

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:

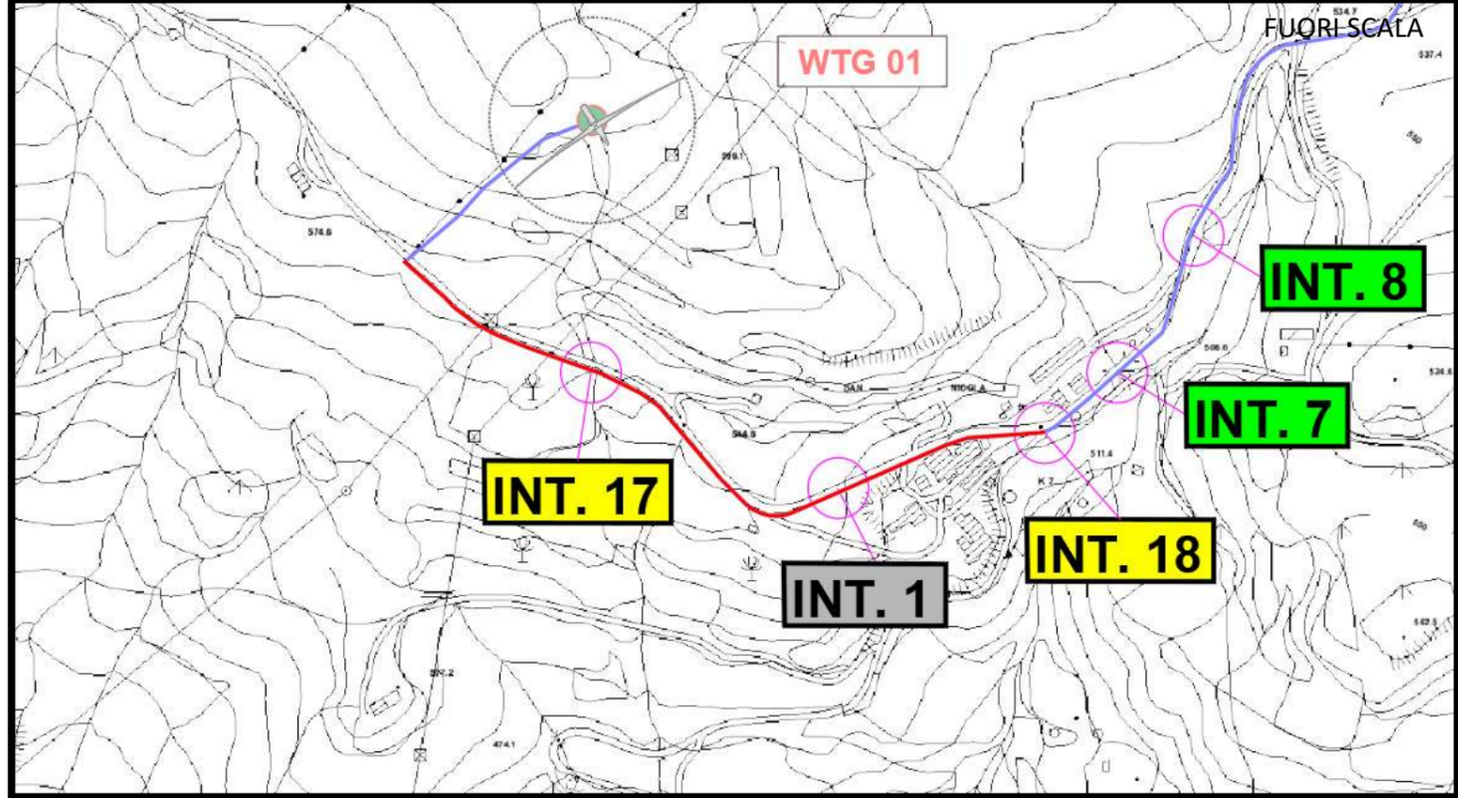
MODALITA' DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

FOGLIO:

SCALA:

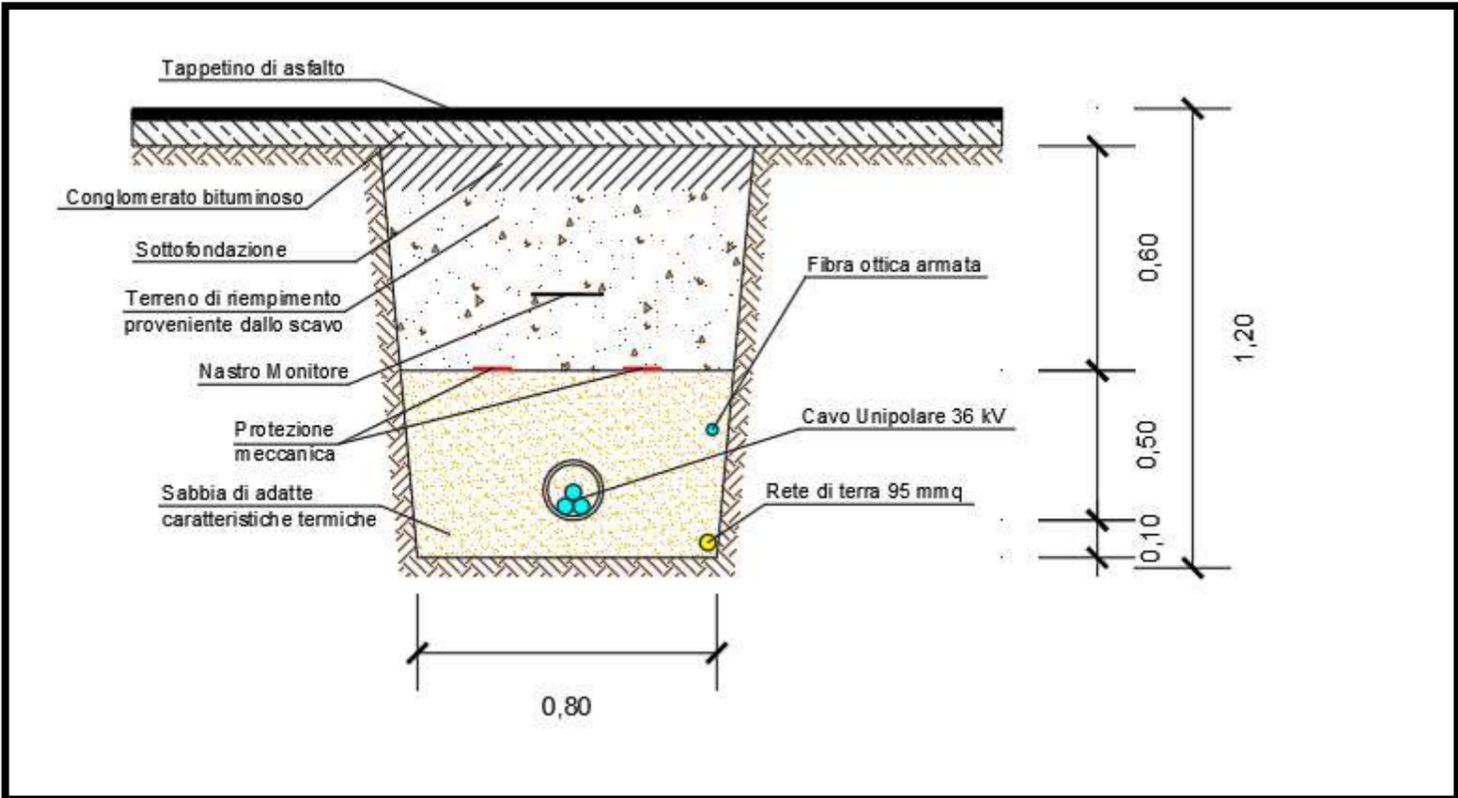
NA:

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



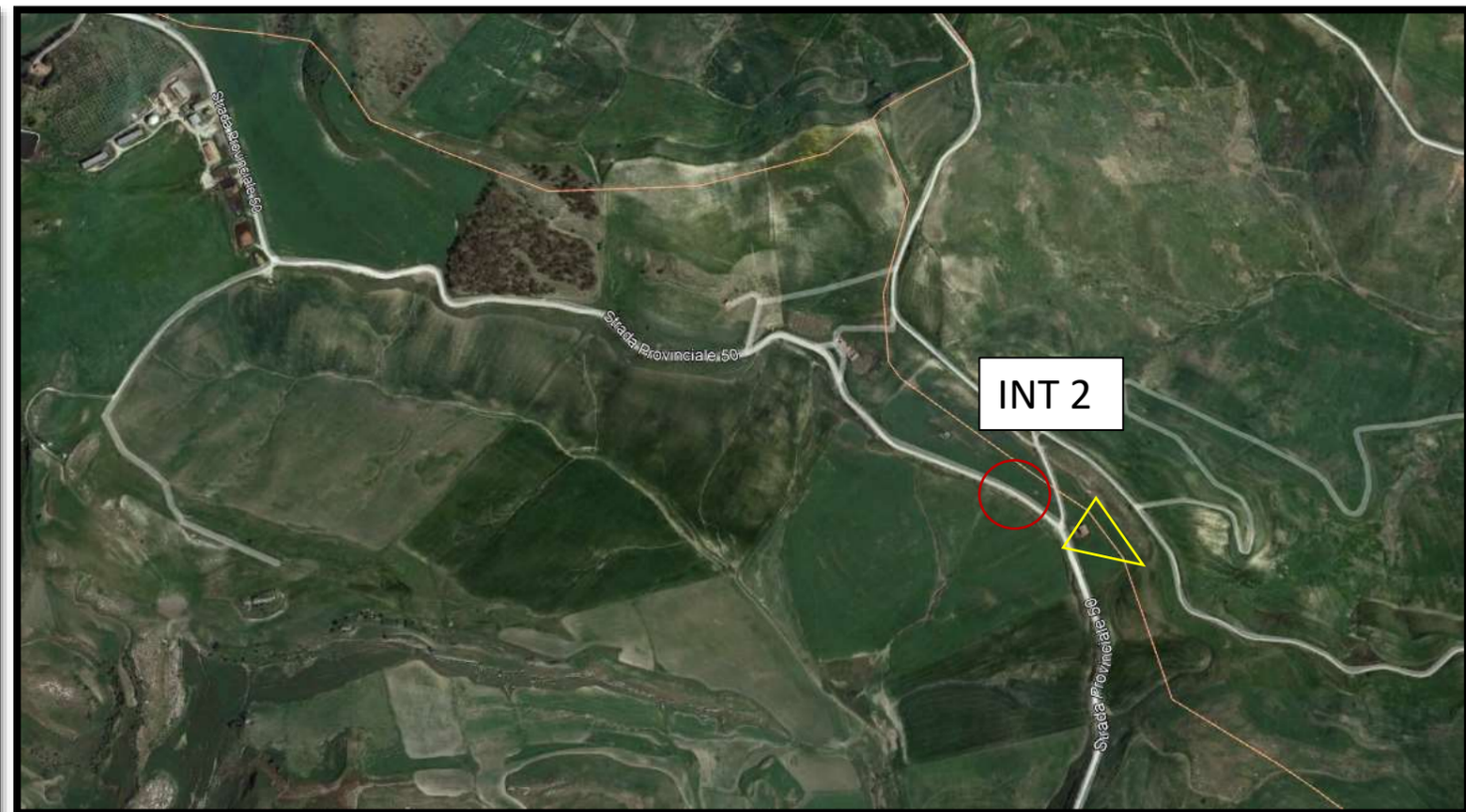
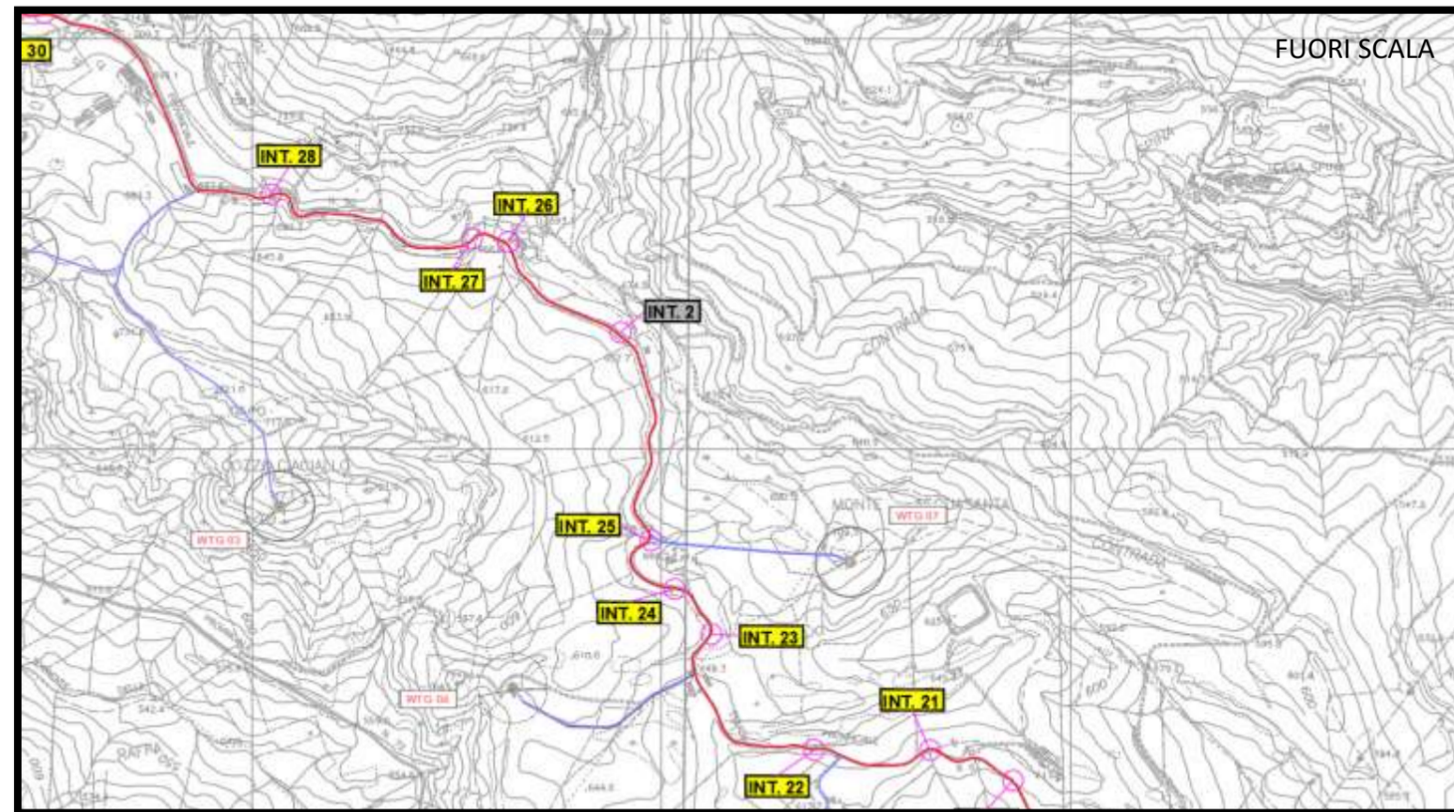
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

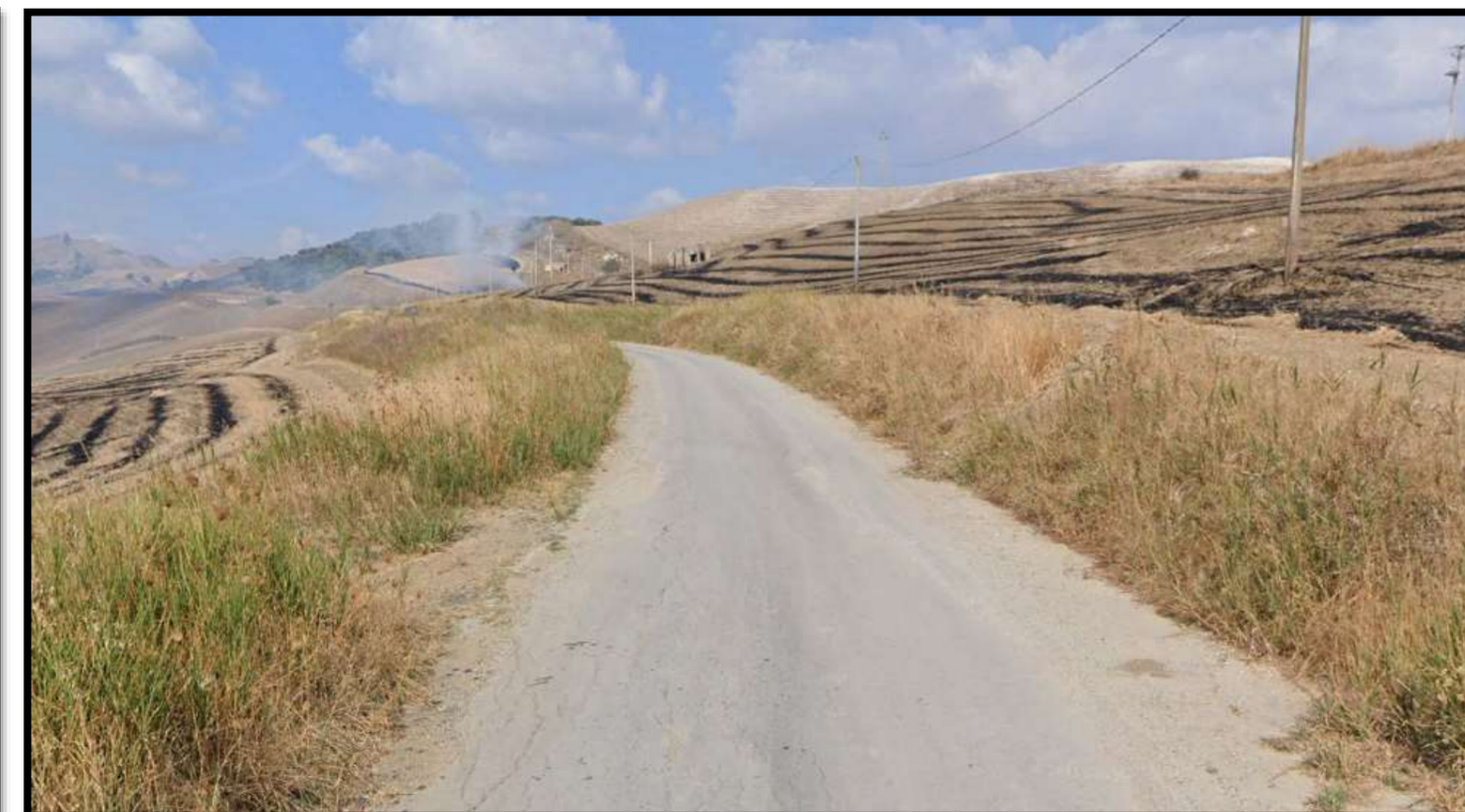
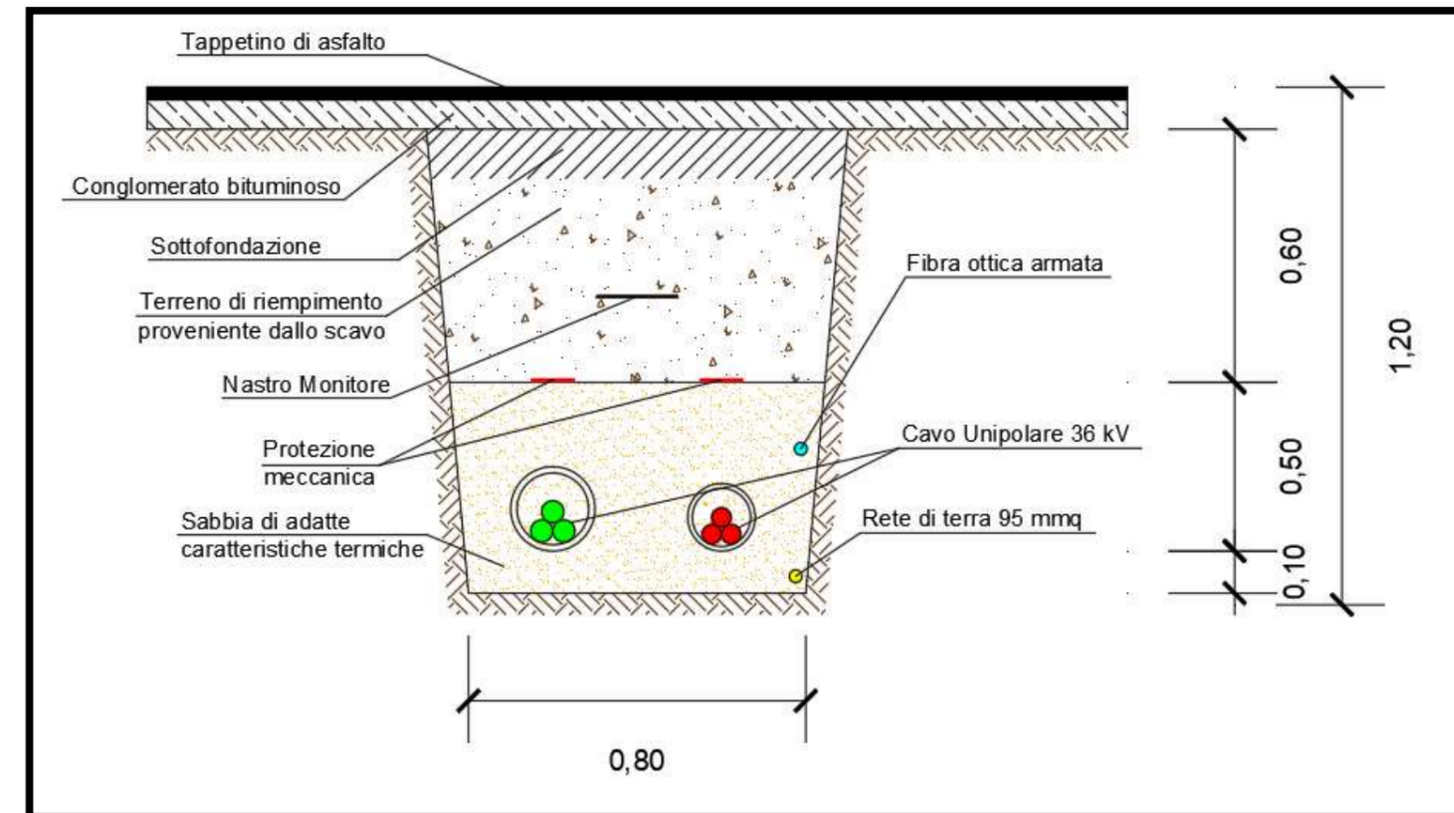
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

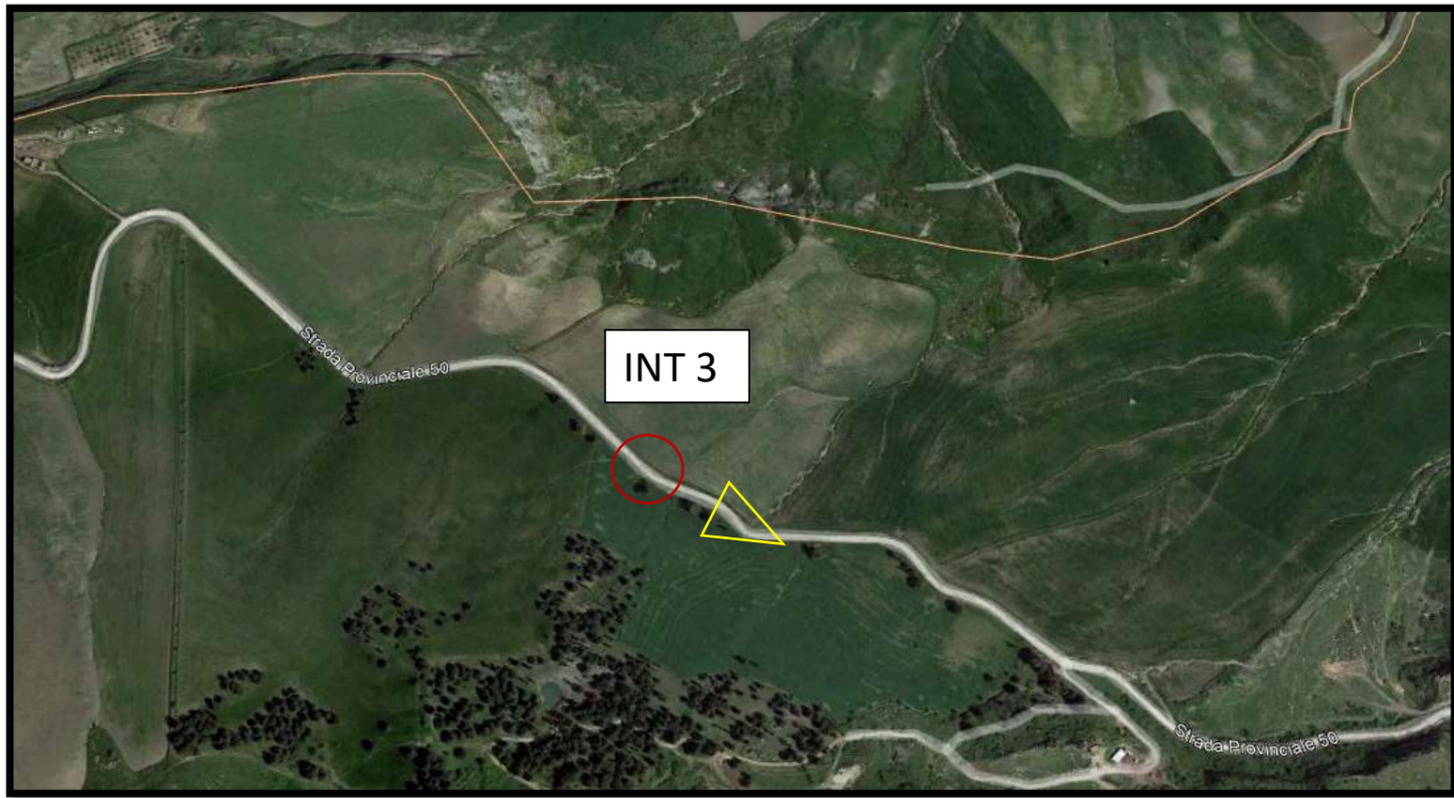
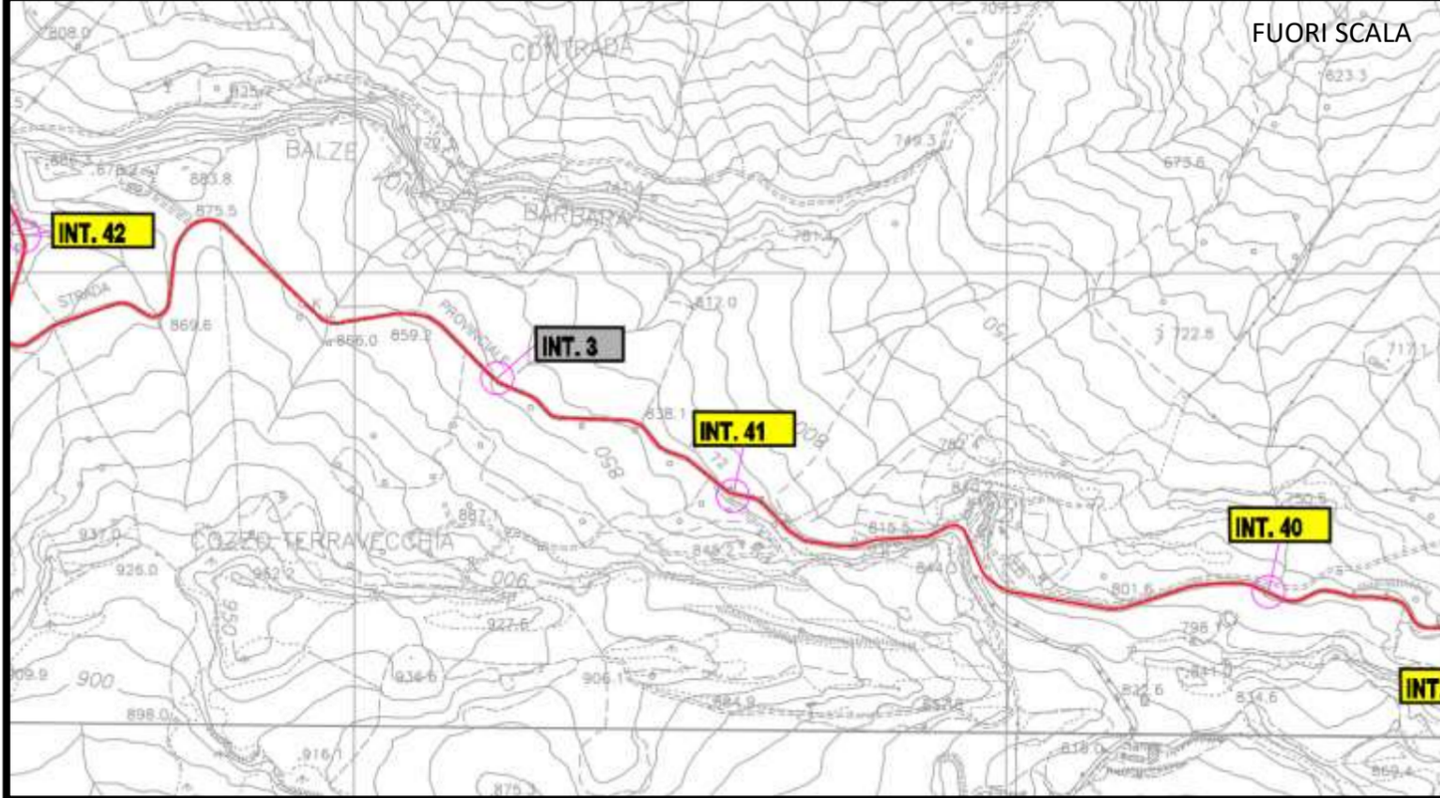
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

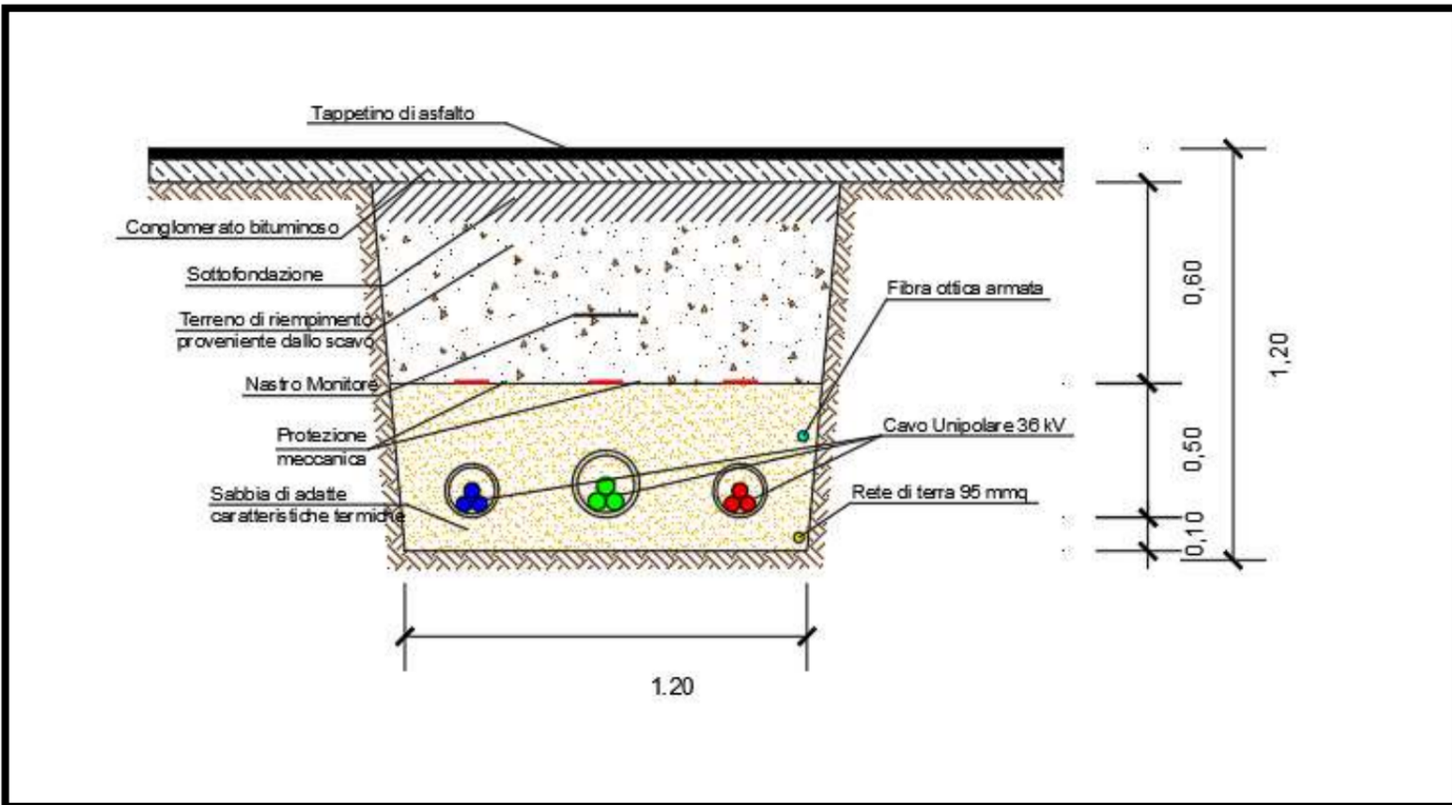
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 2	Santa Caterina Villarmosa e Resuttano (CL)	Punto Iniziale: N:4163800.00 E:416091.00 Punto Finale: N:4167073.00 E:350930.70	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 50 per 7 km	2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

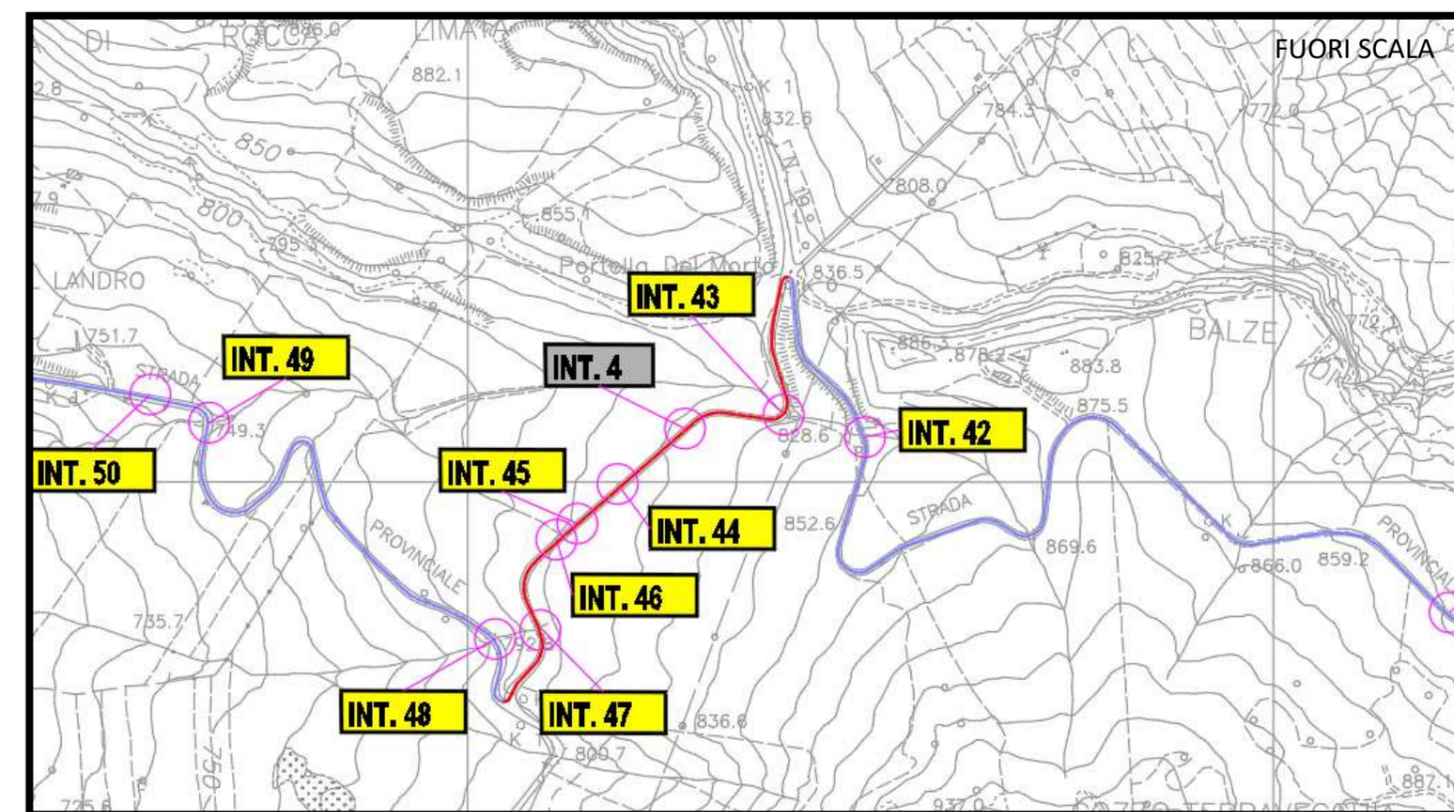
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



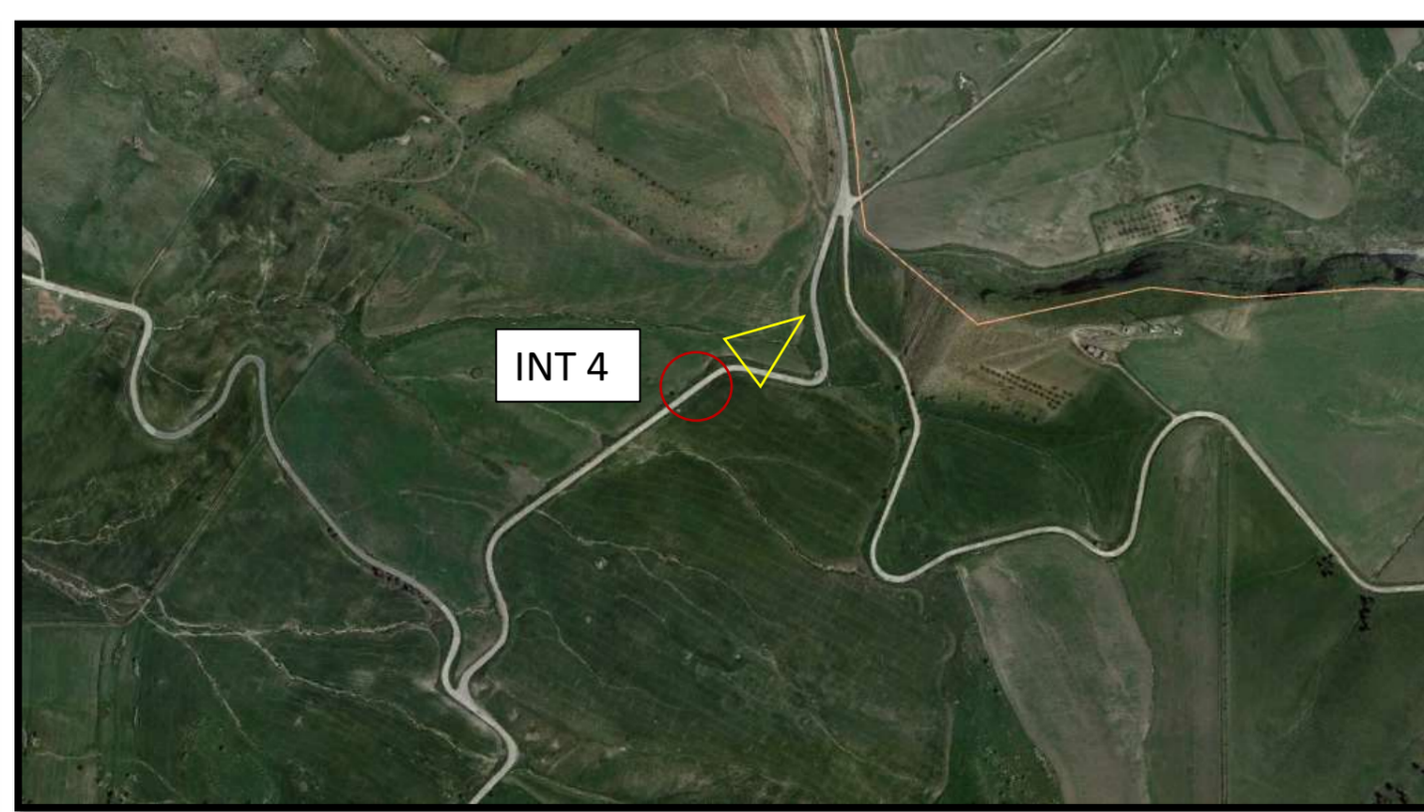
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

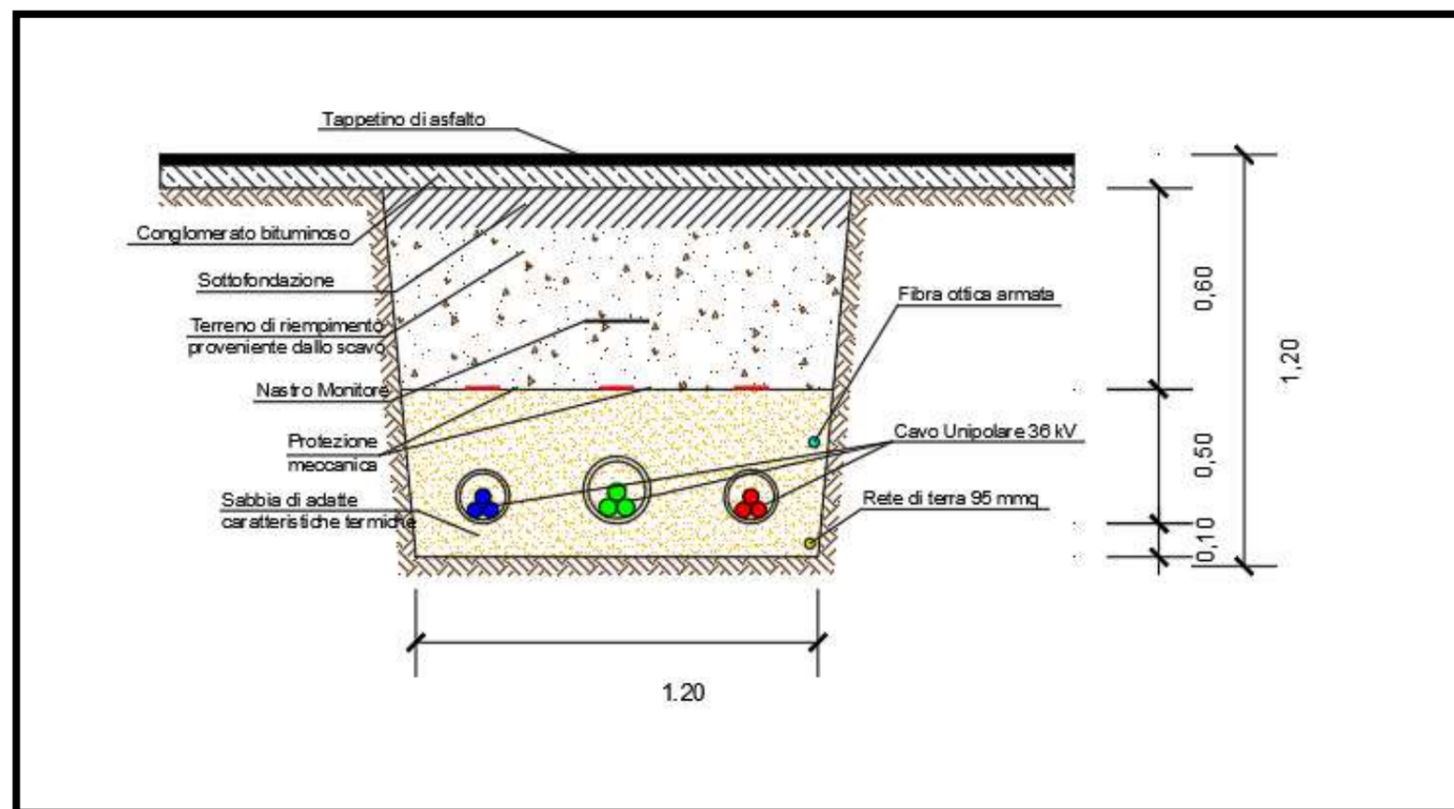
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

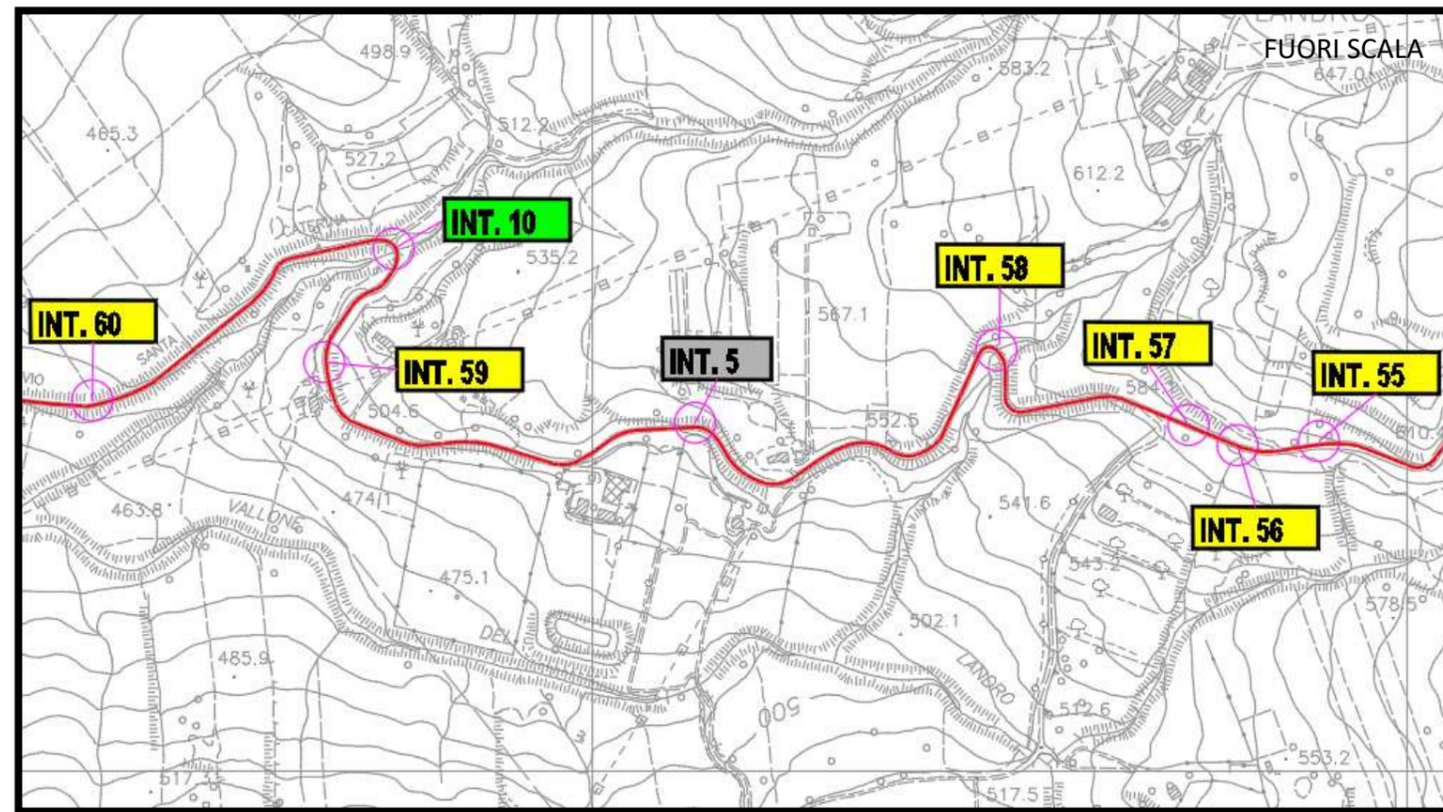


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

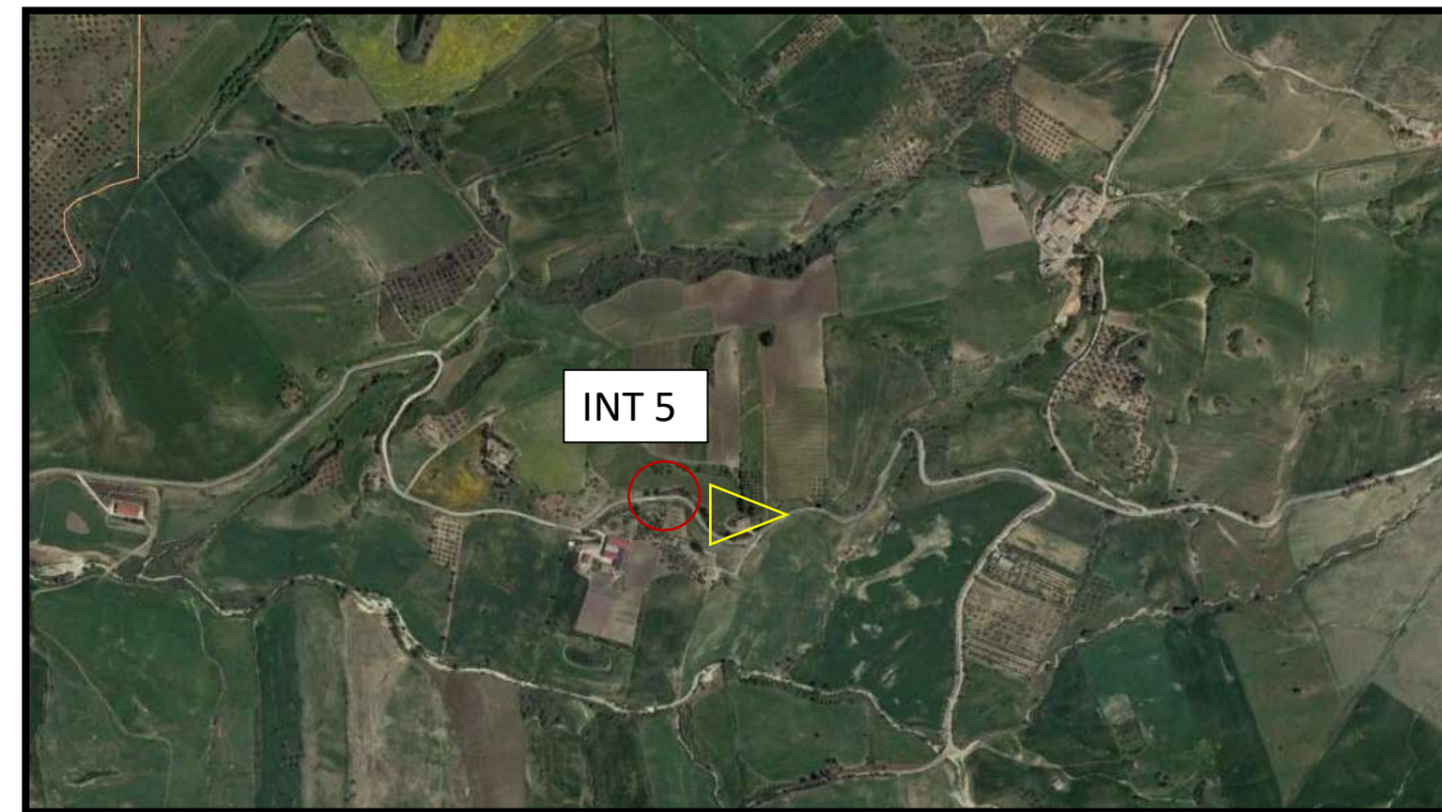


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 4	Petralia Sottana (PA)	Punto Iniziale: N:4167073.00 E:350930.70 Punto Finale: N: 4167722.00 E:413051.00	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 19 per 760 m	3 cavi unipolari 36kV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

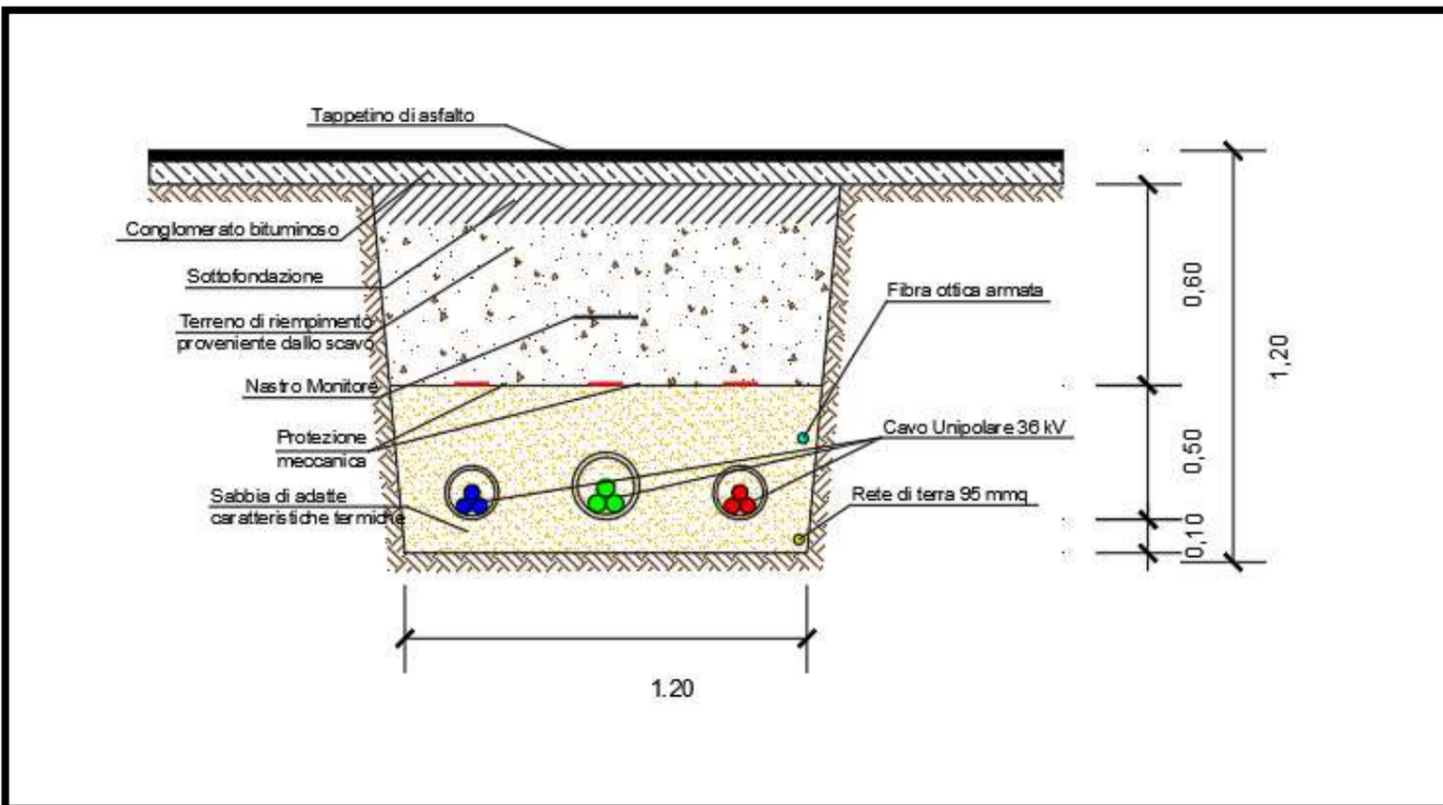
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

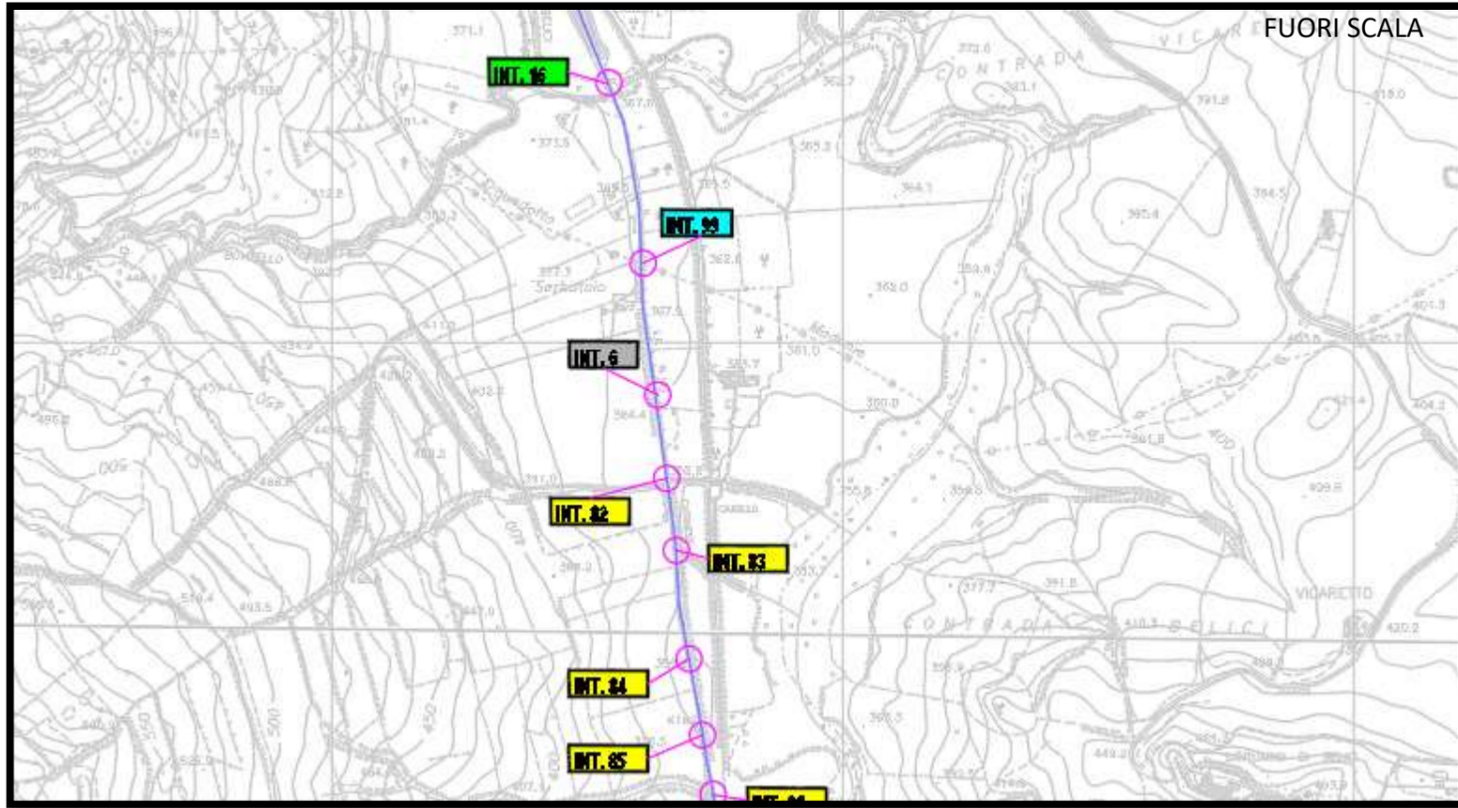


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

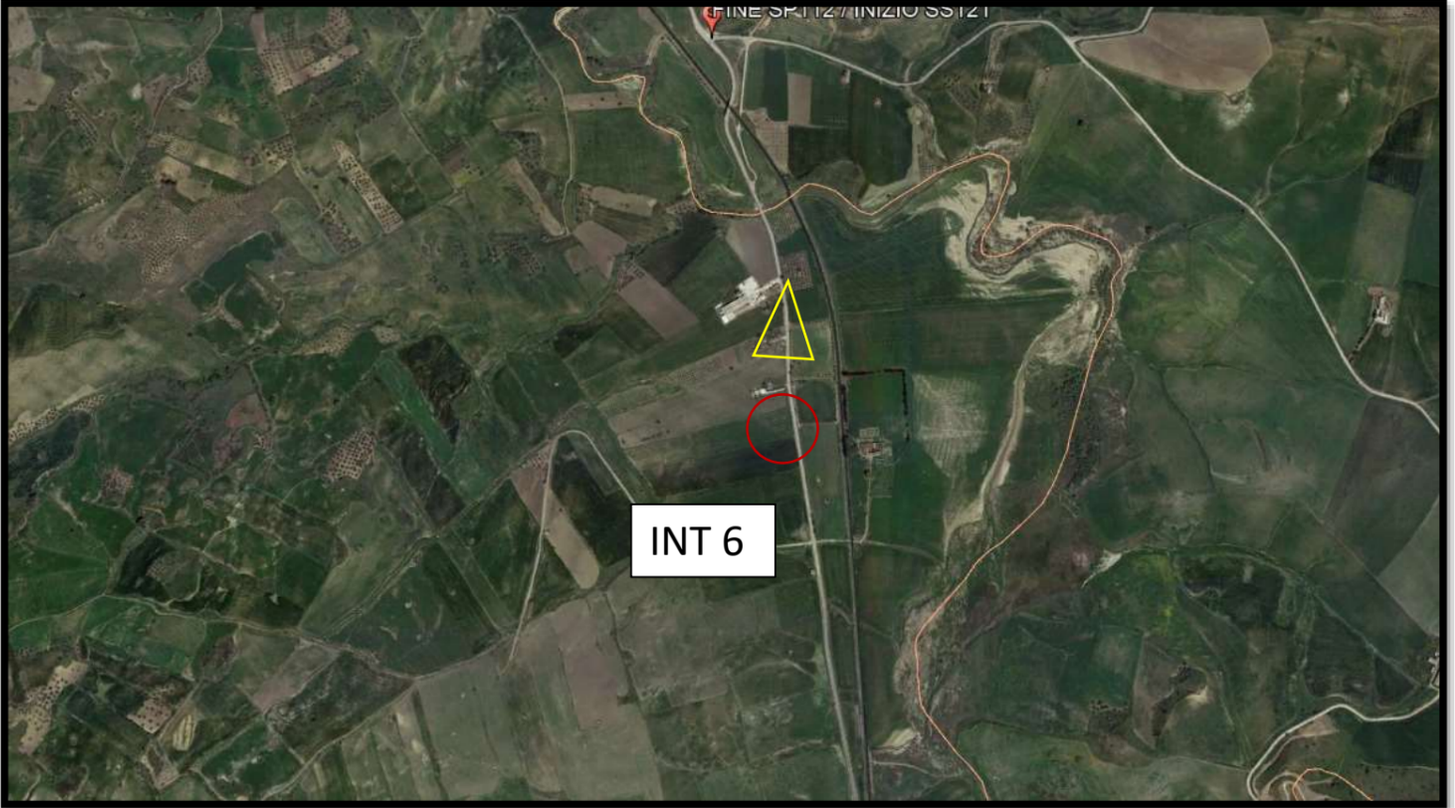


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 5	Petralia Sottana e Castellana Sicula (PA)	Punto Iniziale: N: 4167722.00 E:413051.00 Punto Finale: N:4168902.00 E:402439.00	Tratto di cavidotto interrato lungo SP 112 per 13 km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

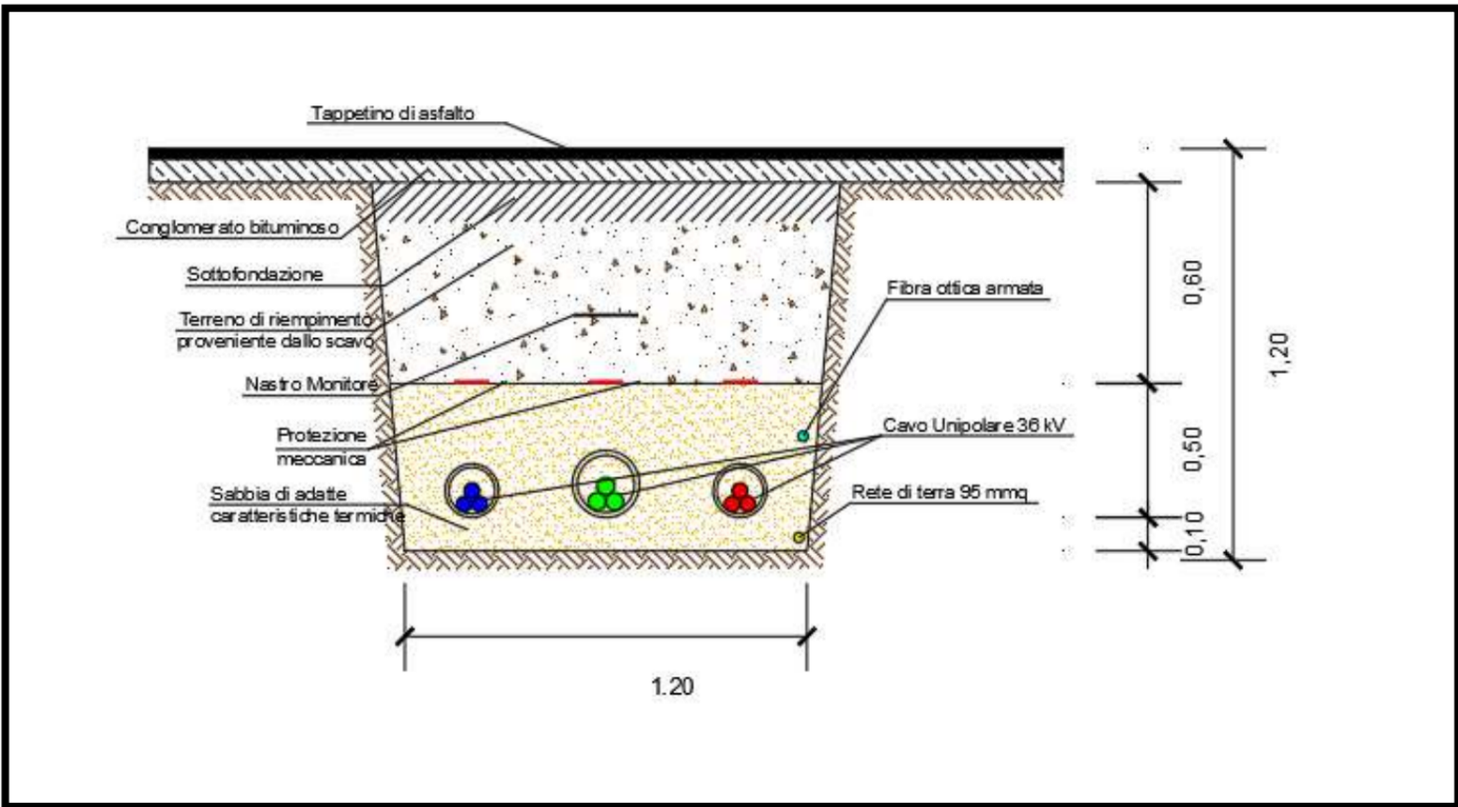
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



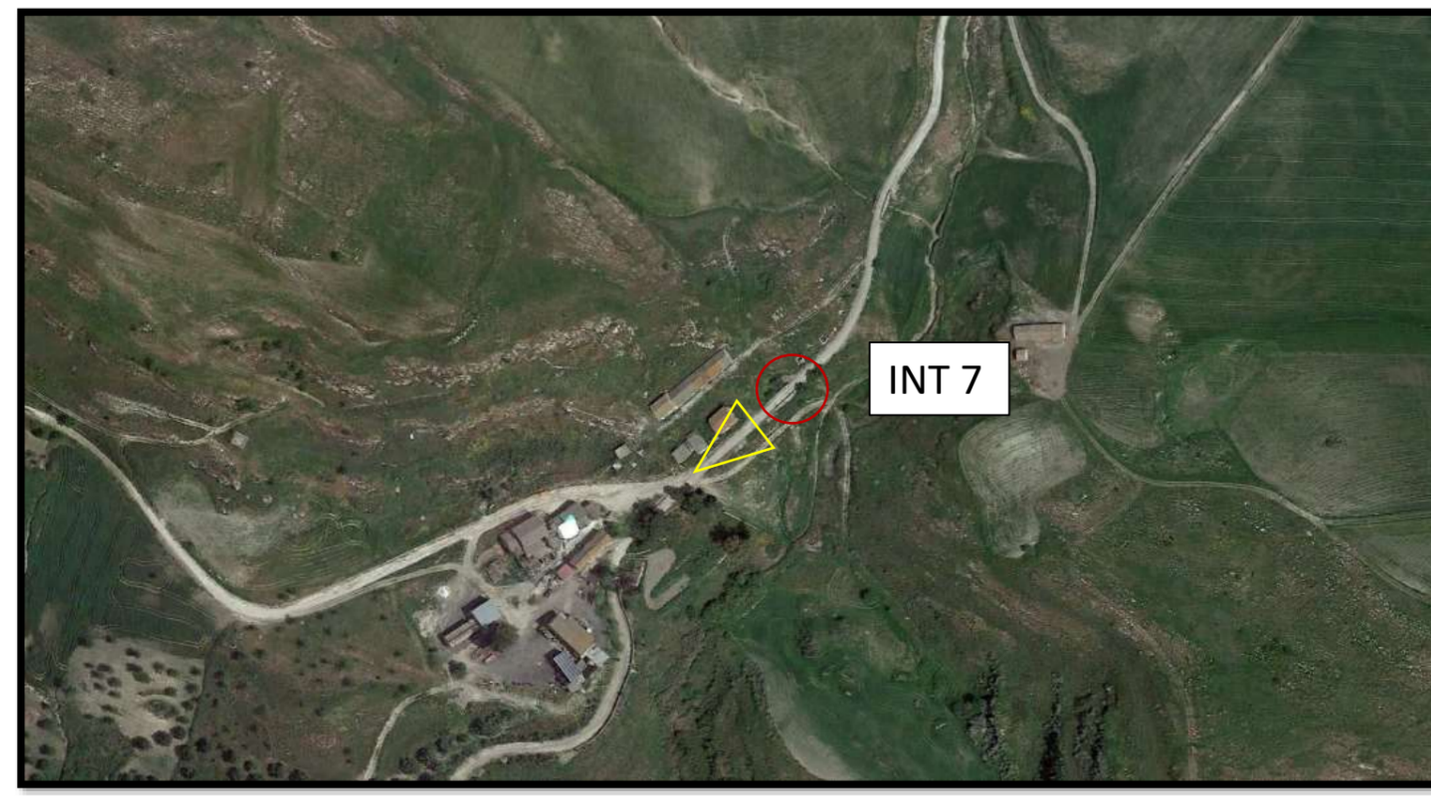
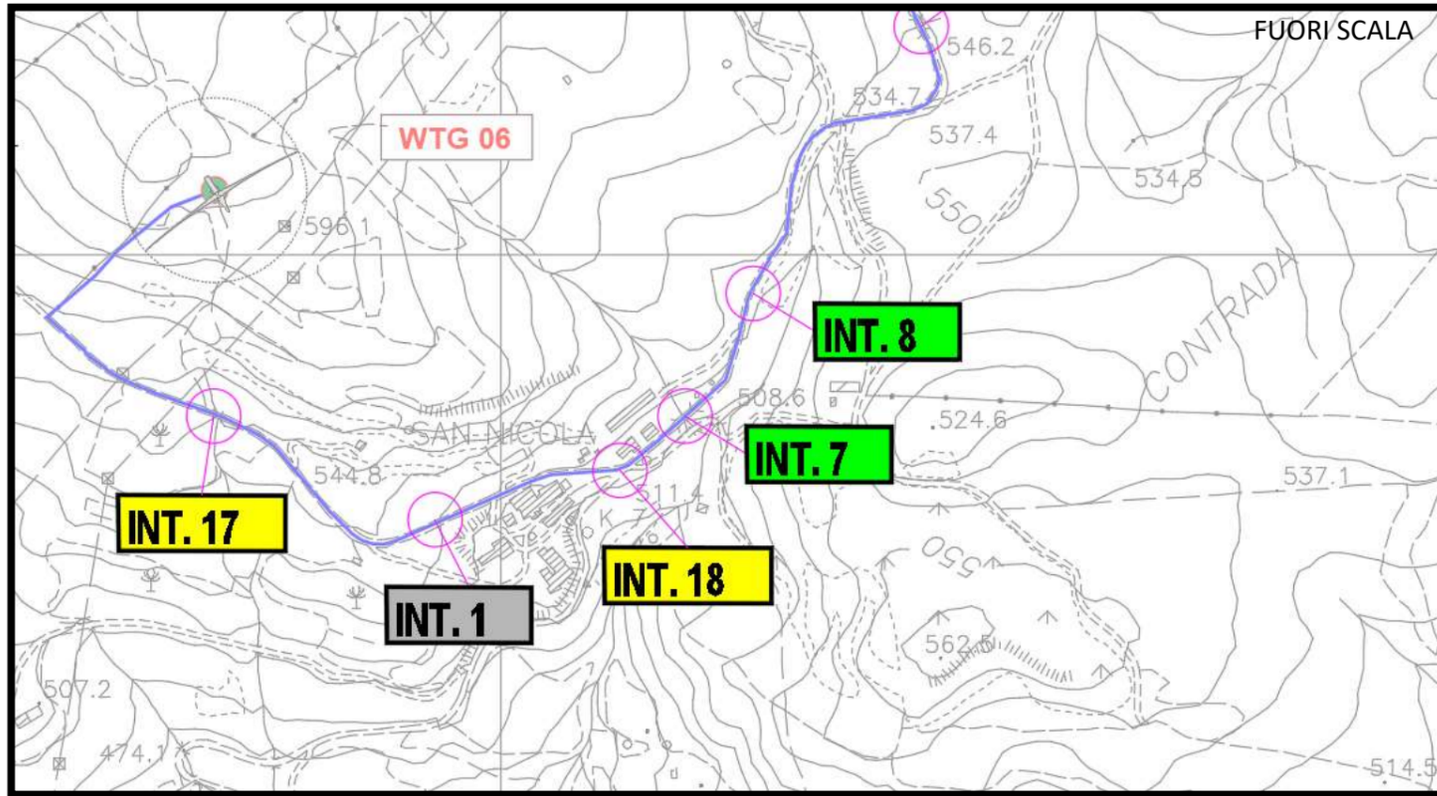
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

