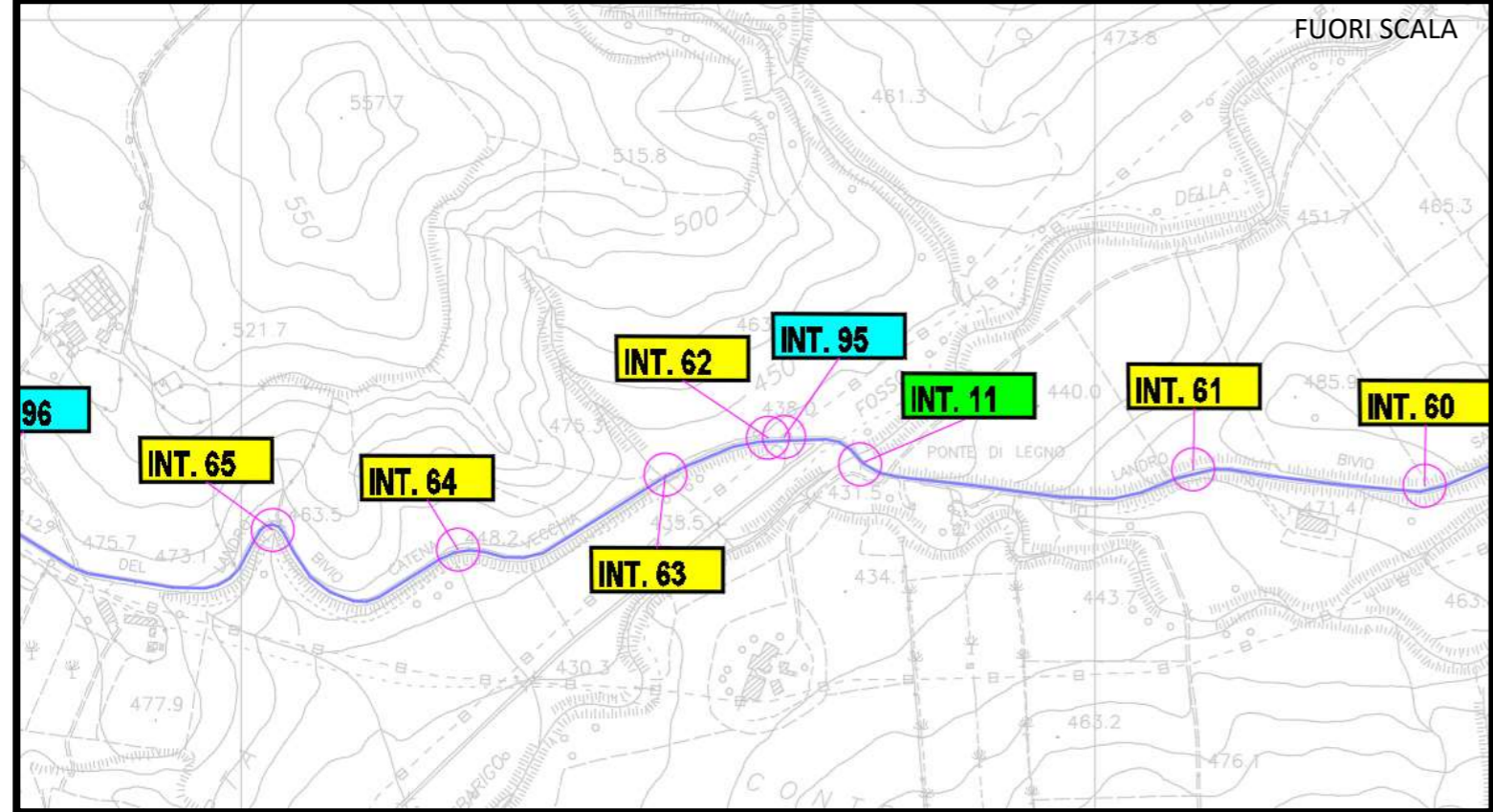
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 64	Castellana Sicula (PA)	N:4168380.00 E:408254.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

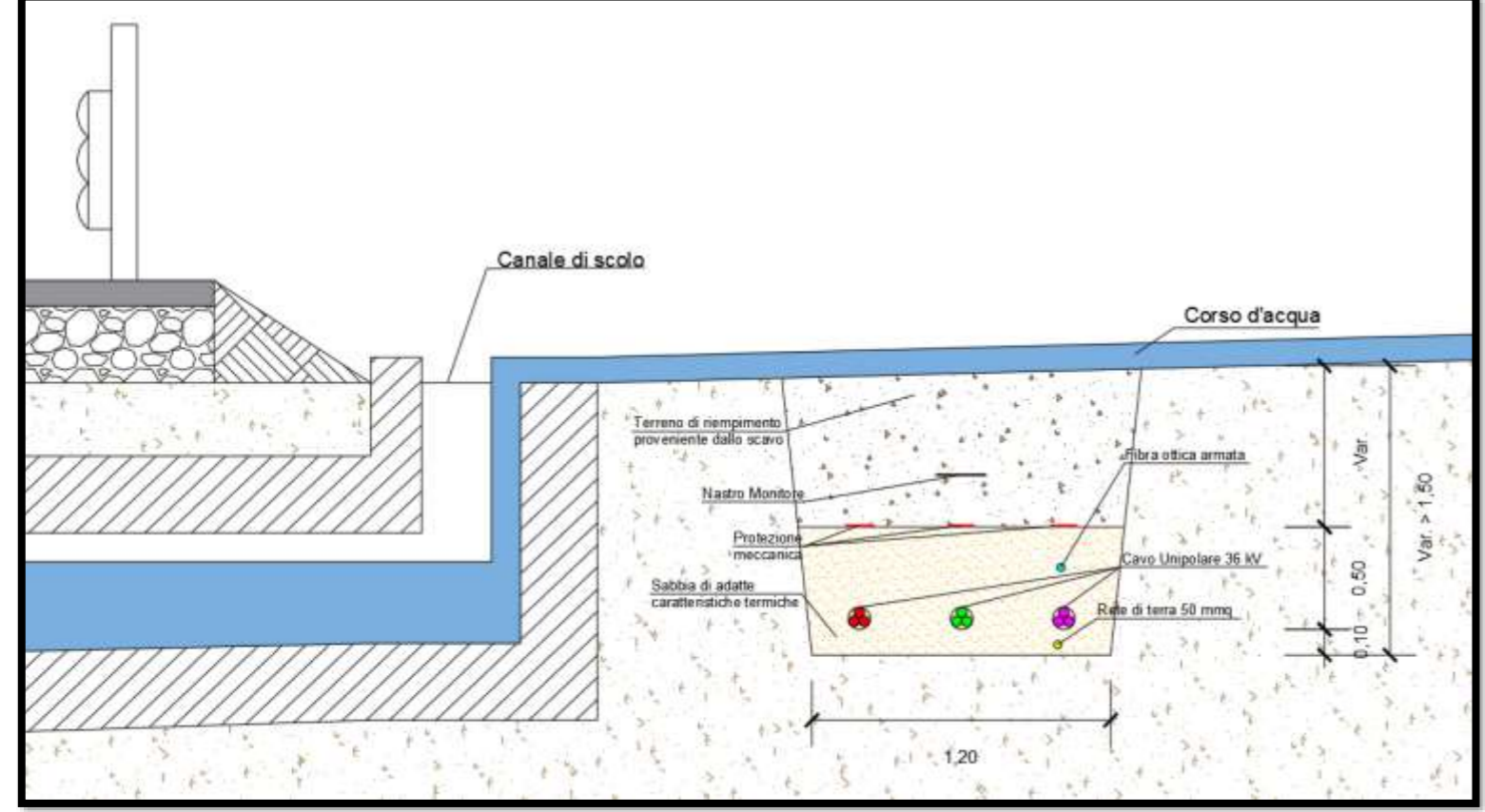
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



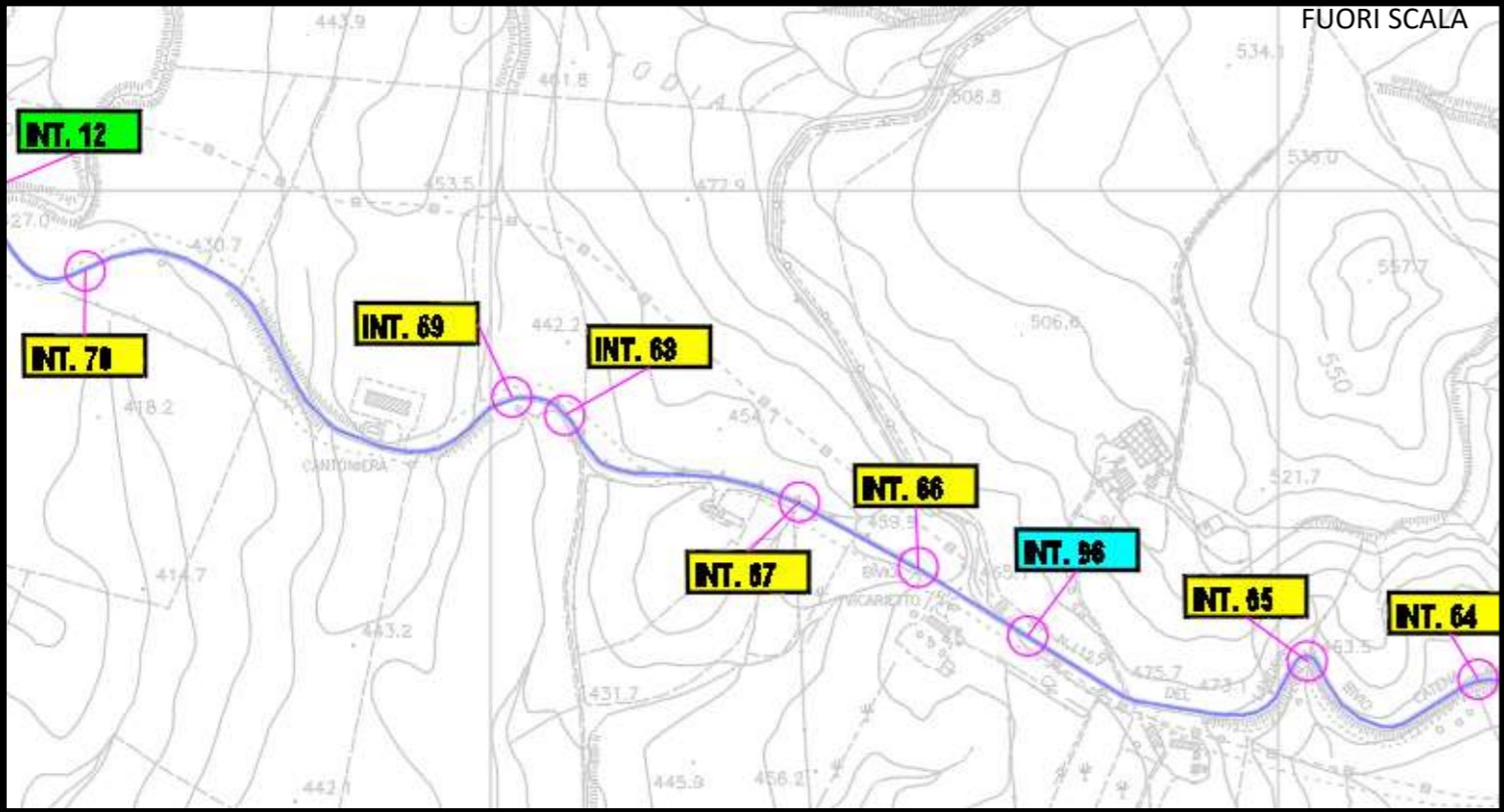
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 65	Castellana Sicula (PA)	N:4168403.00 E:408037.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

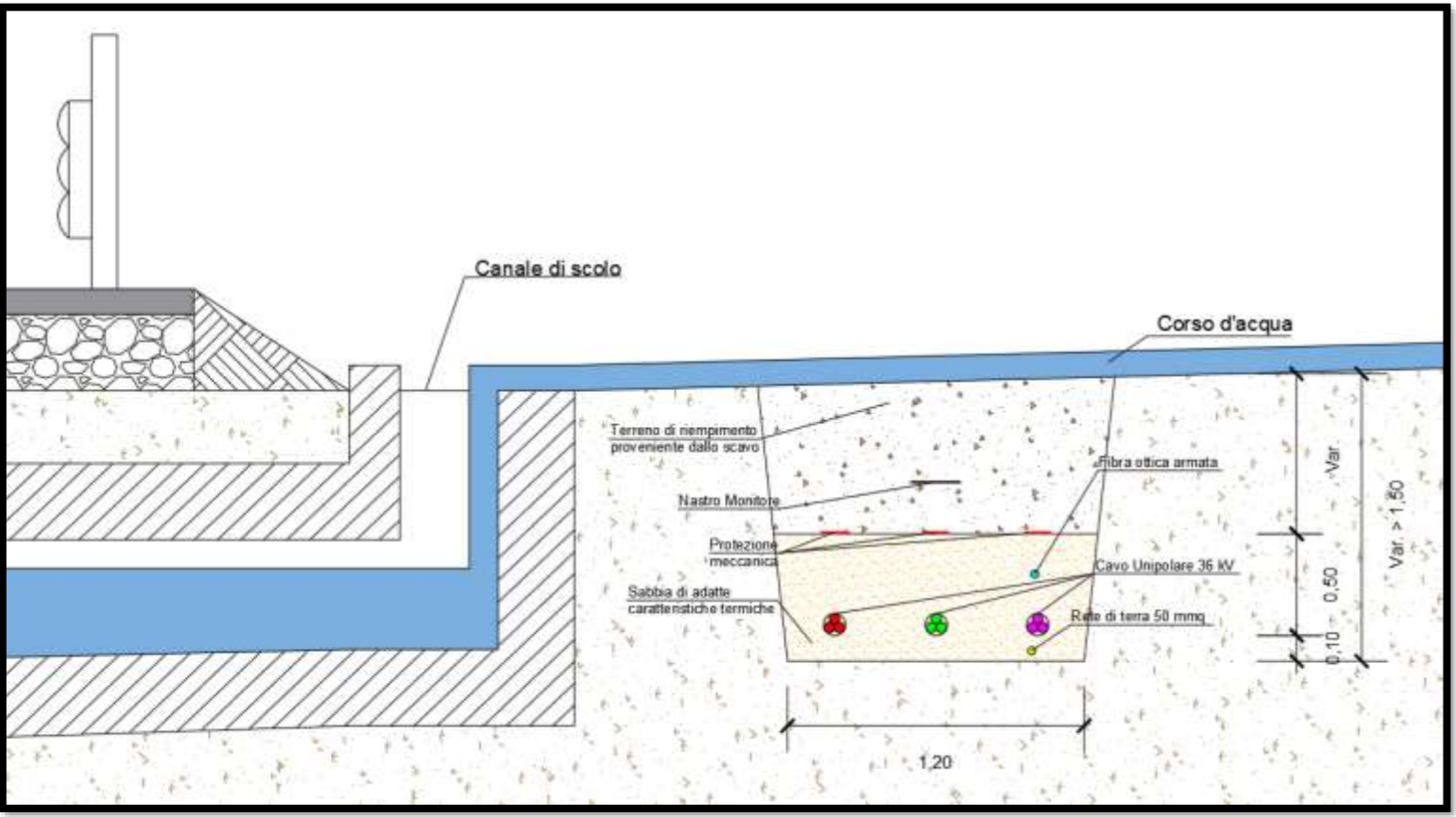
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

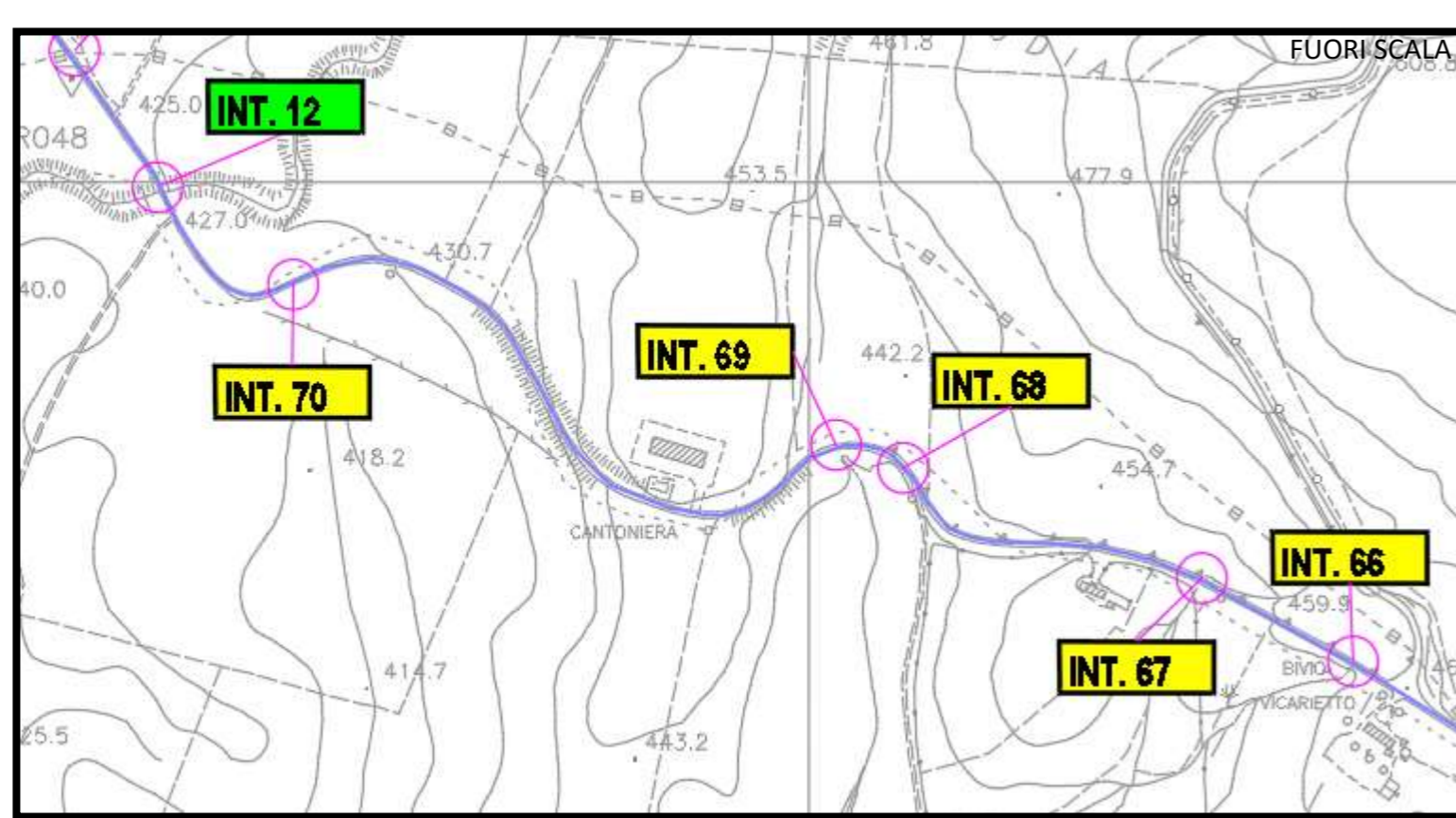


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

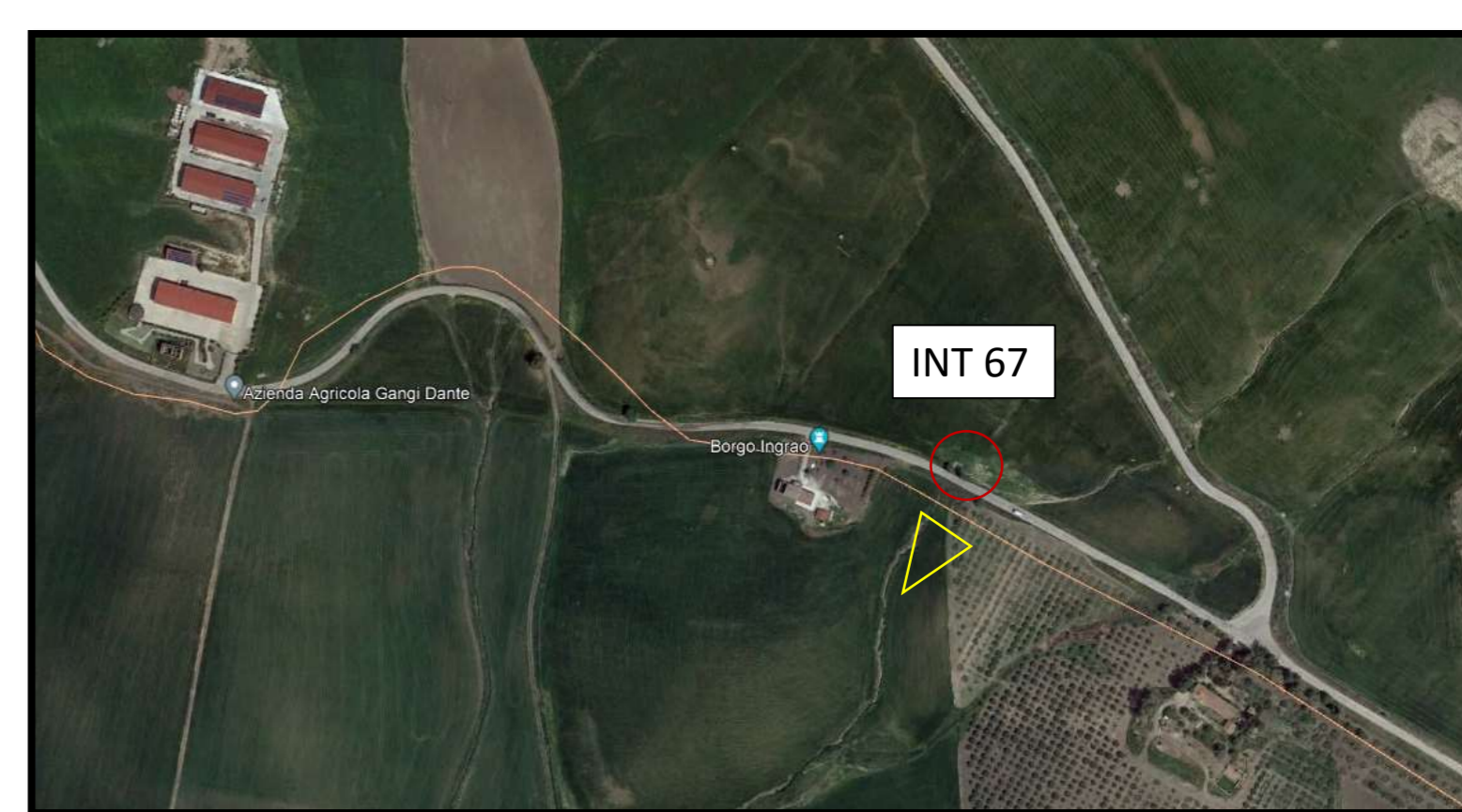
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 66	Castellana Sicula (PA)	N:4168522.00 E:407543.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

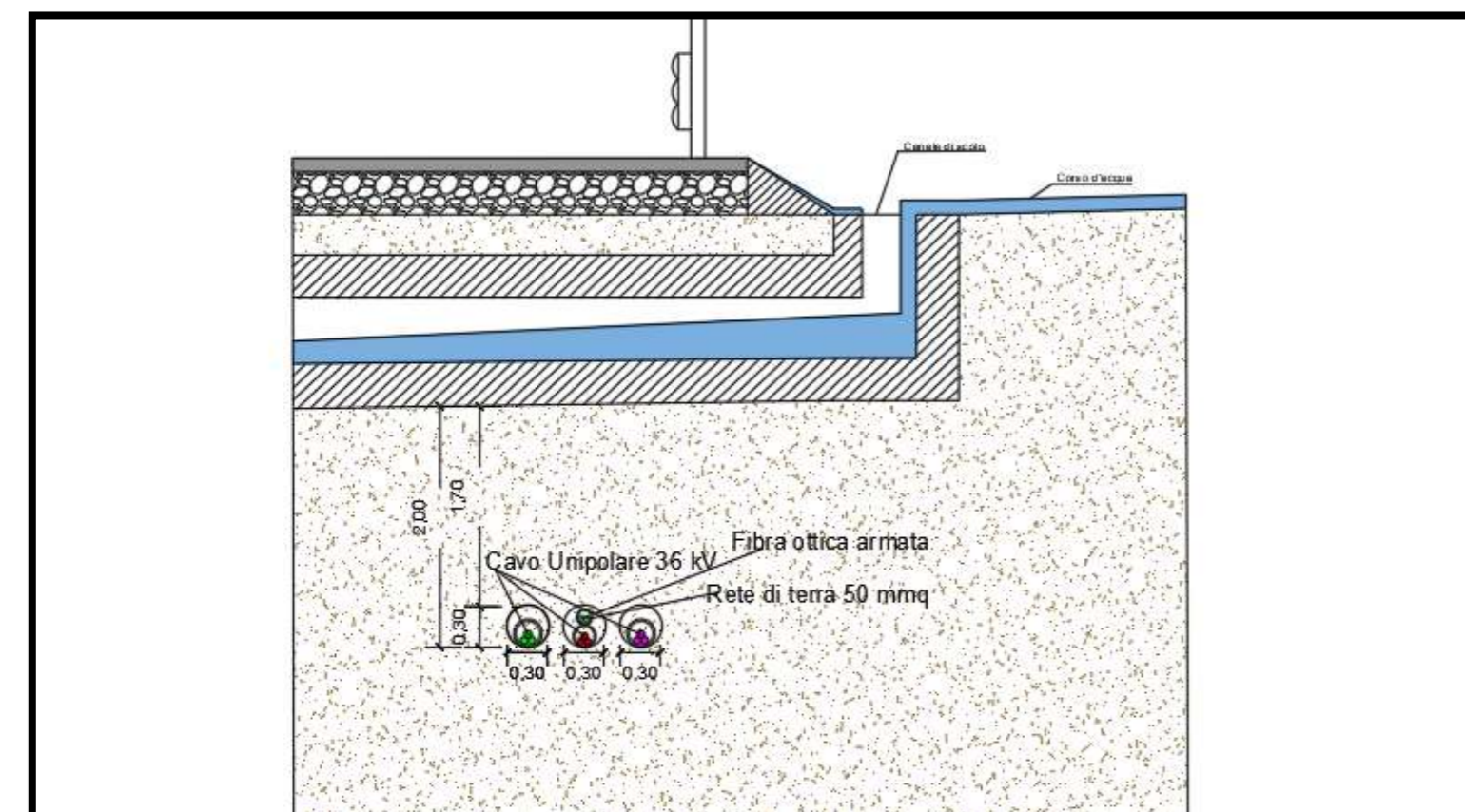
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



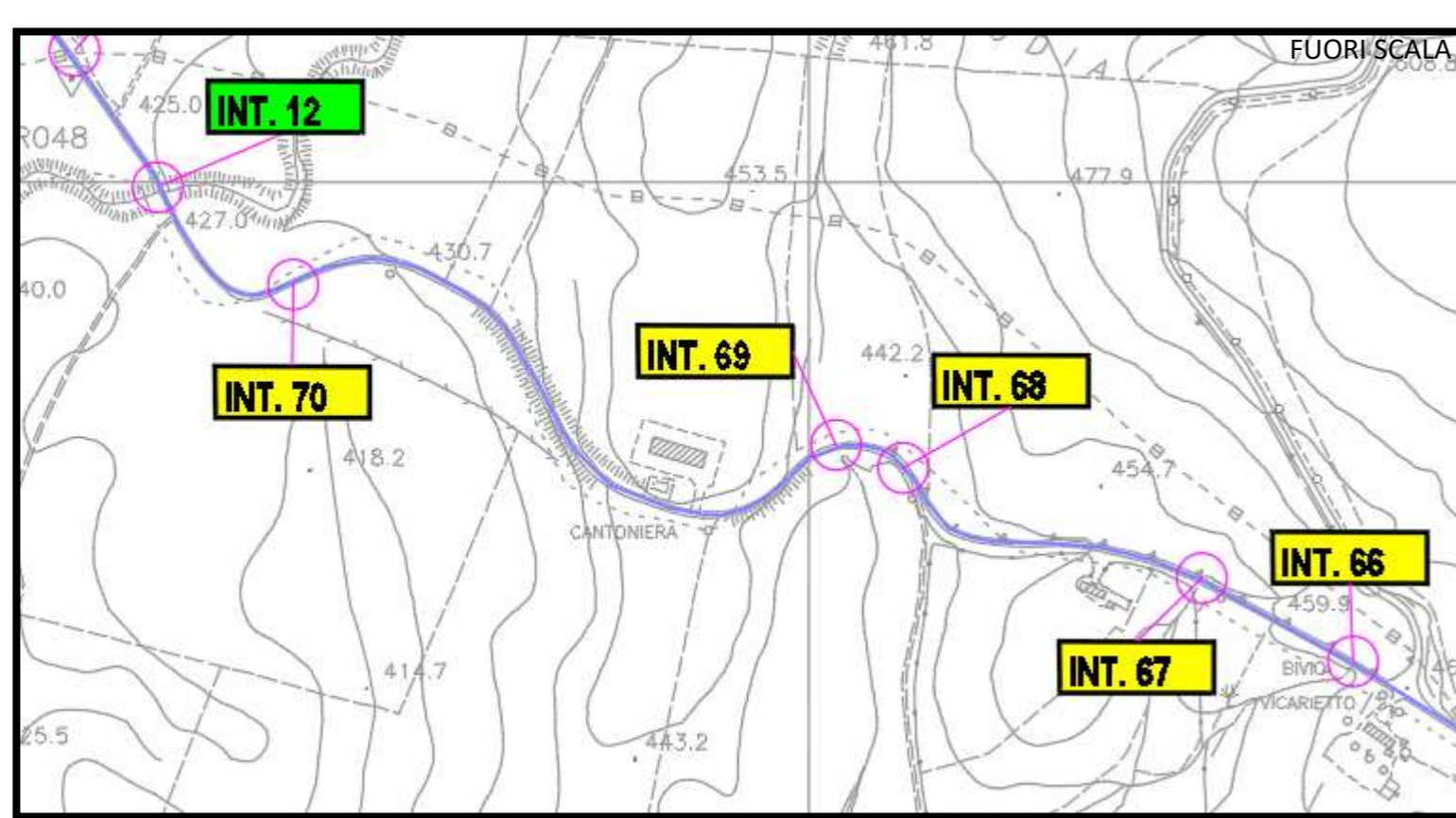
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



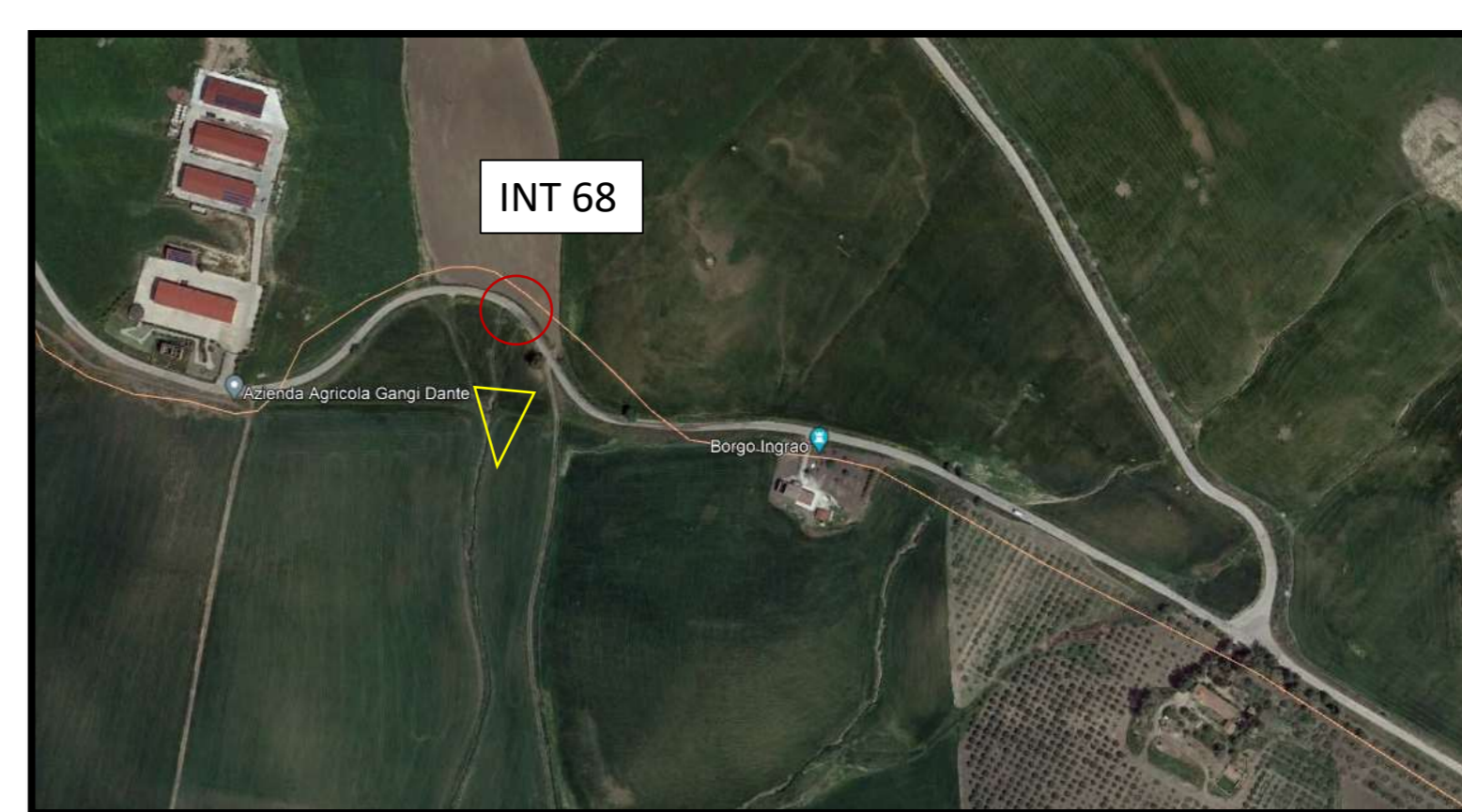
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 67	Castellana Sicula (PA)	N:4168605.00 E:407392.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

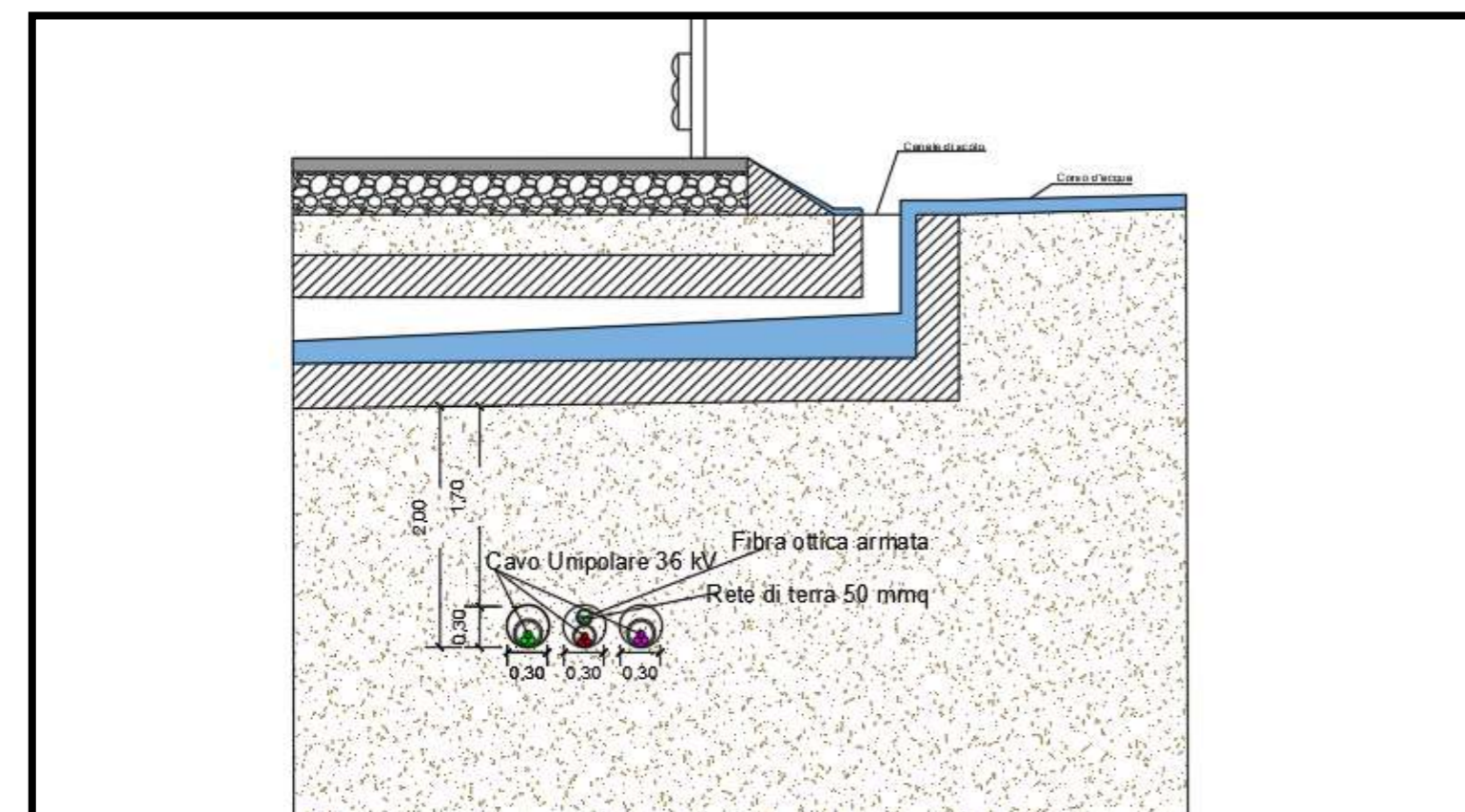
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



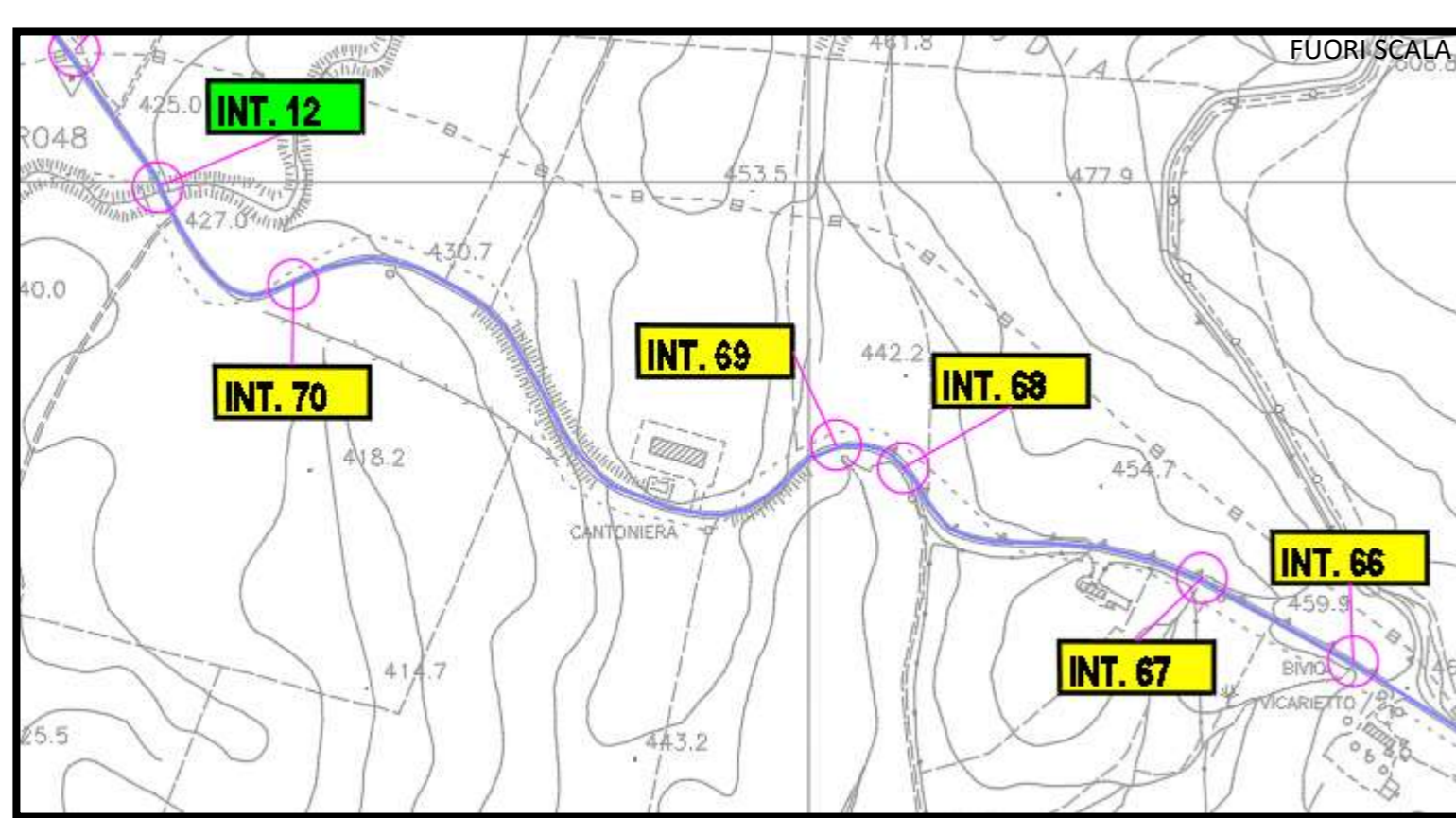
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



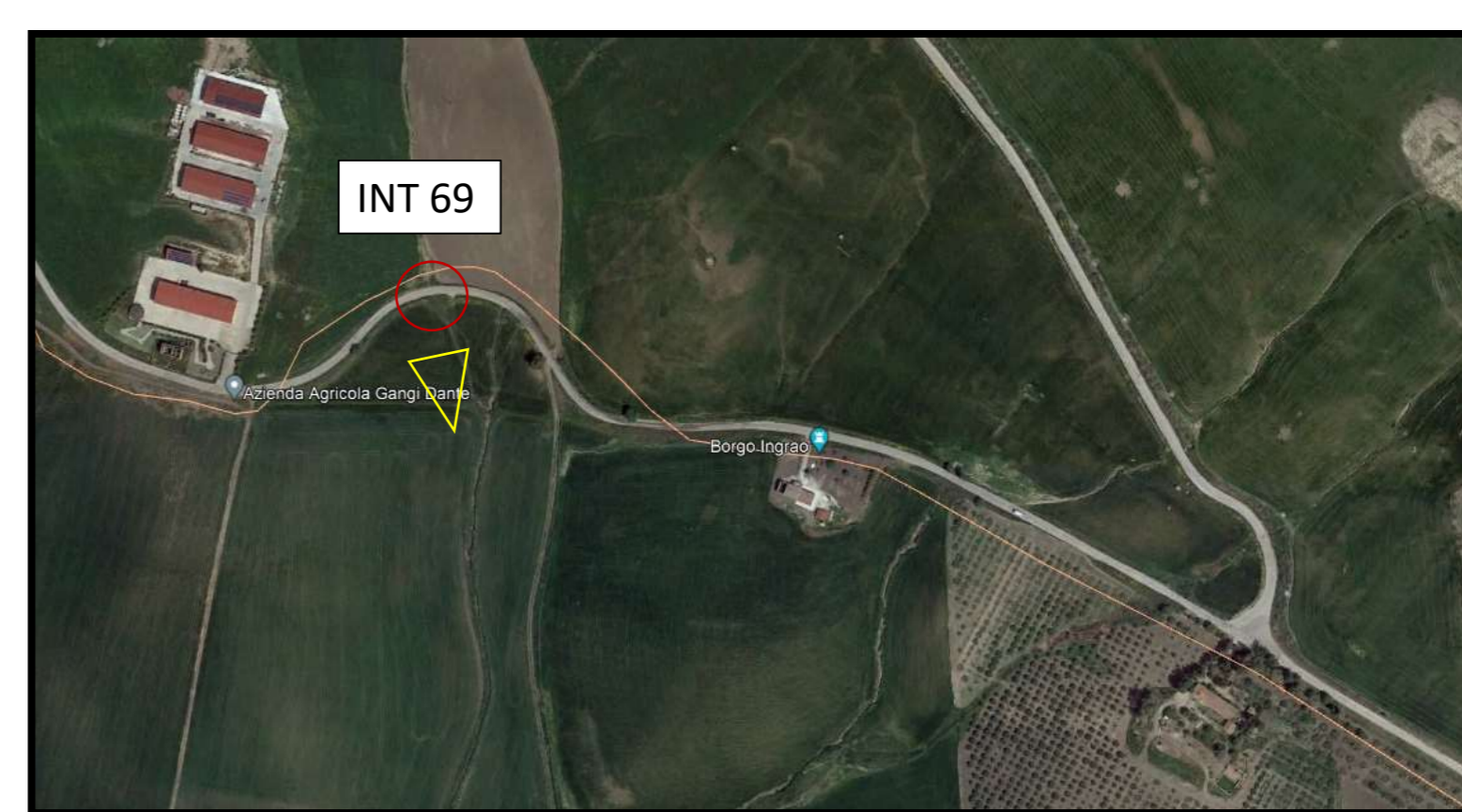
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 68	Castellana Sicula (PA)	N:4168715.00 E:407094.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