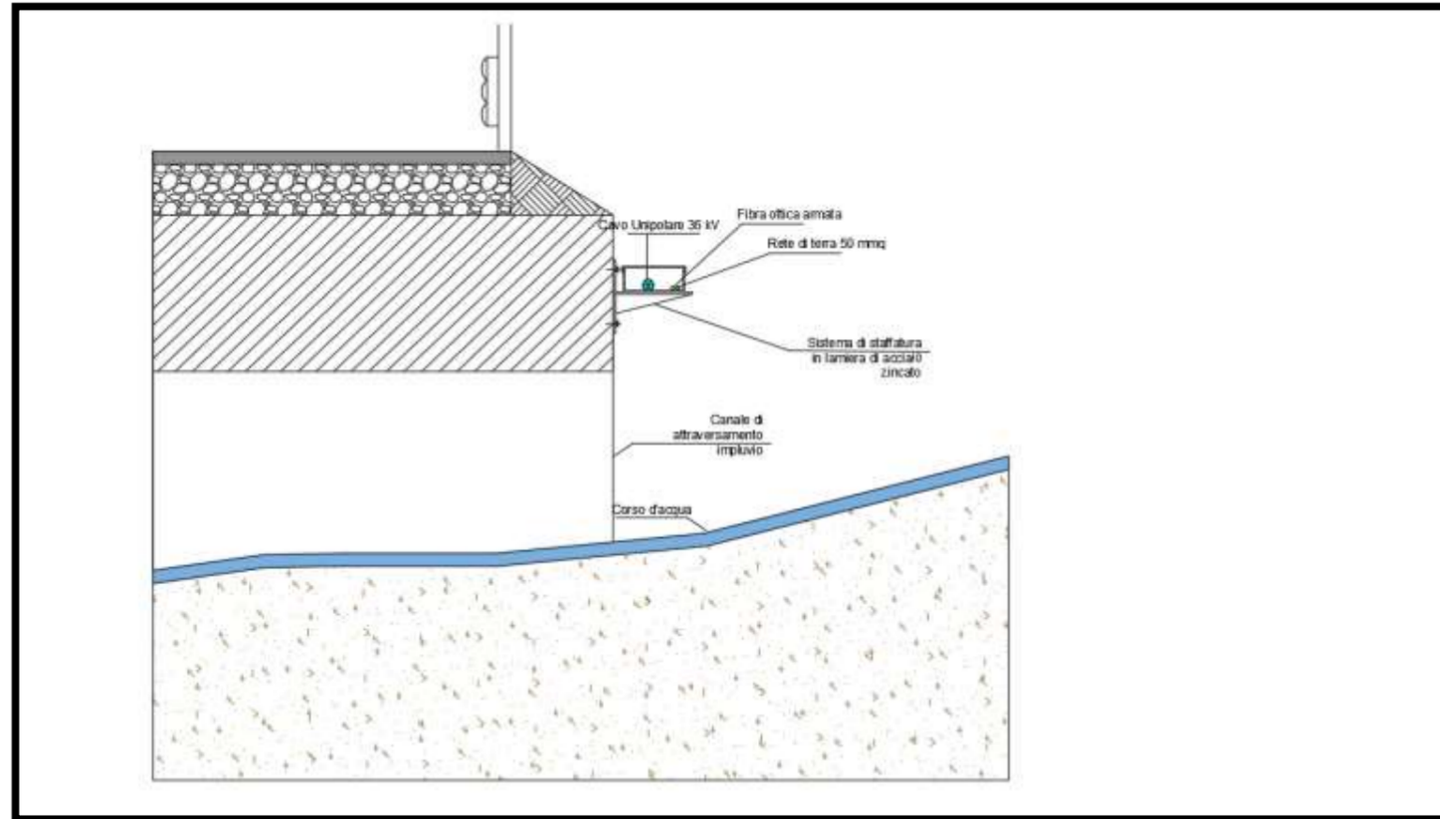
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

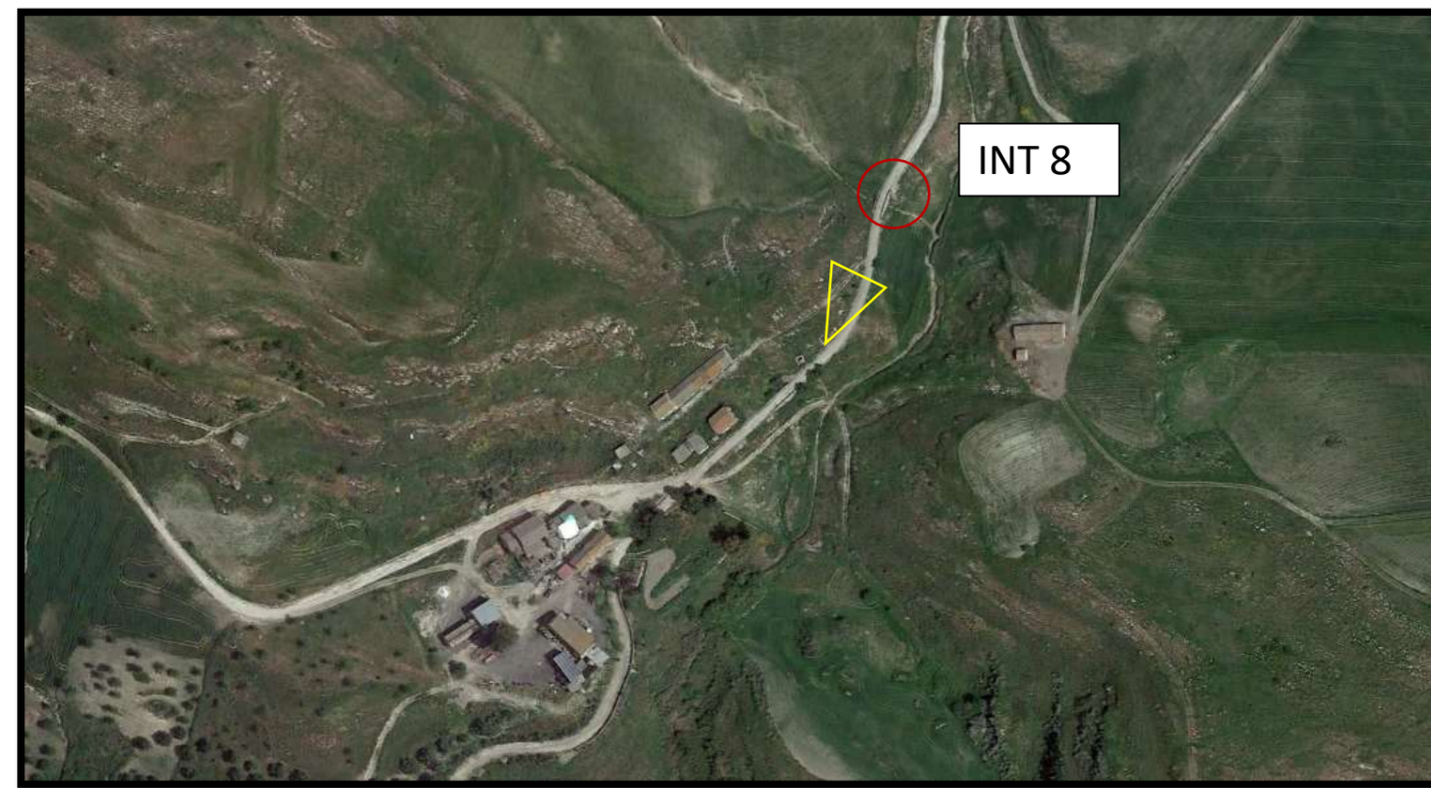
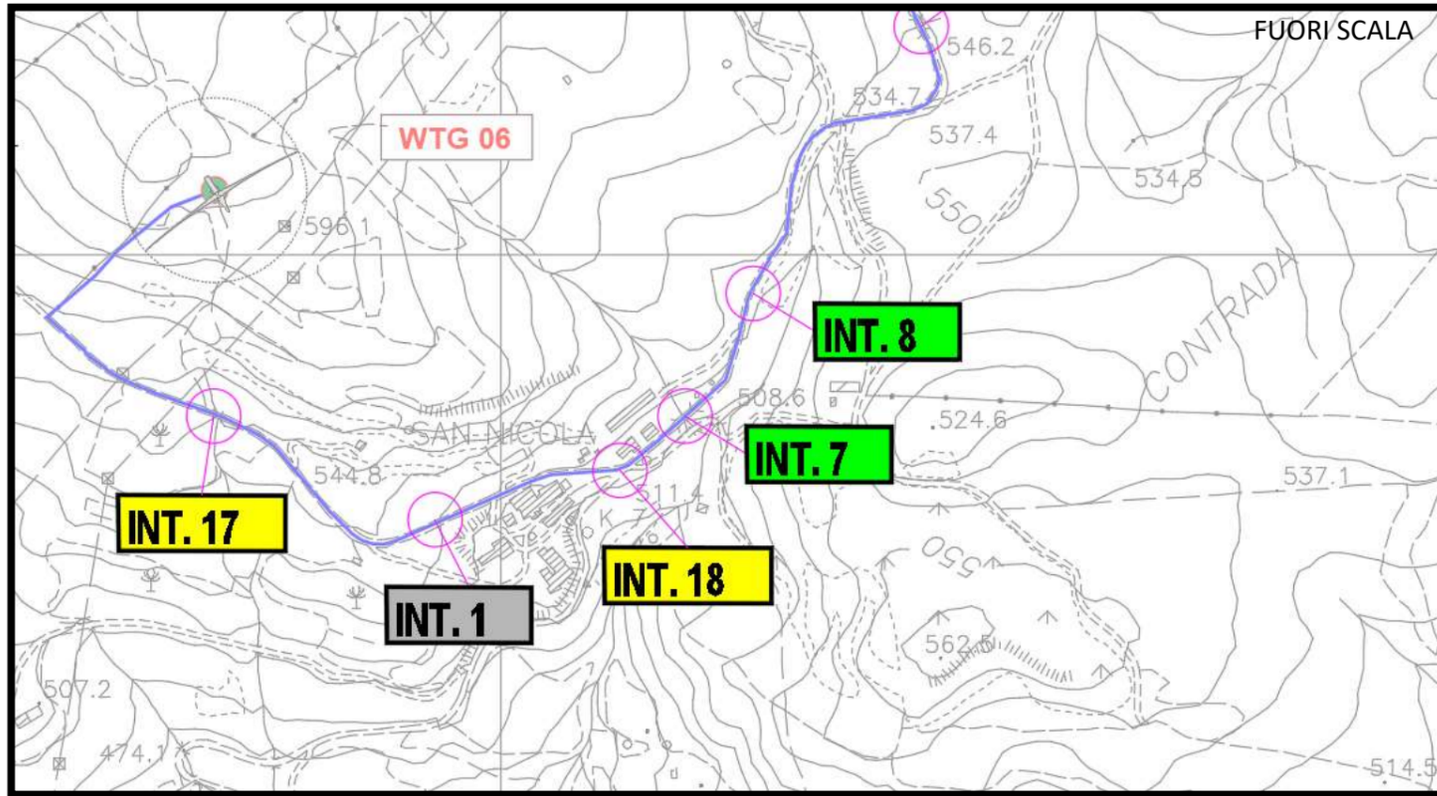
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

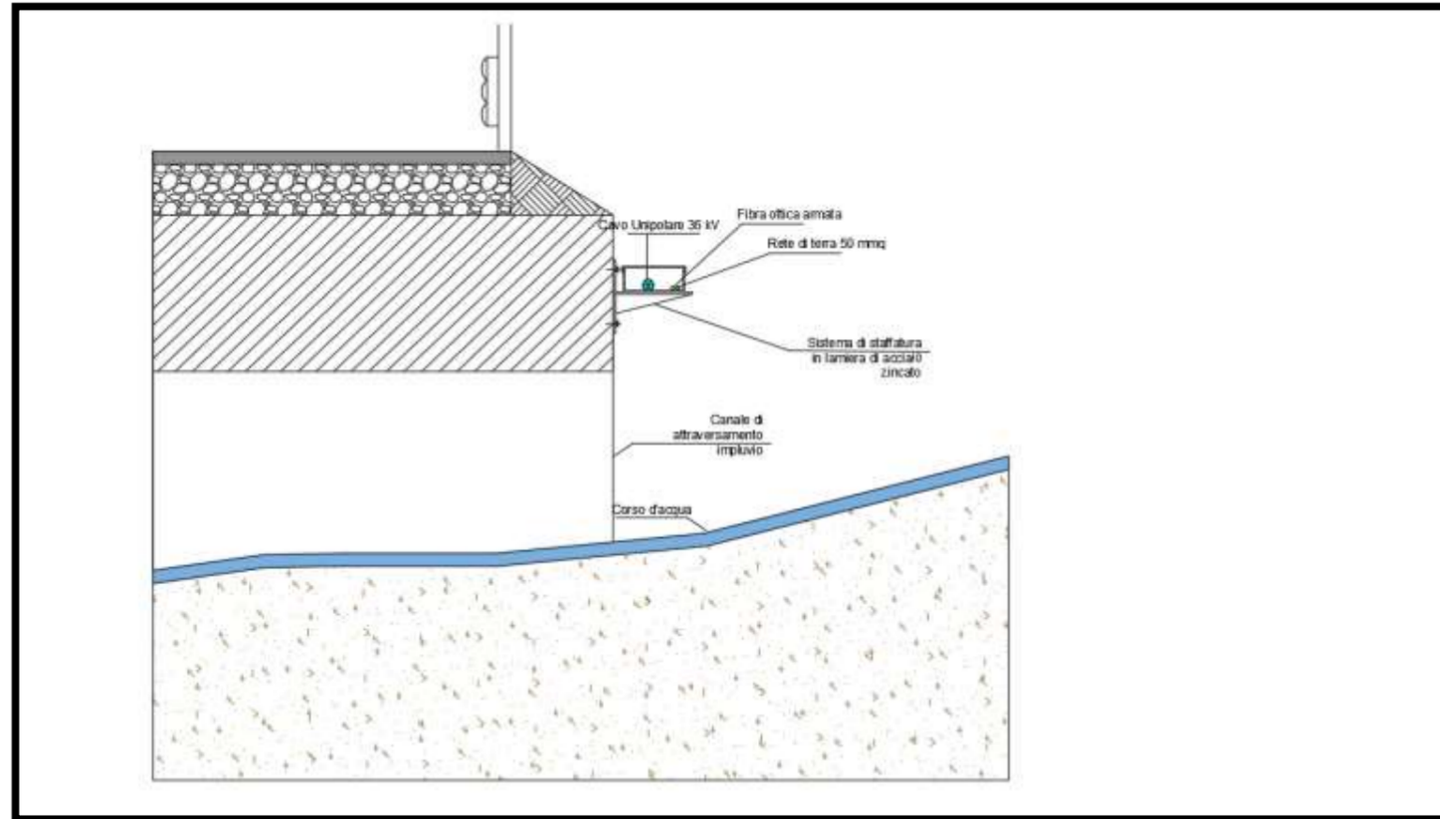
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 7	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4163851.00 E:420169.00	Attraversamento ponte	1 cavo unipolare 36kV	Provincia di Caltanissetta	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

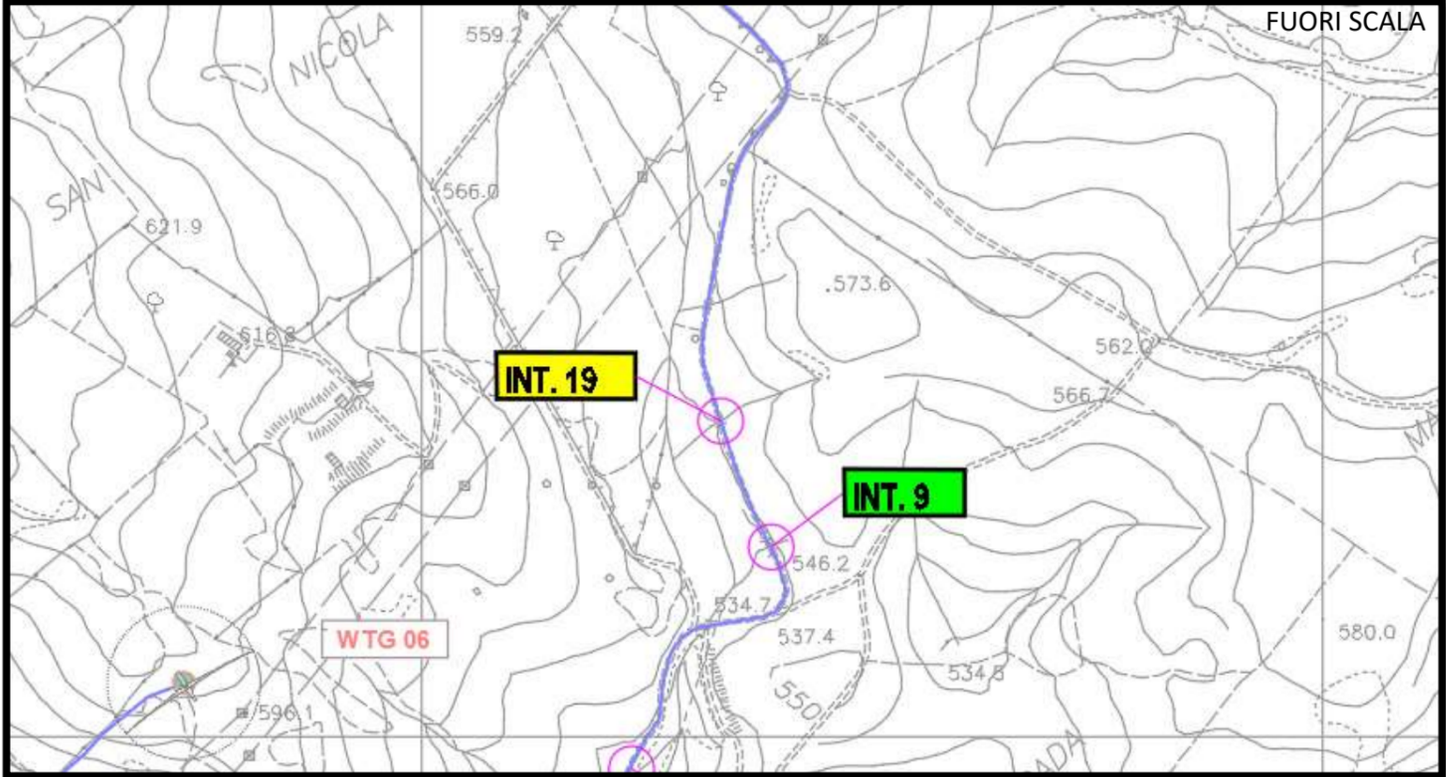


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

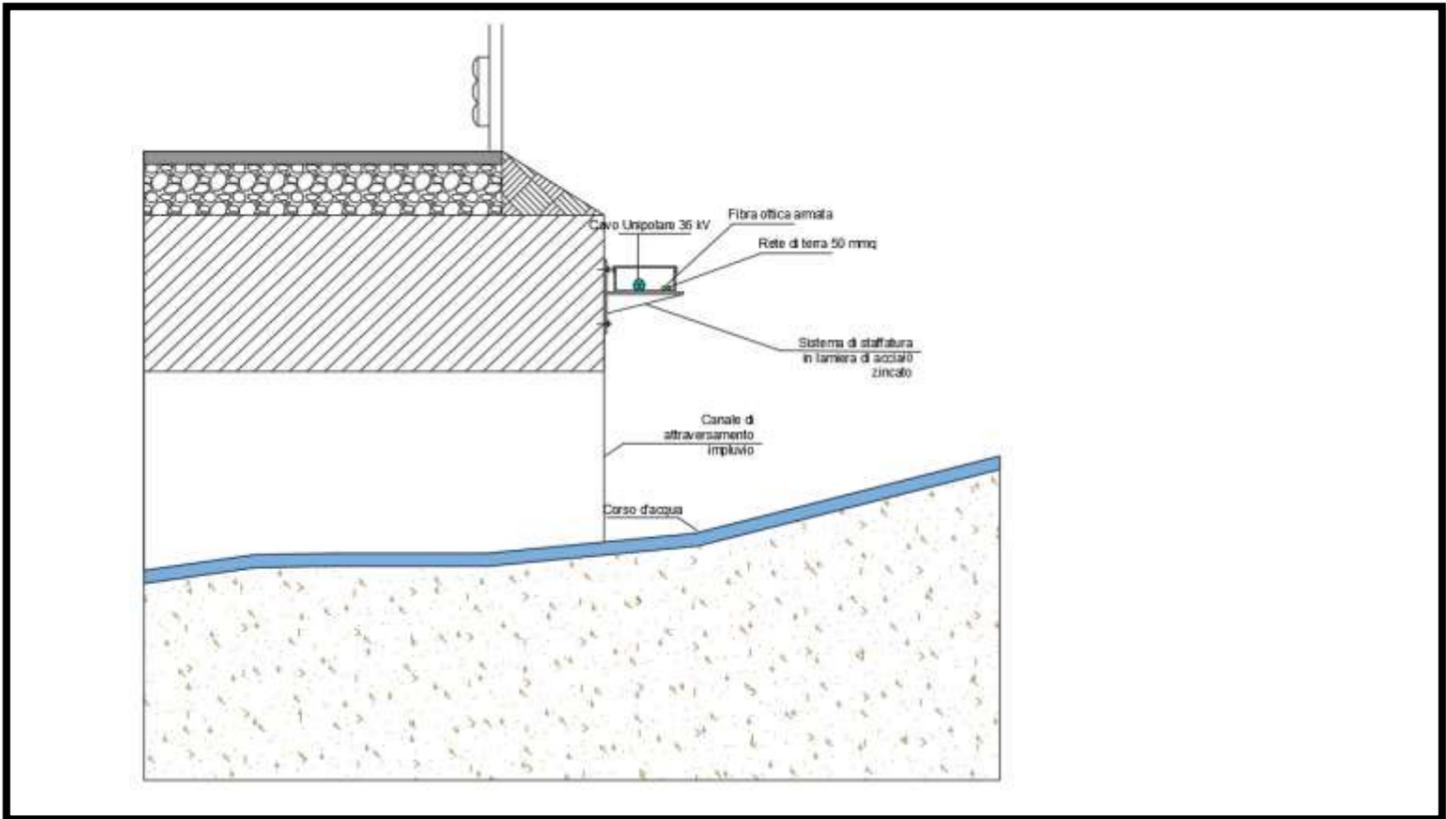
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

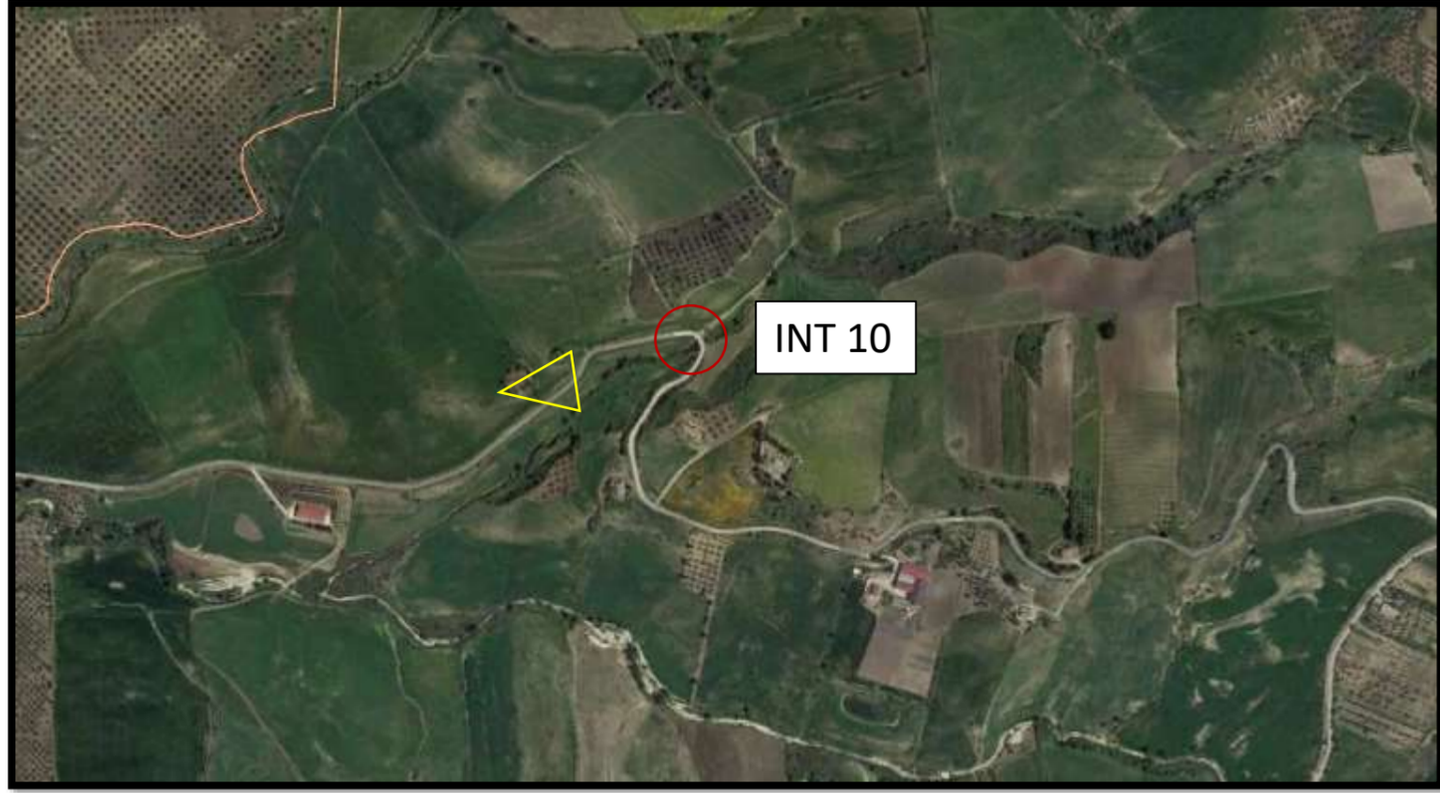
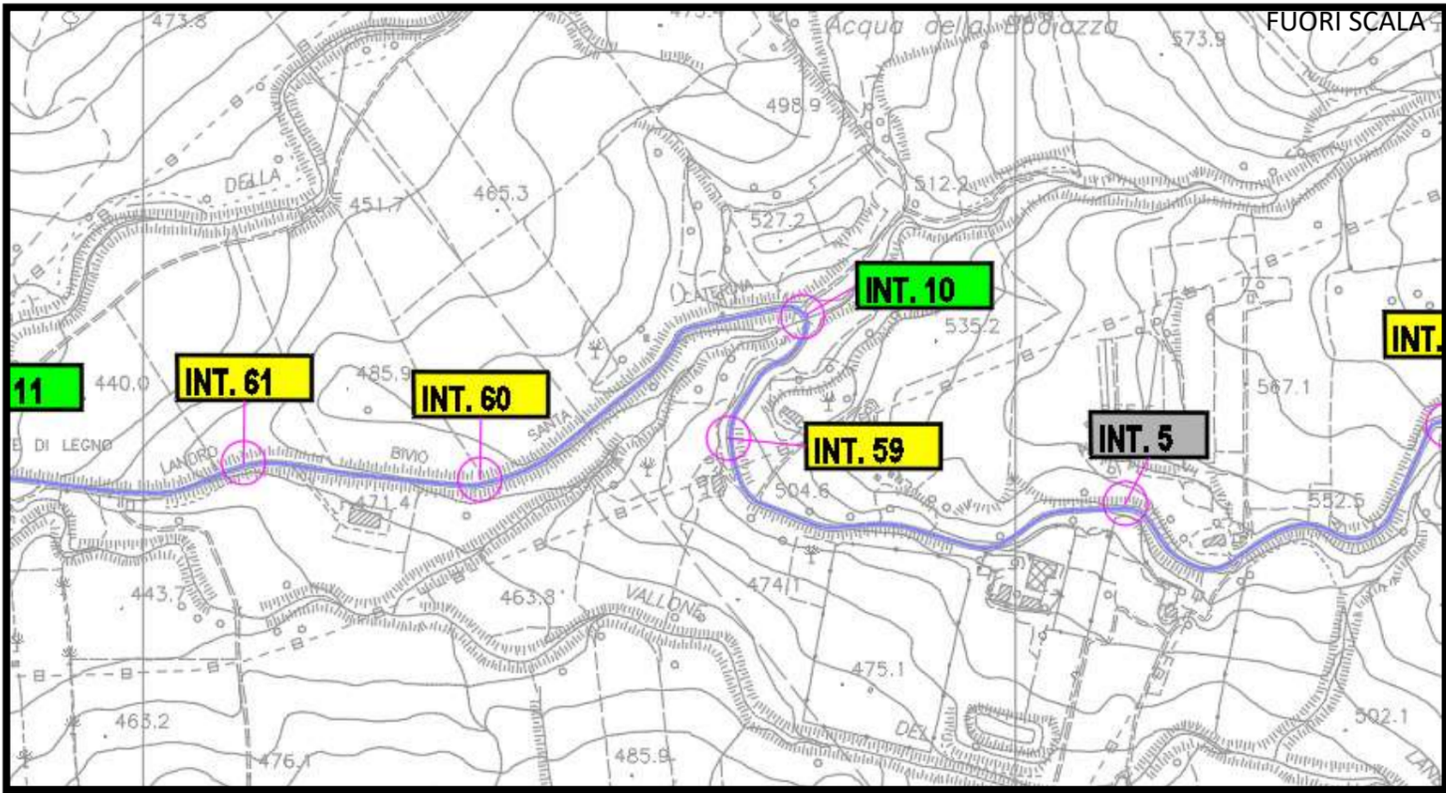


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

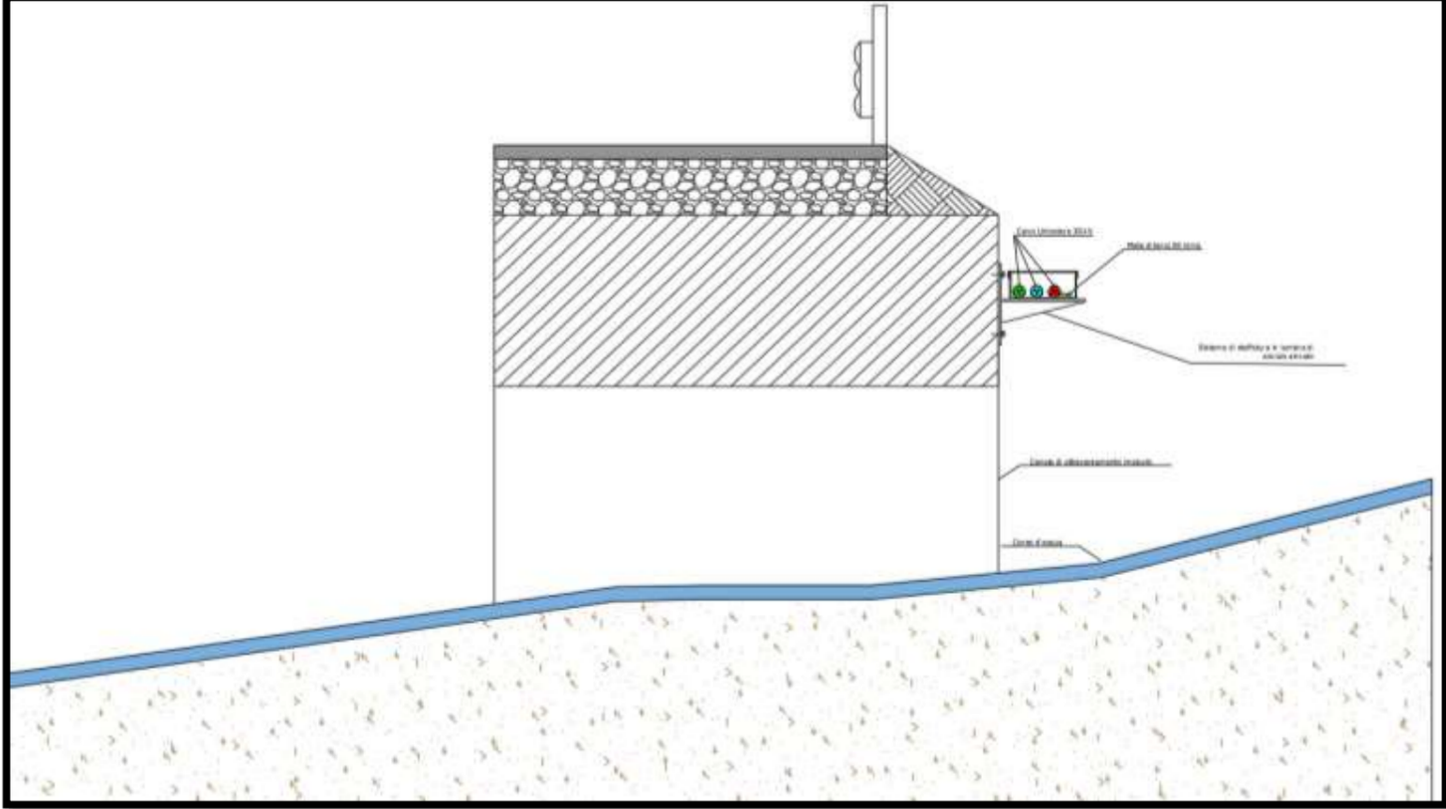
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



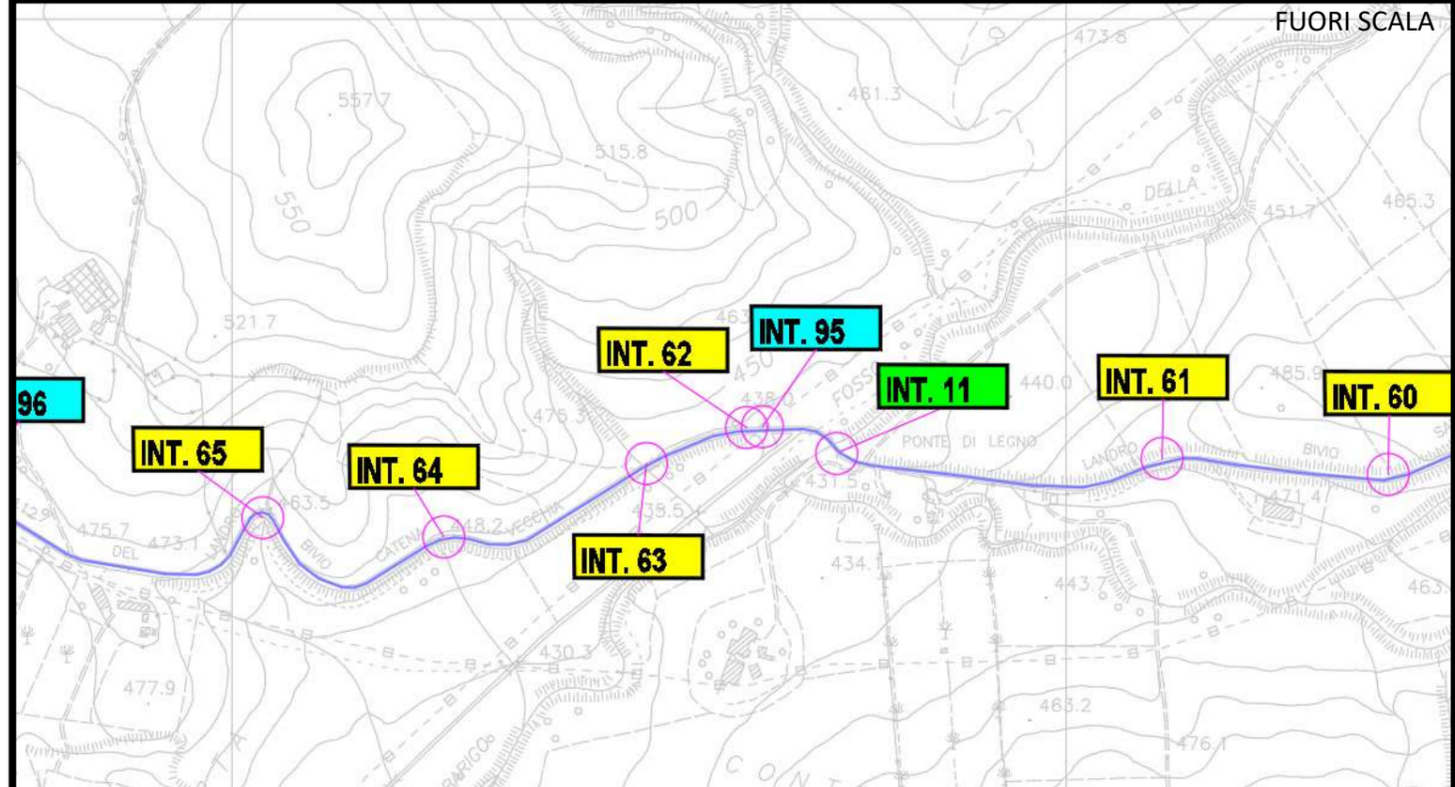
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

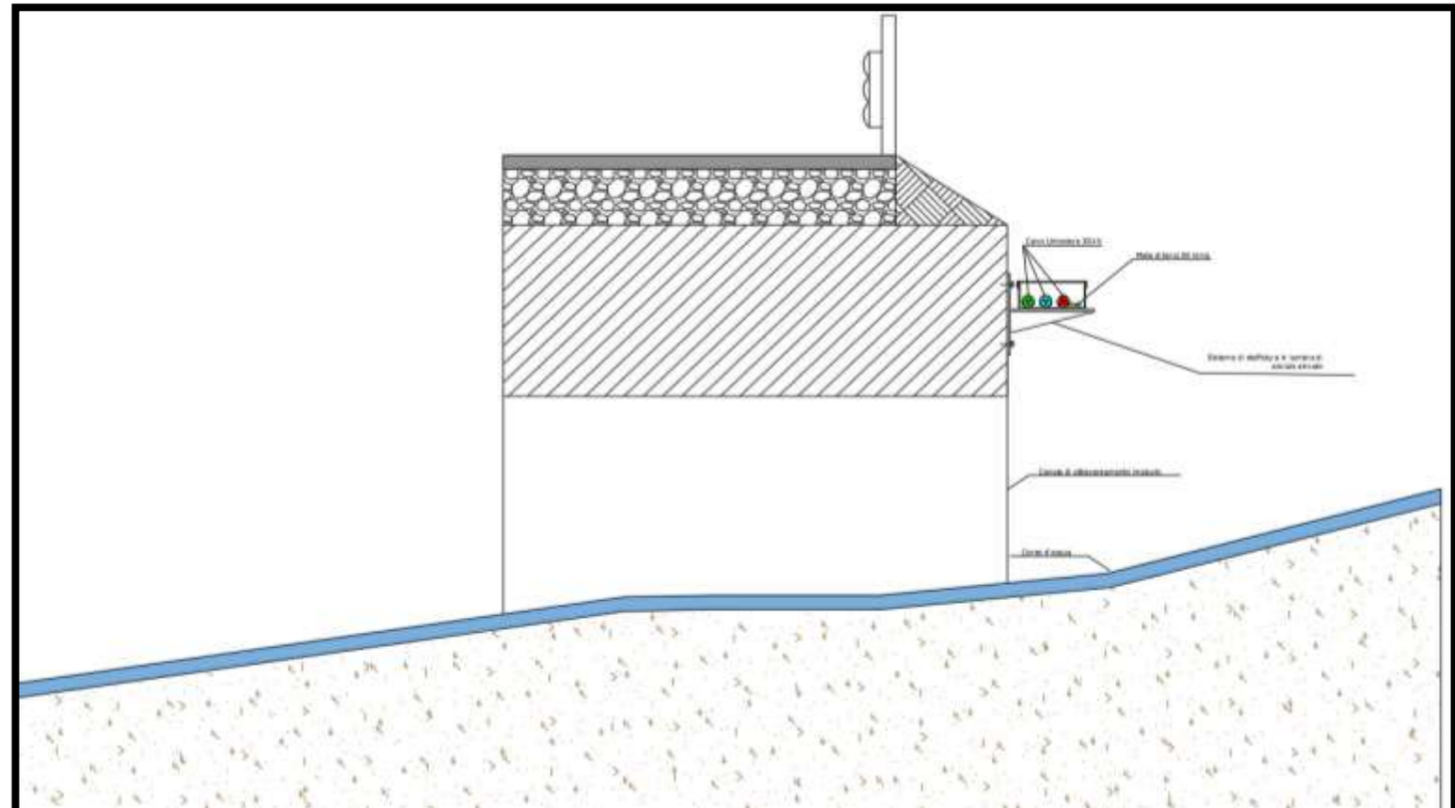
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



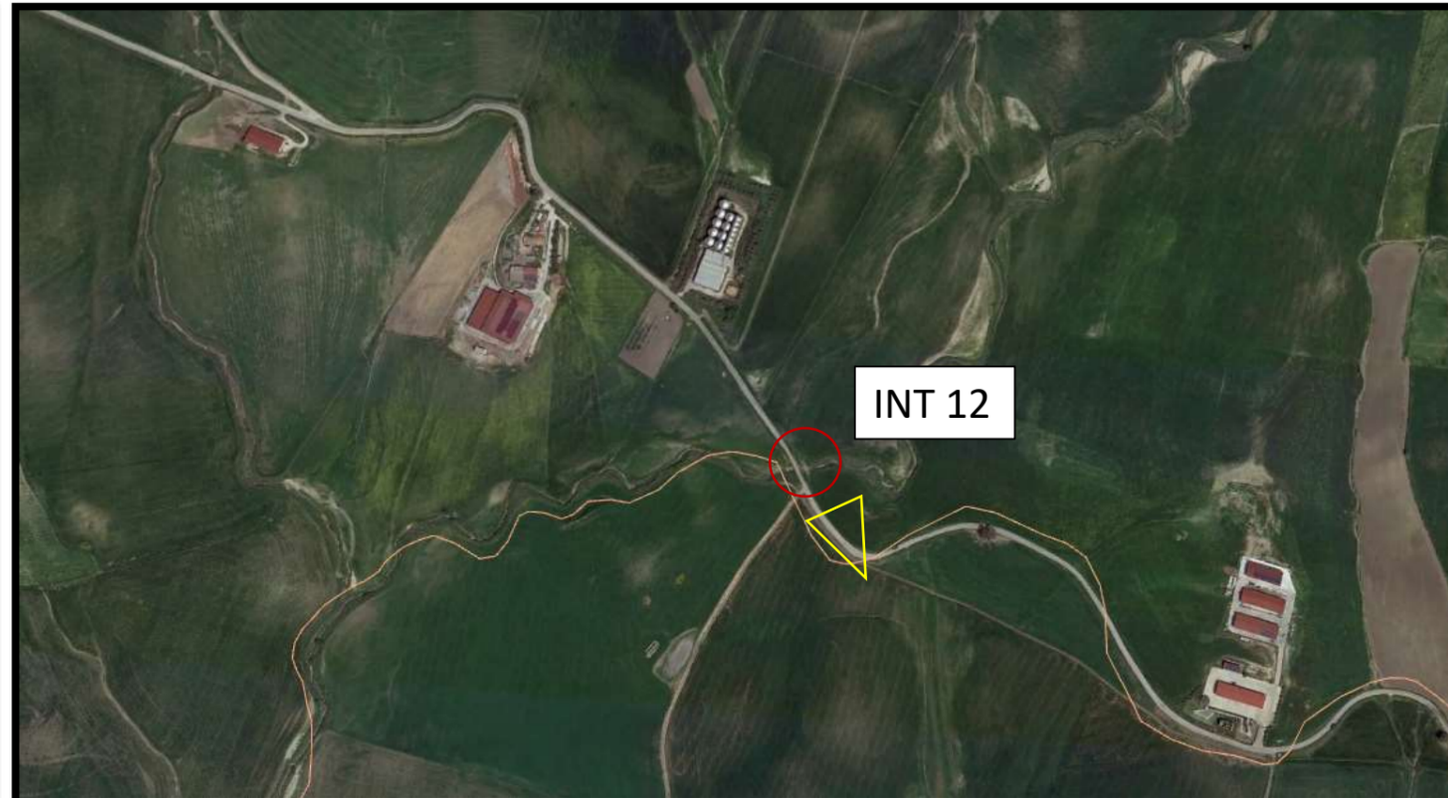
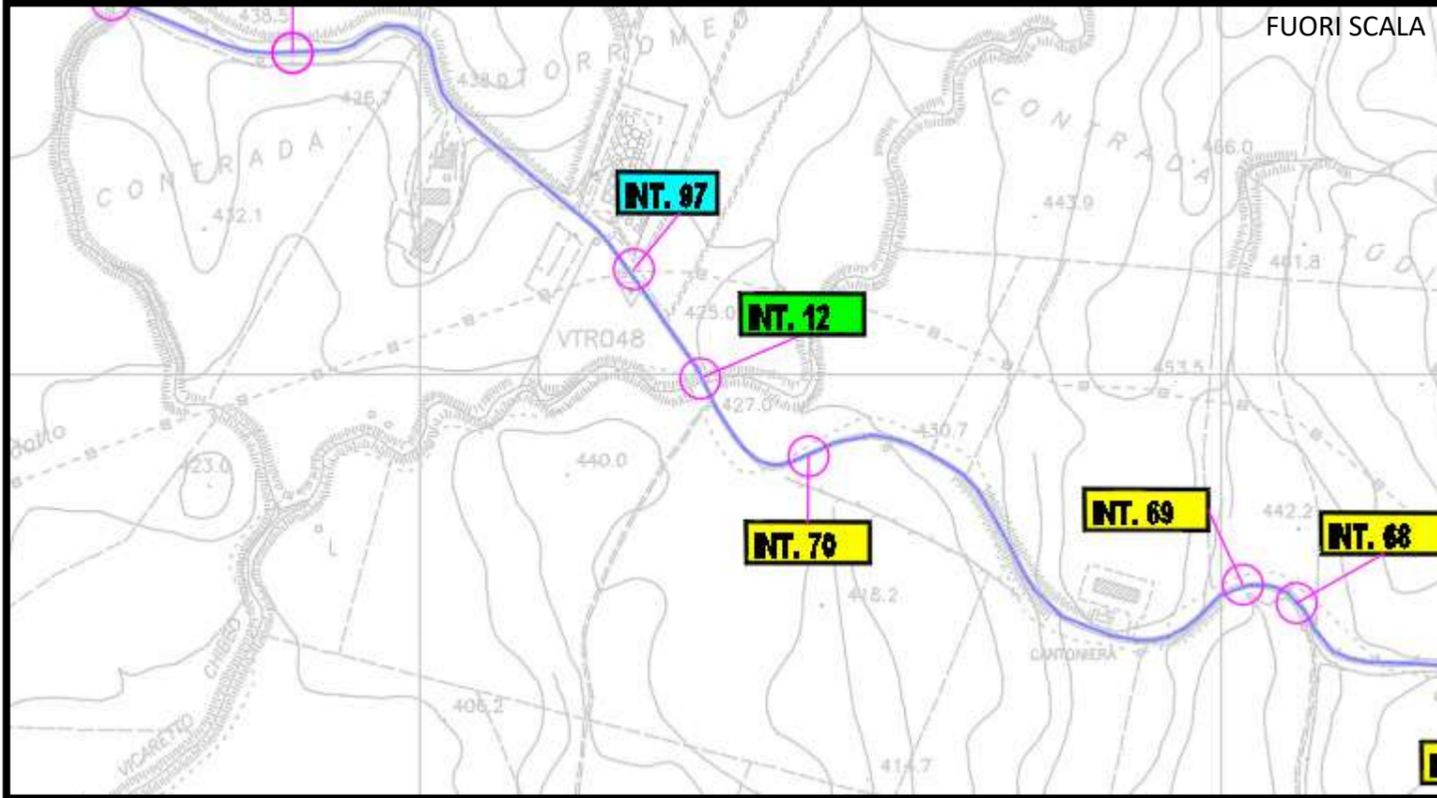
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

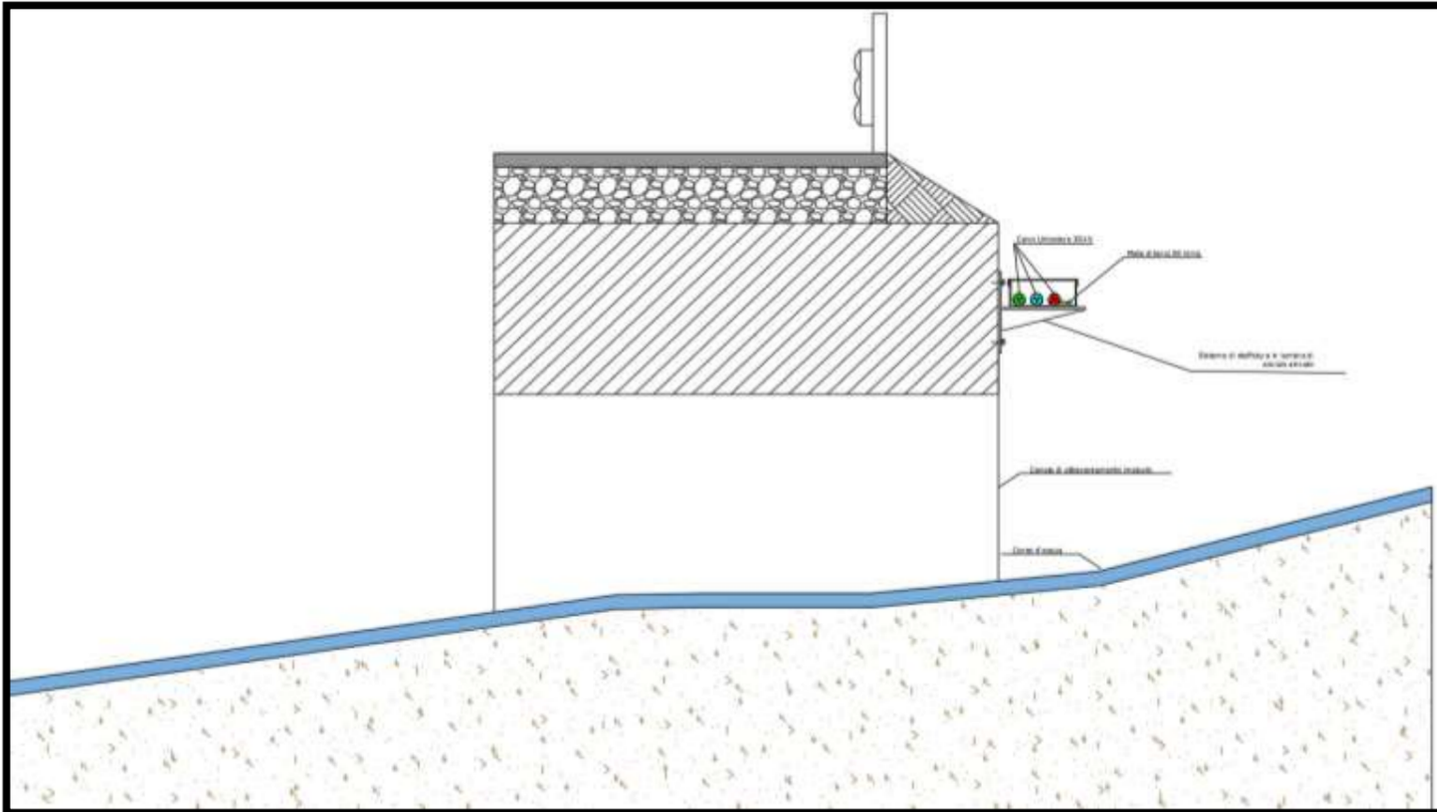
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

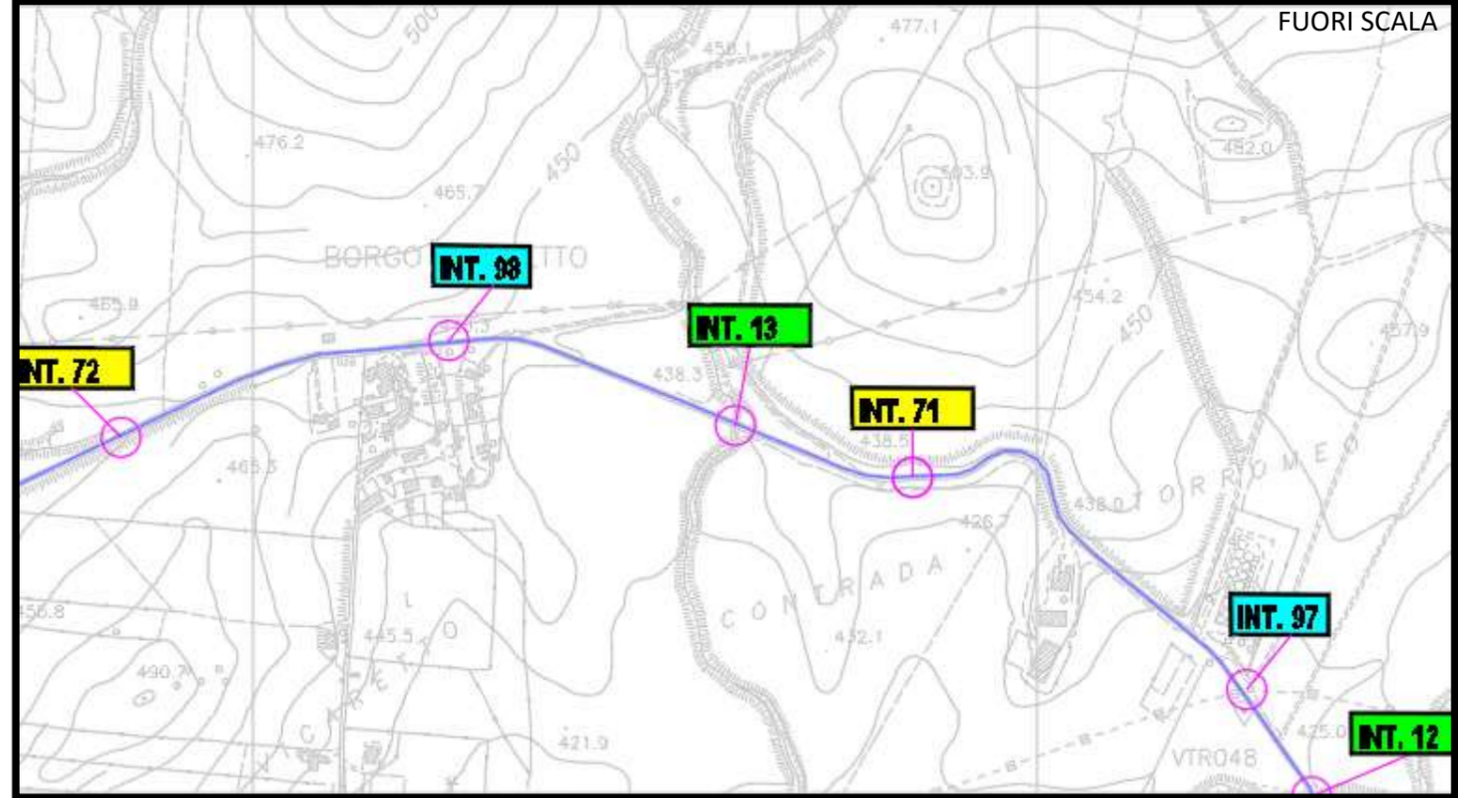
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



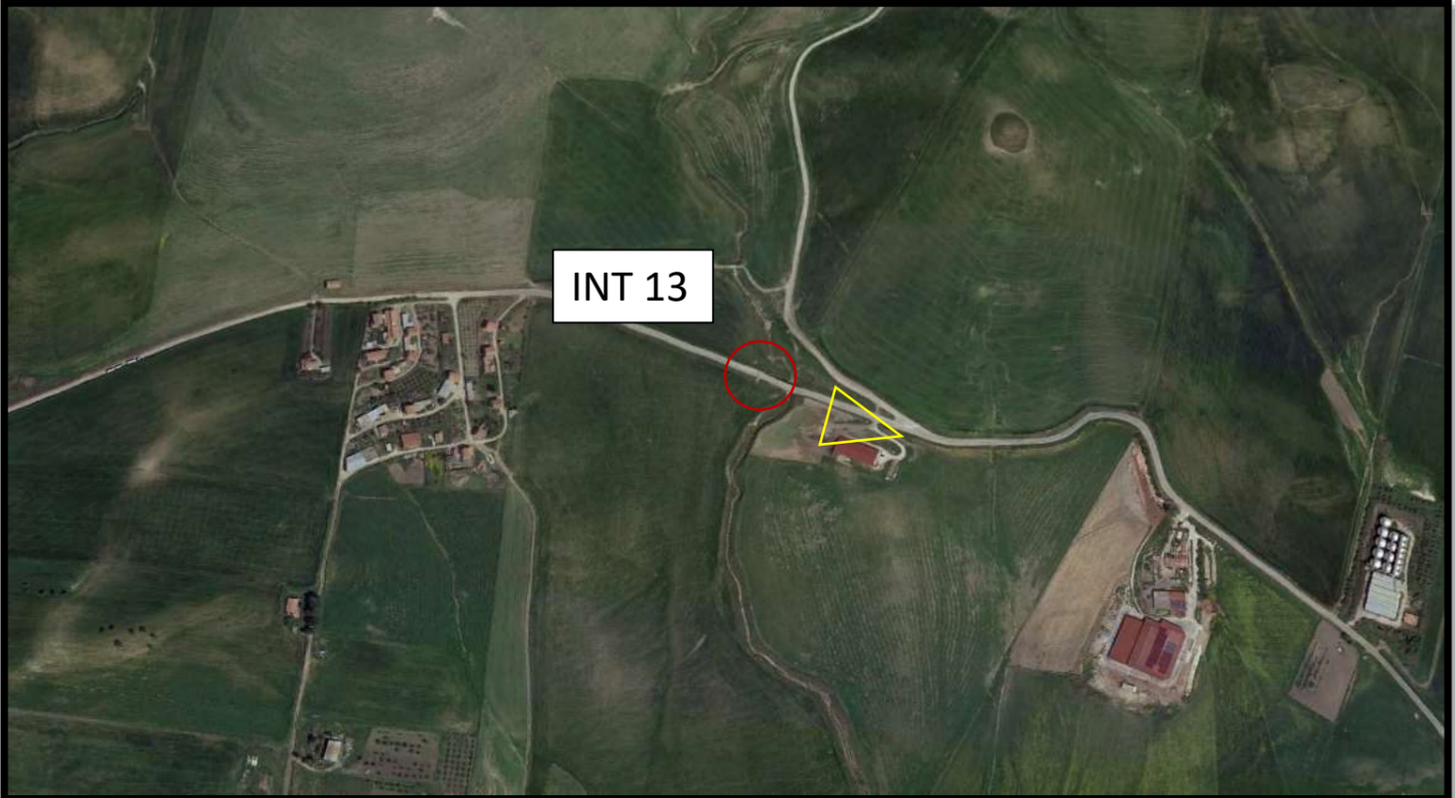
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

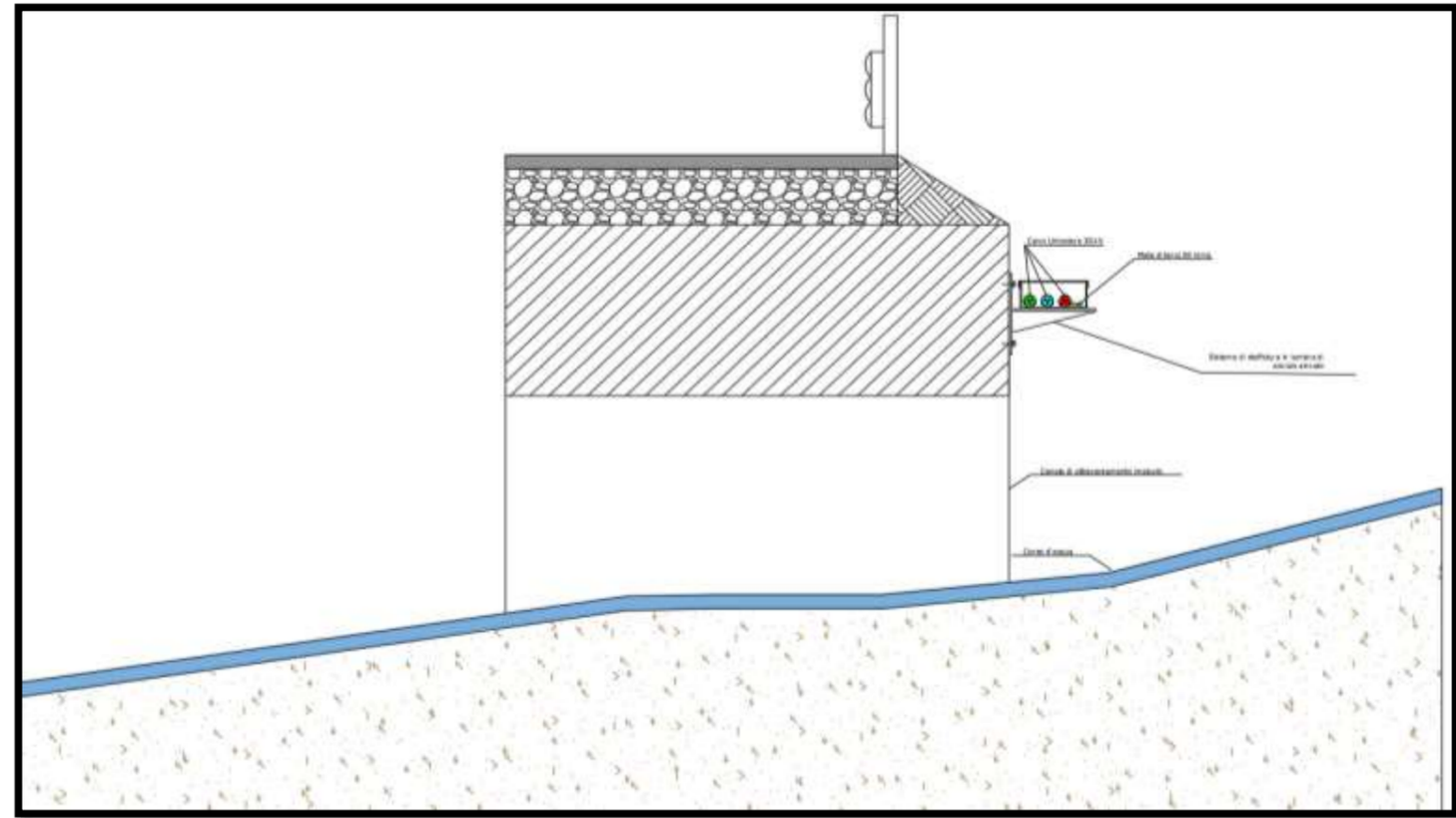


FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

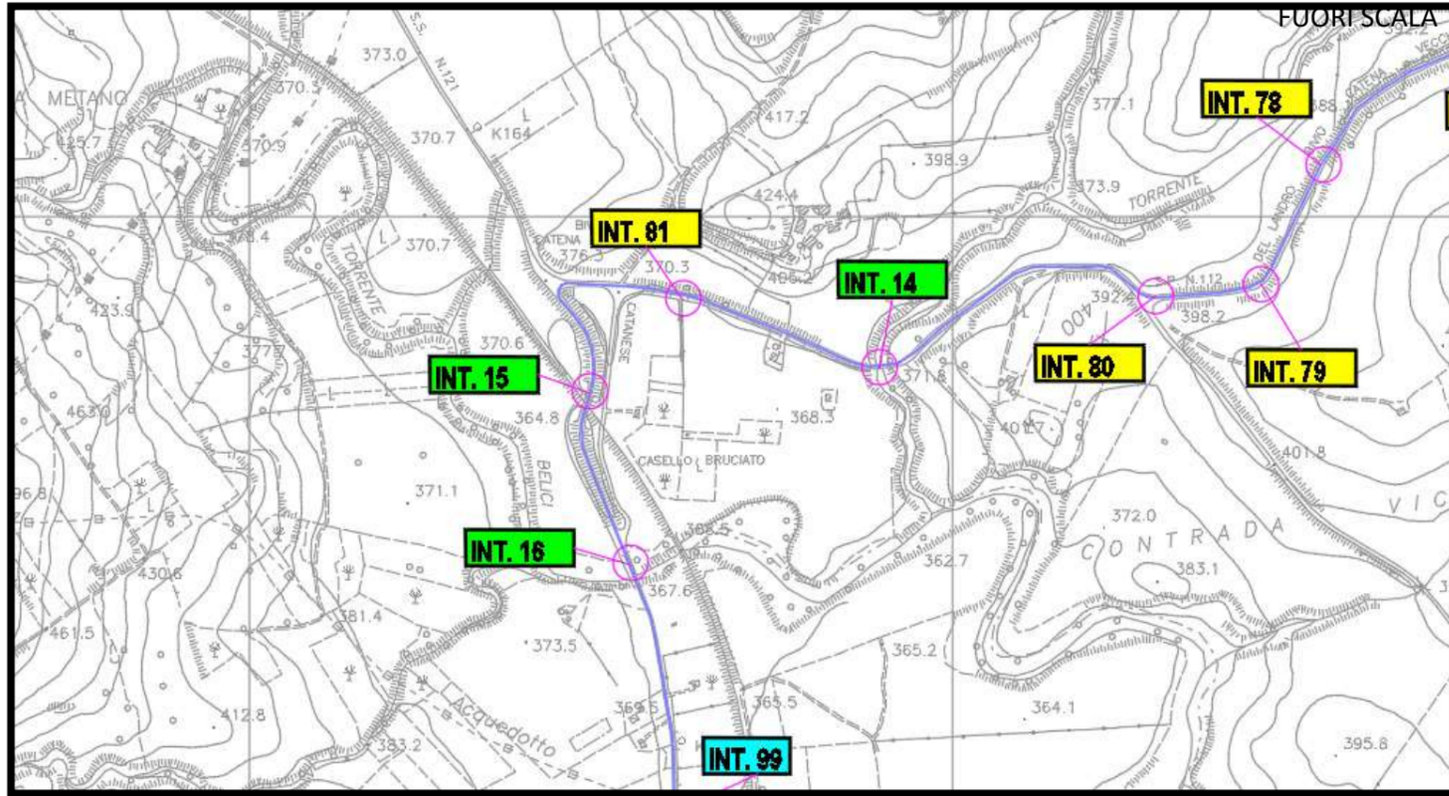


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

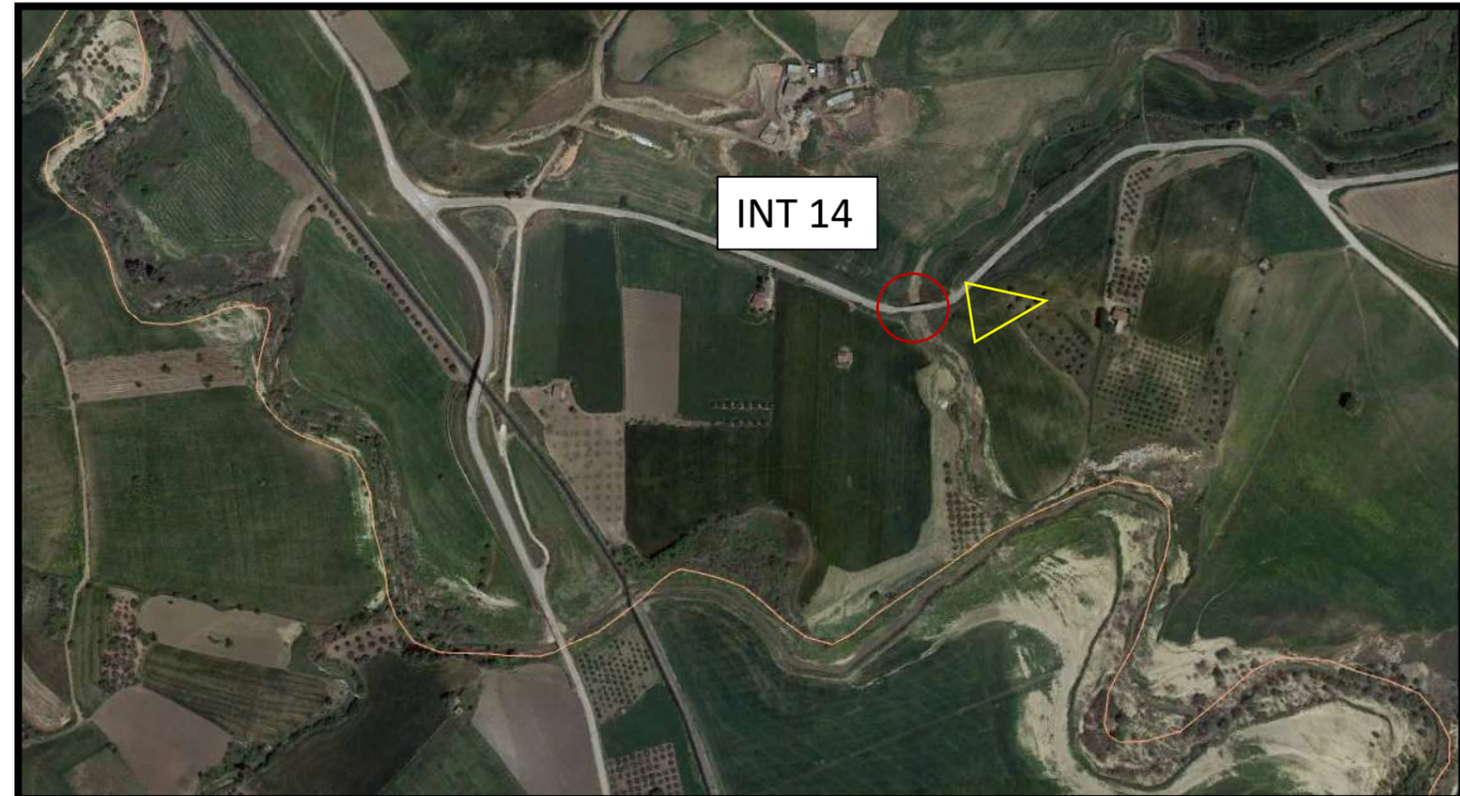
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 13	Castellana Sicula (PA)	N:4169467.00 E:405615.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

LEGENDA

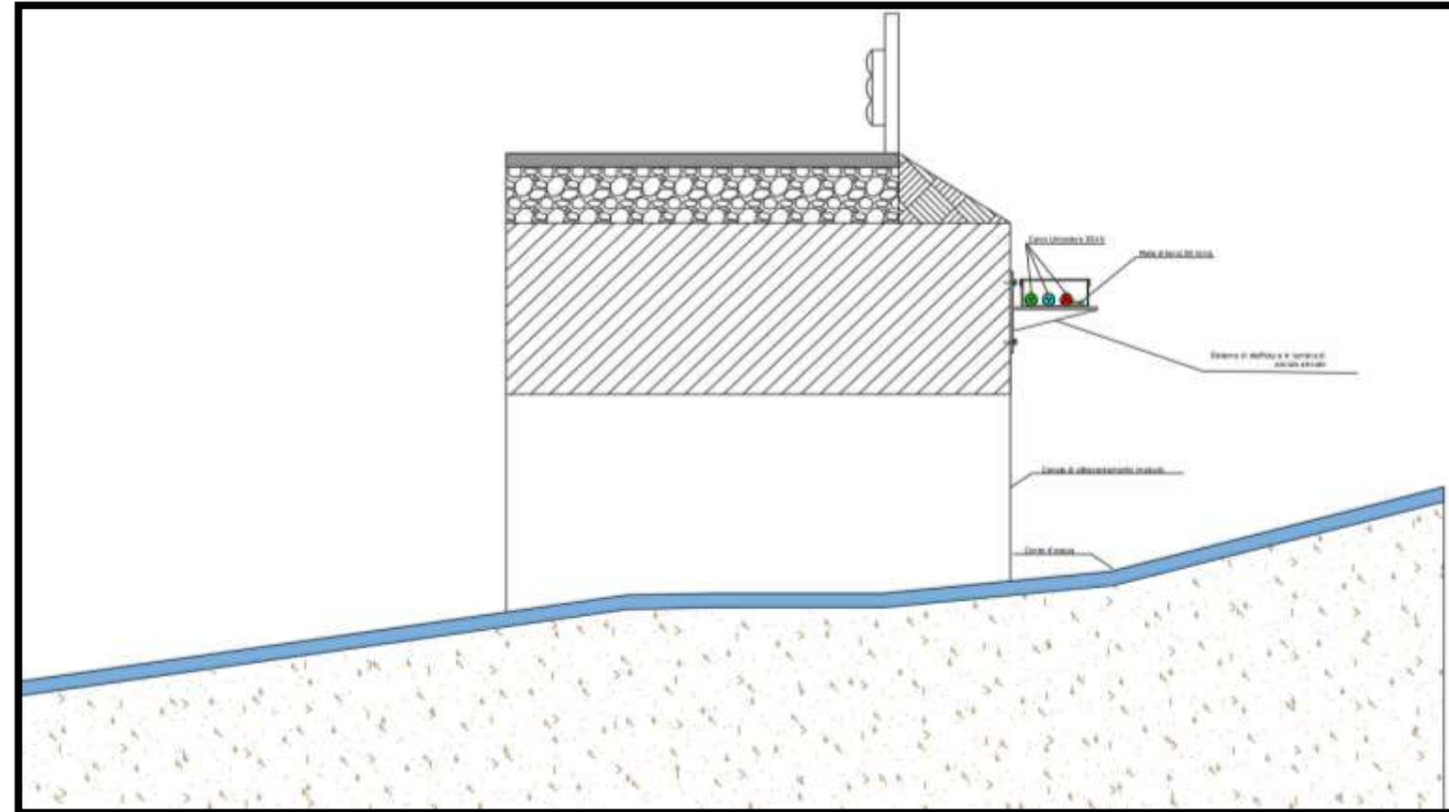
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

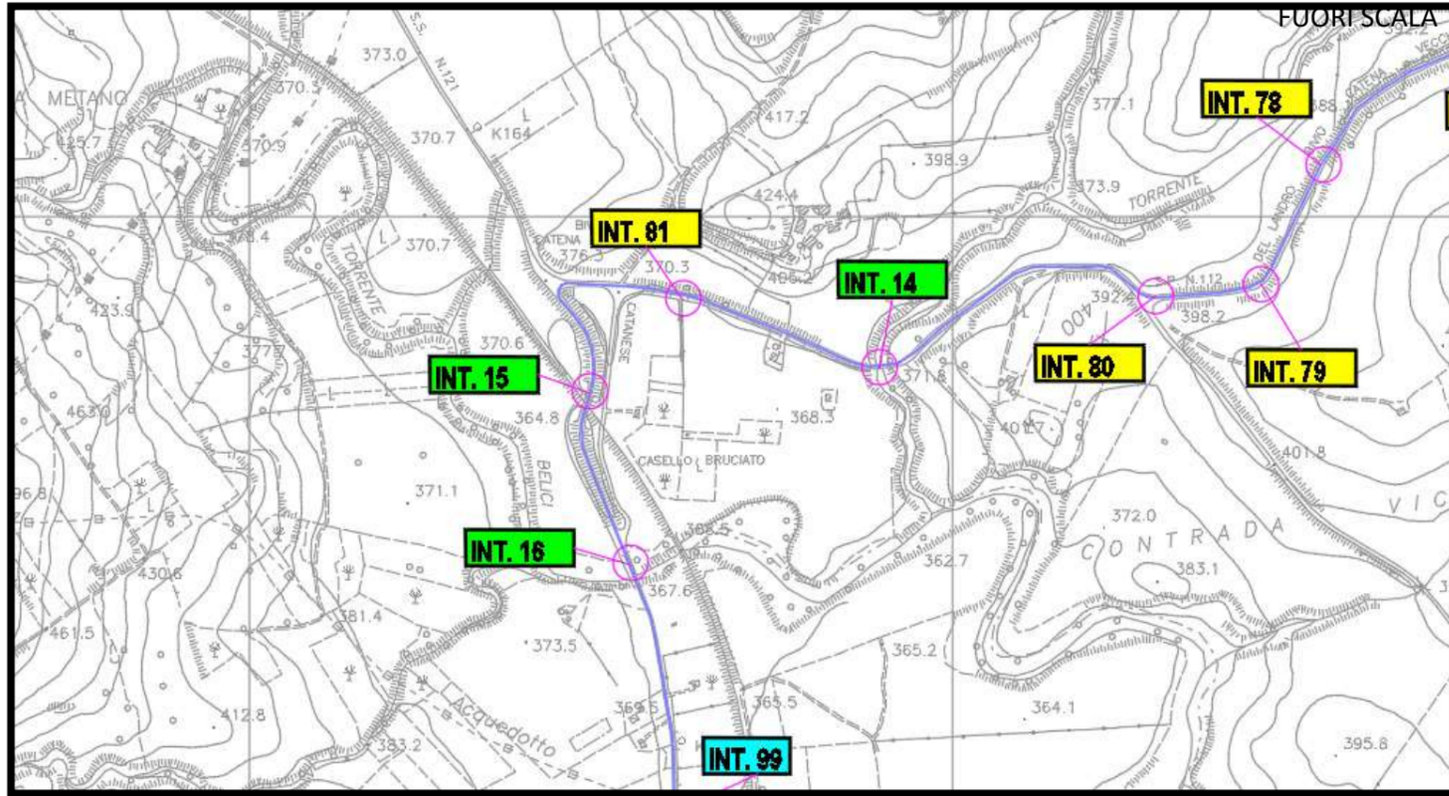


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

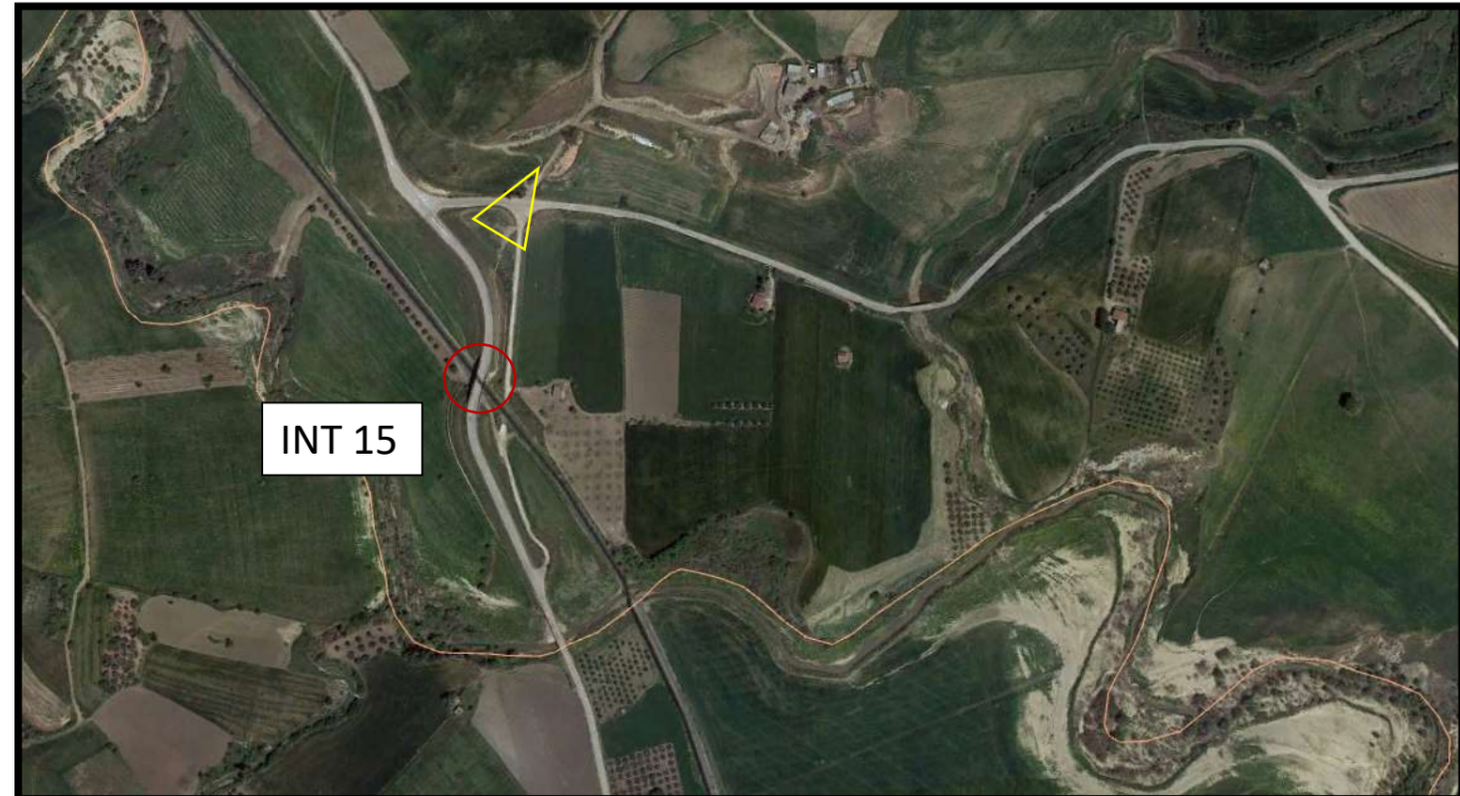


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 14	Castellana Sicula (PA)	N:4168786.00 E:402896.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

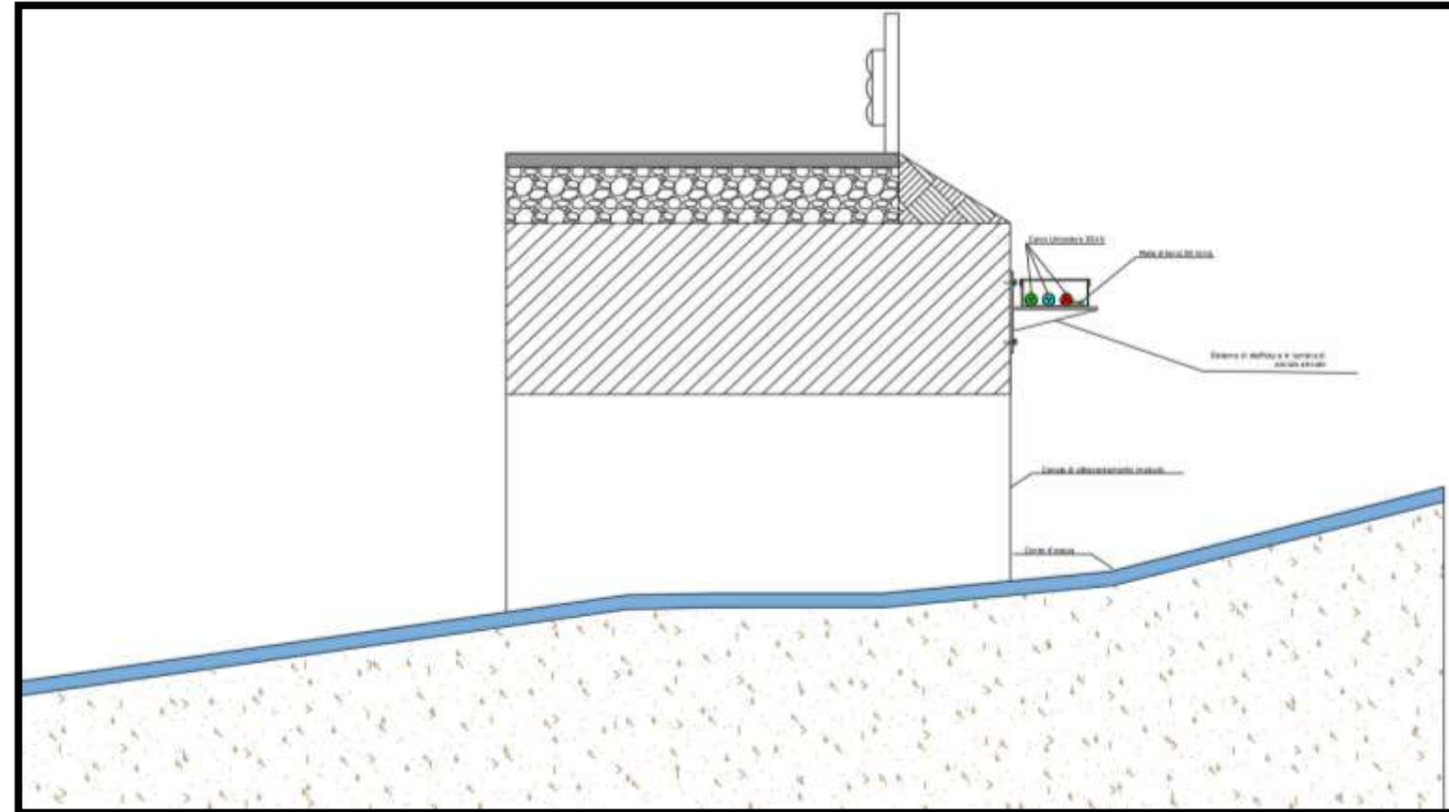
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

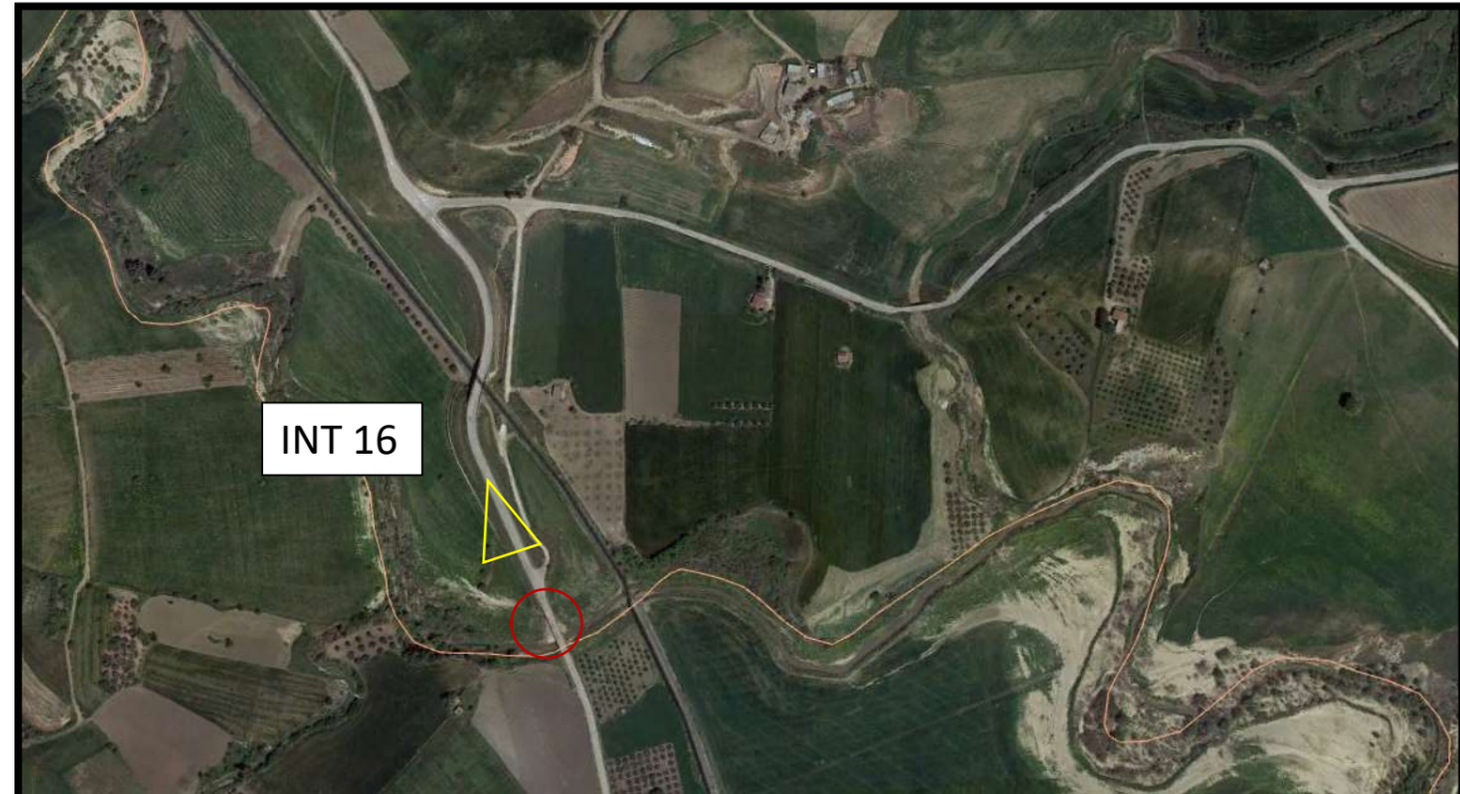
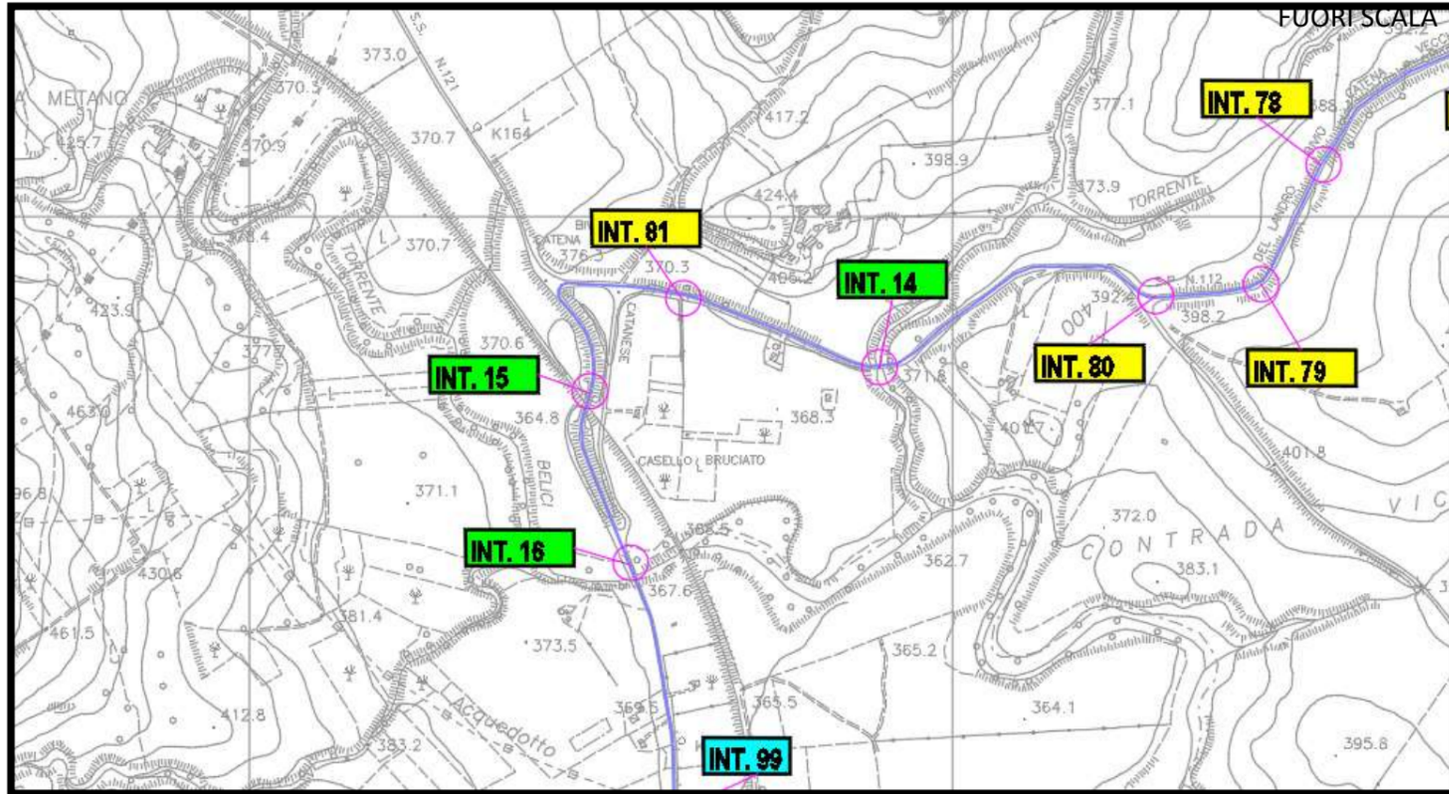


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



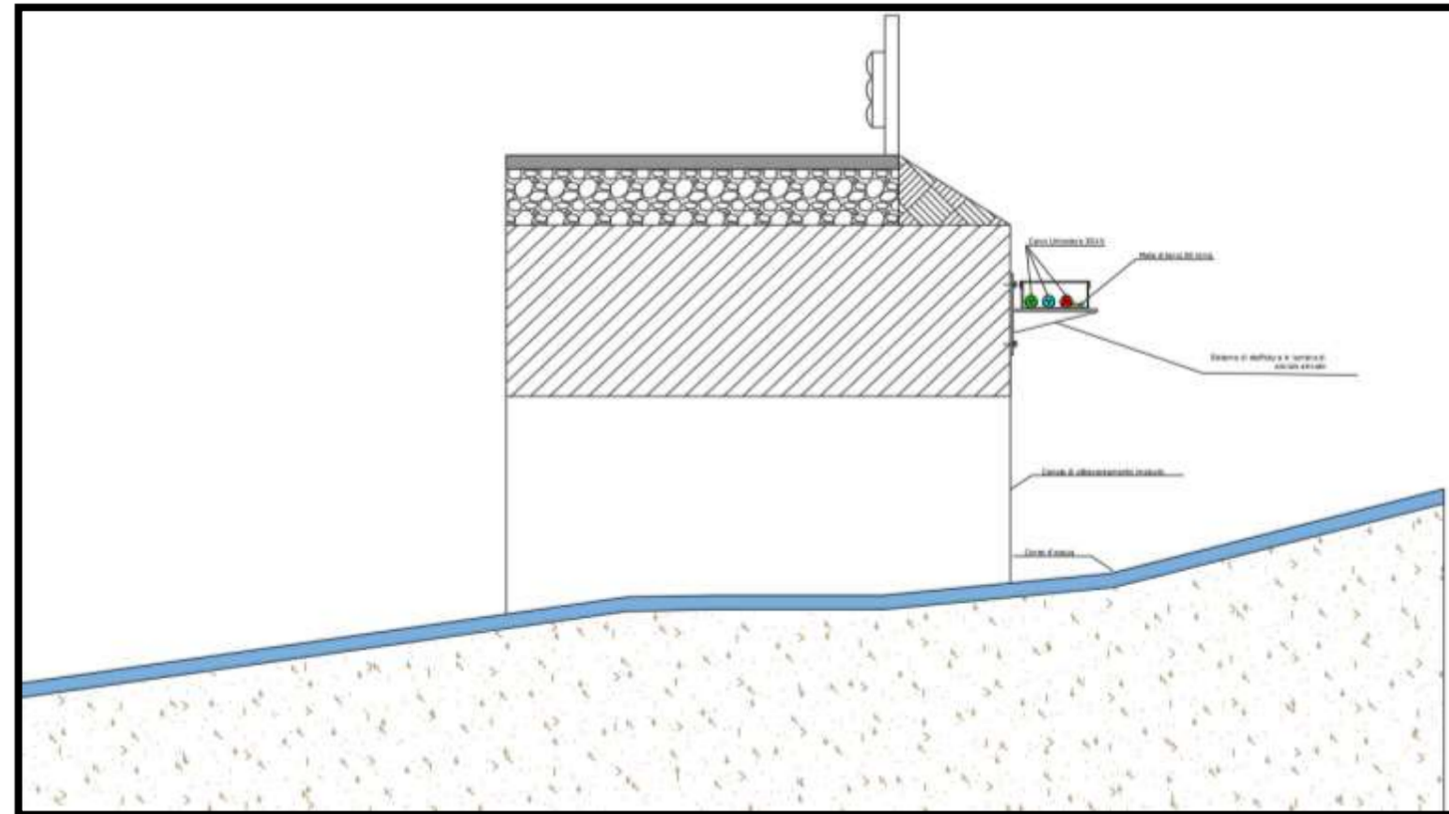
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 15	Castellana Sicula (PA)	N:4168752.00 E:402484.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

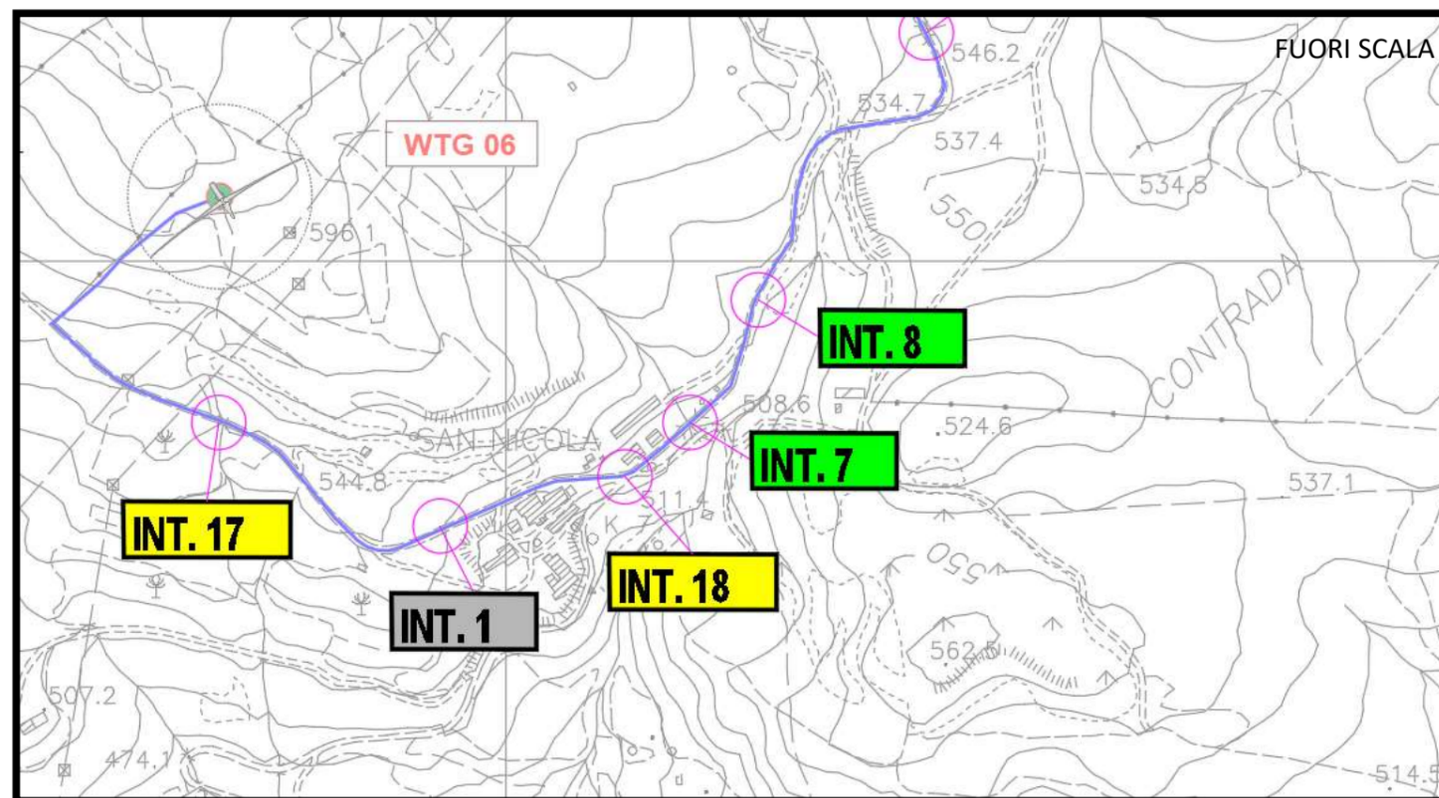
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

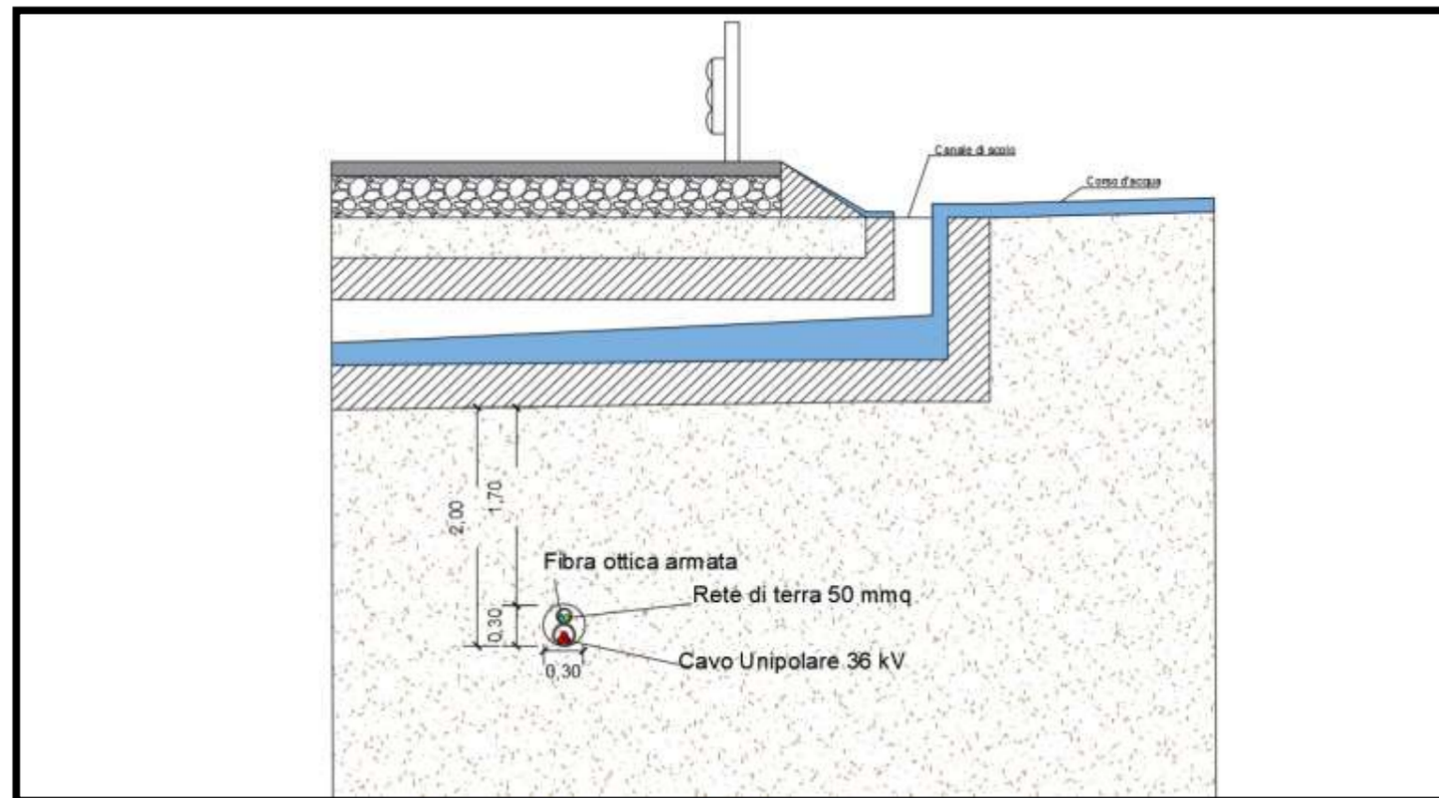
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 16	Castellana Sicula (PA)	N:4168508.00 E:402542.00	Attraversamento ponte	3 cavi unipolari 36kV	Provincia di Palermo	Staffatura laterale sull'impalcato del ponticello preesistente

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

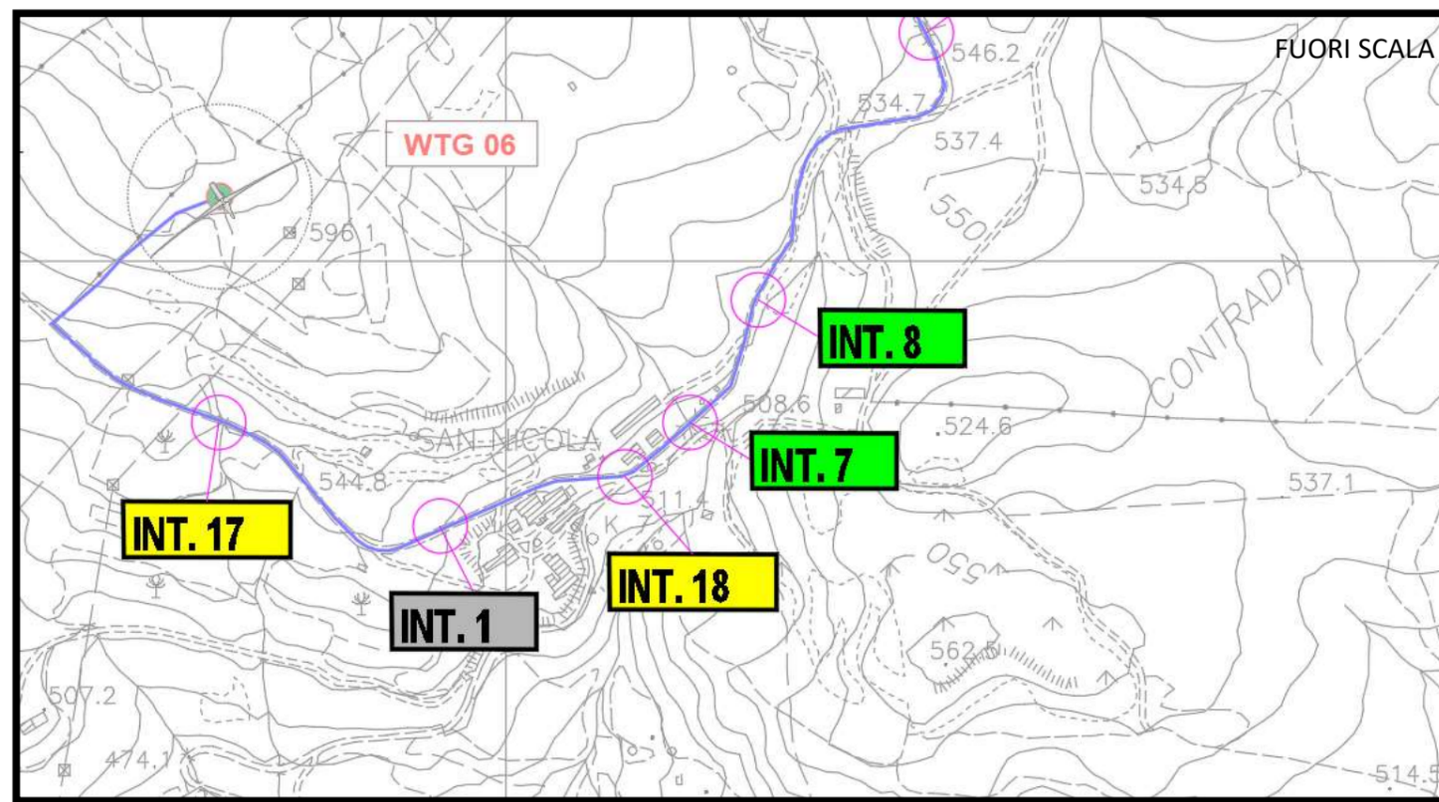


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

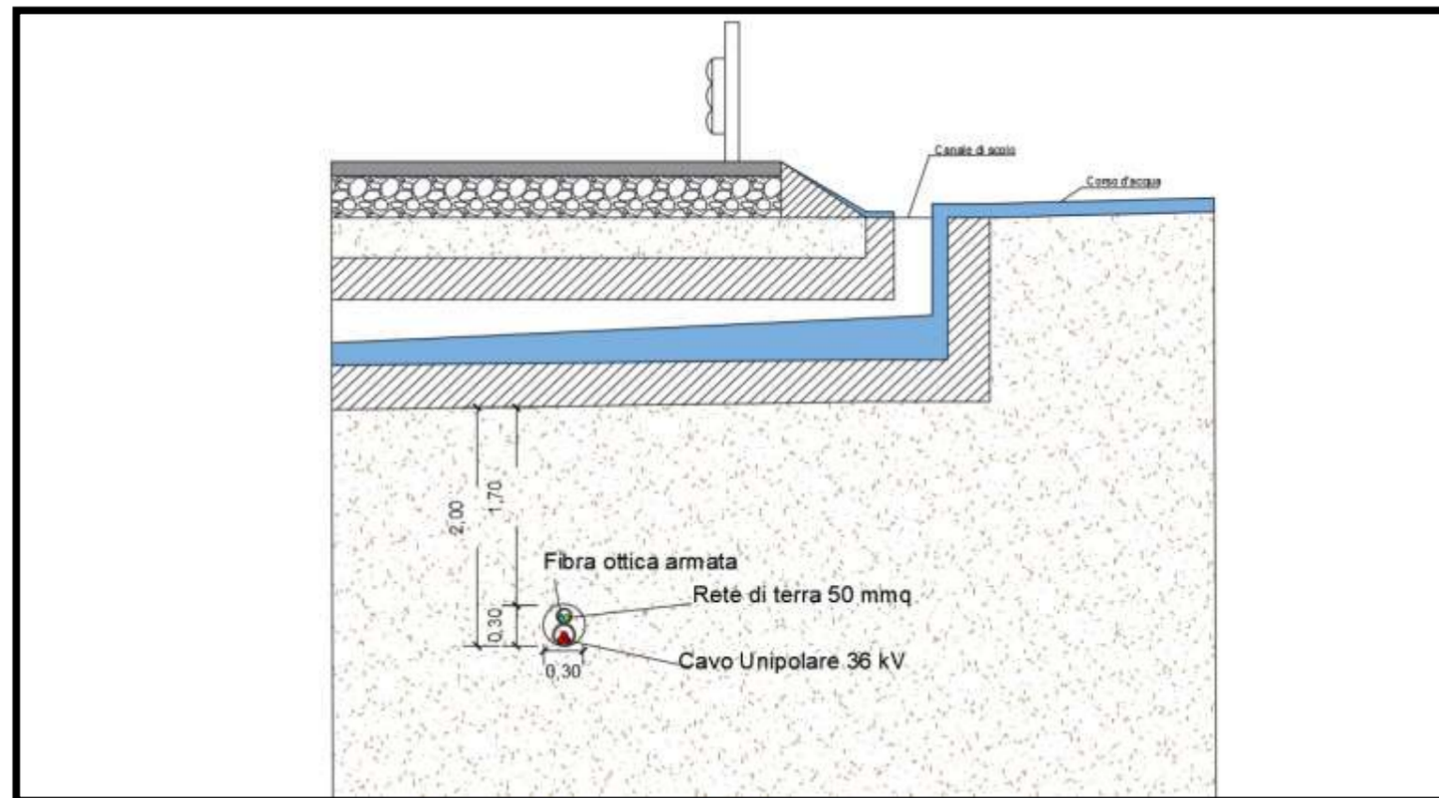
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

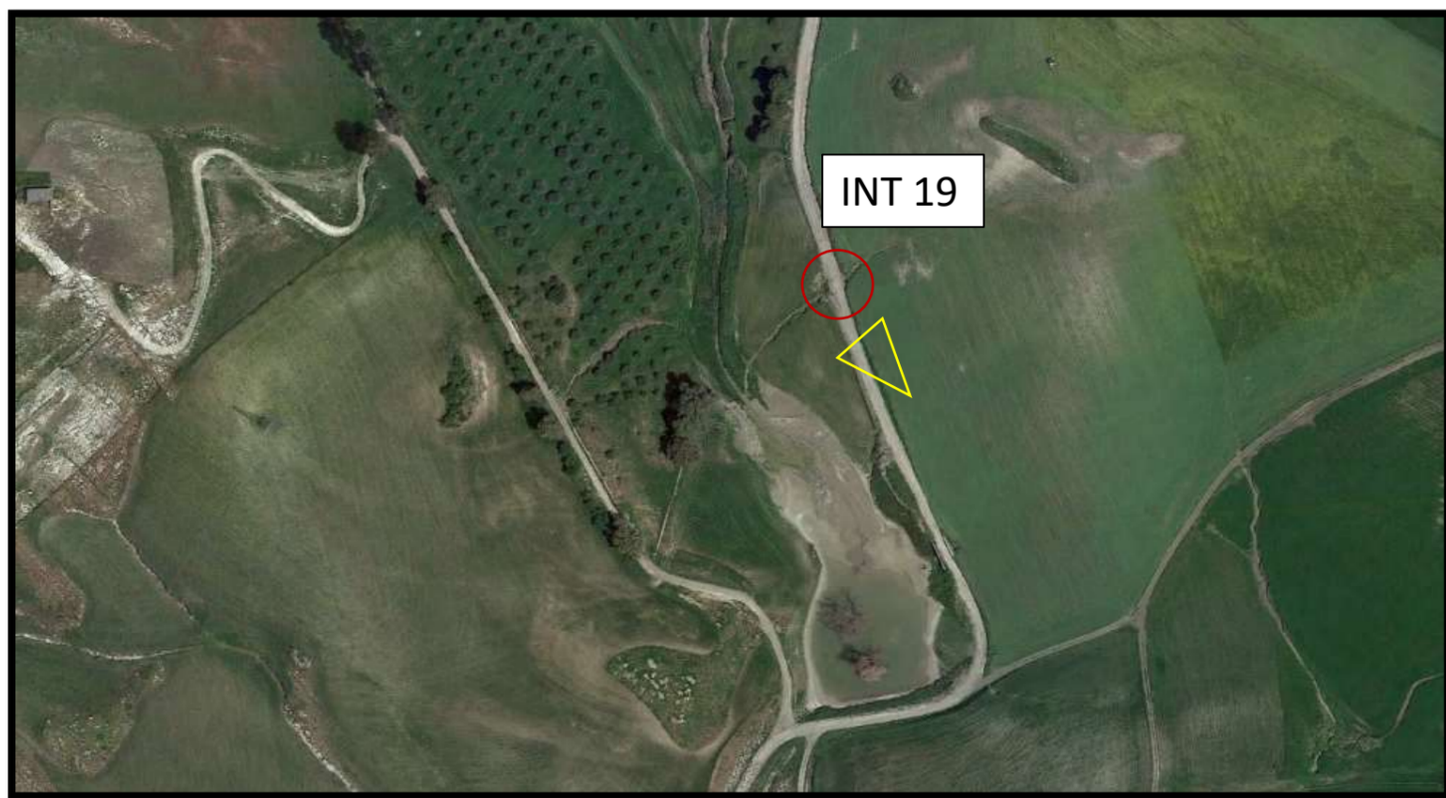
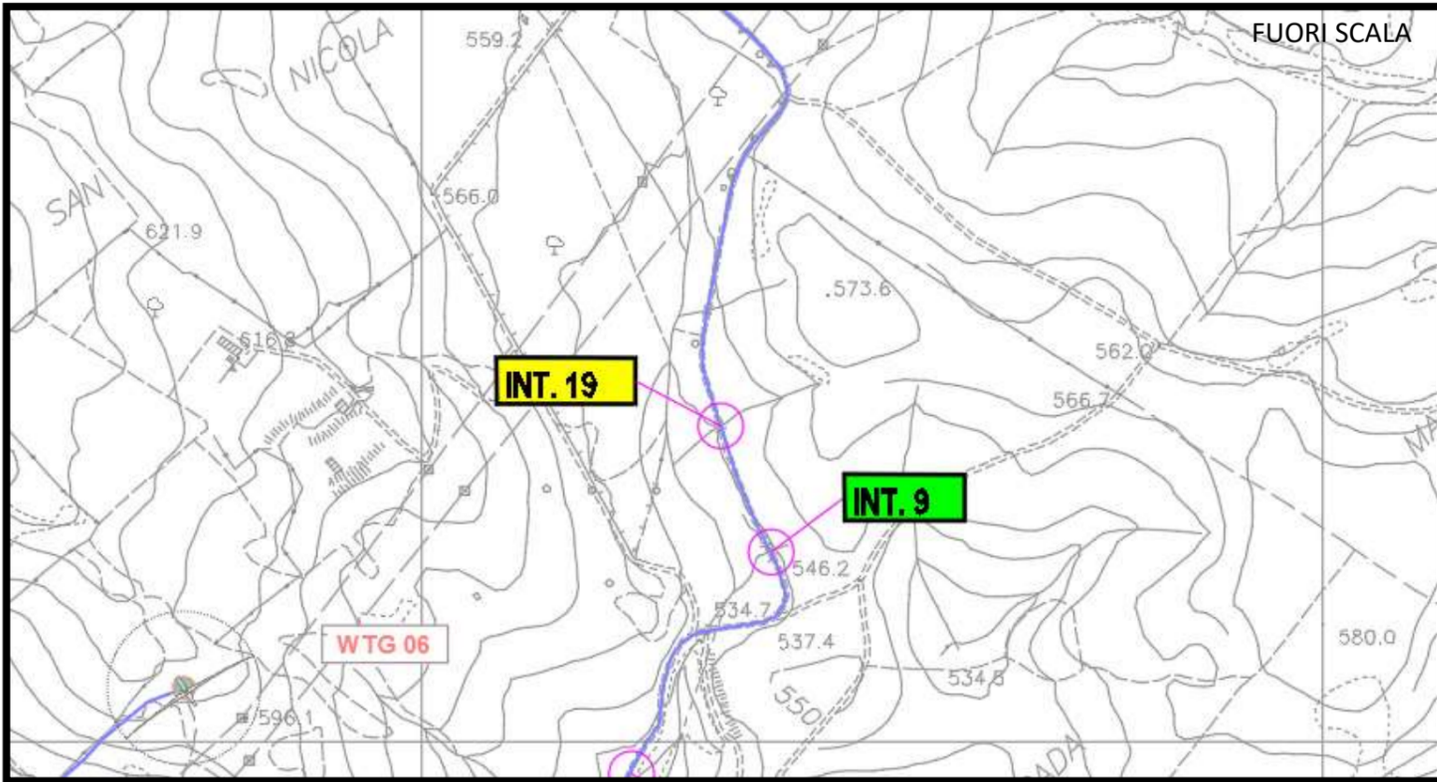


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

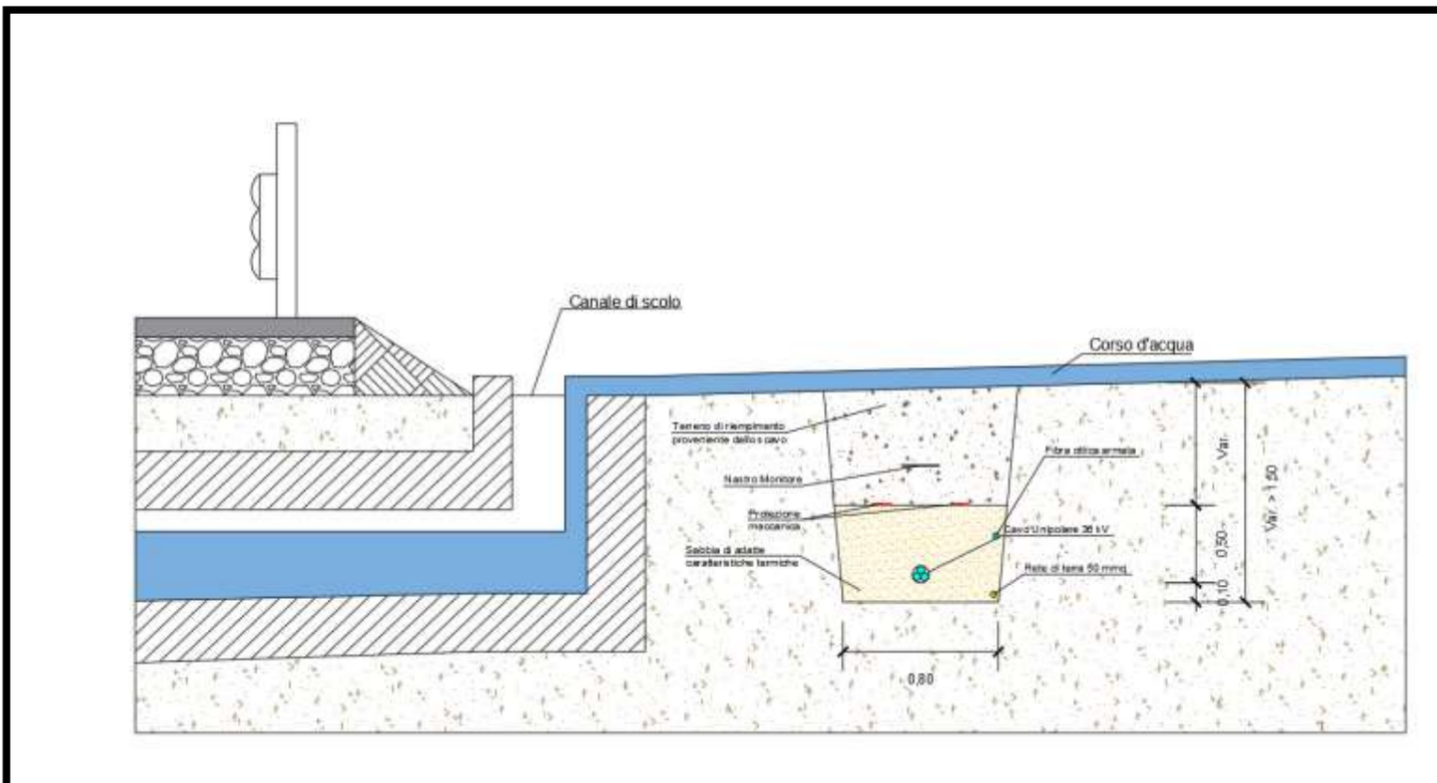
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

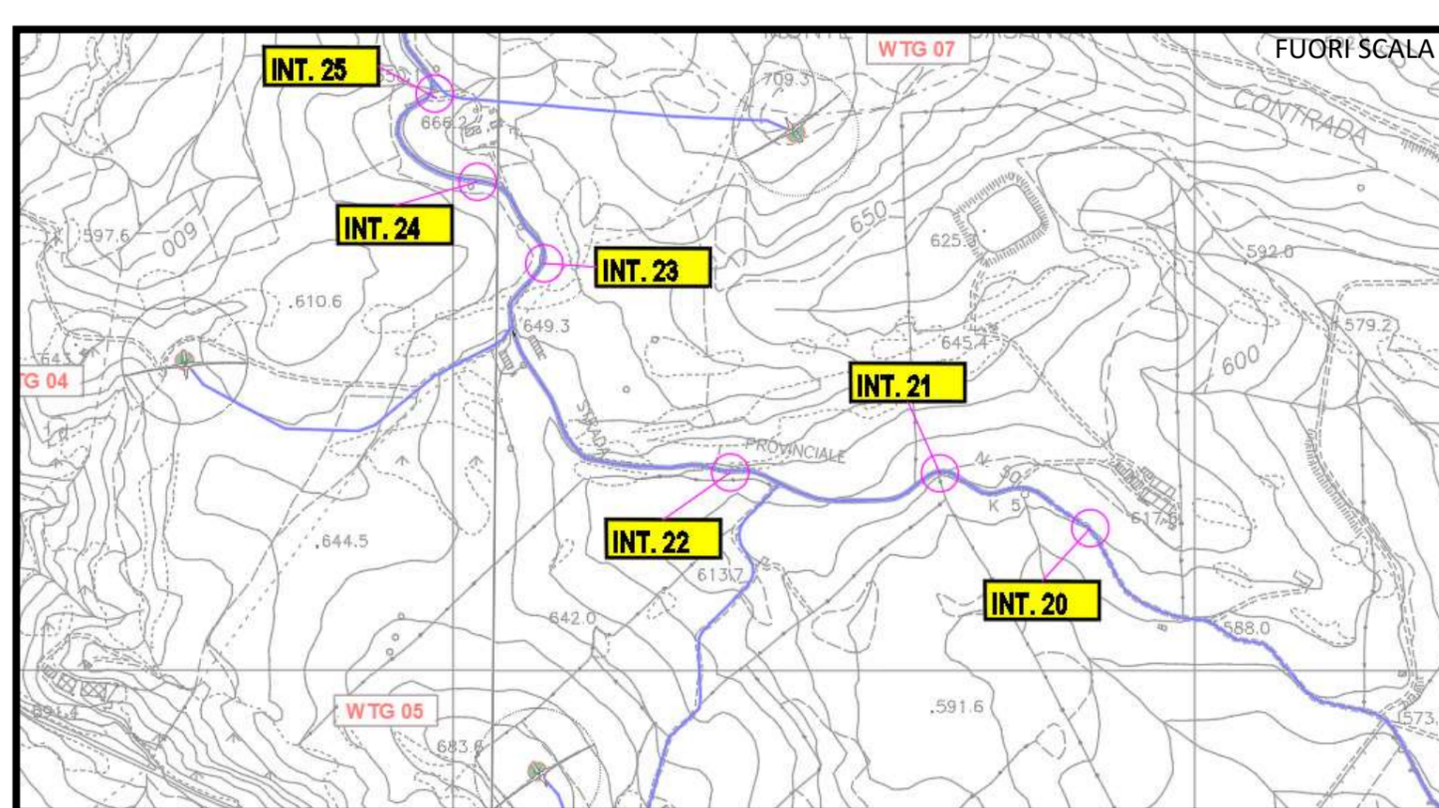


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

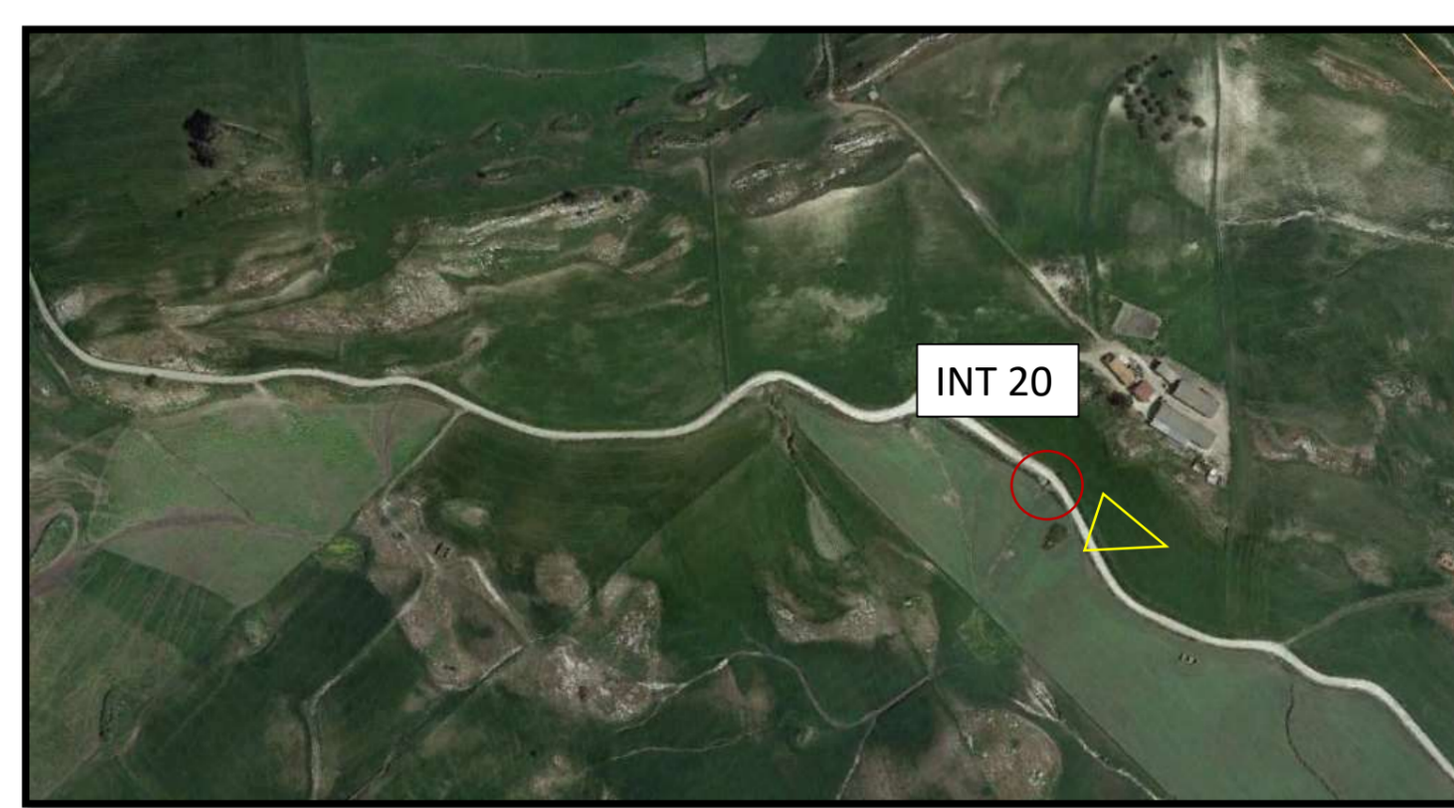
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 19	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4164350.00 E:420331.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m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

LEGENDA

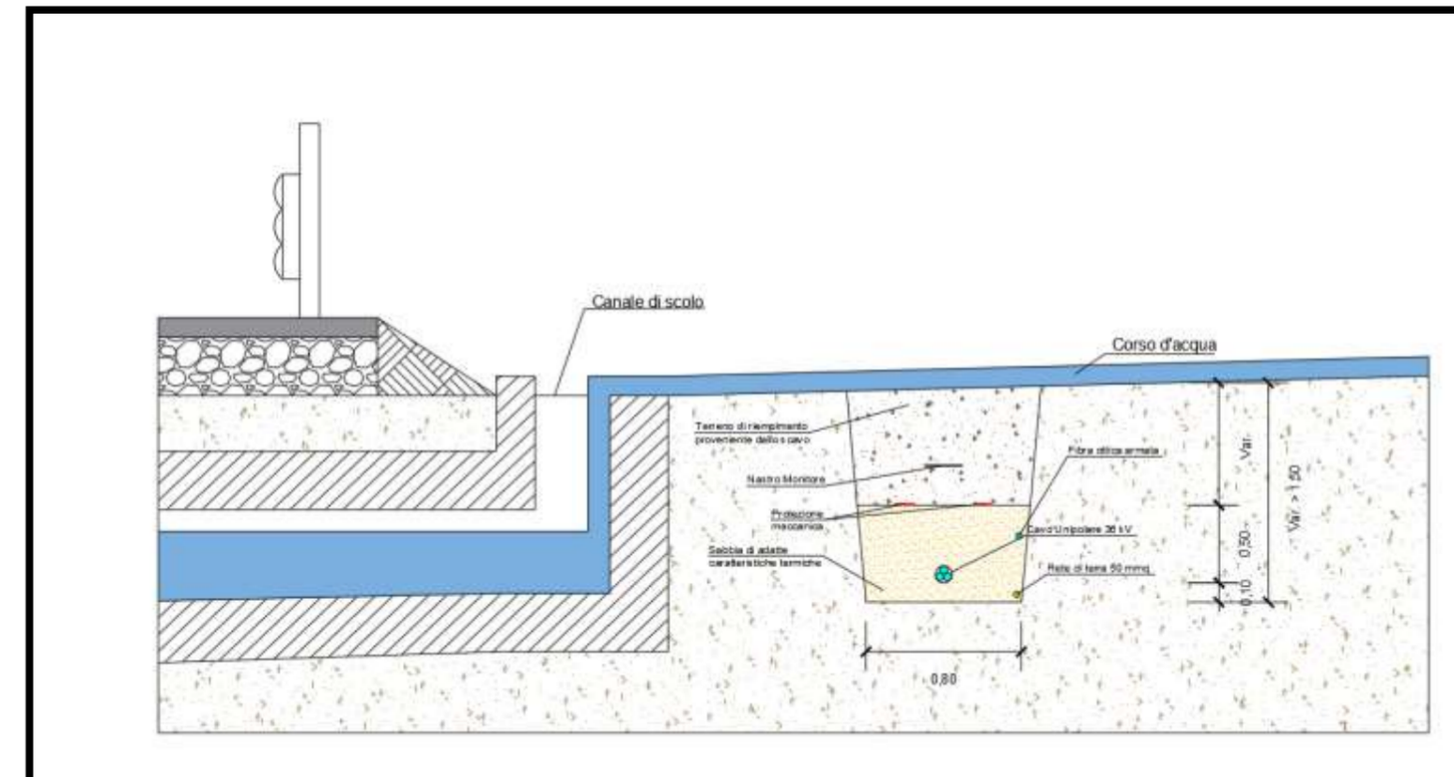
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



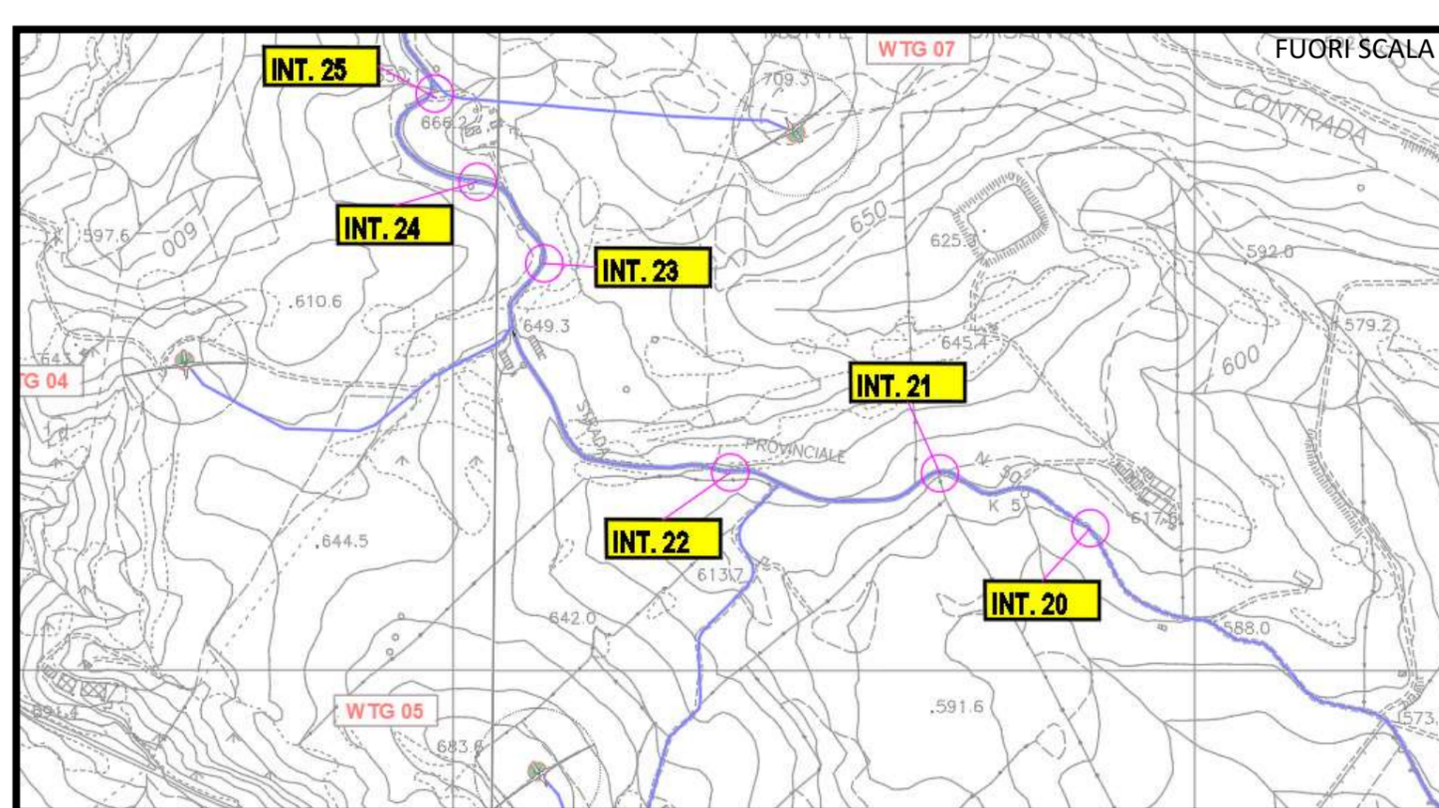
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



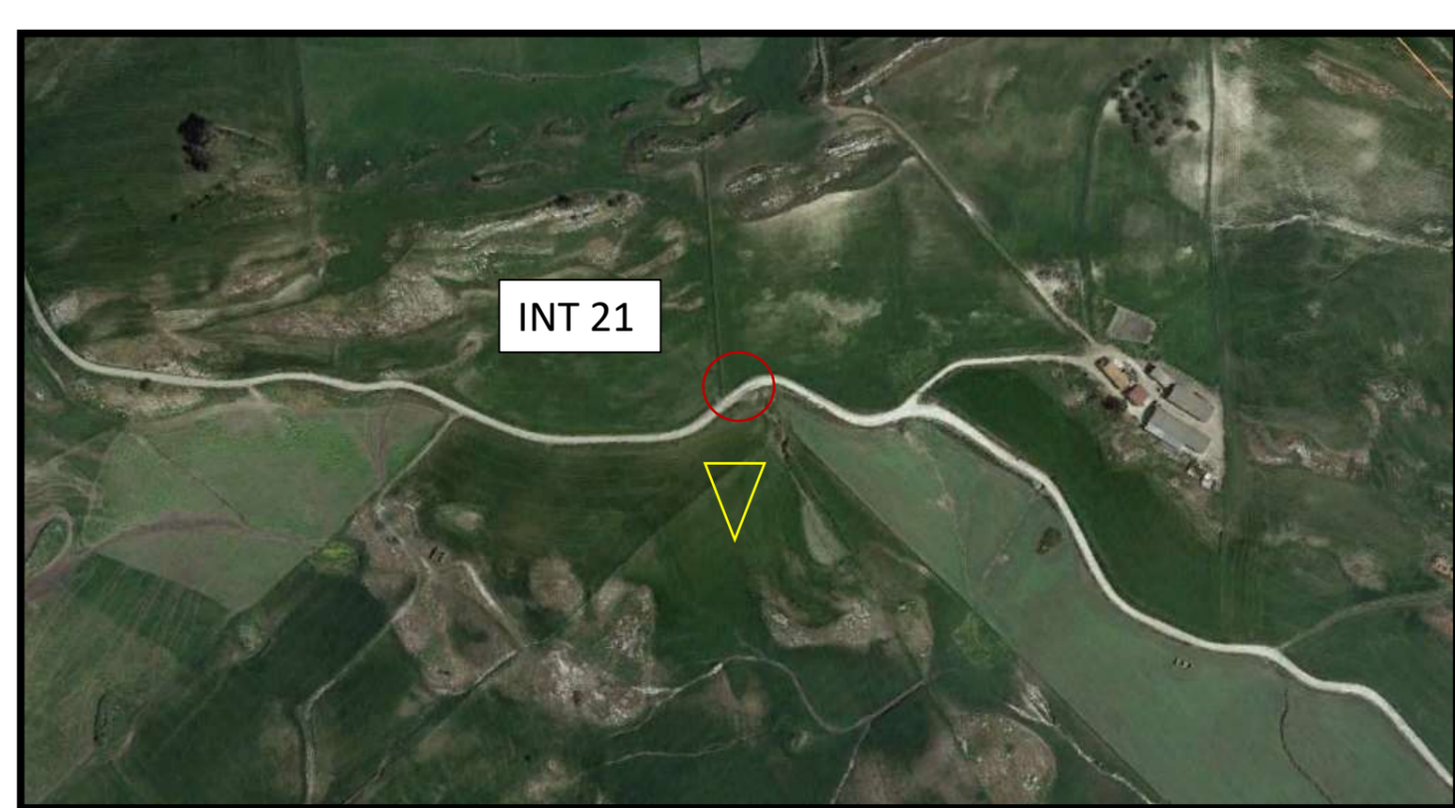
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 20	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4165192.00 E:419858.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m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

LEGENDA

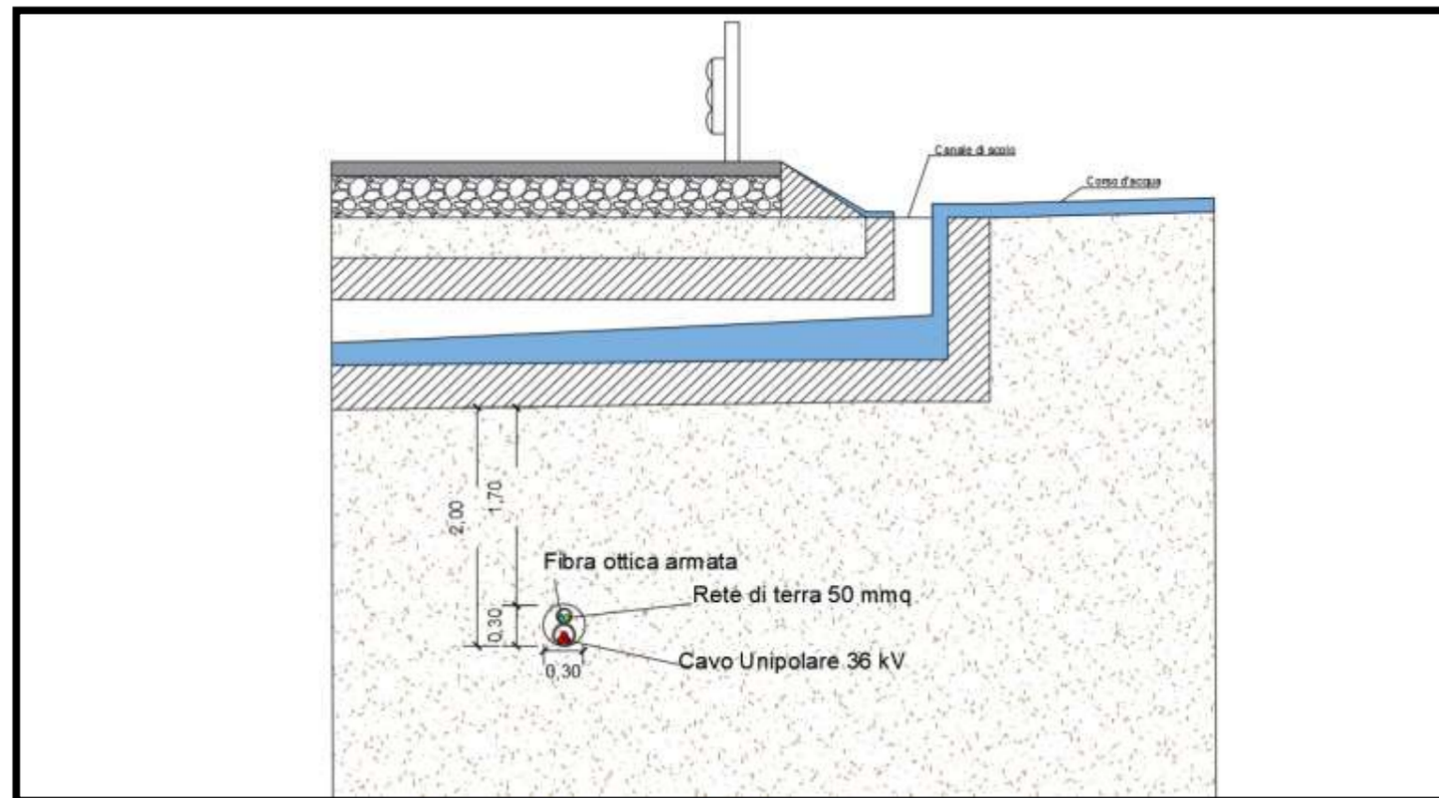
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



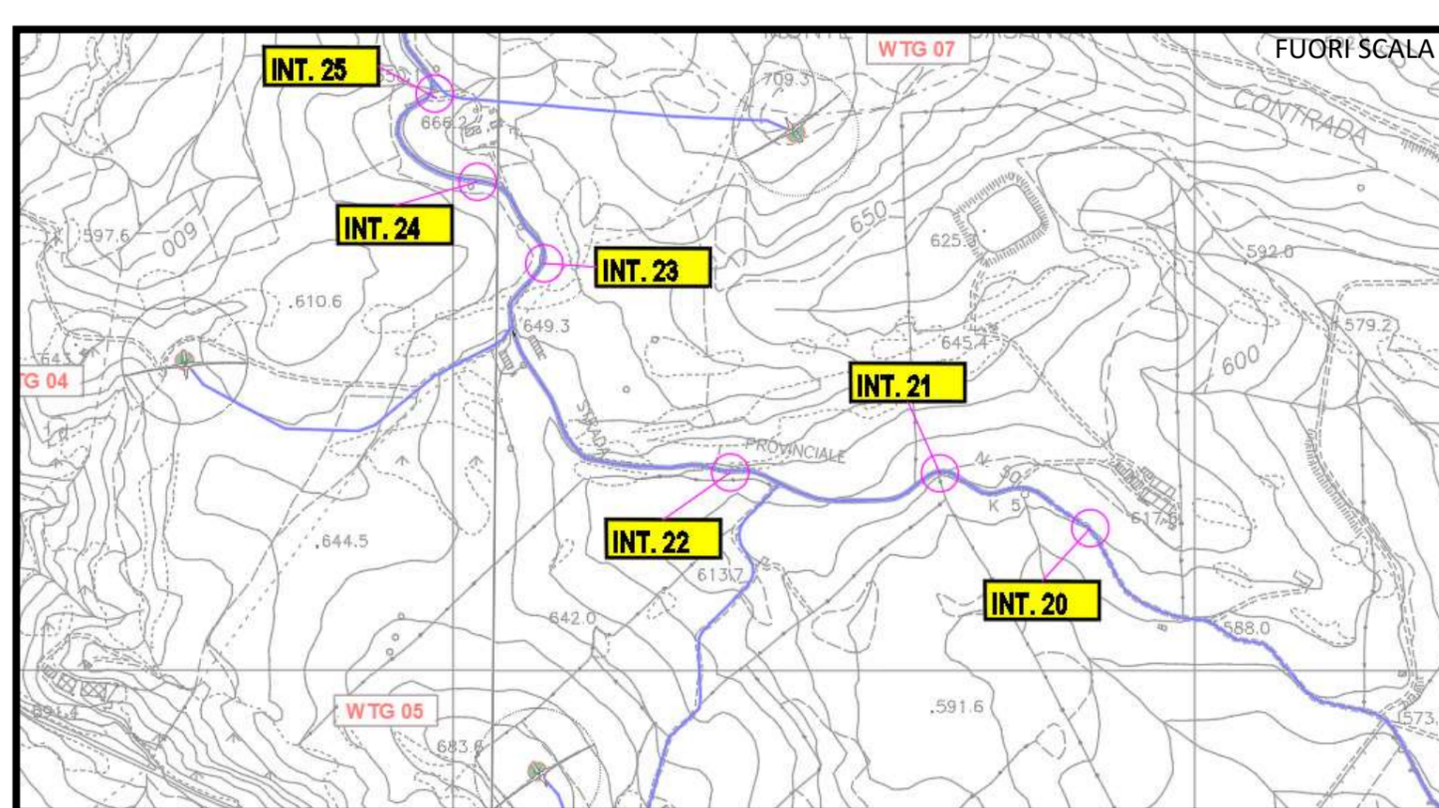
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