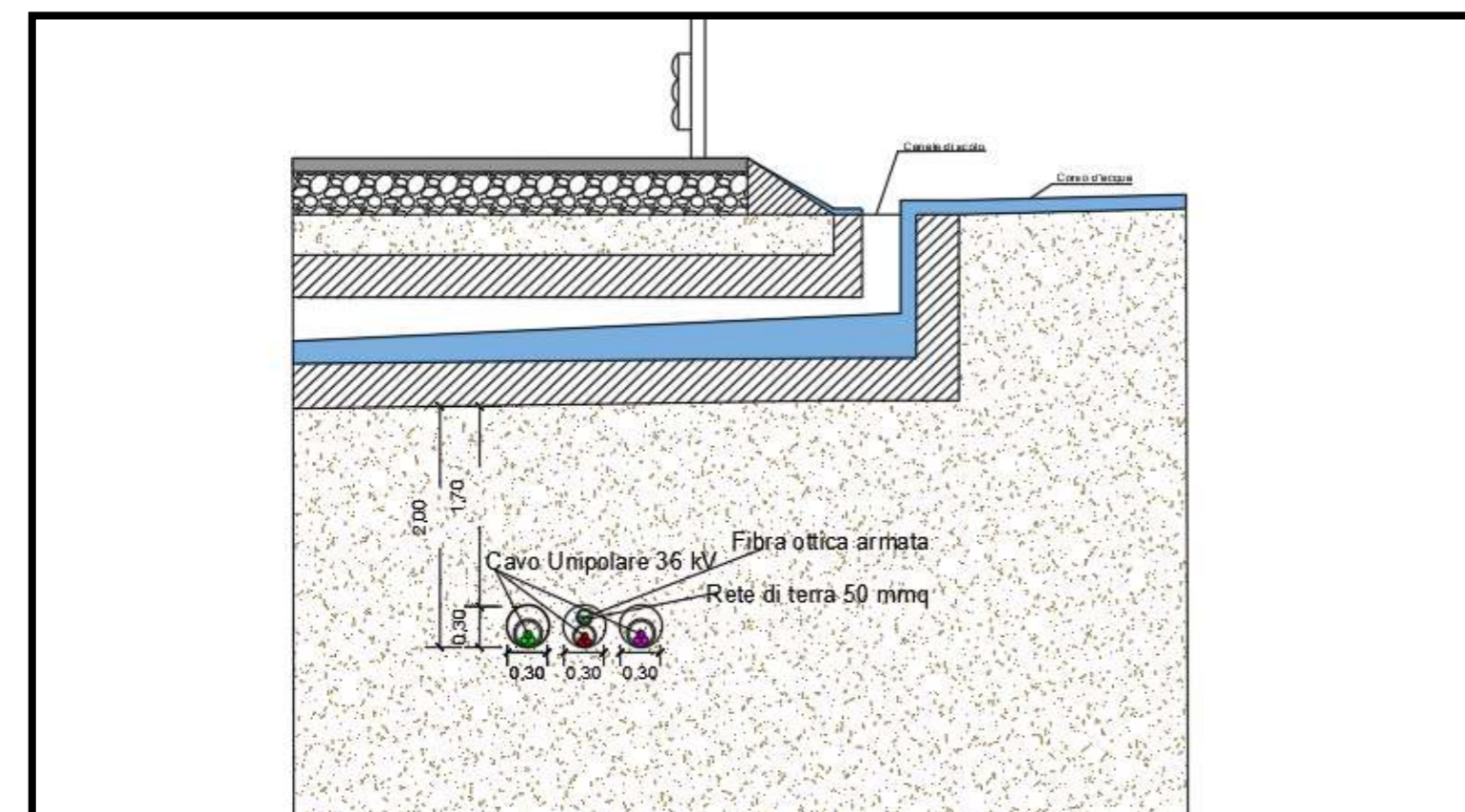
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



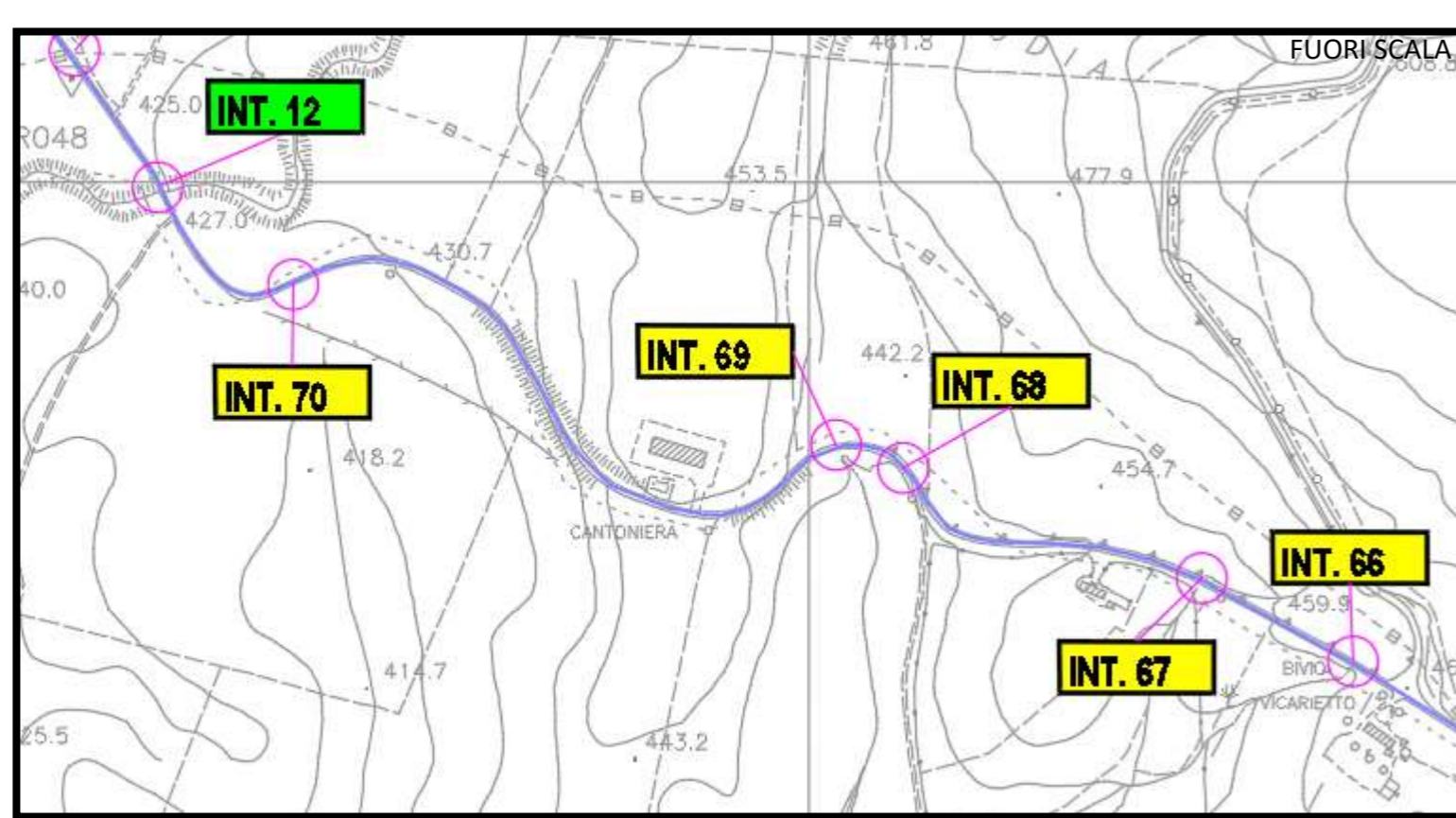
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



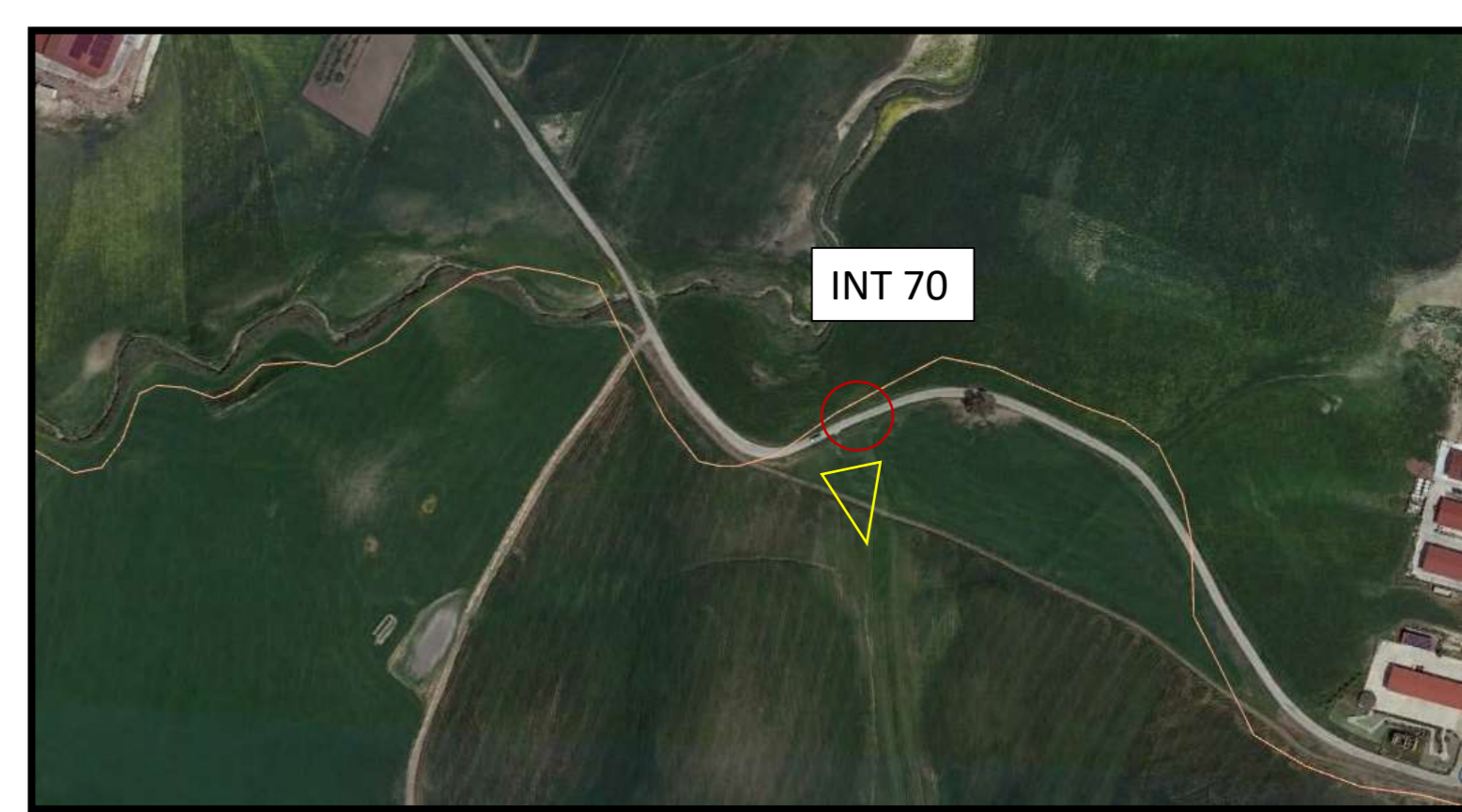
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 69	Castellana Sicula (PA)	N:4168738.00 E:407027.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

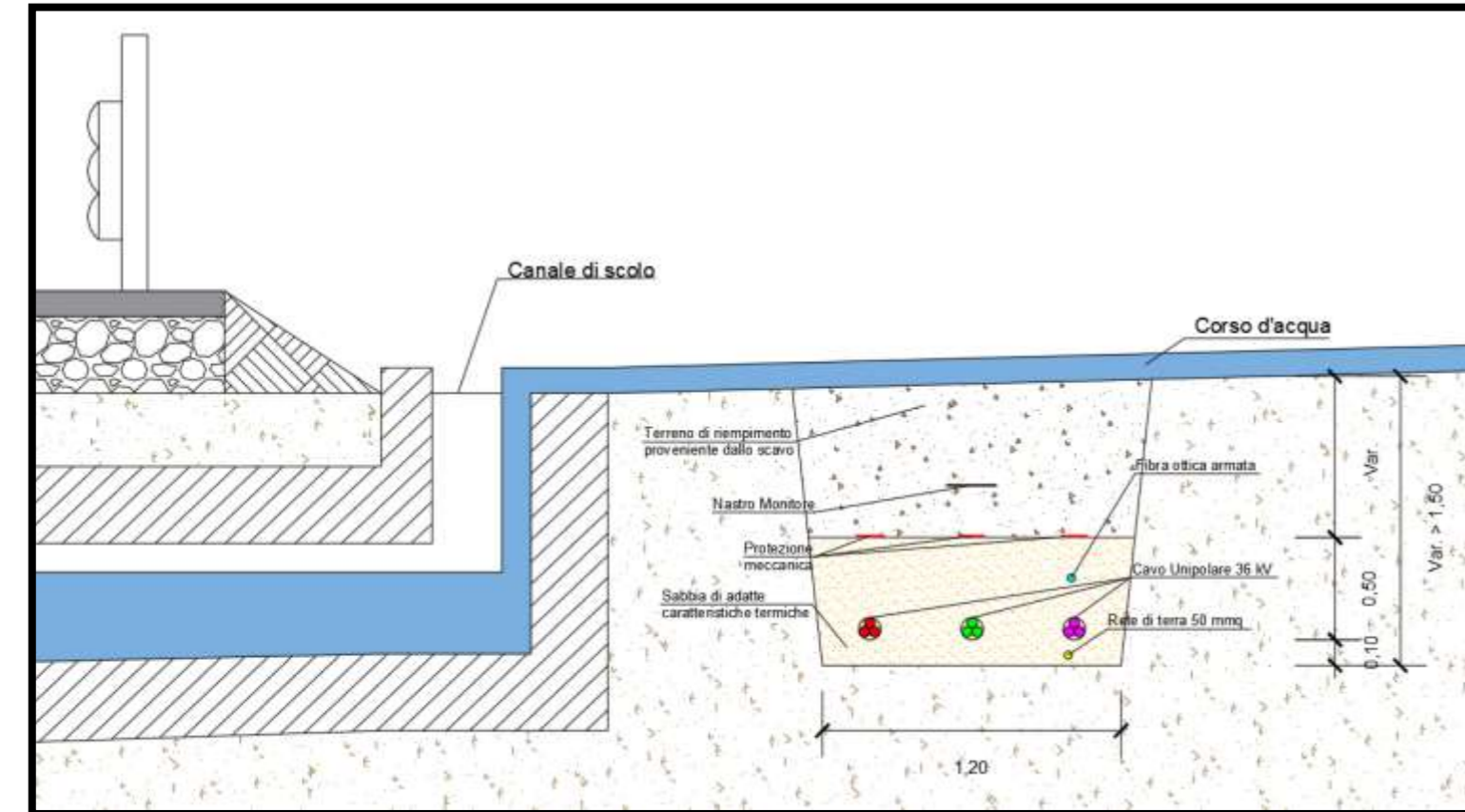
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

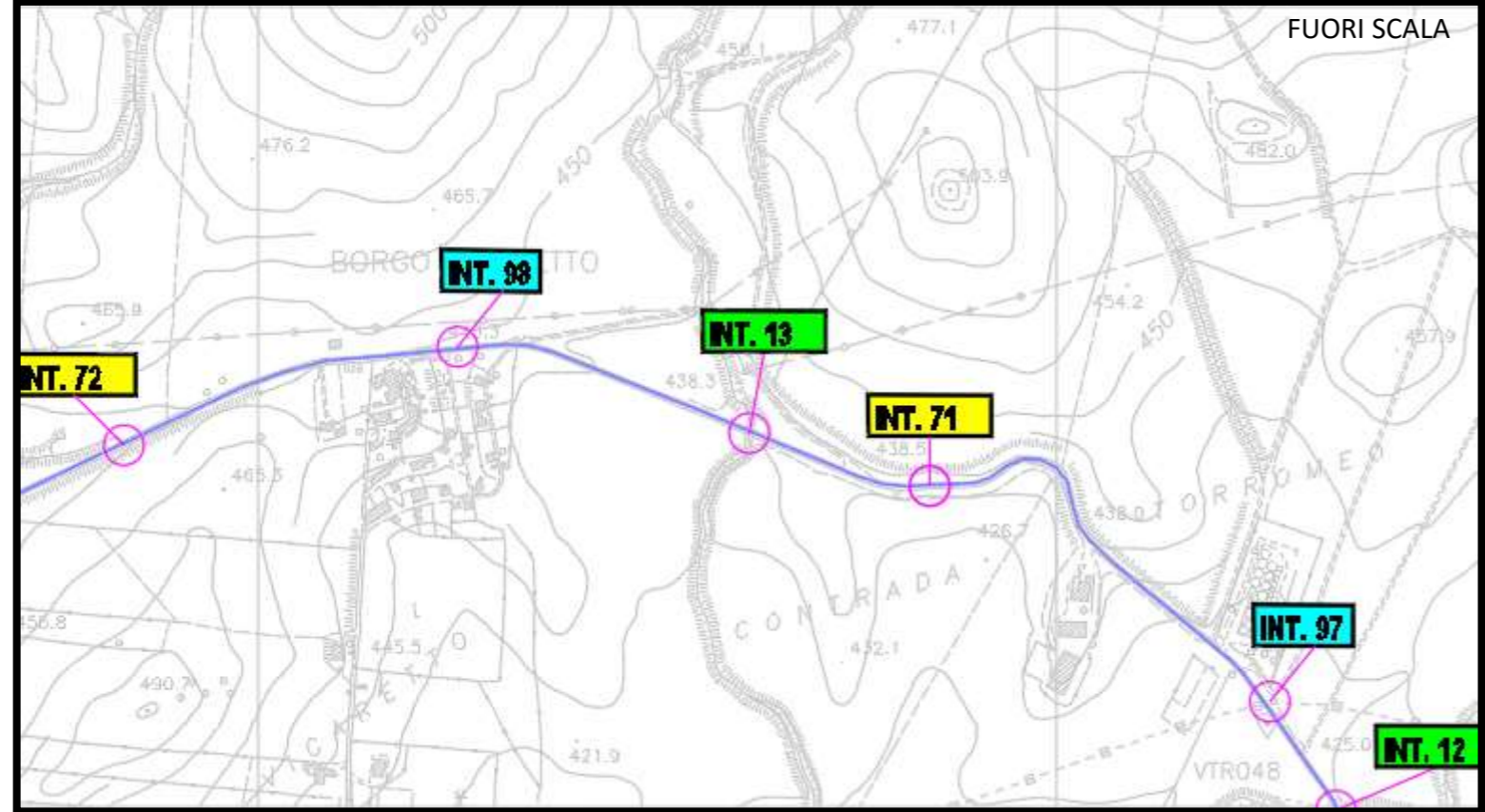


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 70	Petralia Sottana (PA)	N:4168898.00 E:406485.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

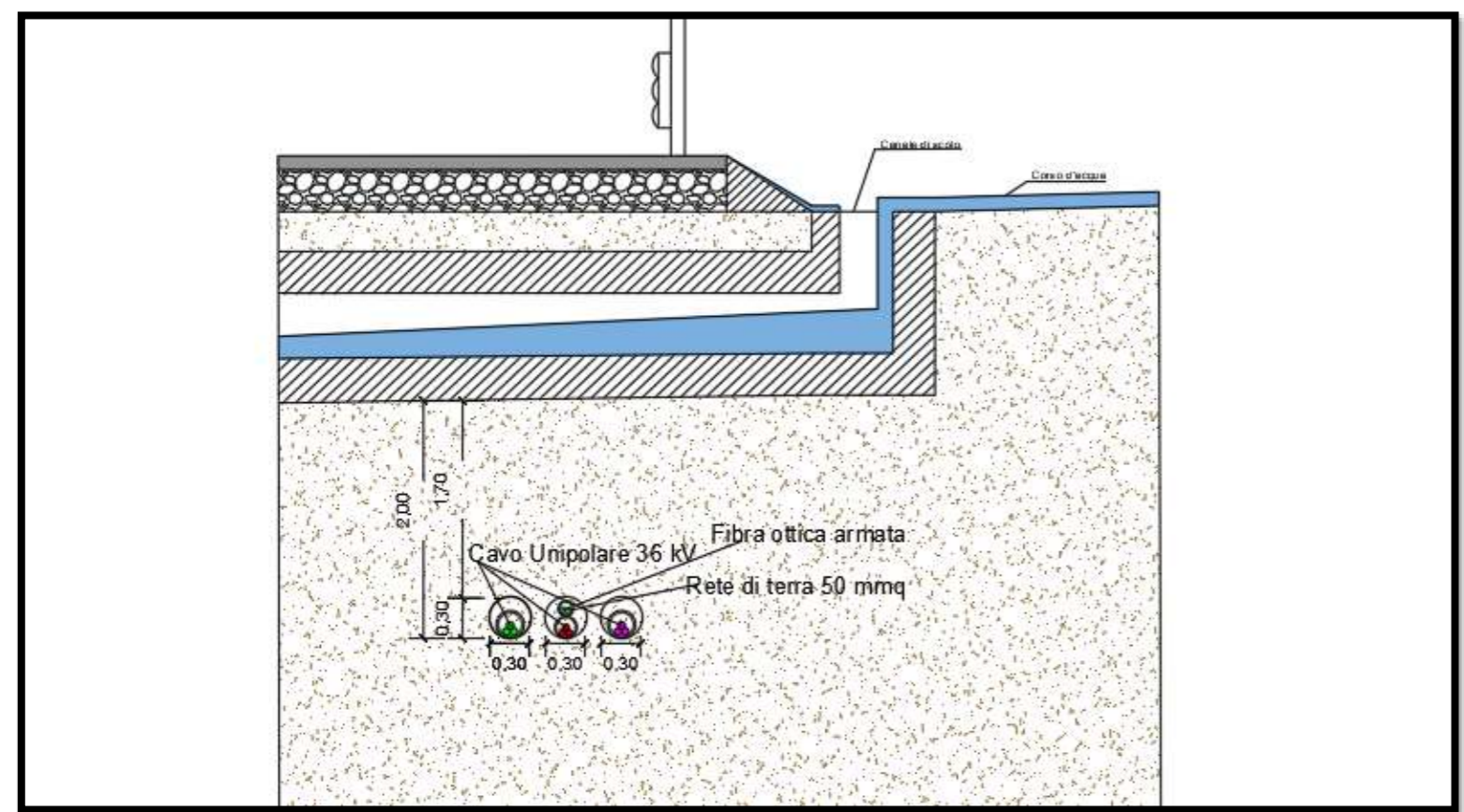
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

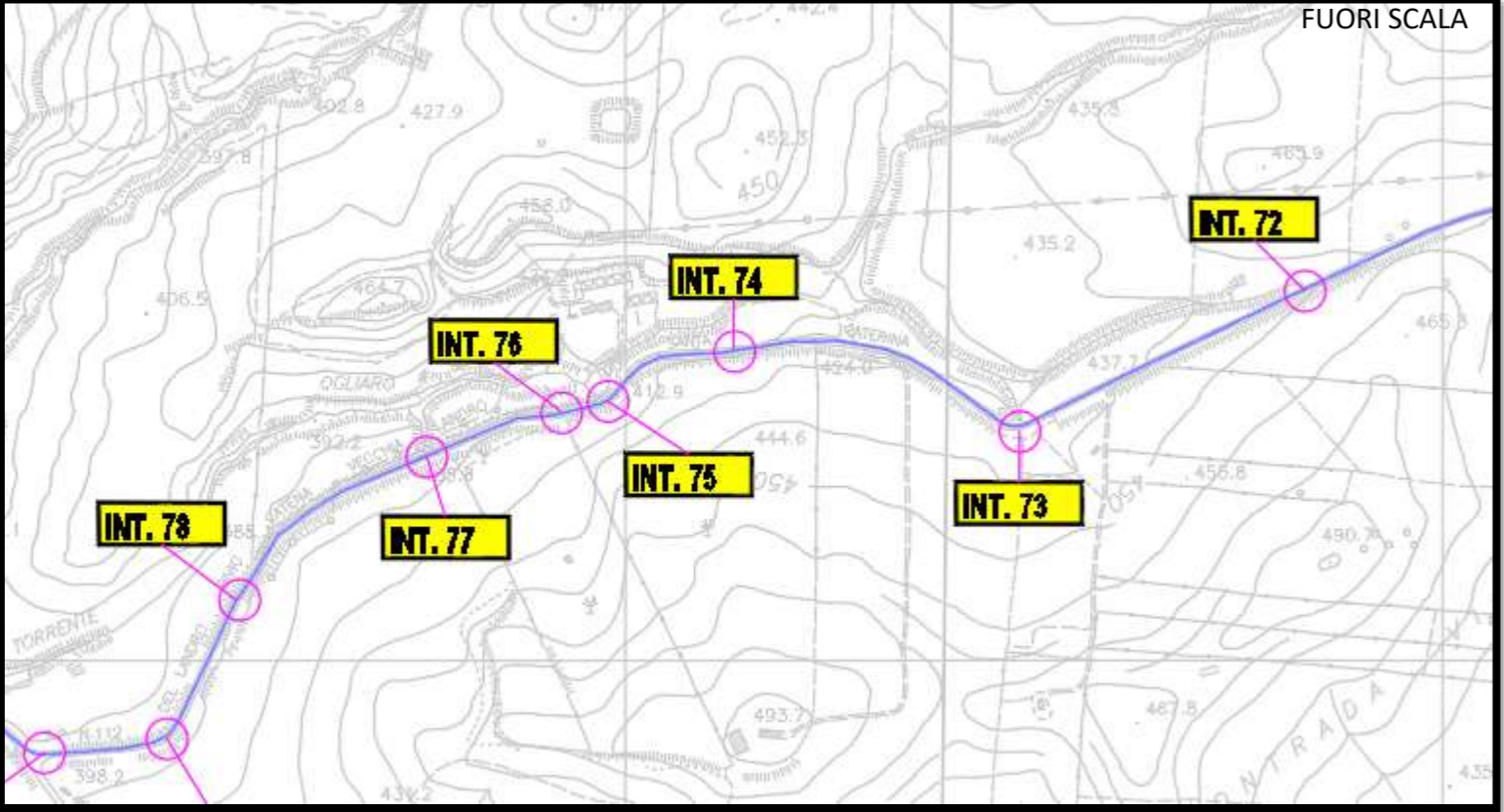


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 71	Castellana Sicula (PA)	N:4169401.00 E:405841.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

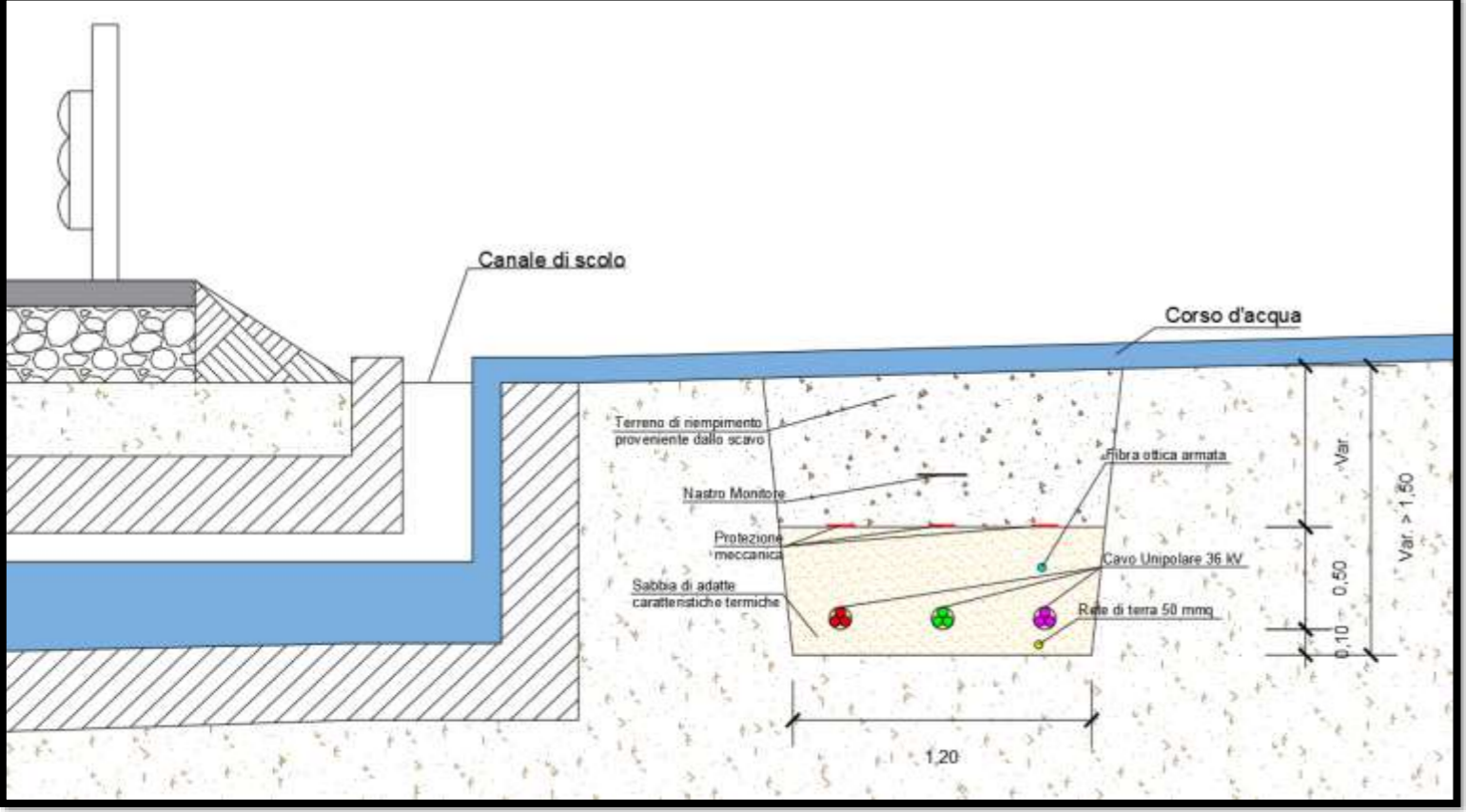
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

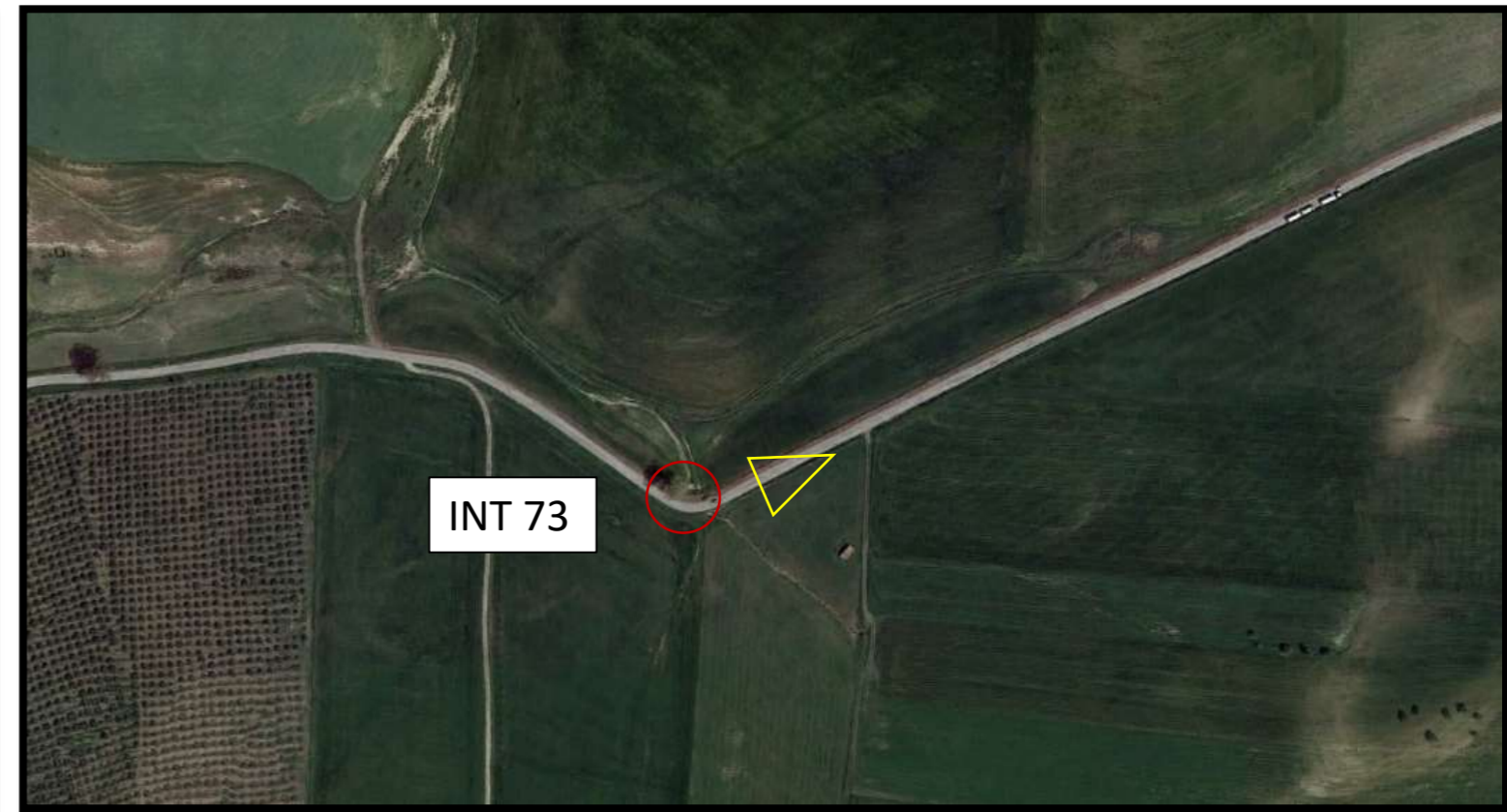
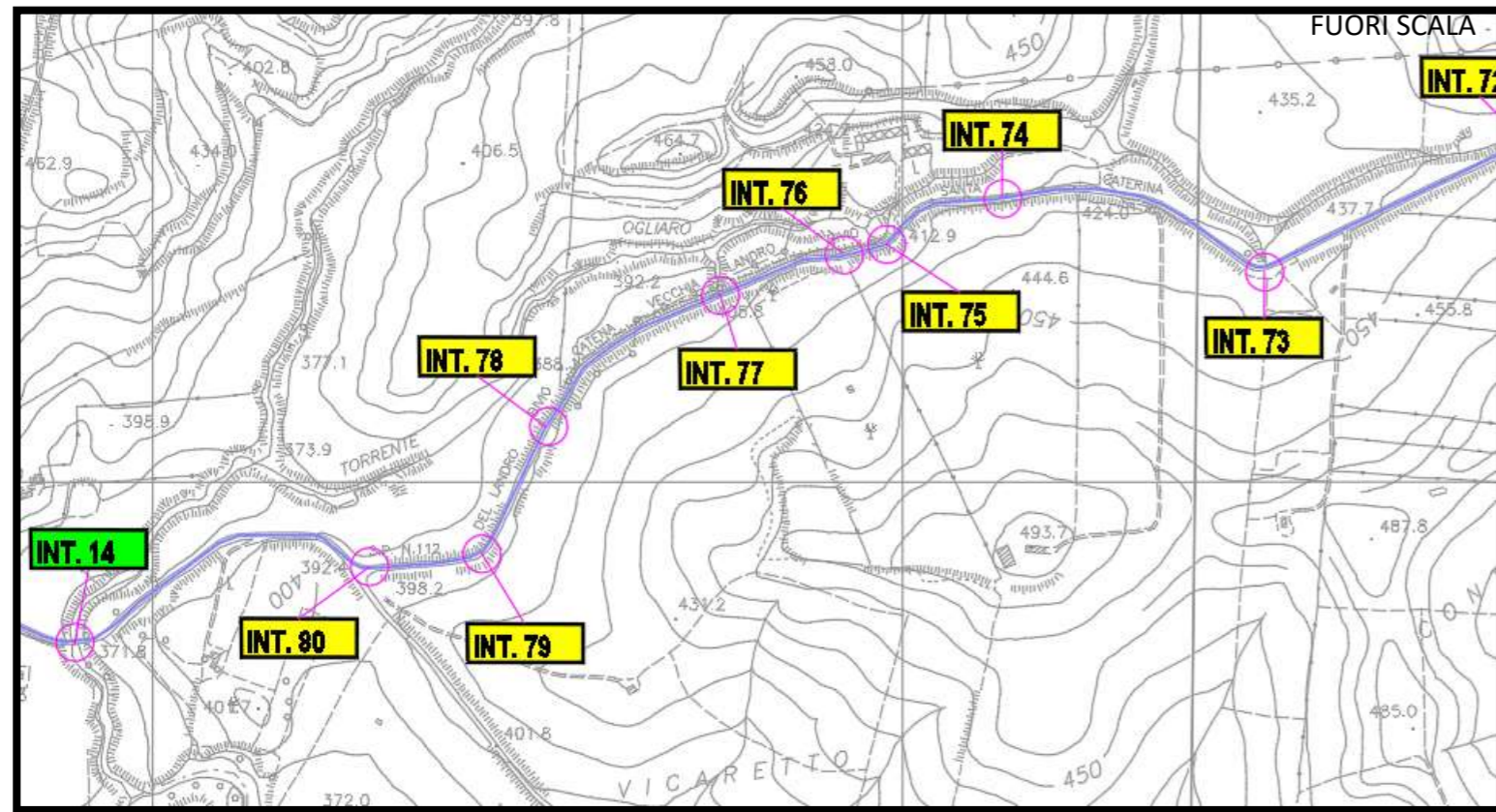


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 72	Castellana Sicula (PA)	N:4169452.00 E:404832.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

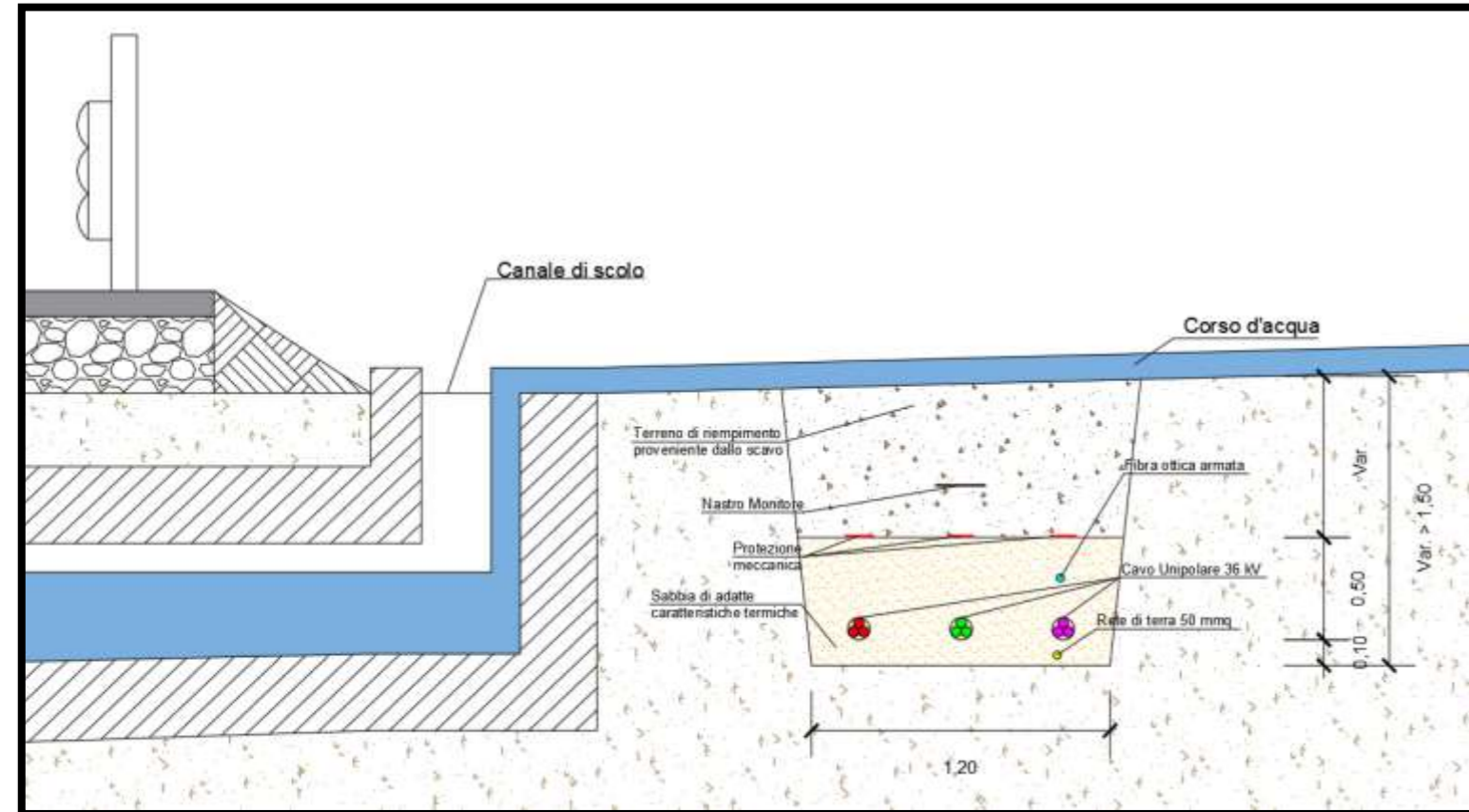
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

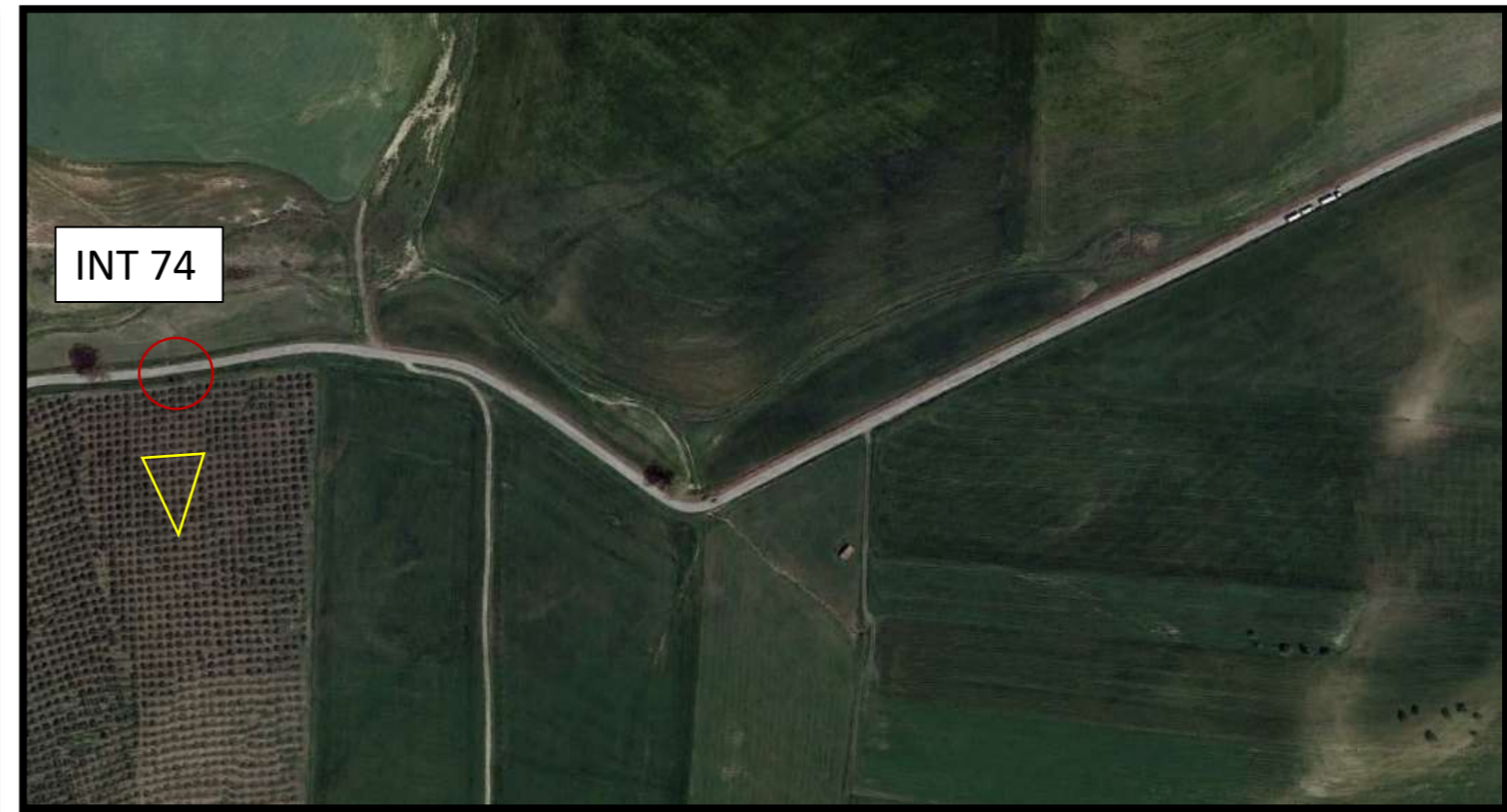
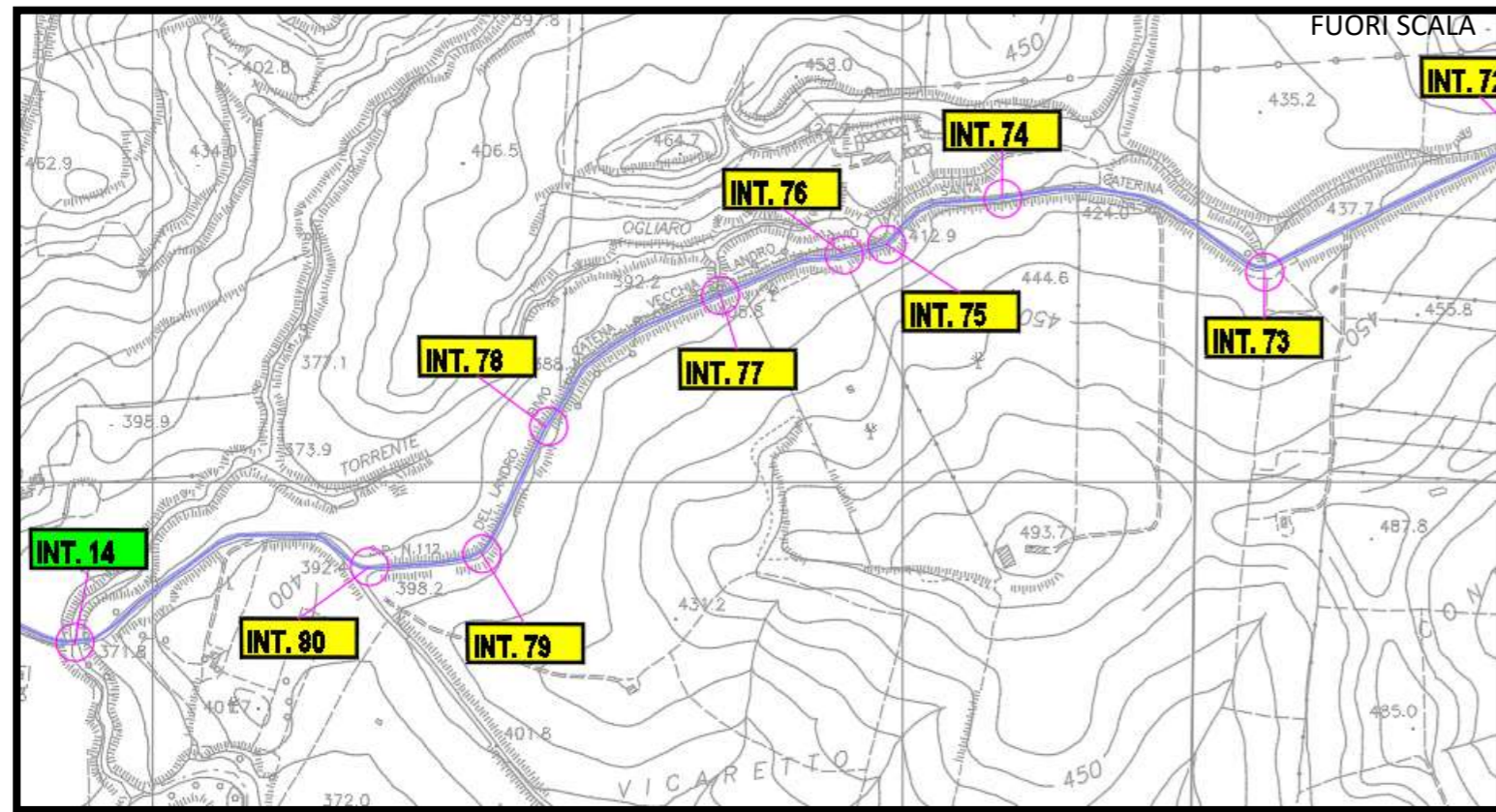


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 73	Castellana Sicula (PA)	N:4169280.00 E:404483.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

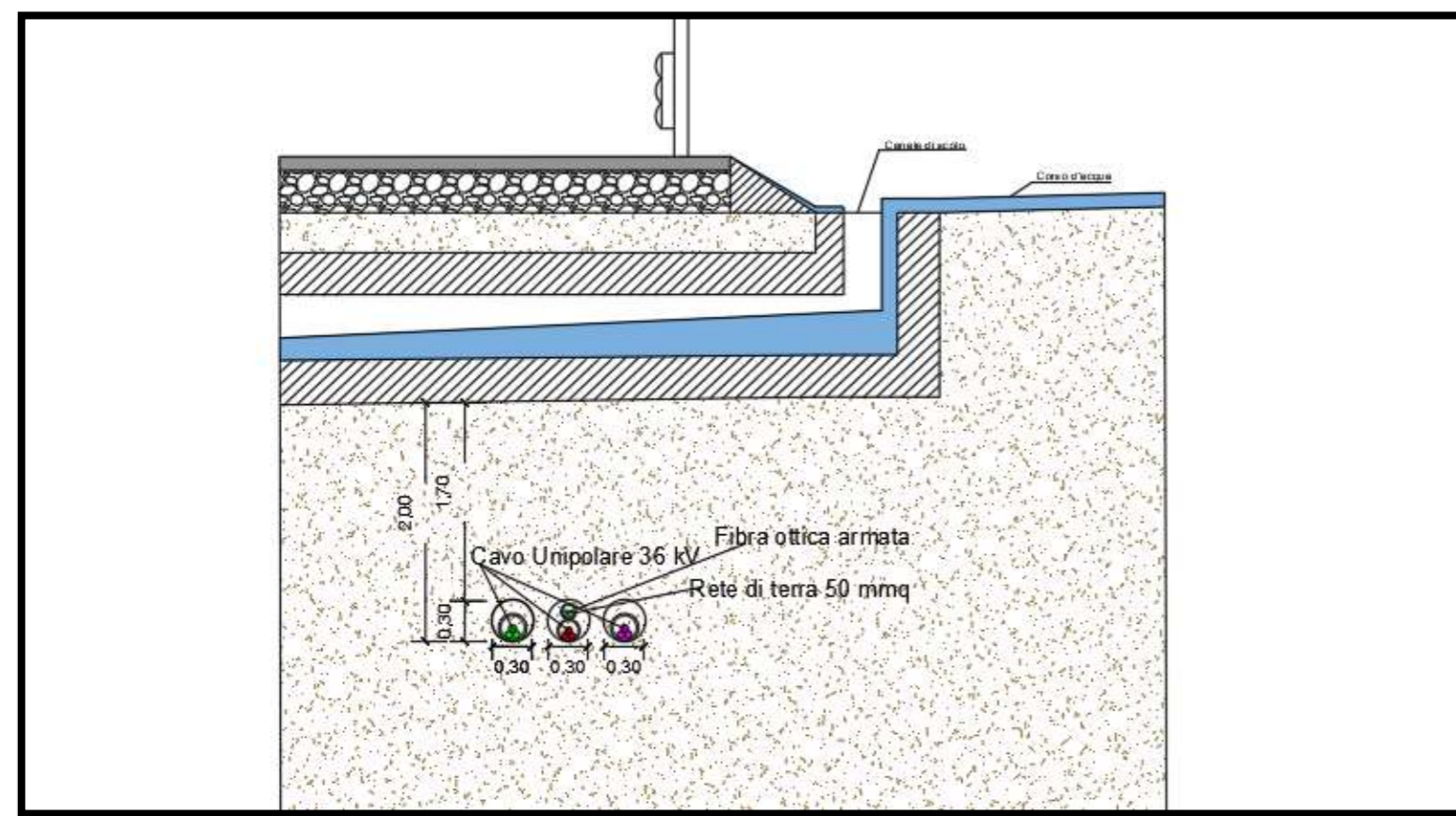
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

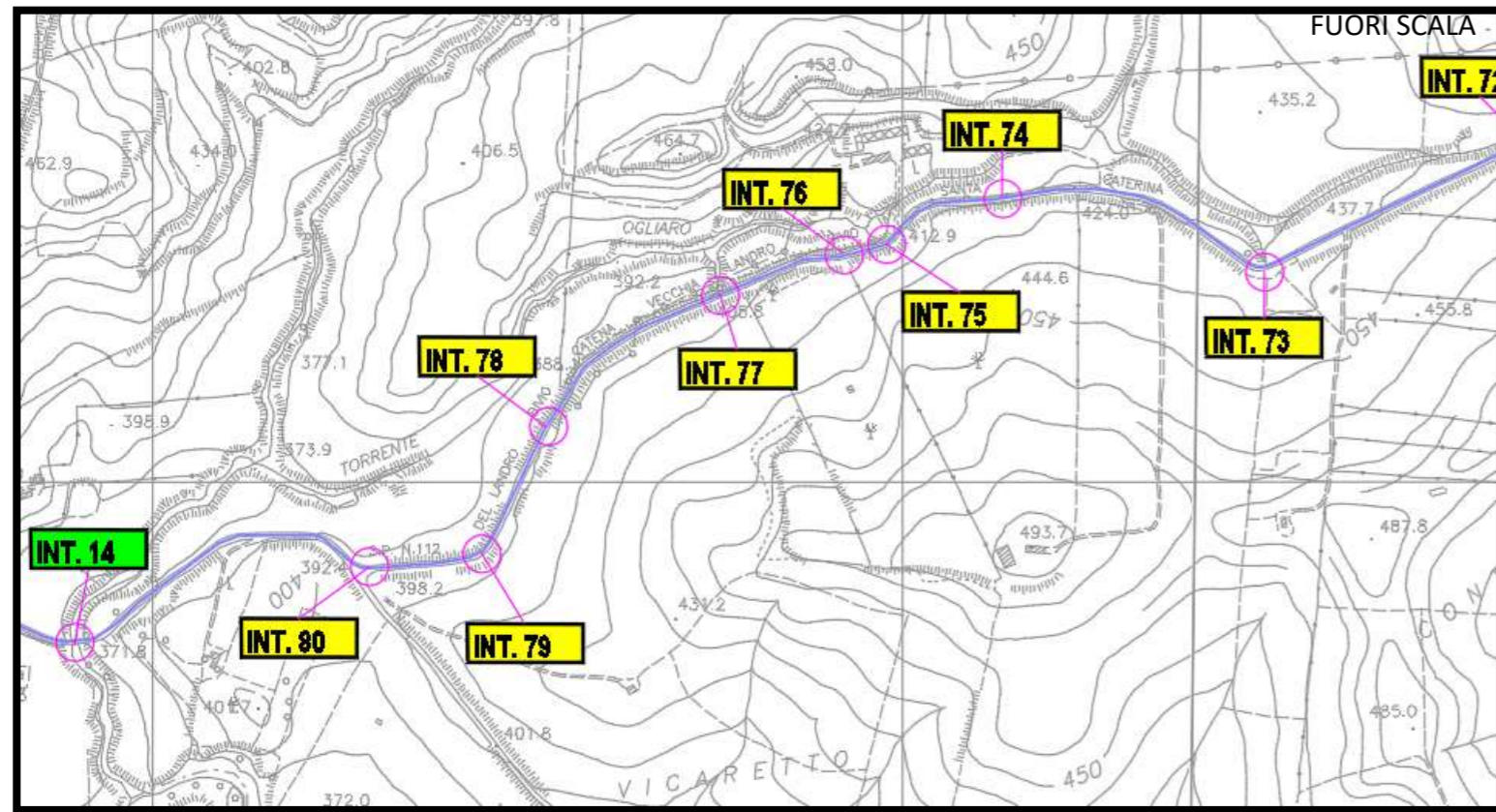


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 74	Castellana Sicula (PA)	N:4169378.00 E:404134.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

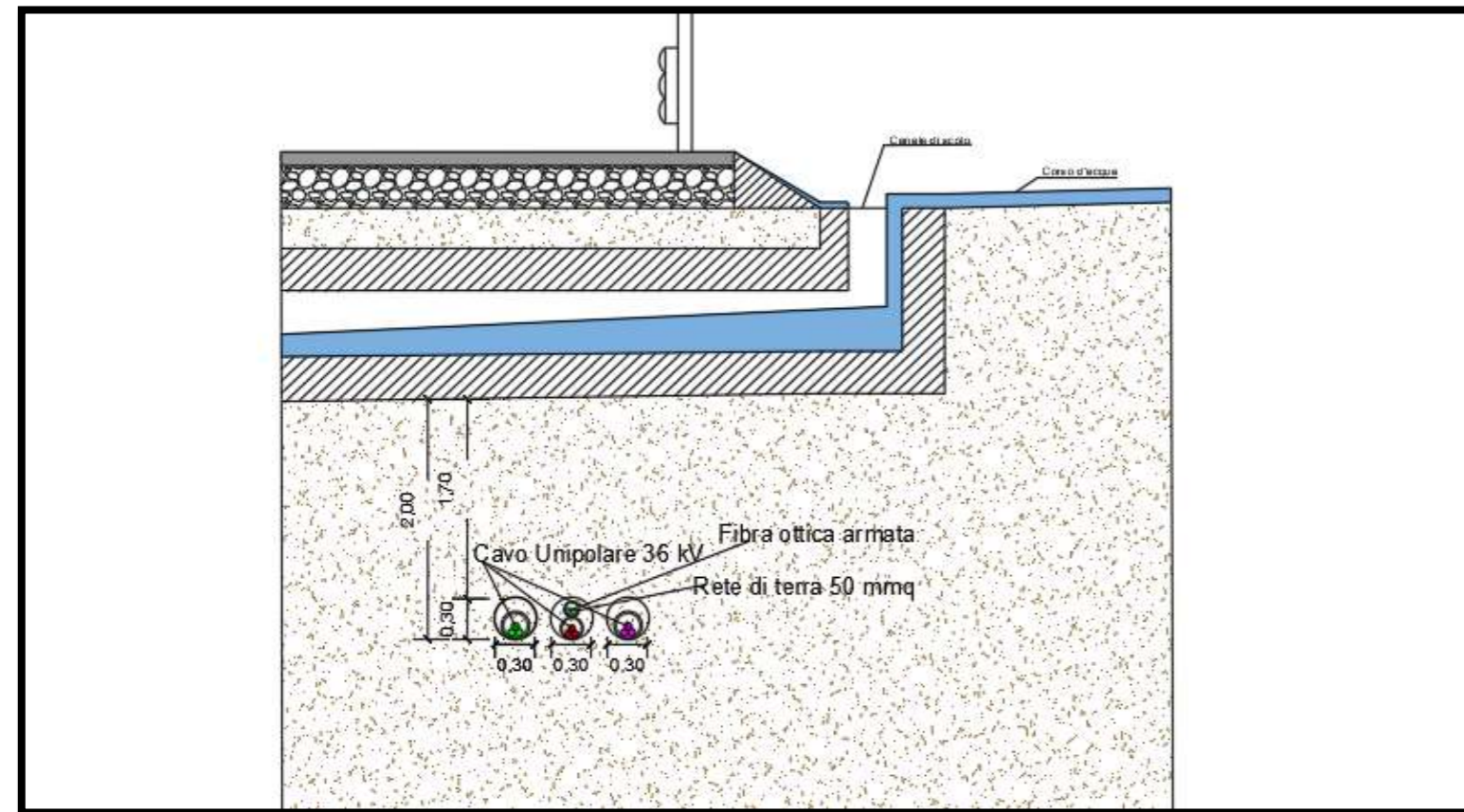
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

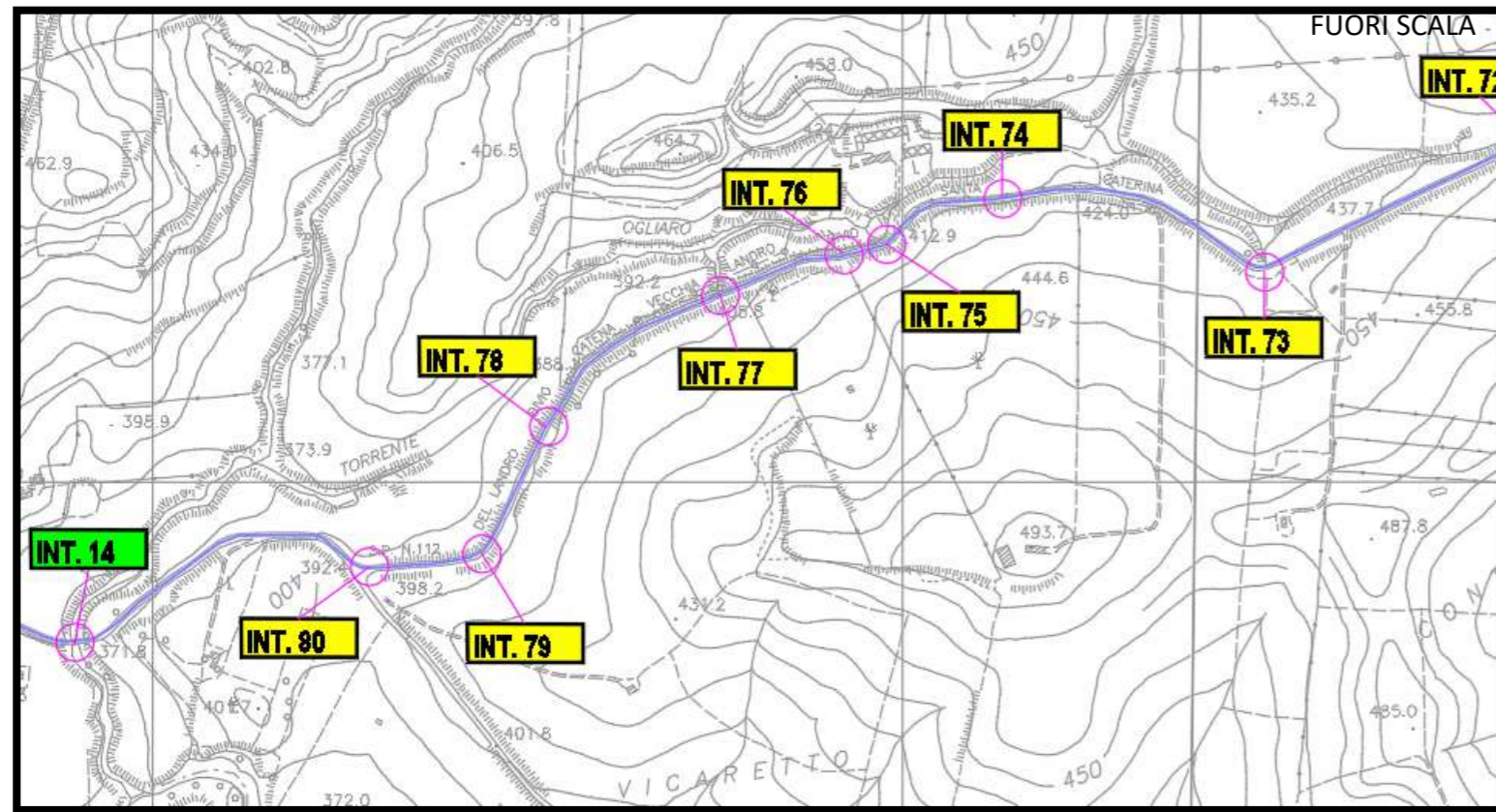


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 75	Castellana Sicula (PA)	N:4169317.00 E:403979.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

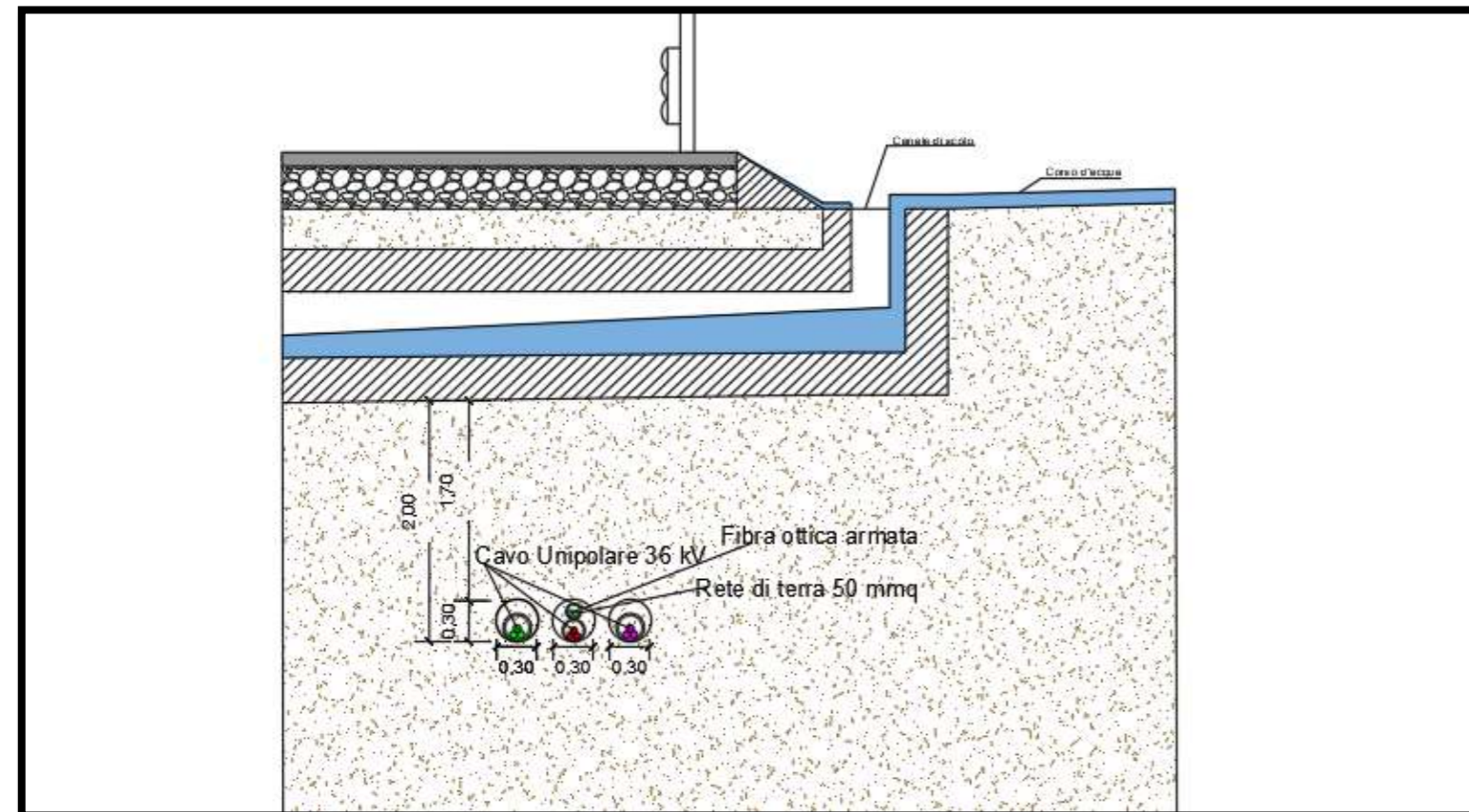
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

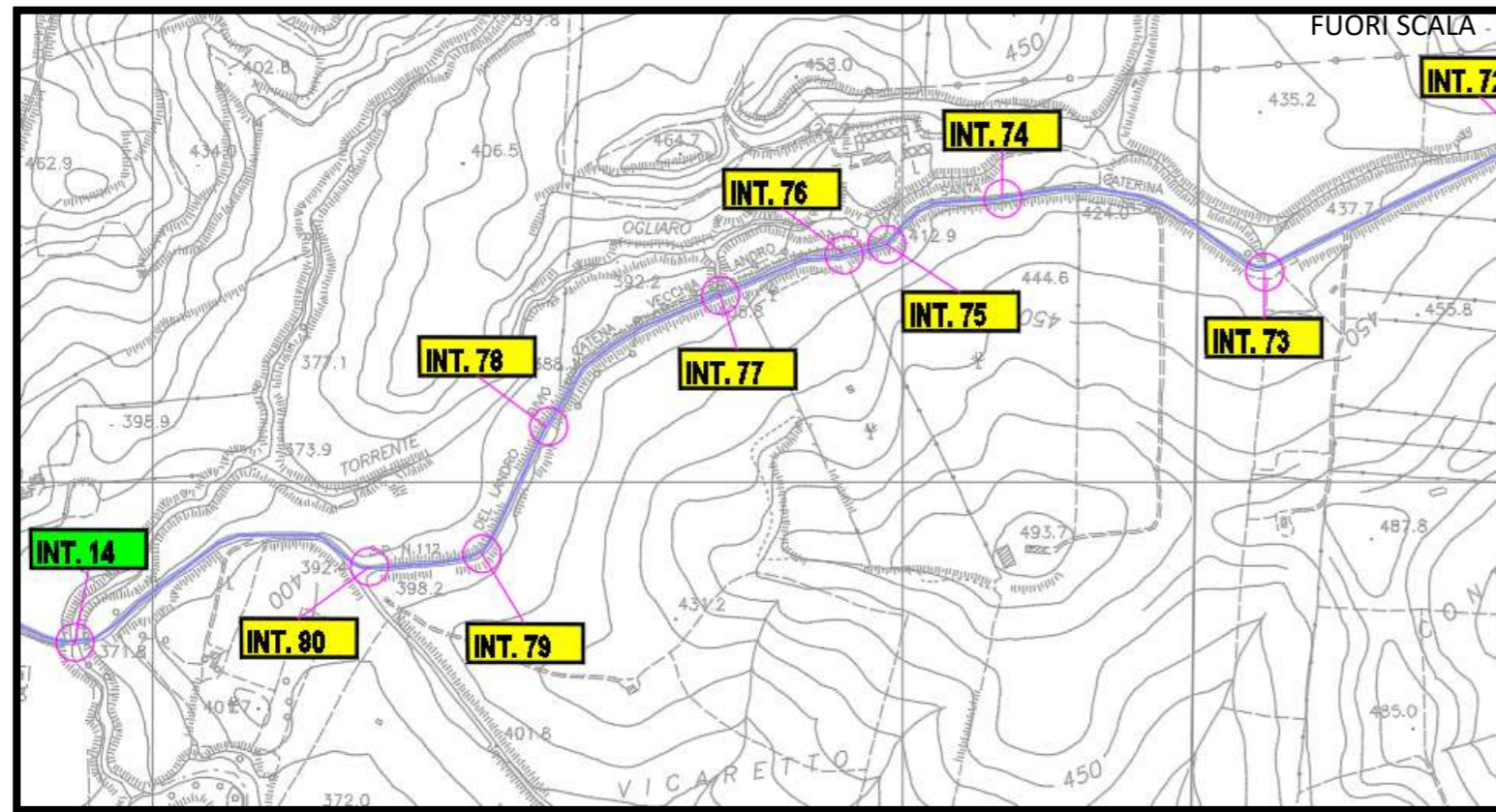


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



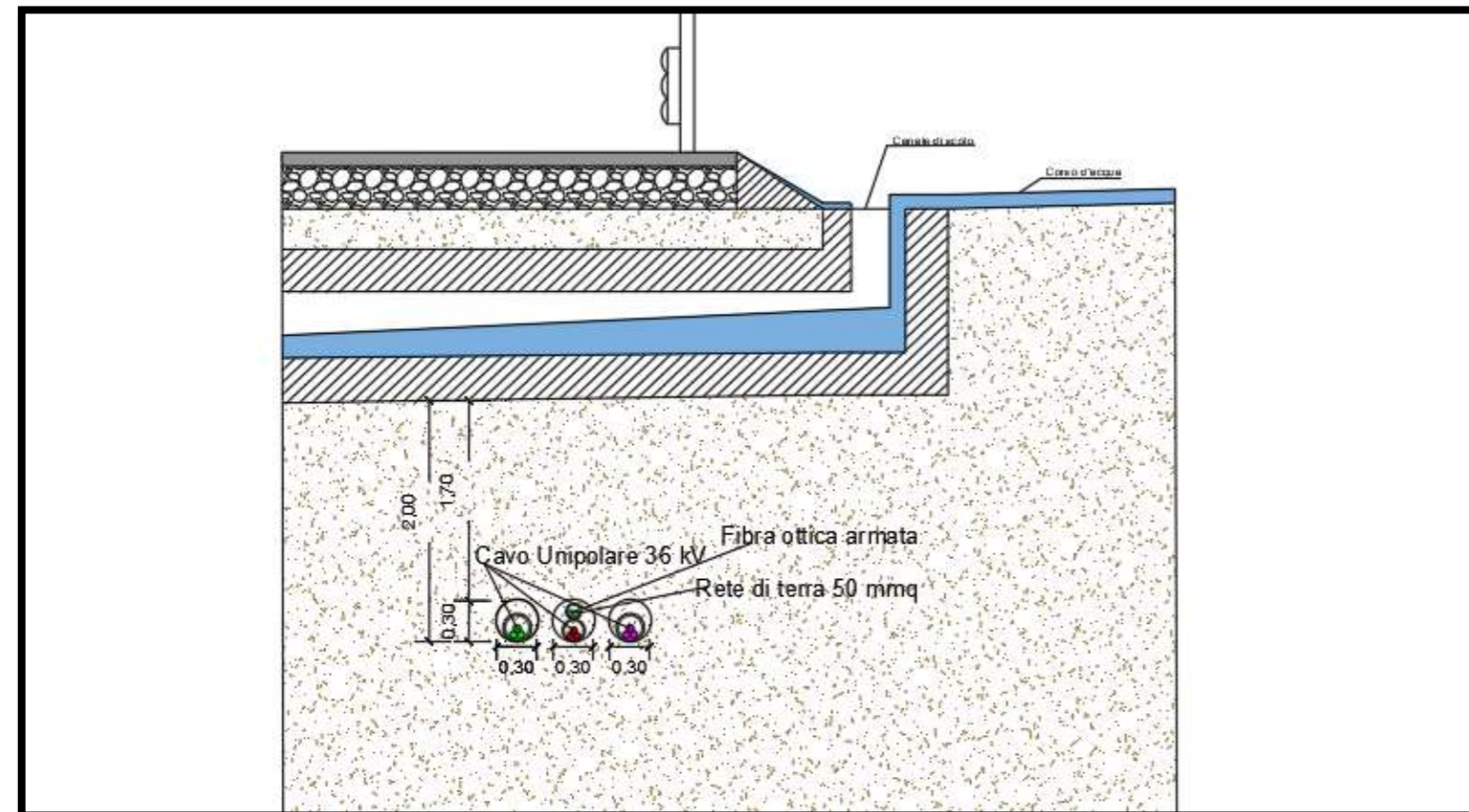
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 76	Castellana Sicula (PA)	N:4169303.00 E:403922.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

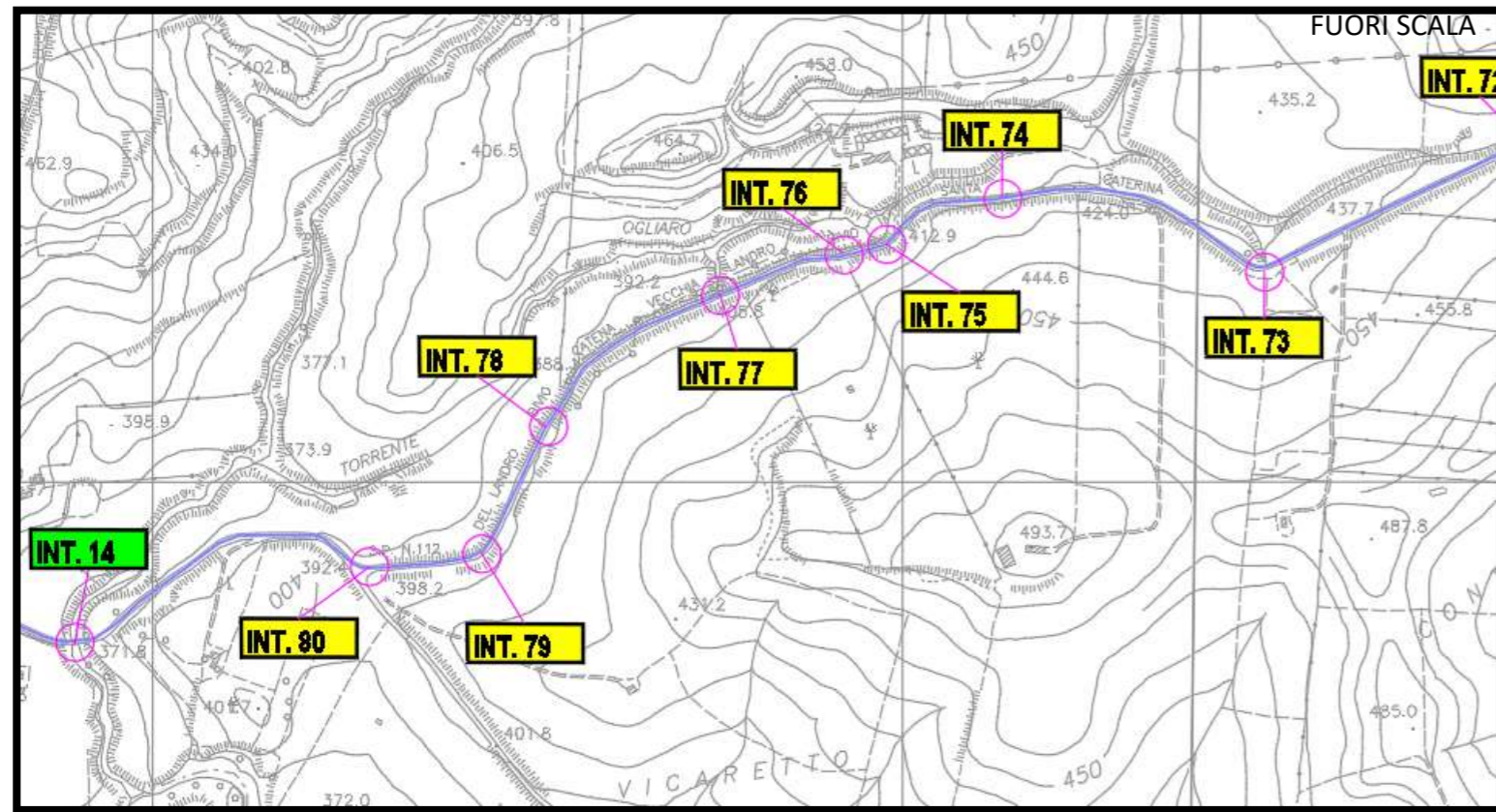
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 77	Castellana Sicula (PA)	N:4169249.00 E:403757.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

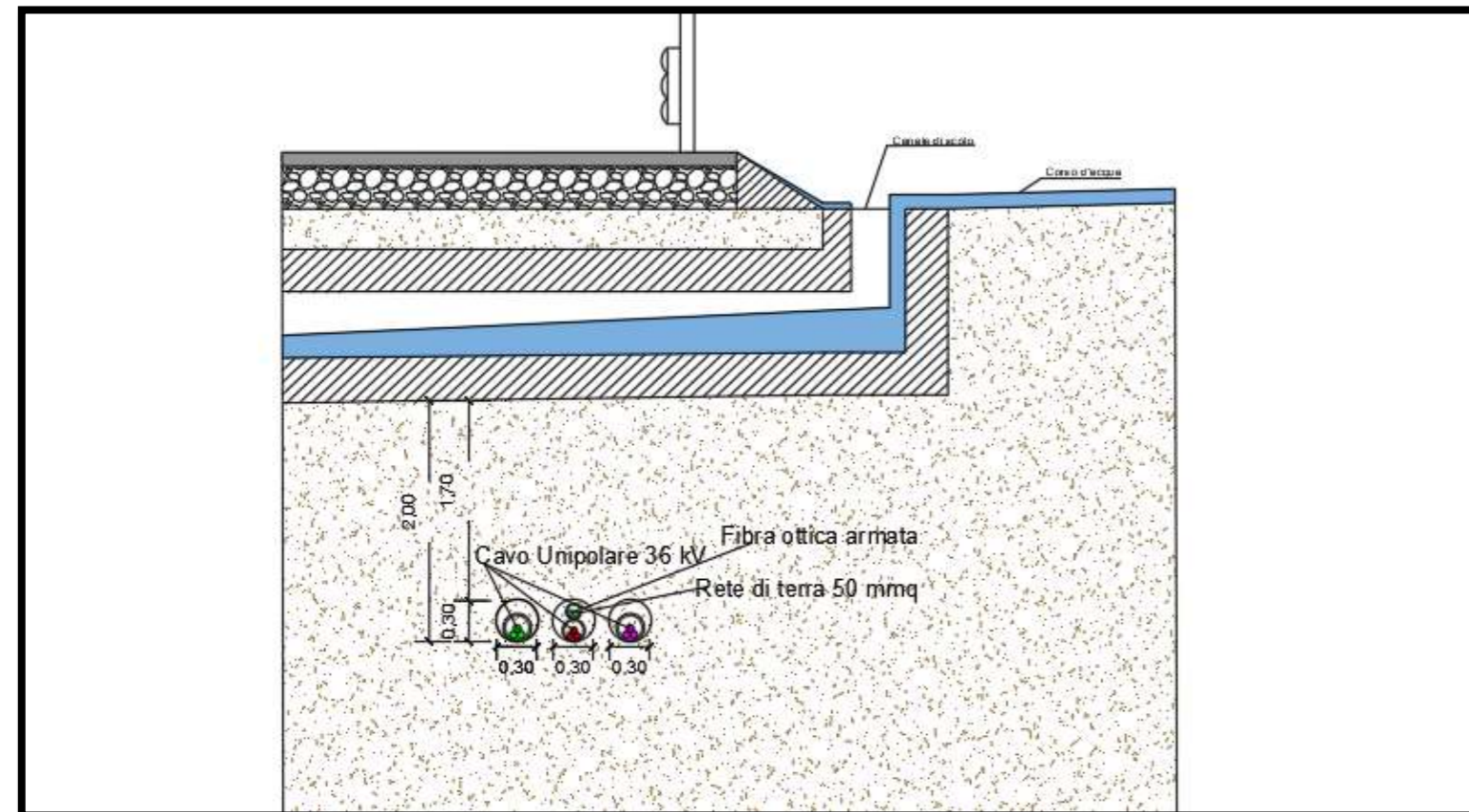
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

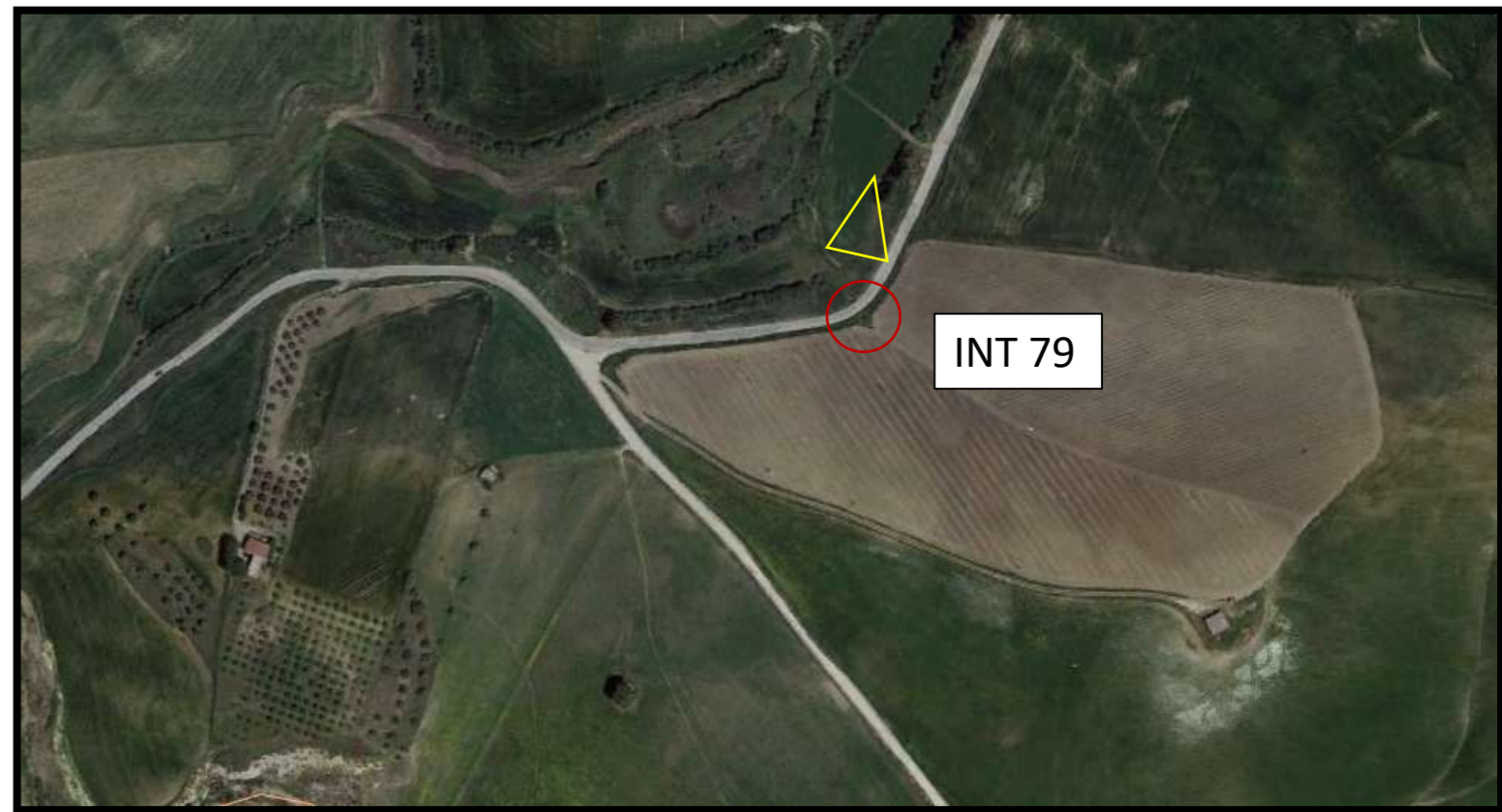
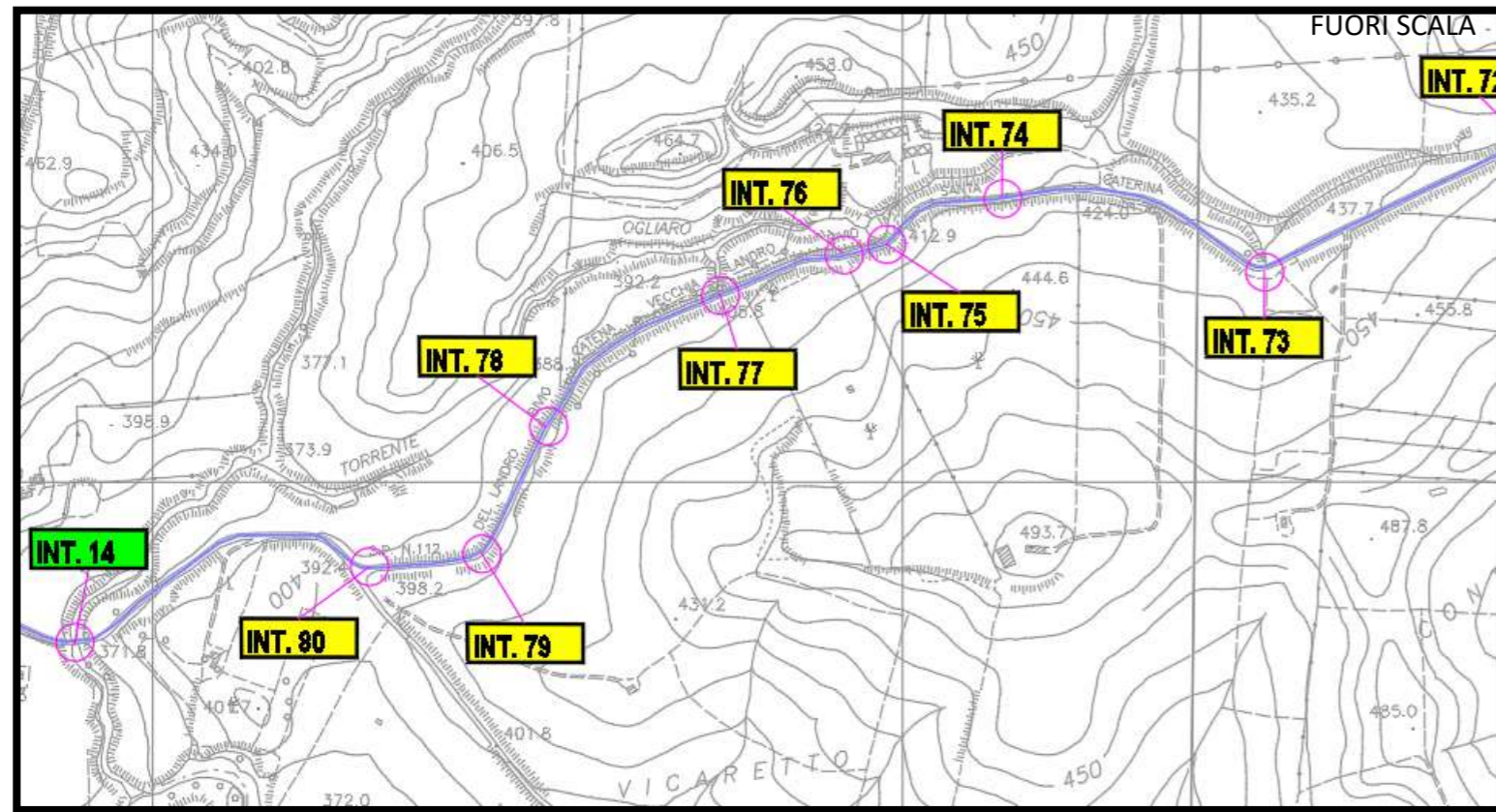