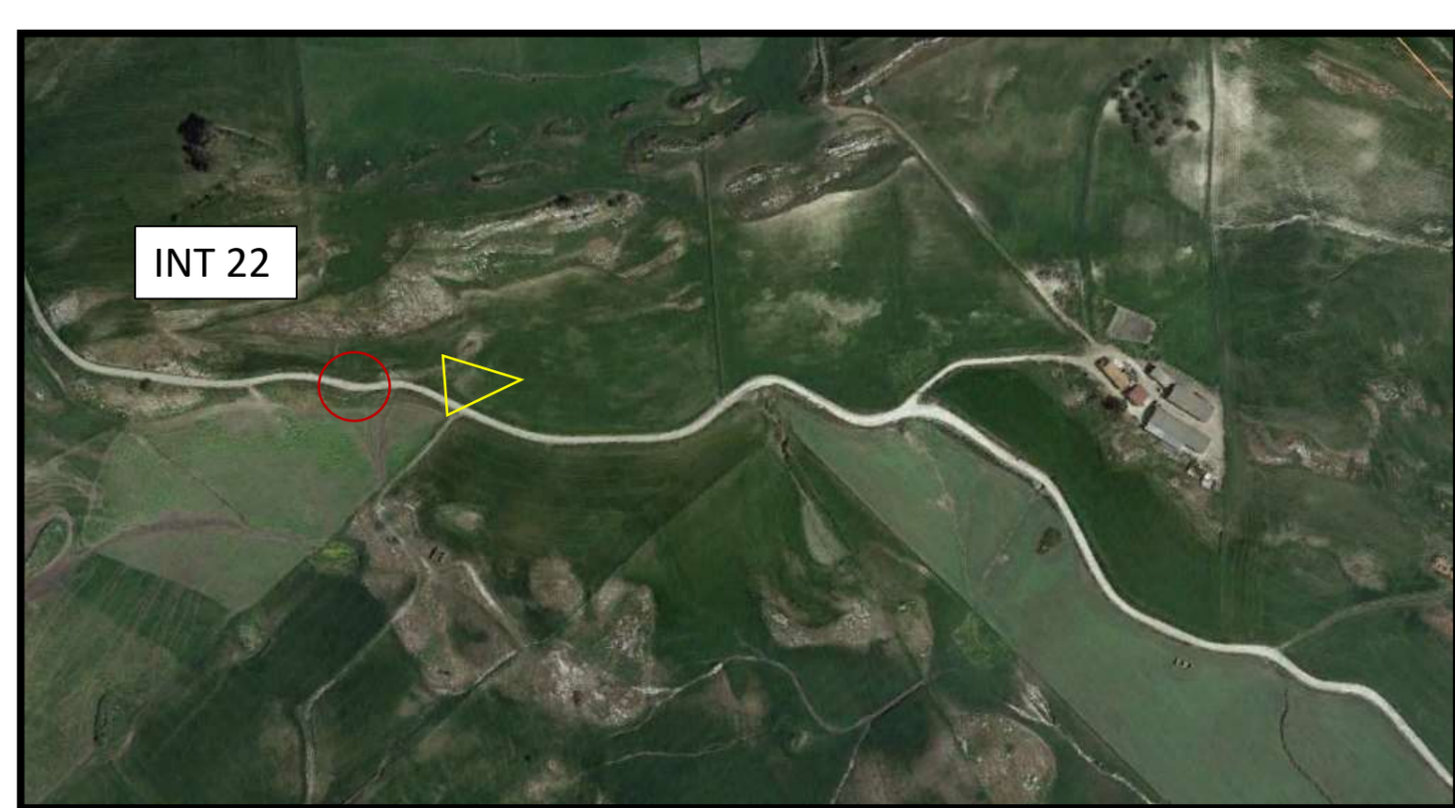
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 21	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4165266.00 E:419655.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante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

LEGENDA

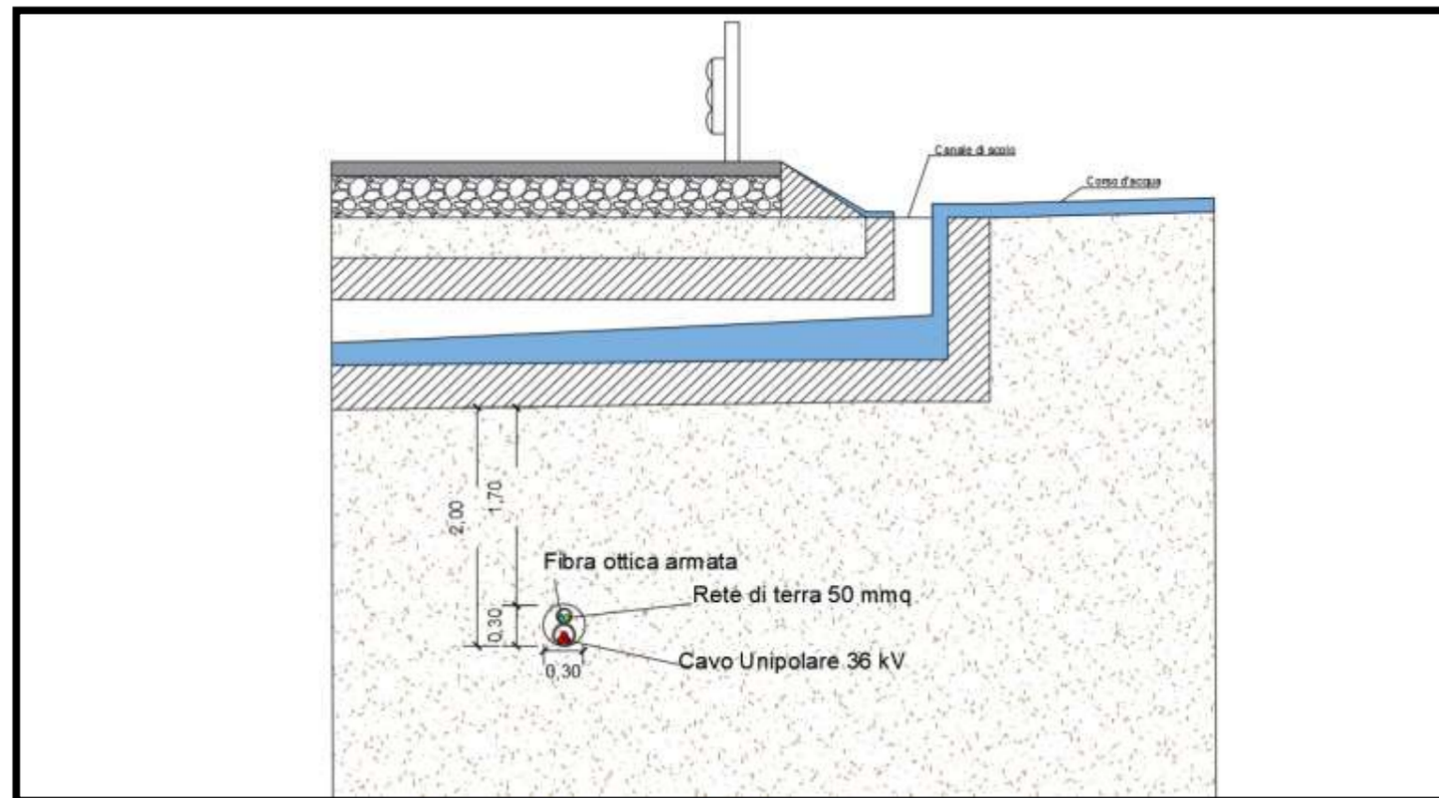
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



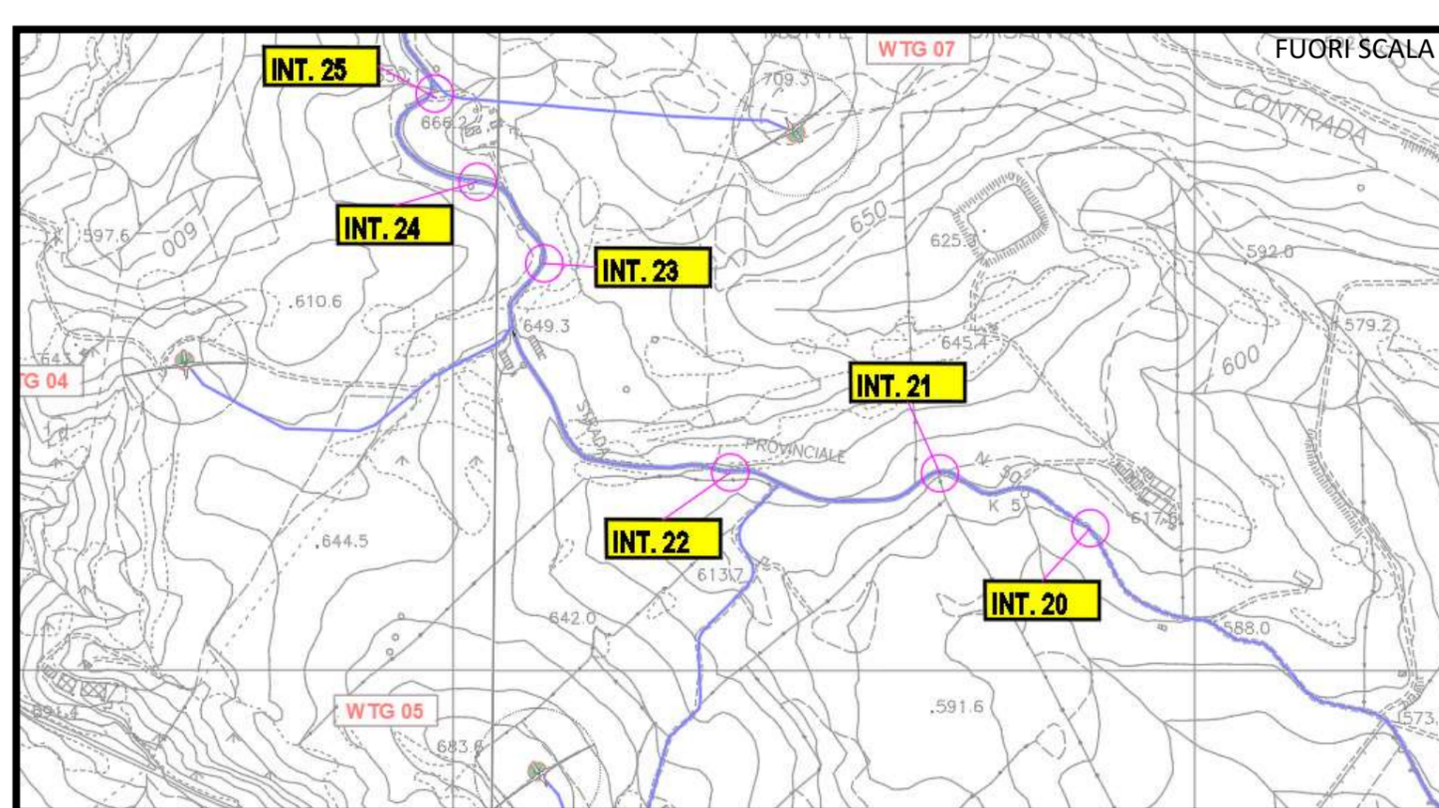
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



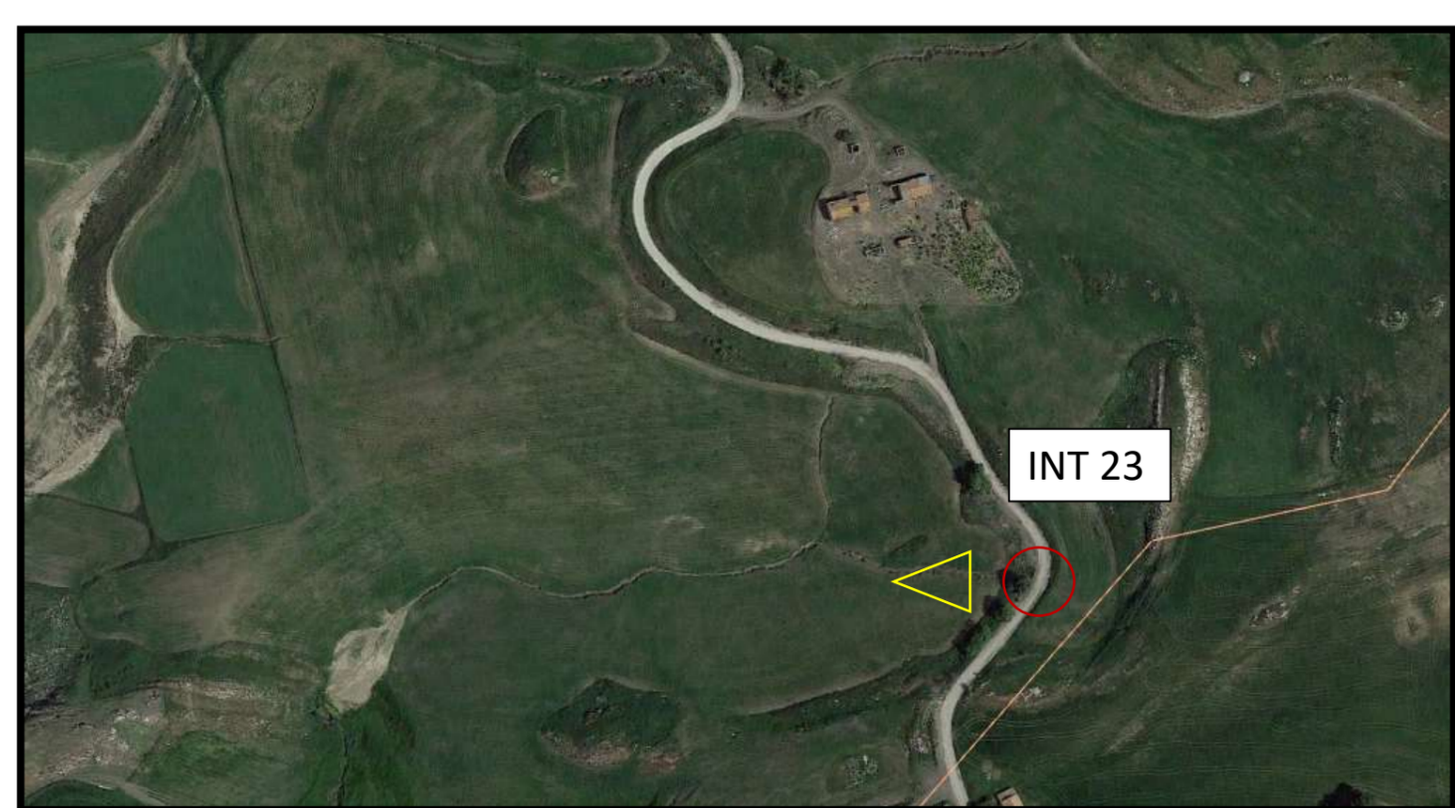
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 22	Santa Caterina Villarmosa (CL)	N:4165267.00 E:419372.00	Attraversamento canale di scolo	1 cavo unipolare 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante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

LEGENDA

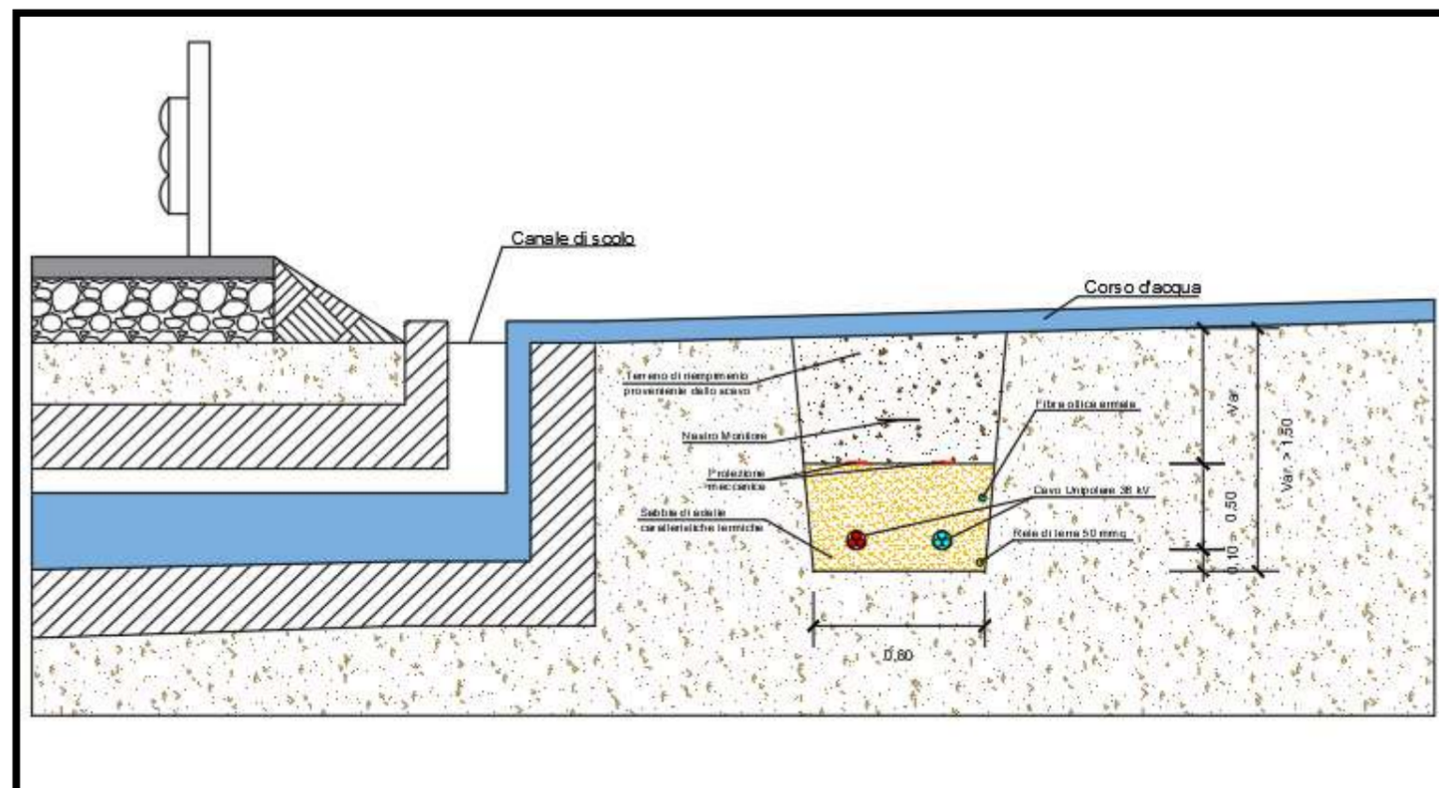
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



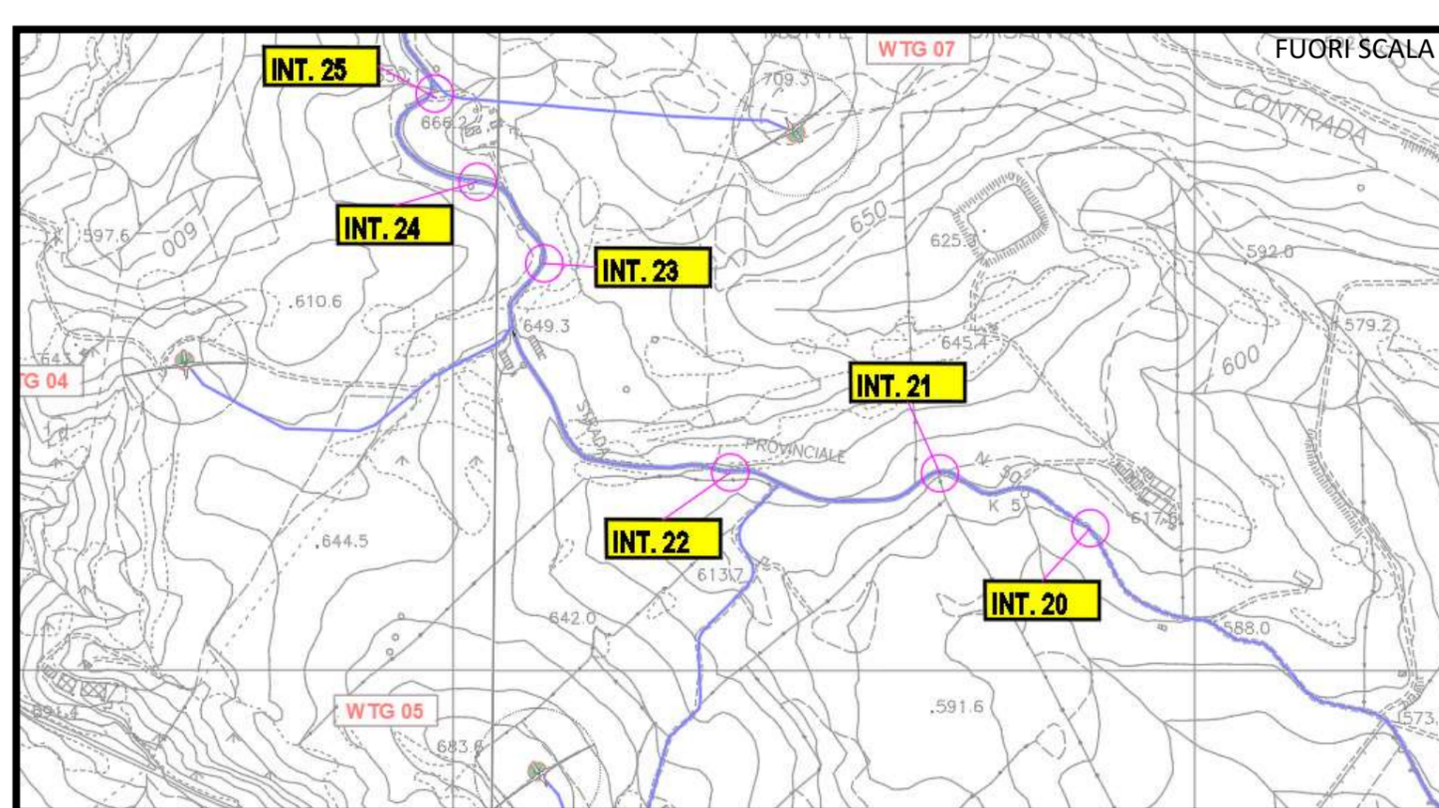
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



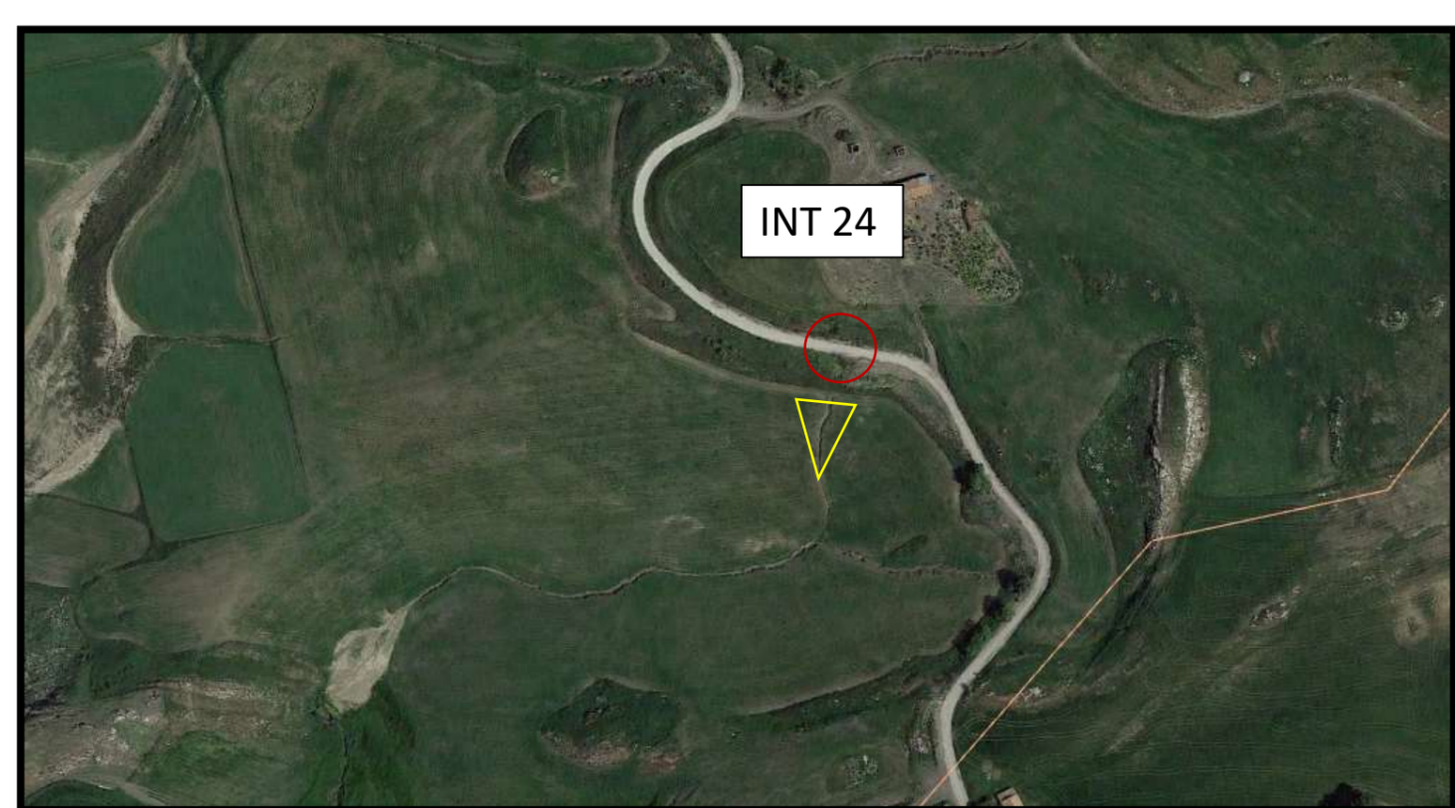
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 23	Resuttano (CL)	N:4165549.00 E:419121.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto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

LEGENDA

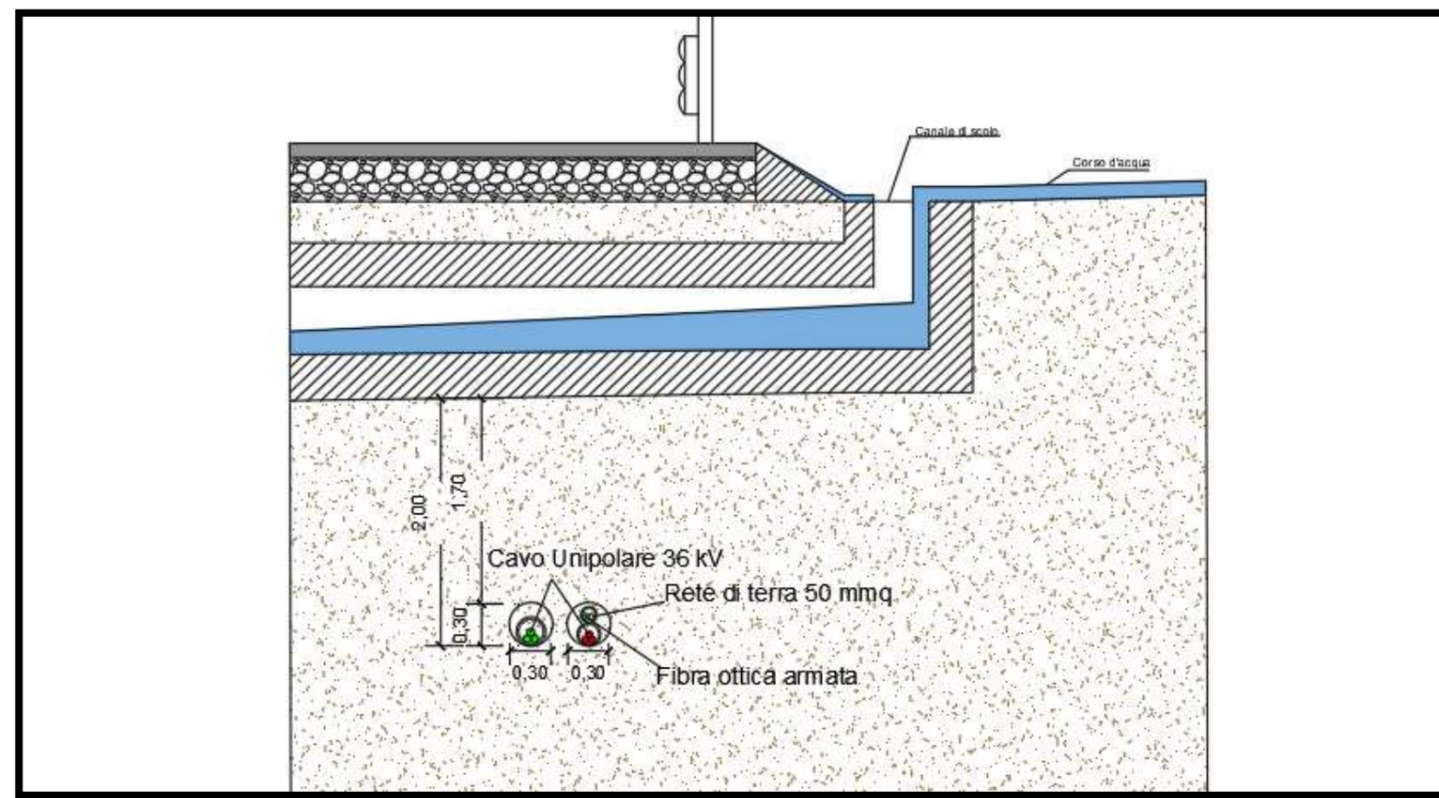
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



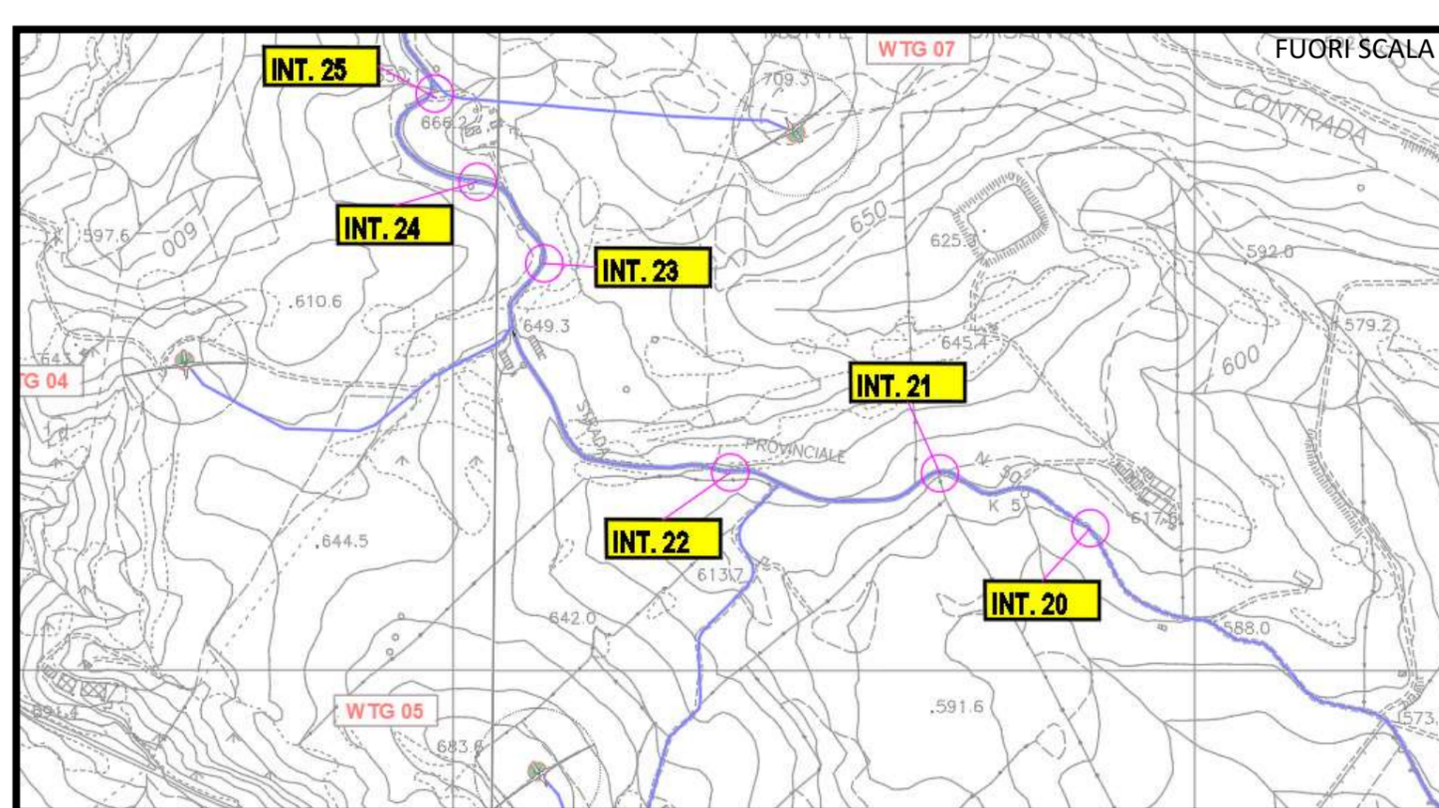
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



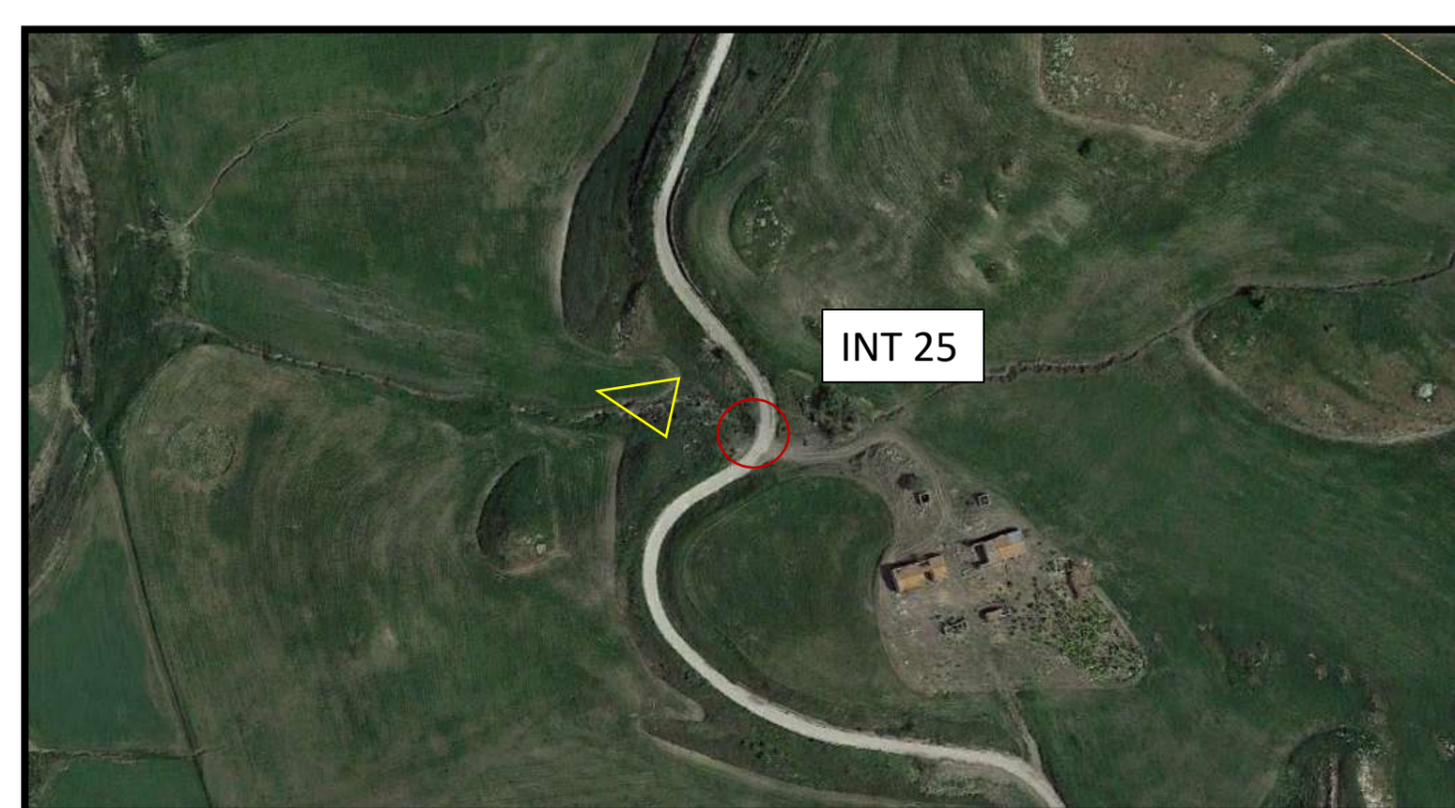
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 24	Resuttano (CL)	N:4165659.00 E:419031.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

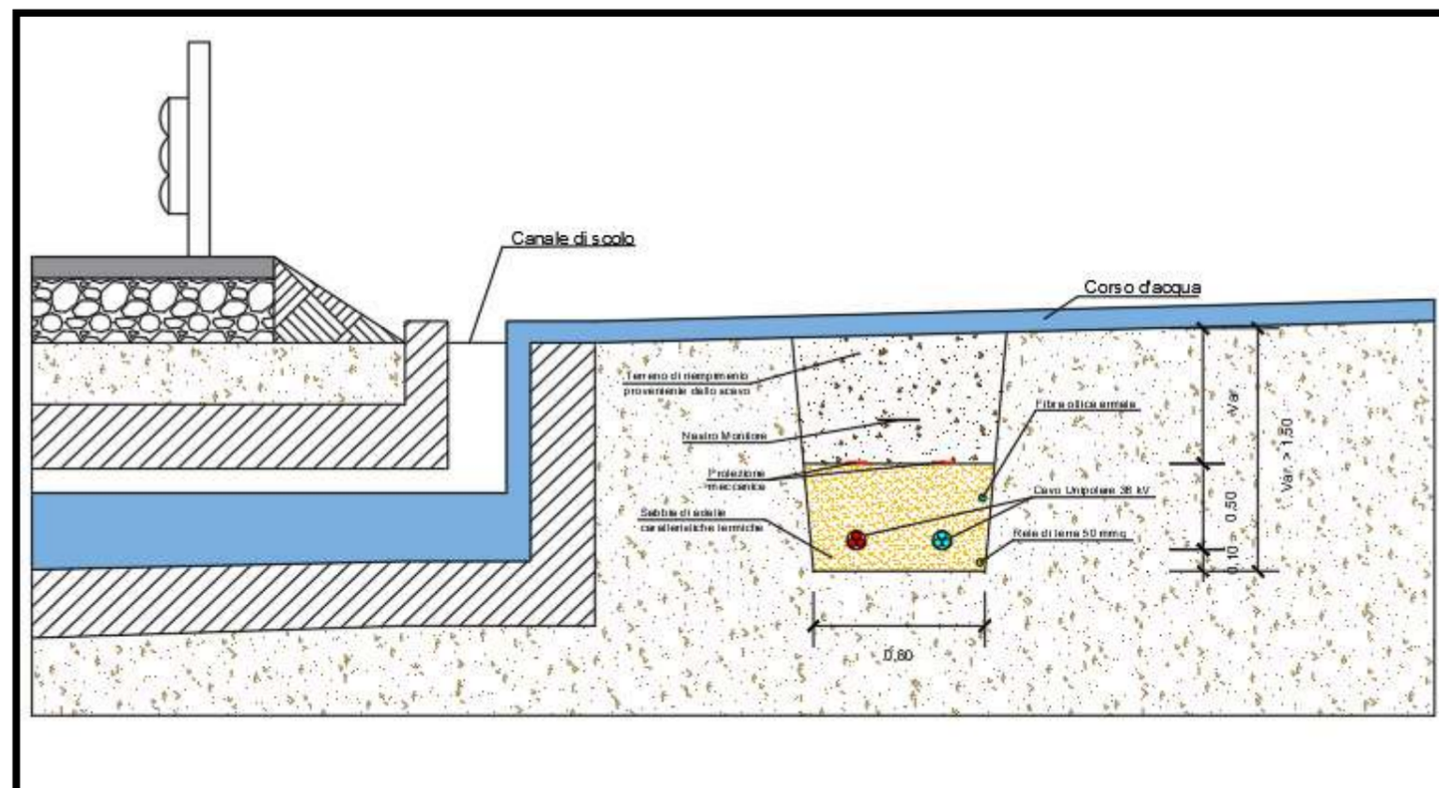
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



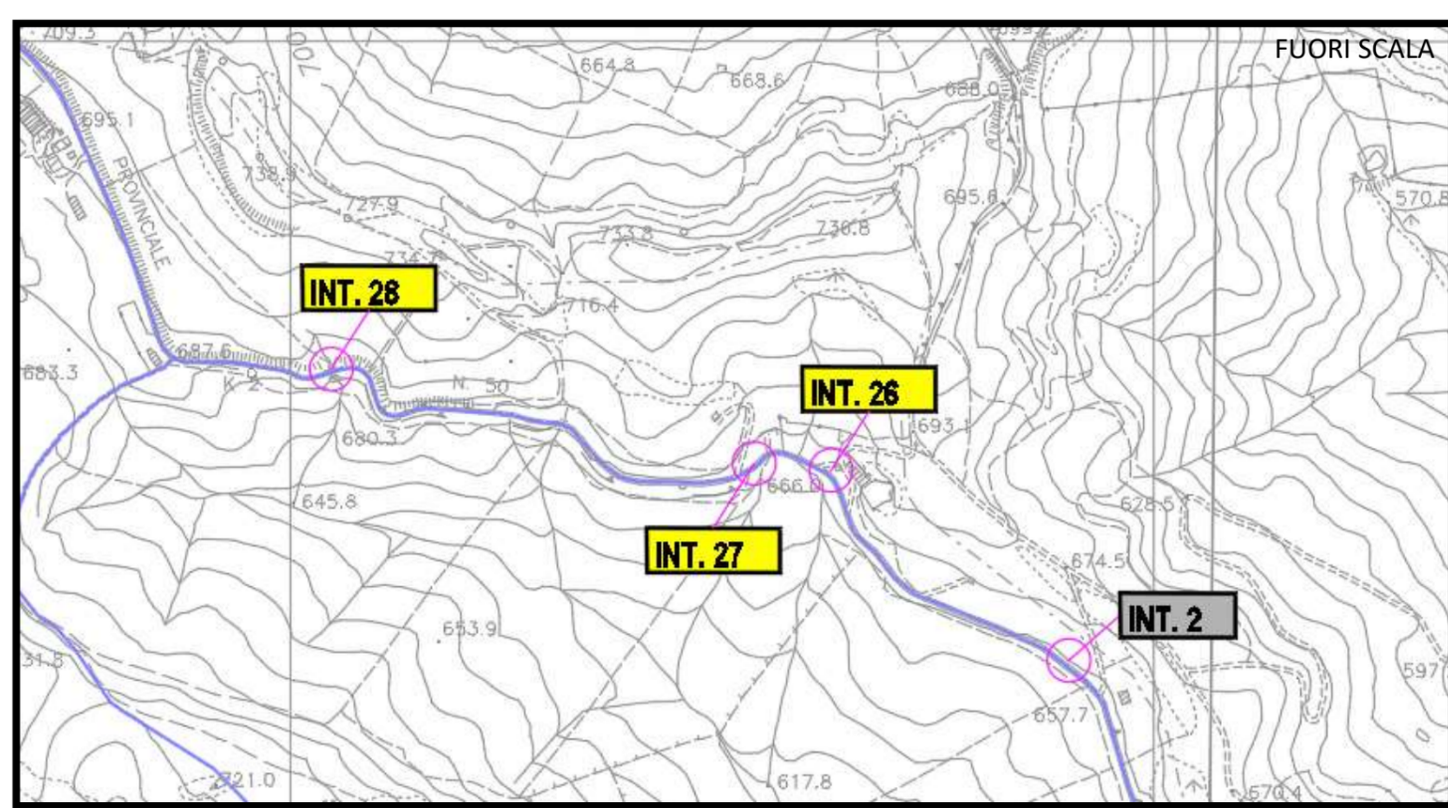
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



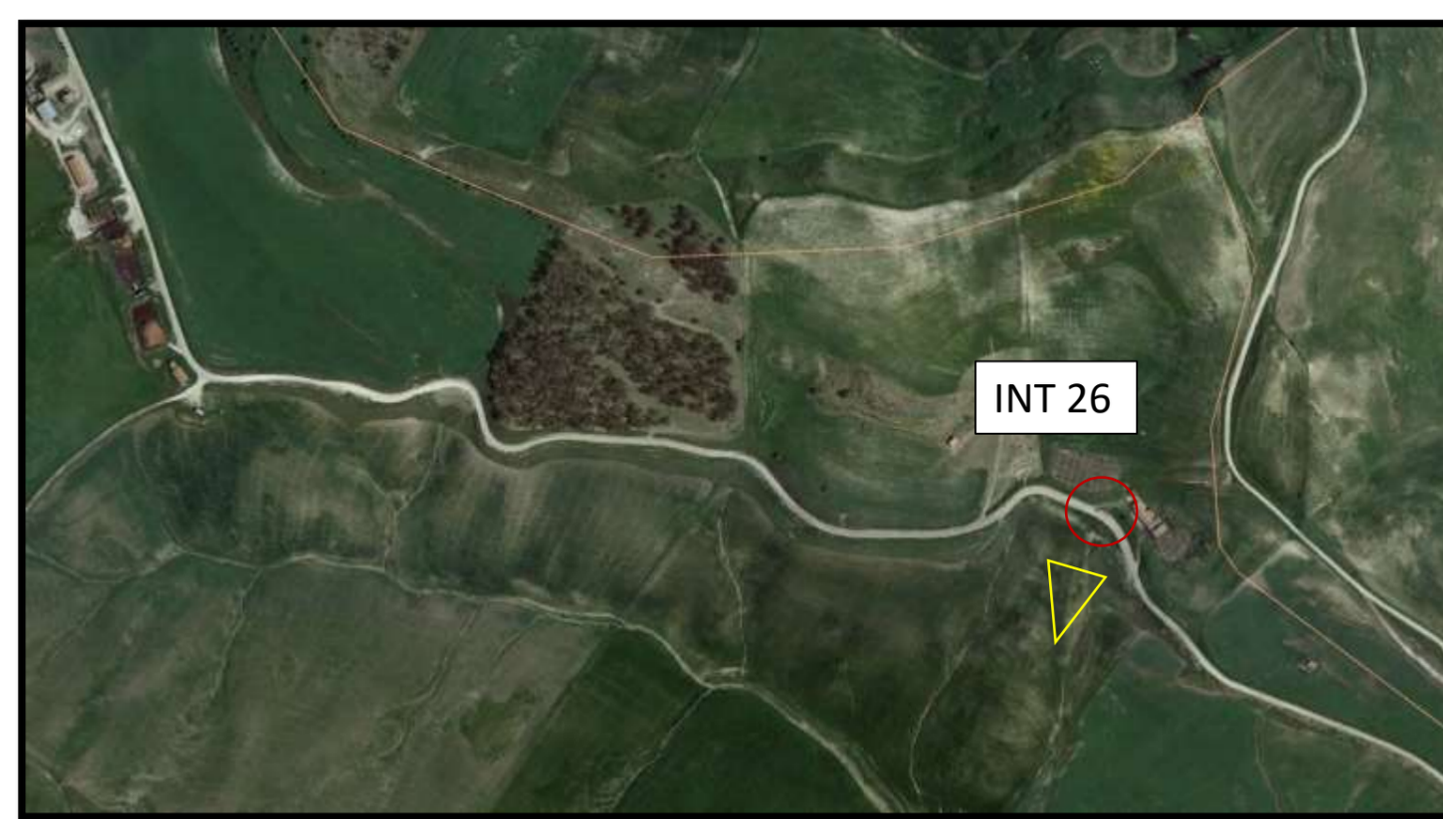
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 25	Resuttano (CL)	N:4165778.00 E:418973.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto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

LEGENDA

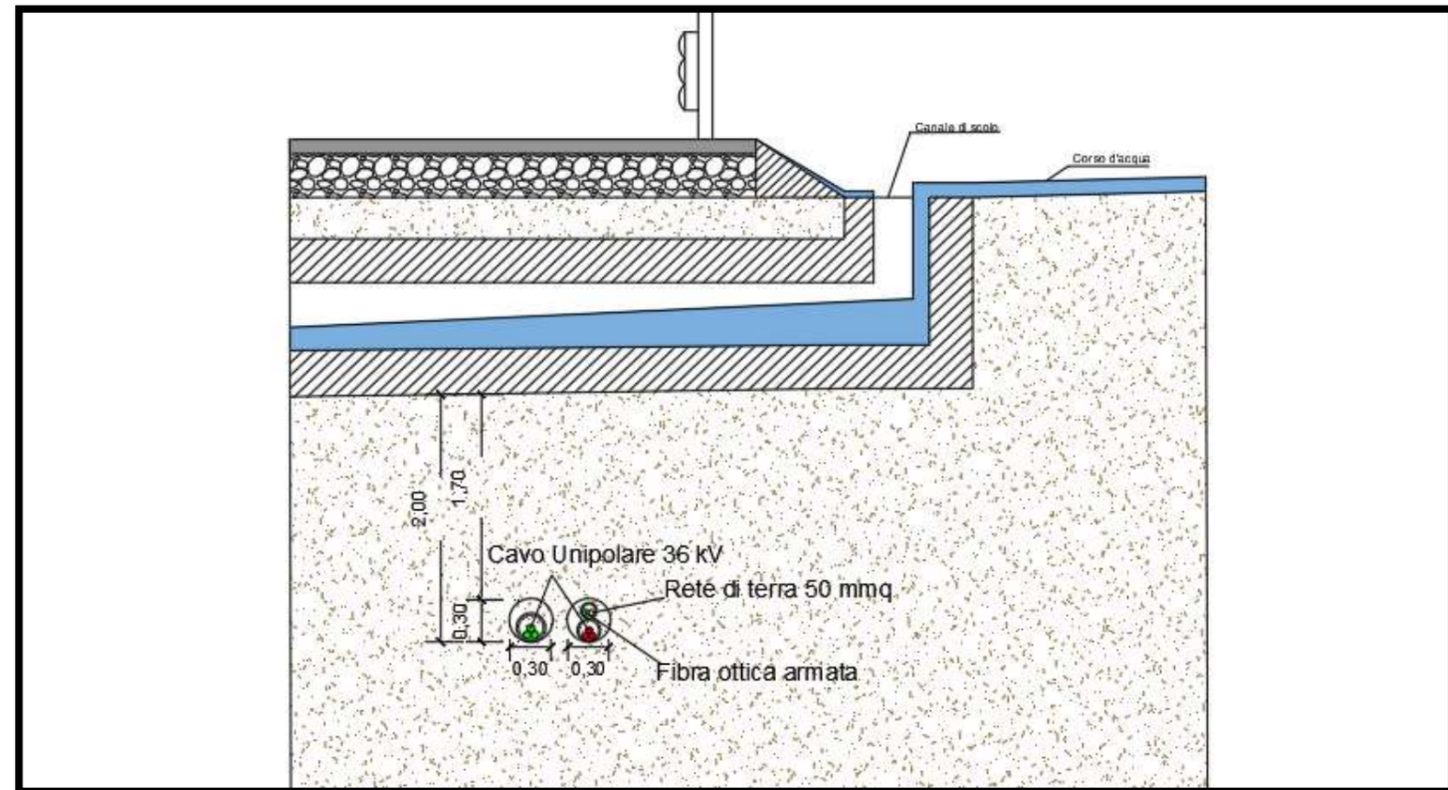
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

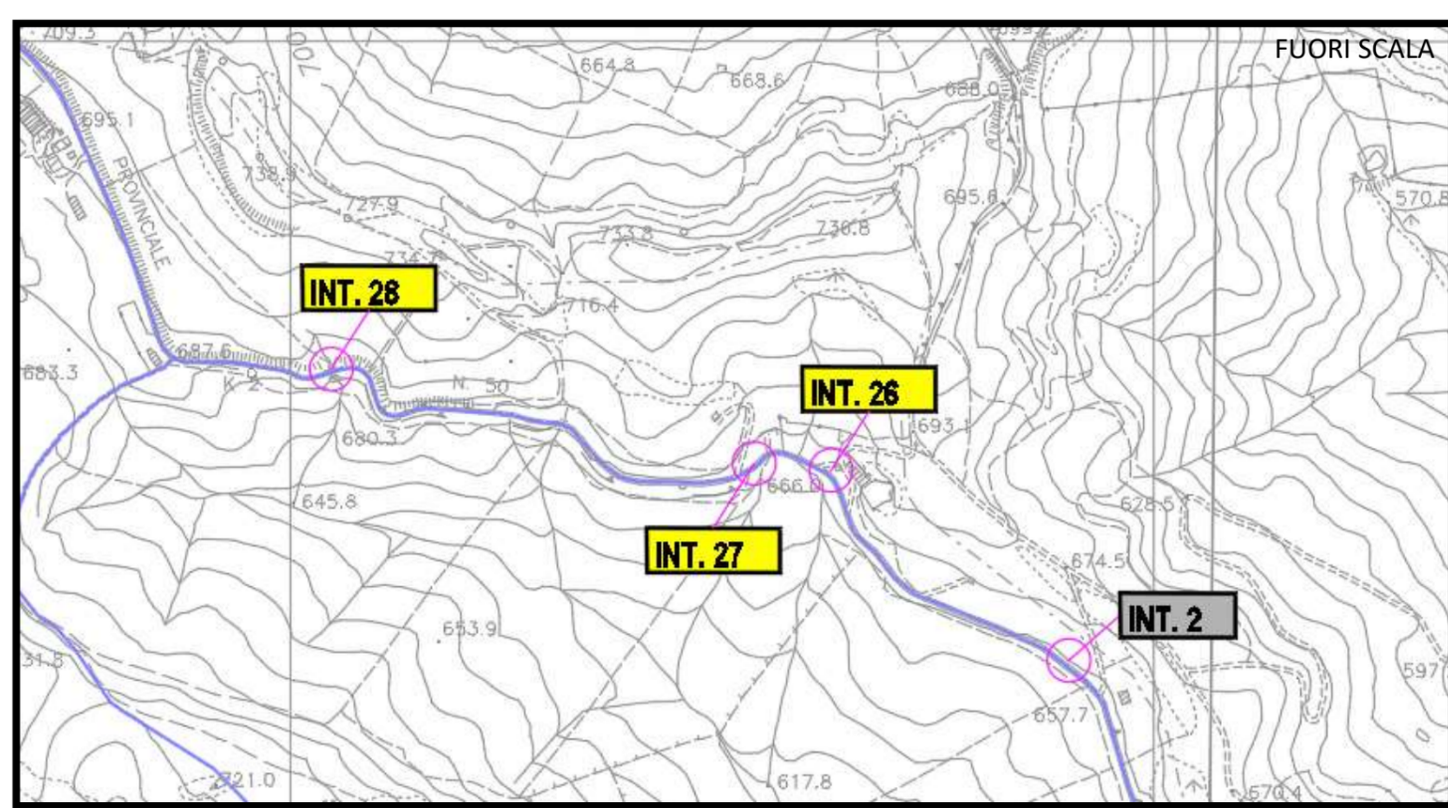


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

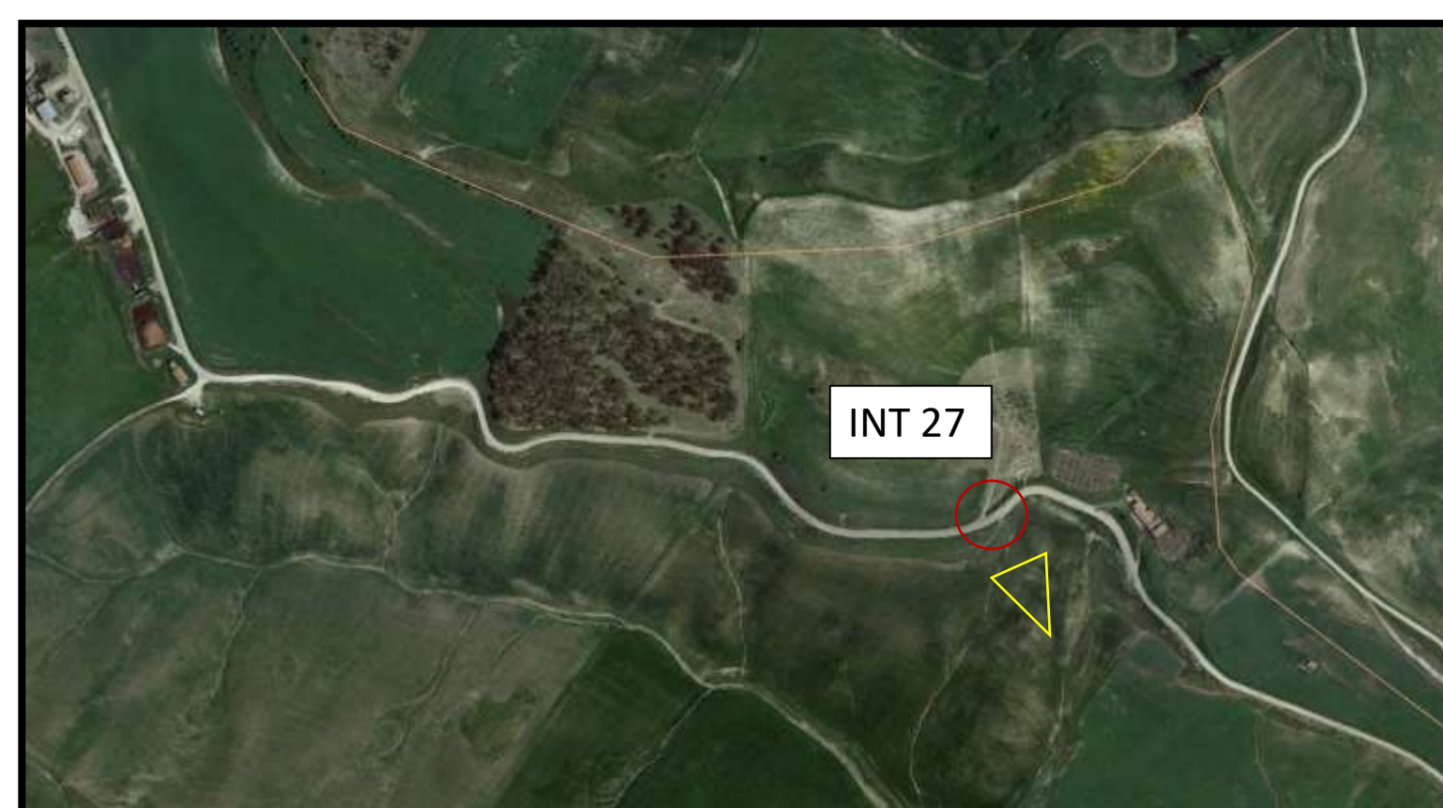


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 26	Resuttano (CL)	N:4166504.00 E:418624.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

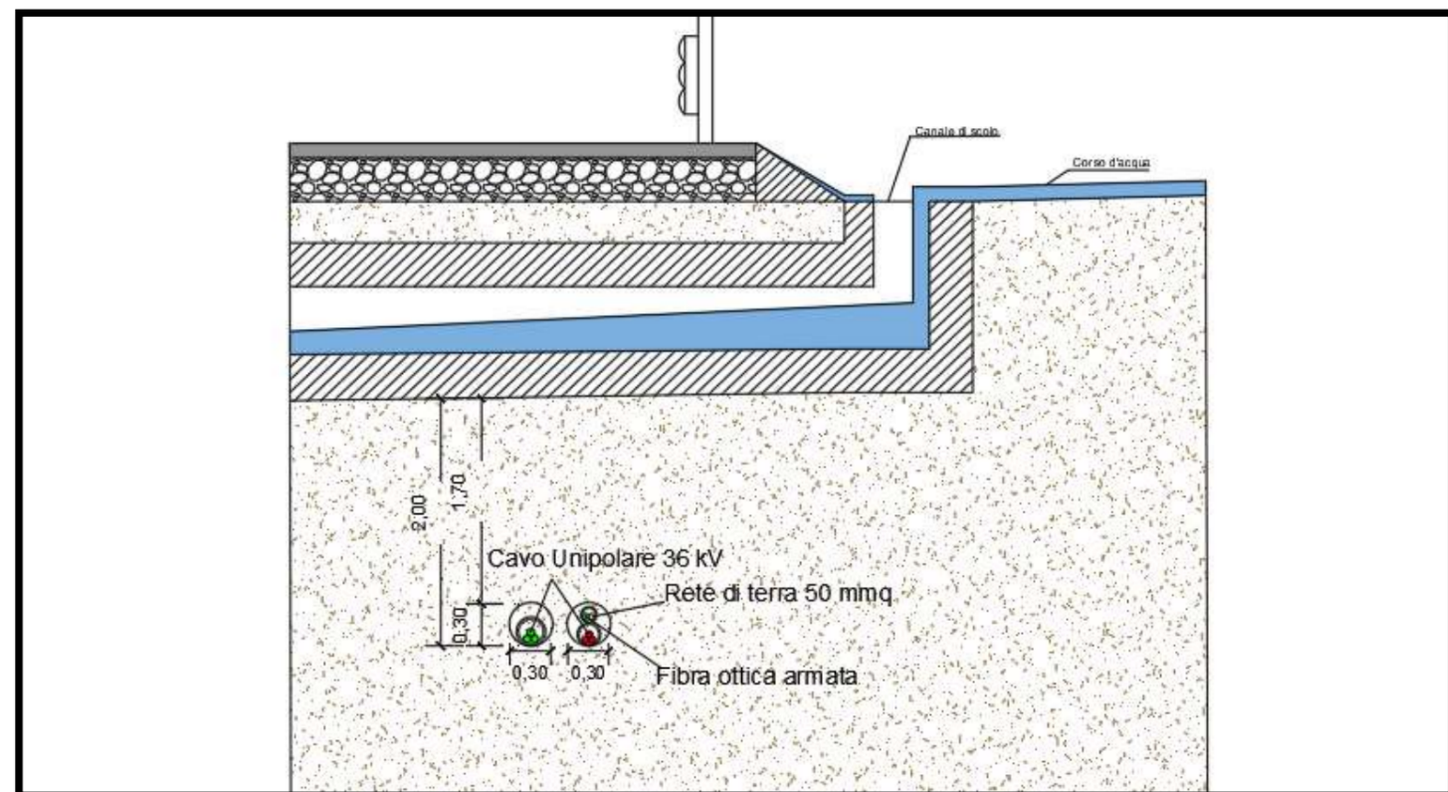
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

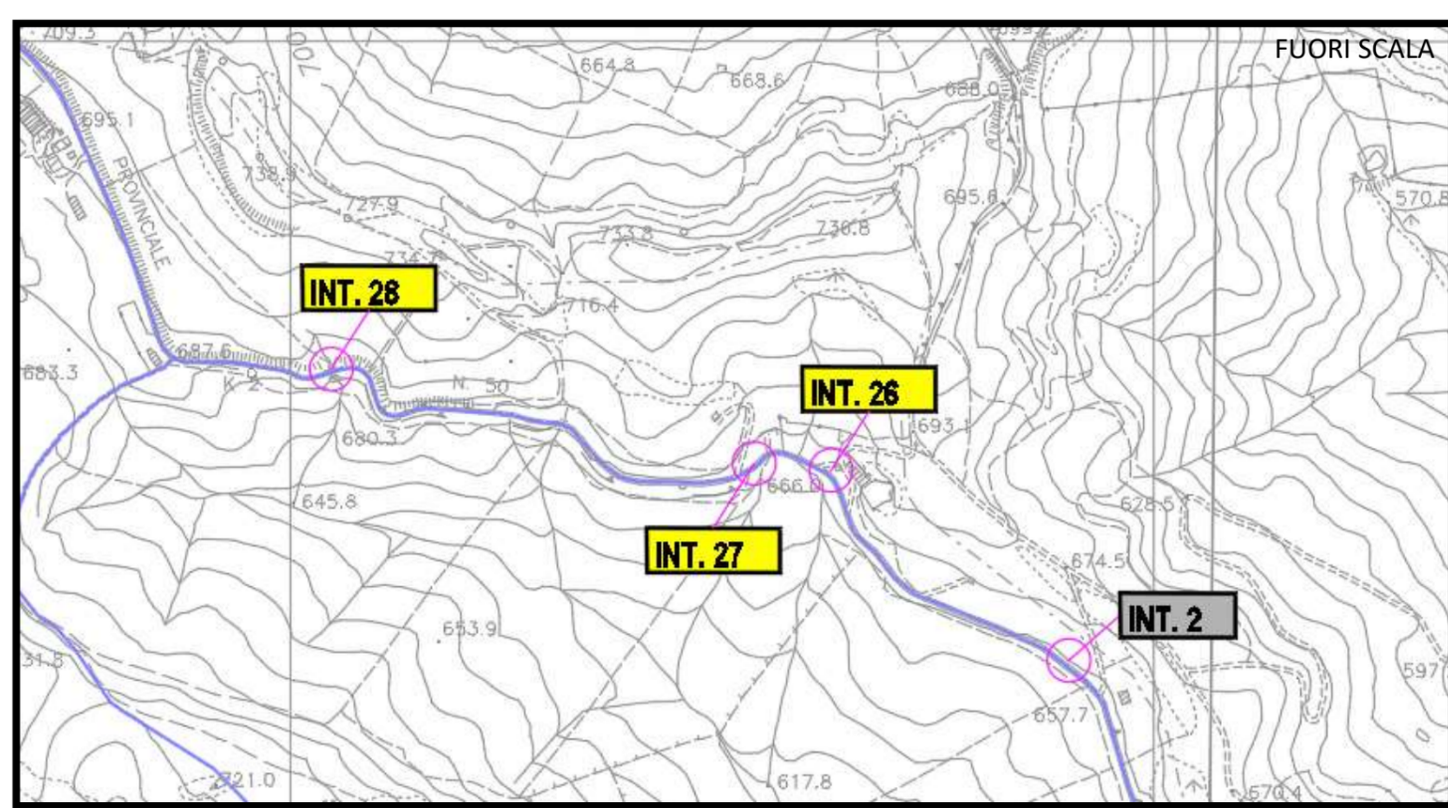


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

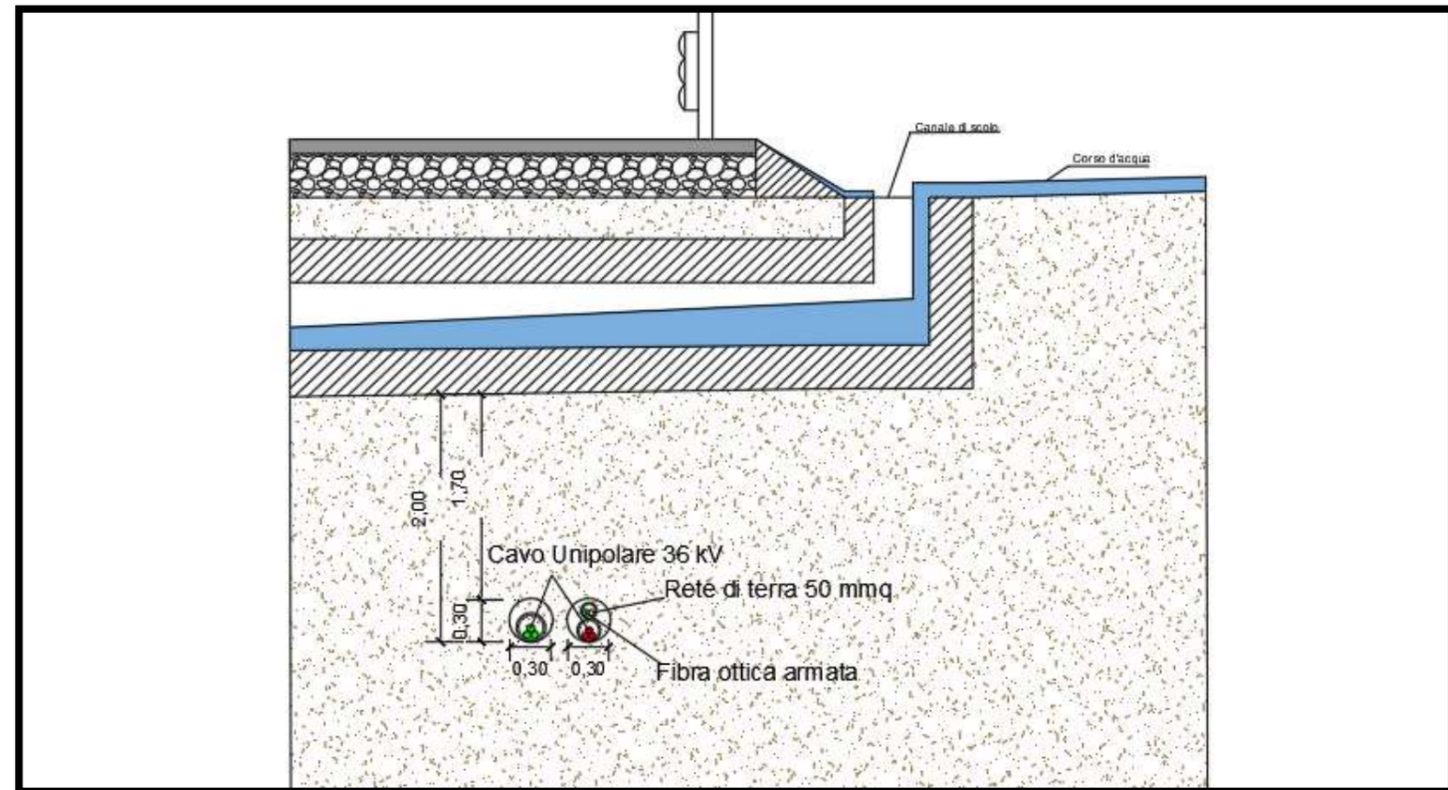
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