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



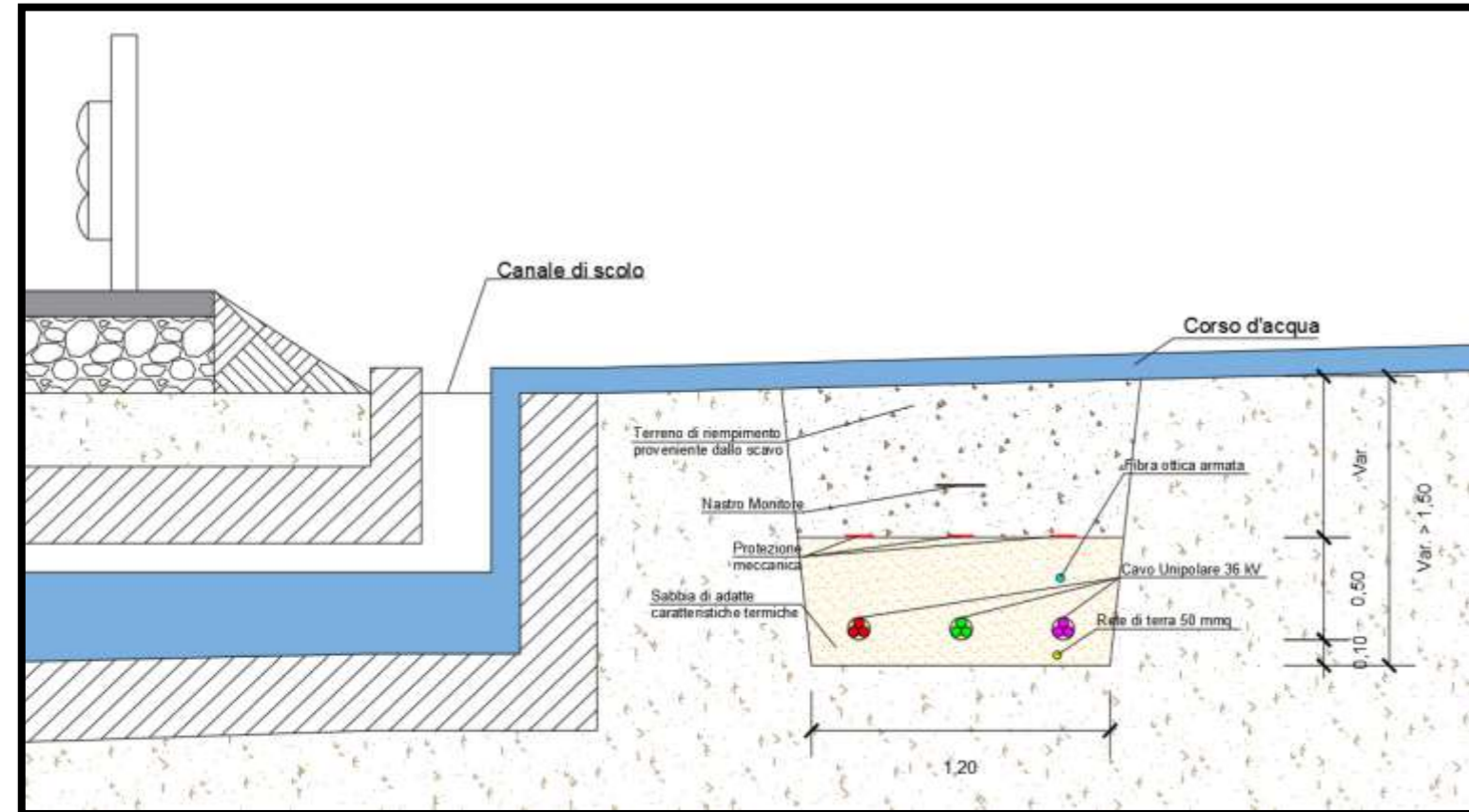
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 78	Castellana Sicula (PA)	N:4169074.00 E:403528.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

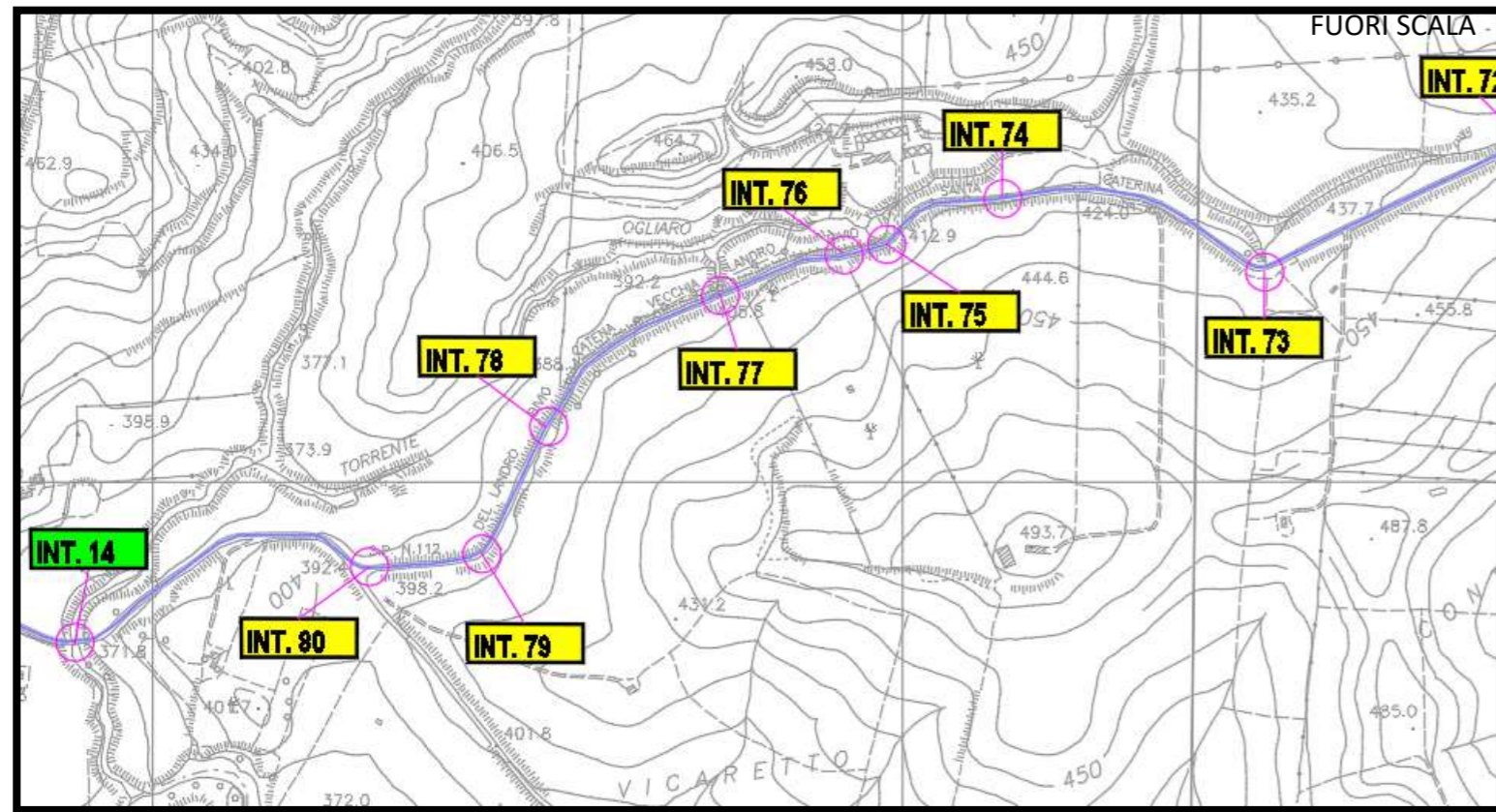


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 79	Castellana Sicula (PA)	N:4168904.00 E:403439.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua

LEGENDA

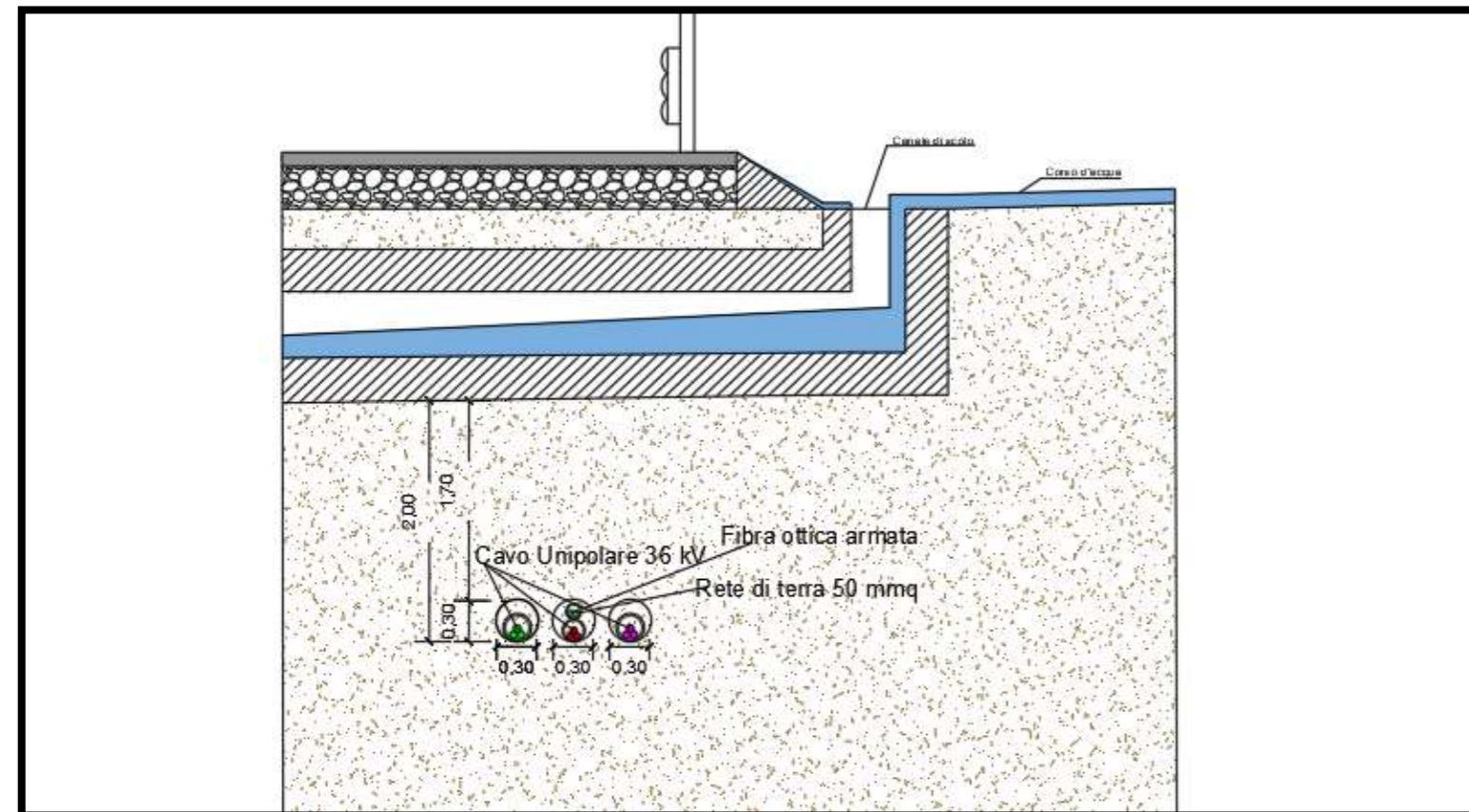
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

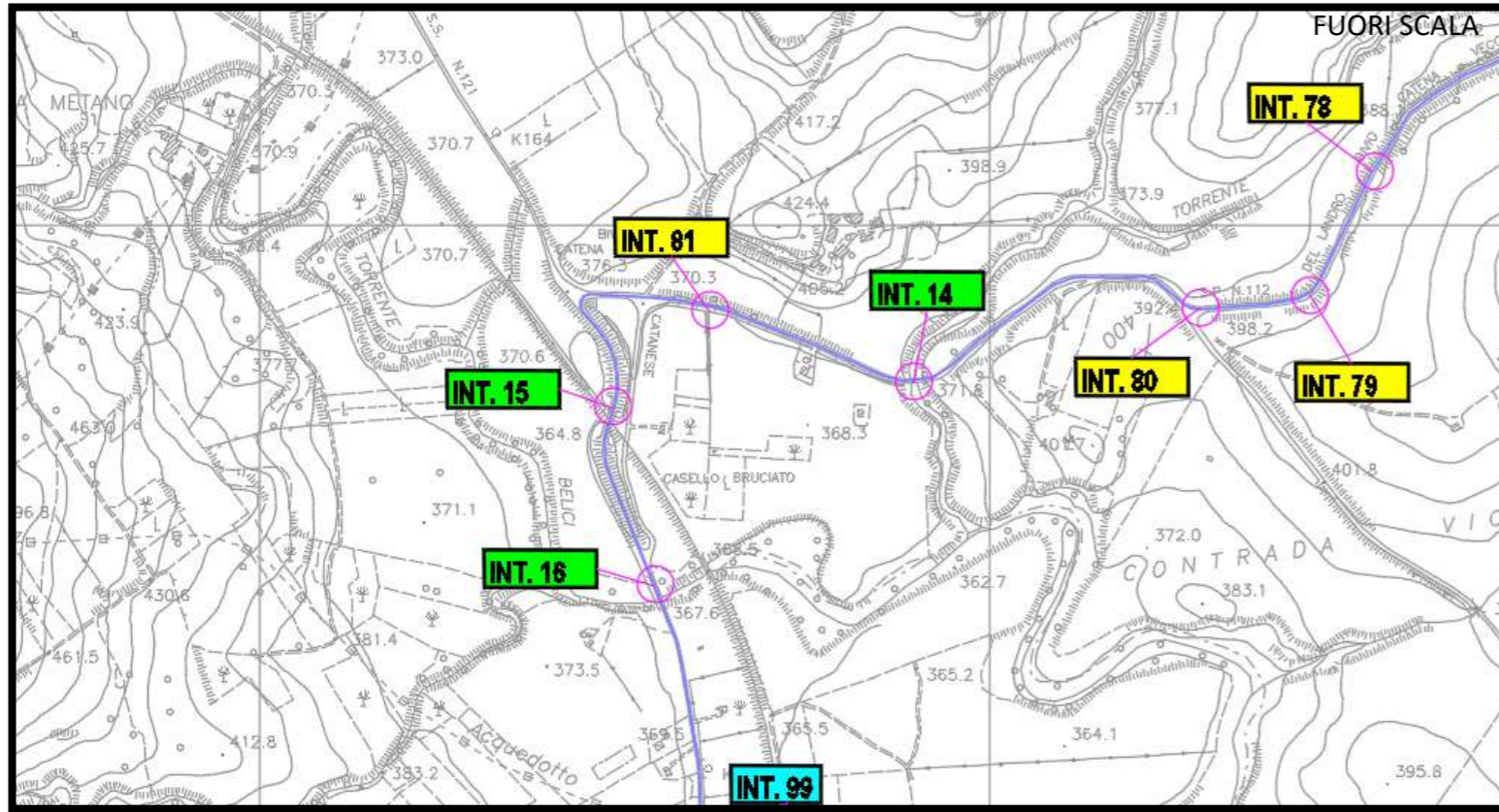


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

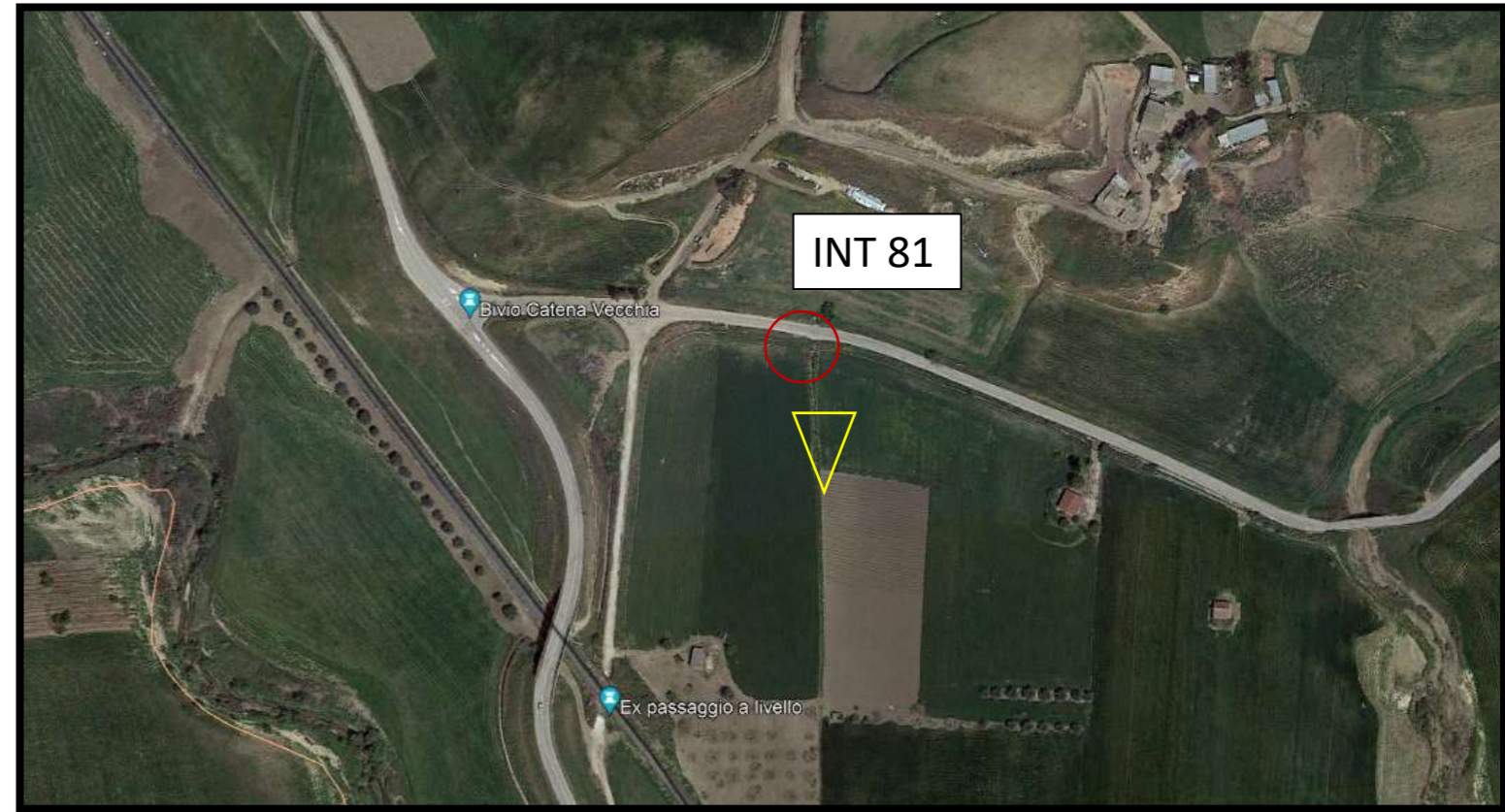


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 80	Castellana Sicula (PA)	N:4168887.00 E:403289.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

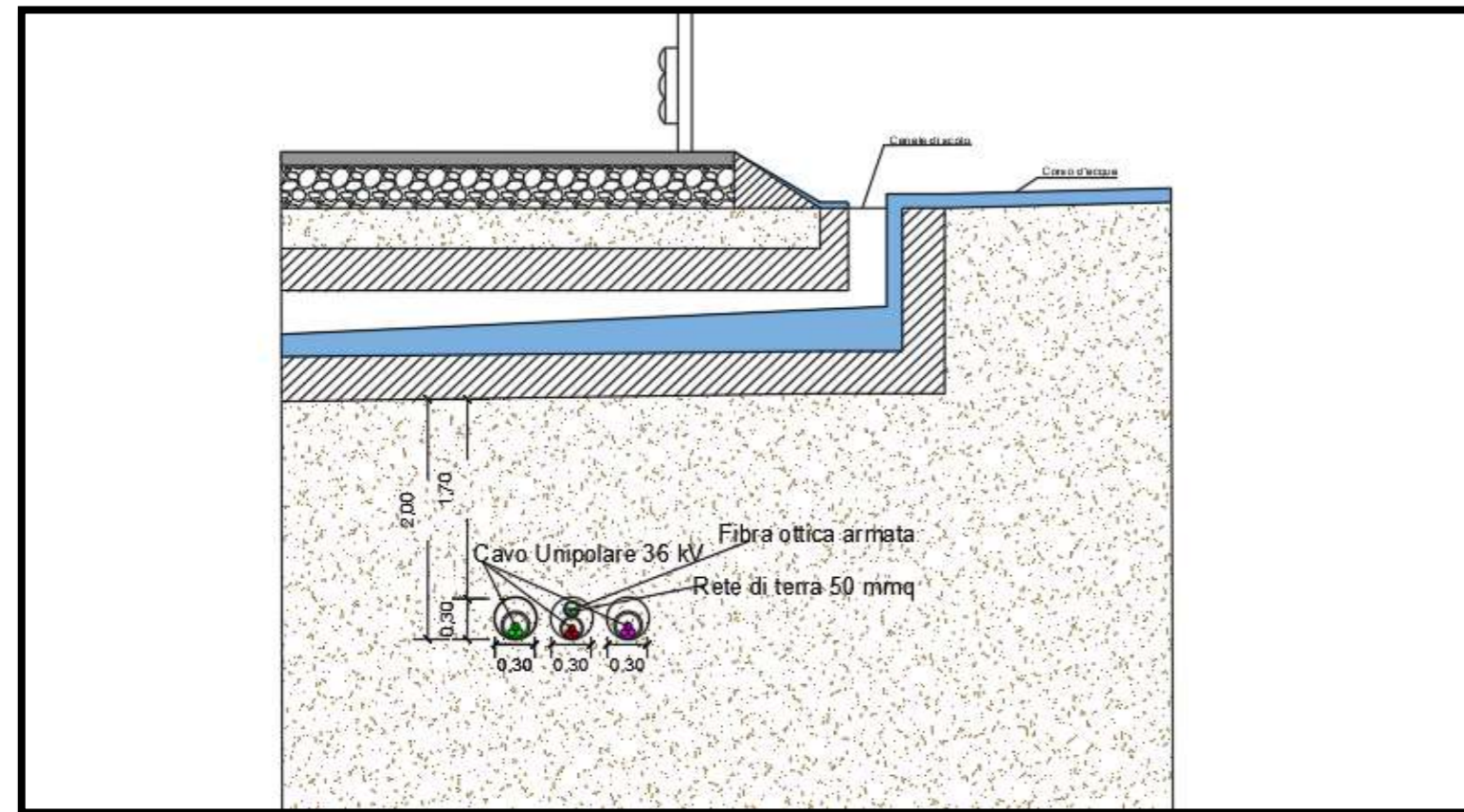
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

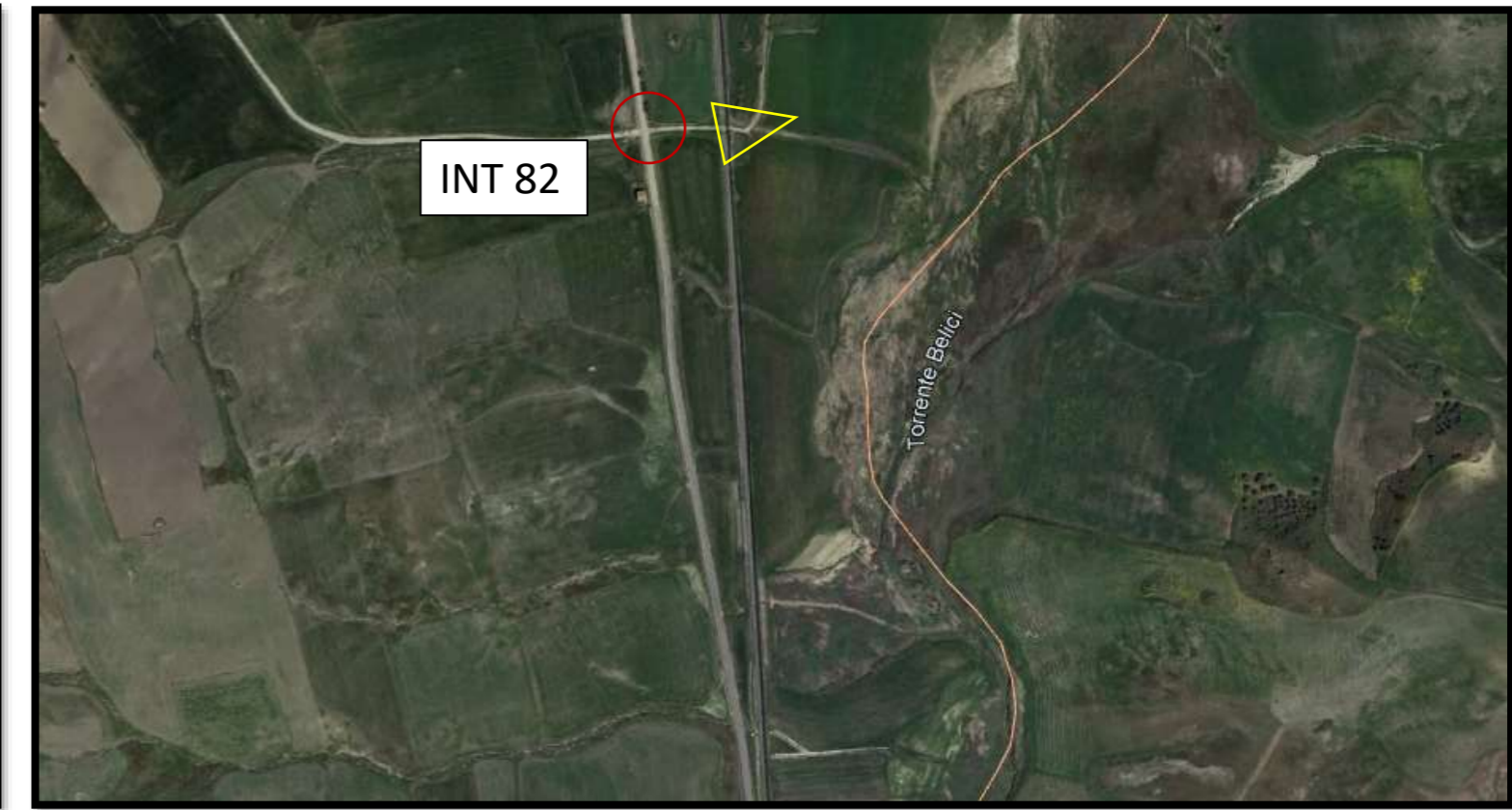
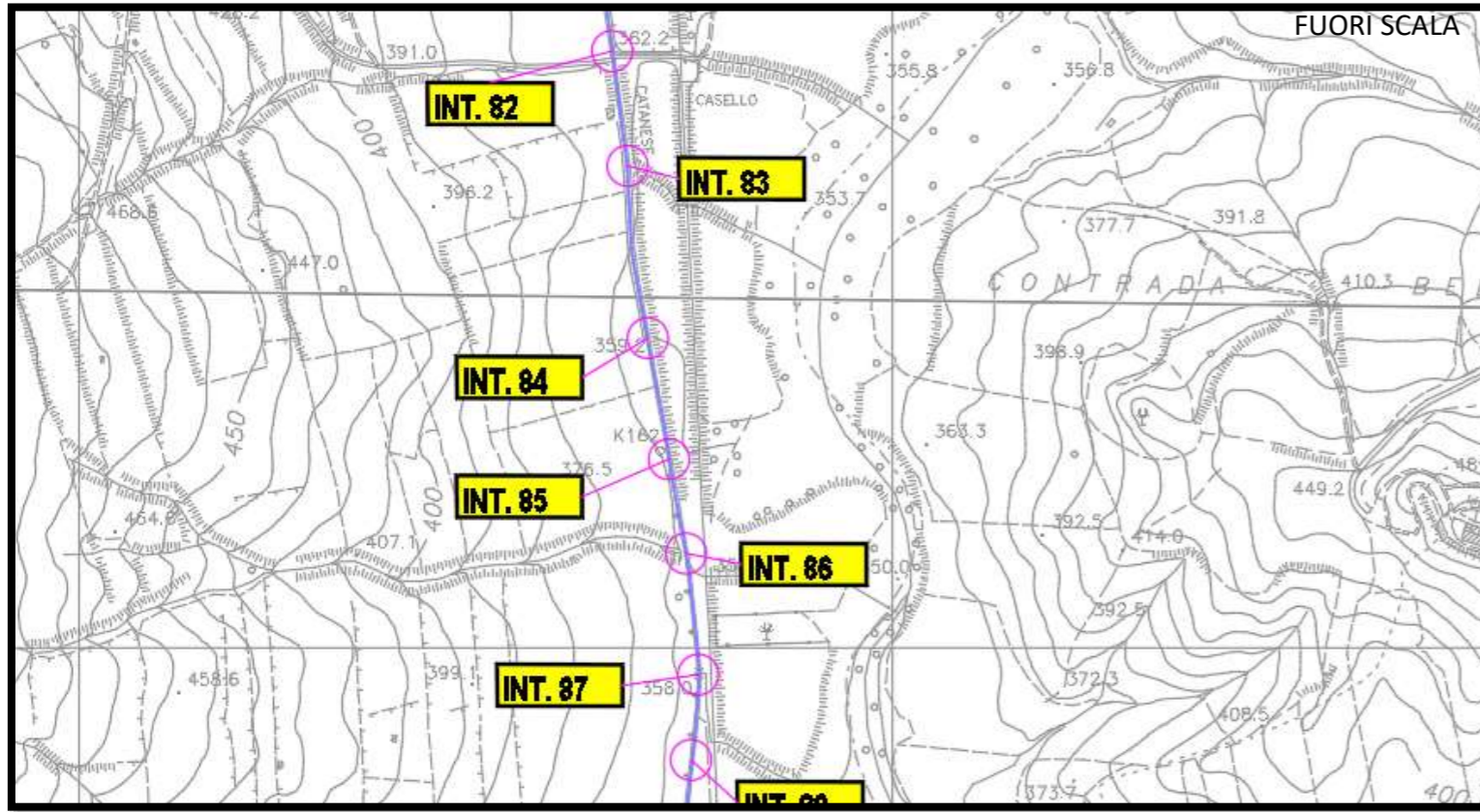


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



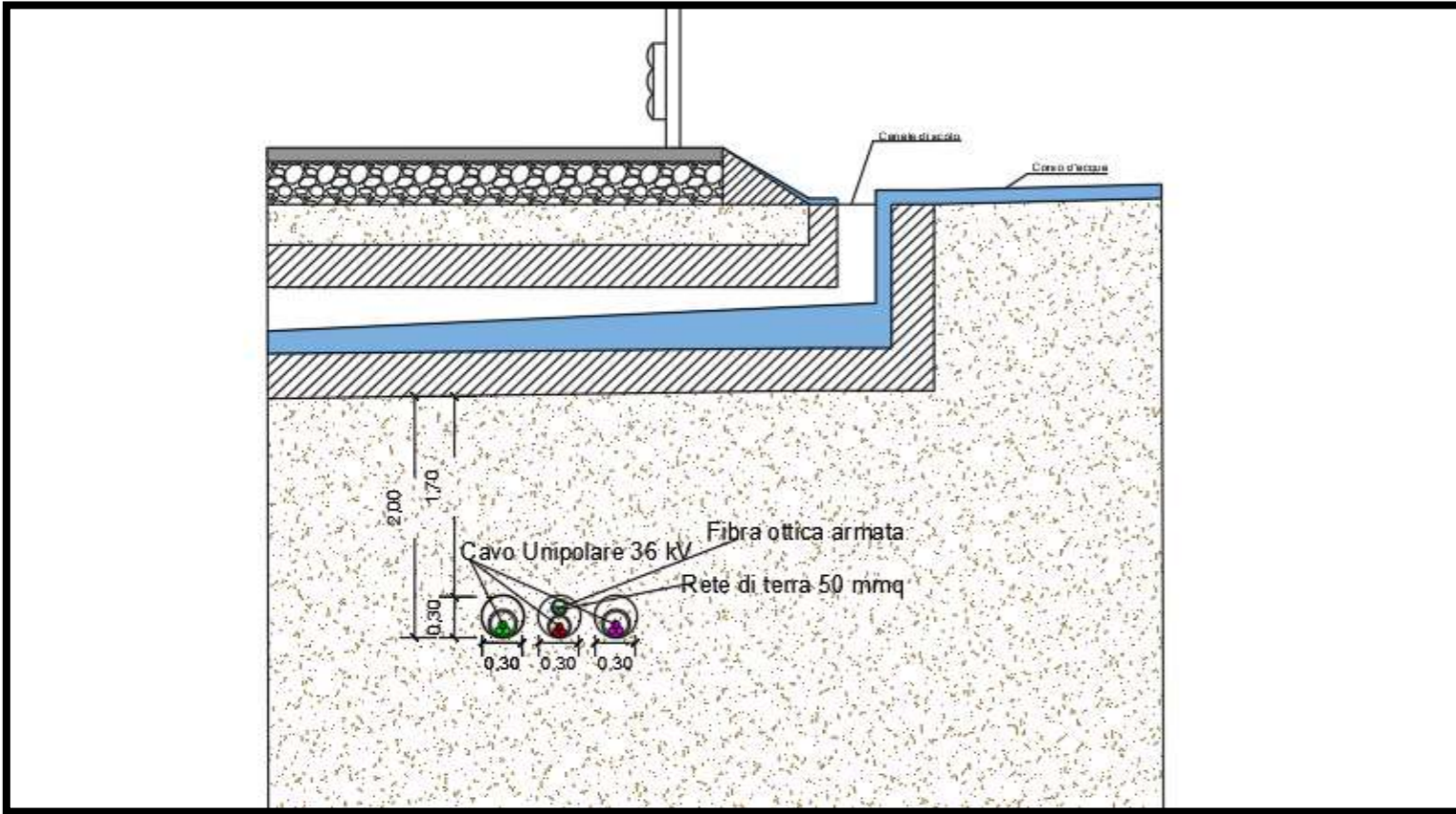
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 81	Castellana Sicula (PA)	N:4168884.00 E:402617.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

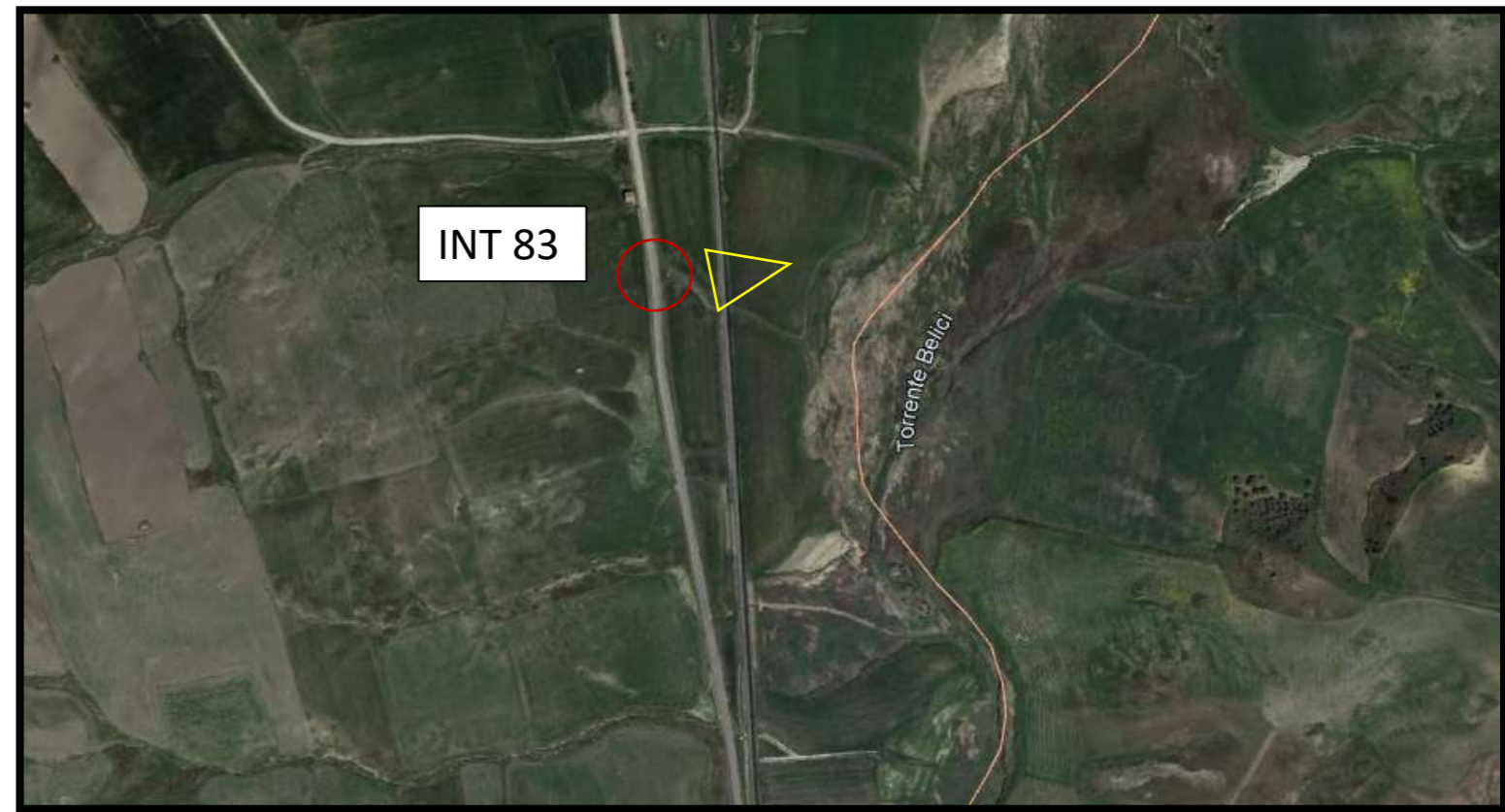
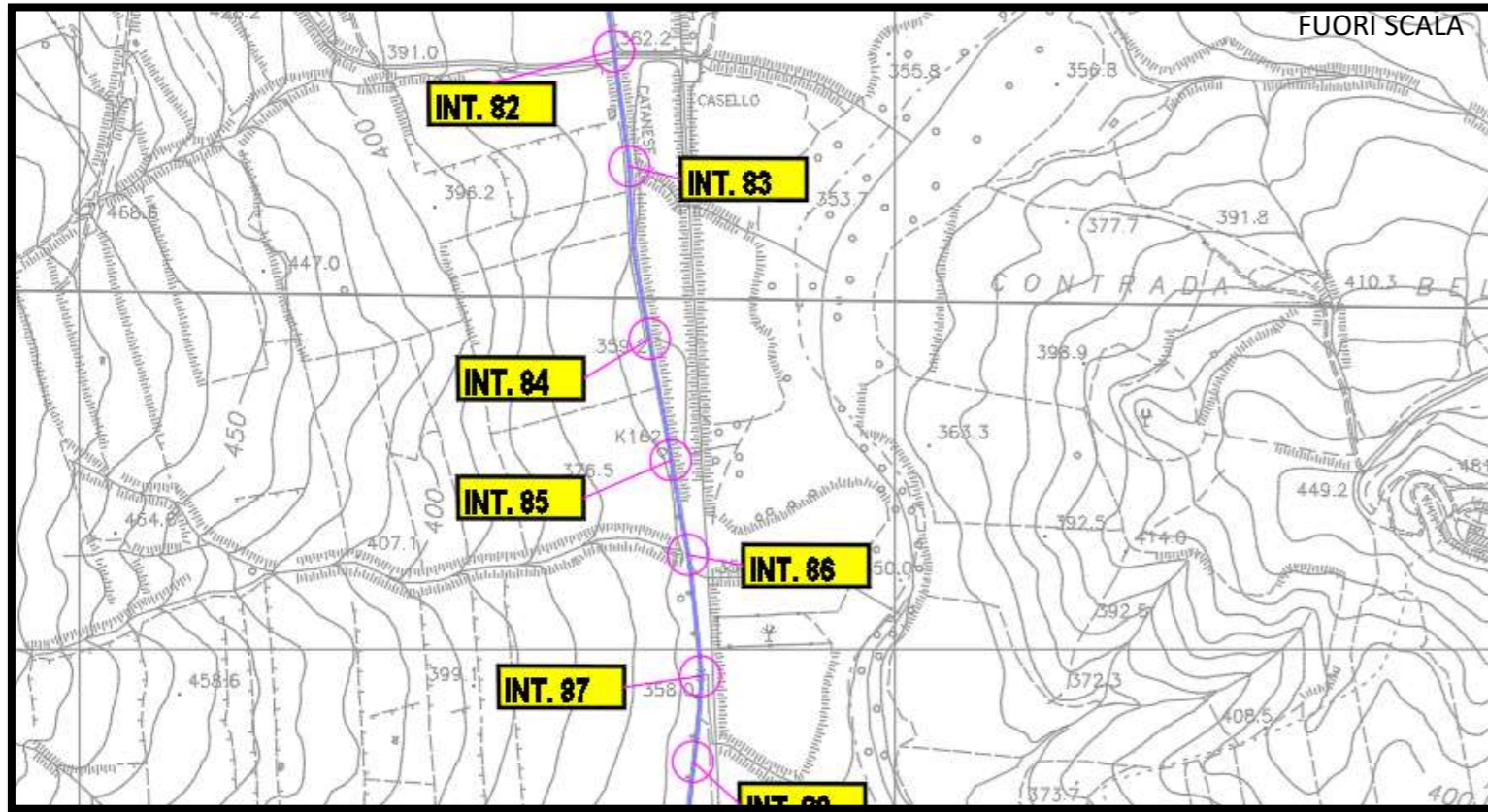


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 82	Villalba (CL)	N:4167734.00 E:402655.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