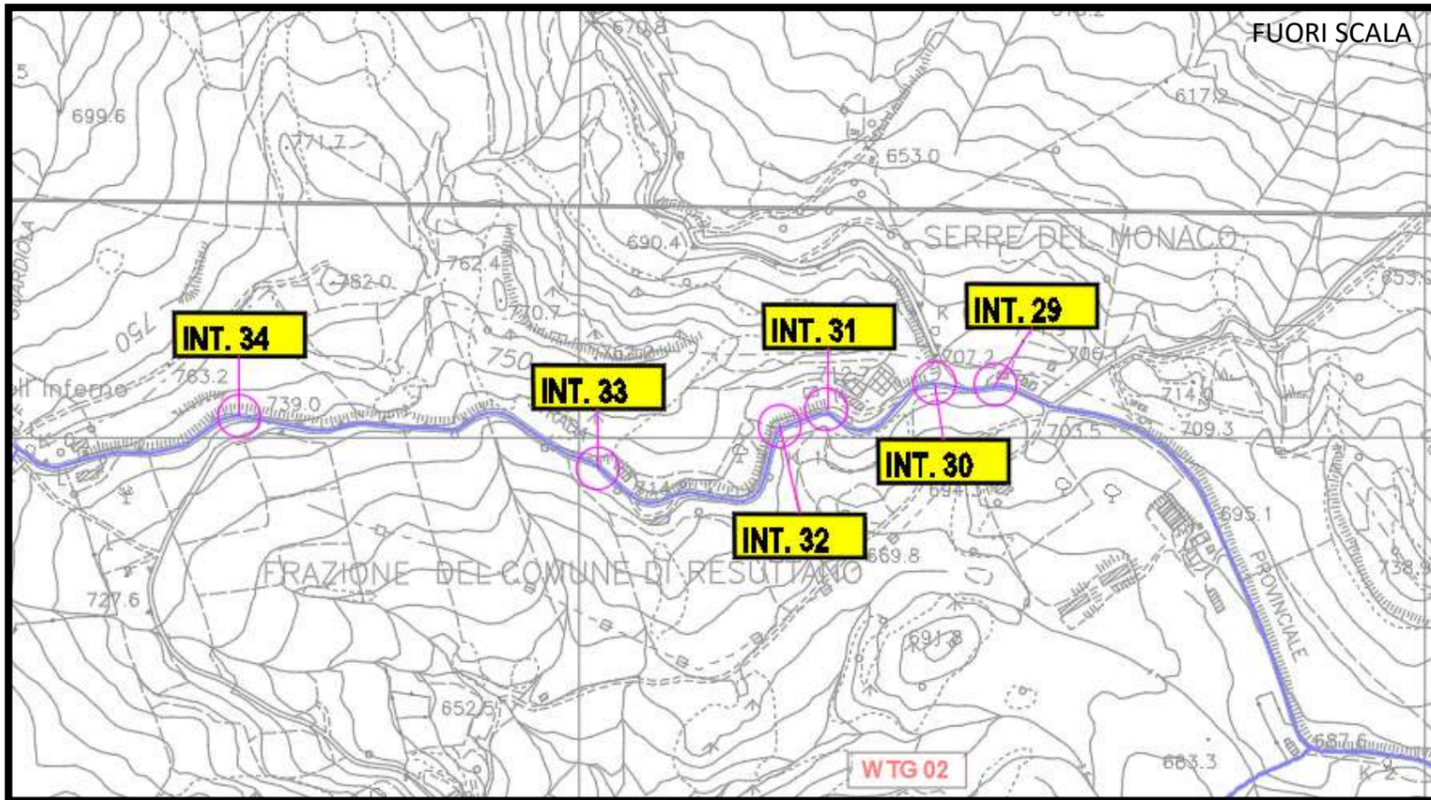


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



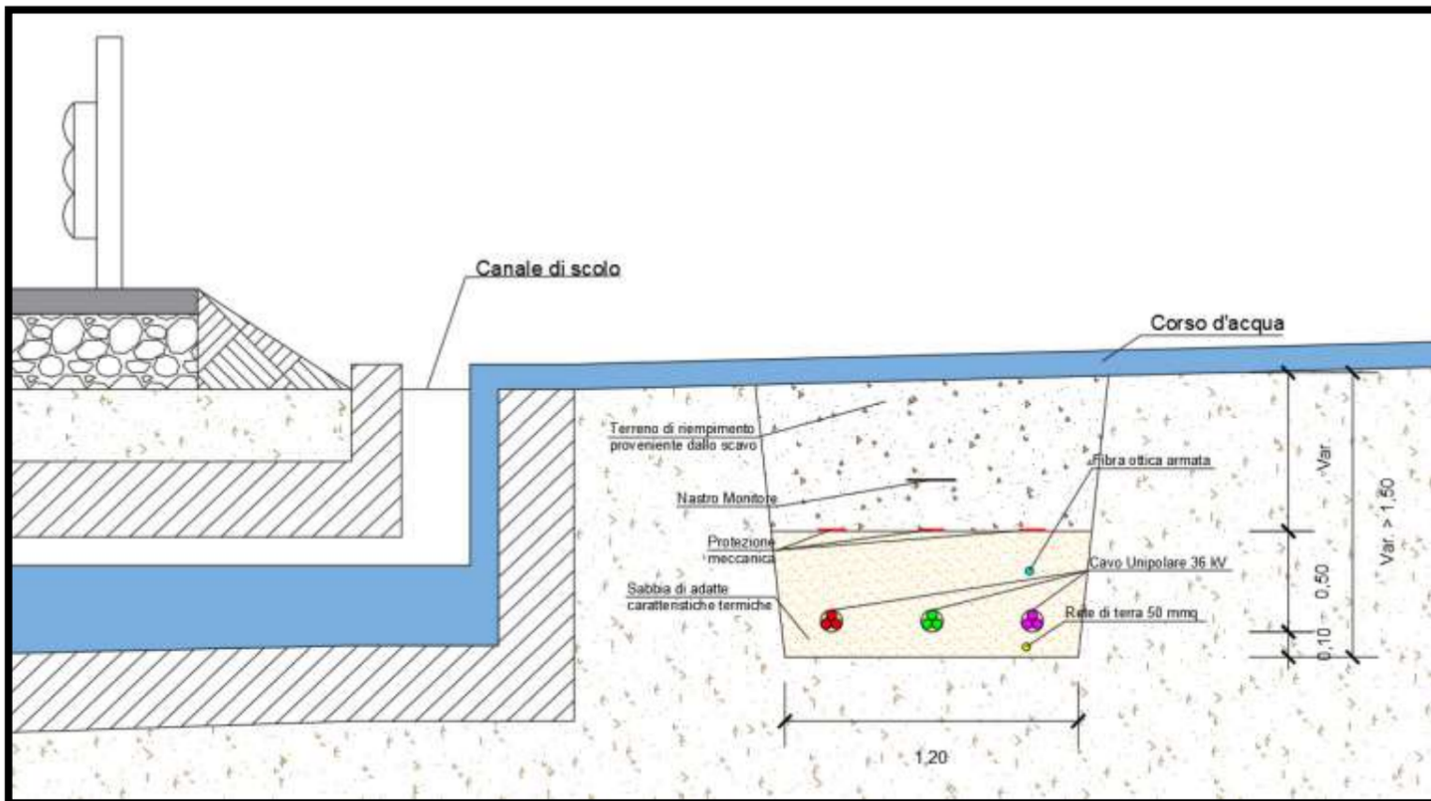
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 28	Resuttano (CL)	N:4166621.00 E:418045.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

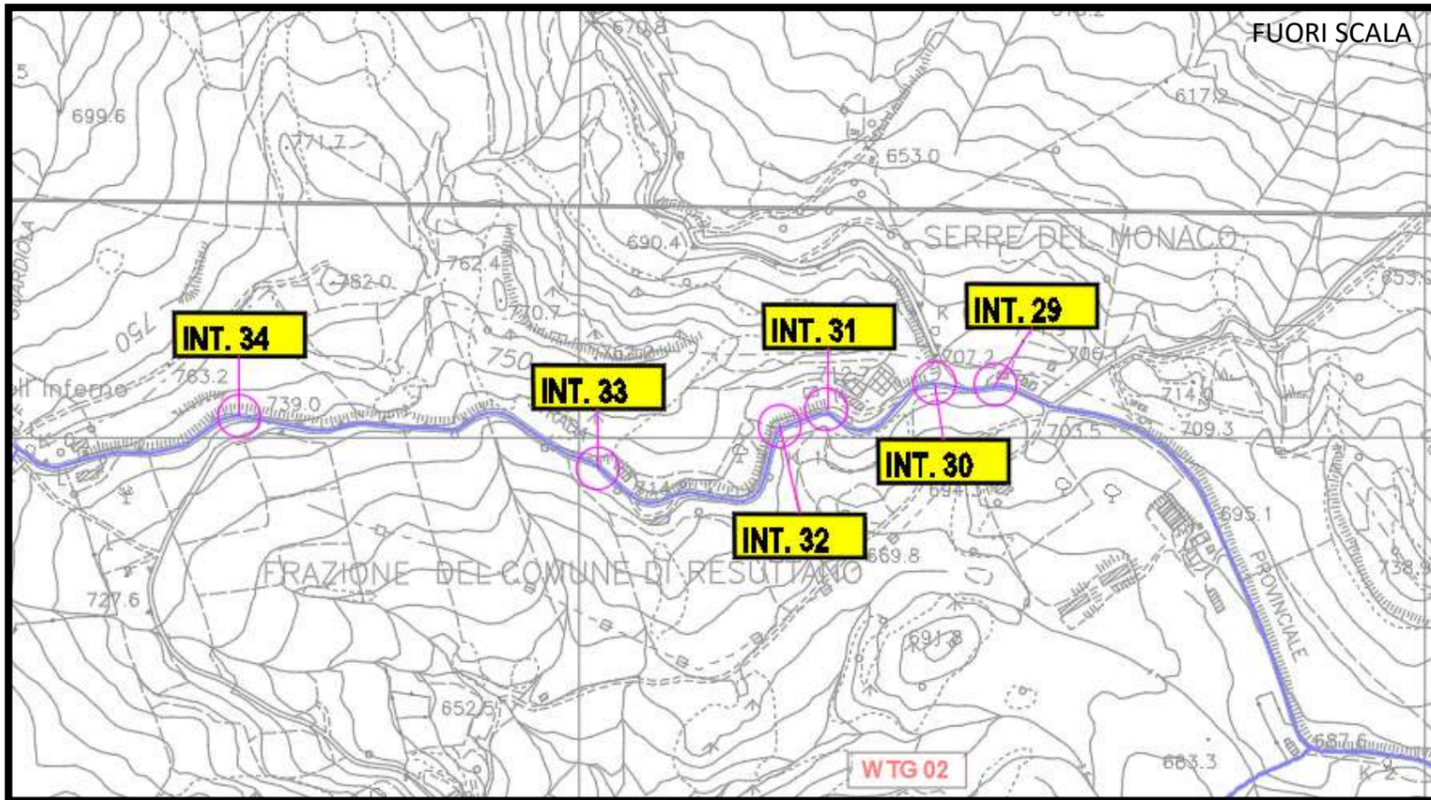
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

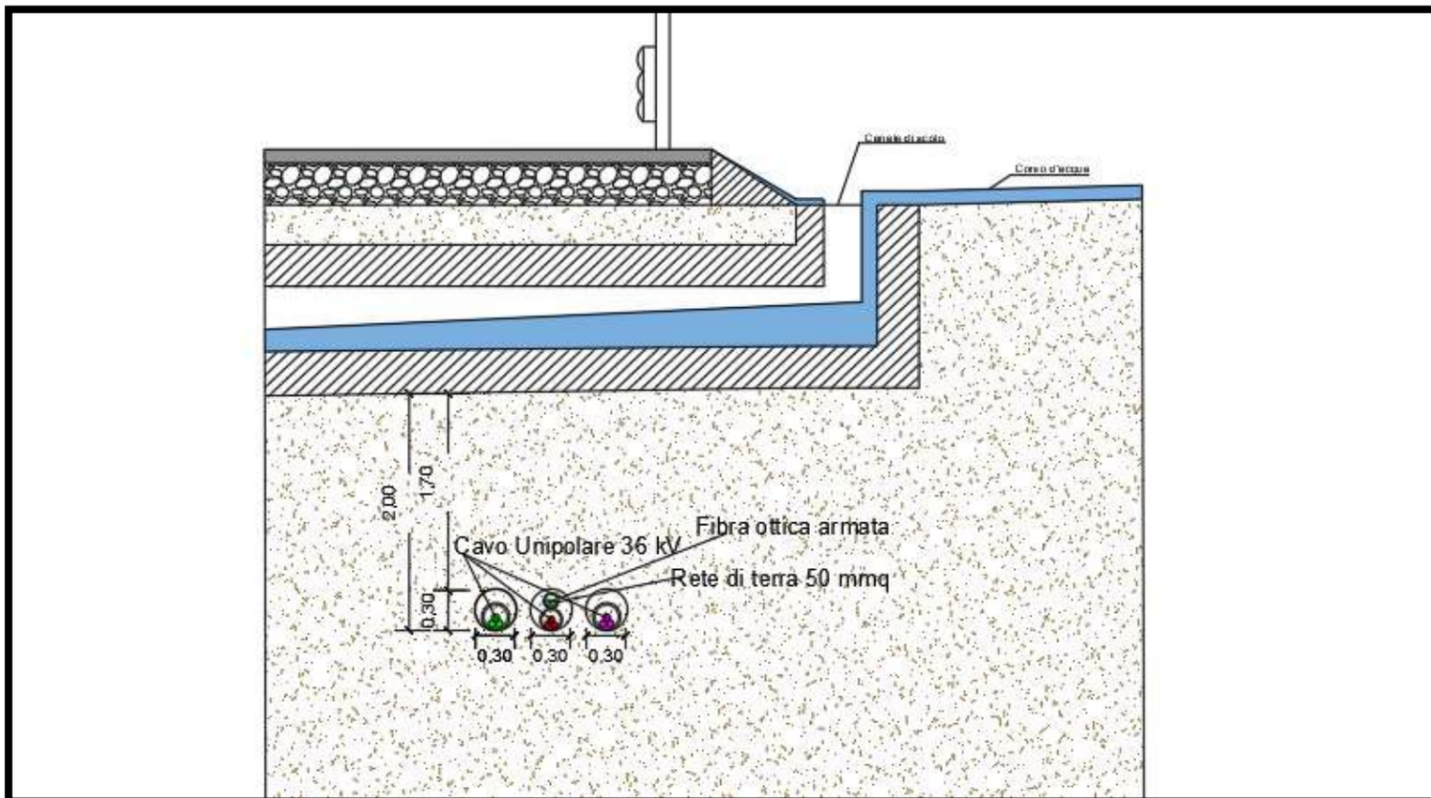
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 29	Resuttano (CL)	N:4167063.00 E:417490.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

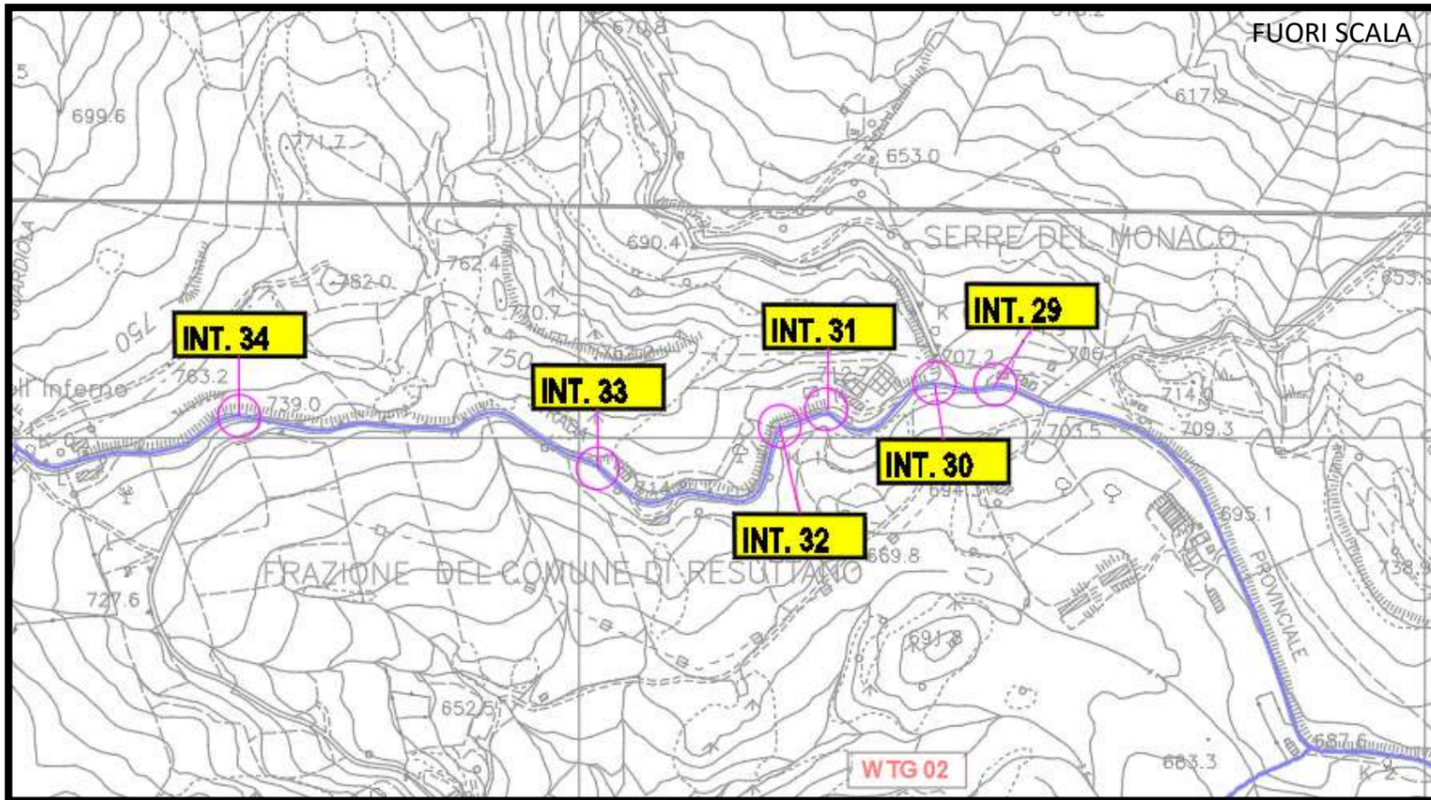
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



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

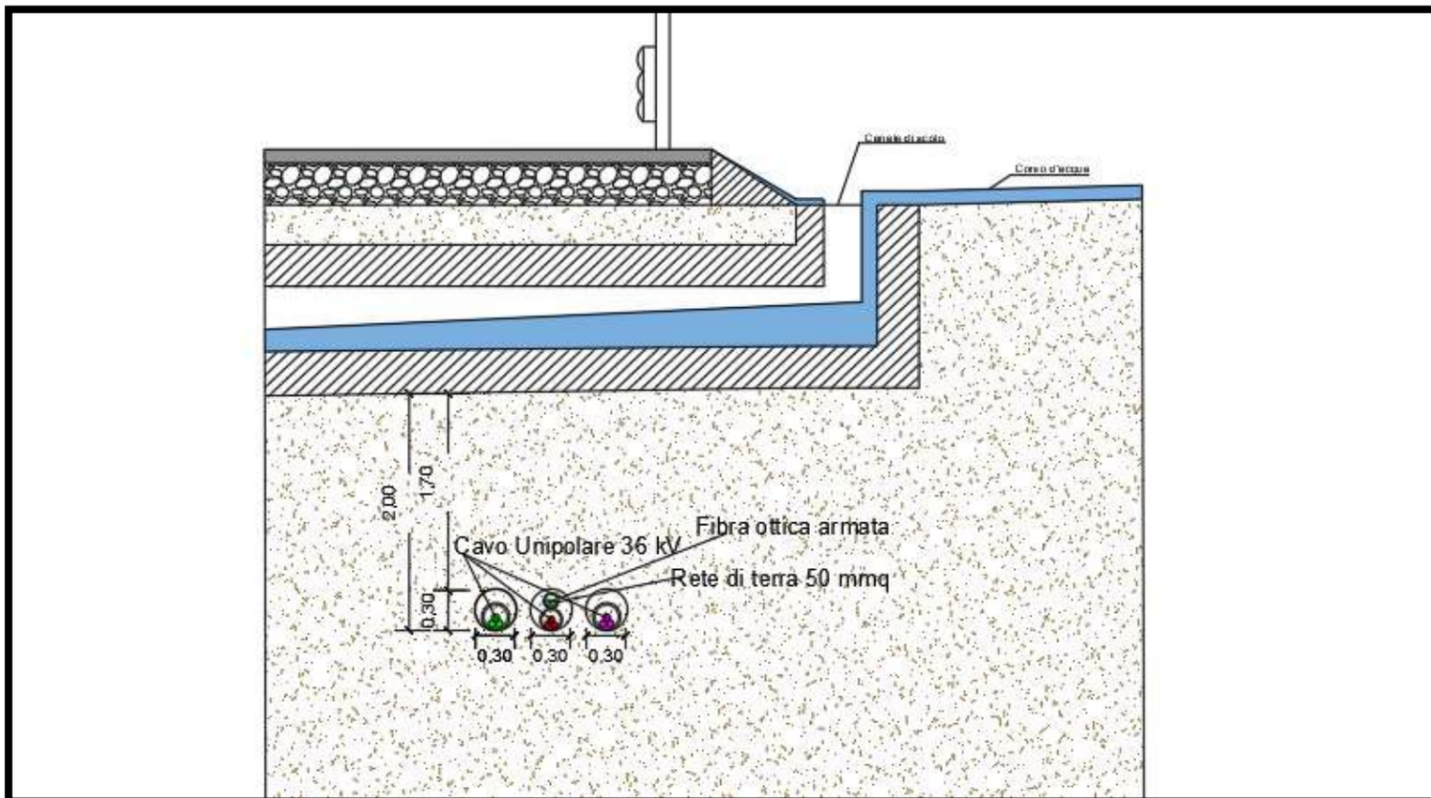
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

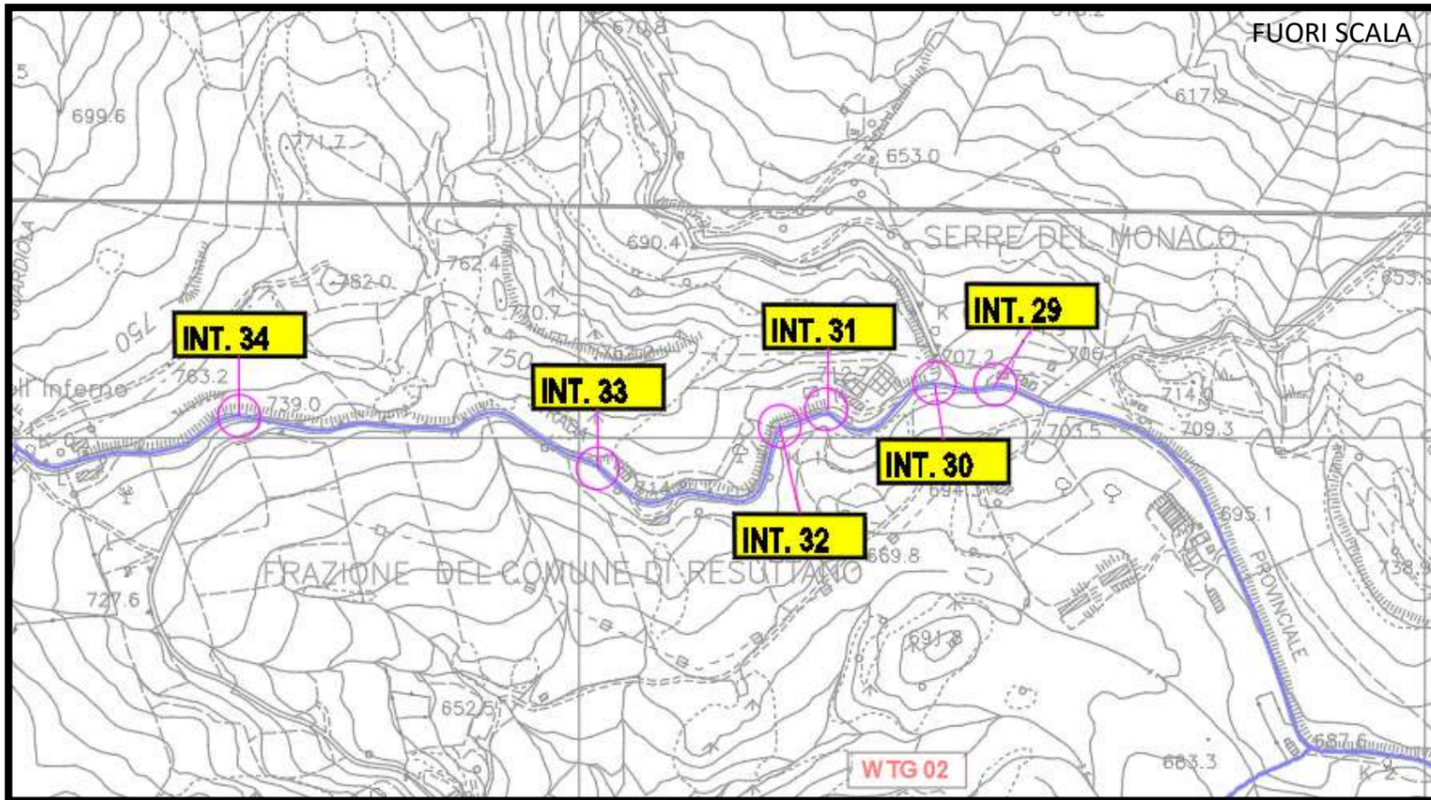


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

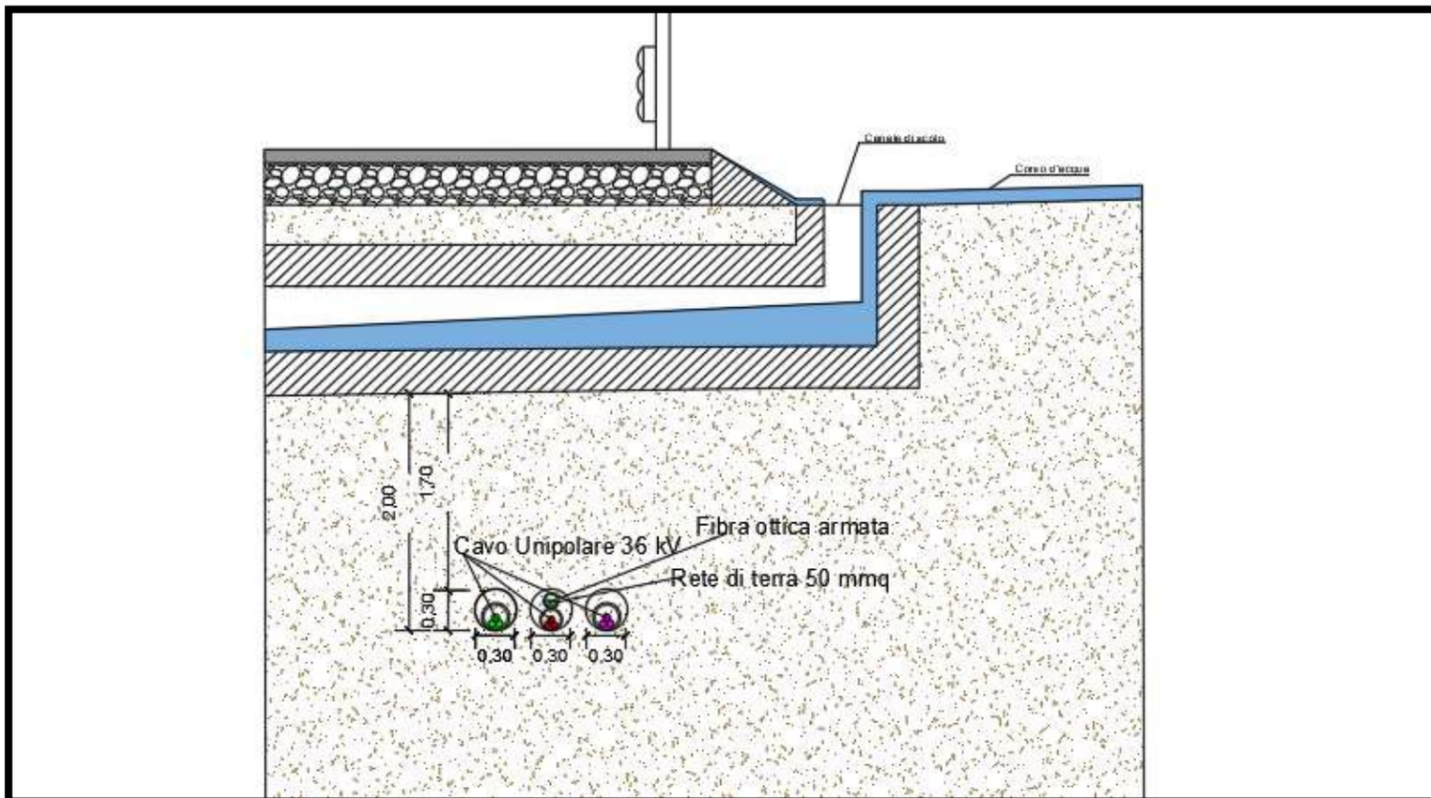
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

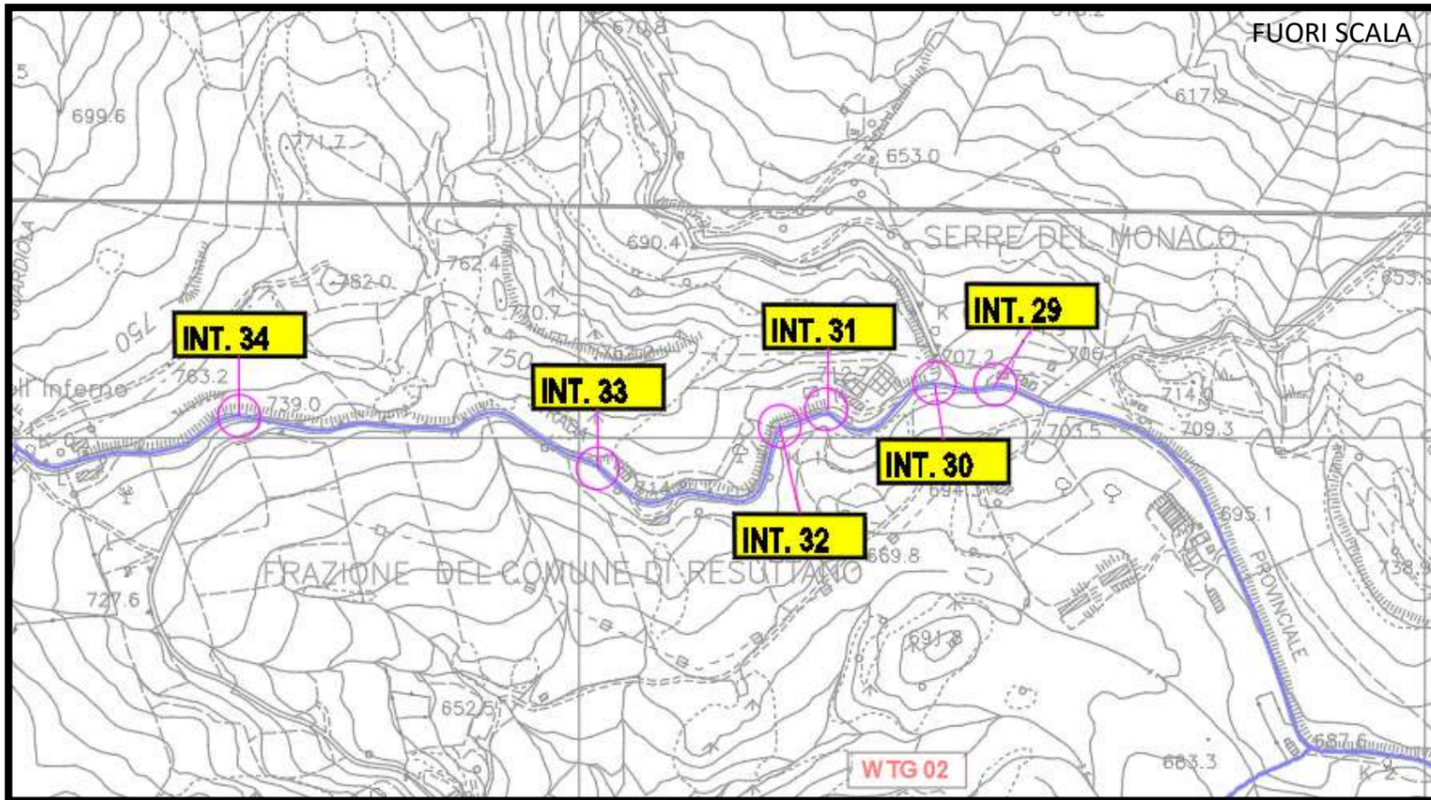


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



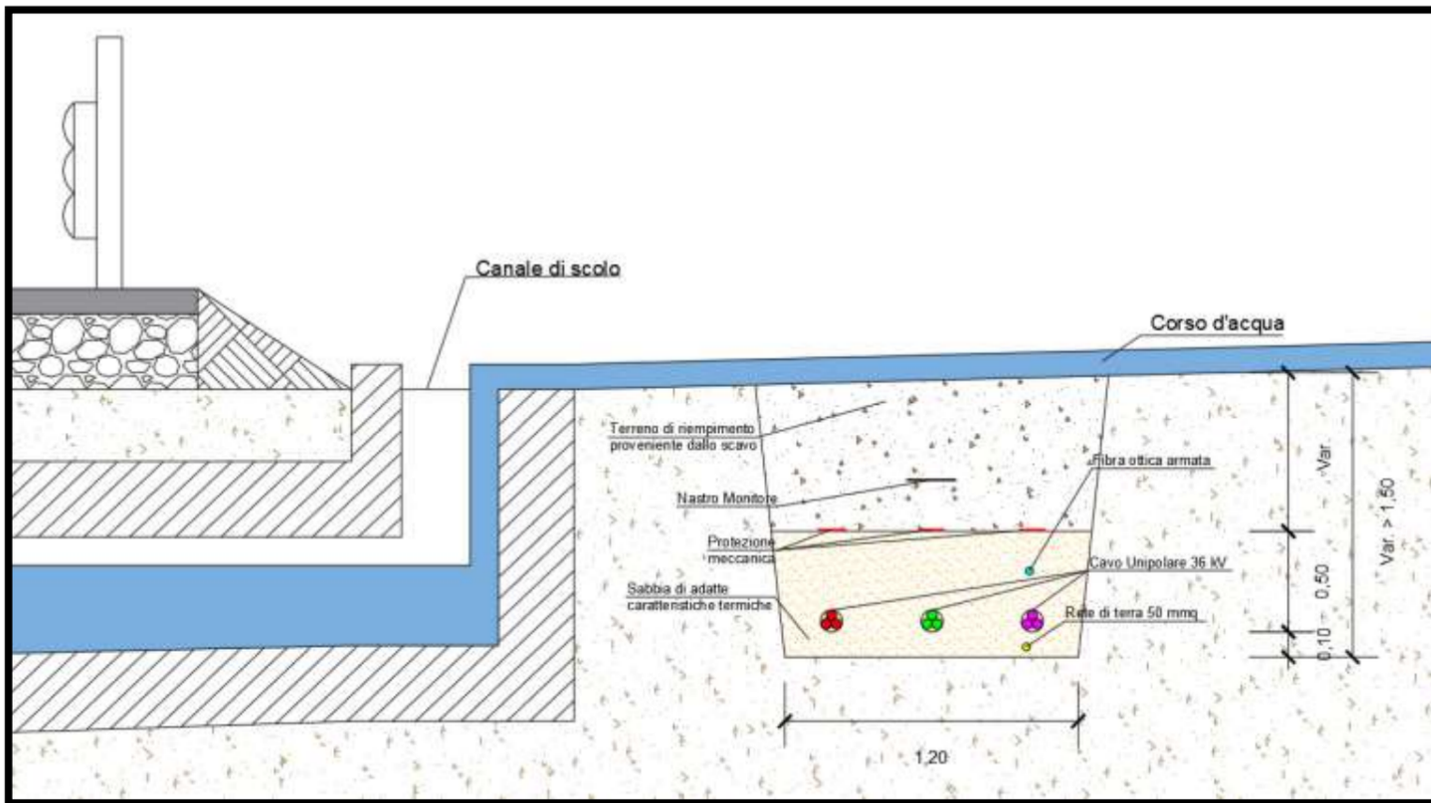
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 32	Resuttano (CL)	N:4167014.00 E:417235.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

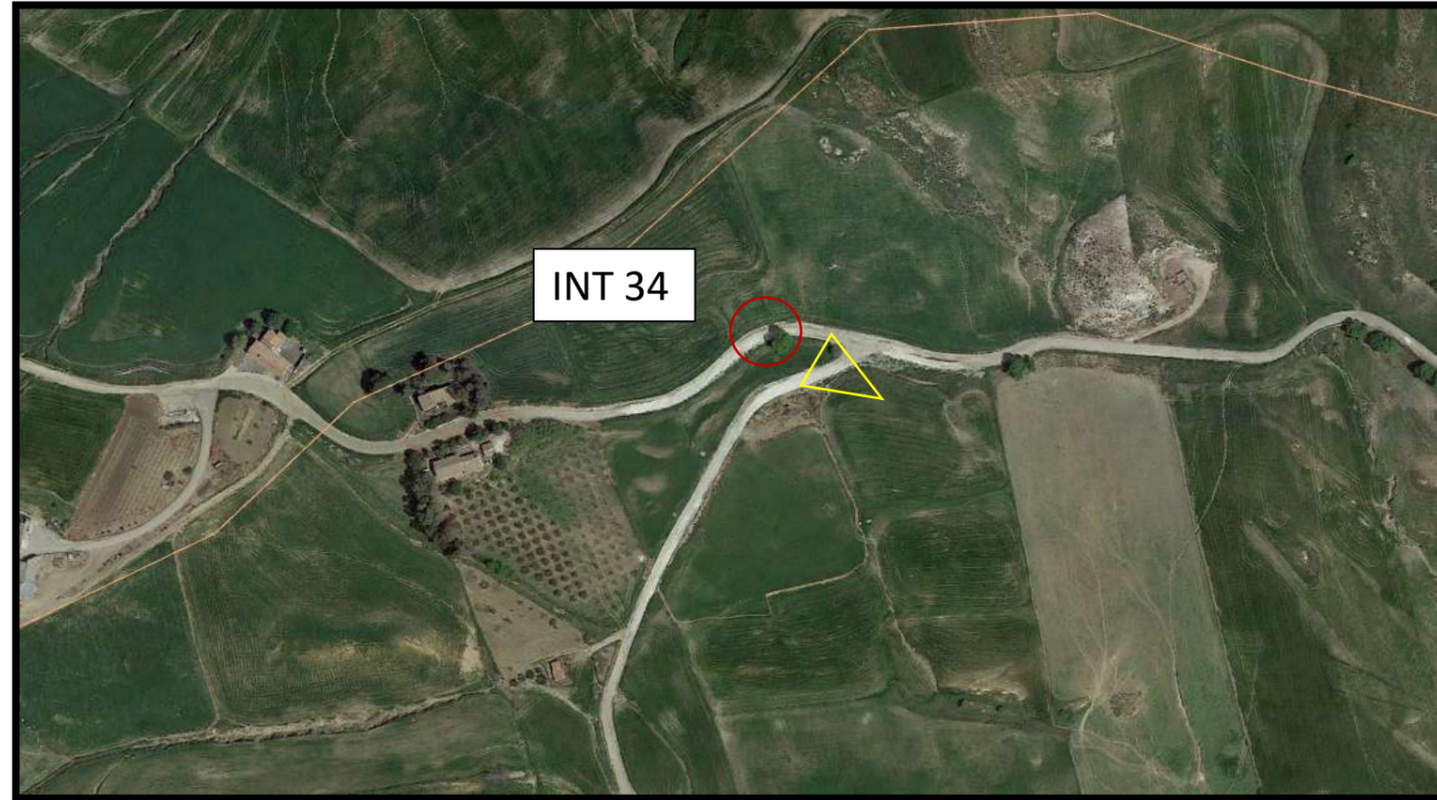
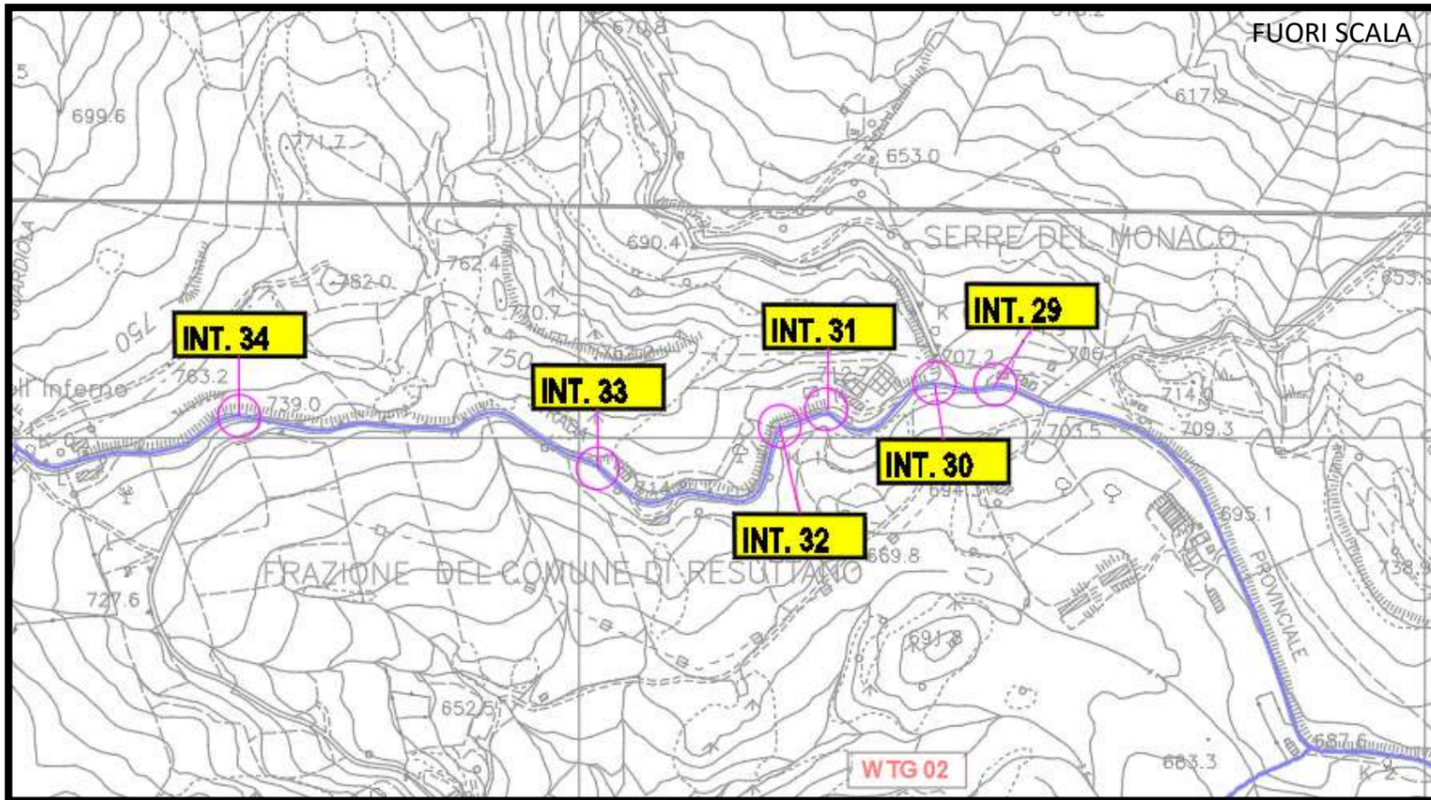
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

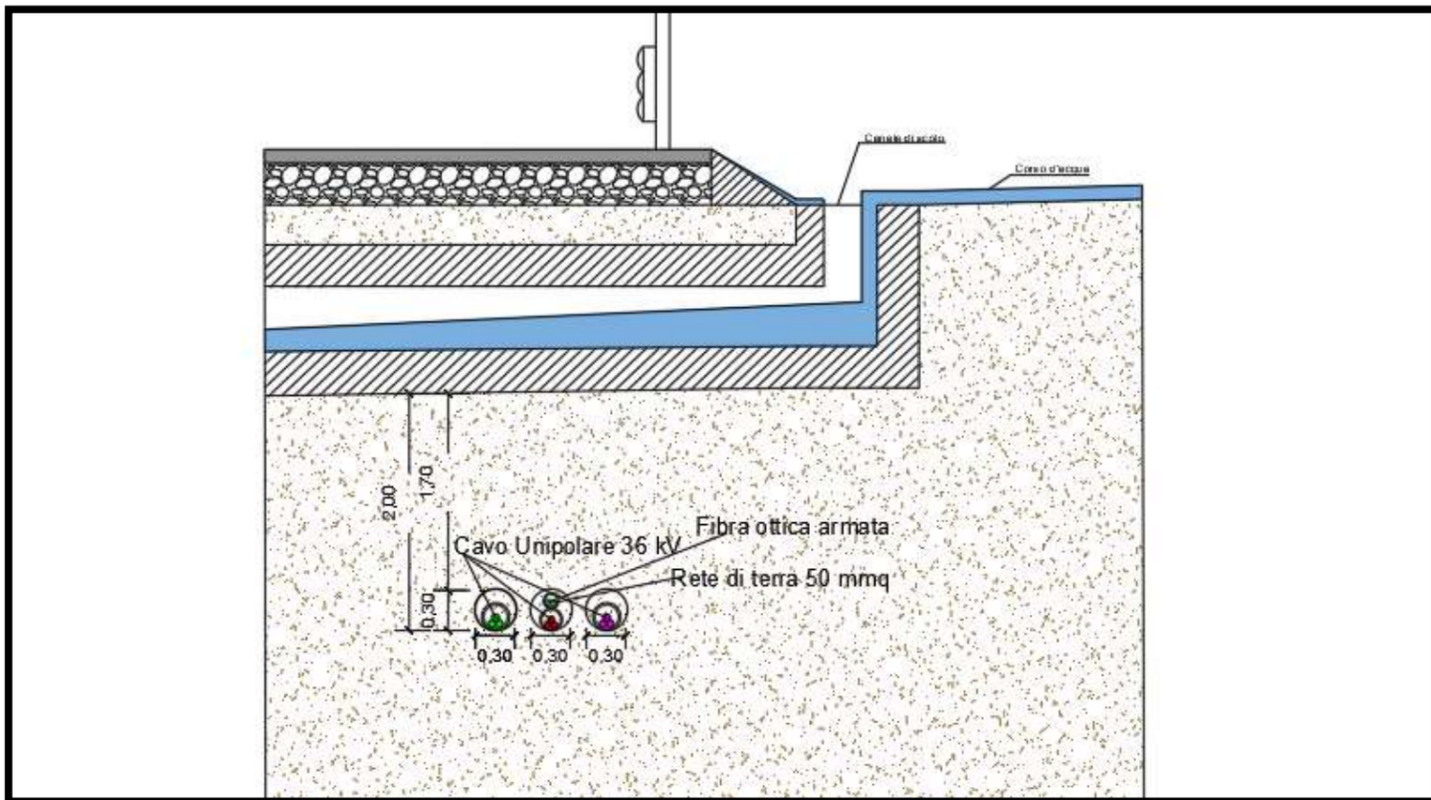
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 33	Resuttano (CL)	N:4166964.00 E:417020.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di sotto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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

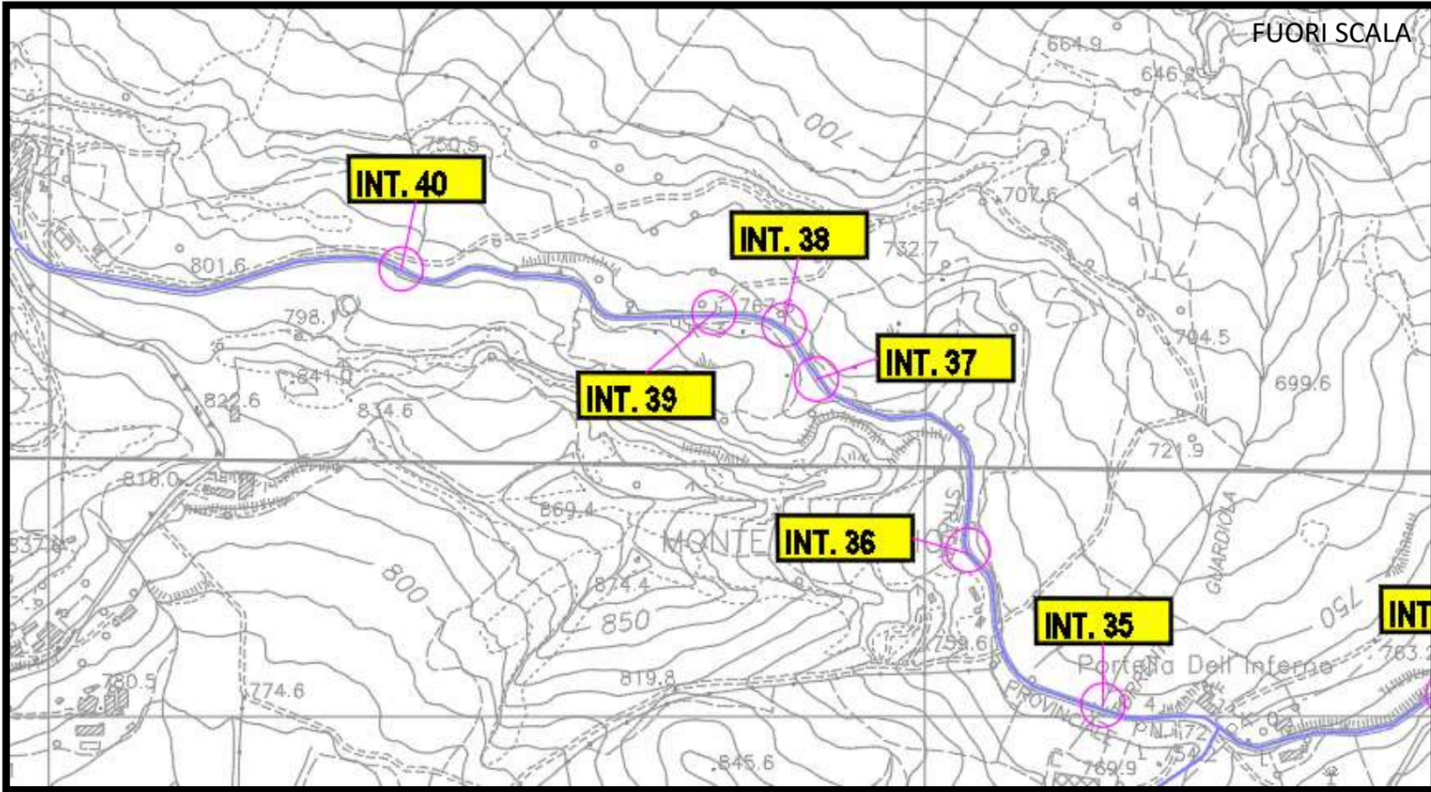
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

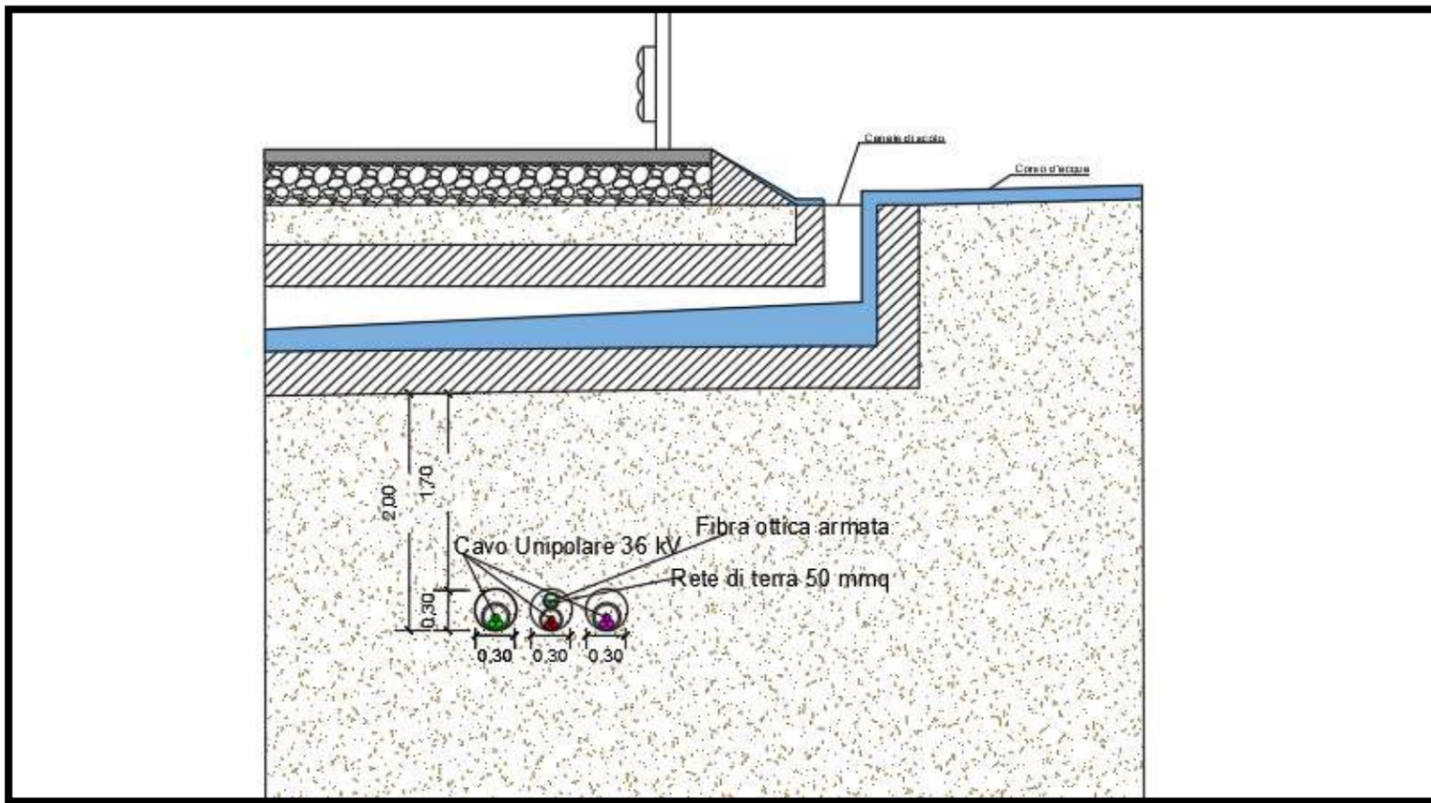
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 34	Resuttano (CL)	N:4167026.00 E:416596.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

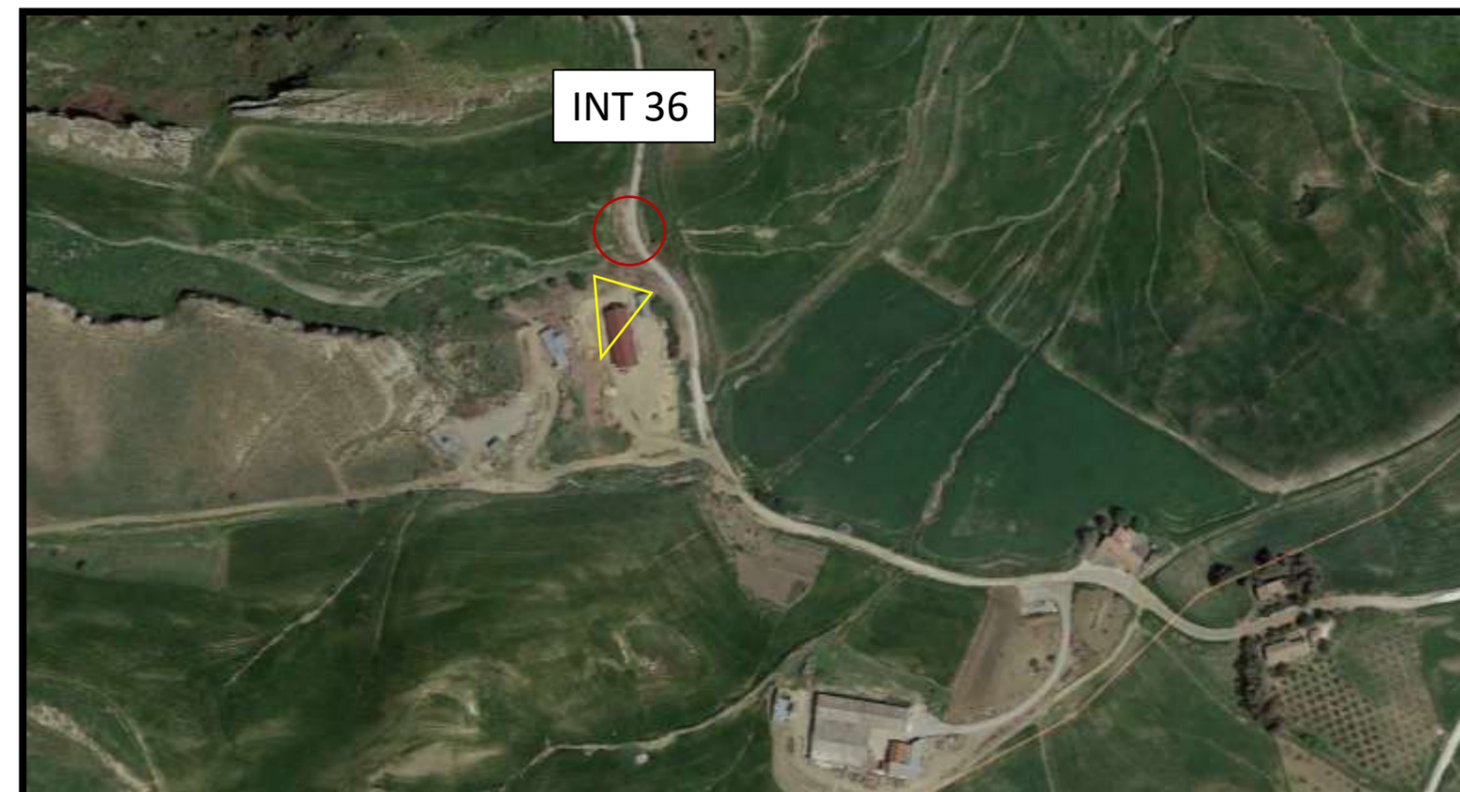
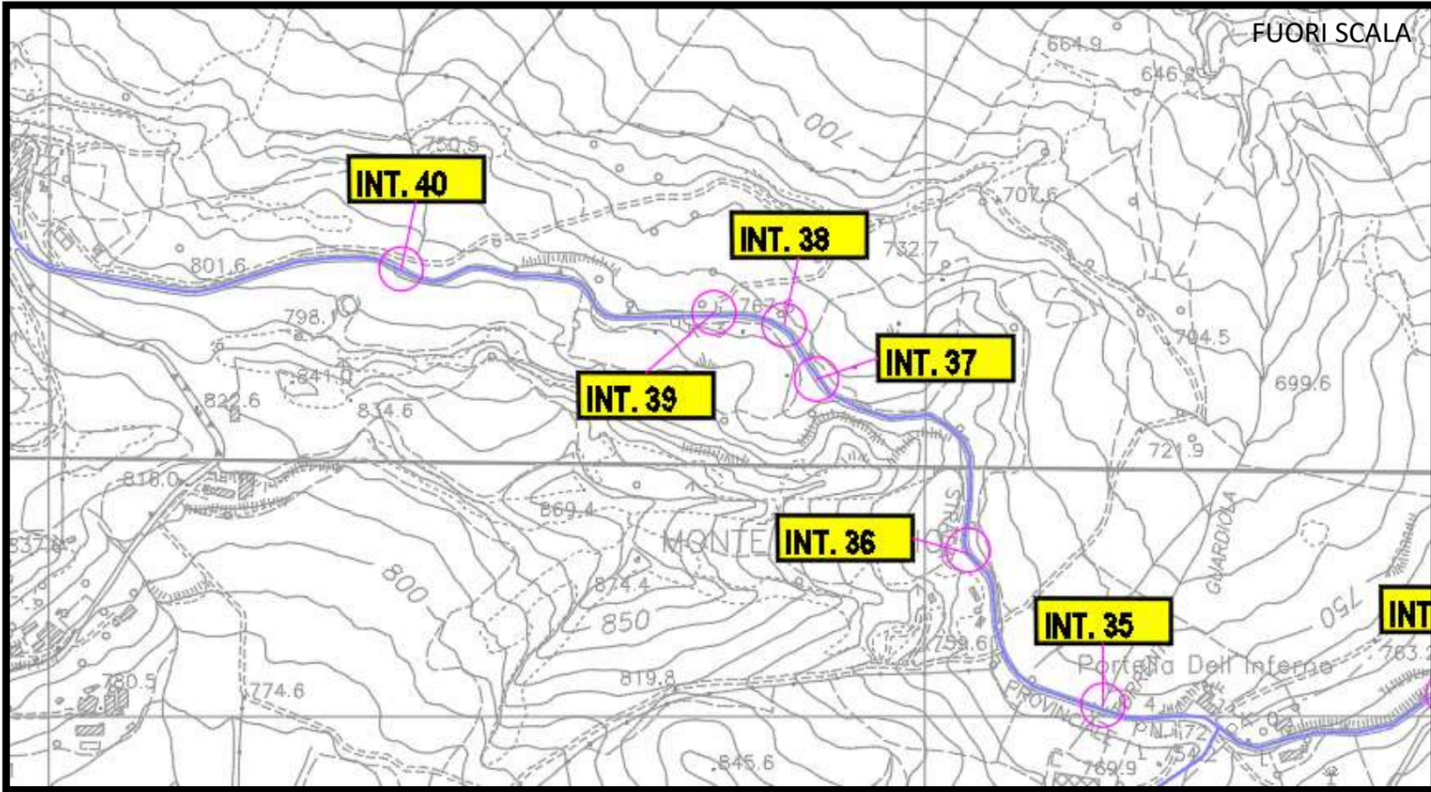


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

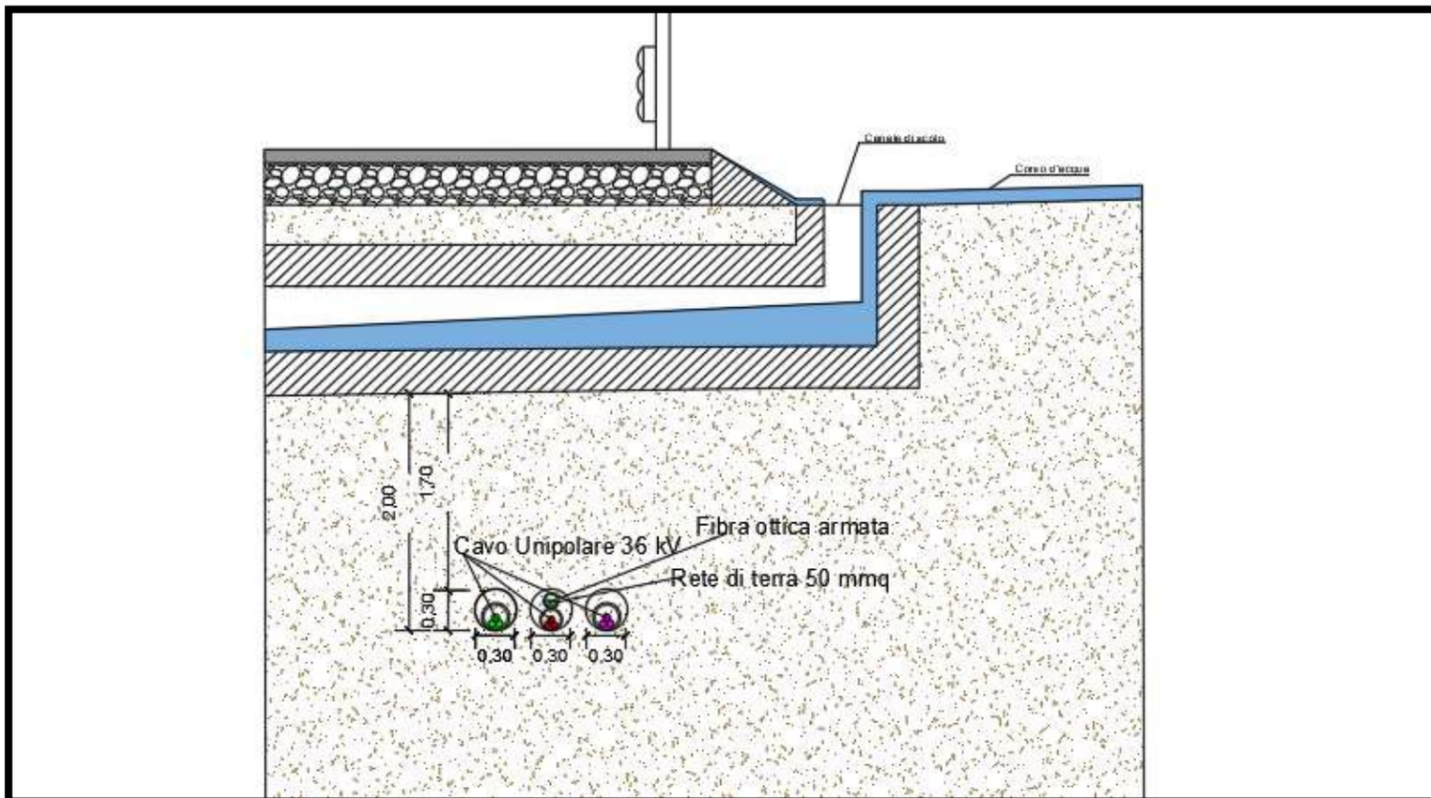
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

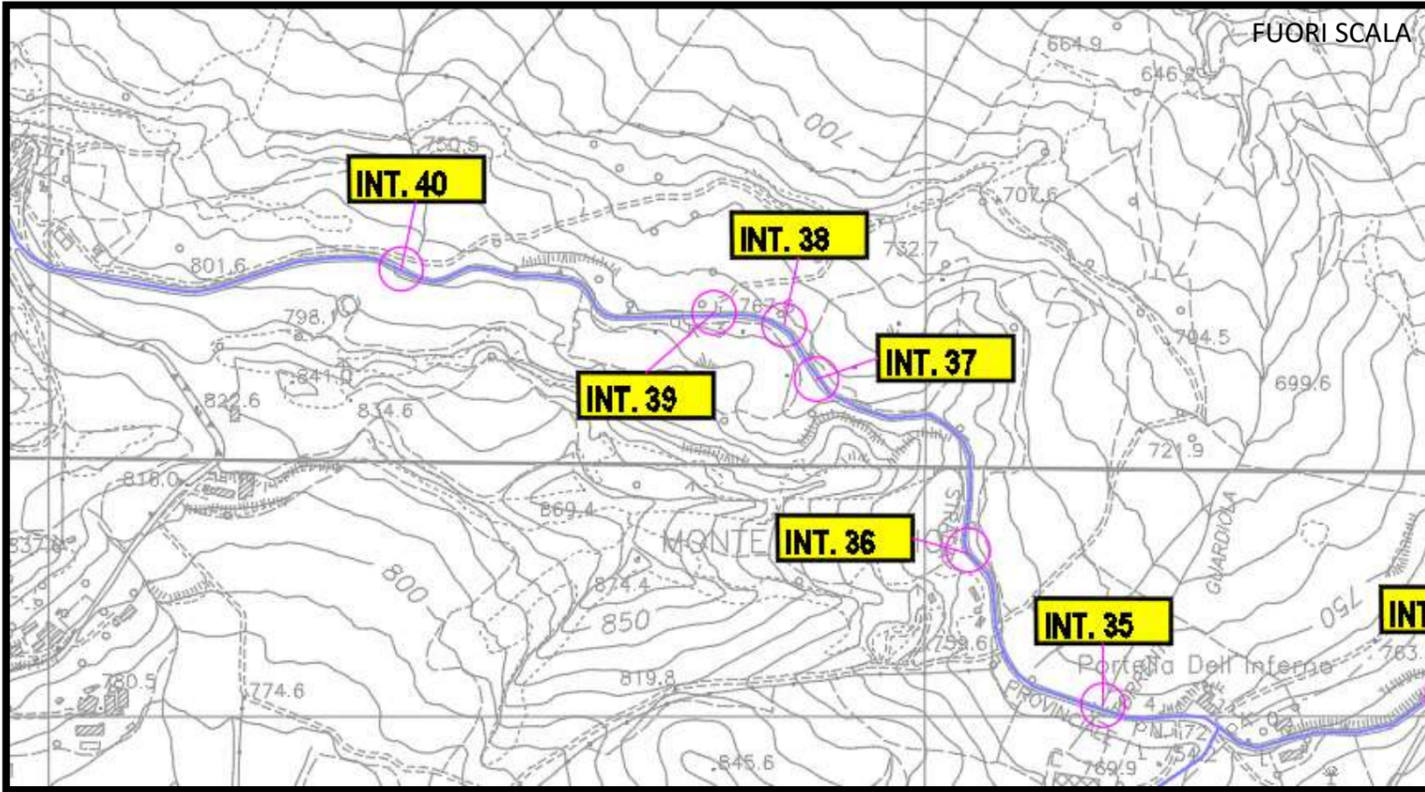
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

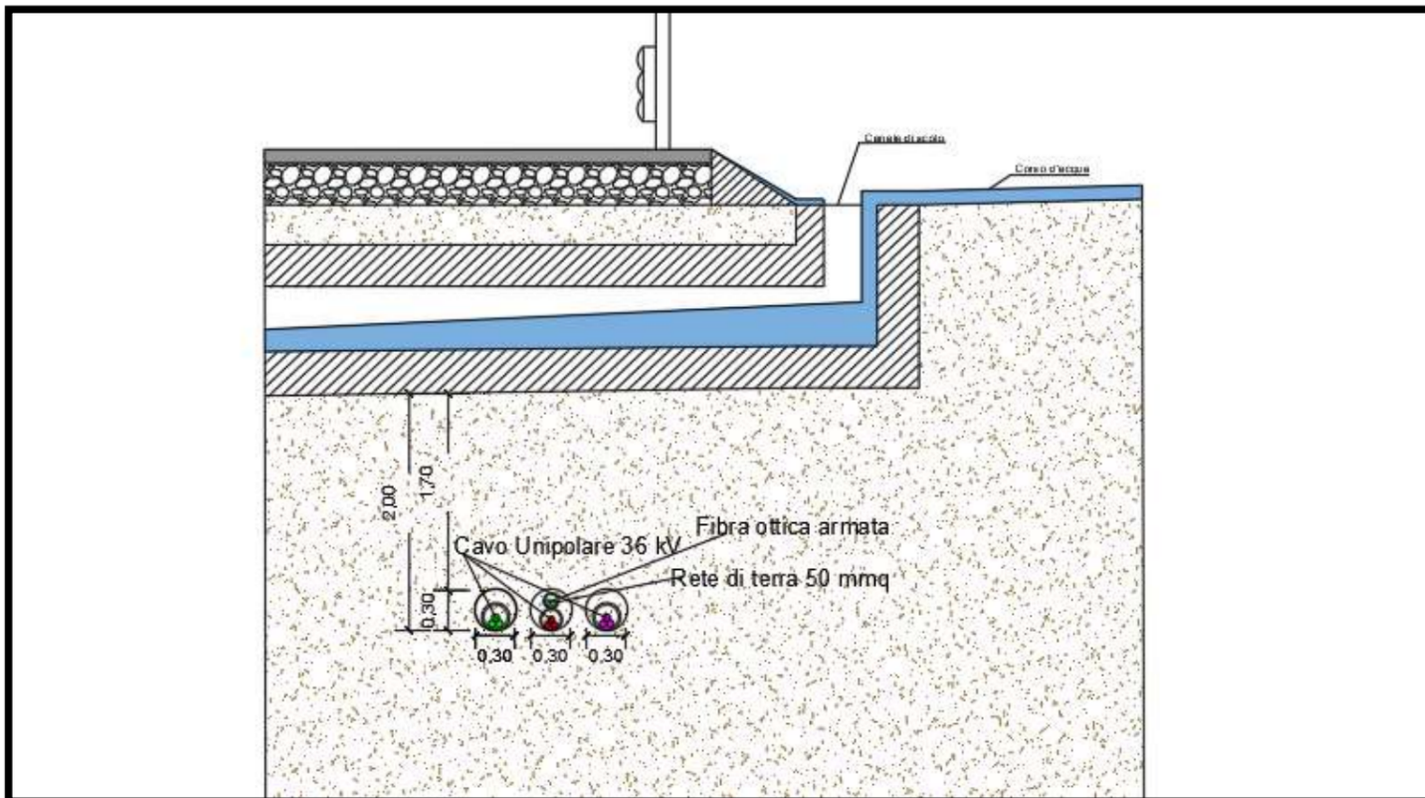
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 36	Petralia Sottana (PA)	N:4167190.00 E:416048.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