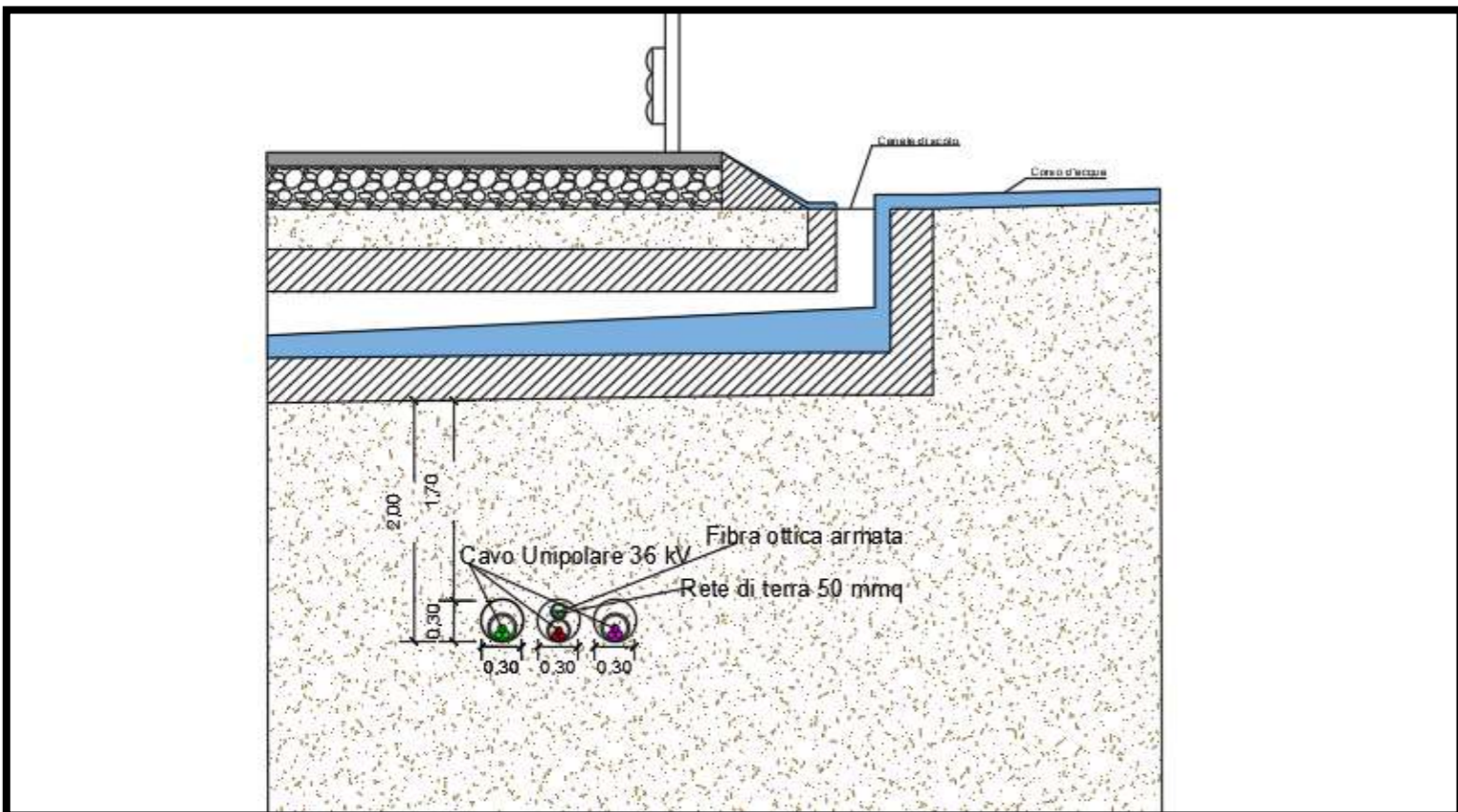
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

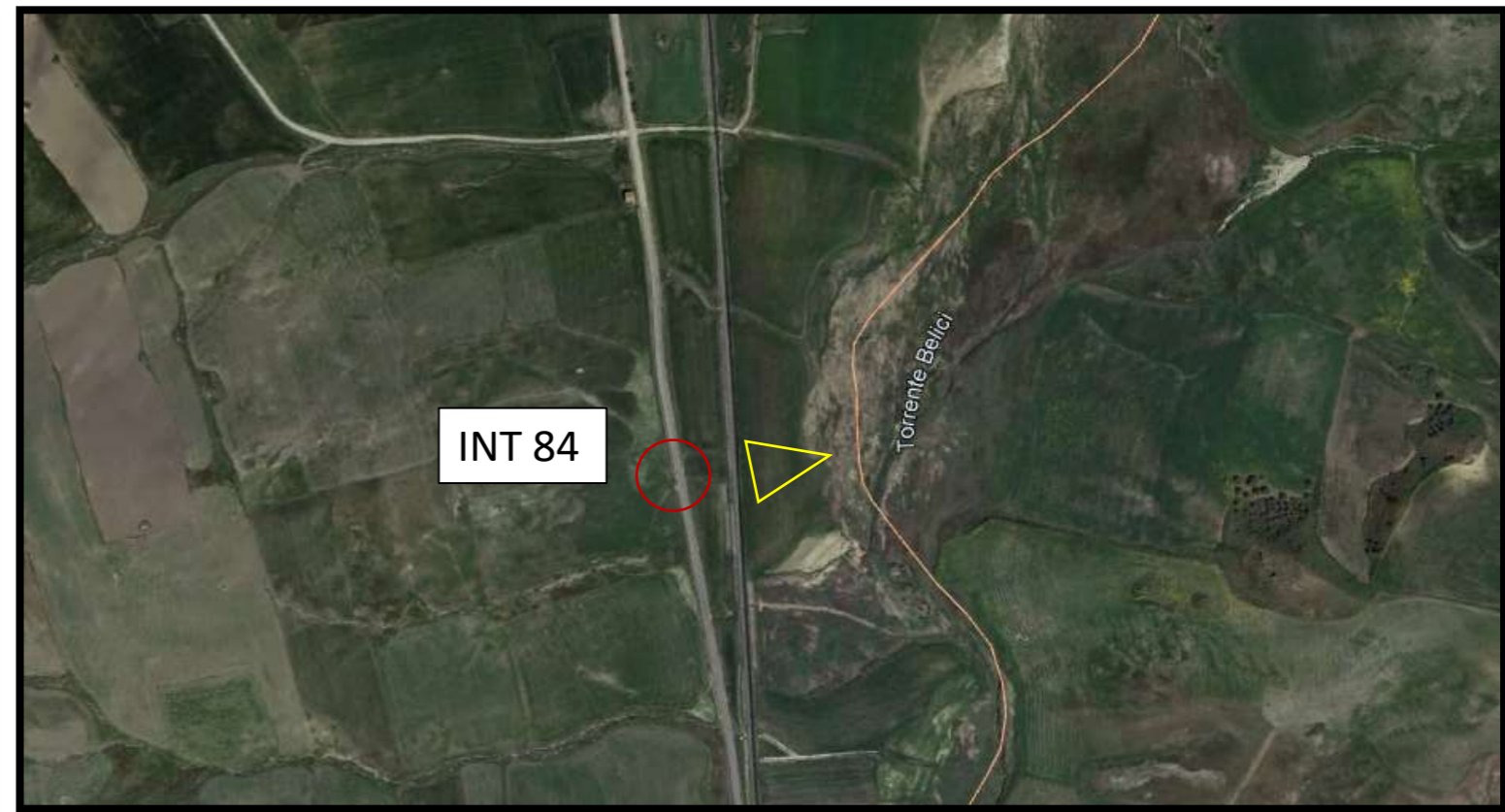
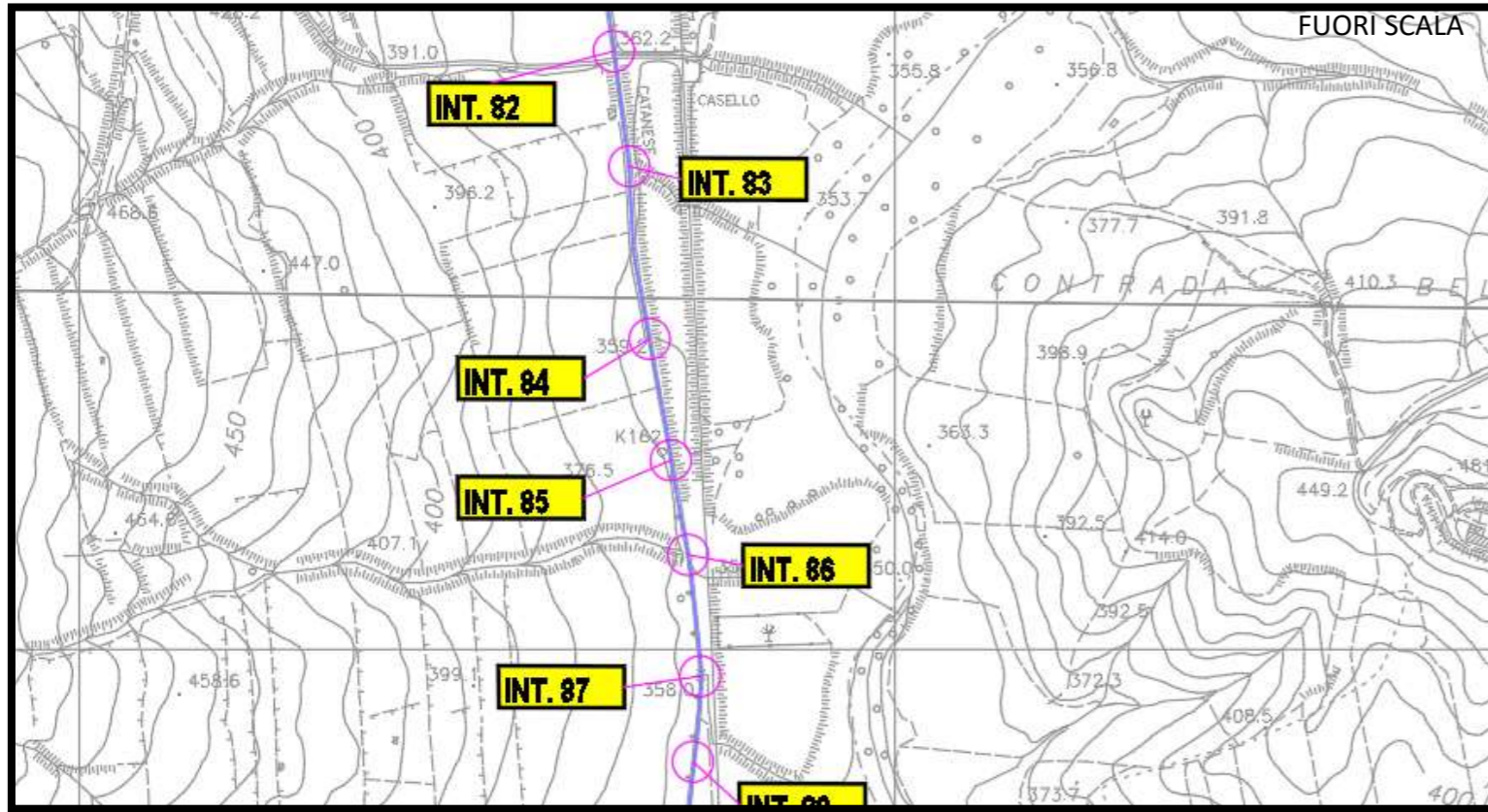


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 83	Villalba (CL)	N:4167593.00 E:402674.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

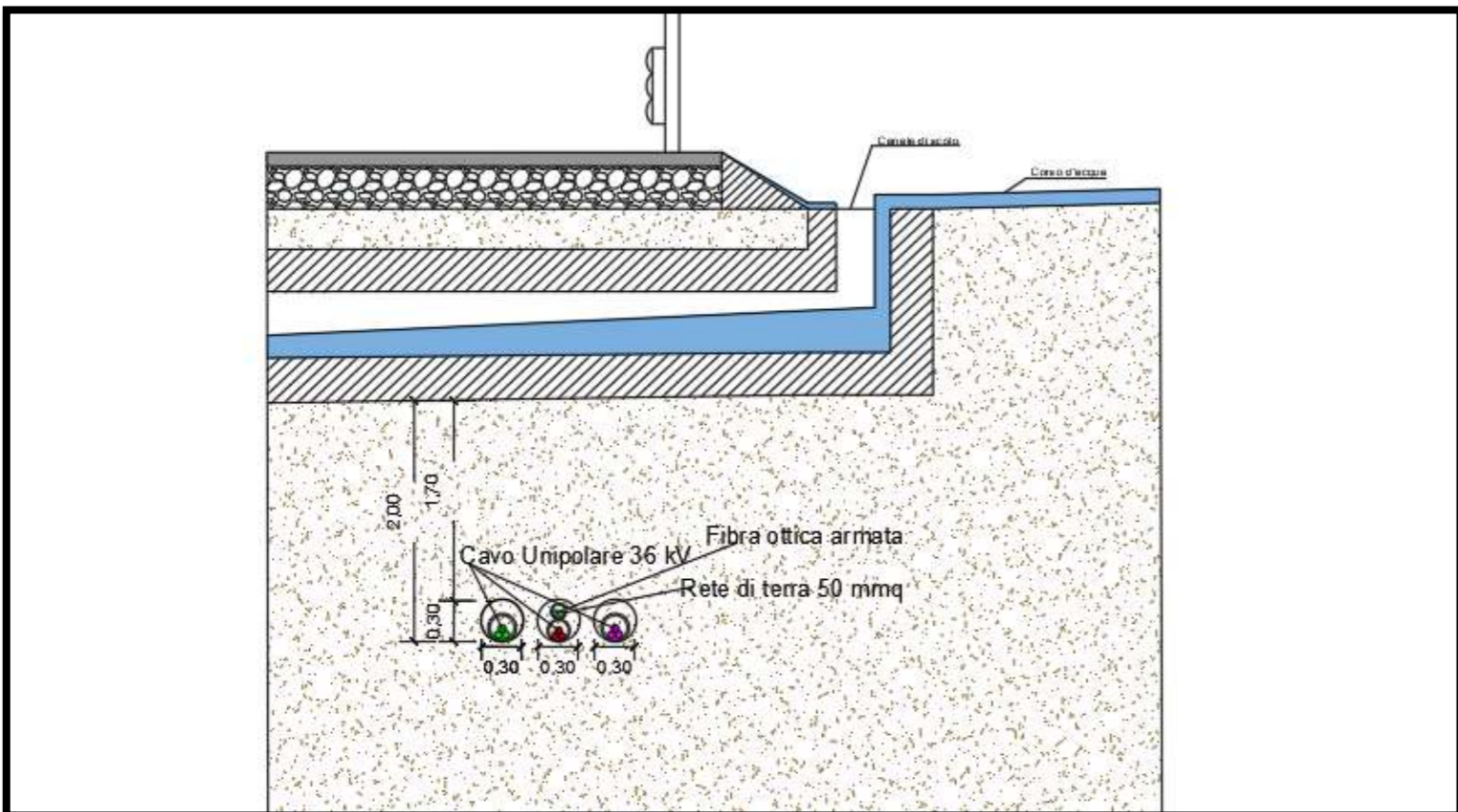
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

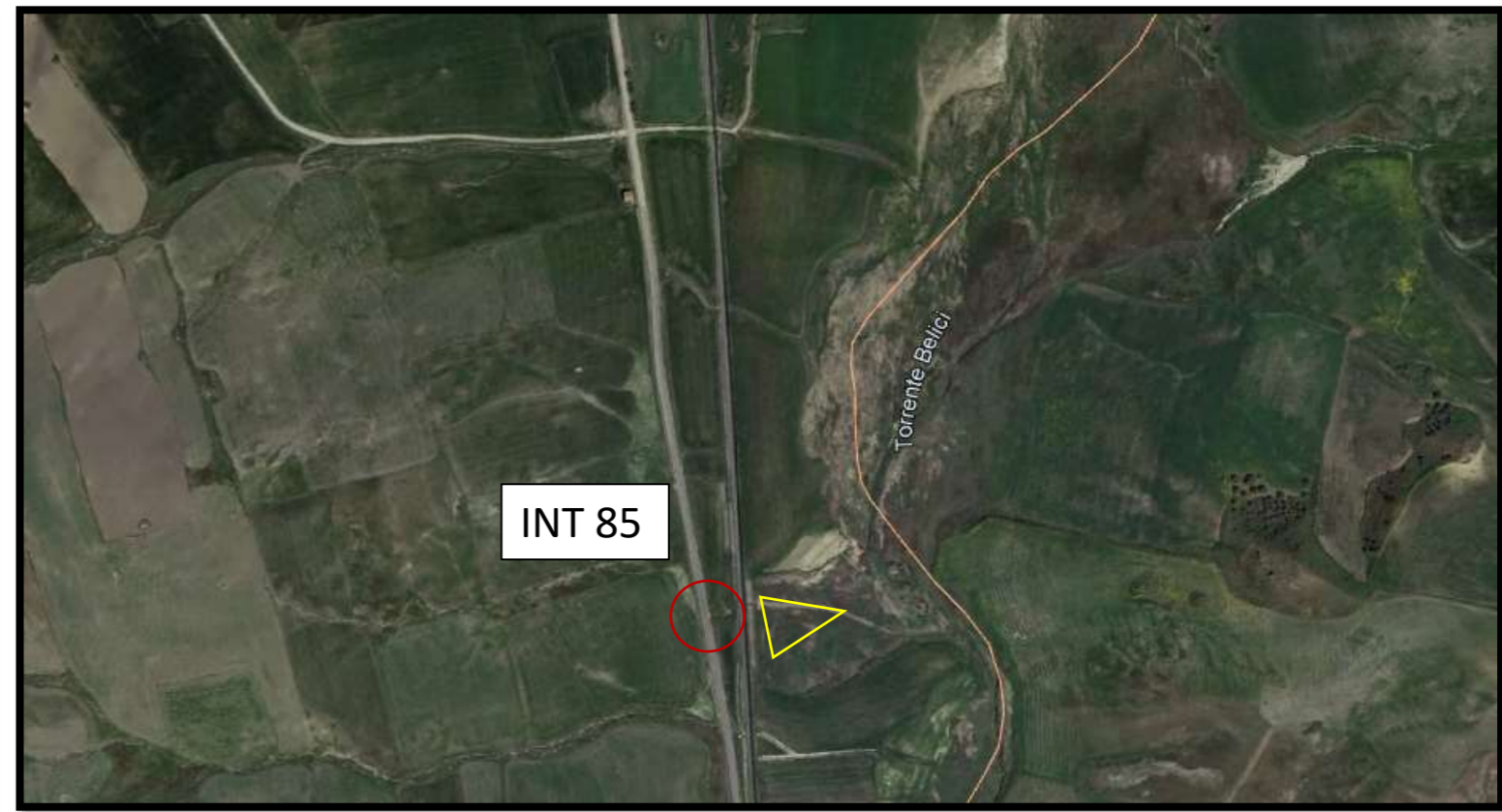
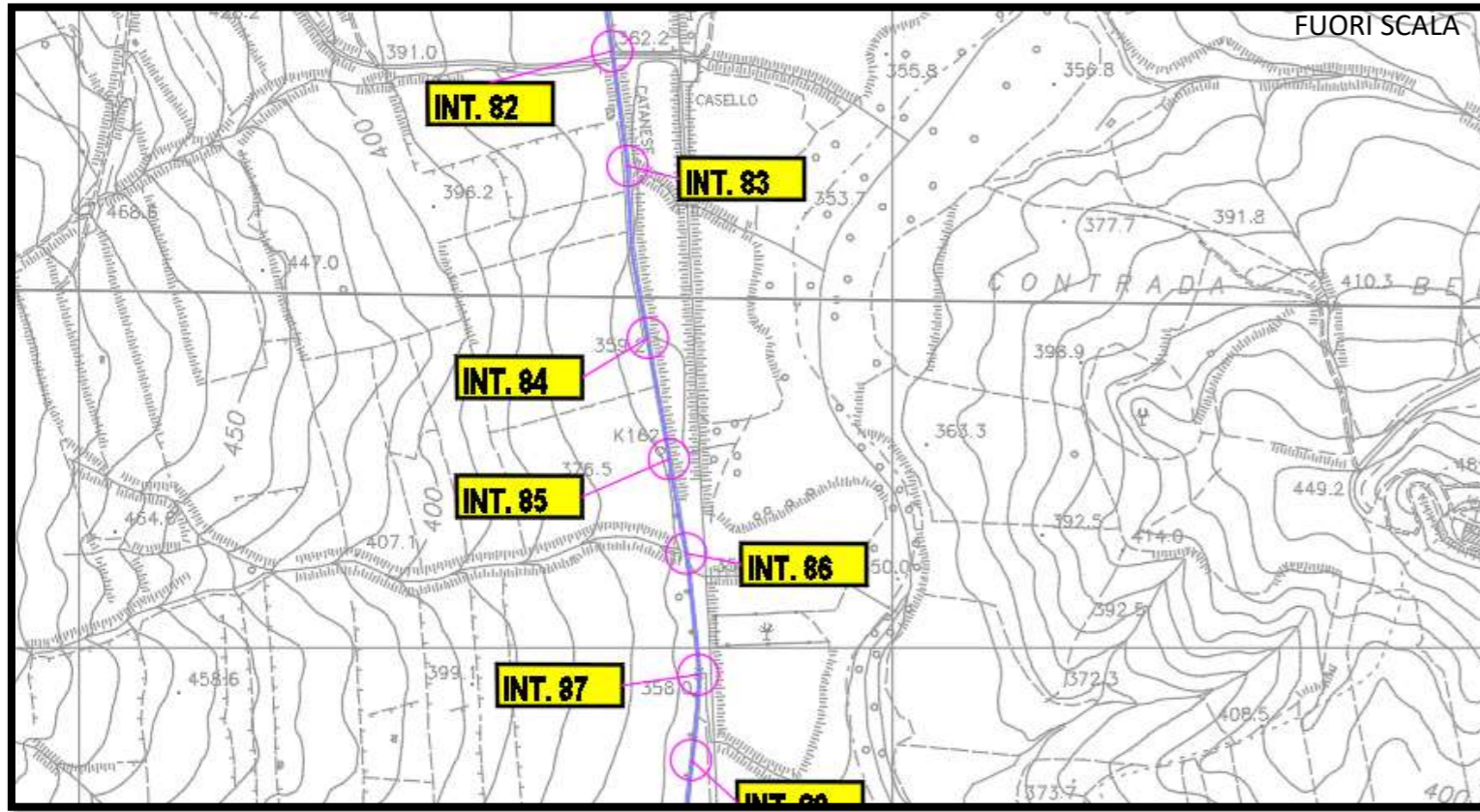


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 84	Villalba (CL)	N:4167381.00 E:402699.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

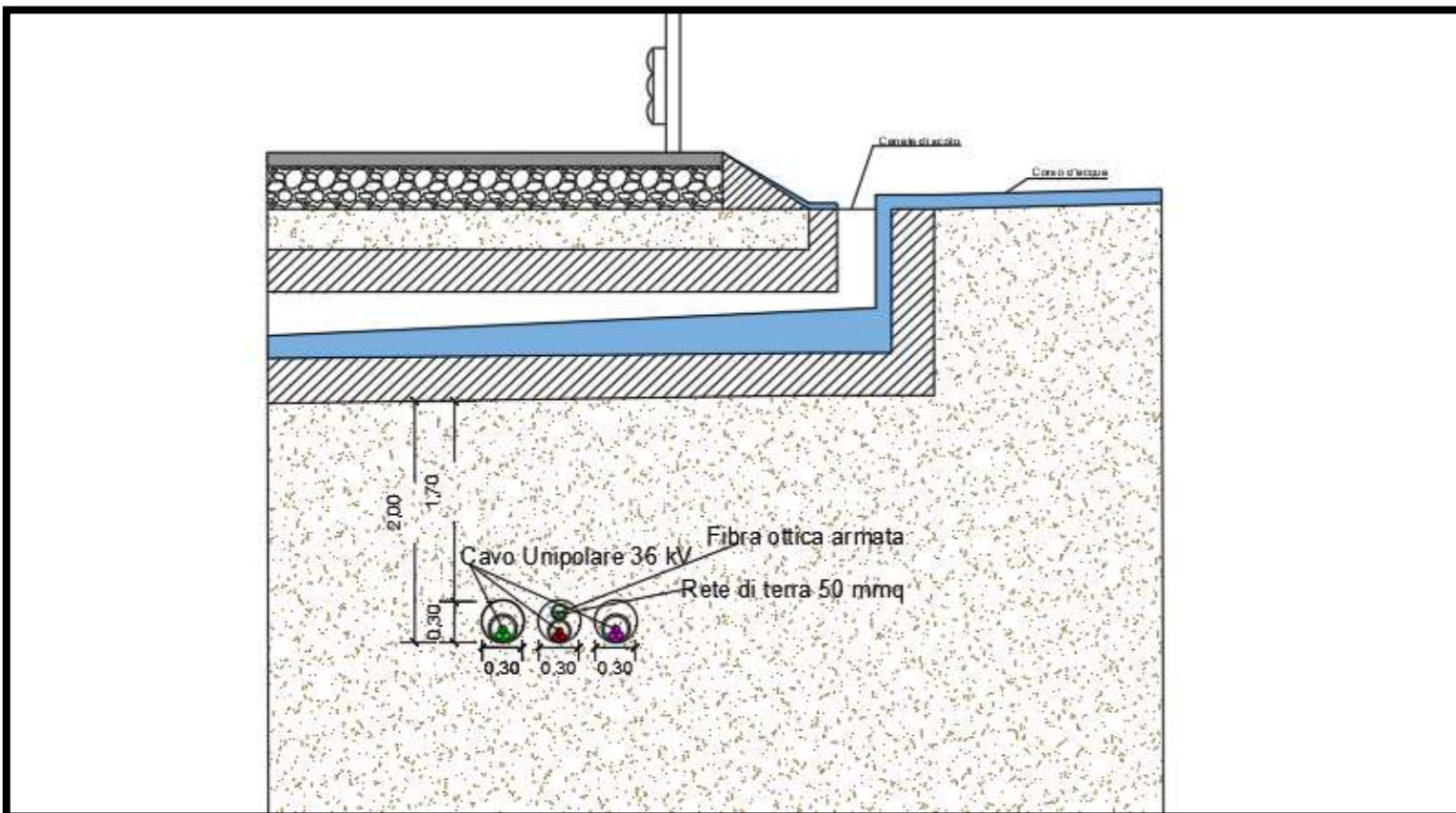
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

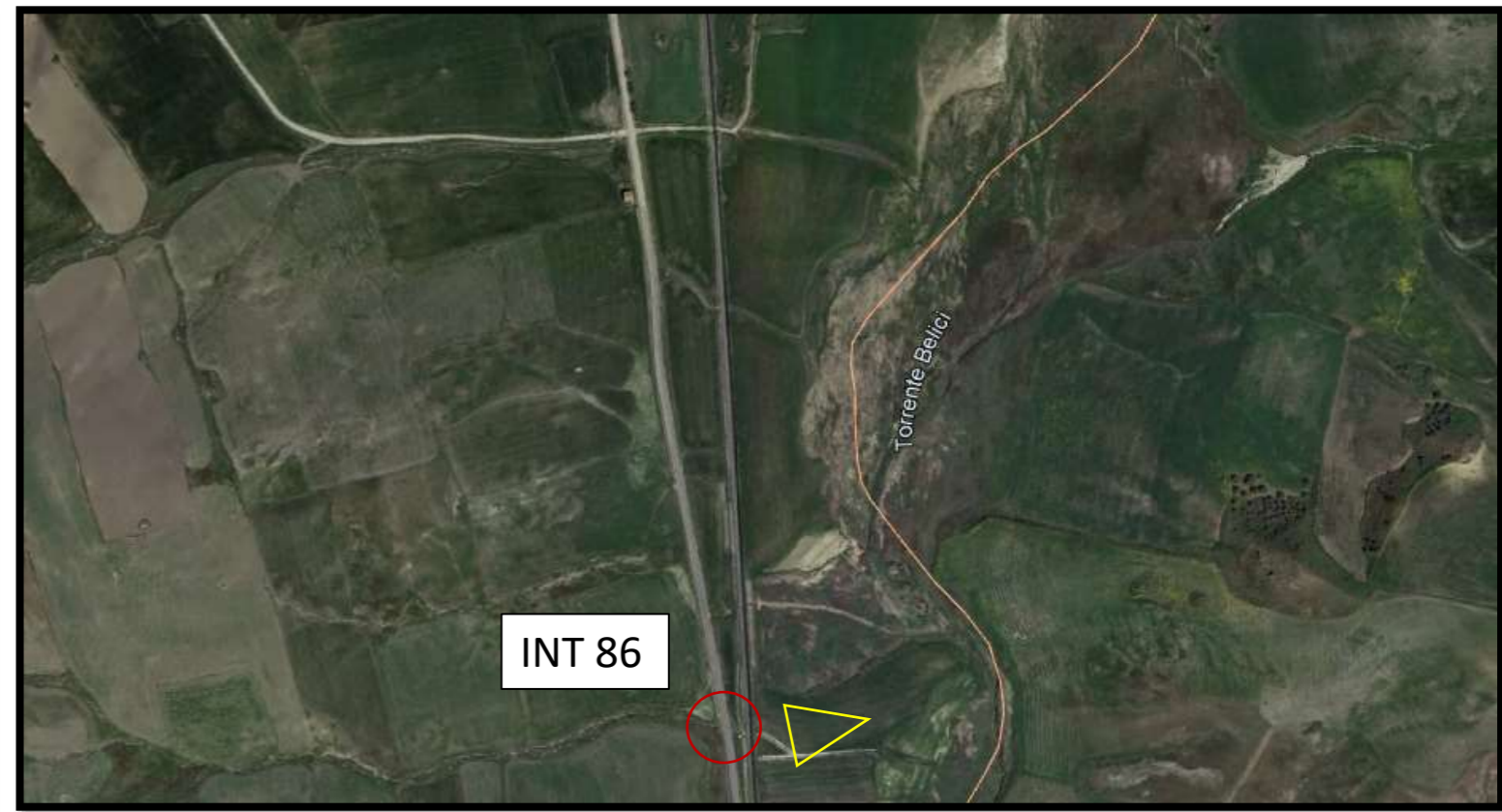
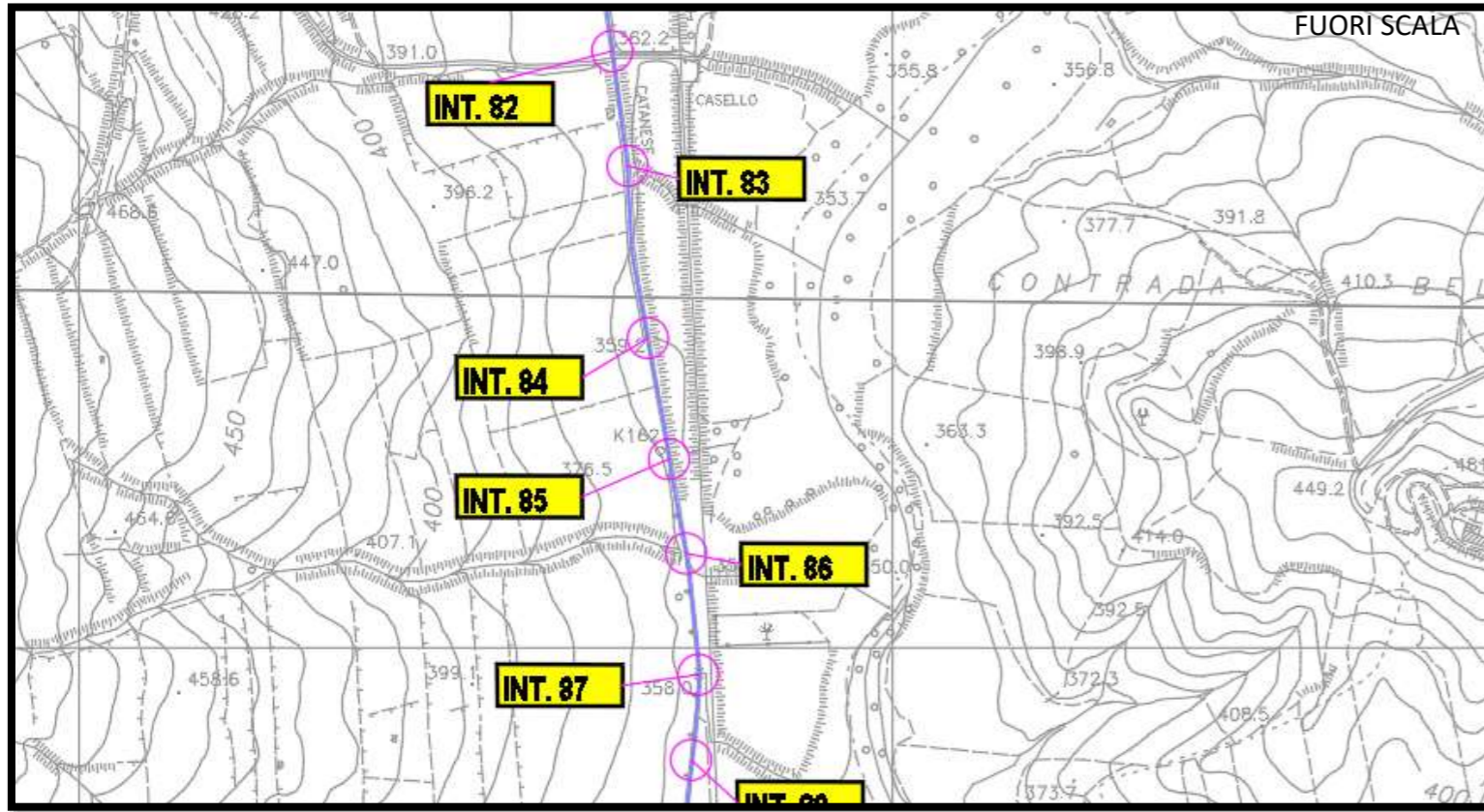
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

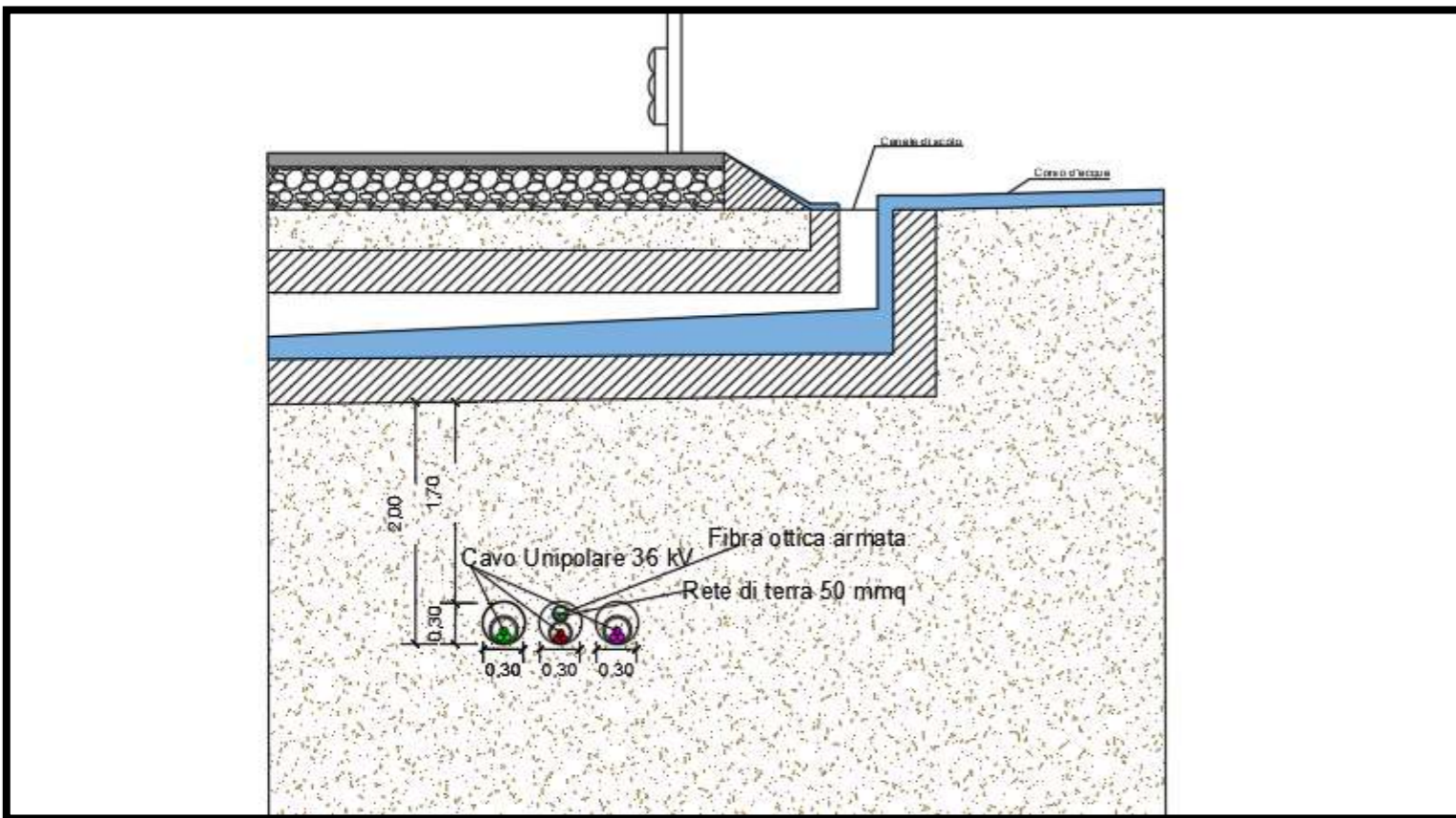
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 85	Villalba (CL)	N:4167232.00 E:402725.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

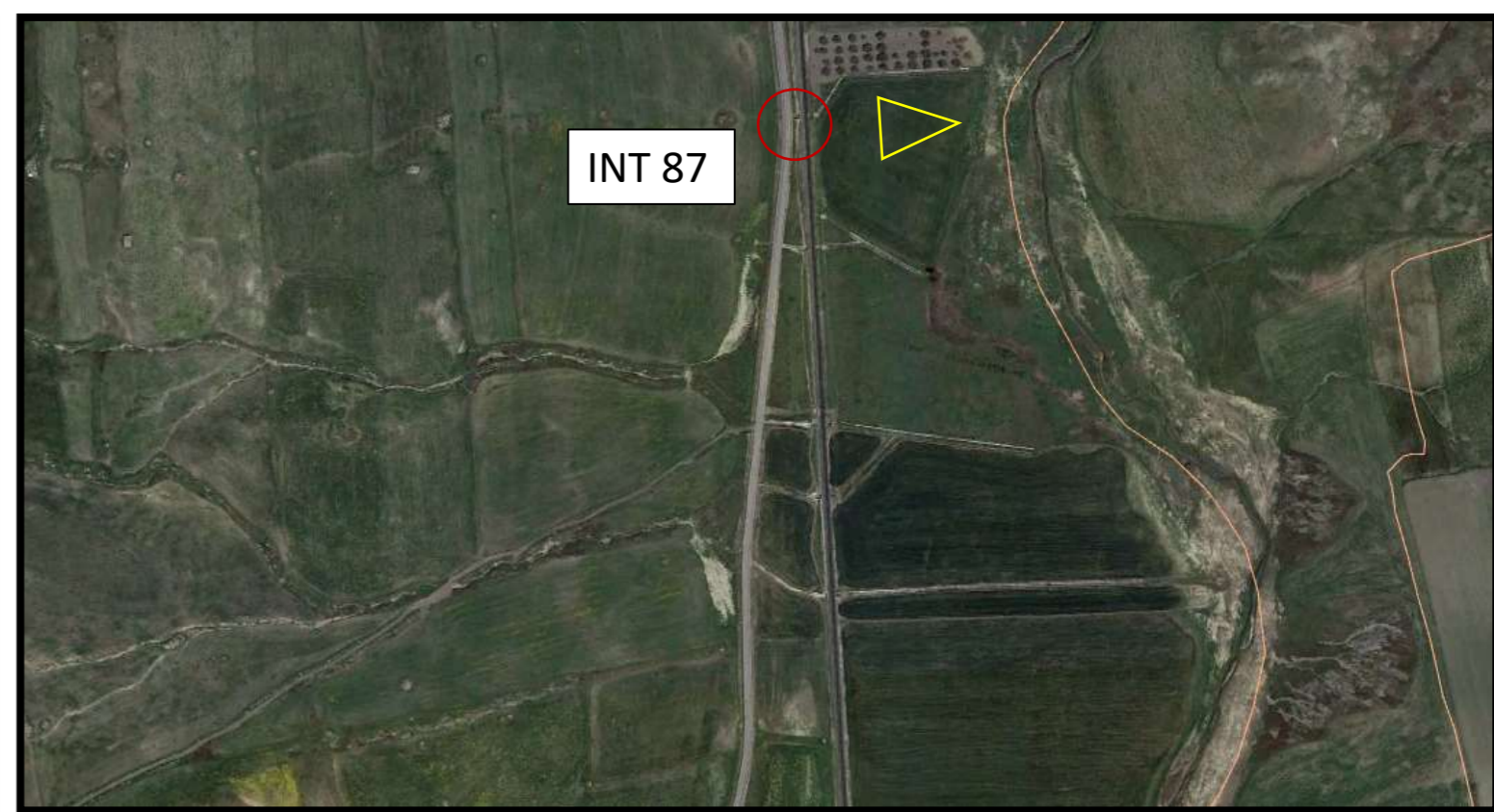
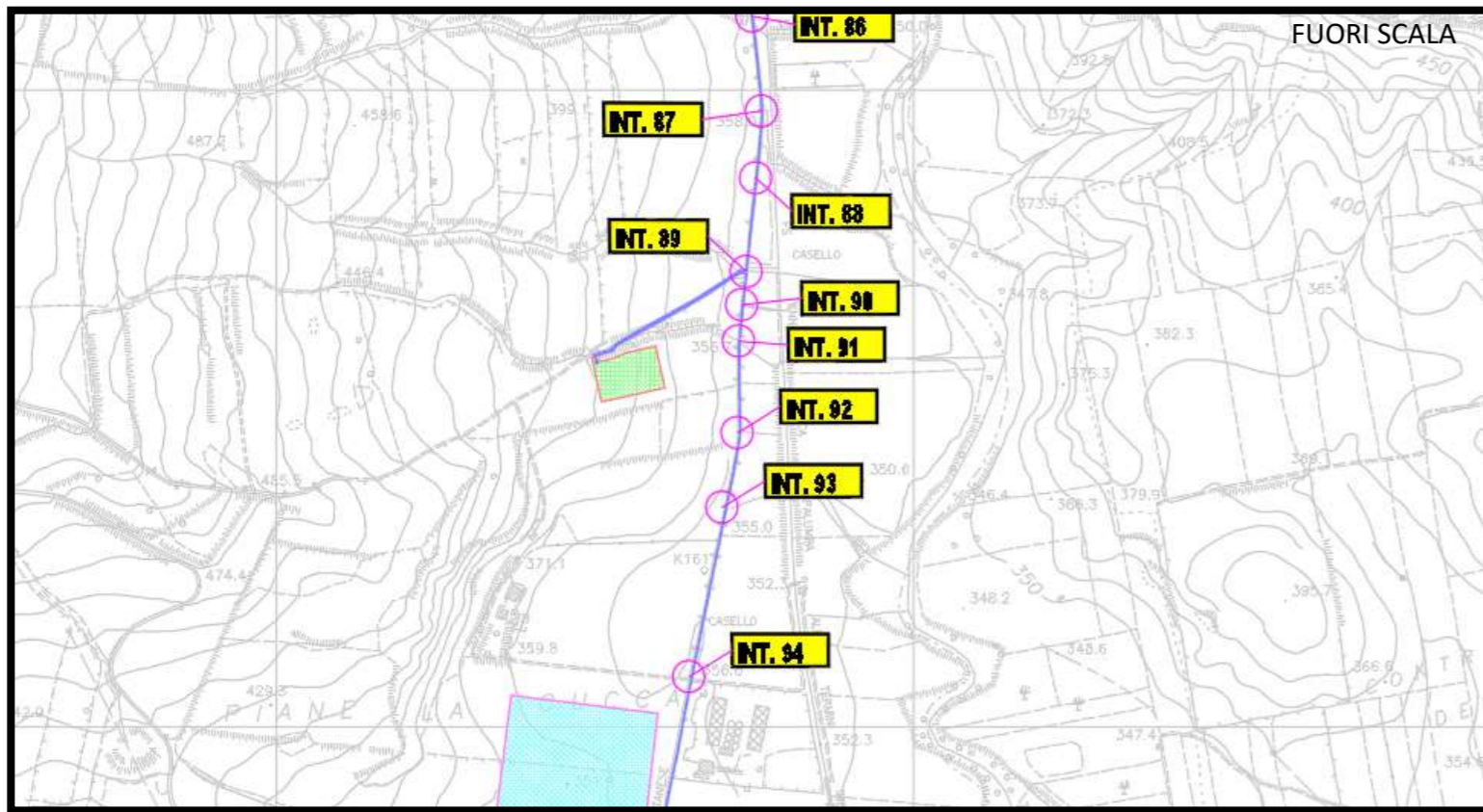
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