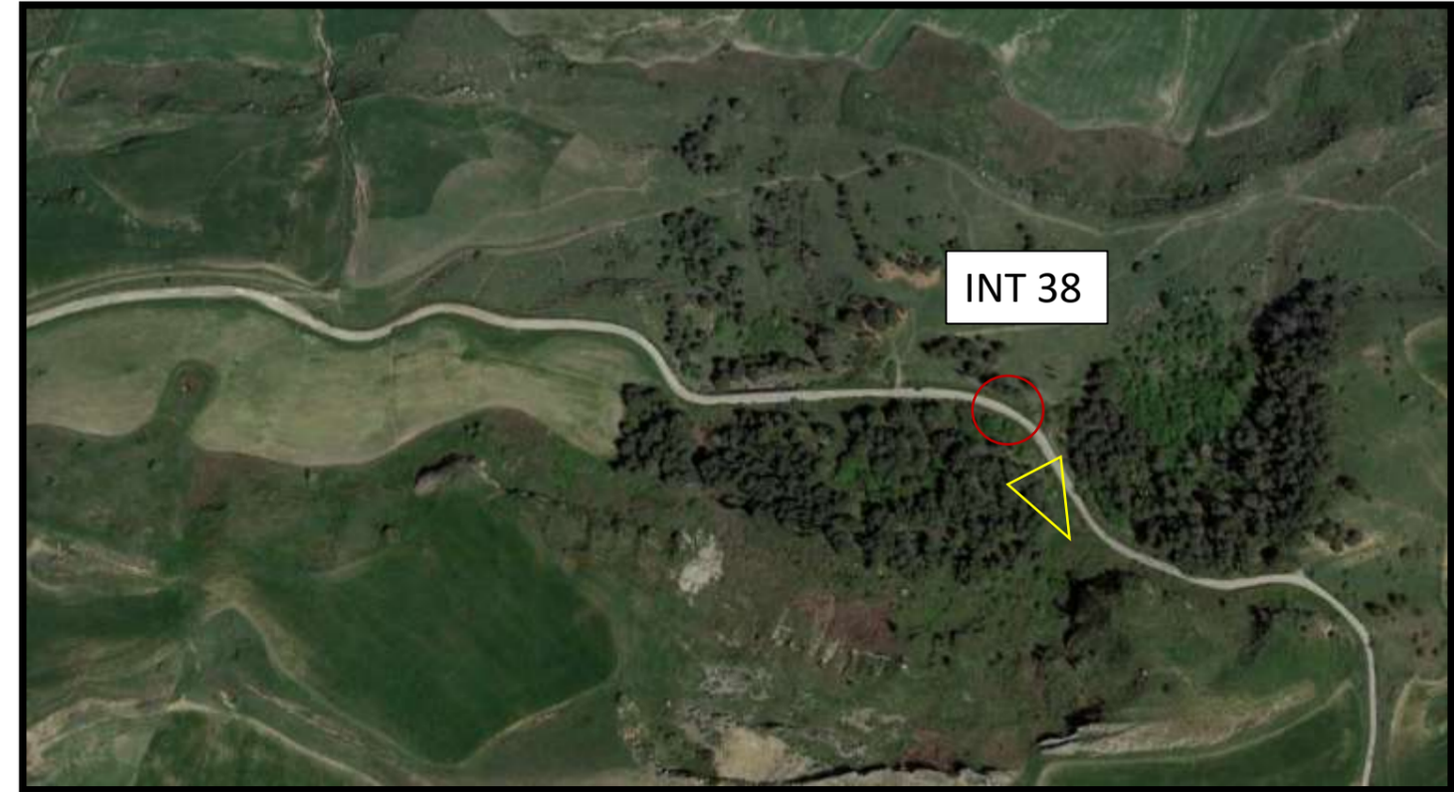
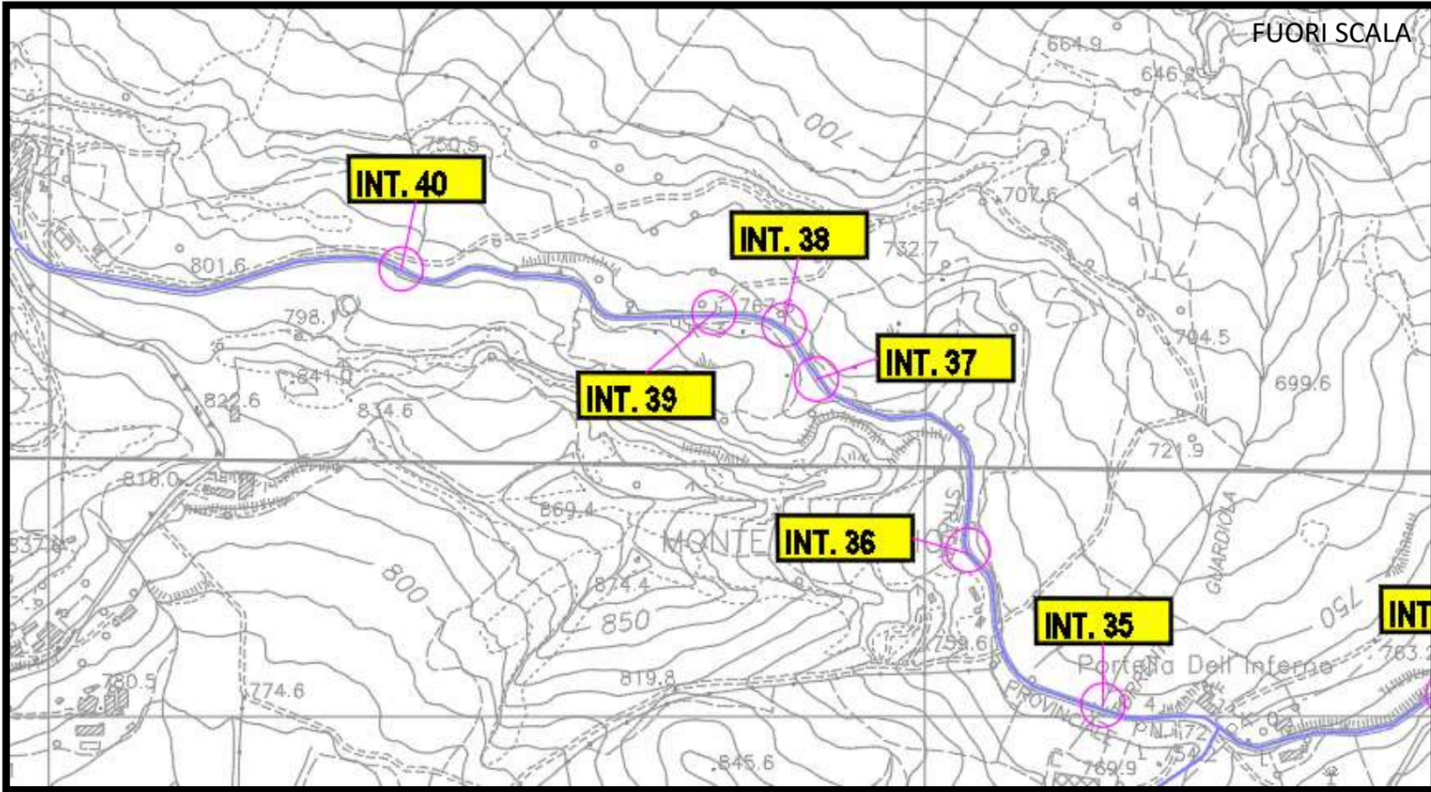
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

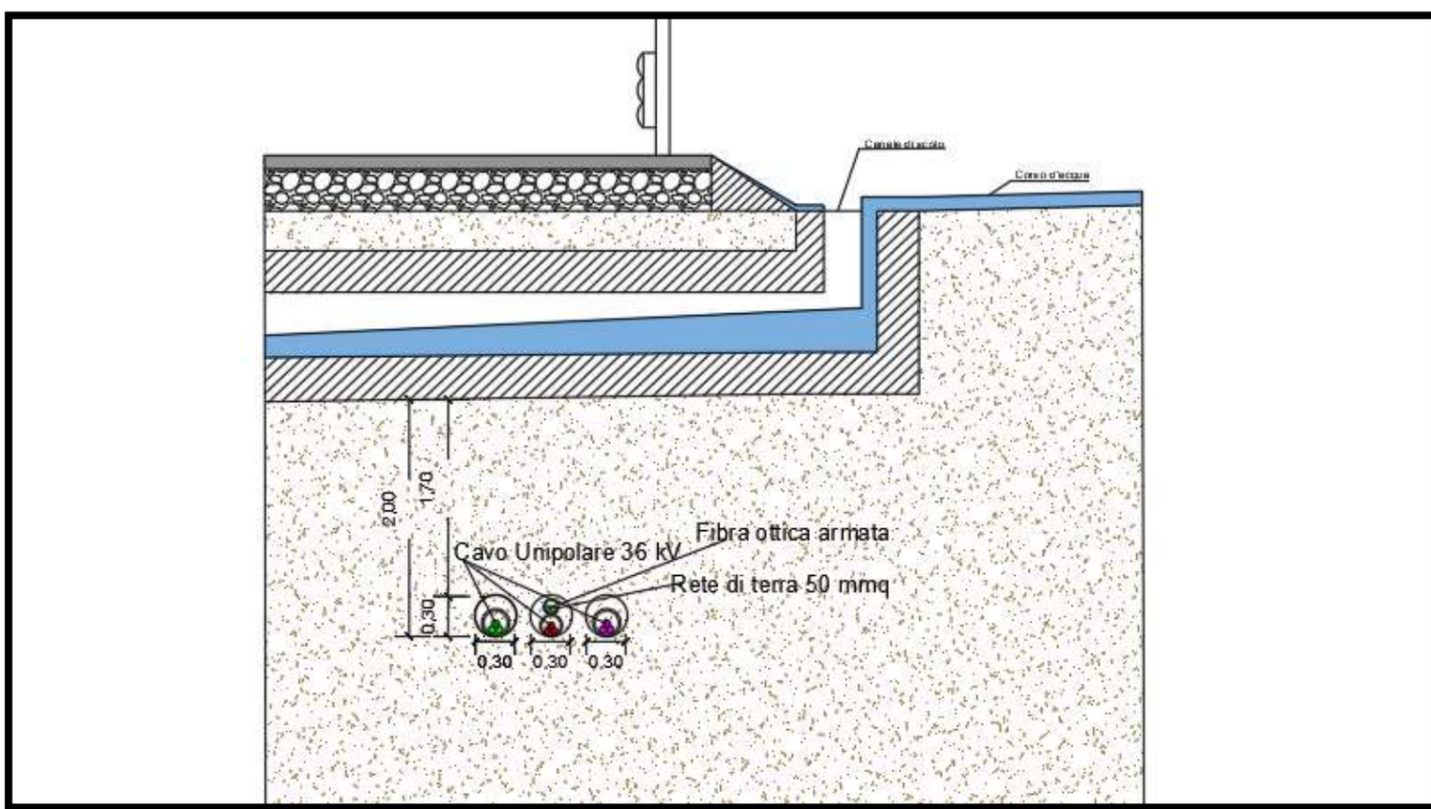
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 37	Petralia Sottana (PA)	N:4167385.00 E:415875.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

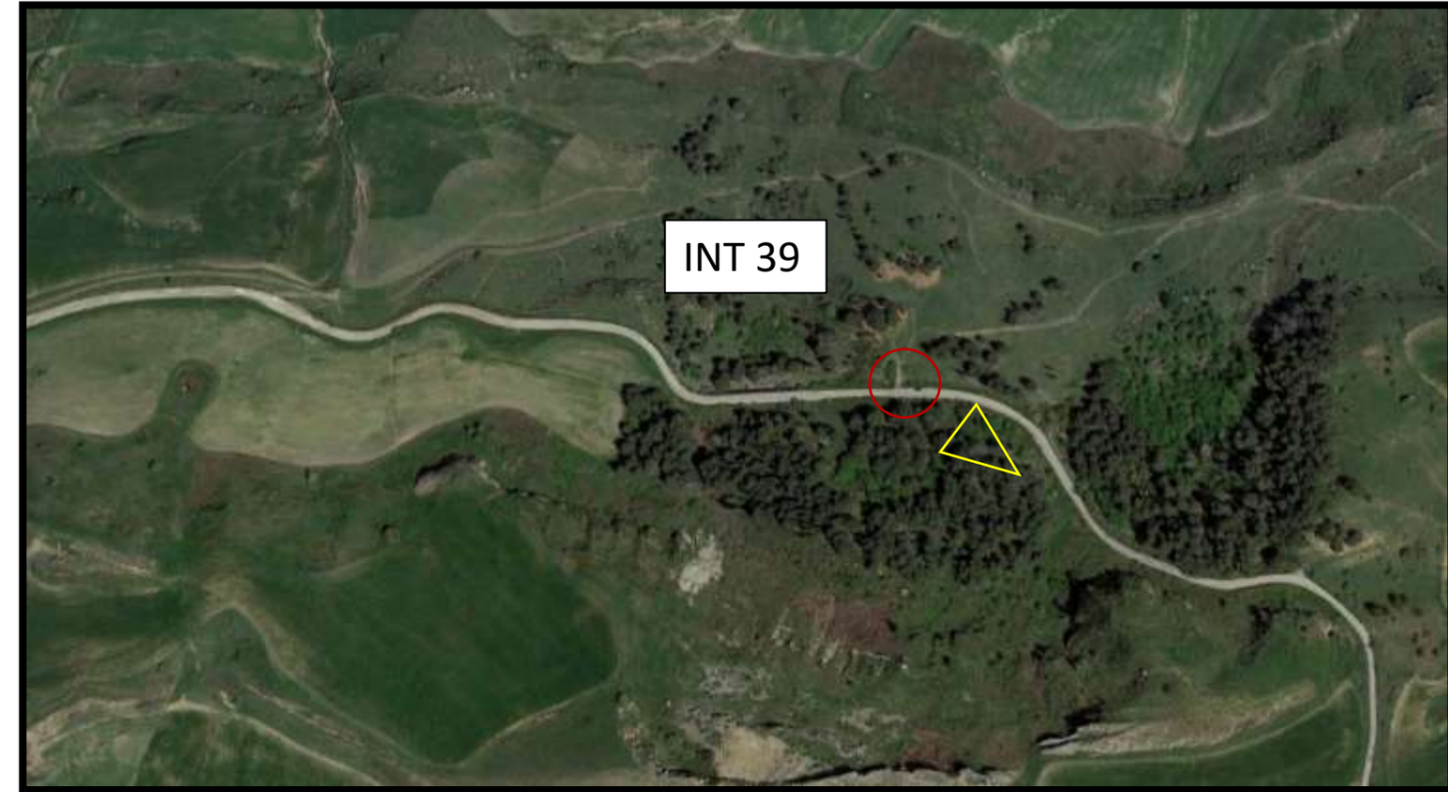
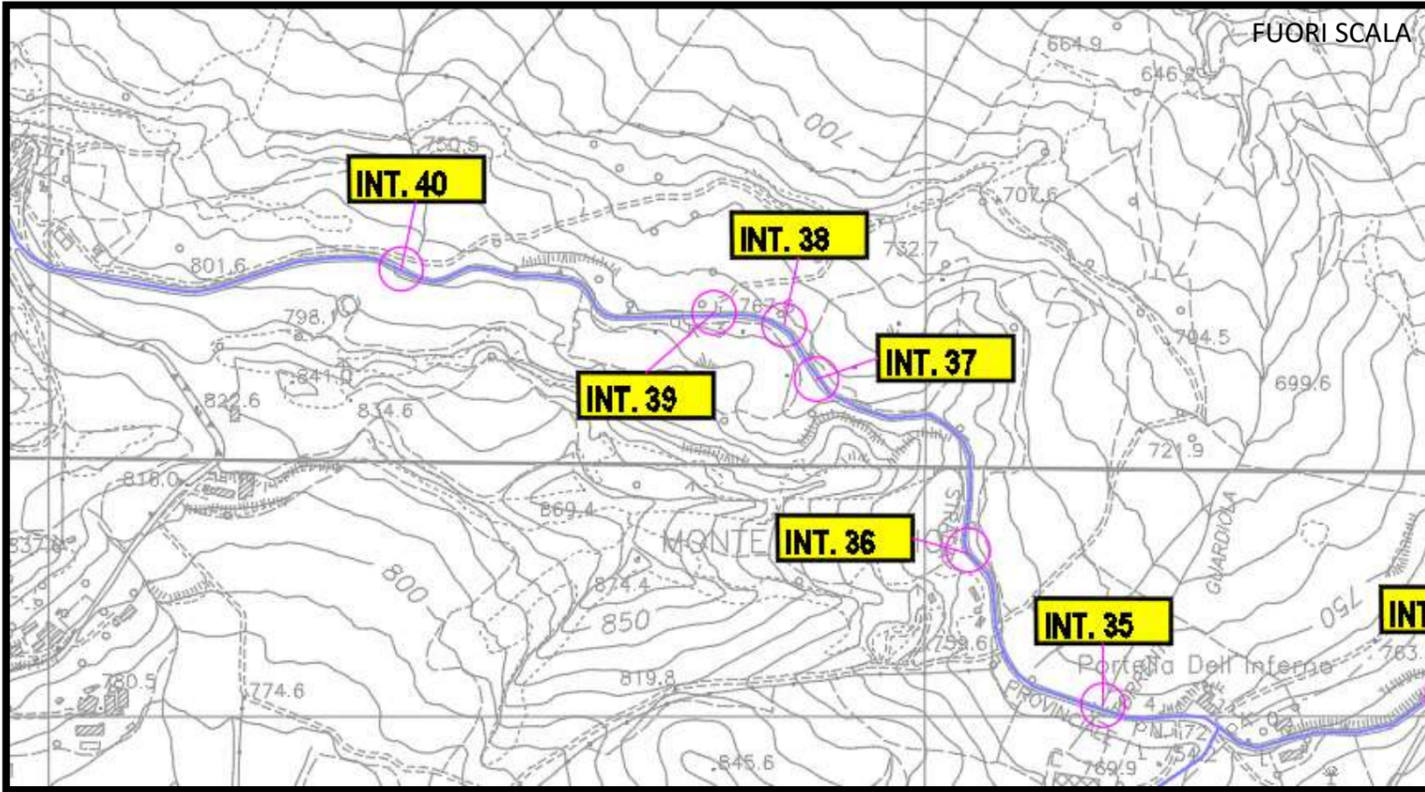


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

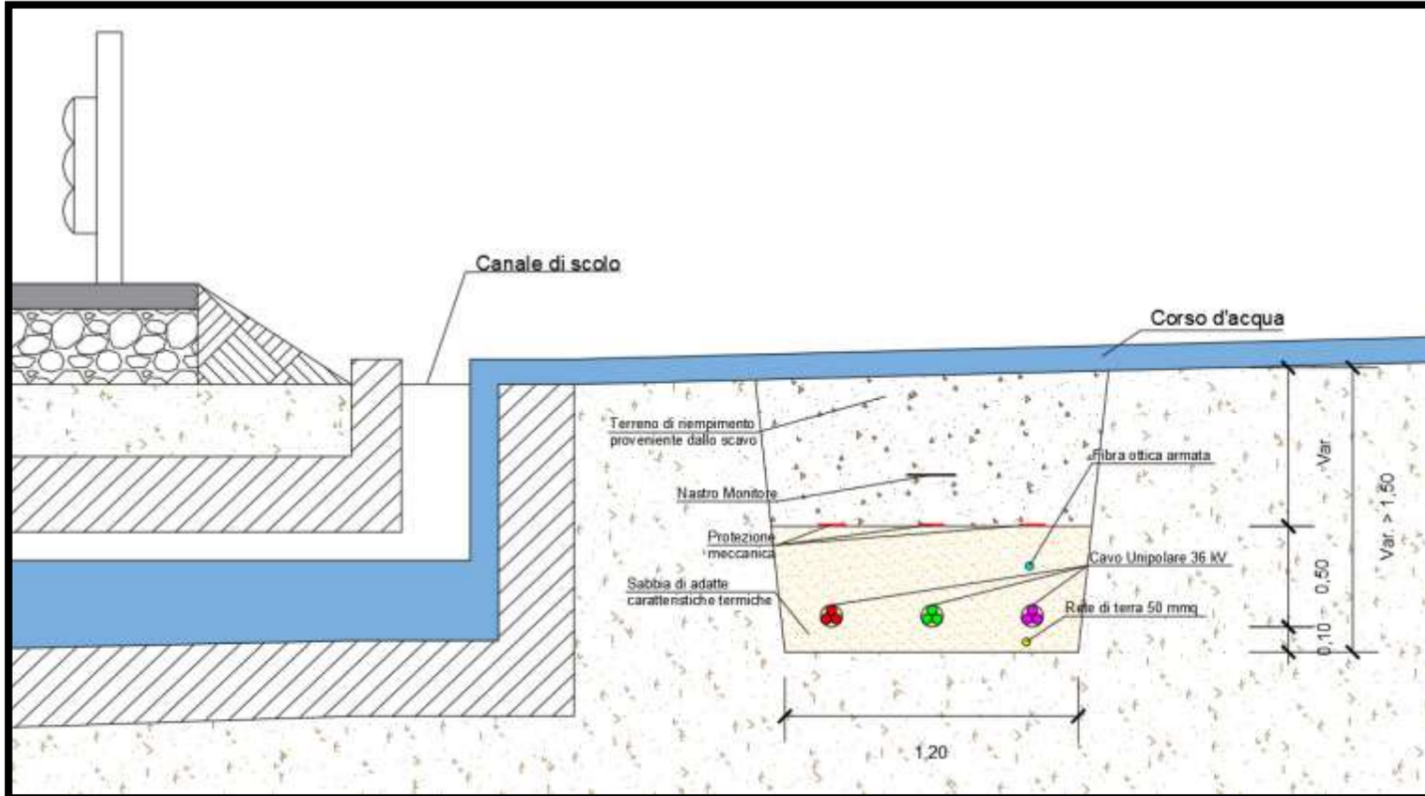
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

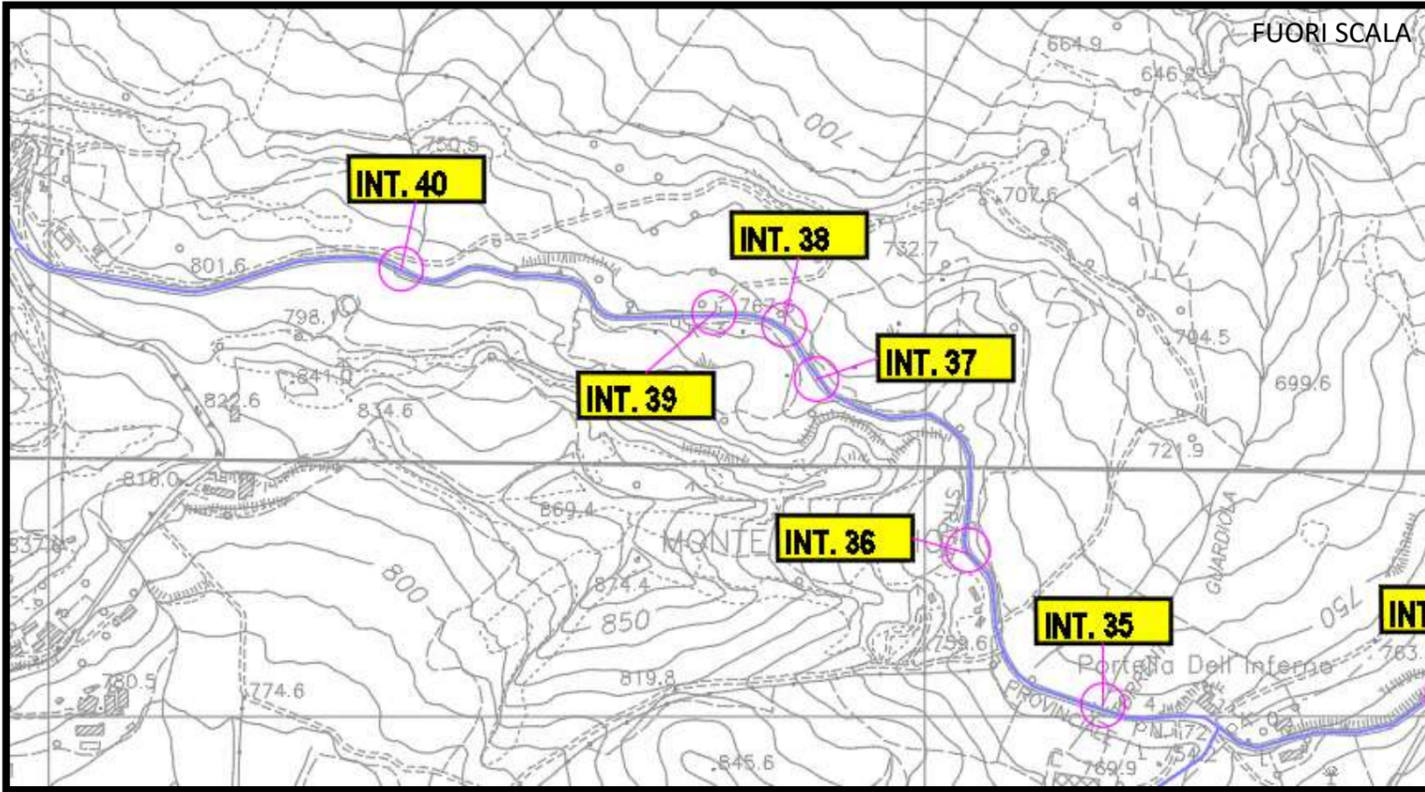
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

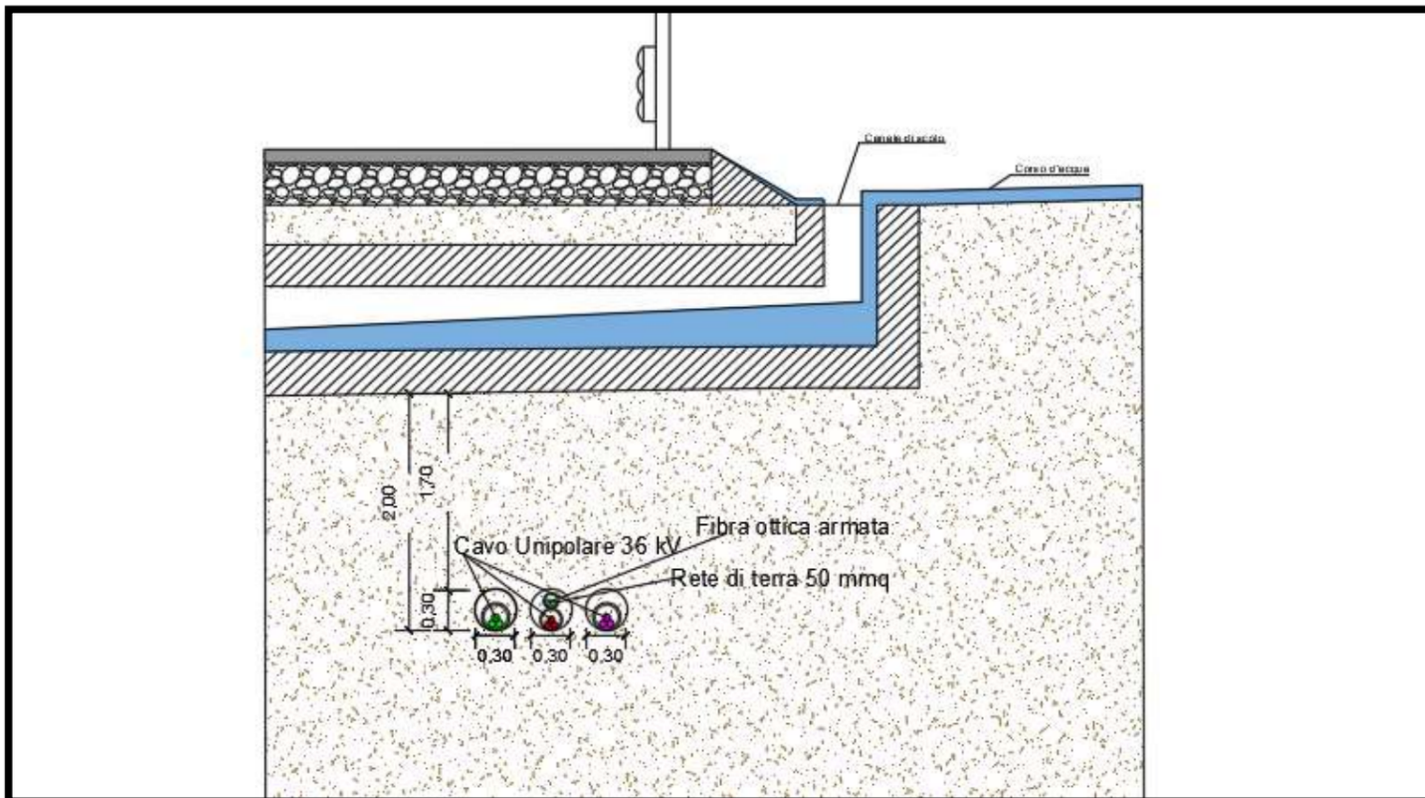
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 39	Petralia Sottana (PA)	N:4167461.00 E:415758.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

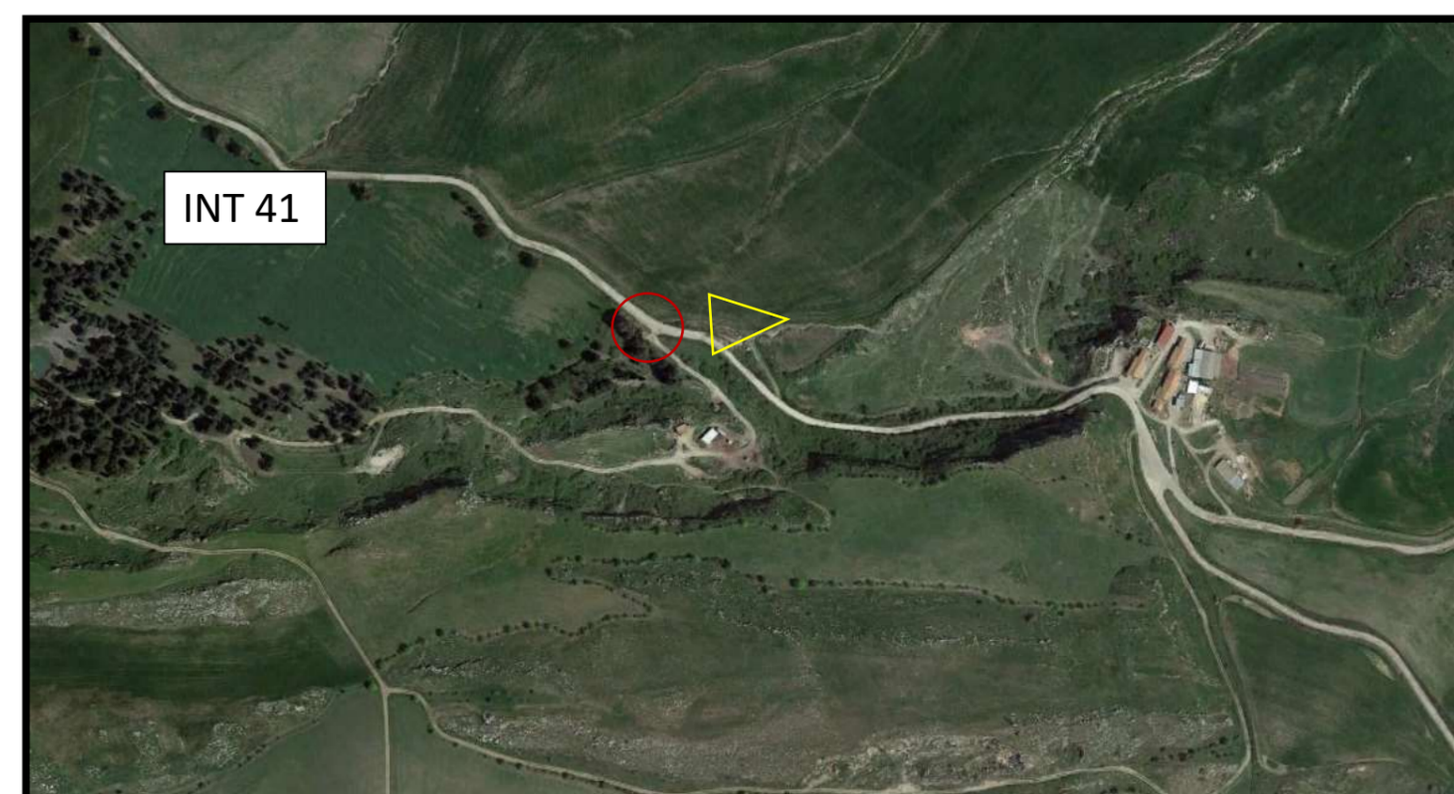
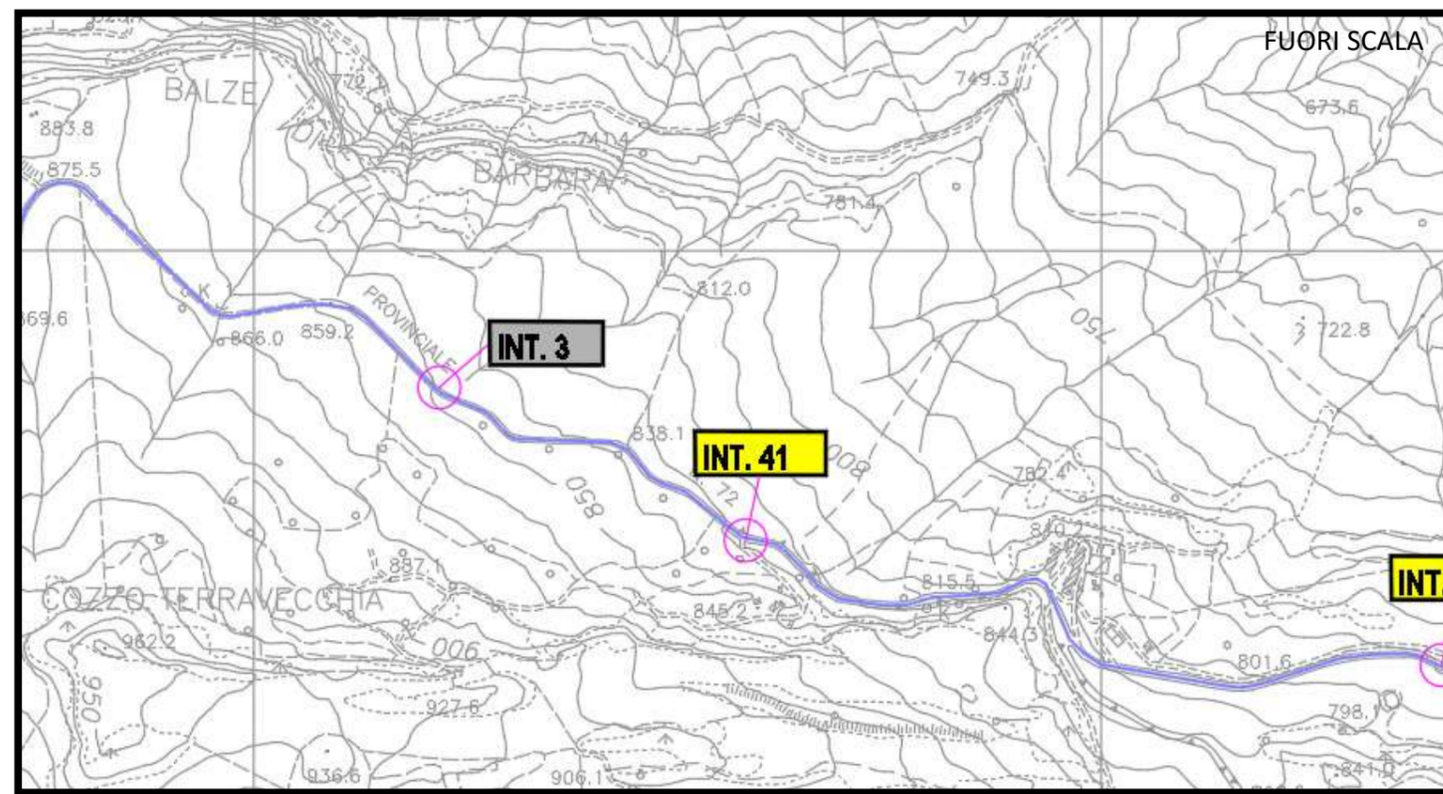
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

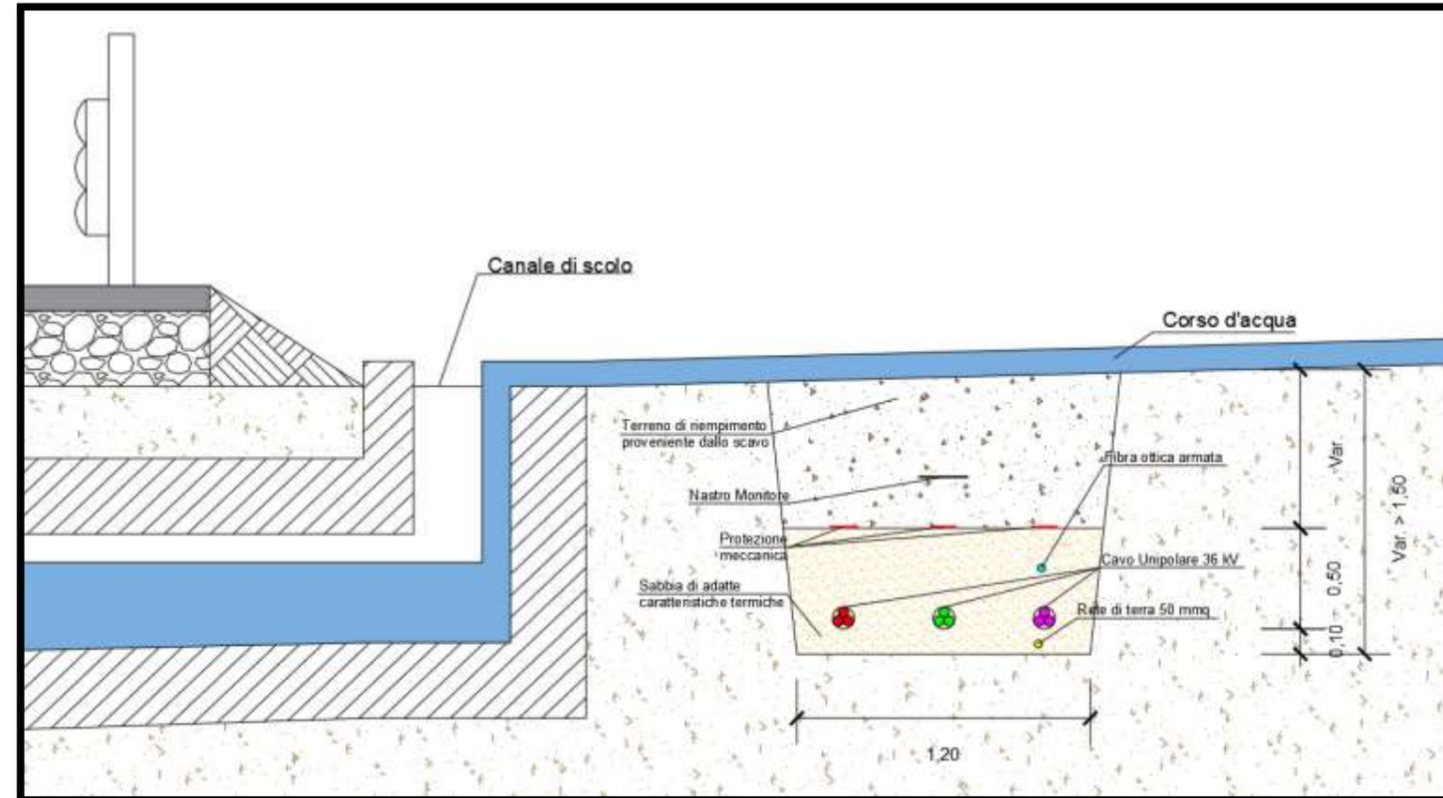
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 40	Petralia Sottana (PA)	N:4167511.00 E:415401.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

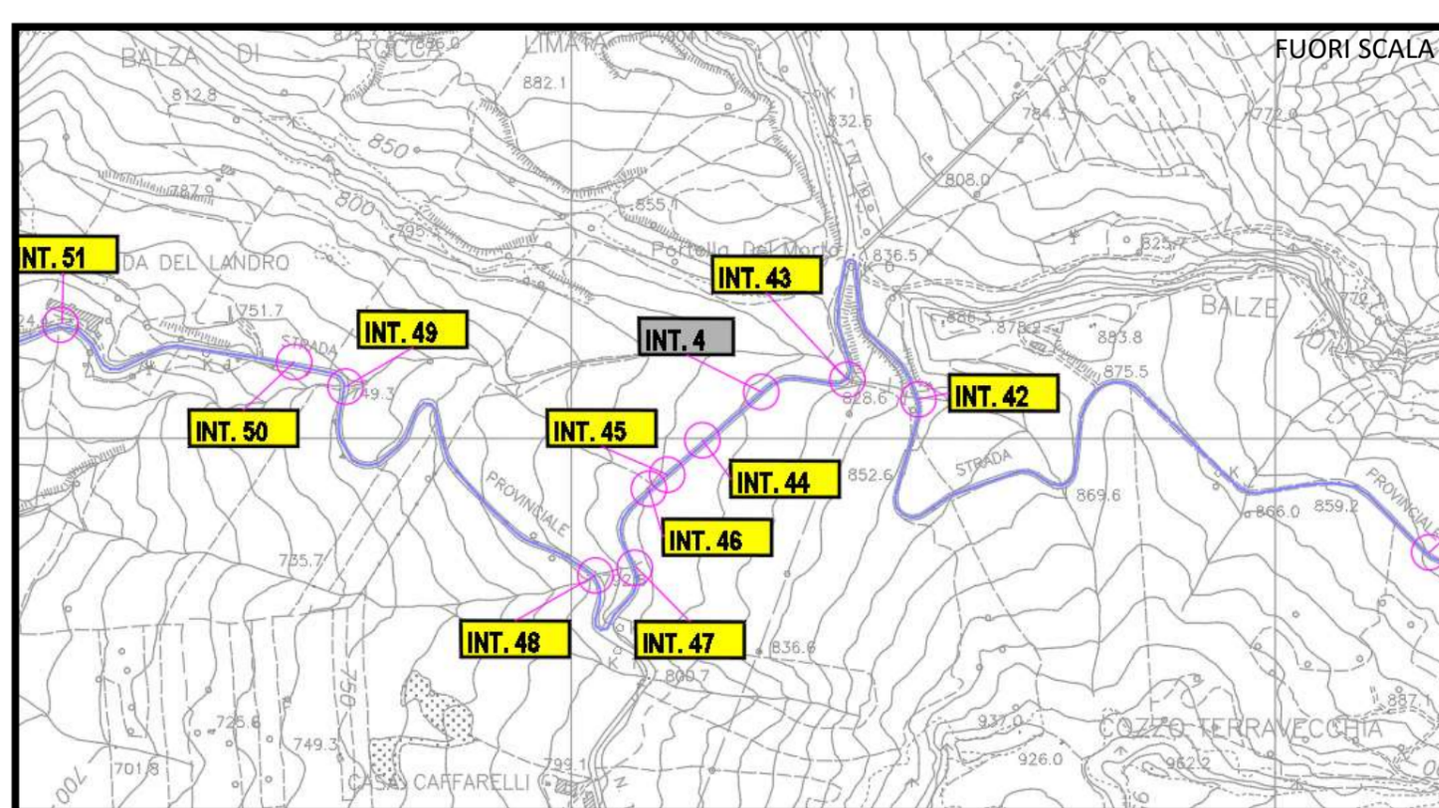
Aerogeneratori

N° Interferenza

PUNTO DI VISTA

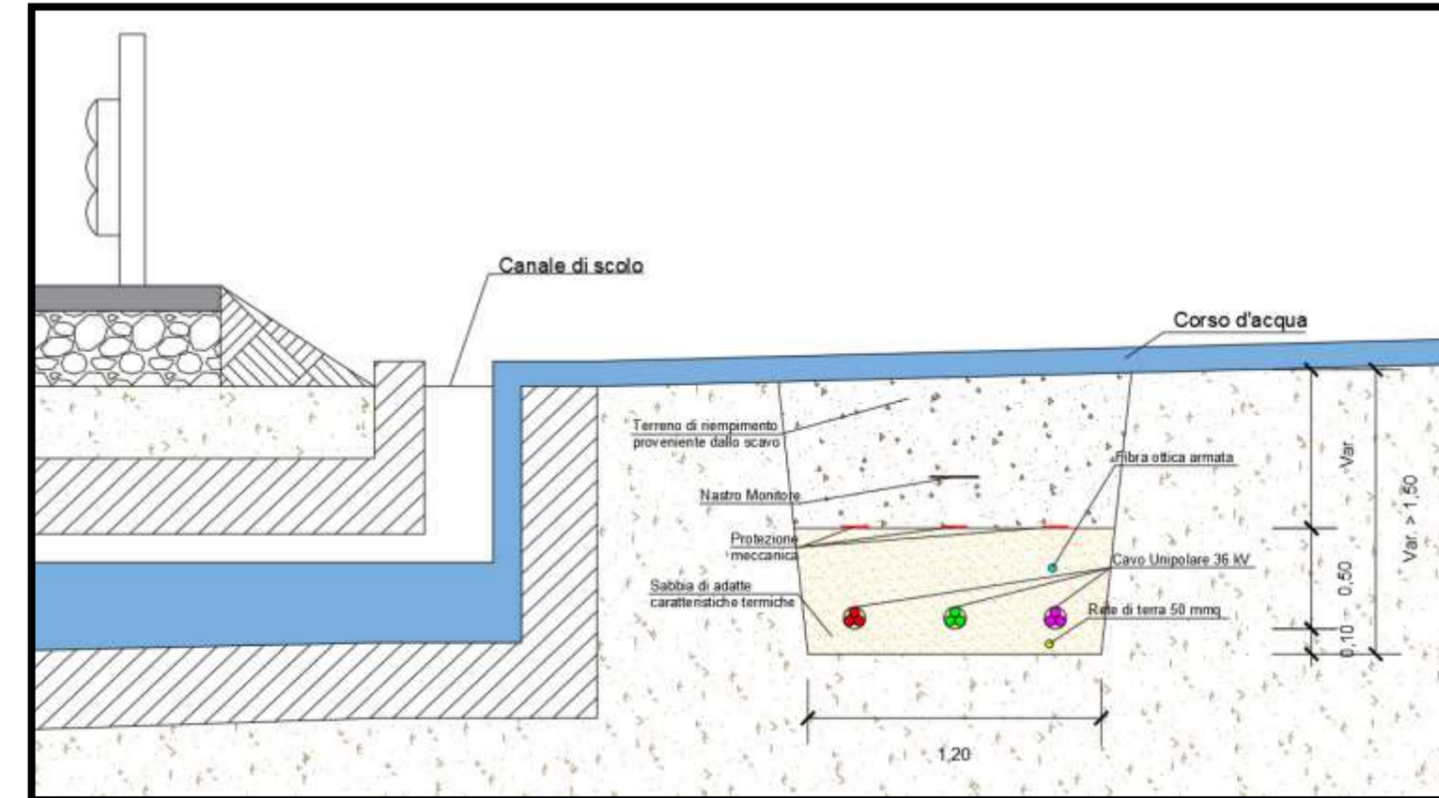
INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA

CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

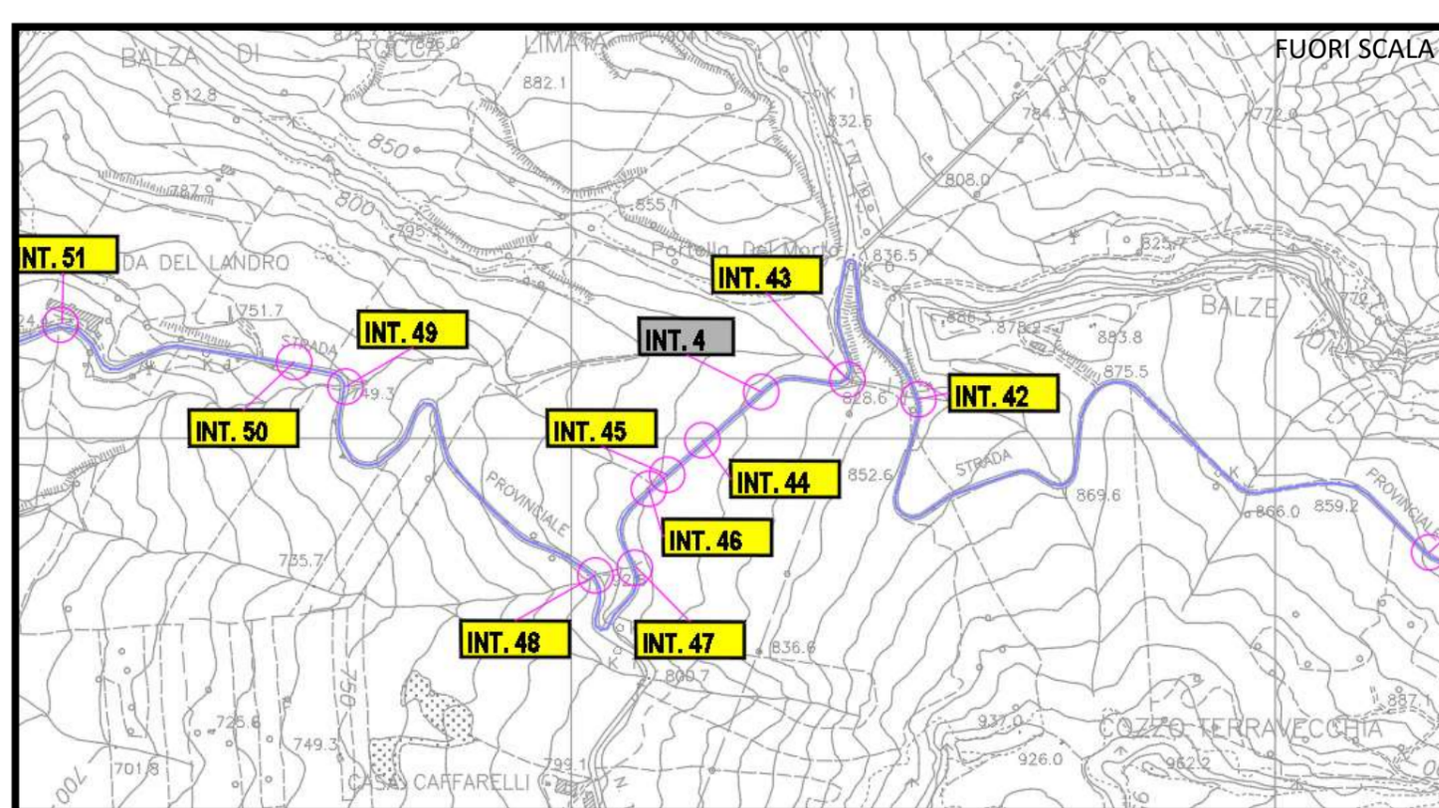


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

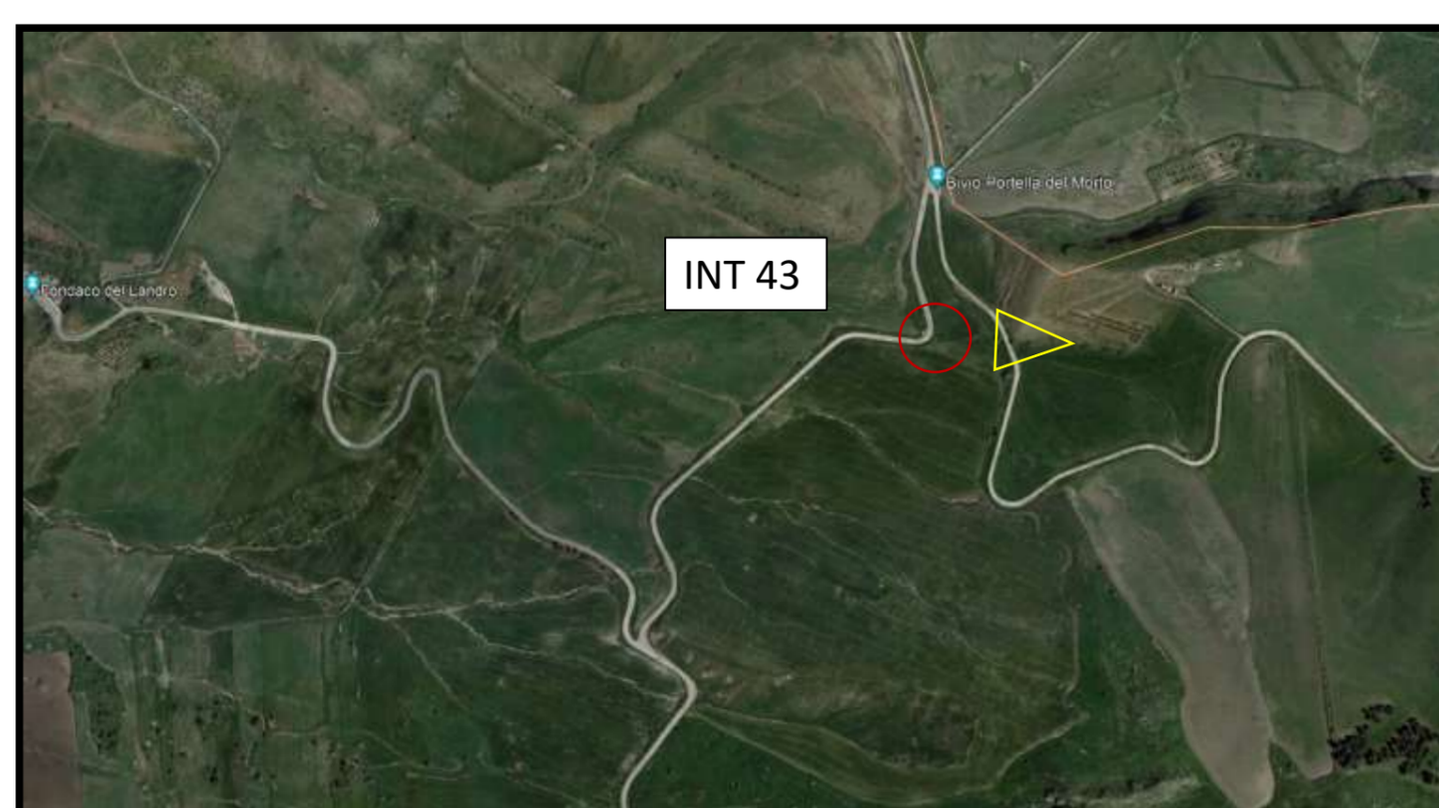
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 42	Petralia Sottana (PA)	N:4168055.00 E:413493.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di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

LEGENDA

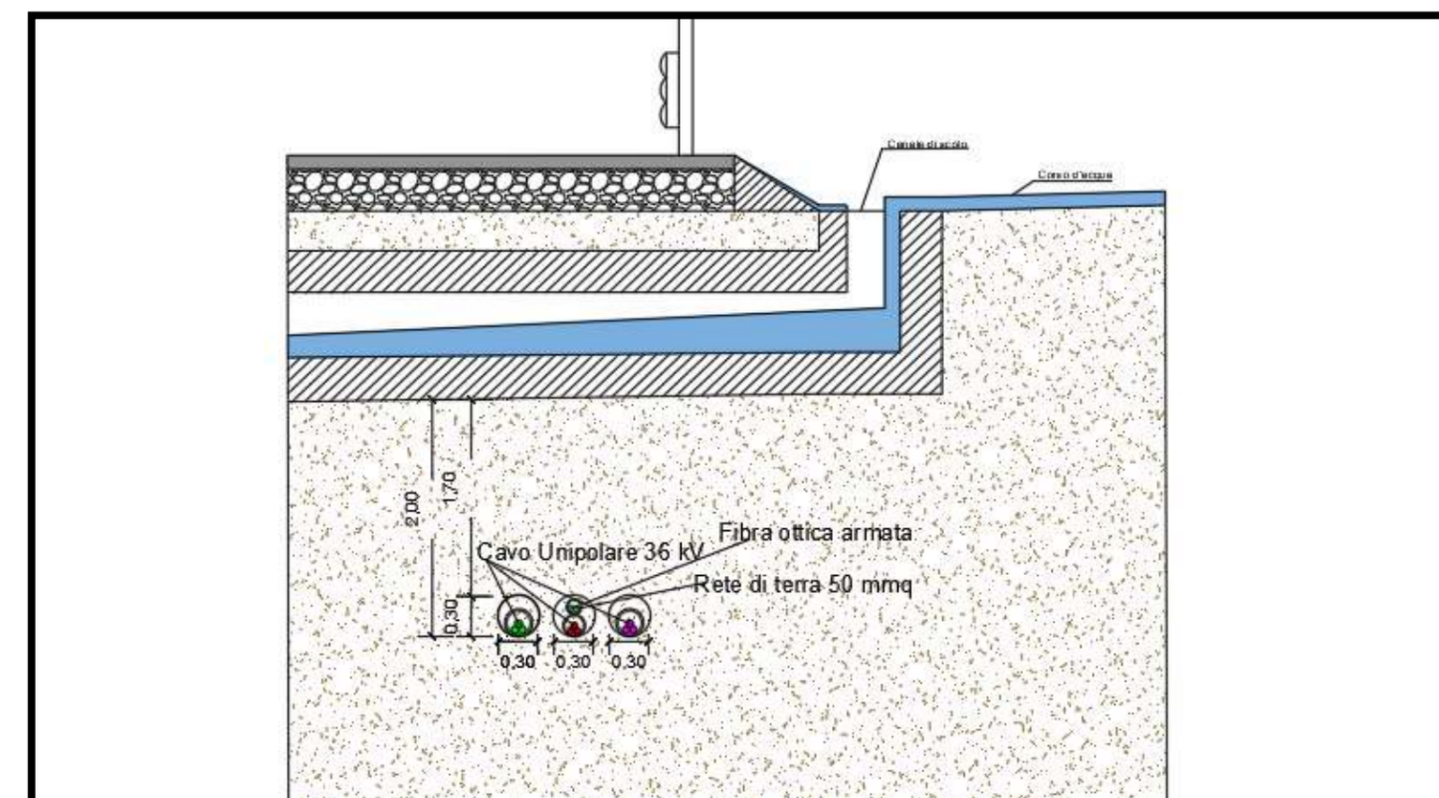
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



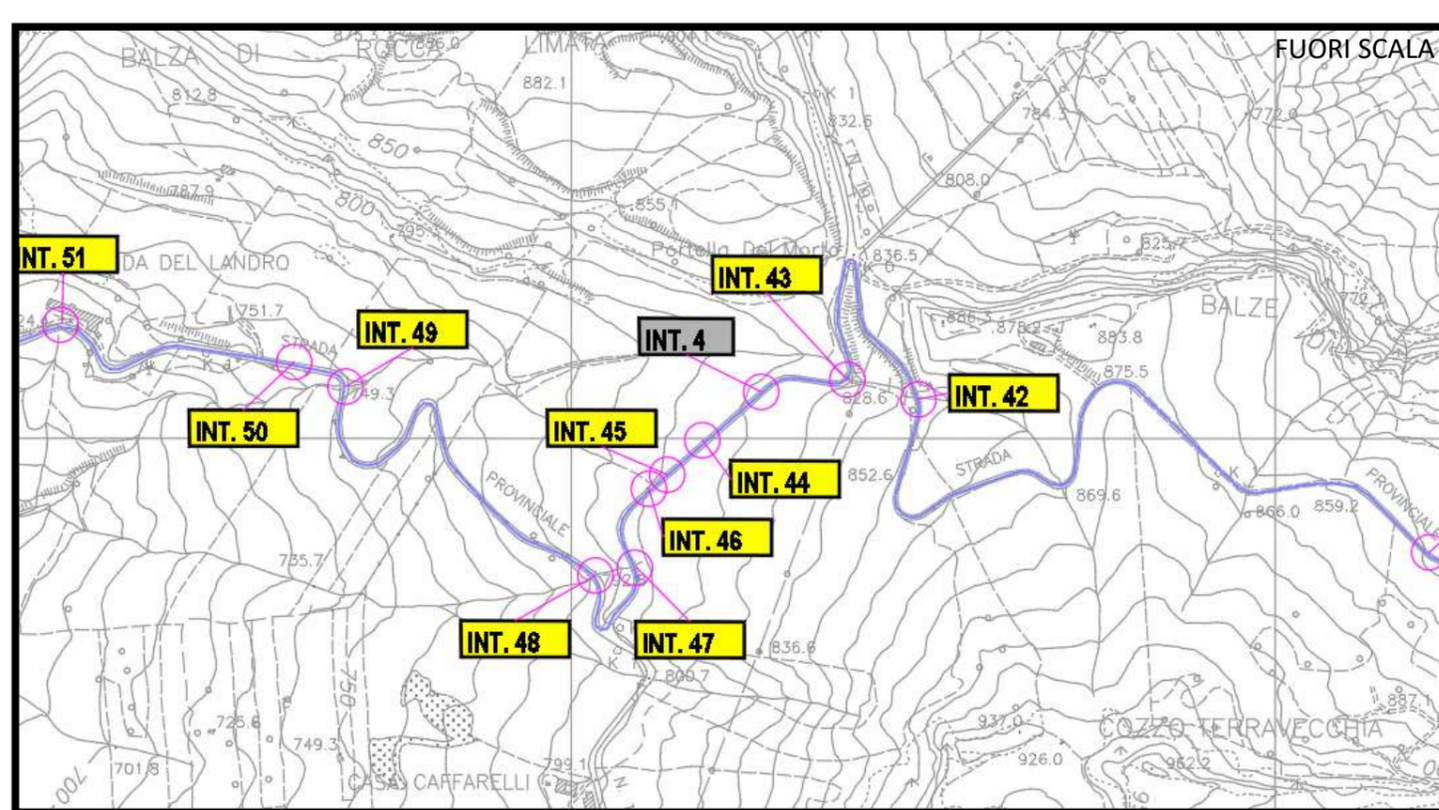
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

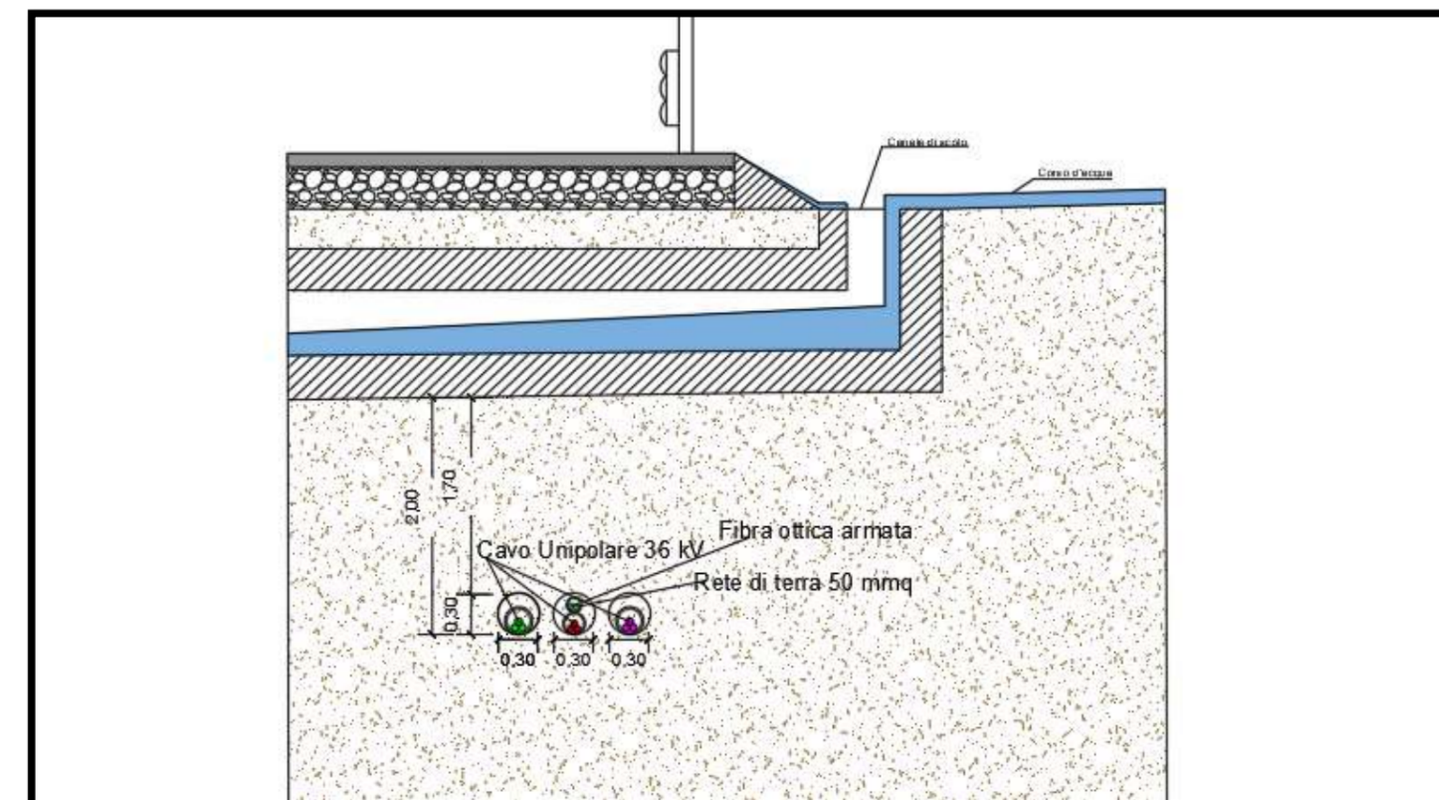
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

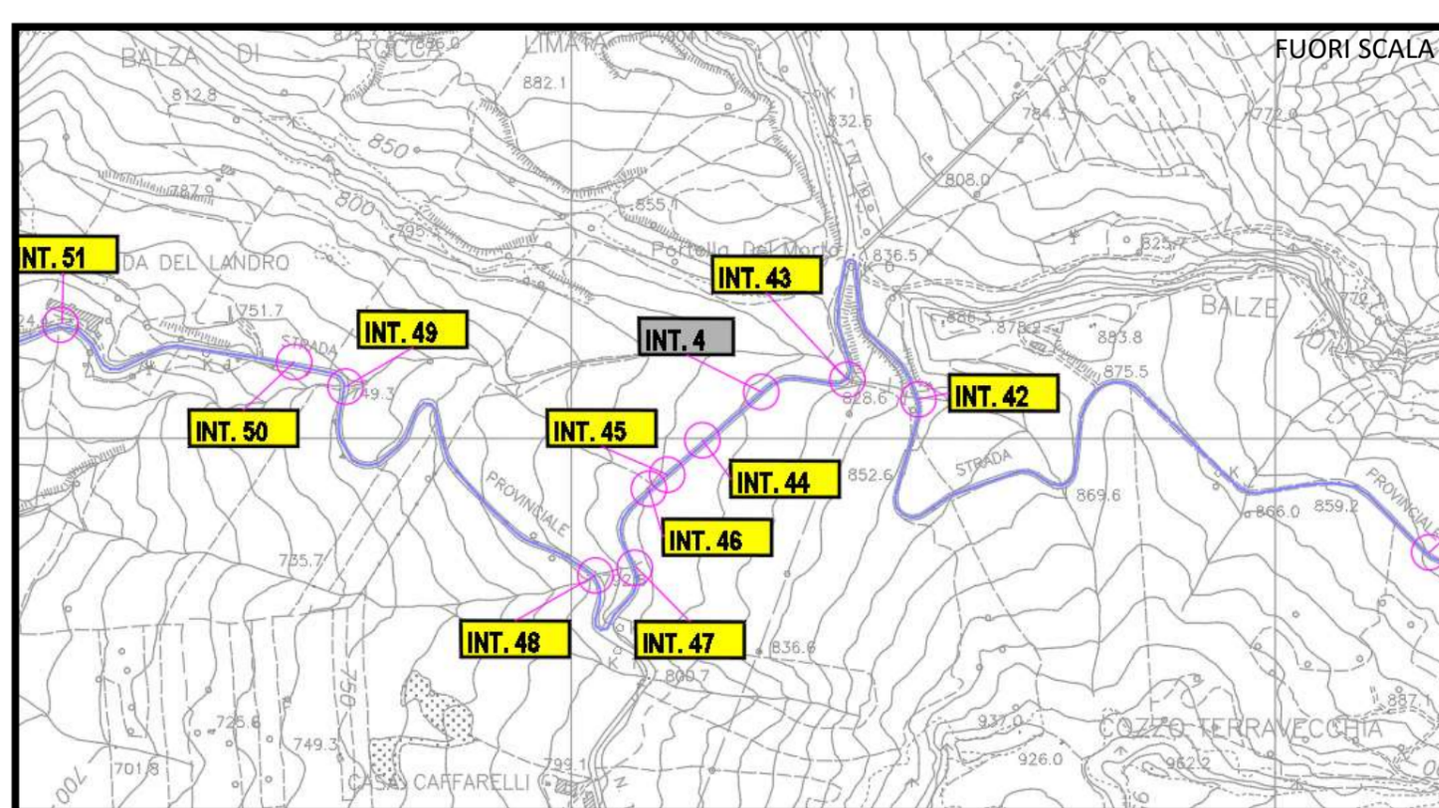


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

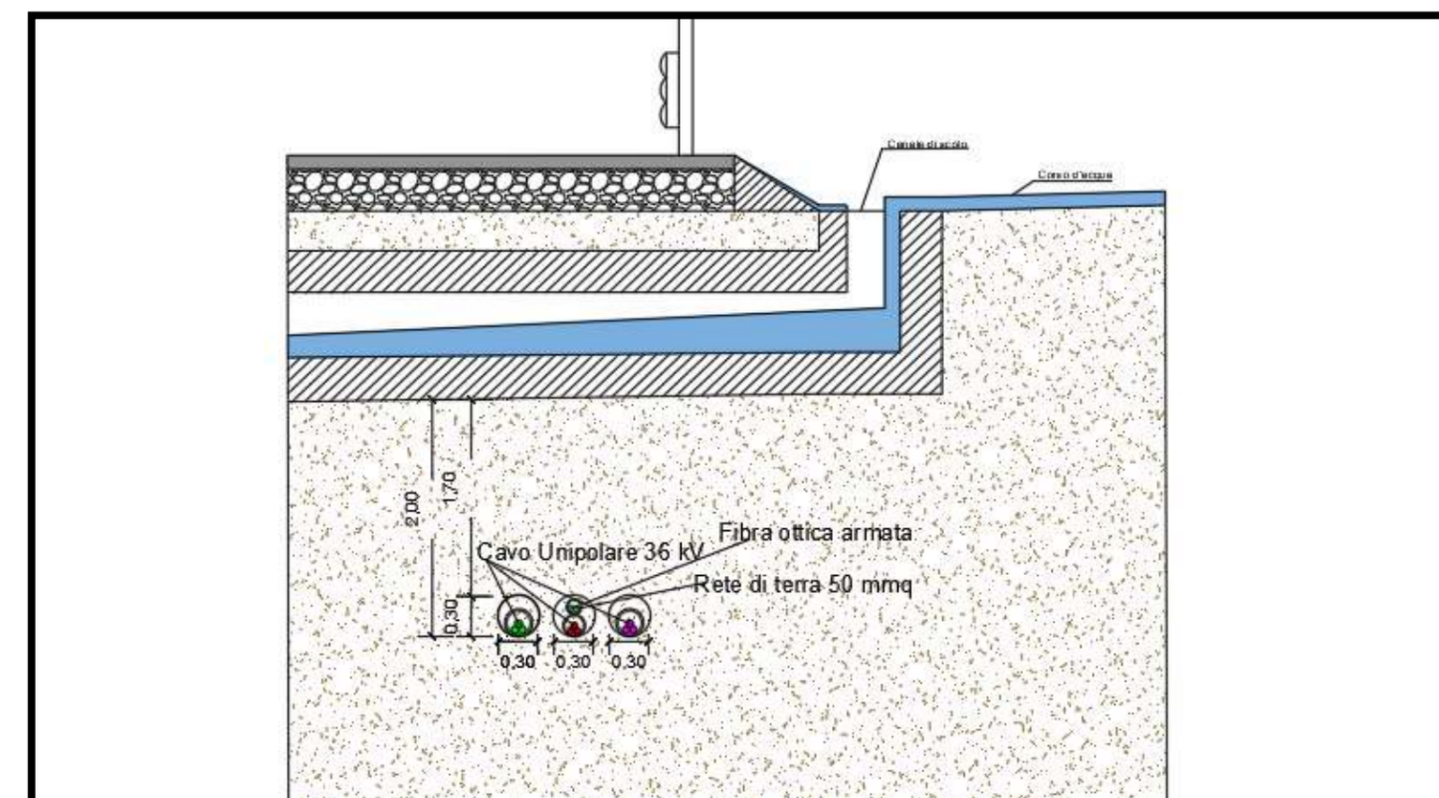
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



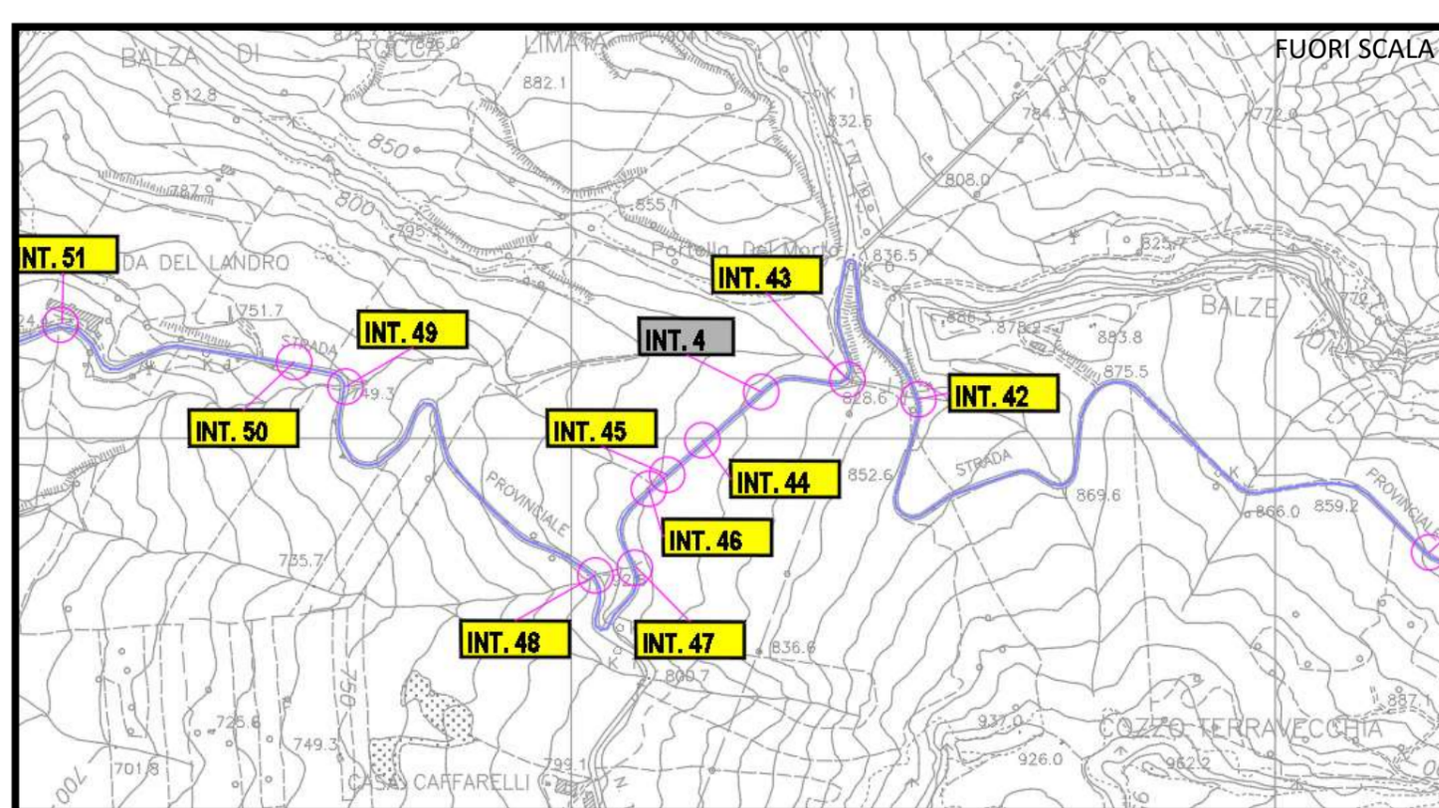
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

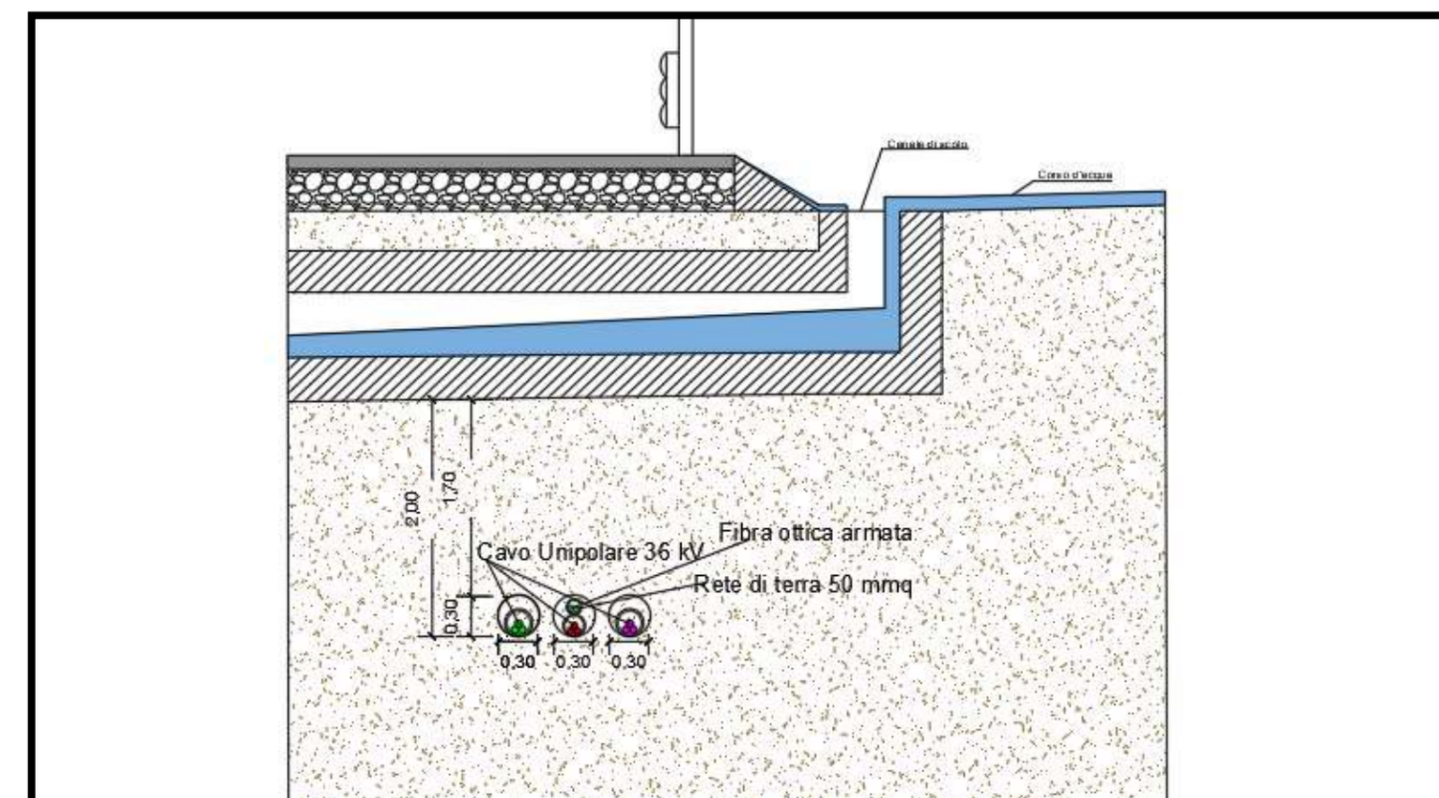
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



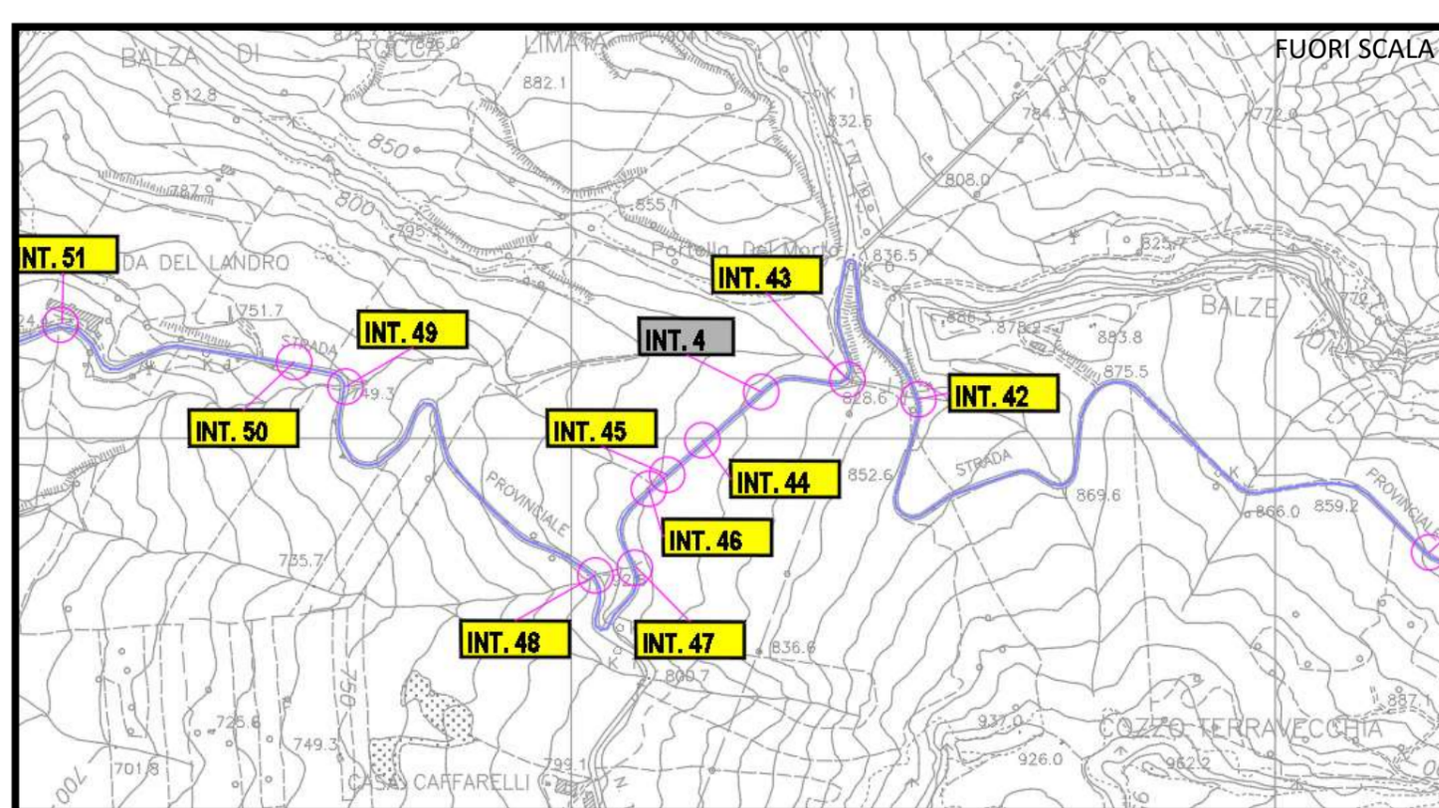
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



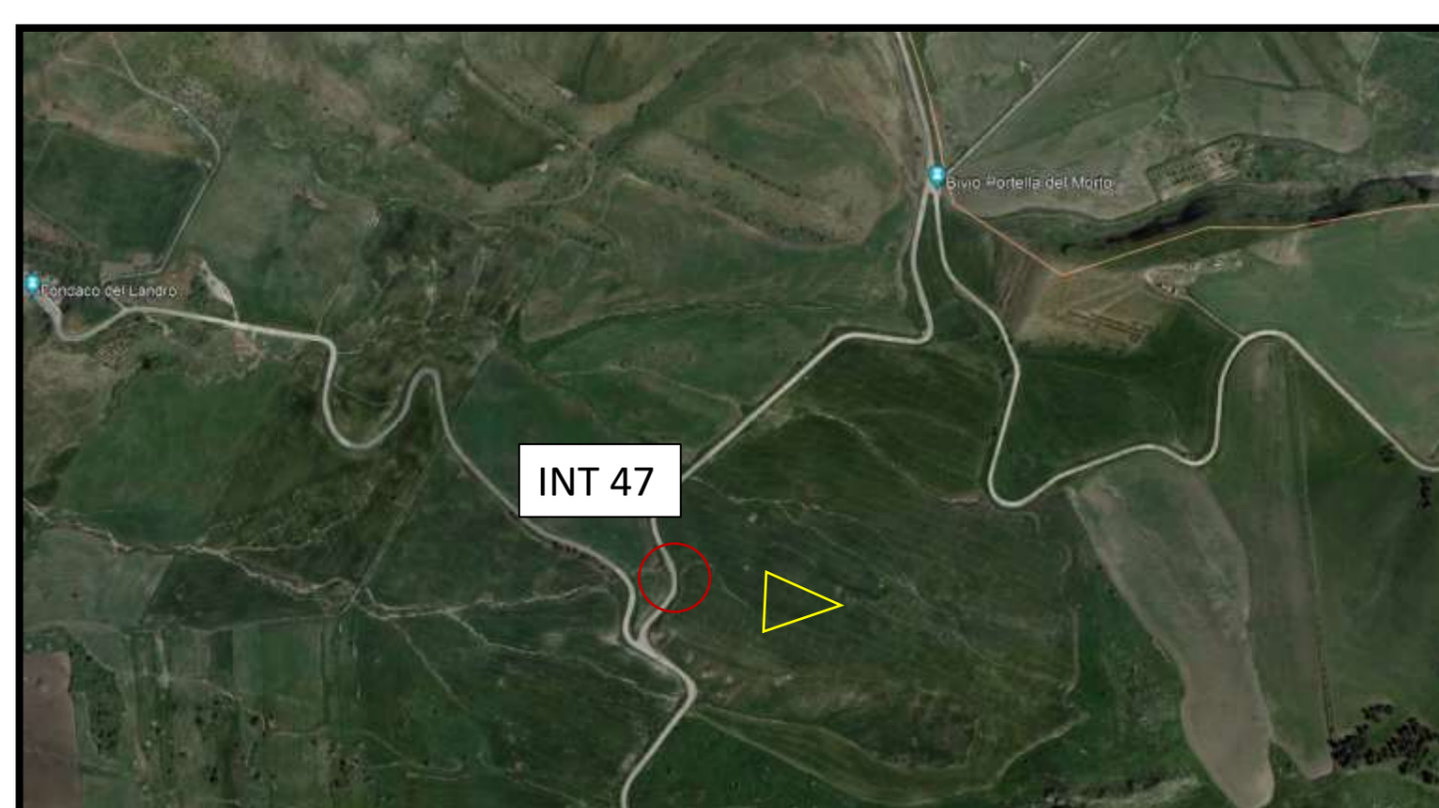
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 46	Petralia Sottana (PA)	N:4167928.00 E:413110.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

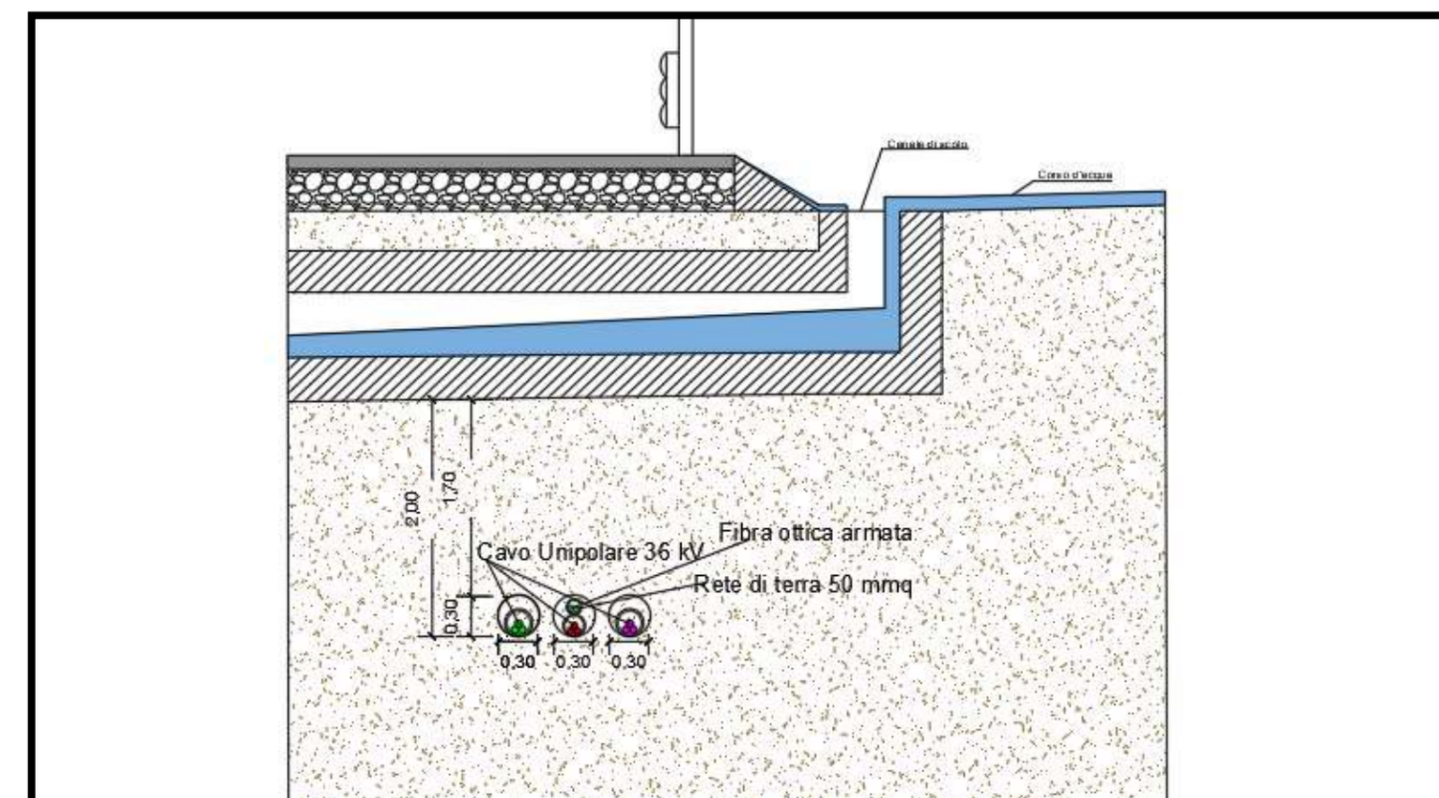
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



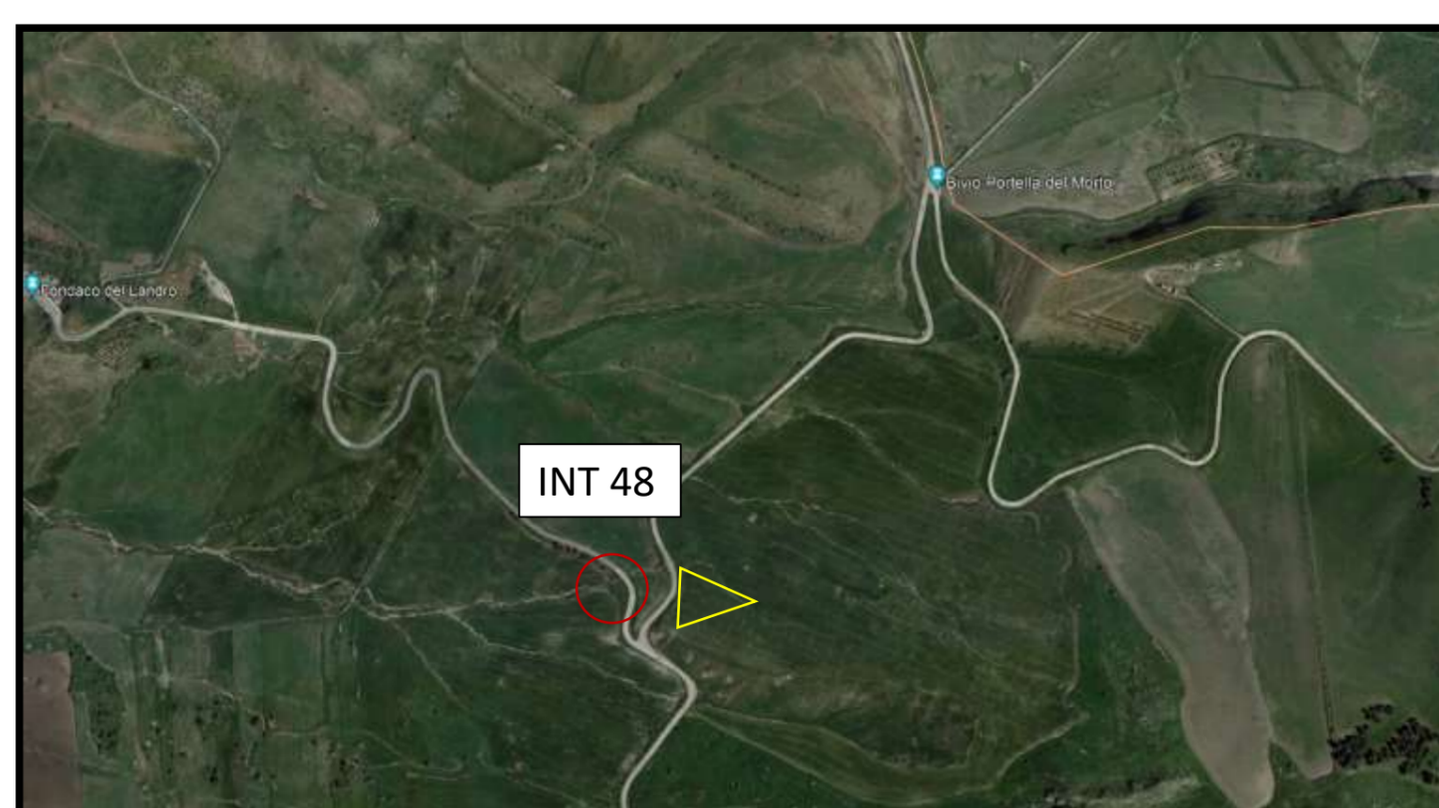
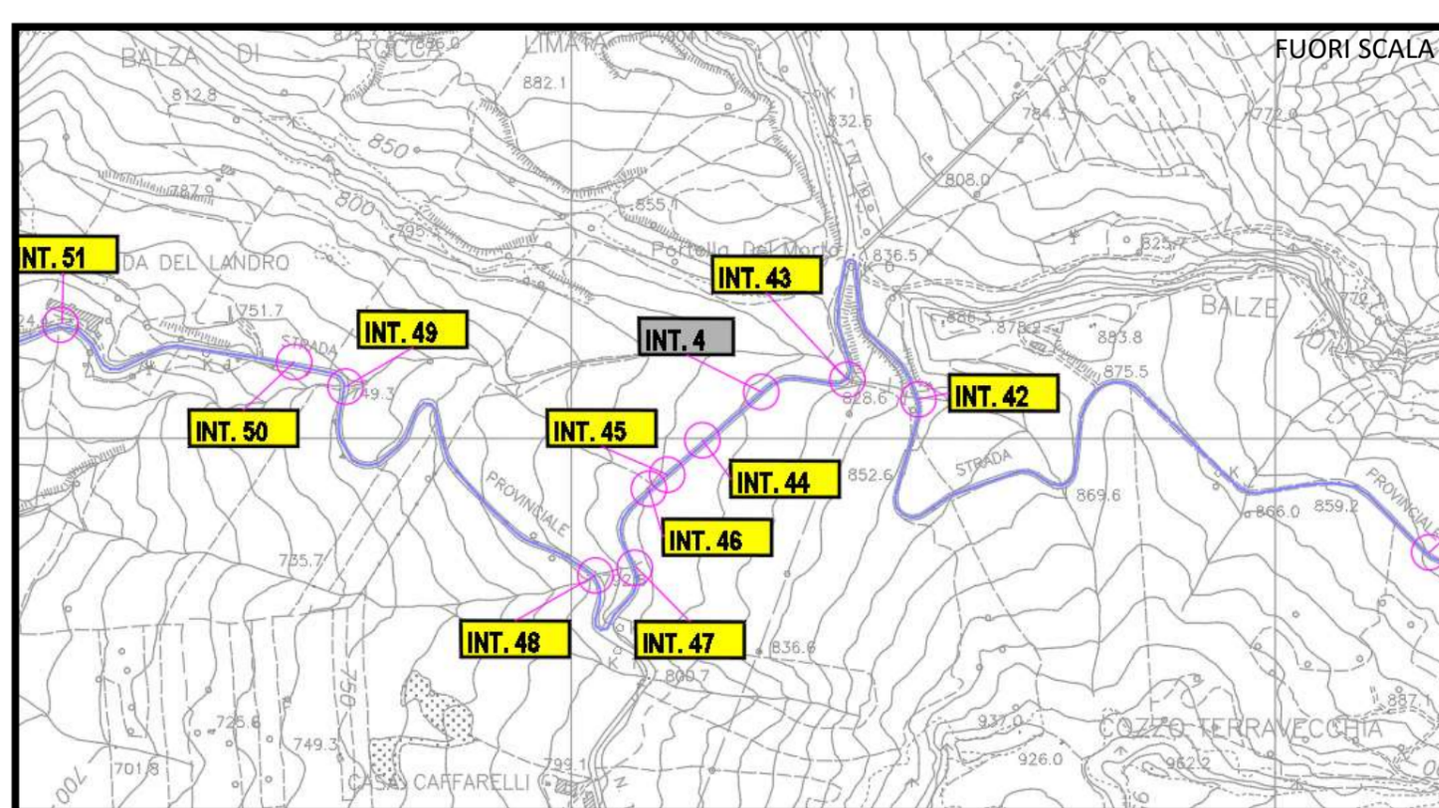
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

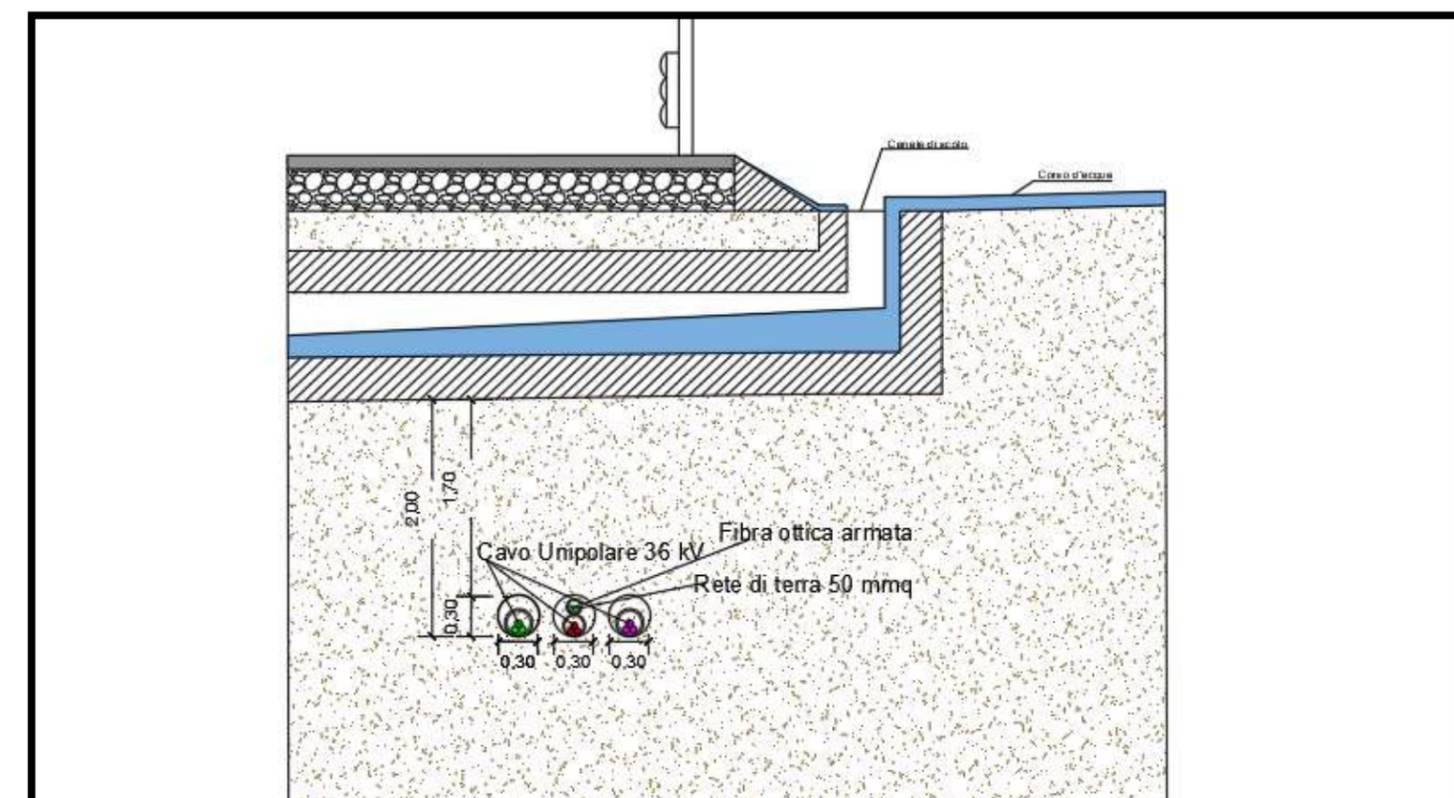
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

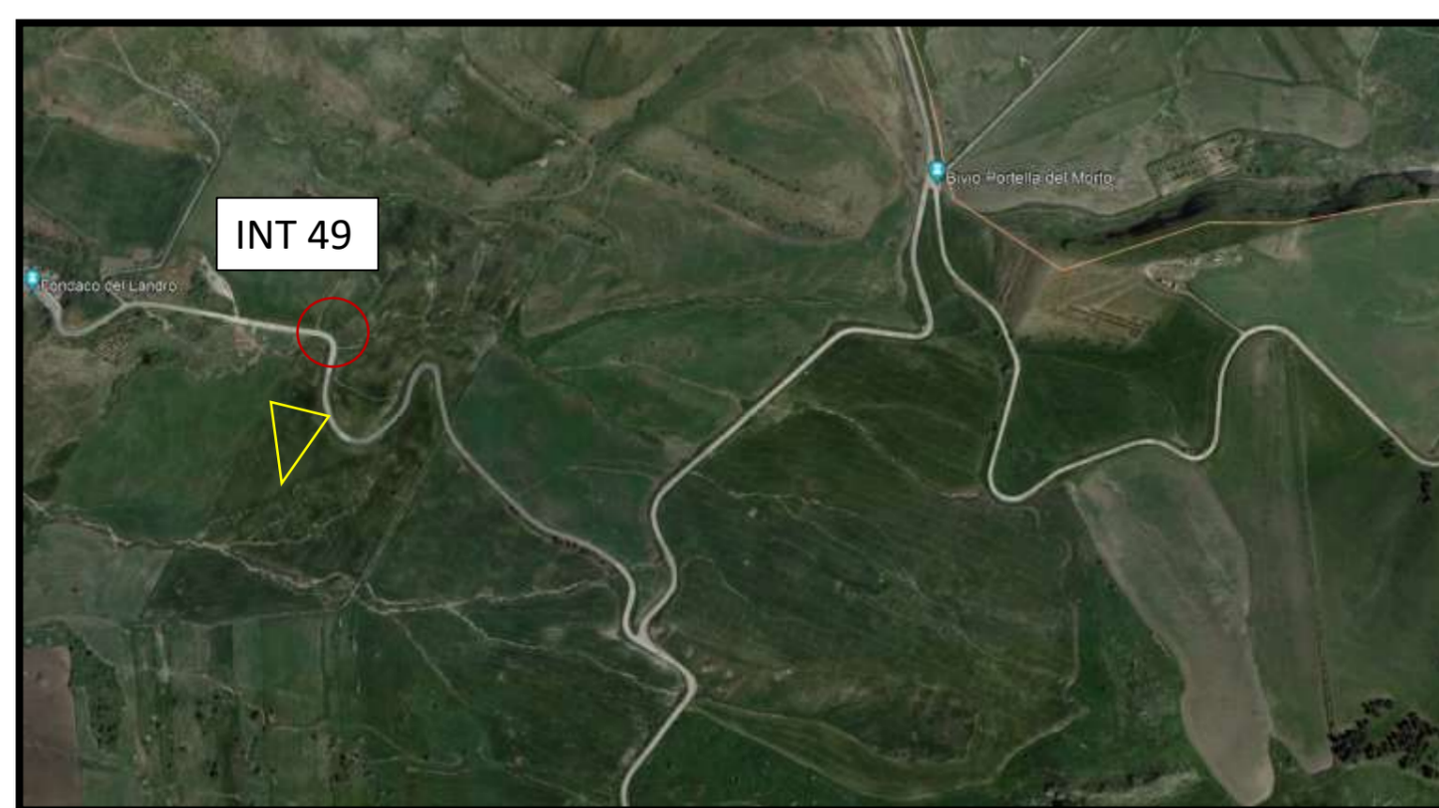
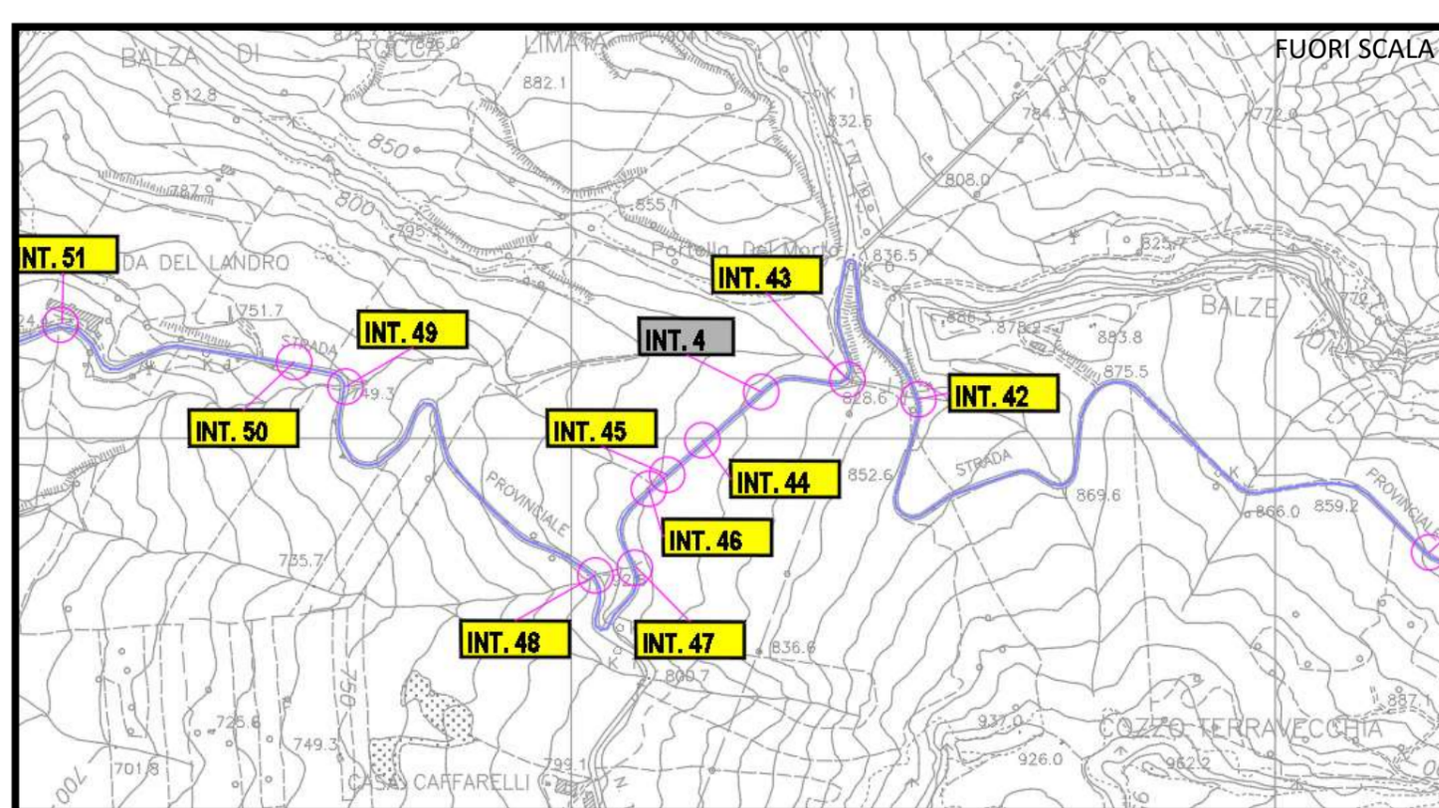


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

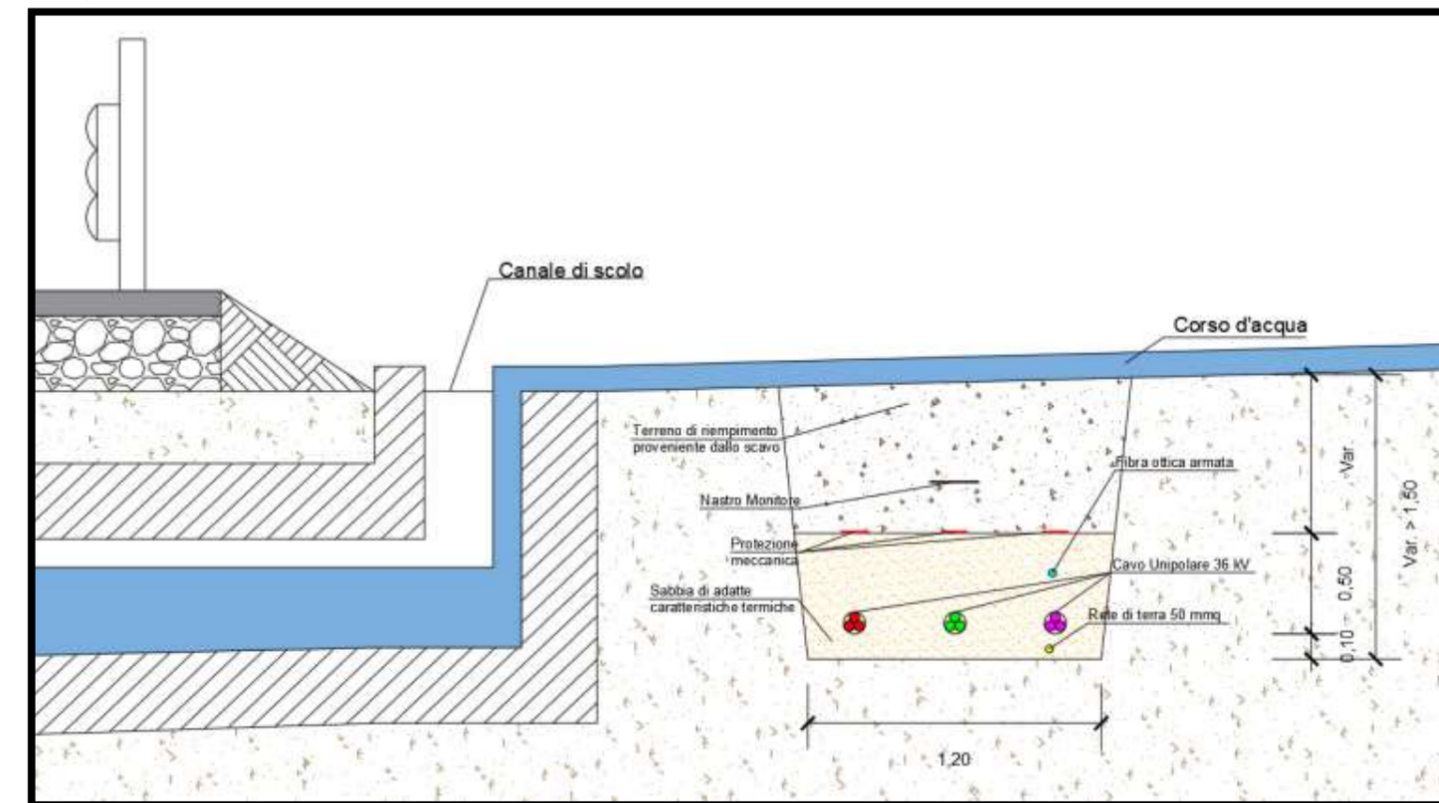
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

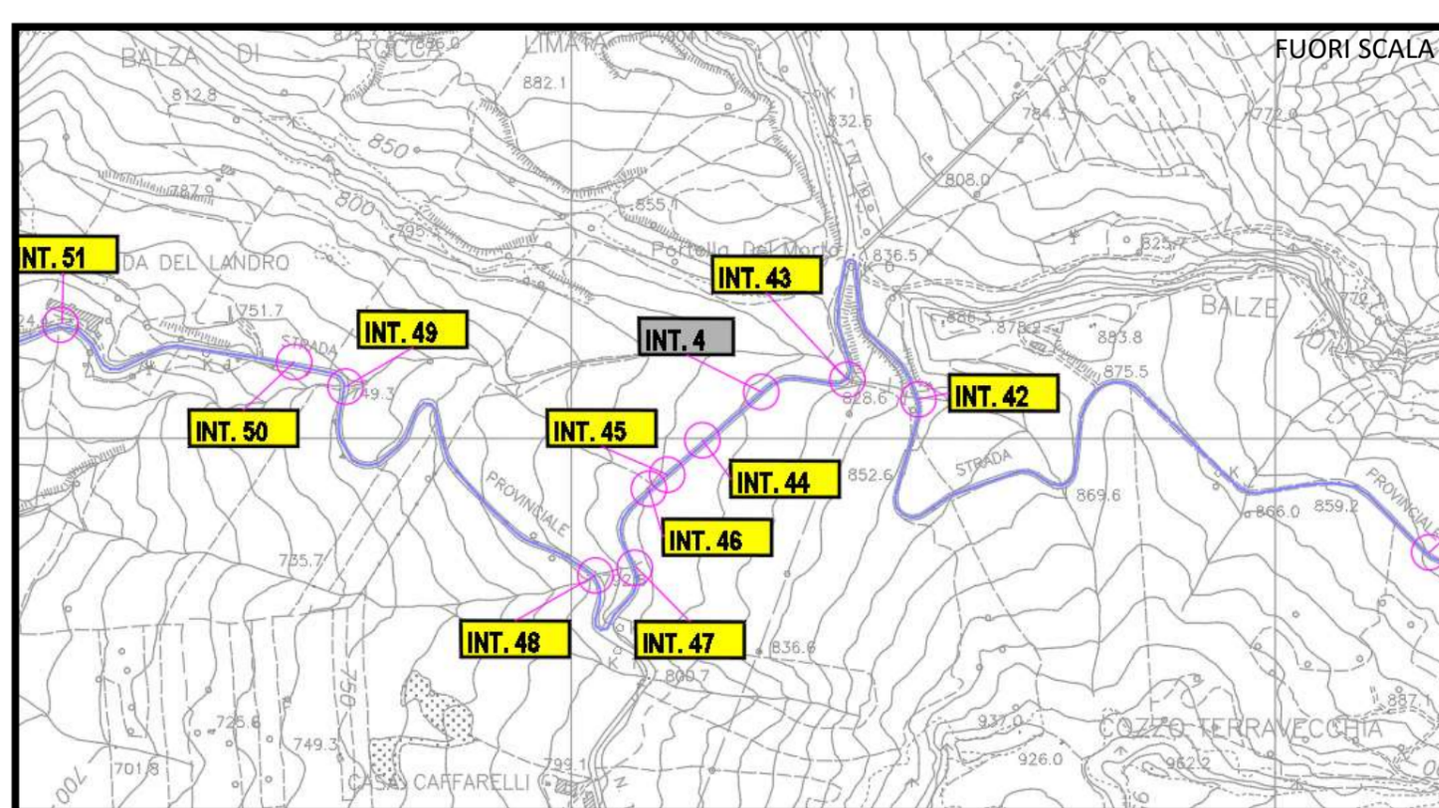


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

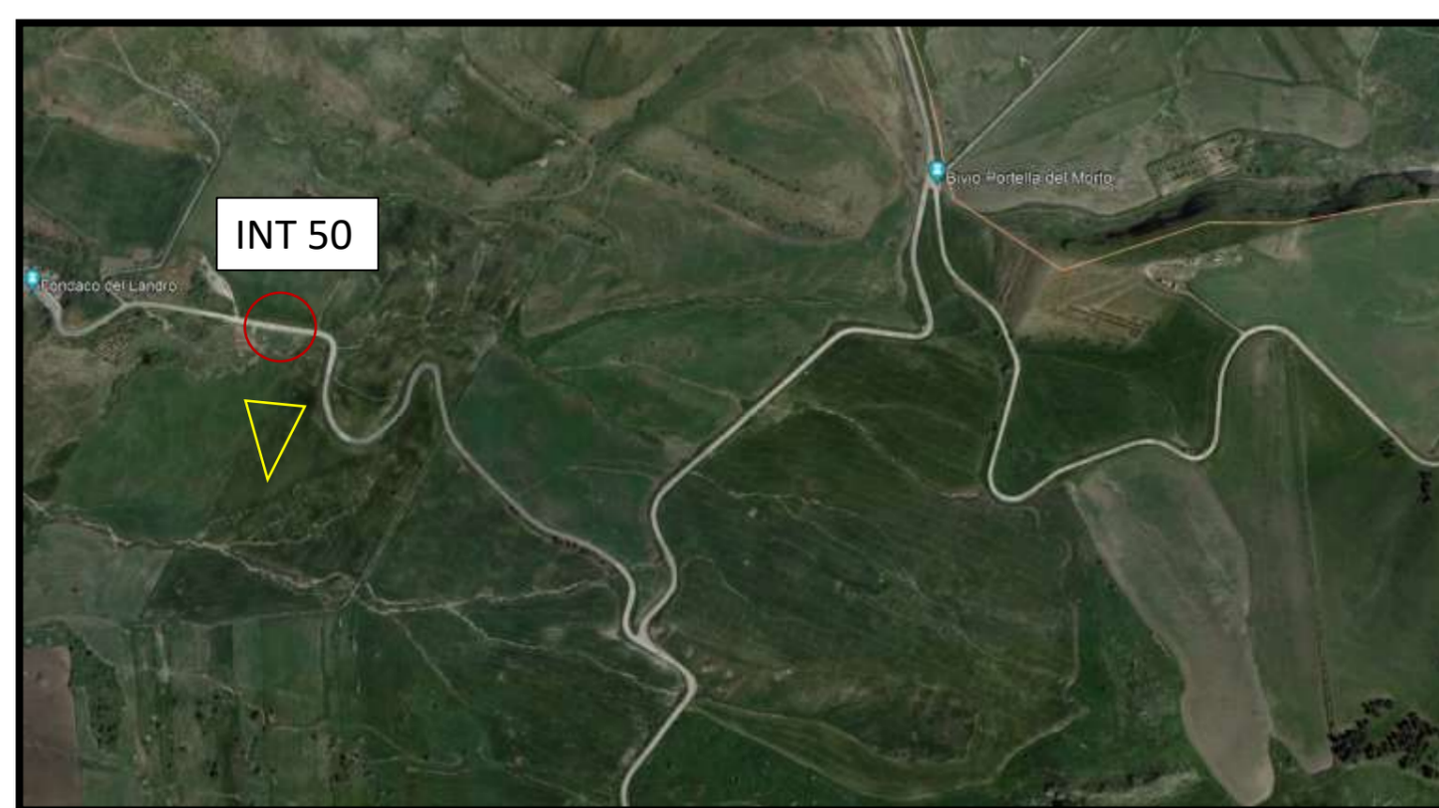
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 49	Petralia Sottana (PA)	N:4168073.00 E:412679.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di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

LEGENDA

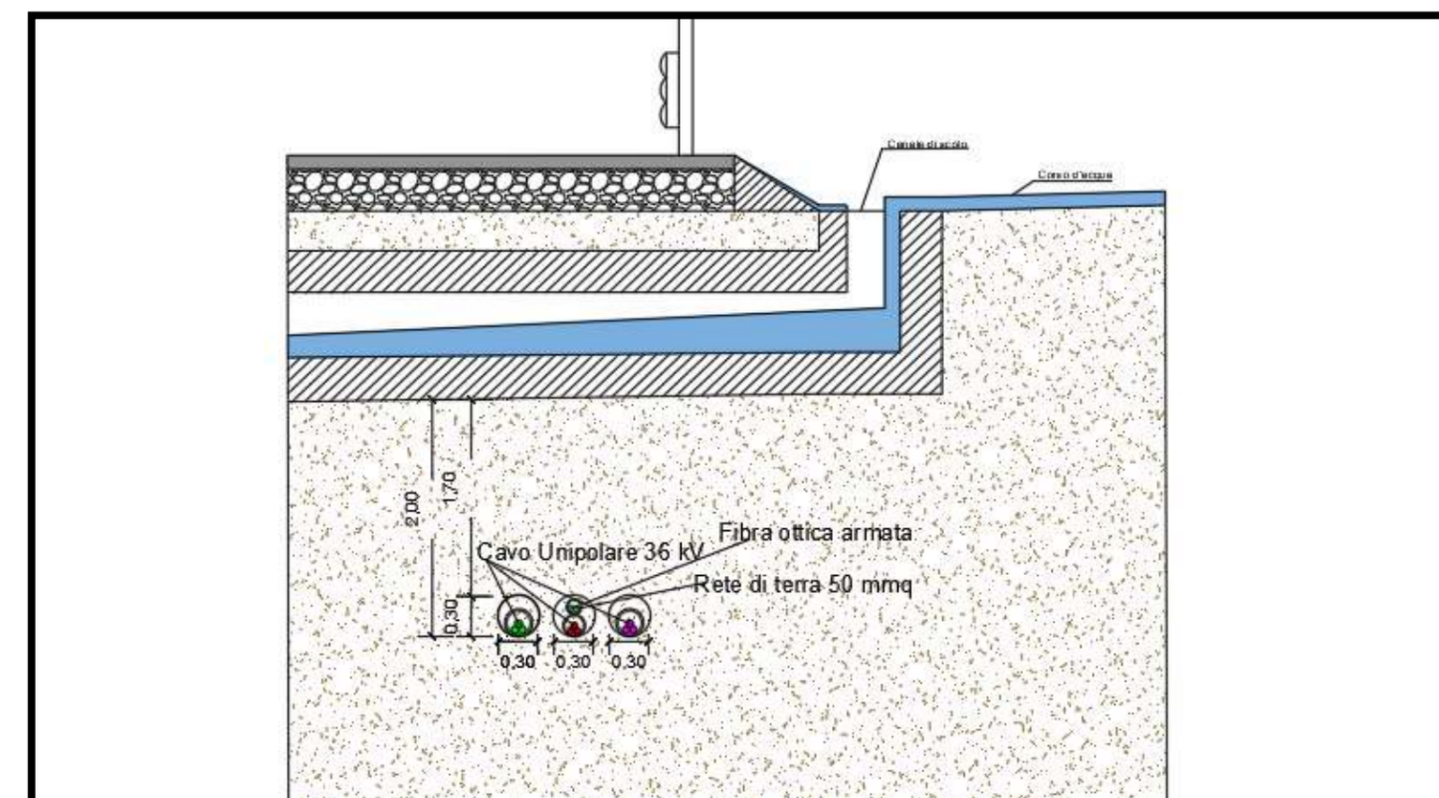
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



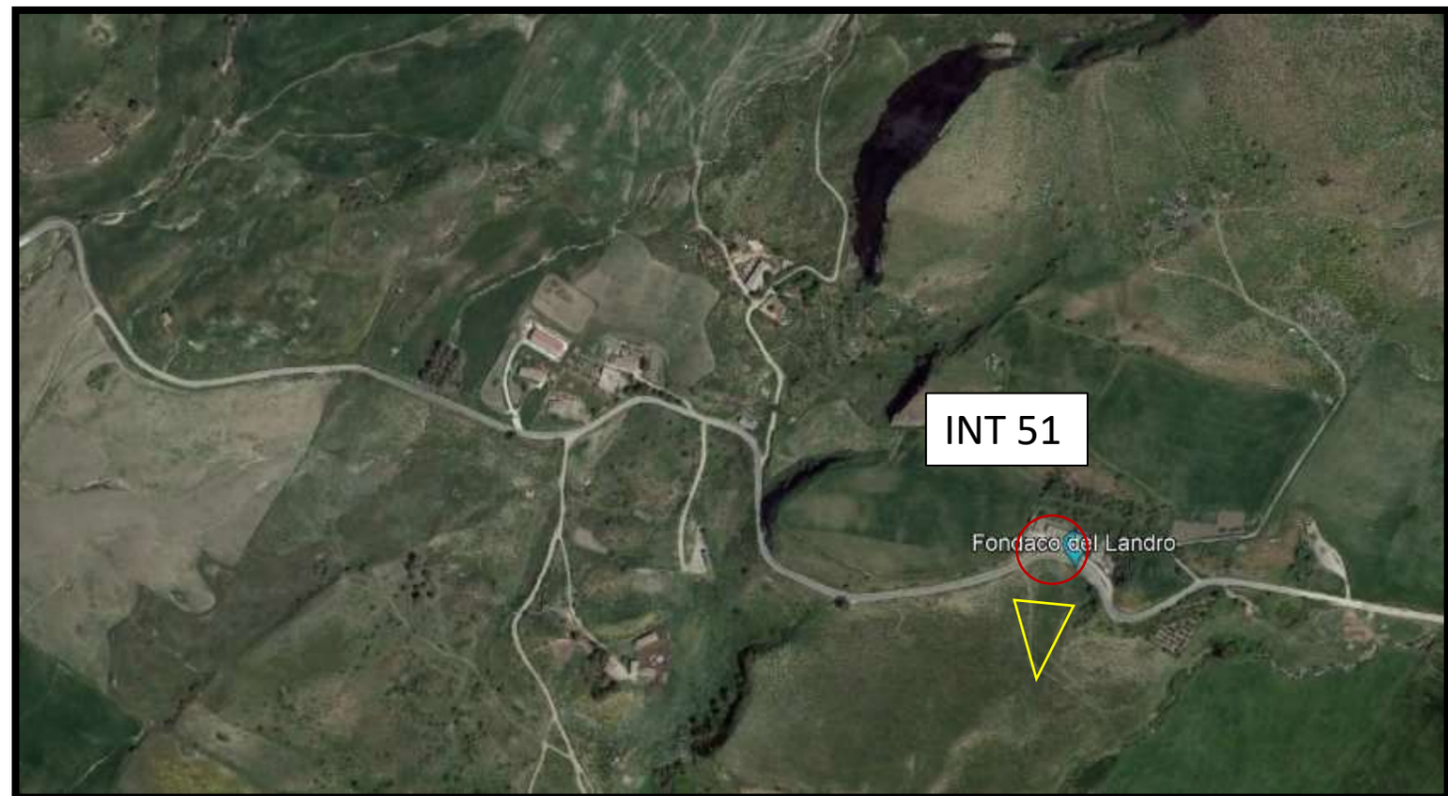
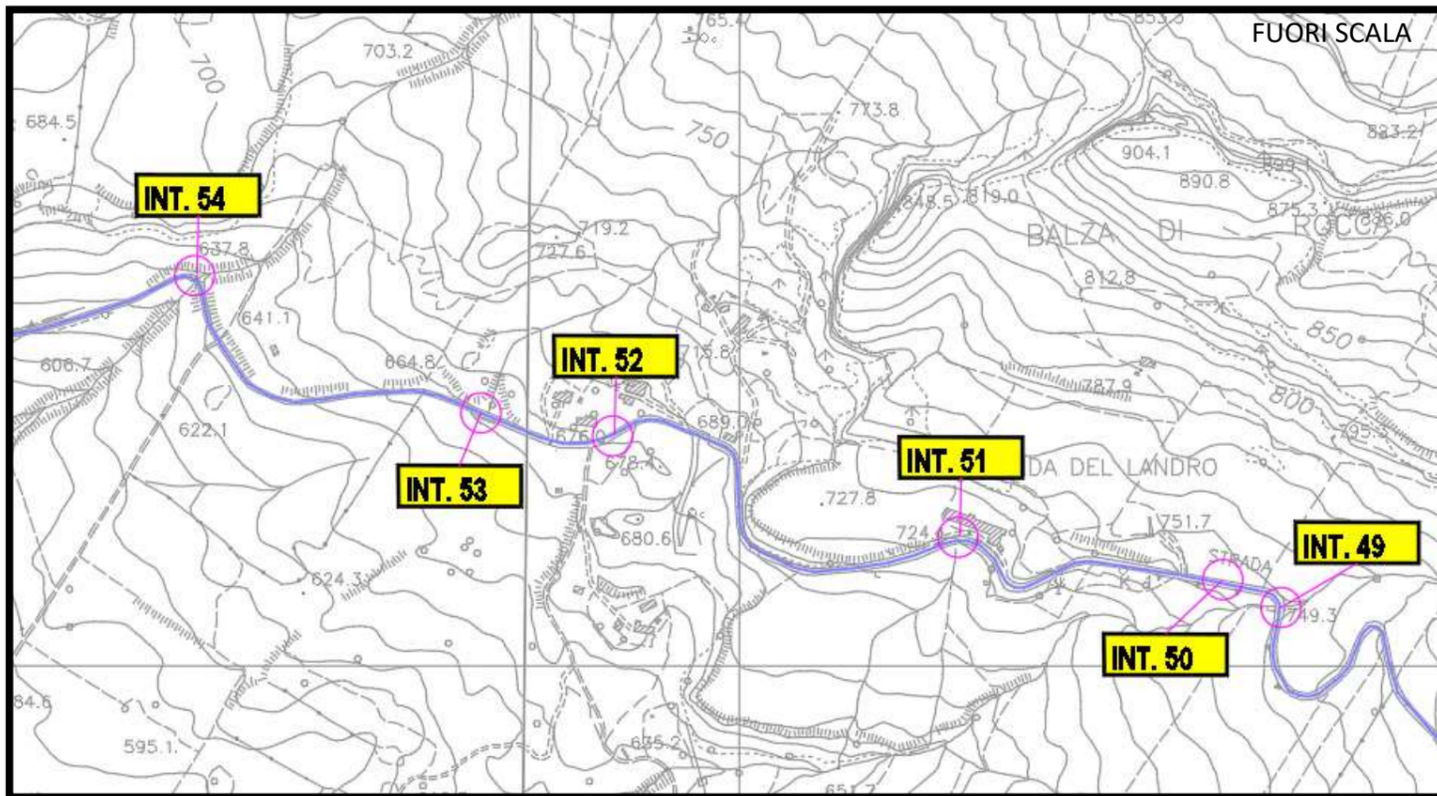
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

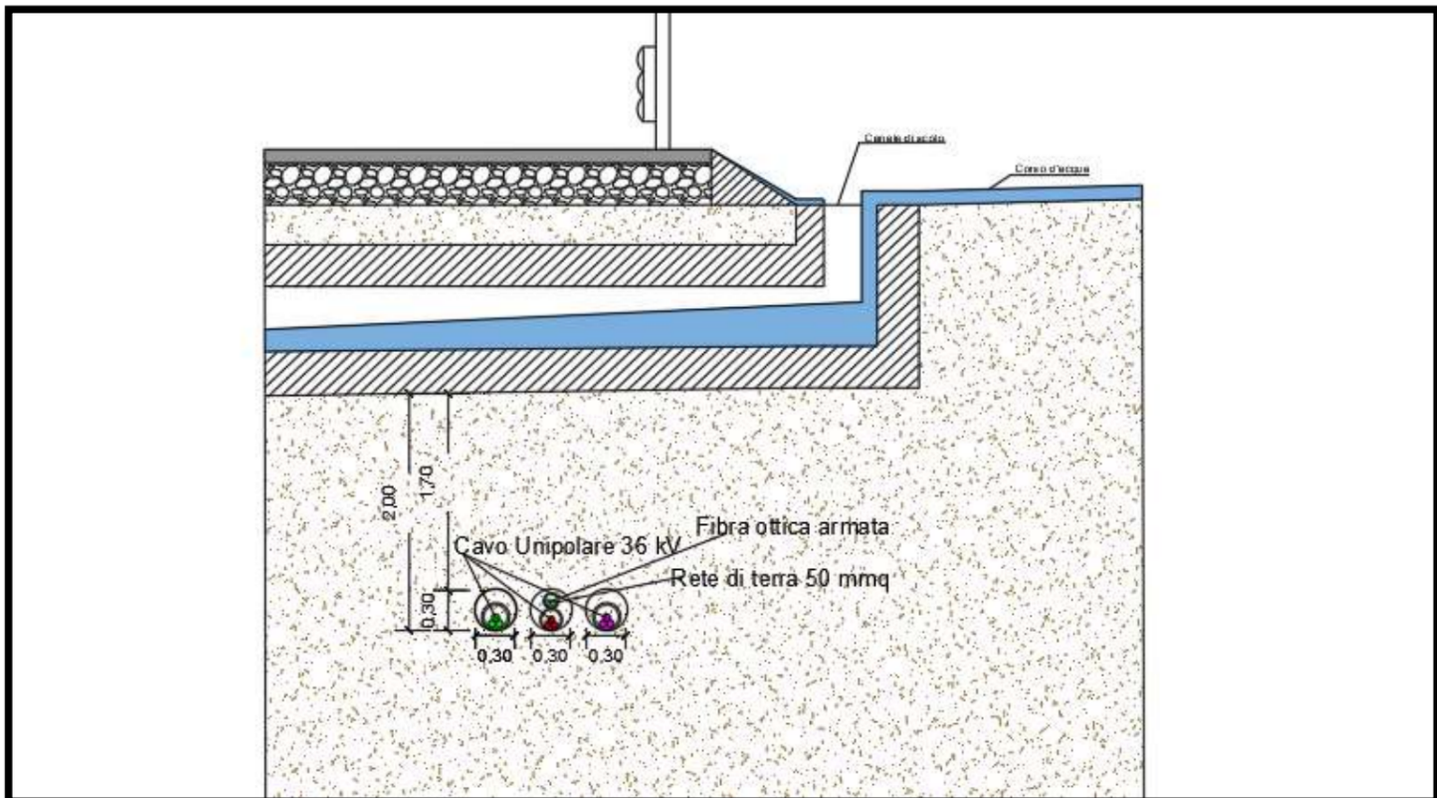
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

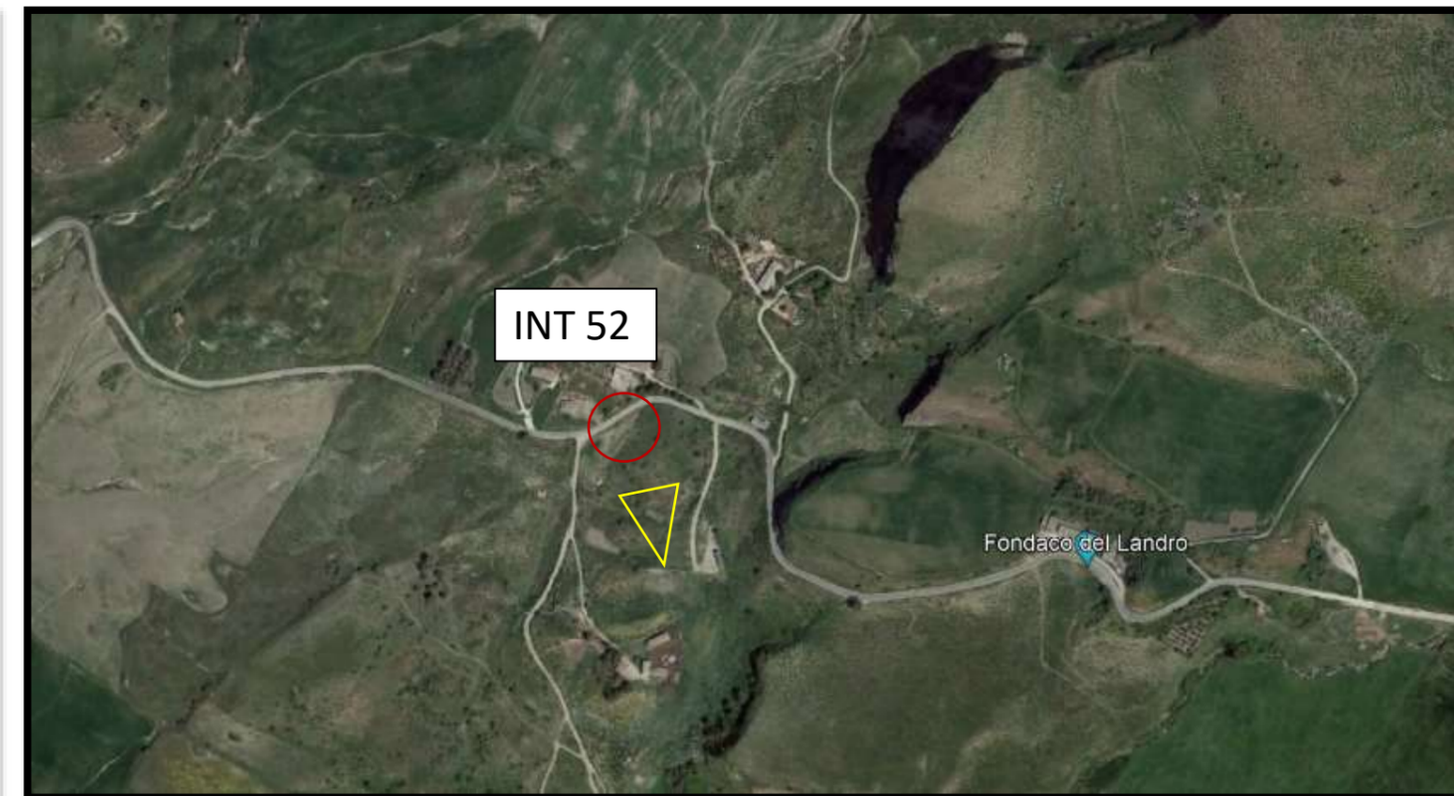
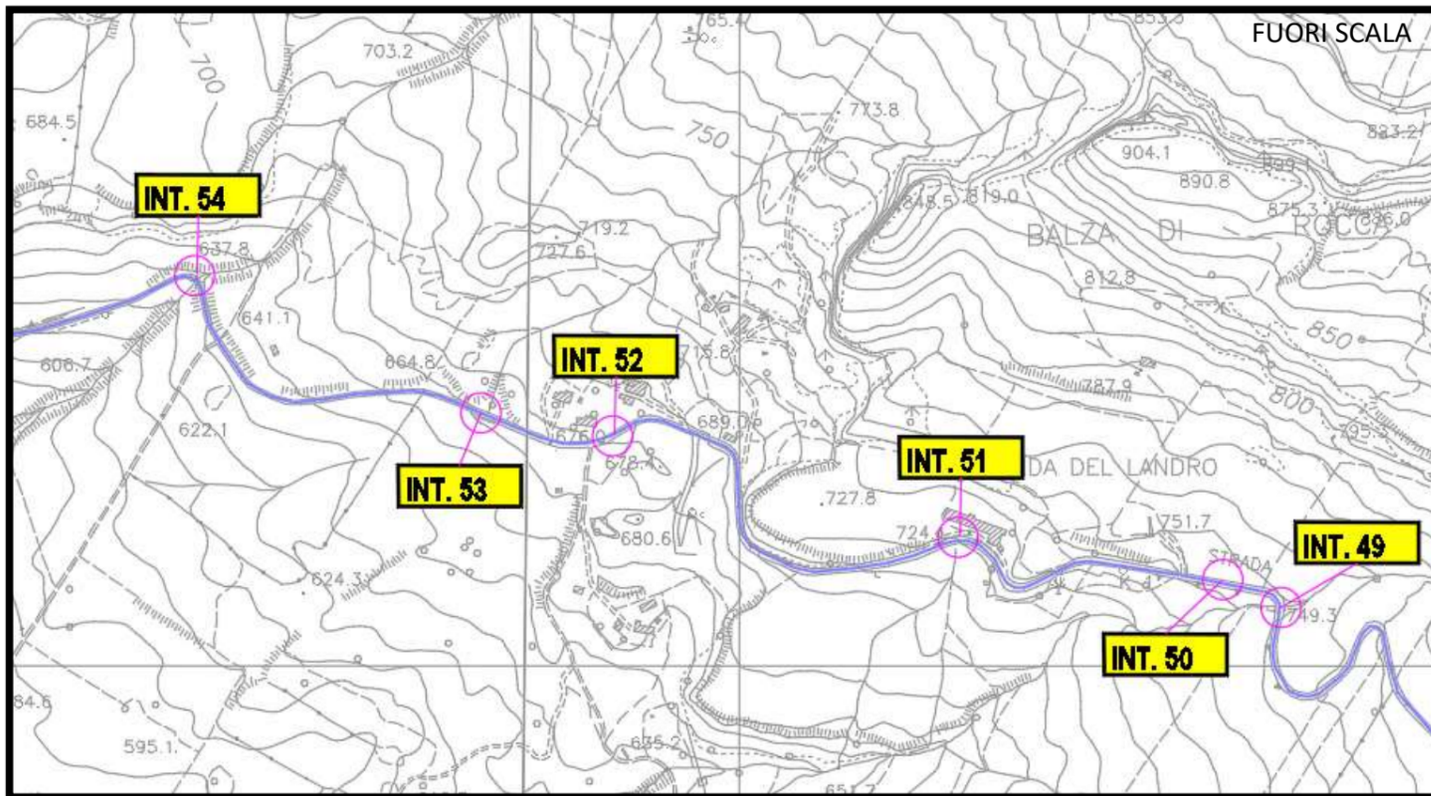
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

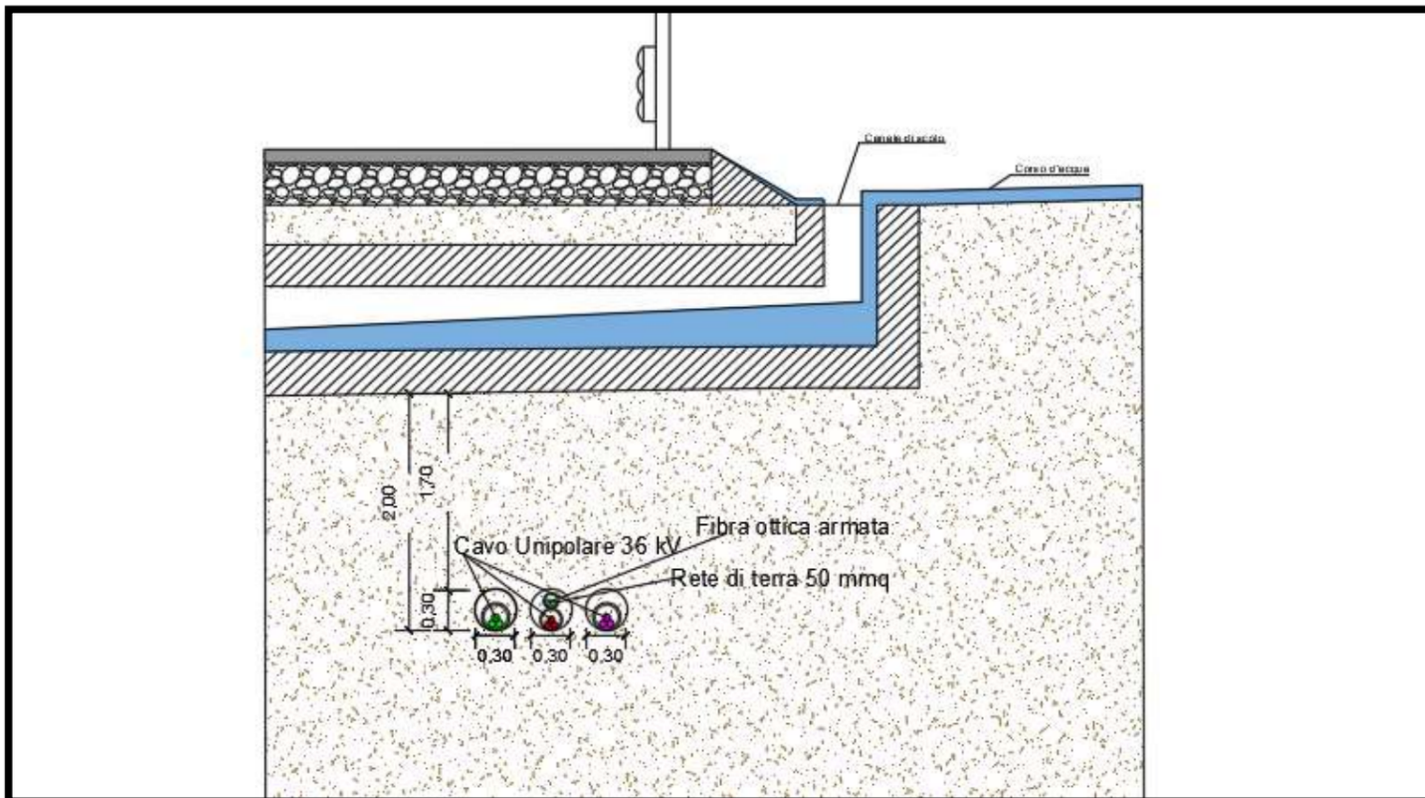
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 51	Petralia Sottana (PA)	N:4168161.00 E:412274.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