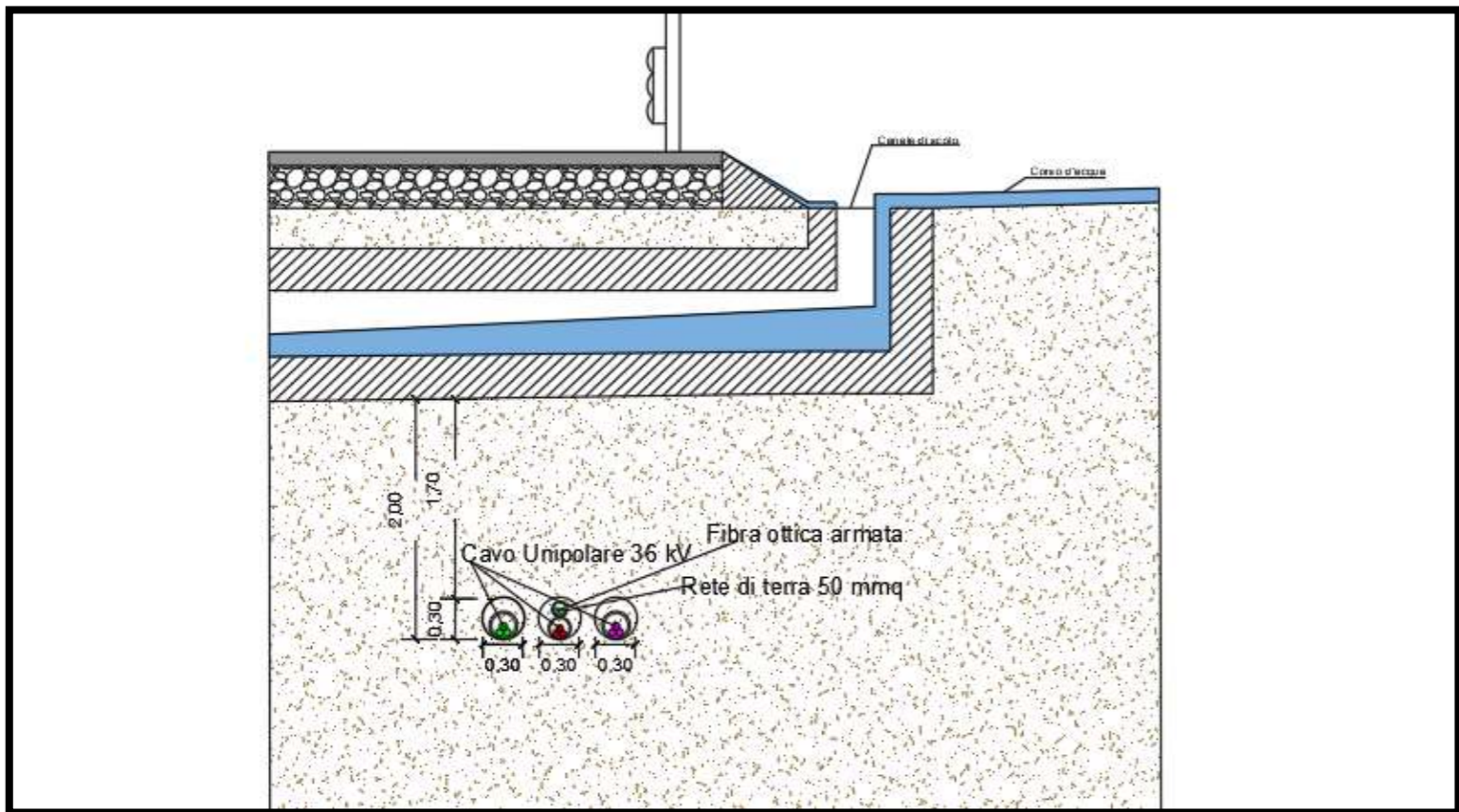
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 86	Villalba (CL)	N:4167116.00 E:402746.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

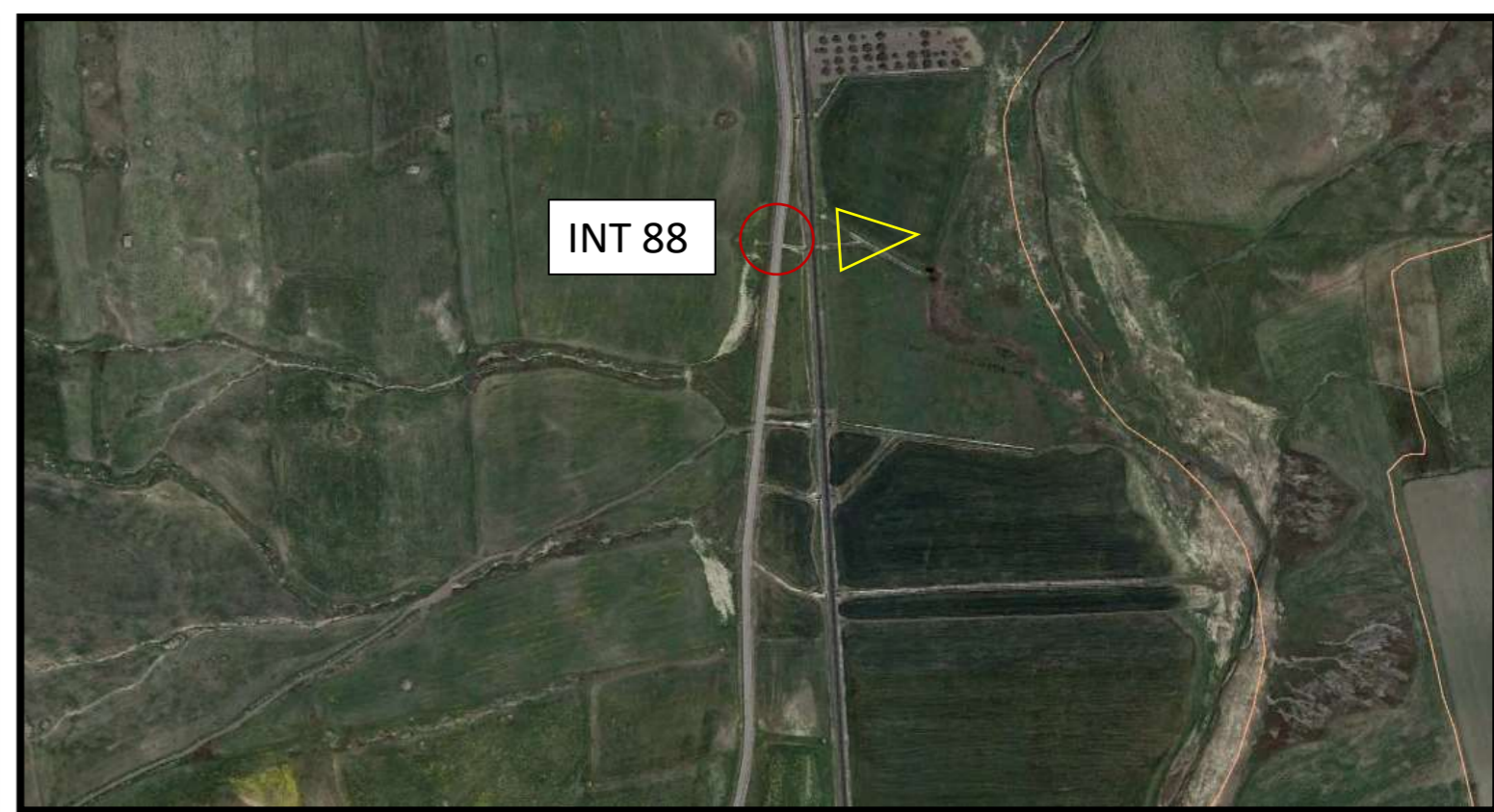
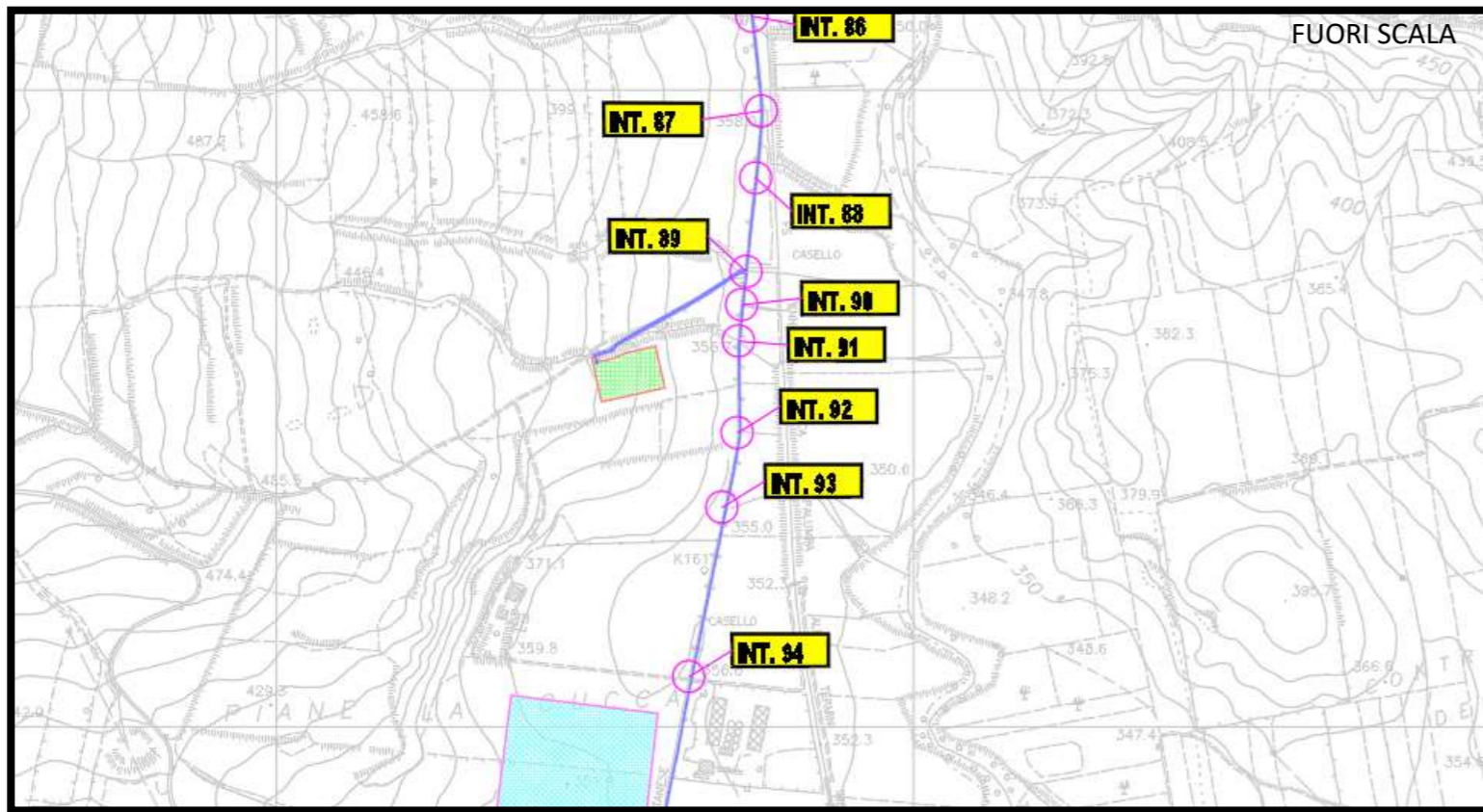
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

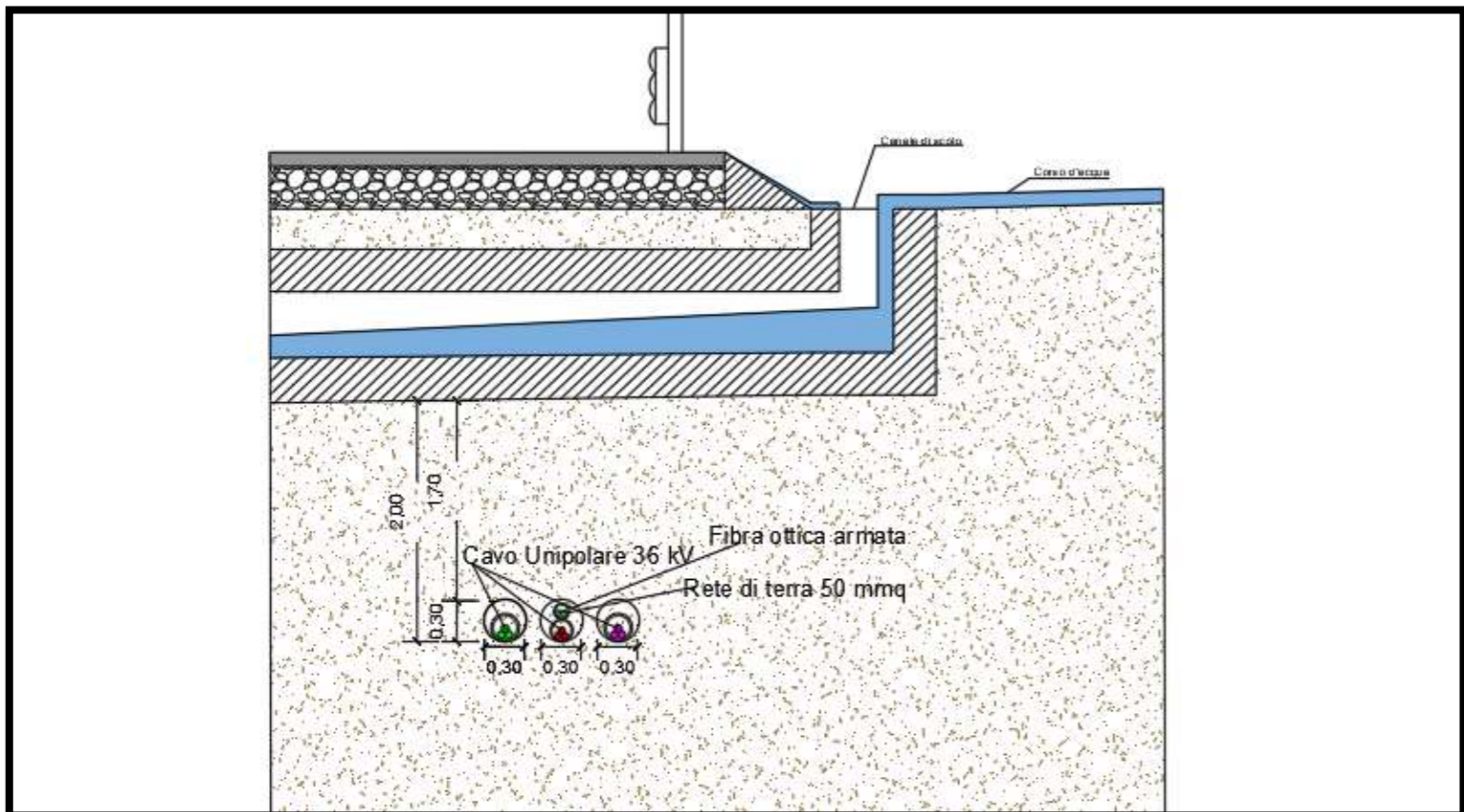
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 87	Villalba (CL)	N:4166967.00 E:402761.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

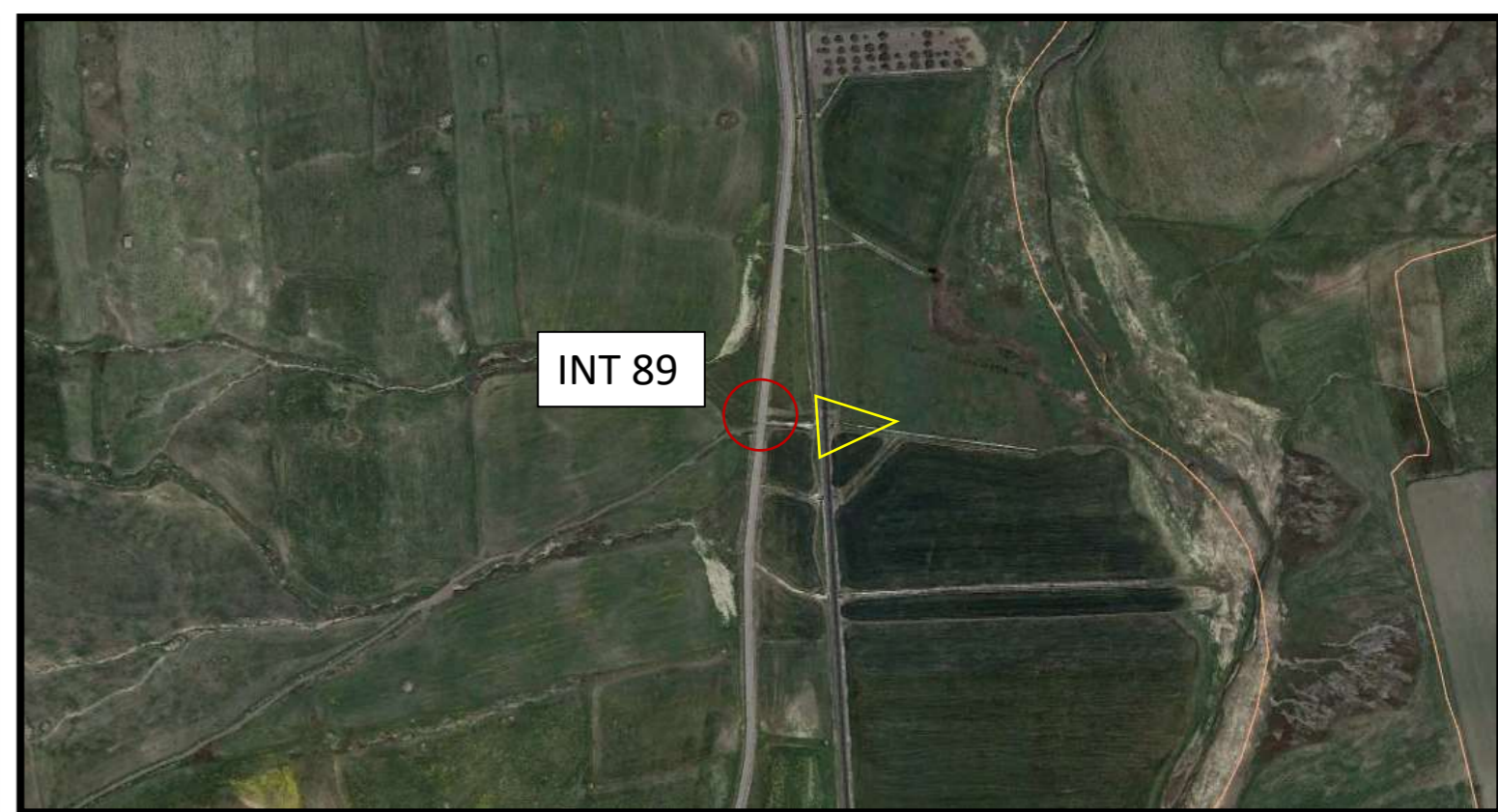
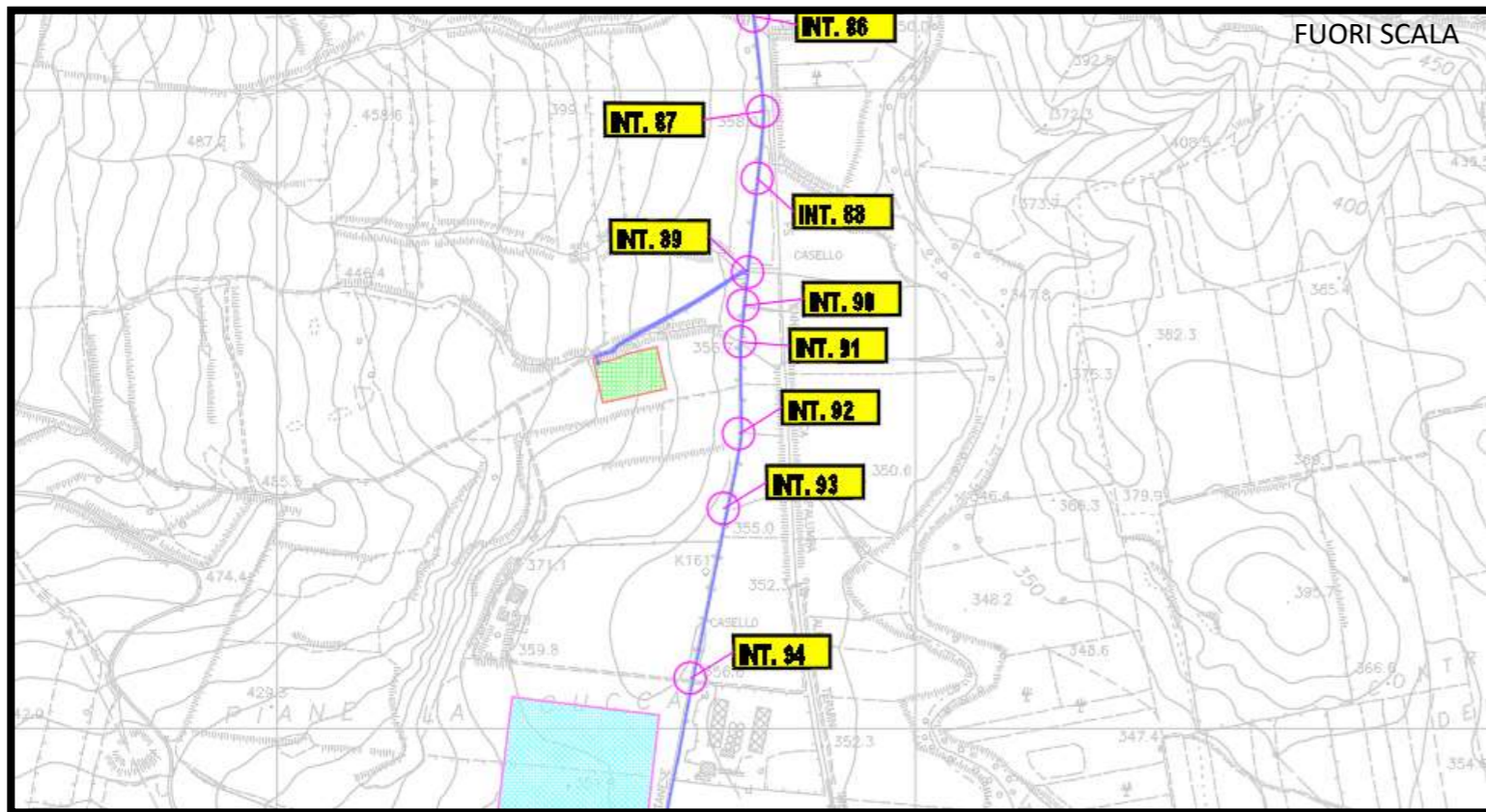
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

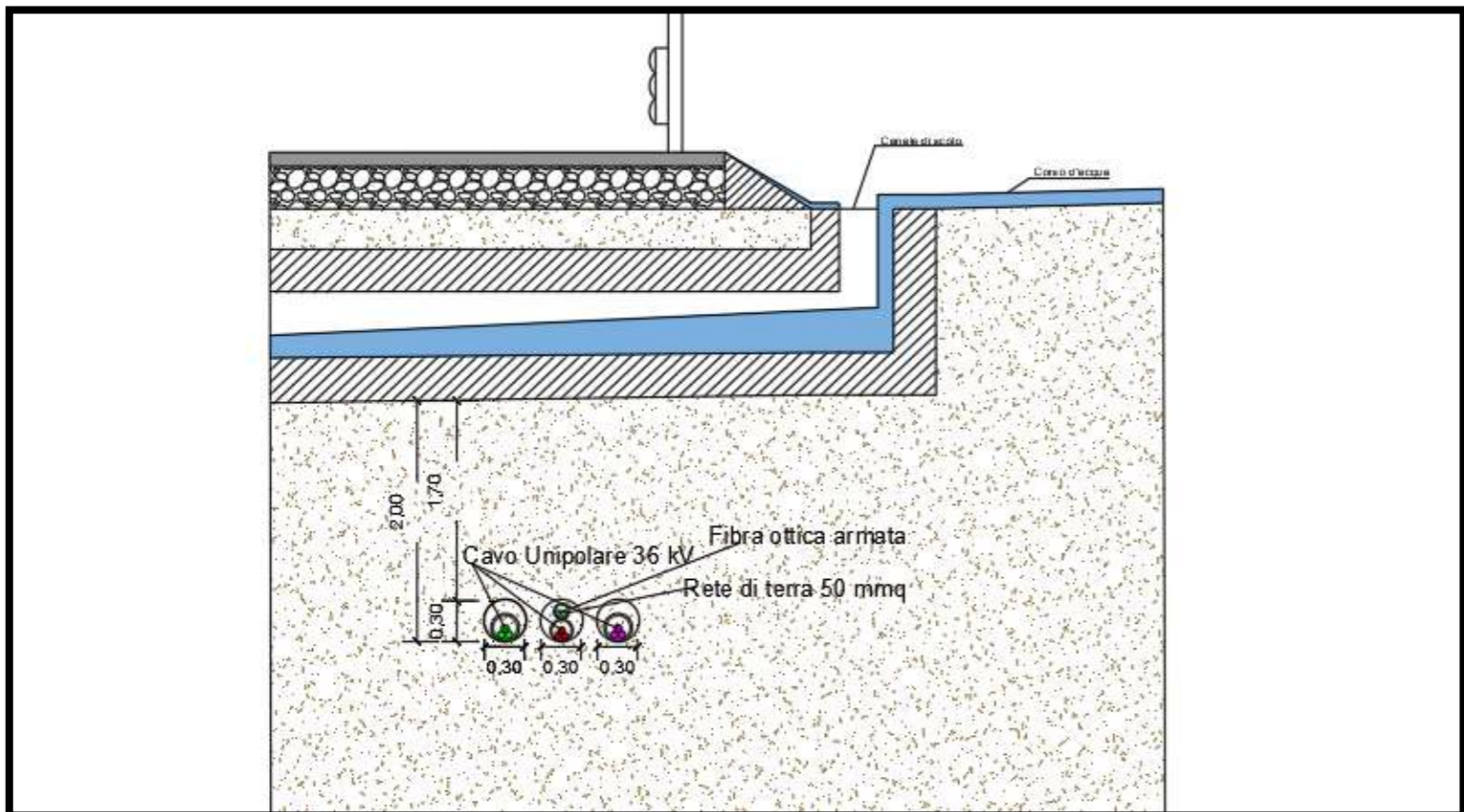
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 88	Villalba (CL)	N:4166862.00 E:402752.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

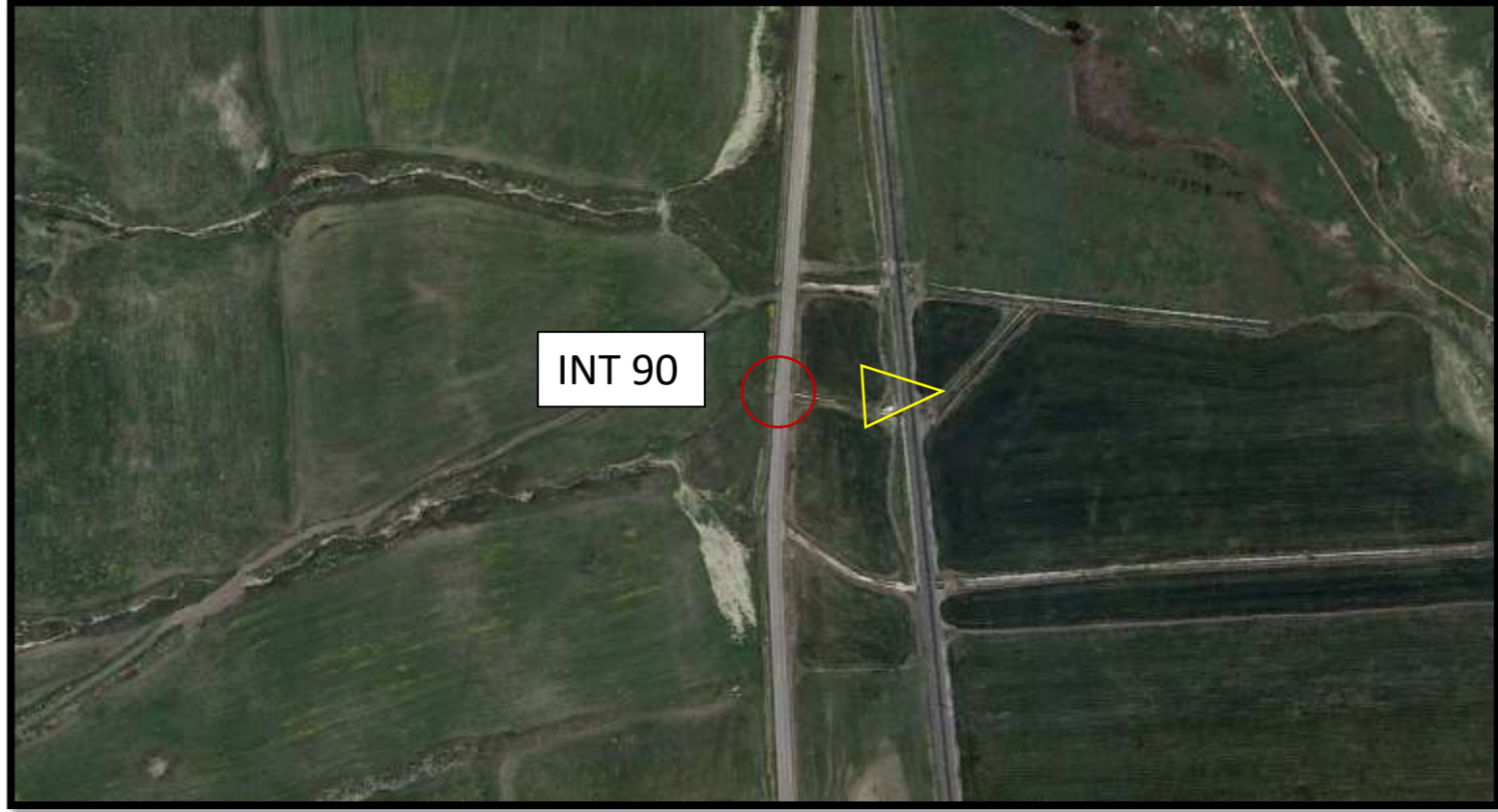
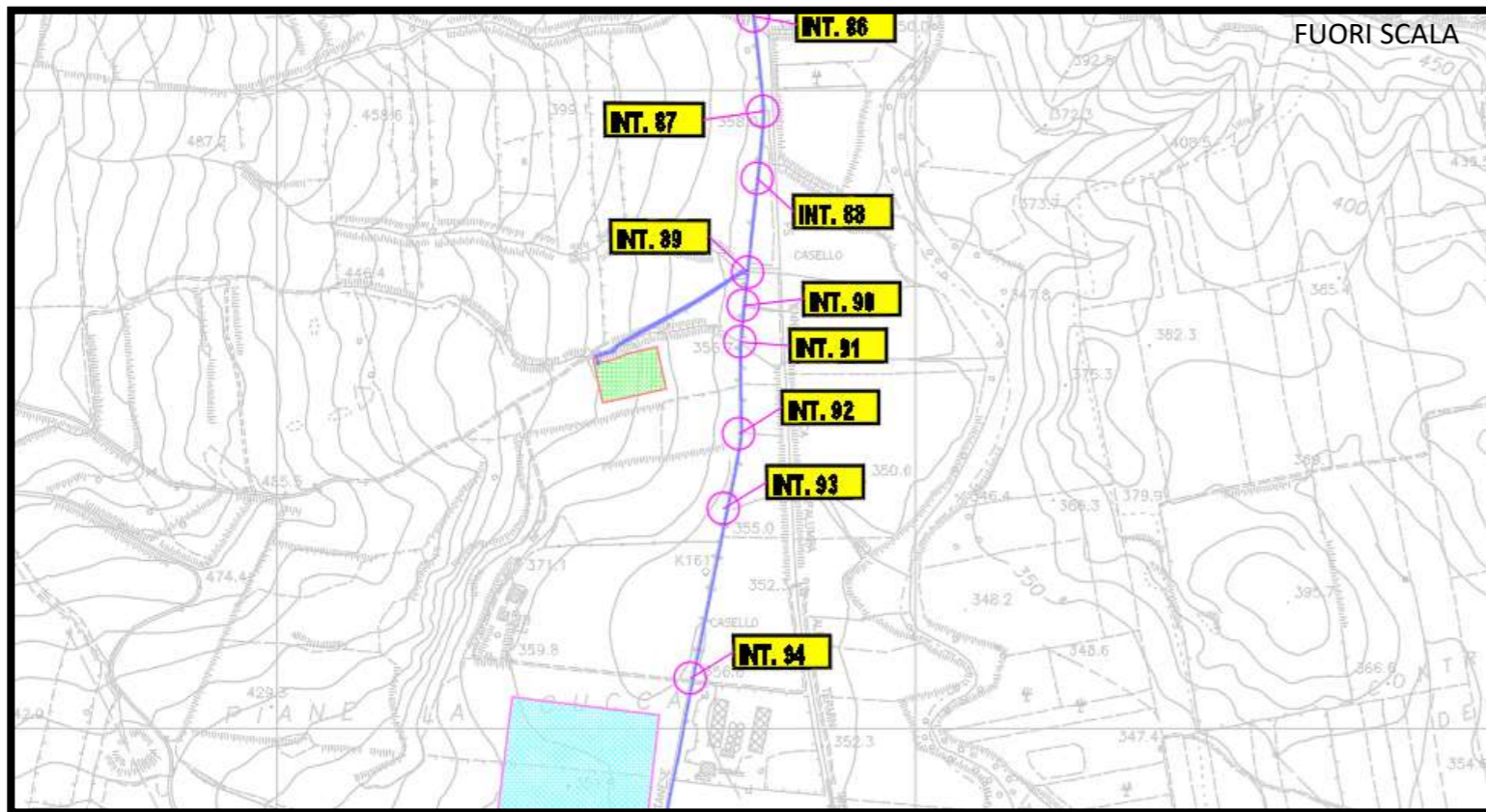


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 89	Villalba (CL)	N:4166715.00 E:402737.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

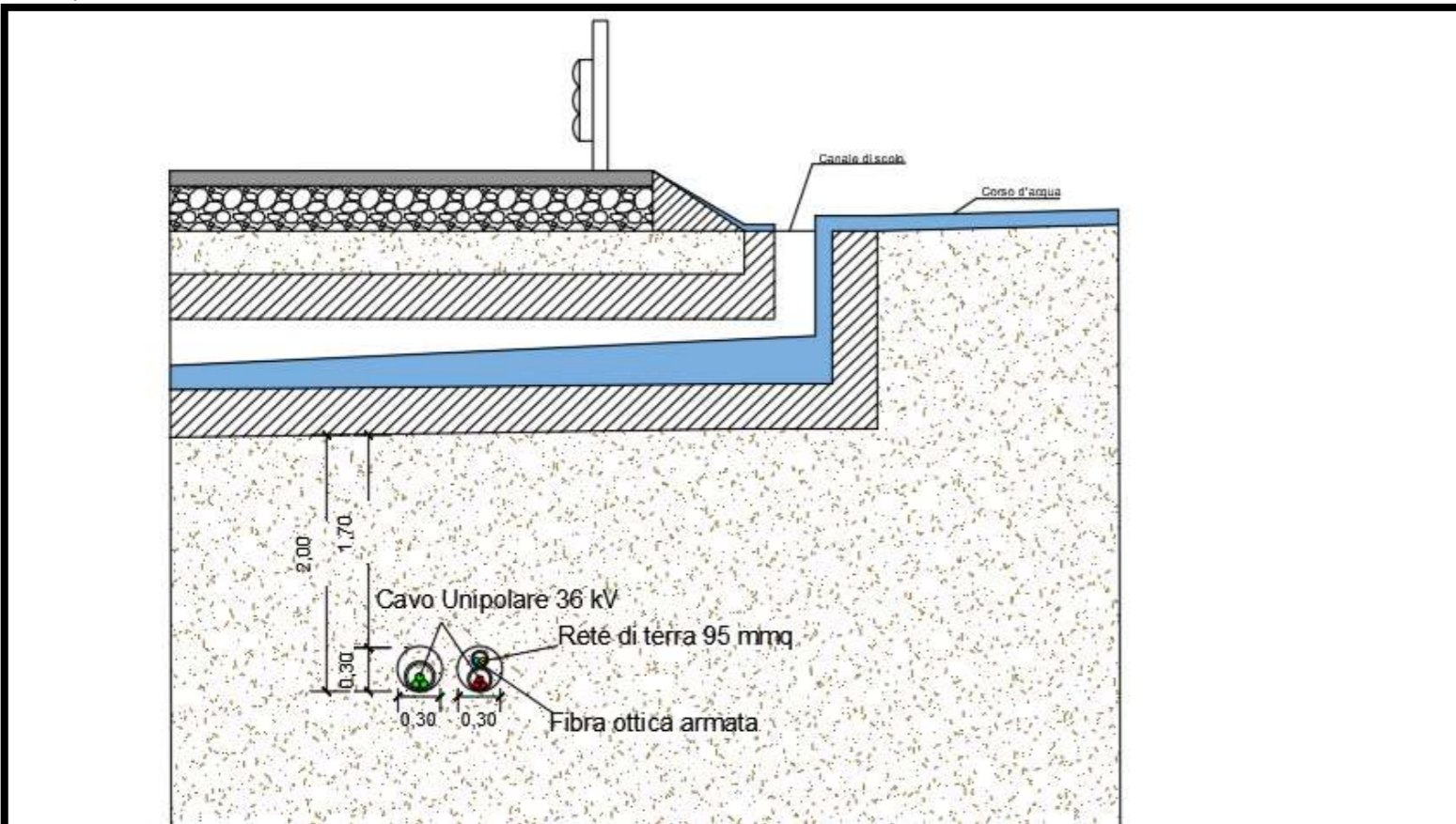
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

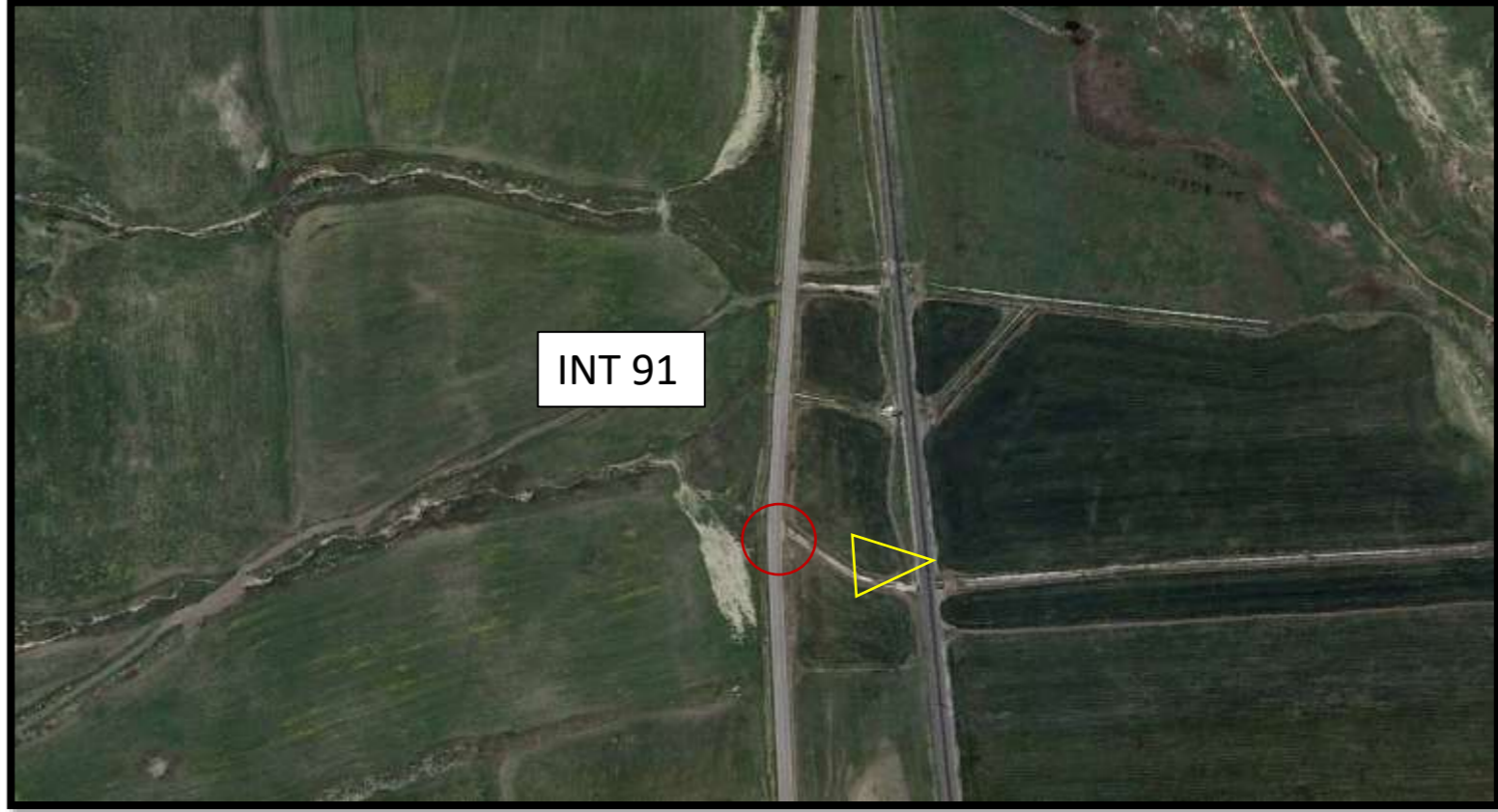
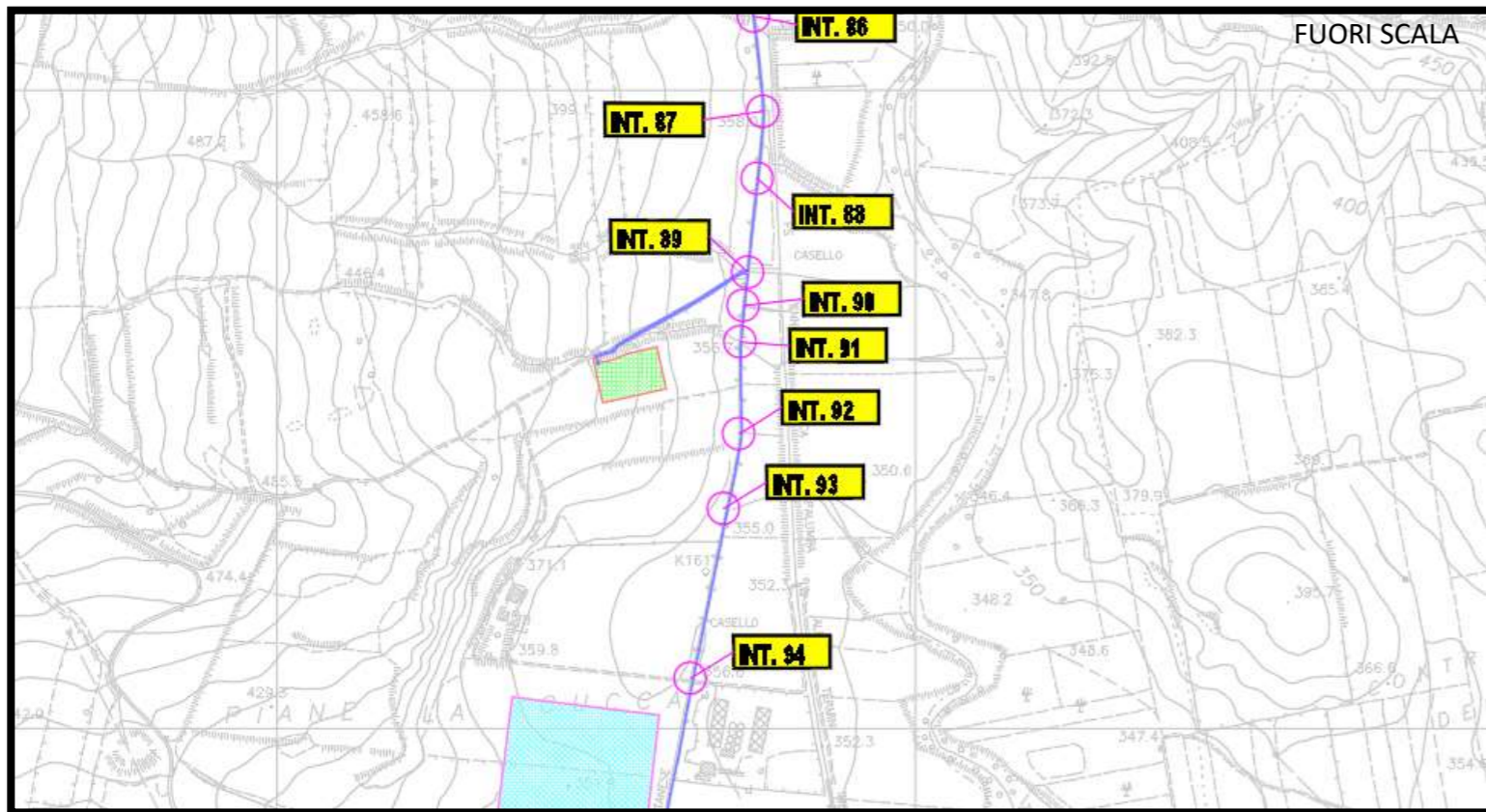


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 90	Villalba (CL)	N:4166663.00 E:402730.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

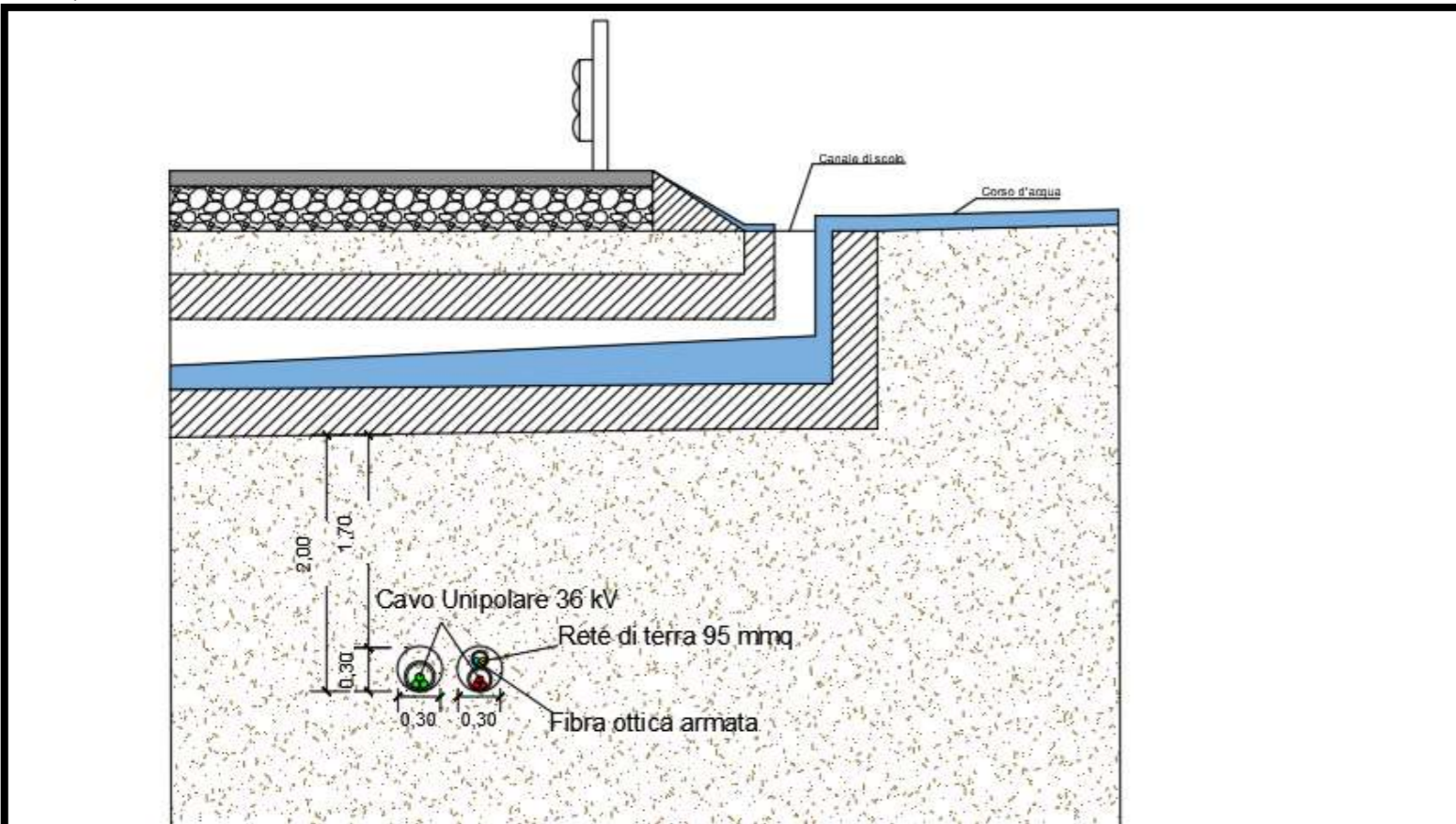
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

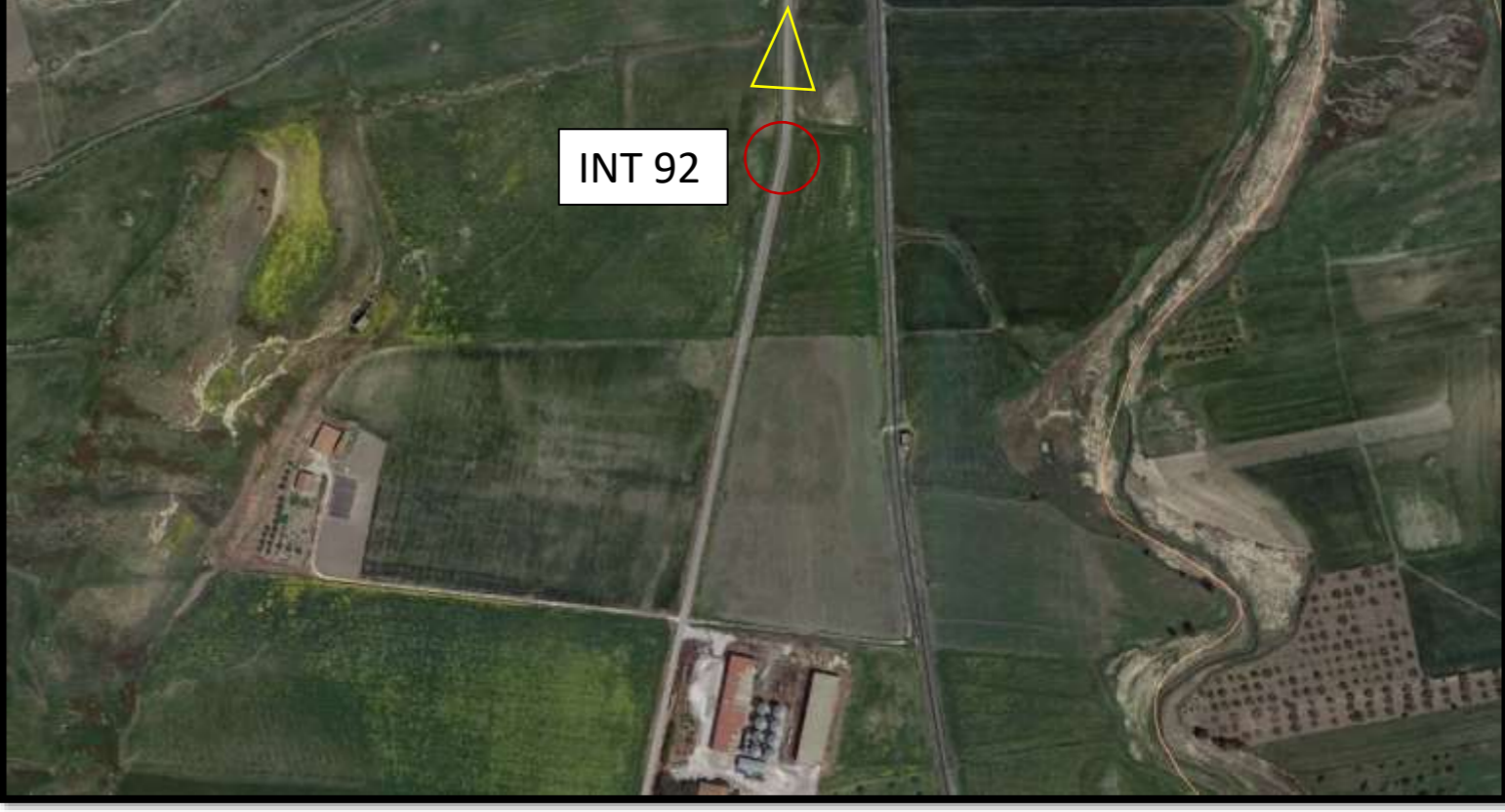
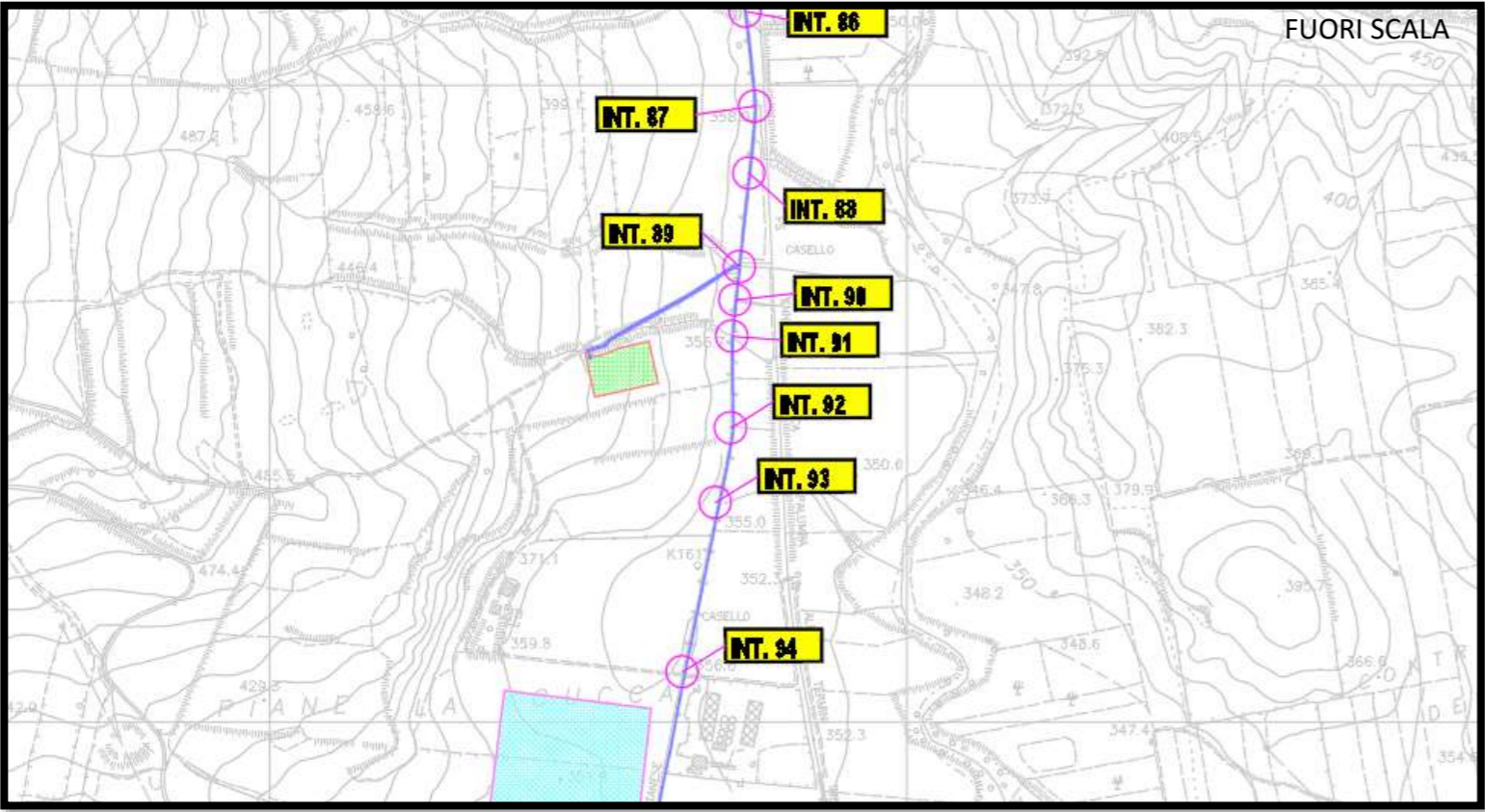
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

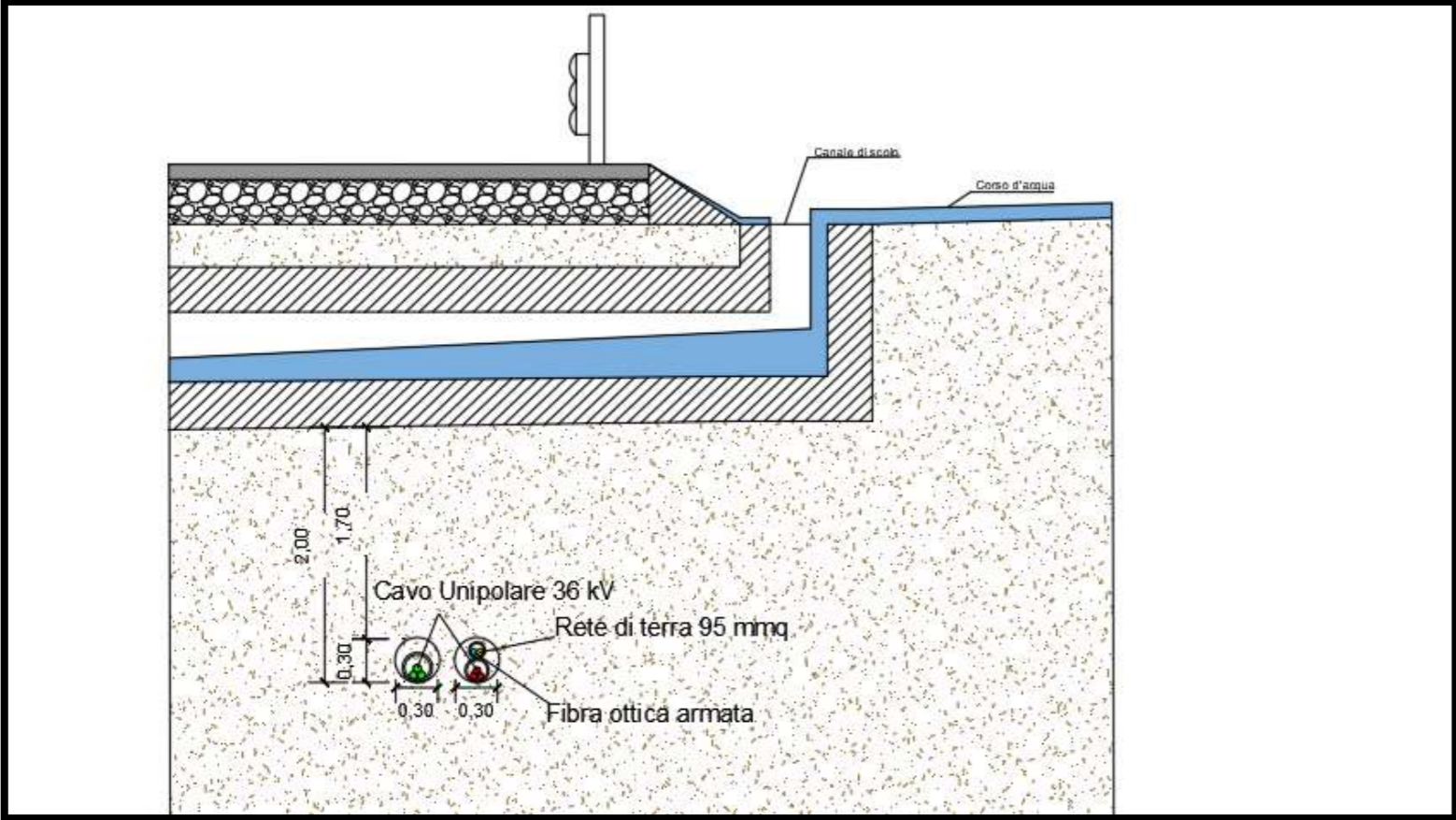
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 91	Villalba (CL)	N:4166606.00 E:402725.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

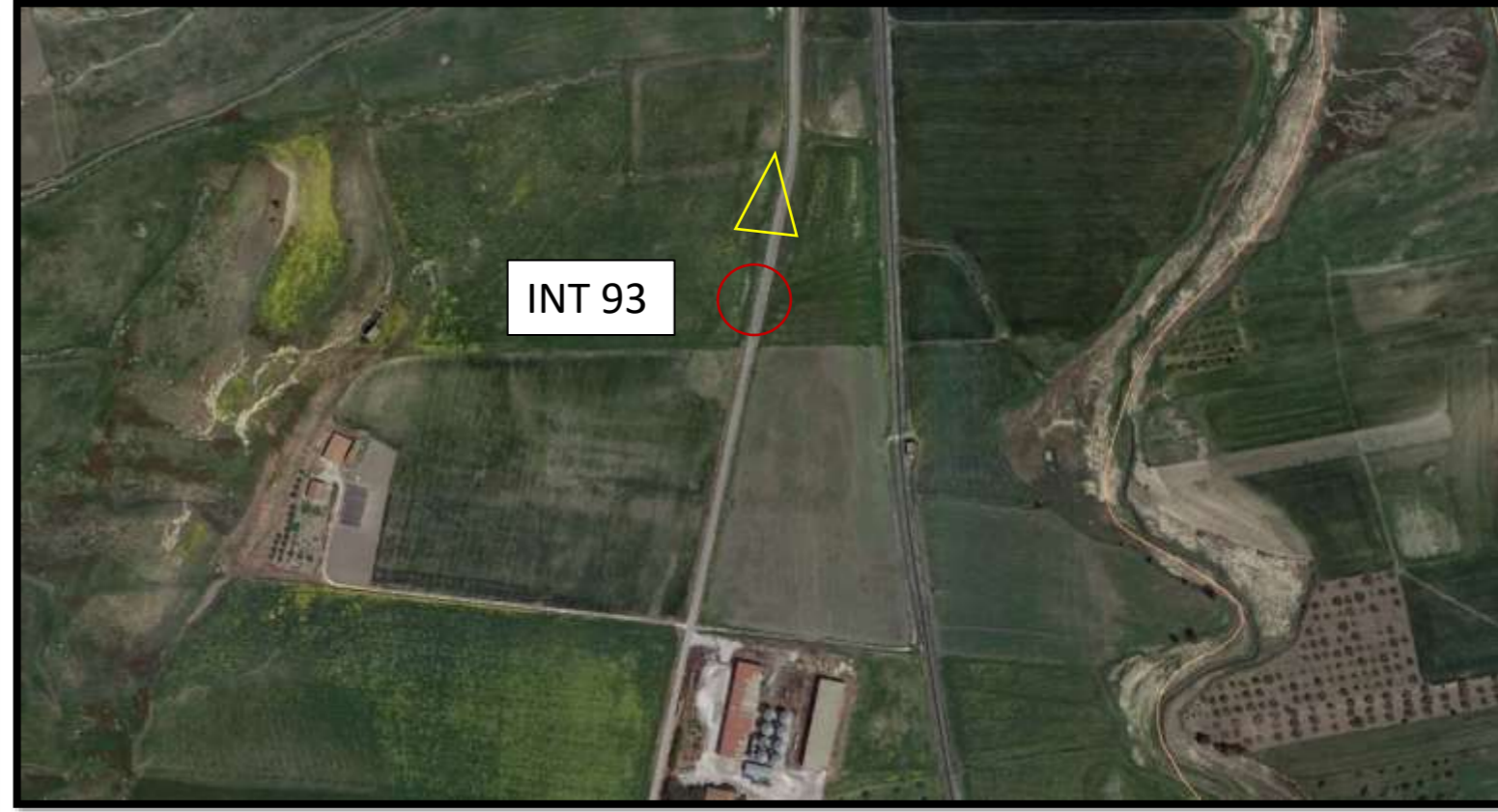
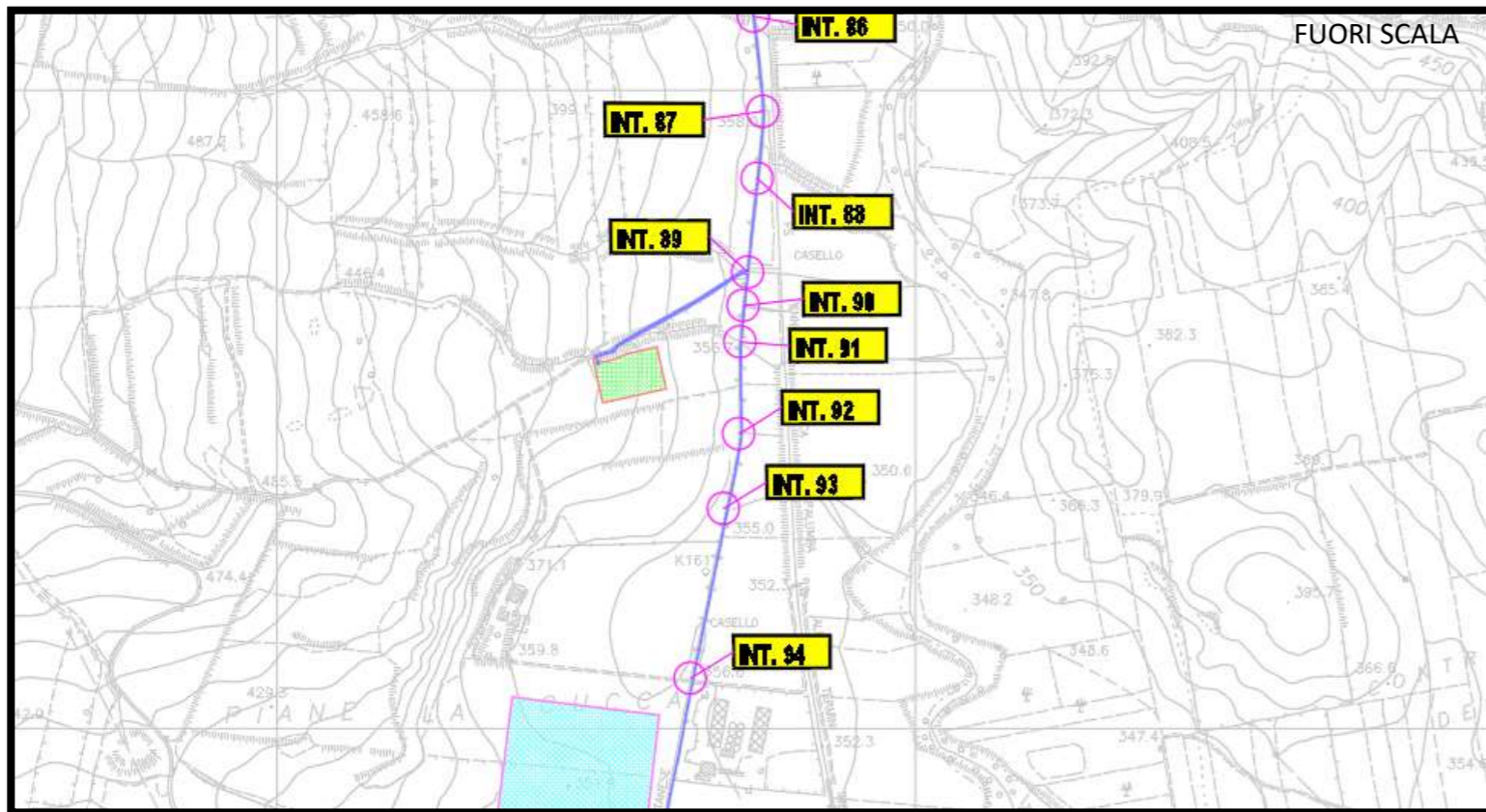


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 92	Villalba (CL)	N:4166462.00 E:402723.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

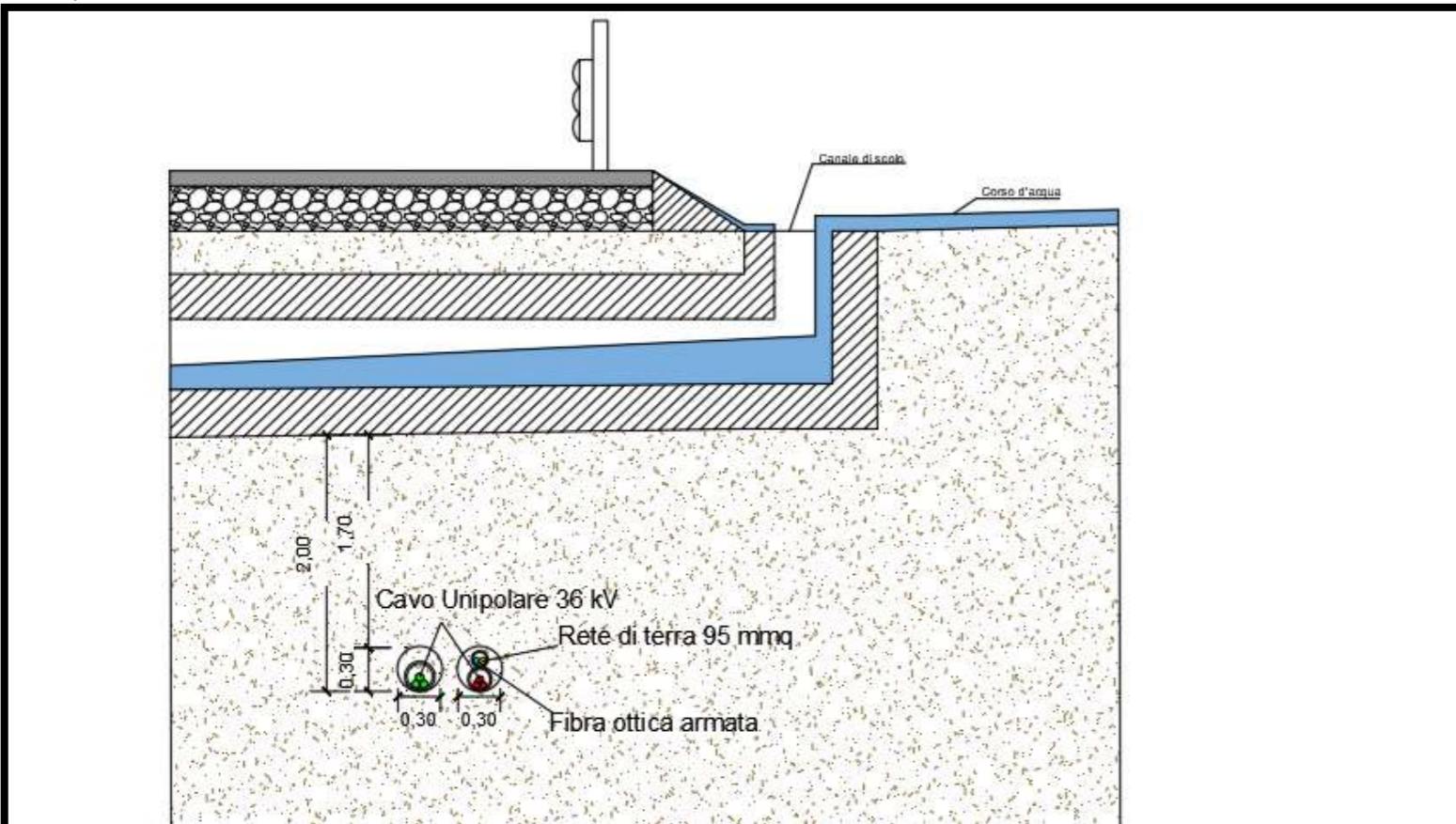
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

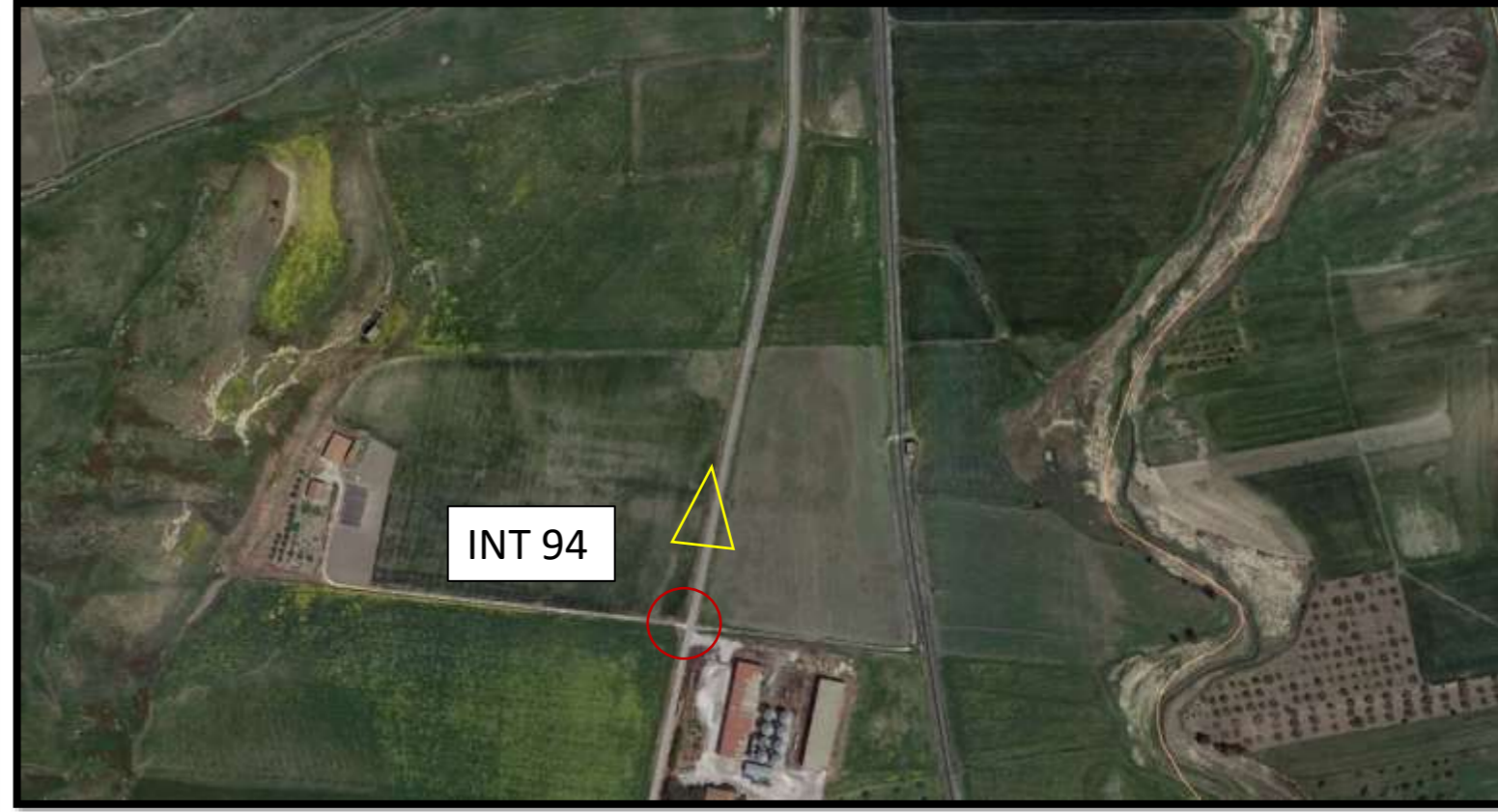
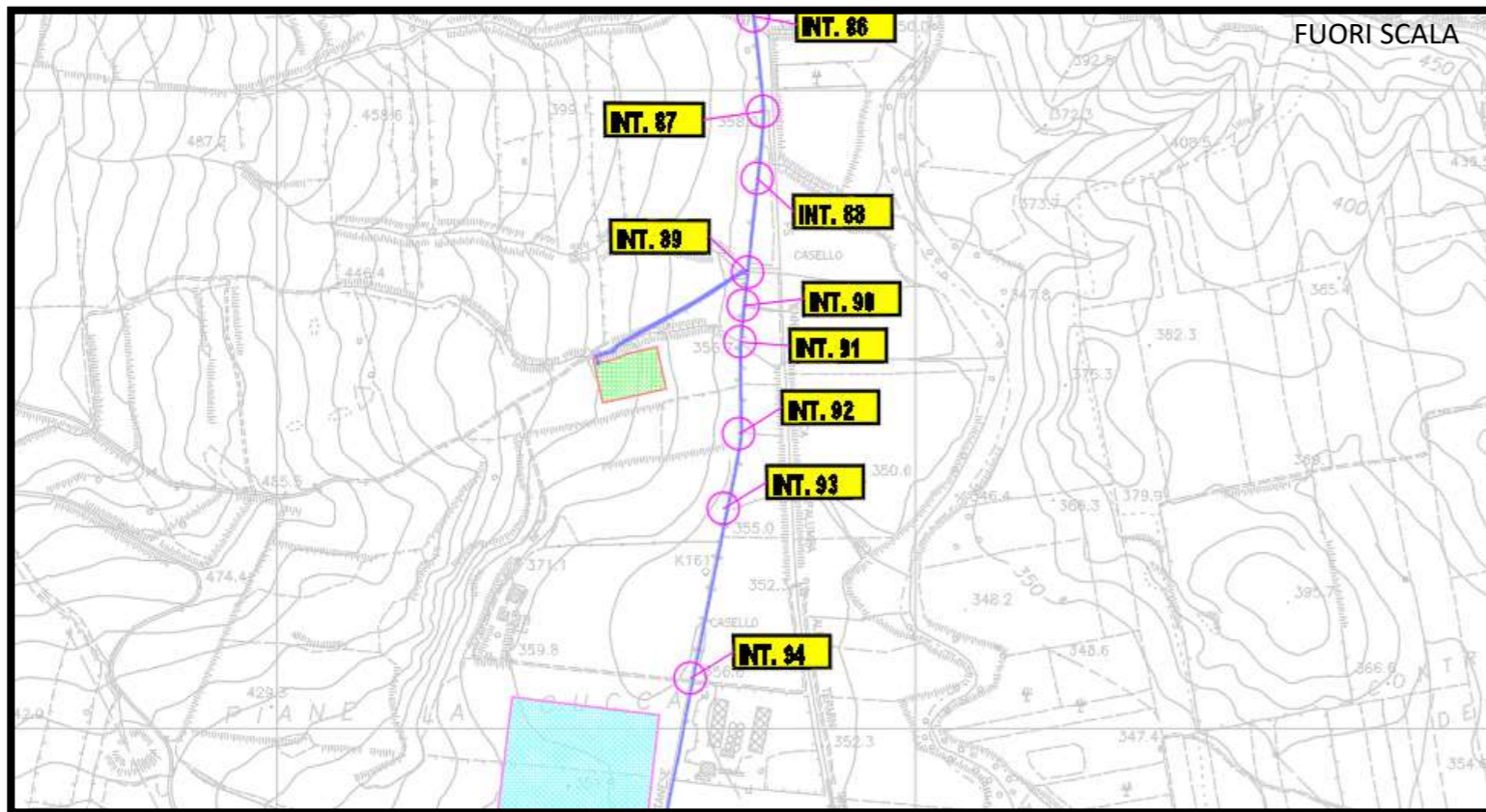
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

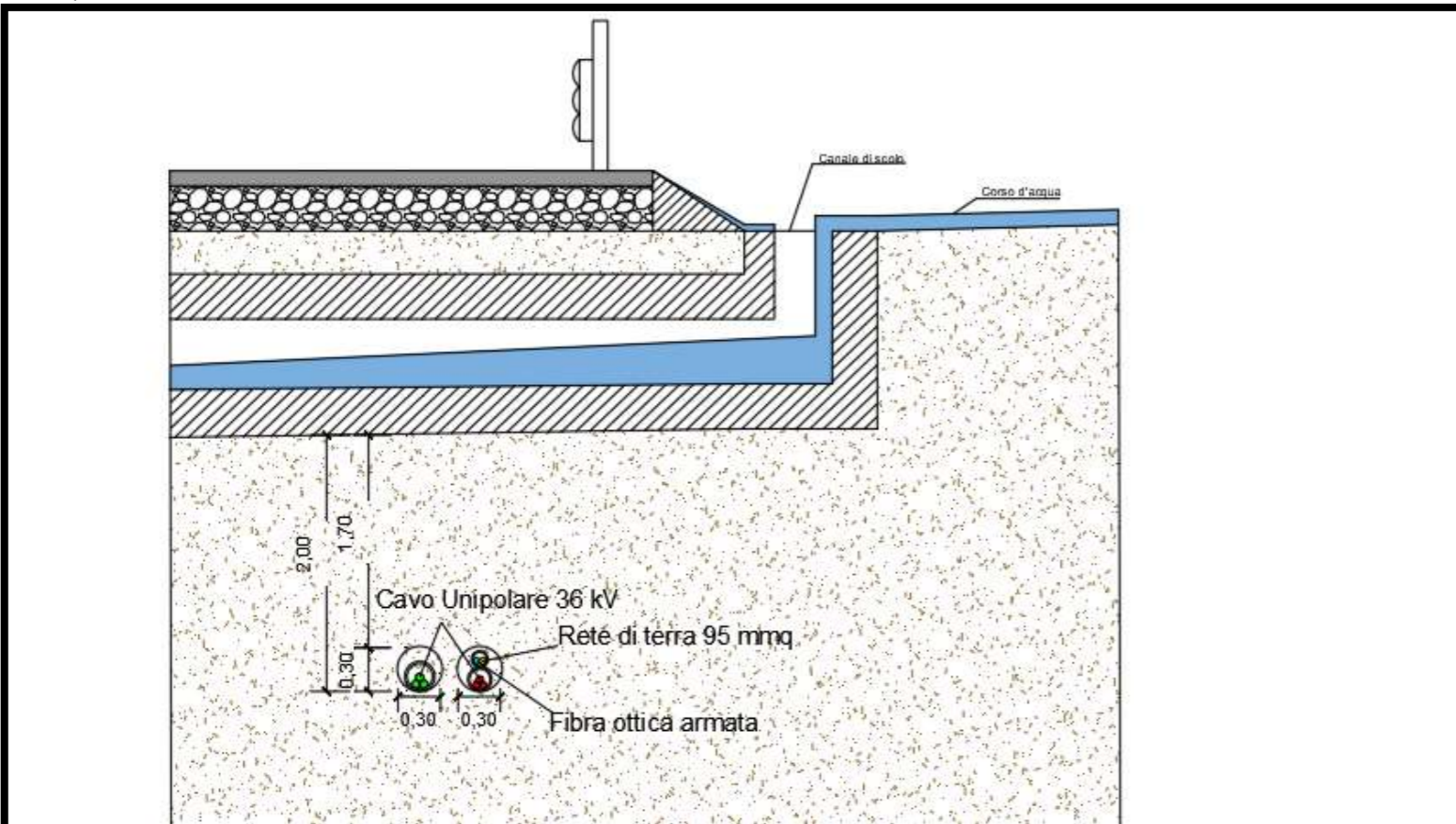
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 93	Villalba (CL)	N:4166345.00 E:402699.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

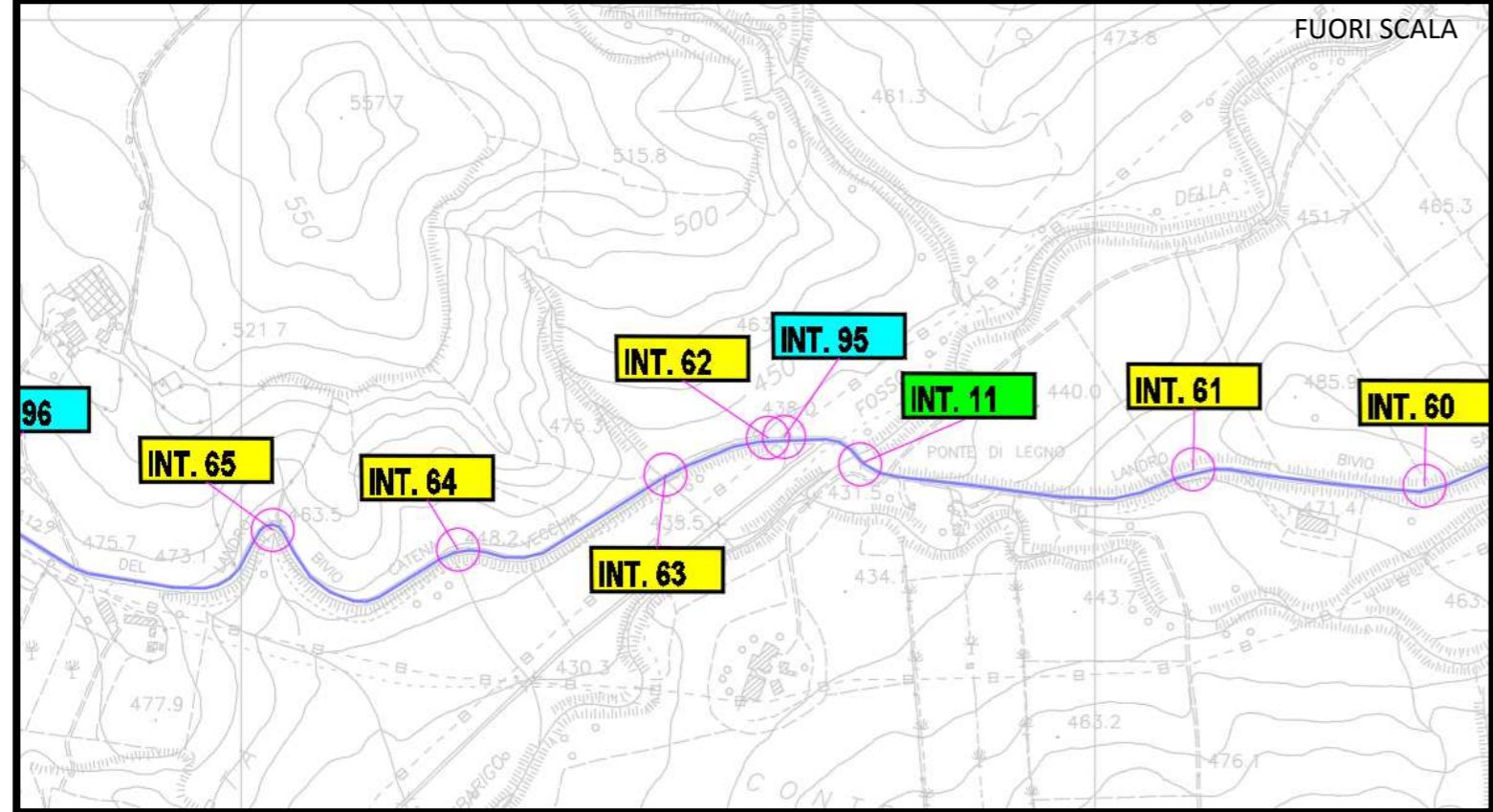


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 94	Villalba (CL)	N:4166079.00 E:402647.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

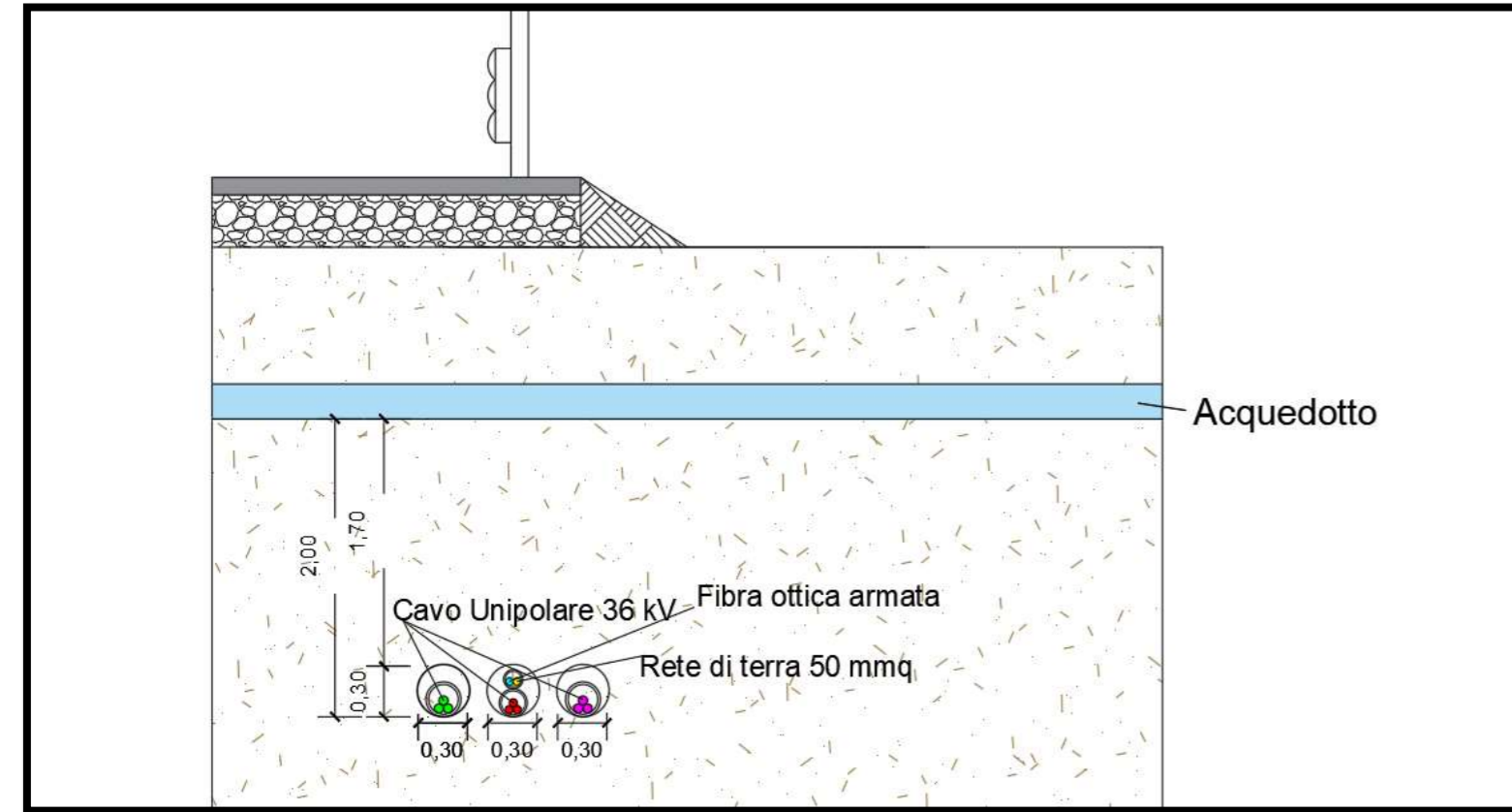
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



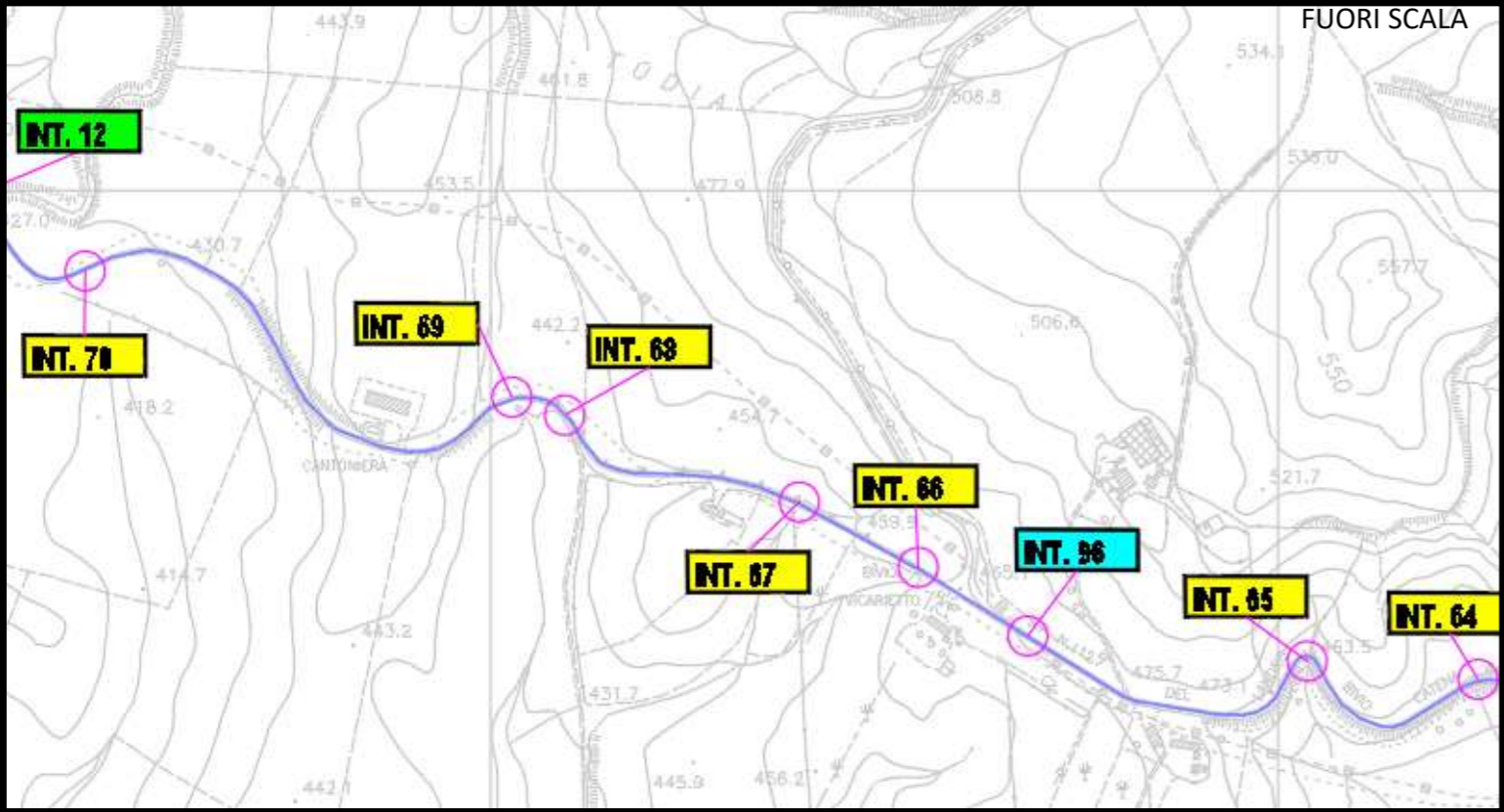
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 95	Castellana Sicula (PA)	N:4168512.00 E:408636.00	Interferenza con sottoservizi pubblici interrati	3 cavi unipolari 36kV	Sicilacque AMAP	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

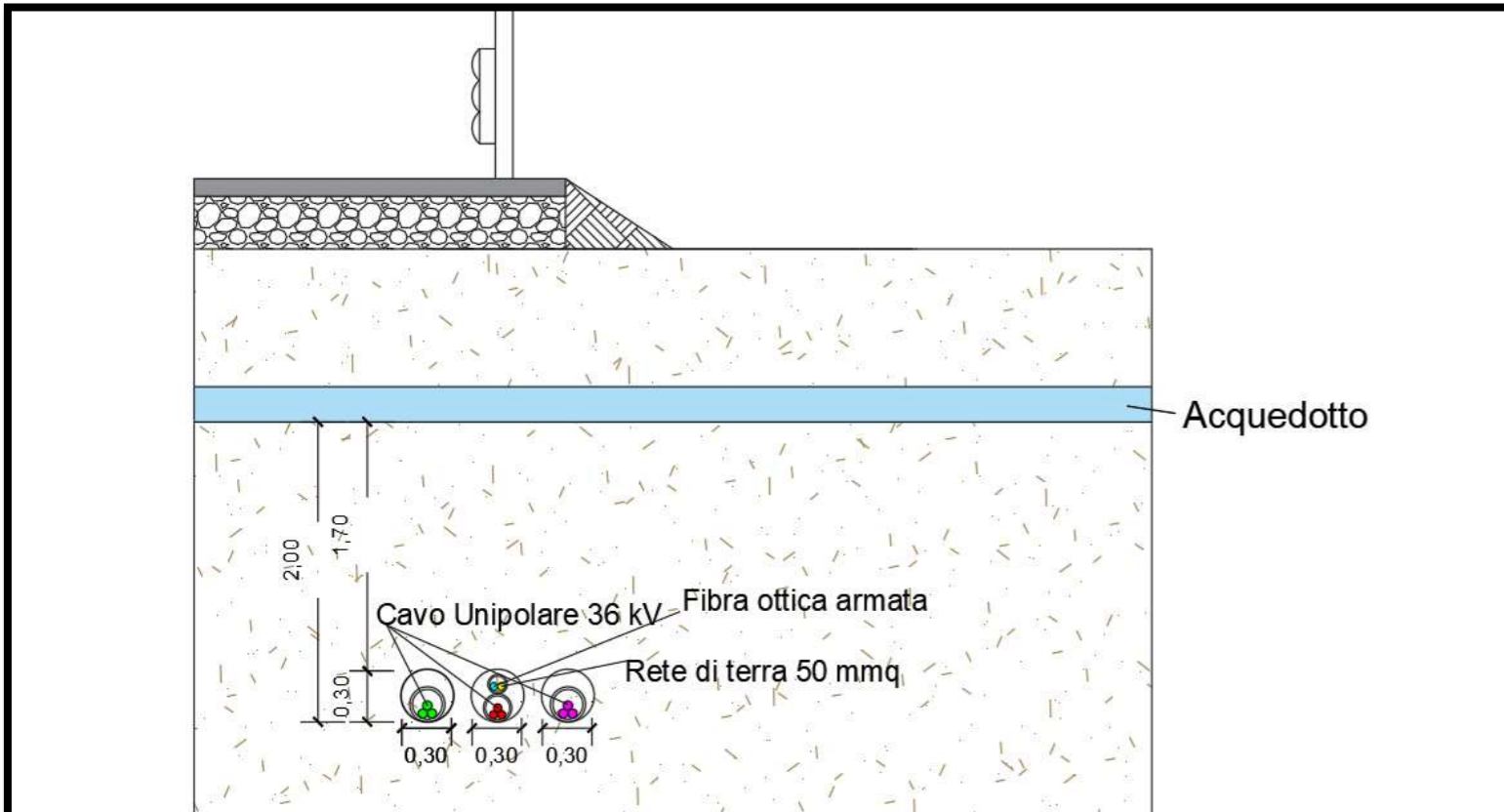
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



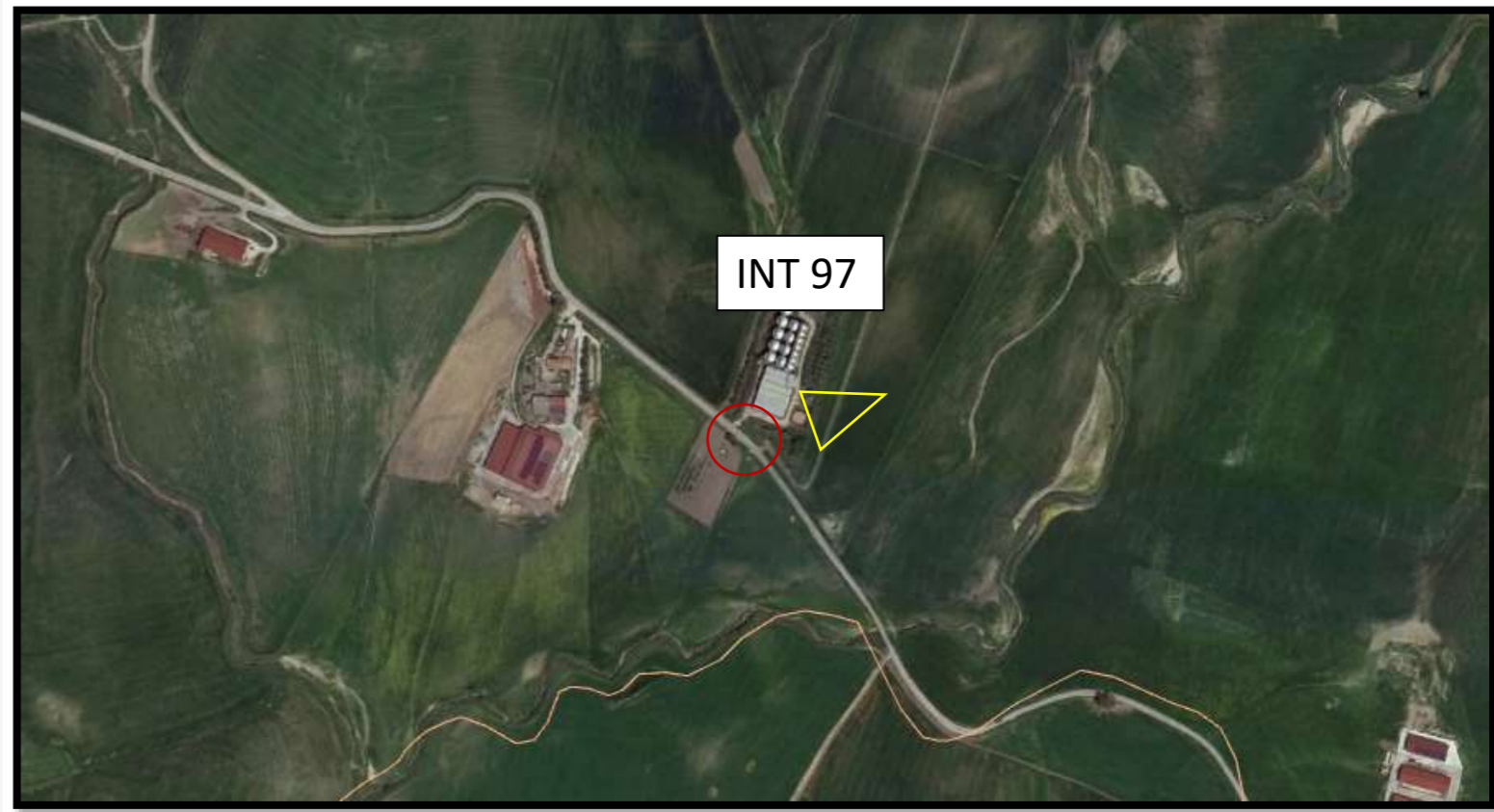
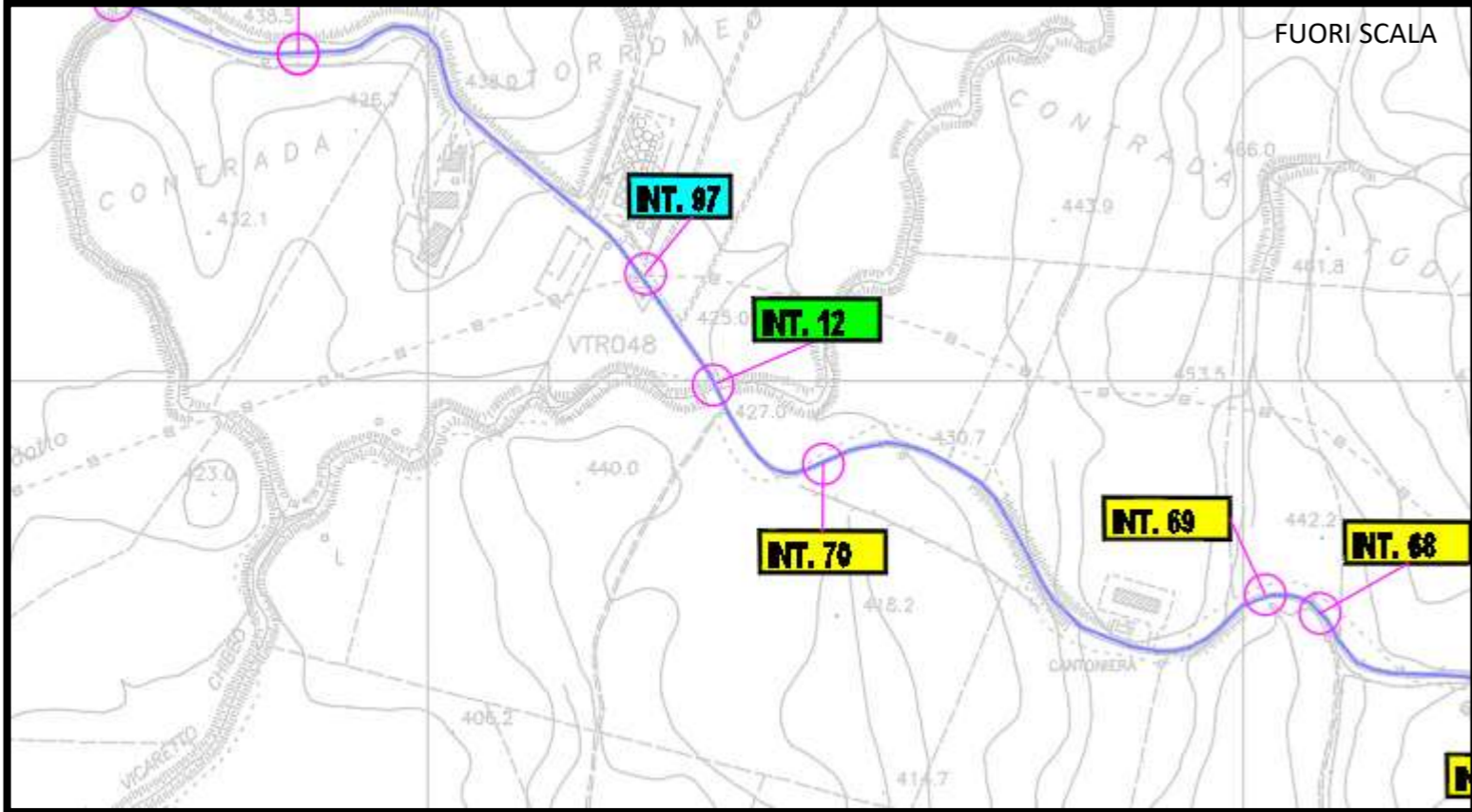
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 96	Castellana Sicula (PA)	N:4168435.00 E:407682.00	Interferenza con sottoservizi pubblici interrati	3 cavi unipolari 36kV	Sicilacque AMAP	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

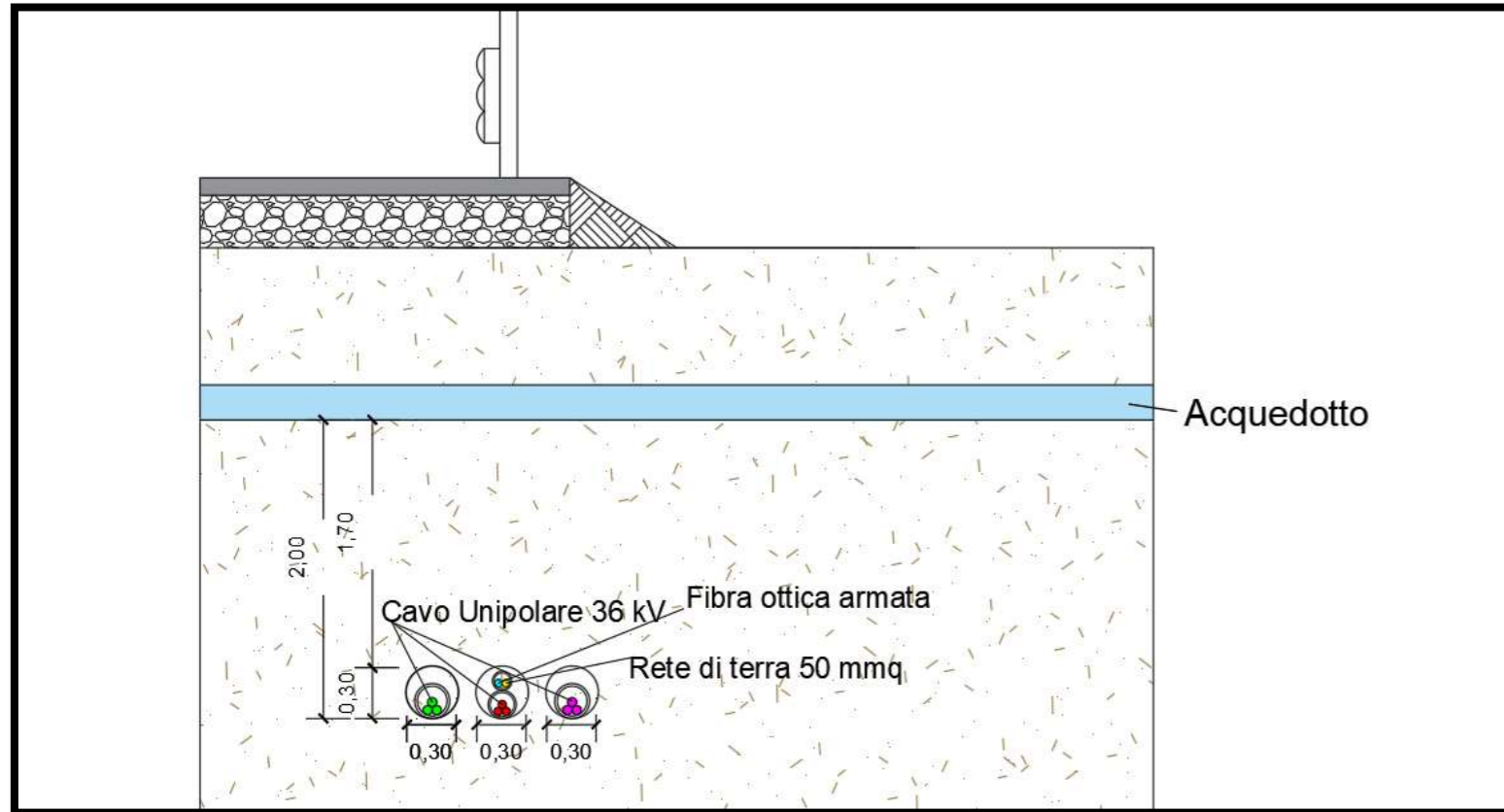
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

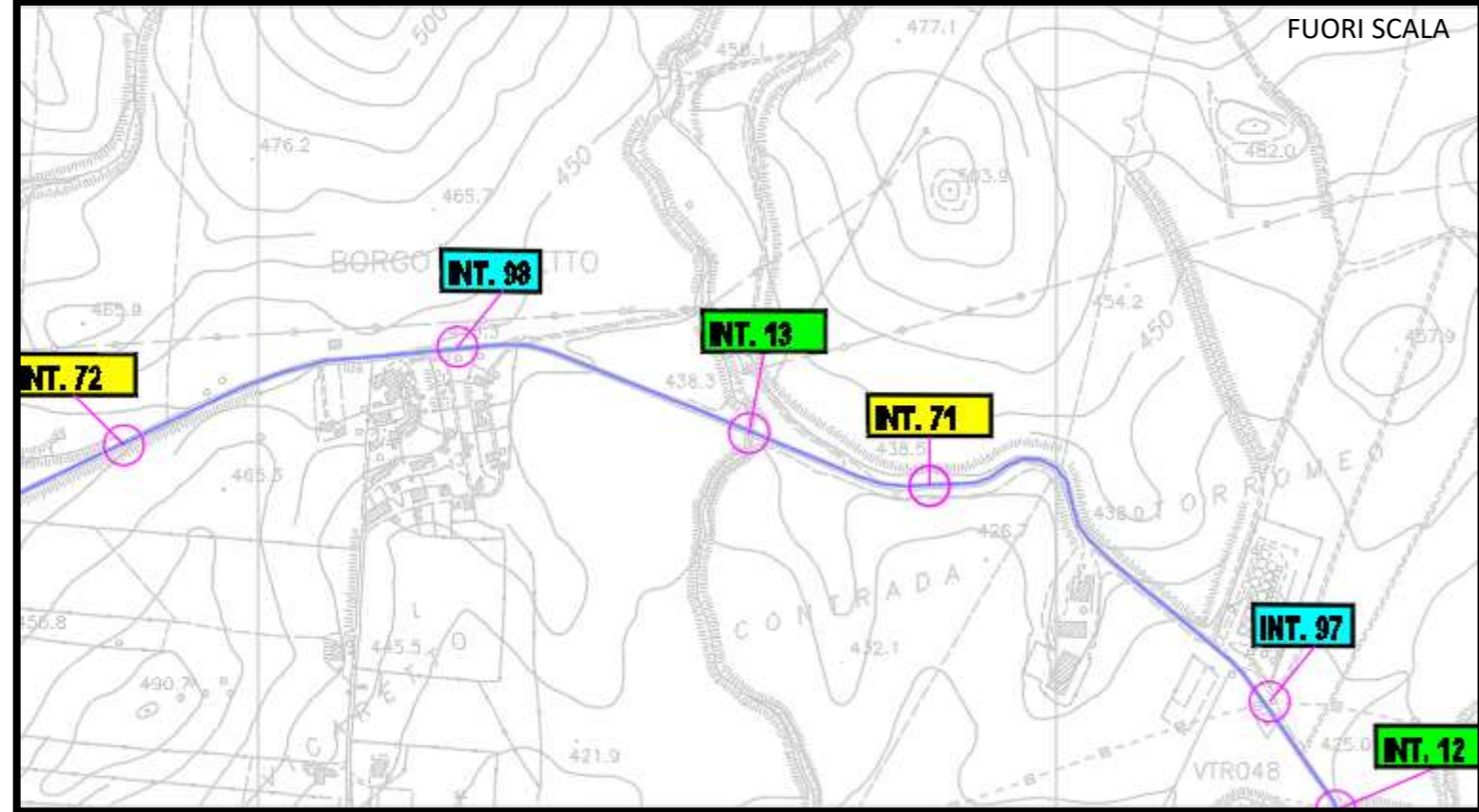
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



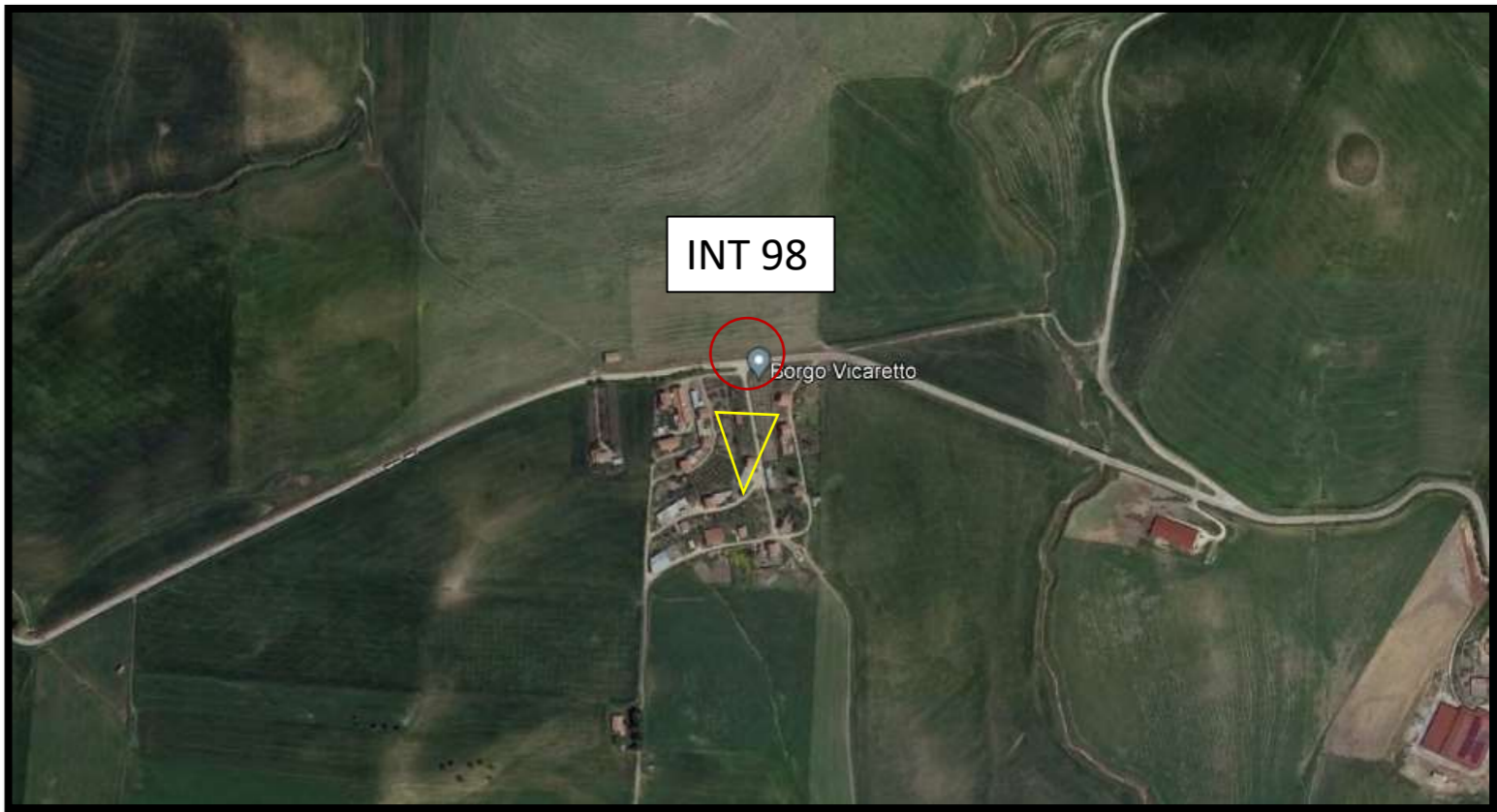
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 97	Castellana Sicula (PA)	N:4169196.00 E:406197.00	Interferenza con sottoservizi pubblici interrati	3 cavi unipolari 36kV	Sicilacque AMAP	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

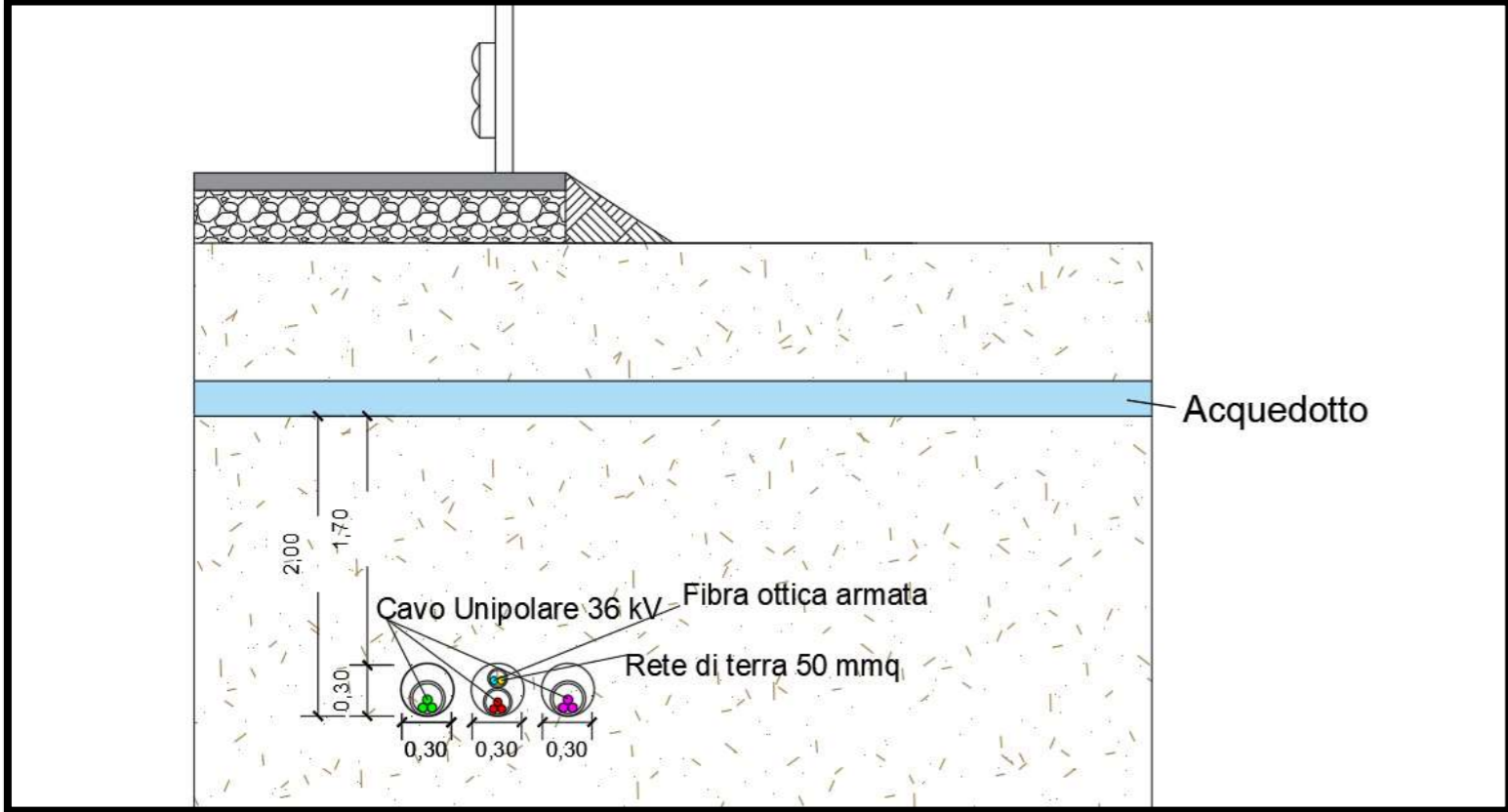




INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

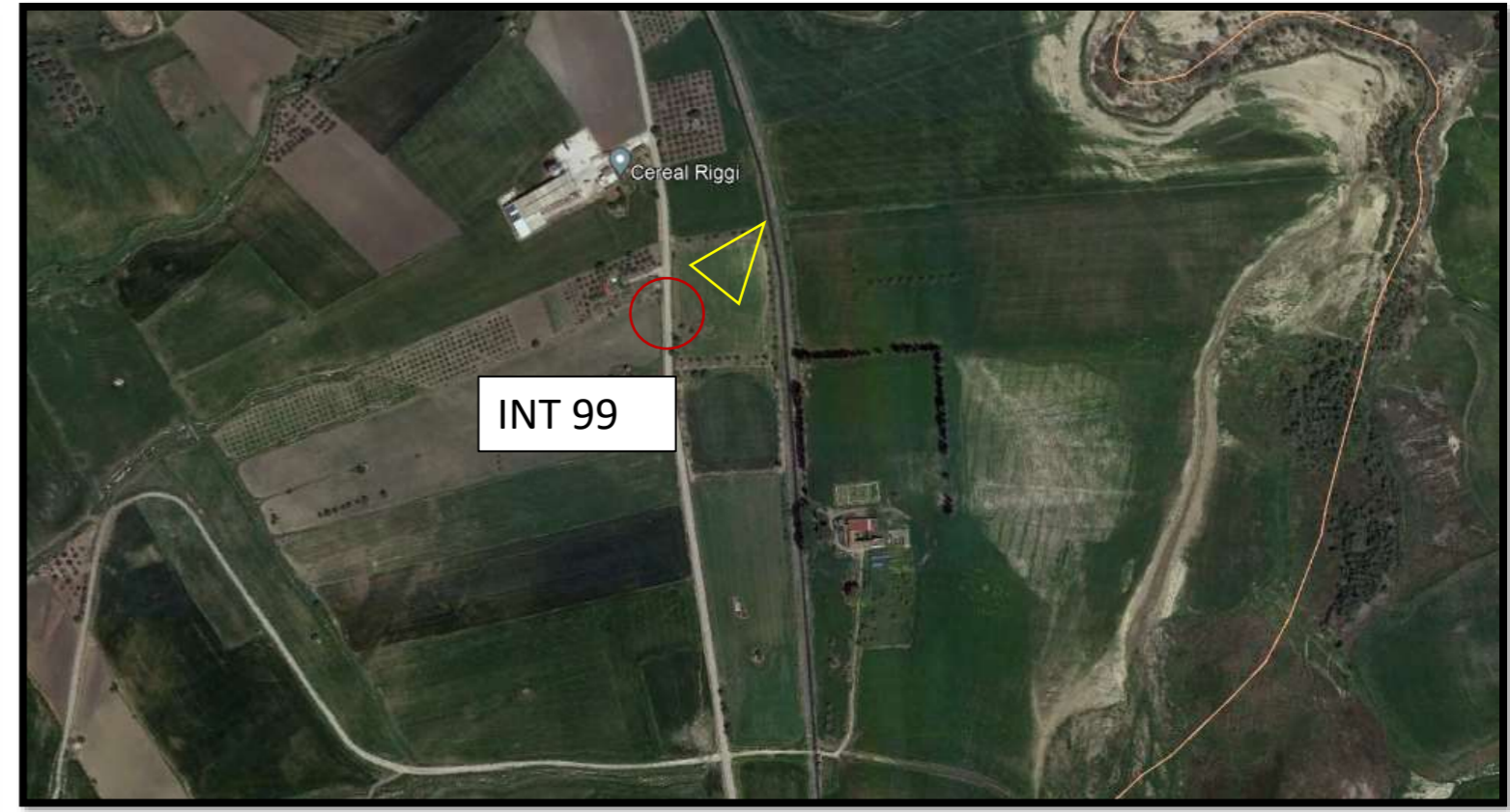
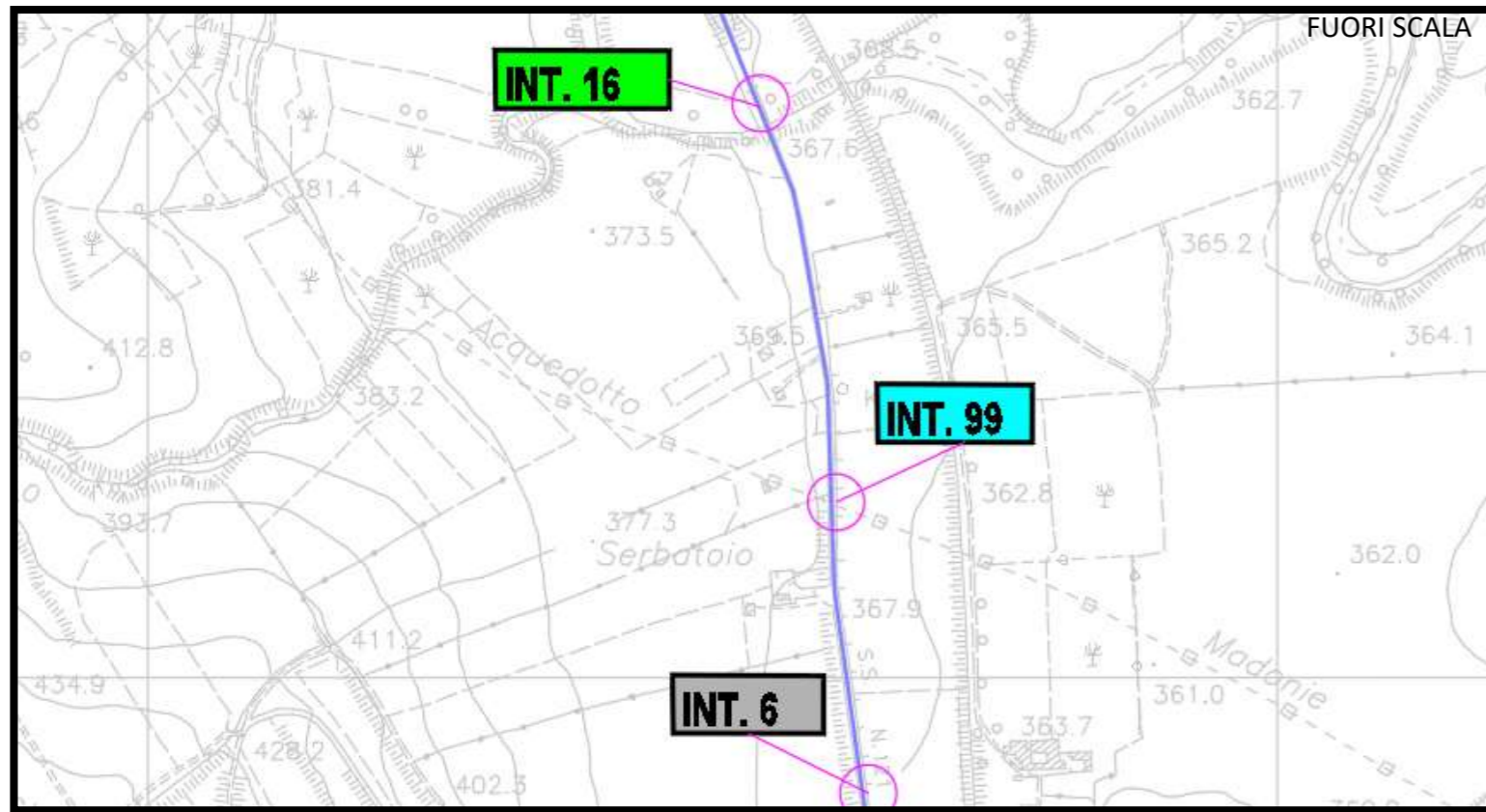


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 98	Castellana Sicula (PA)	N:4169575.00 E:405250.00	Interferenza con sottoservizi pubblici interrati	3 cavi unipolari 36kV	Sicilacque AMAP	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

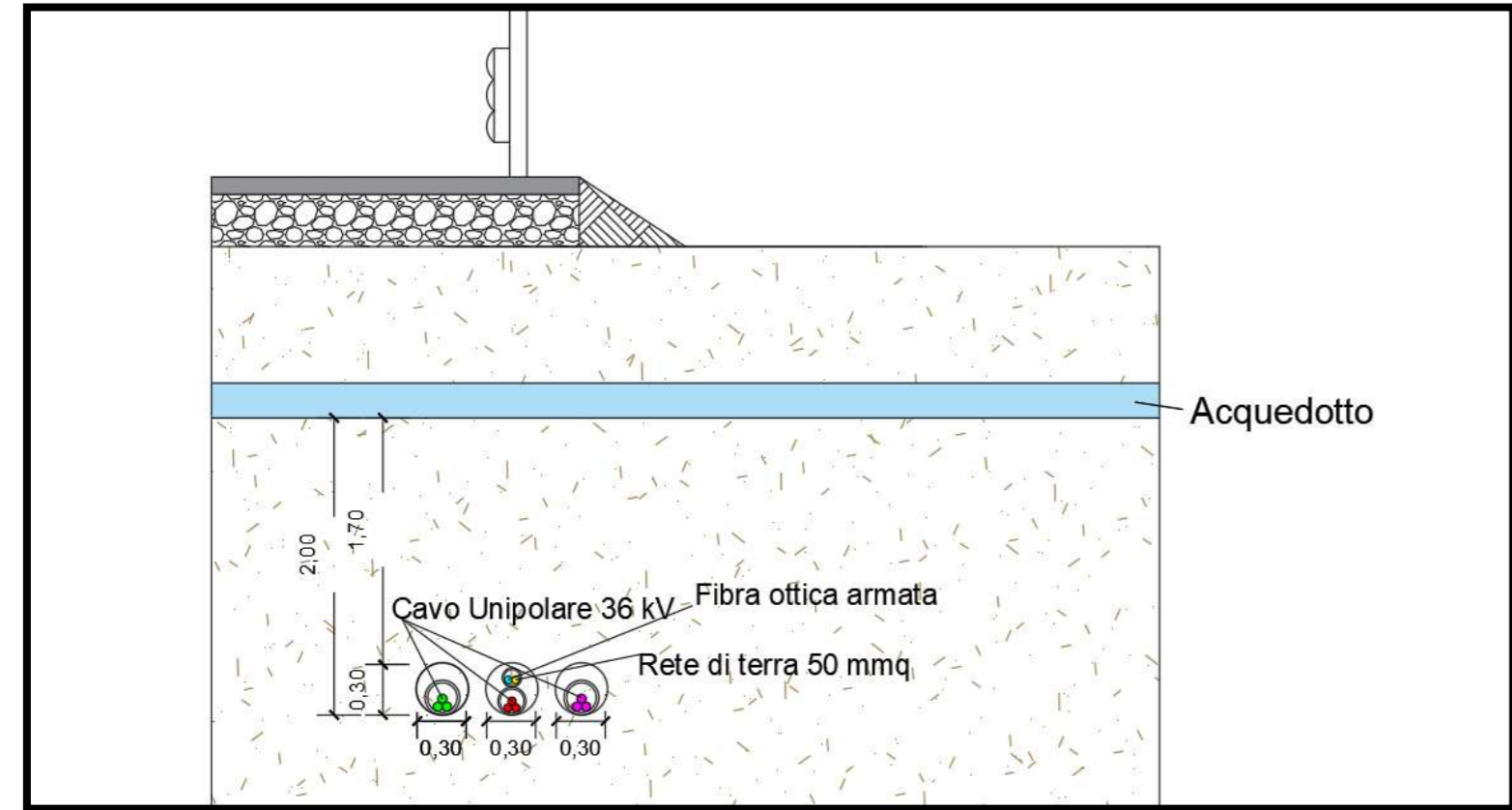
LEGENDA

- 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. 99	Castellana Sicula (PA)	N:4168155.00 E:402609.00	Interferenza con sottoservizi pubblici interrati	3 cavi unipolari 36kV	Sicilacque AMAP	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale Controllata

LEGENDA

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