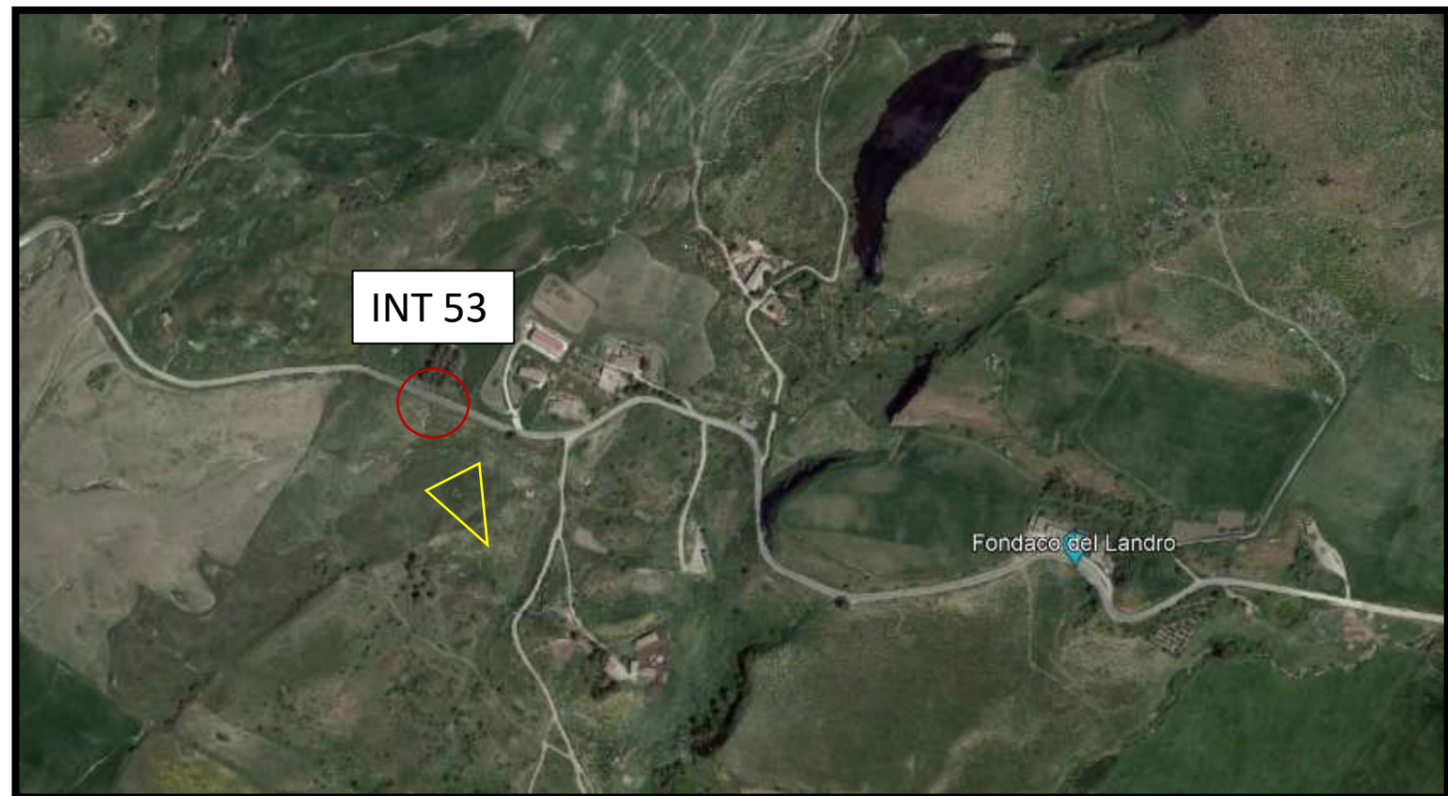
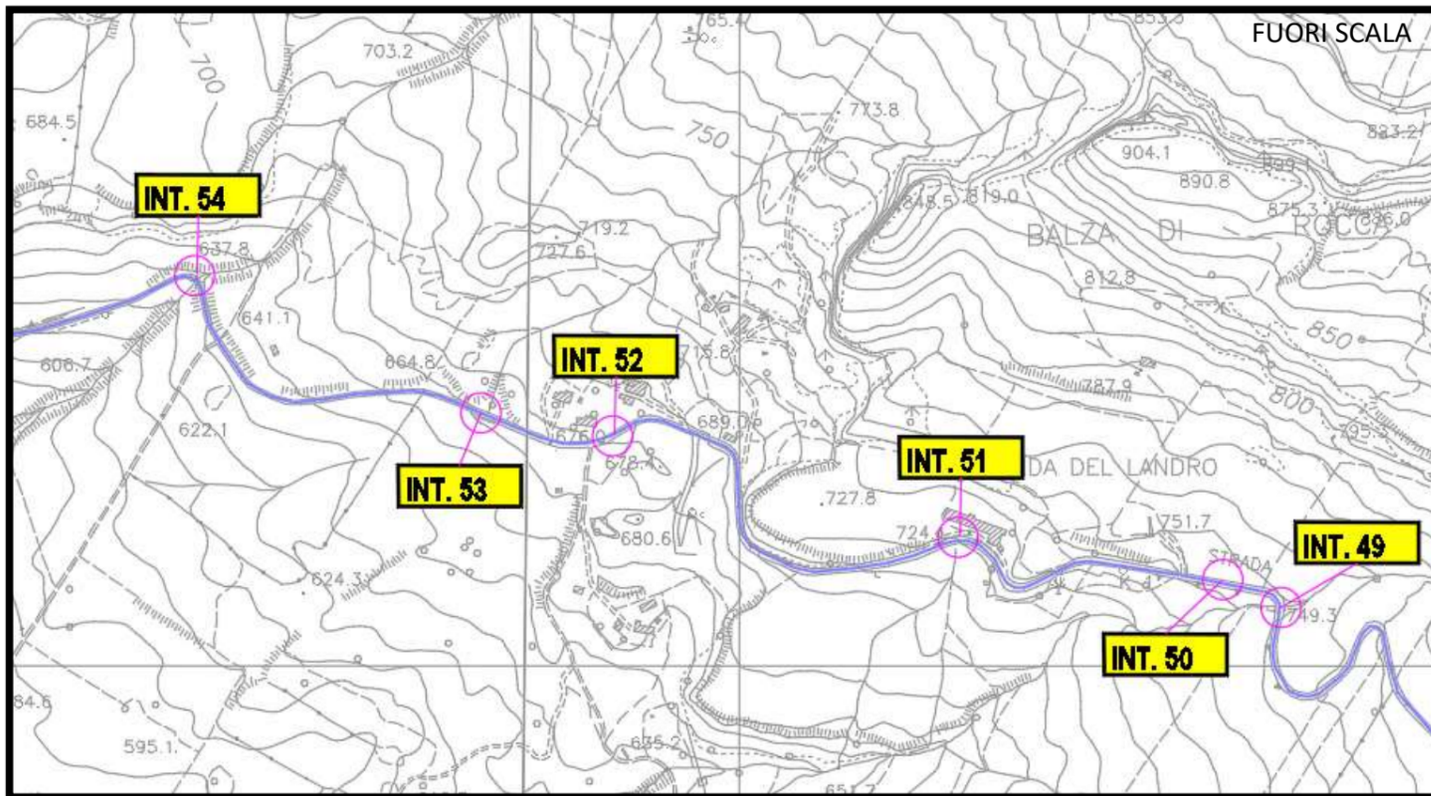
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

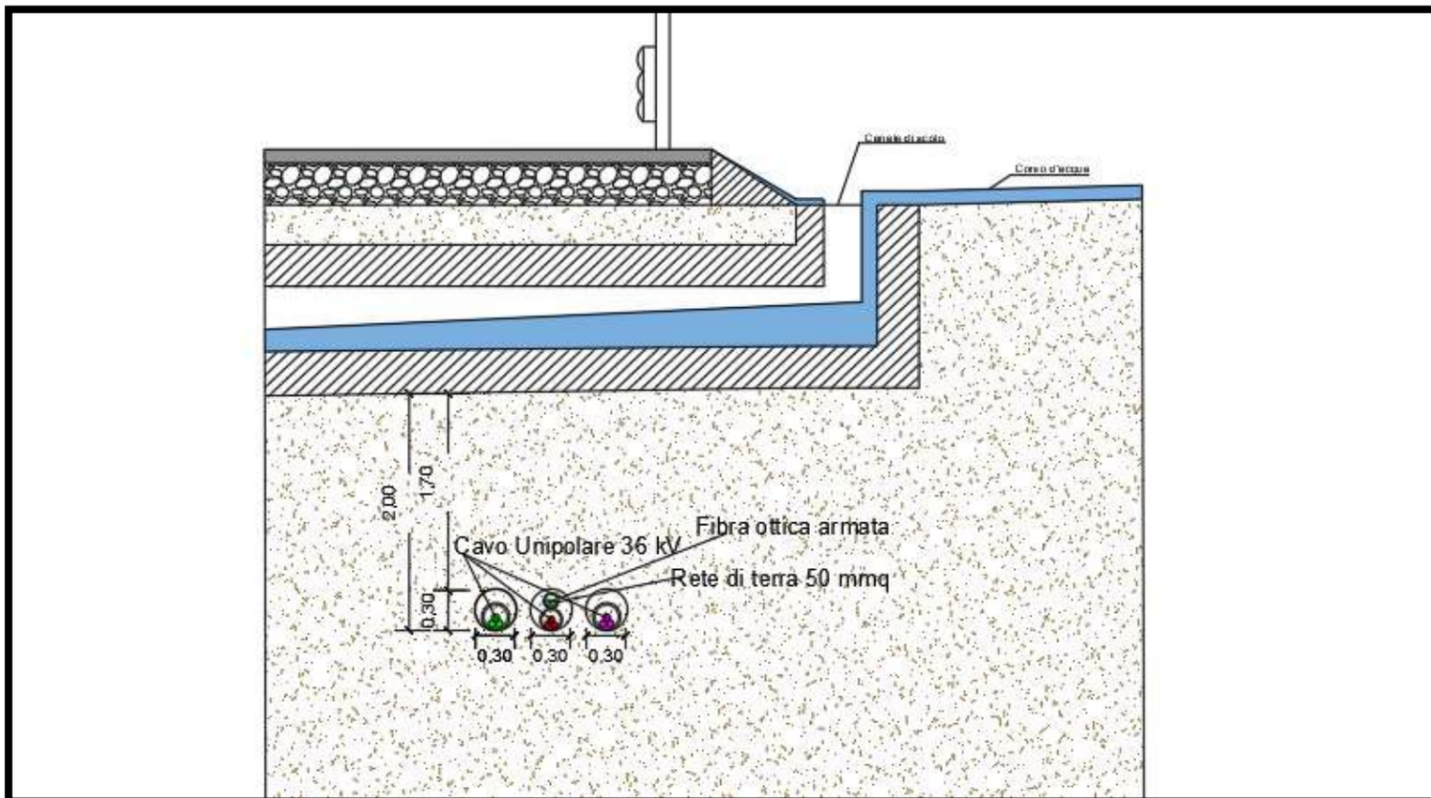
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 52	Petralia Sottana (PA)	N:4168288.00 E:411841.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

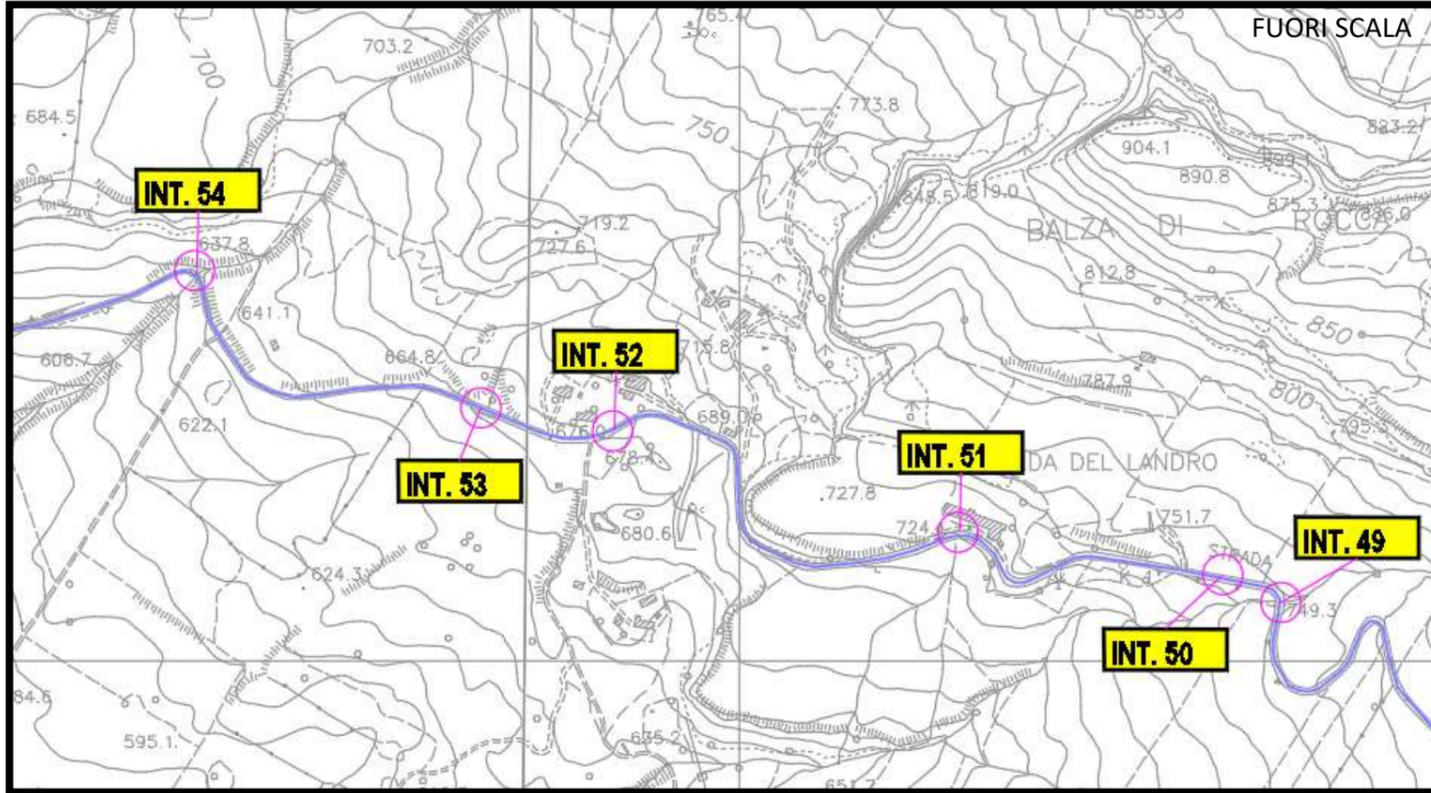
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

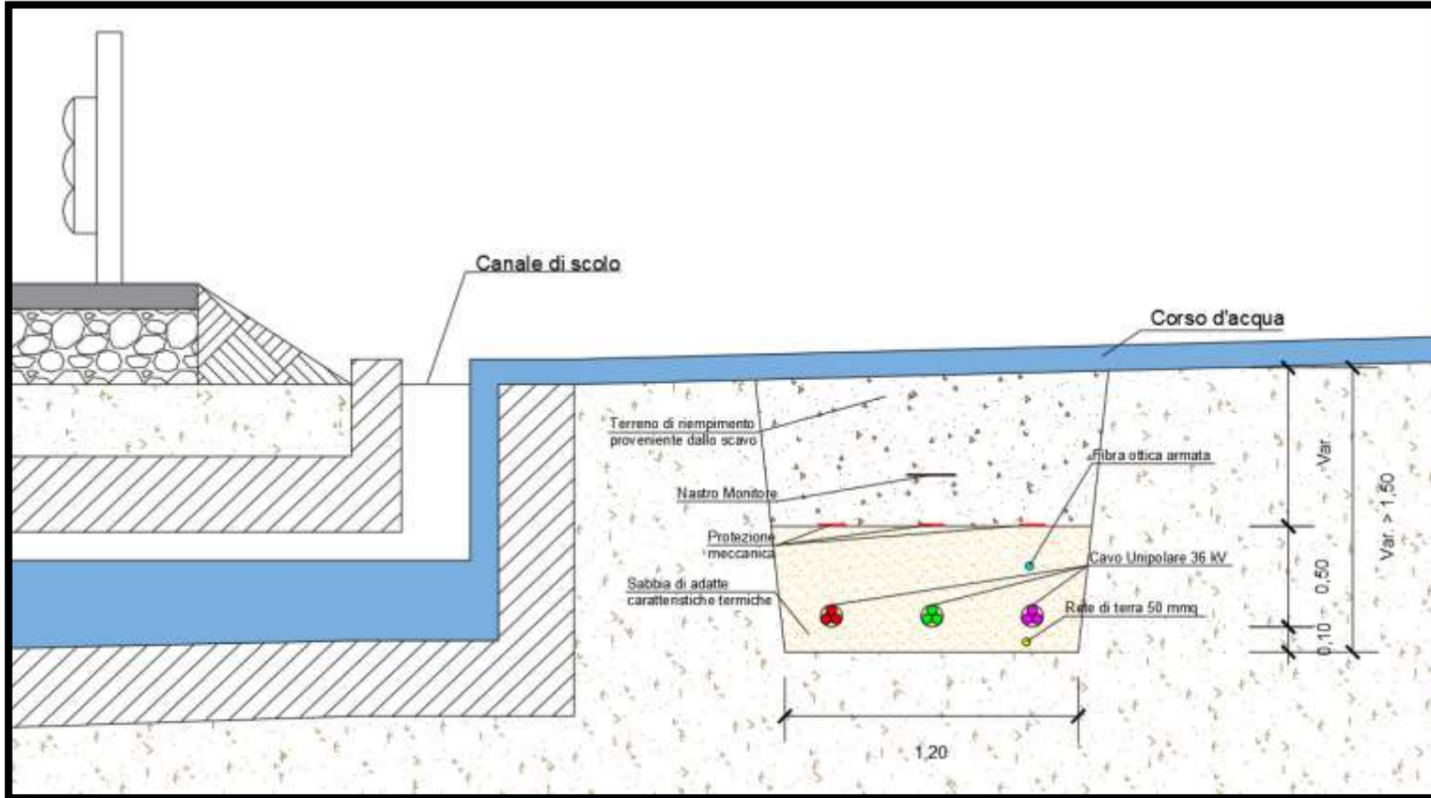
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 53	Petralia Sottana (PA)	N:4168317.00 E:411676.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

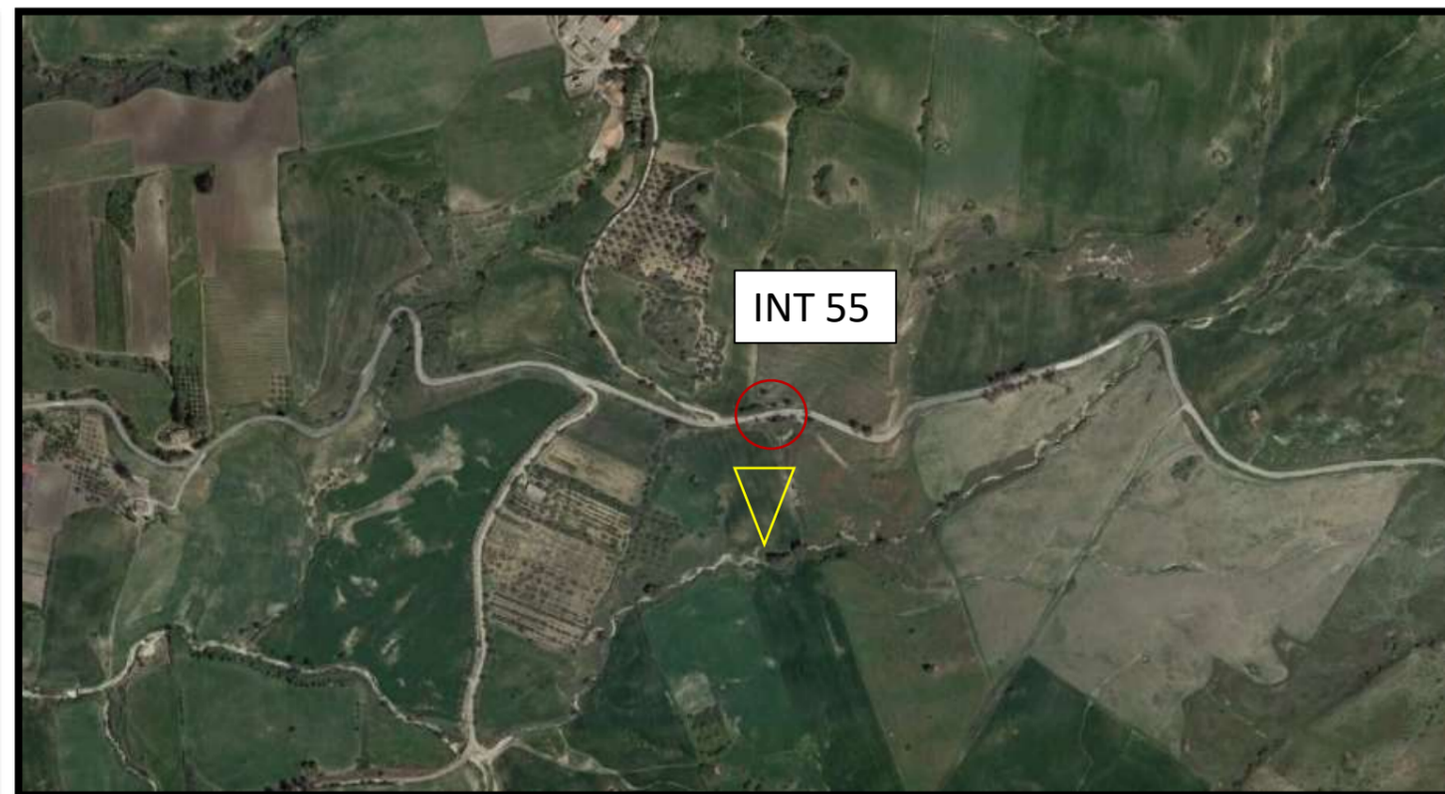
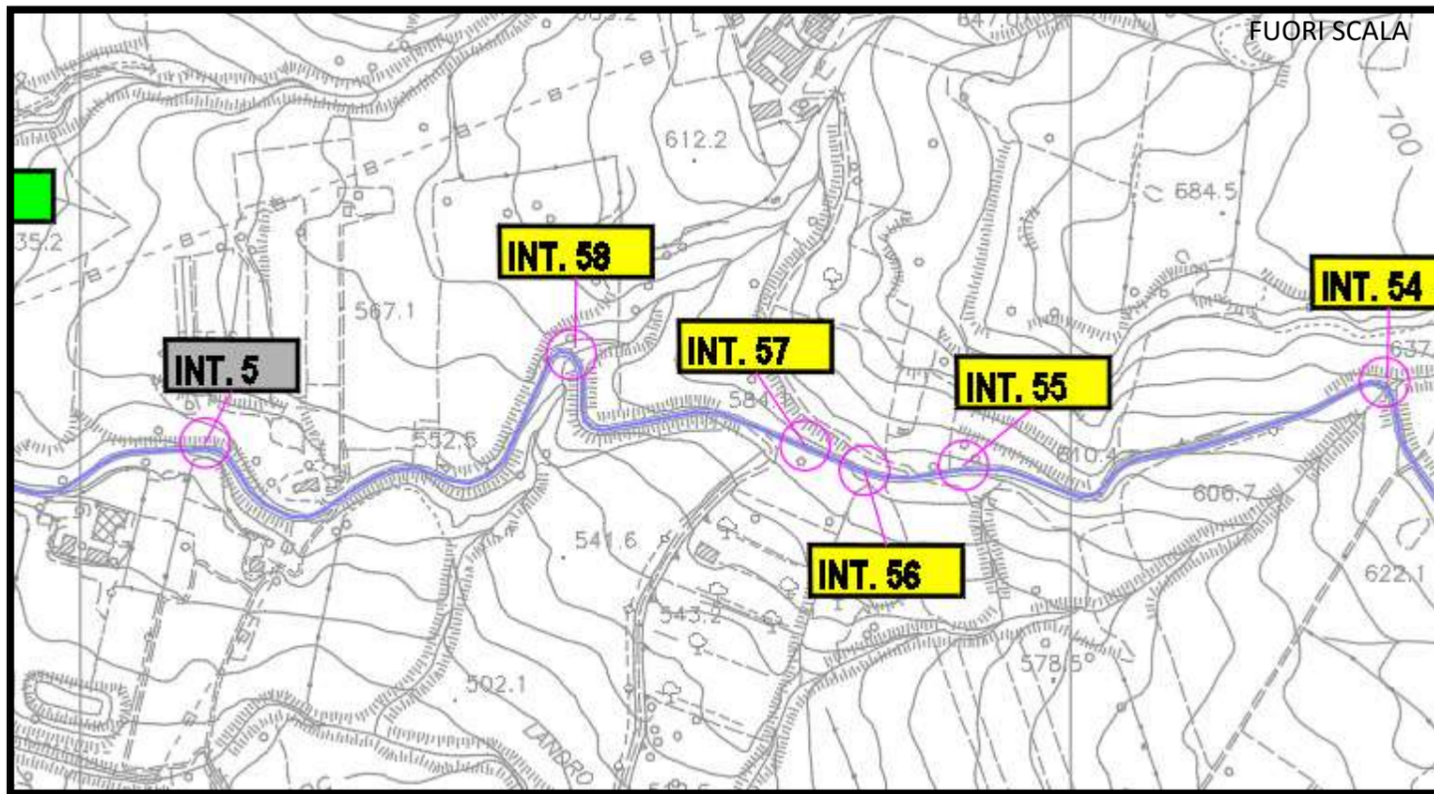
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

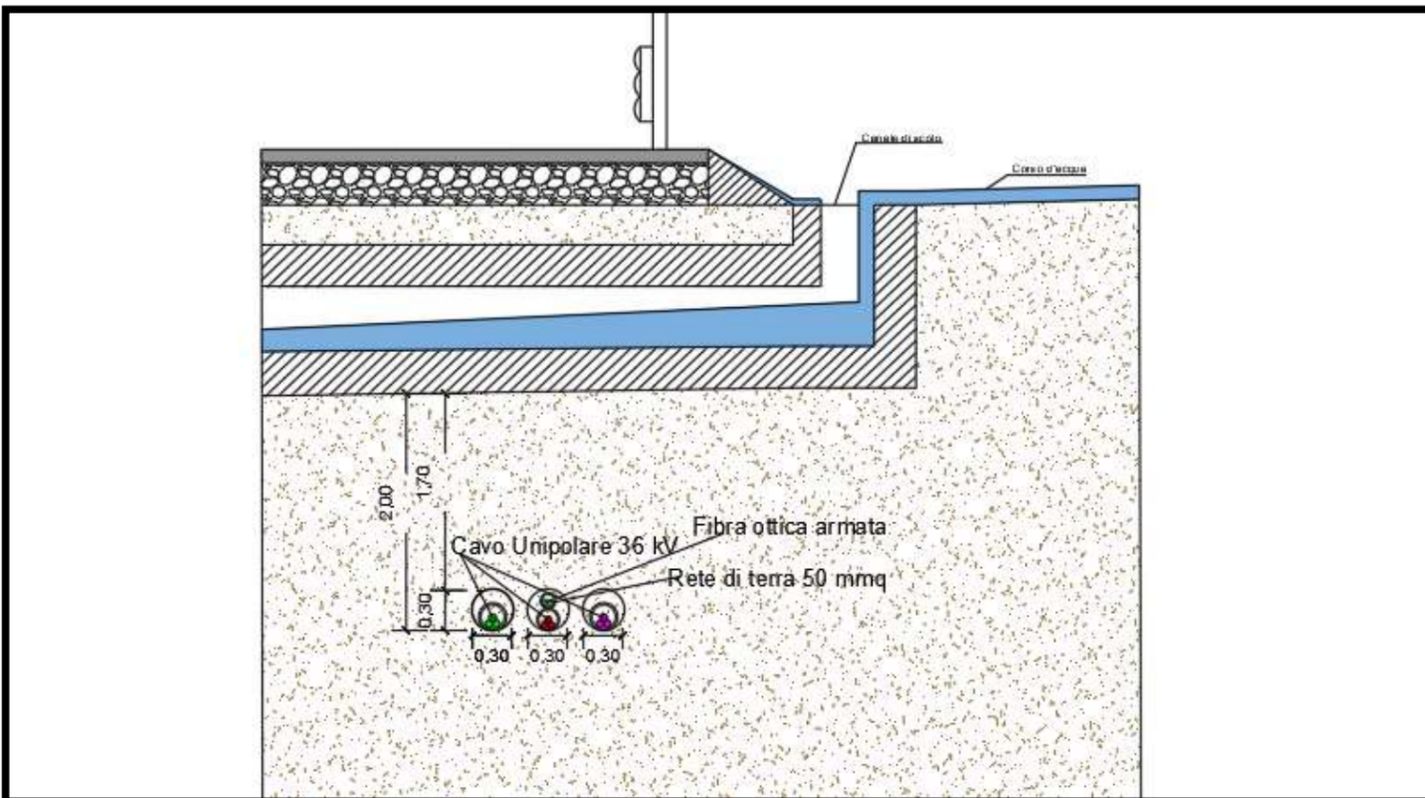
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 54	Petralia Sottana (PA)	N:4168489.00 E:411317.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

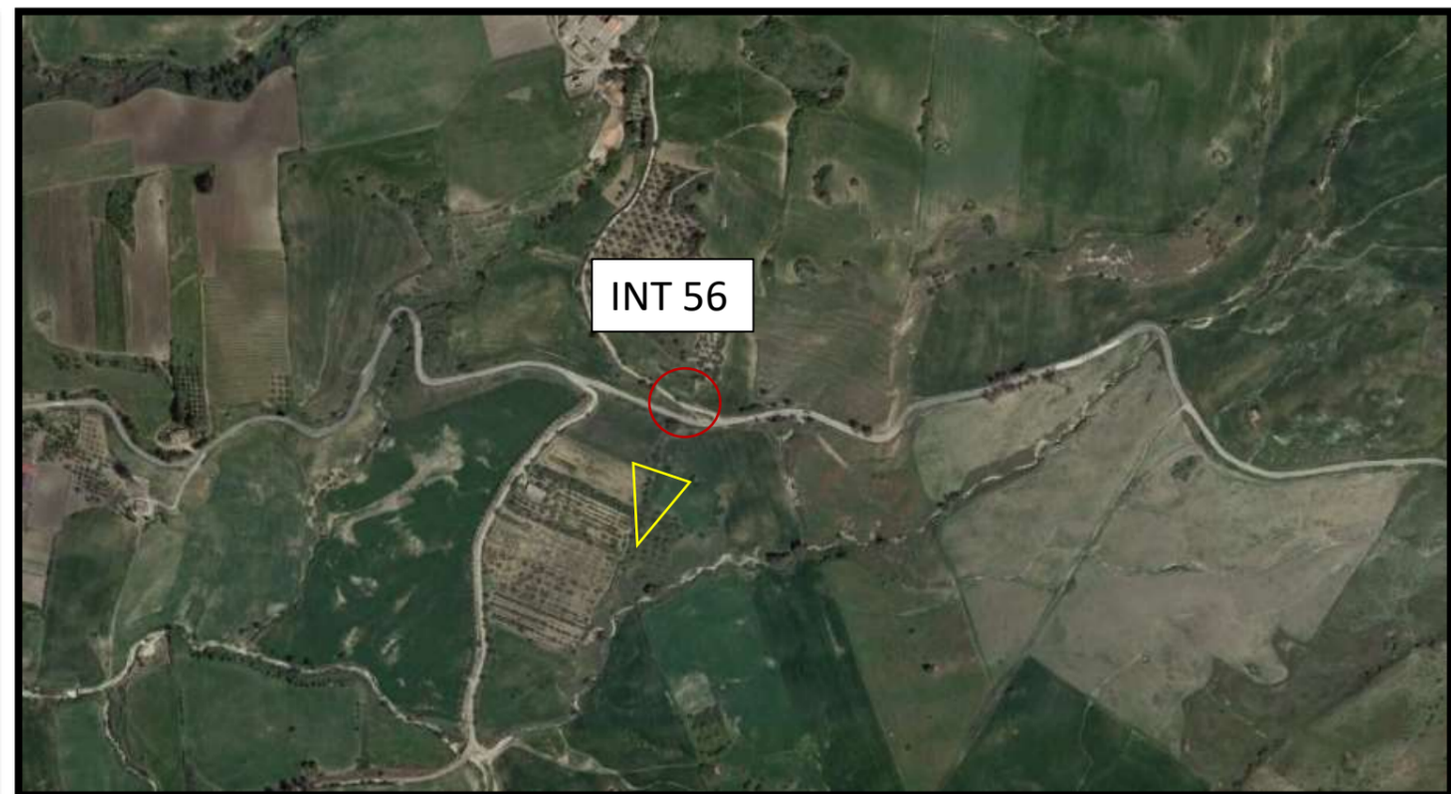
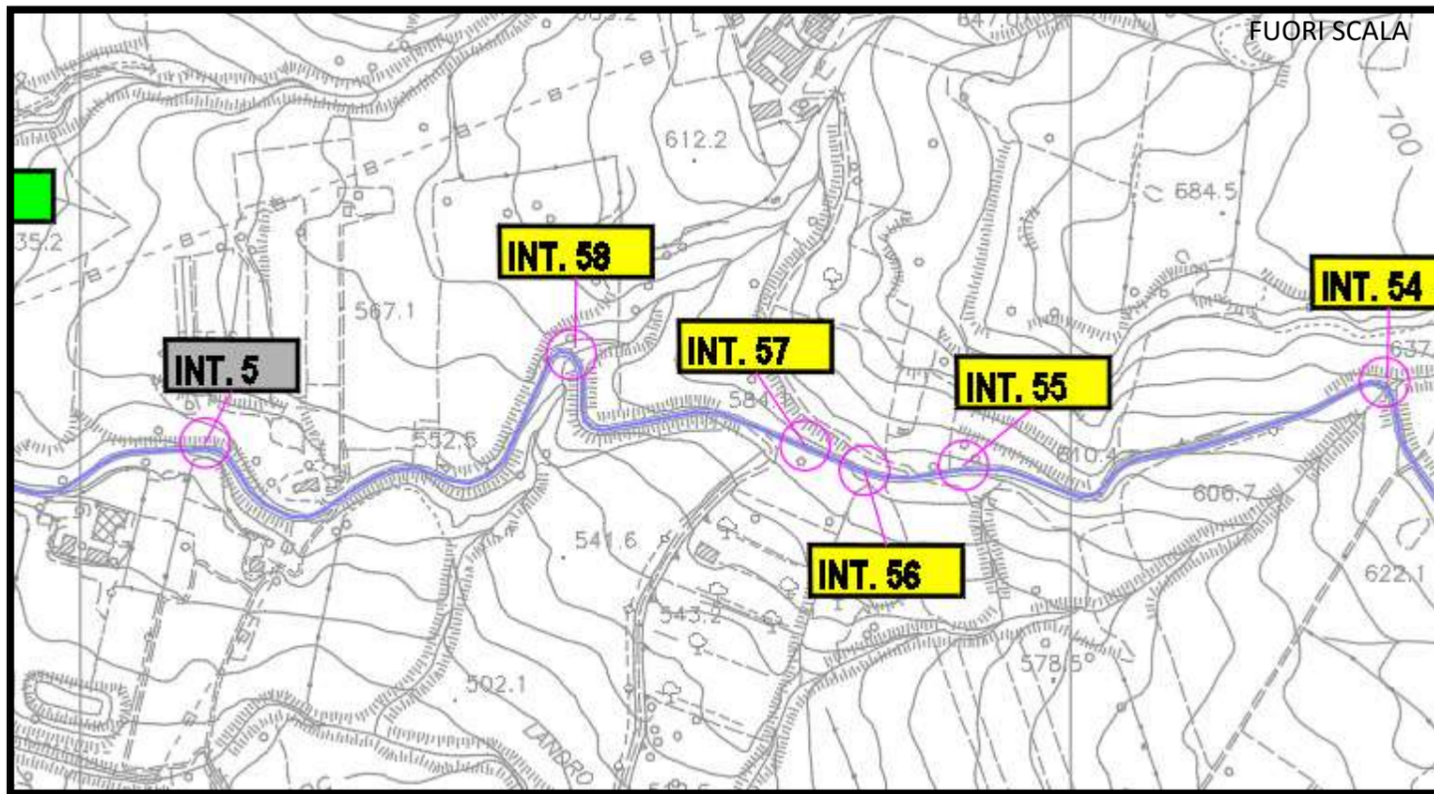
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

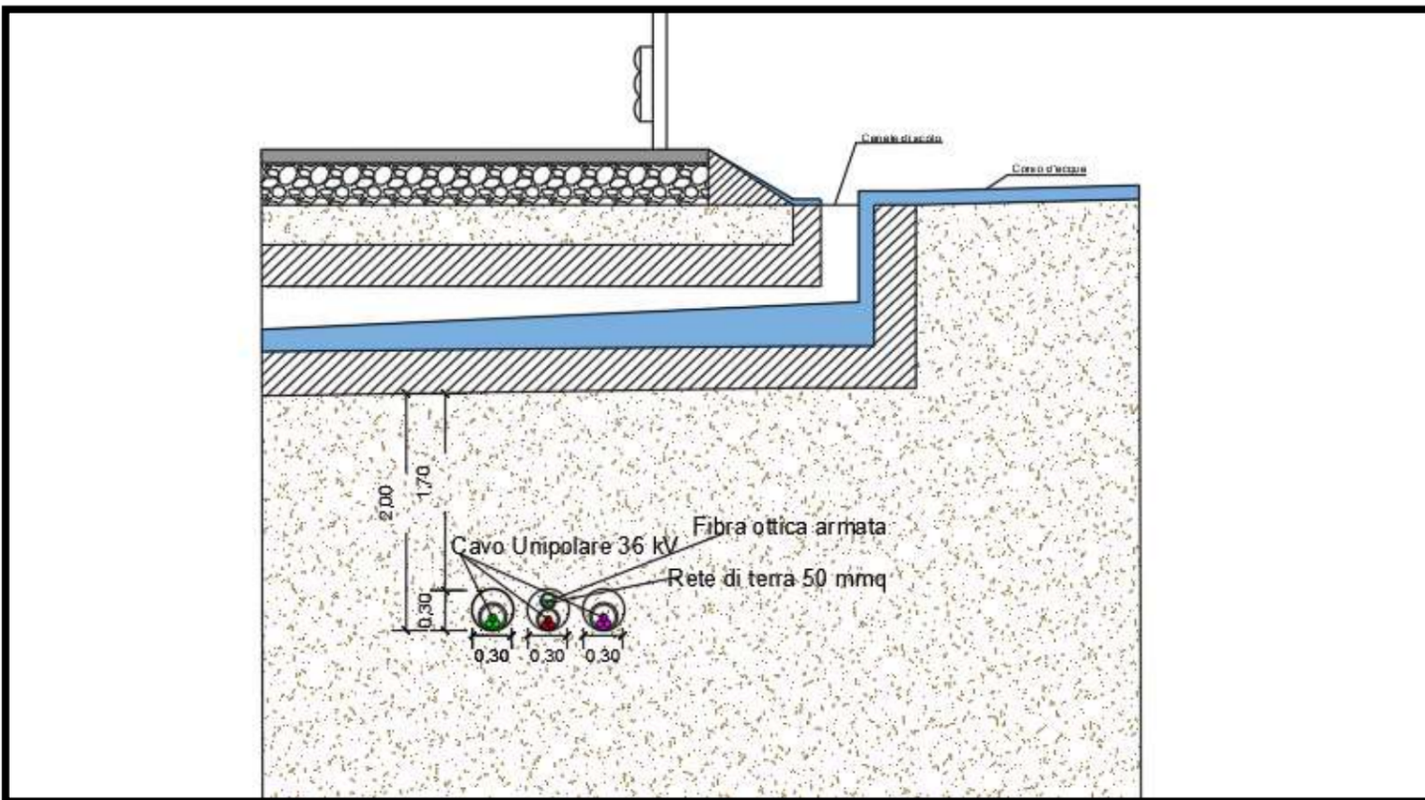
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 55	Petralia Sottana (PA)	N:4168405.00 E:410892.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

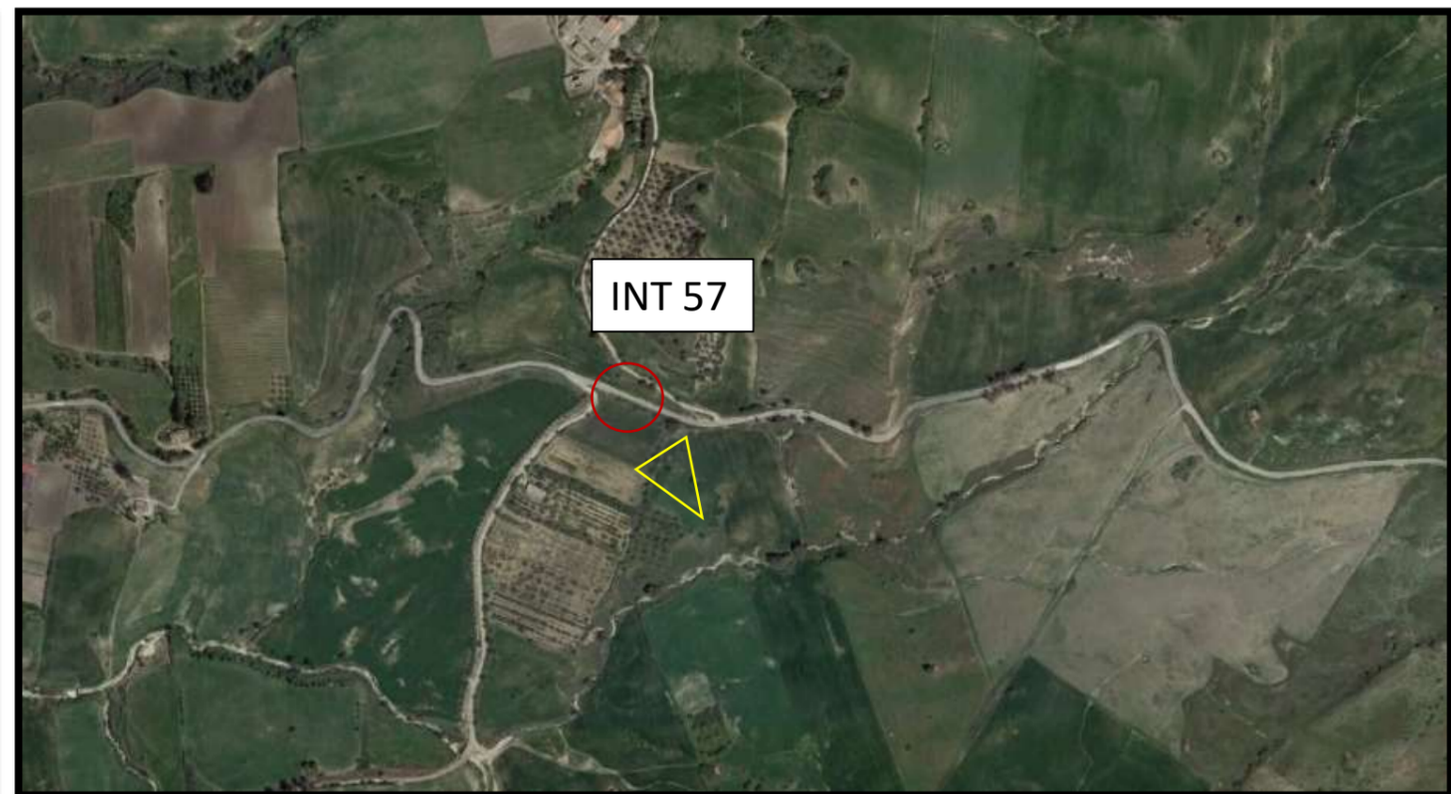
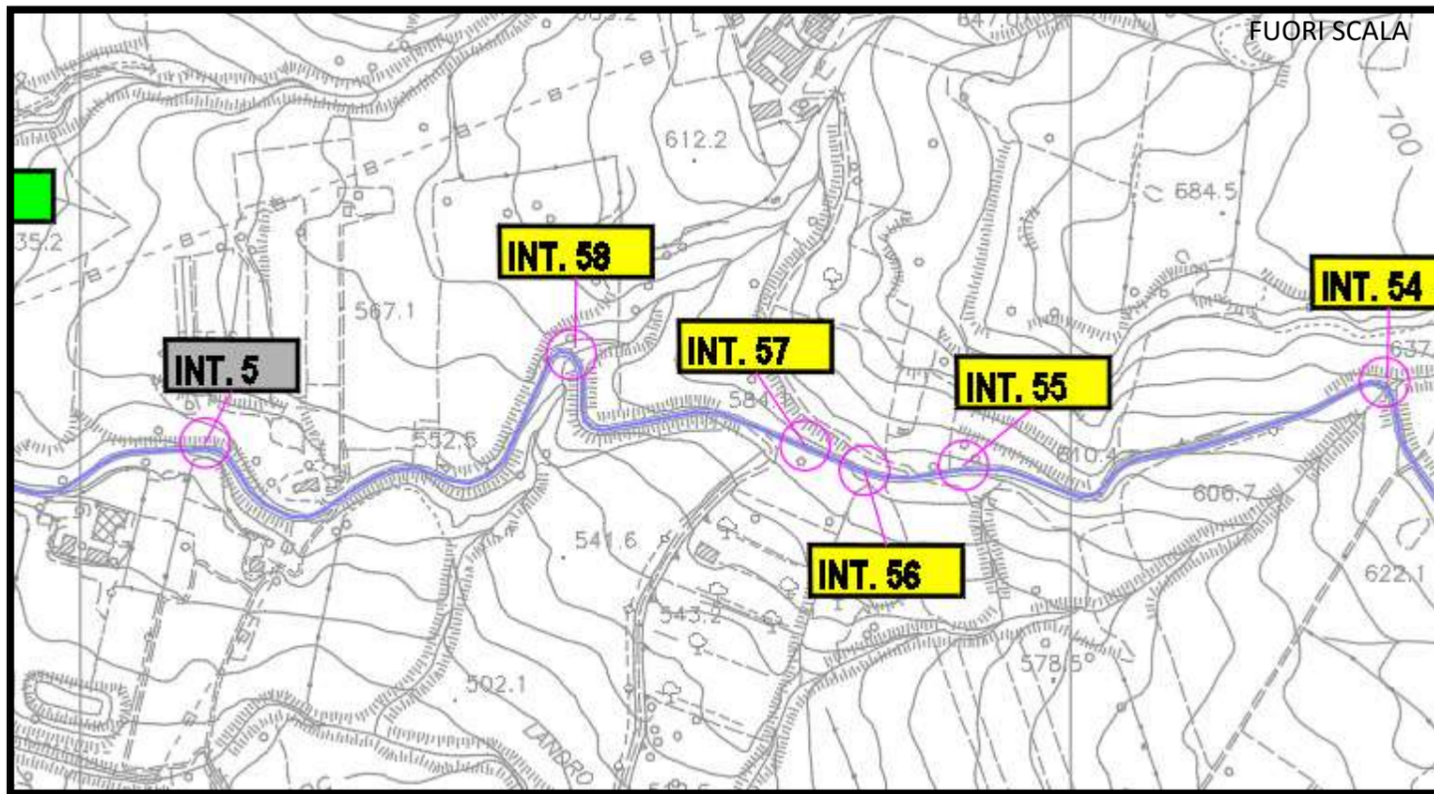
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

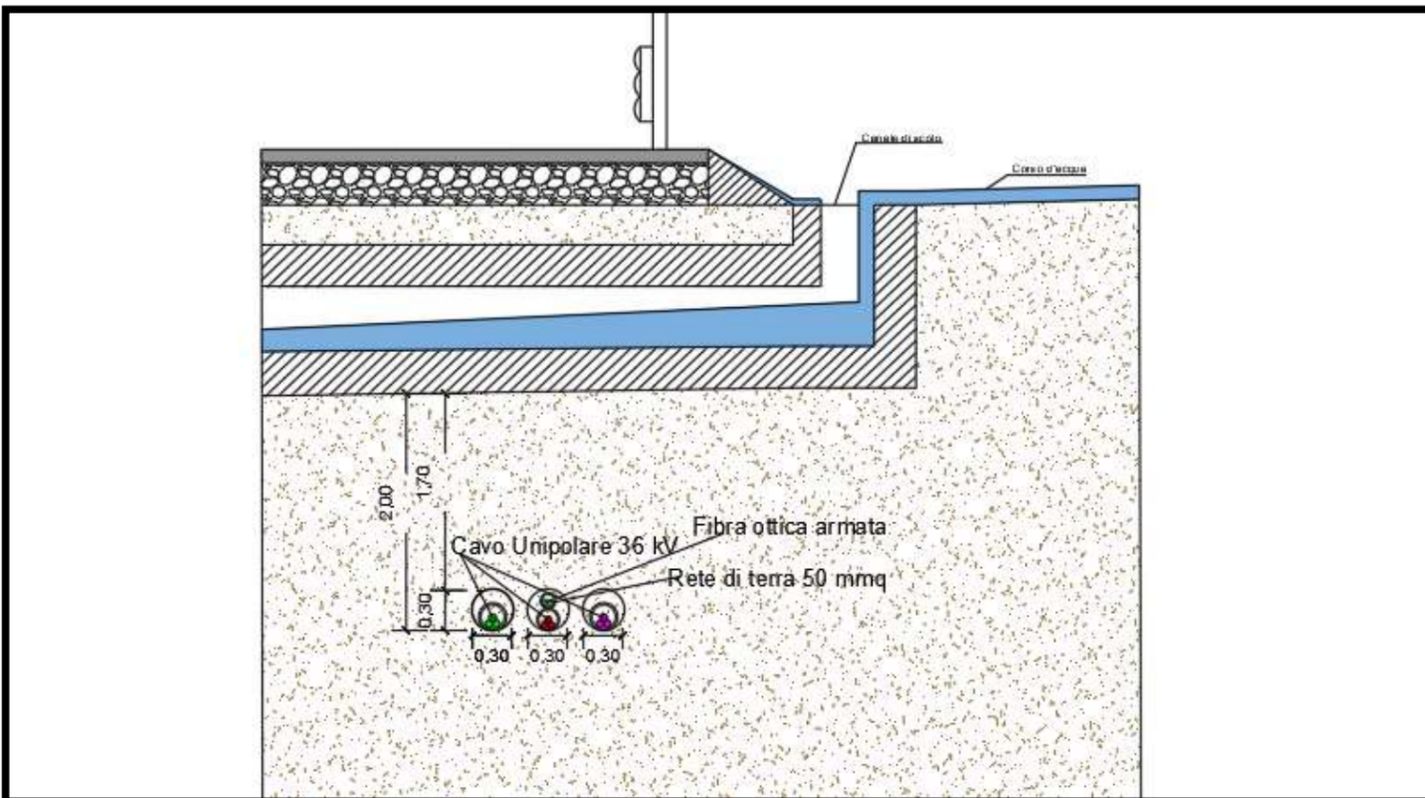
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 56	Petralia Sottana (PA)	N:4168400.00 E:410792.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

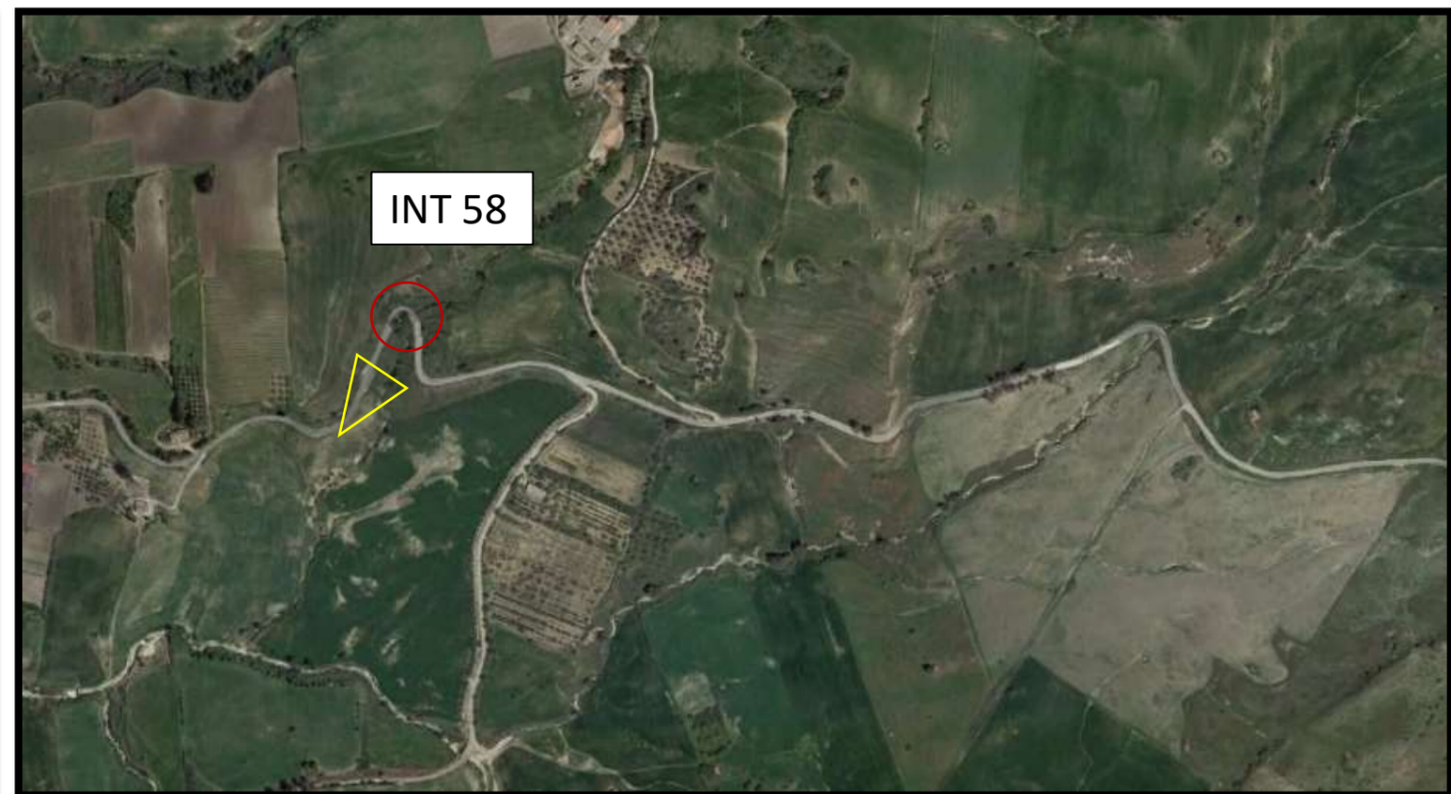
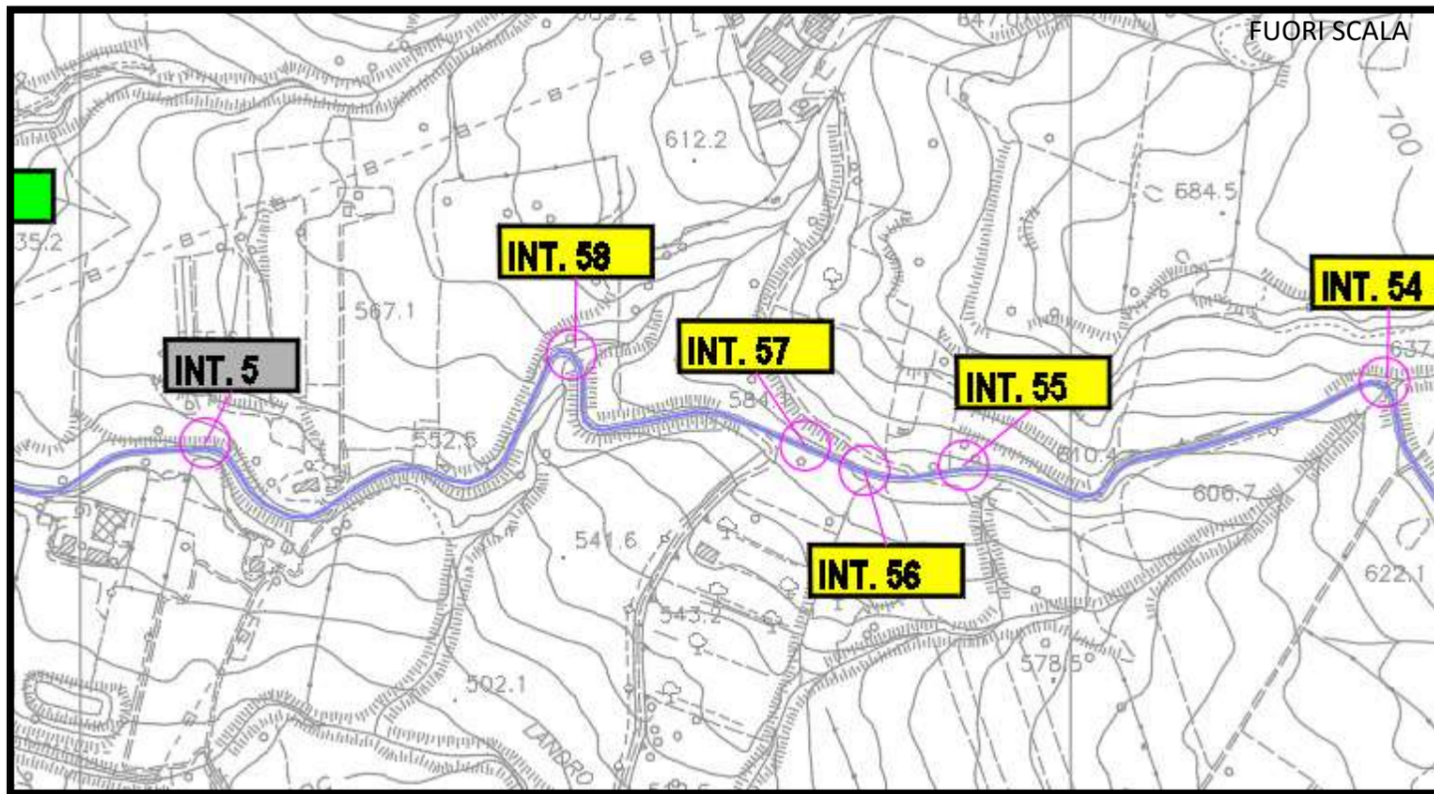
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

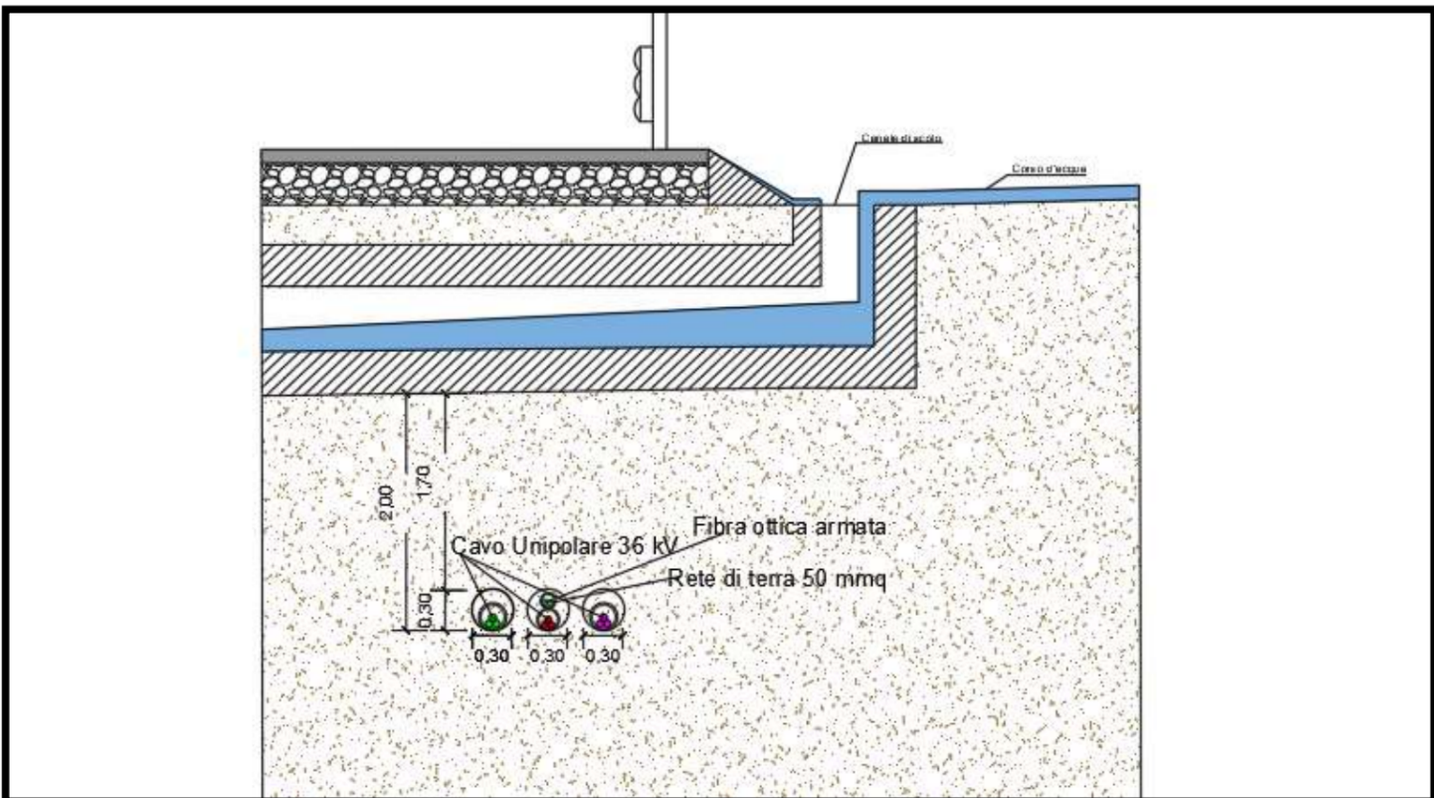
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 57	Petralia Sottana (PA)	N:4168425.00 E:410732.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

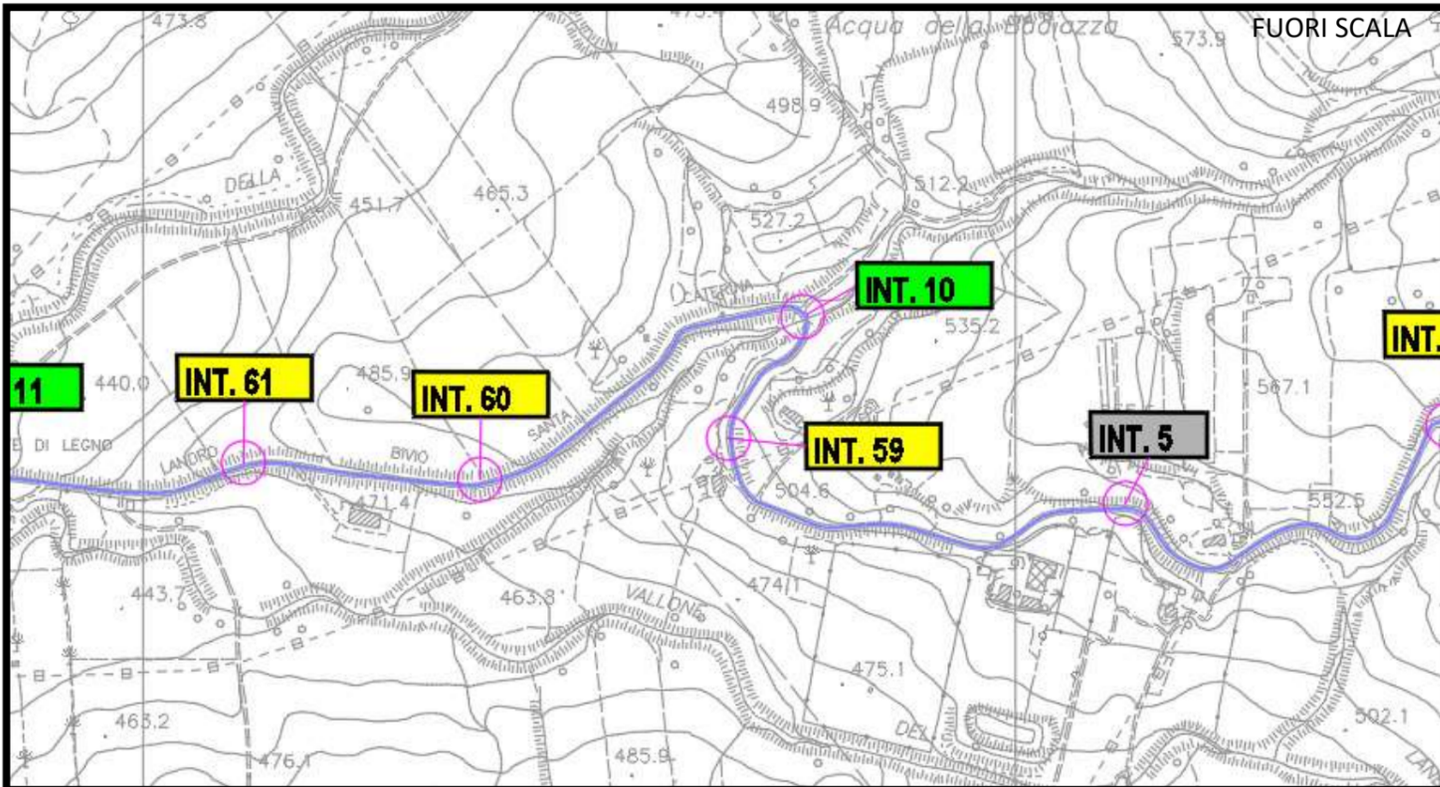
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

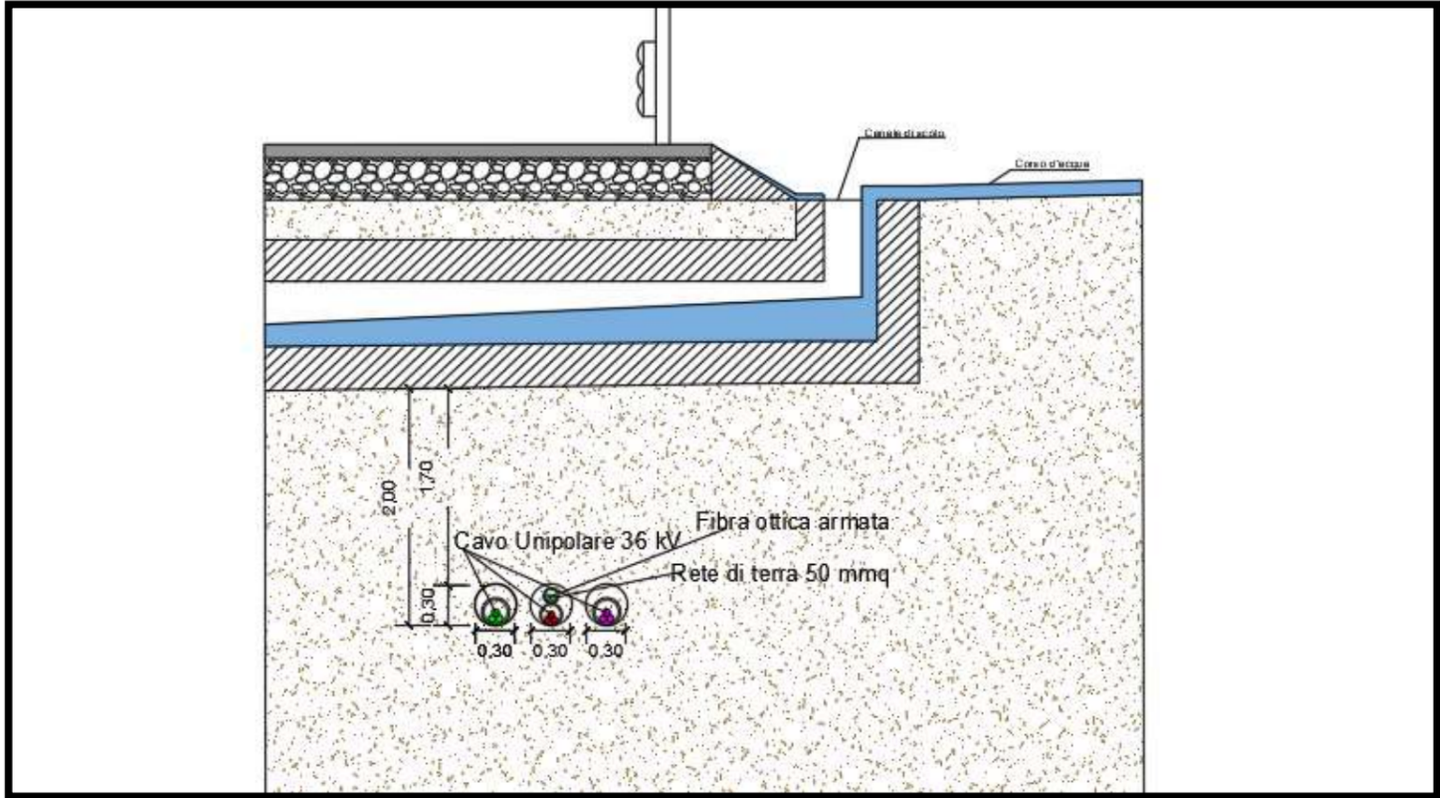
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 58	Petralia Sottana (PA)	N:4168517.00 E:410496.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

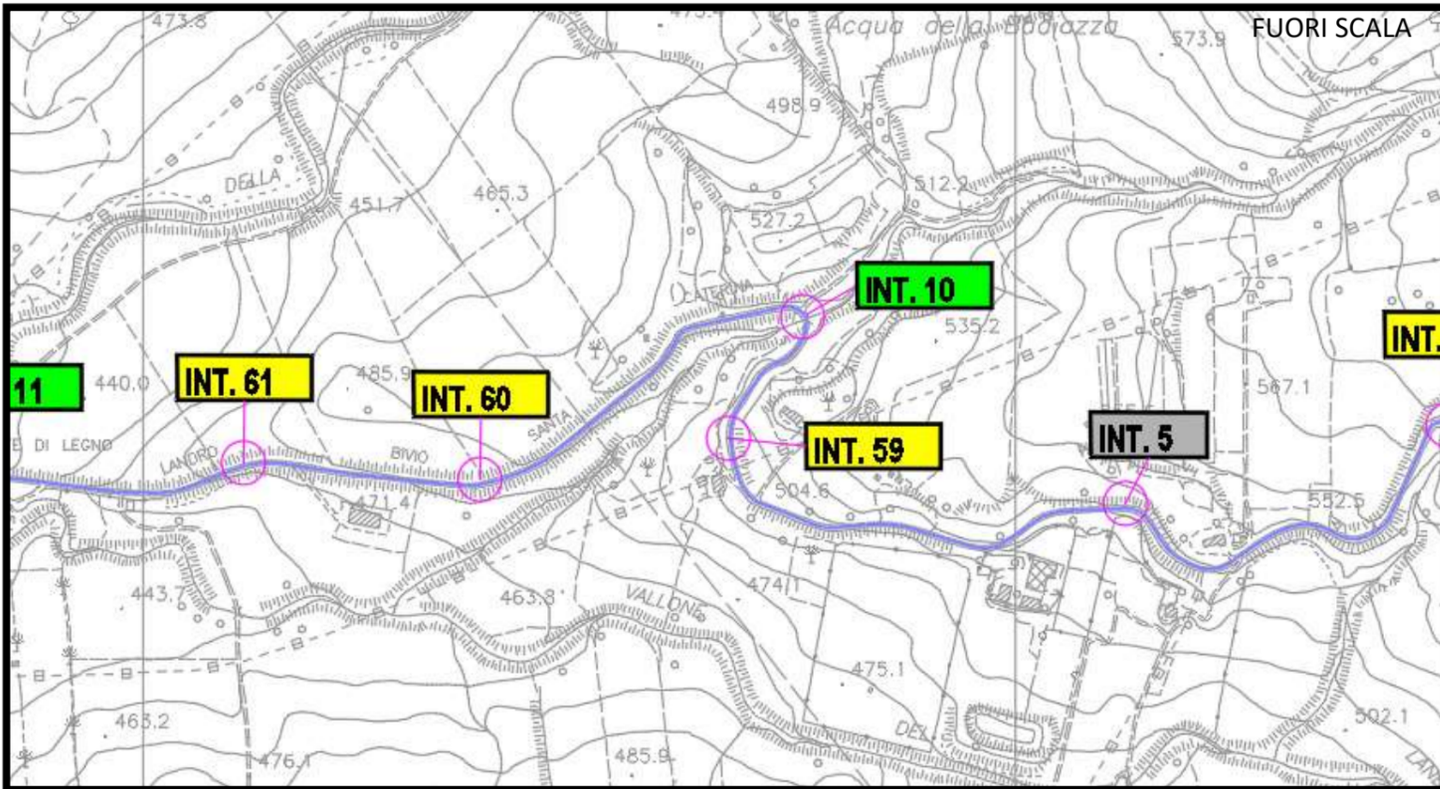


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

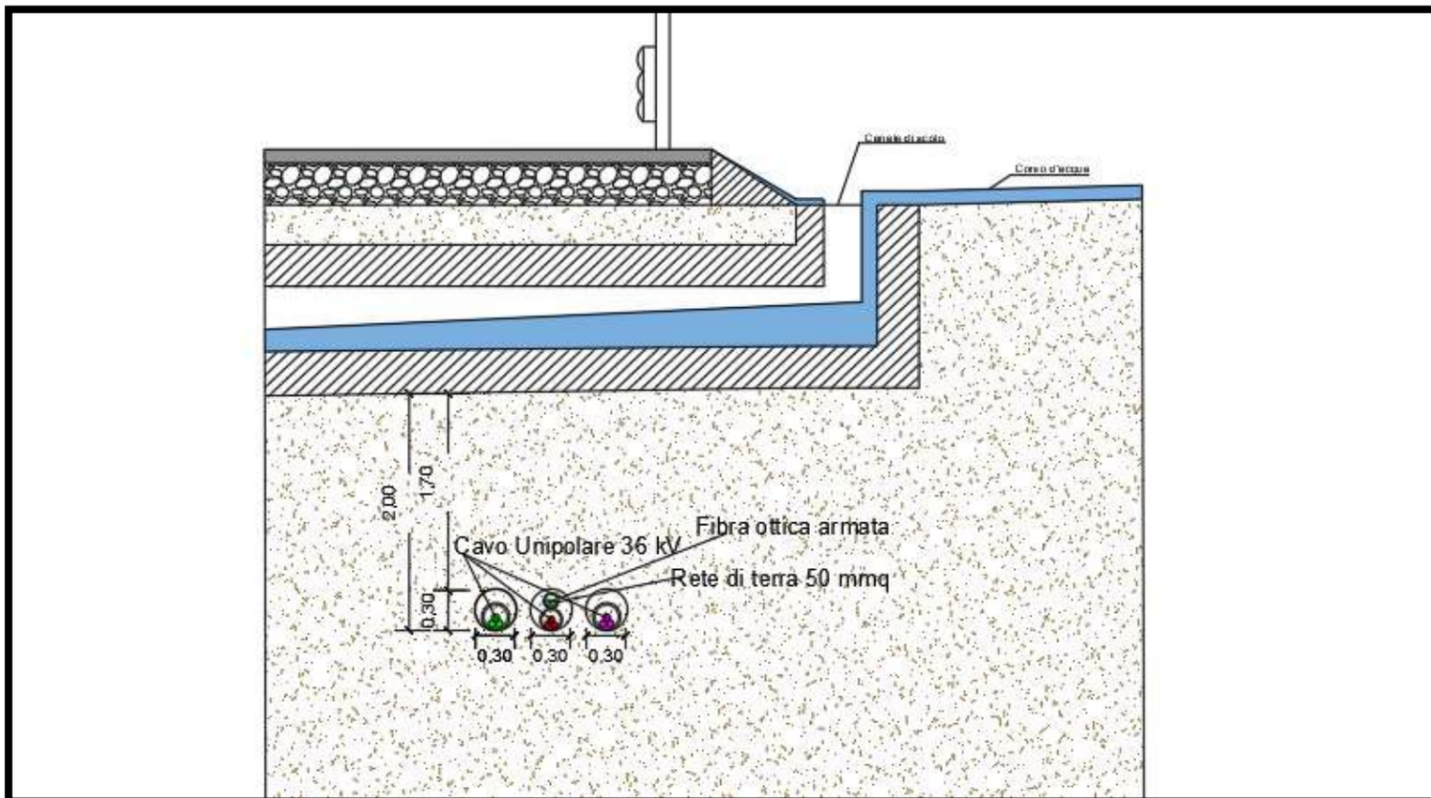
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

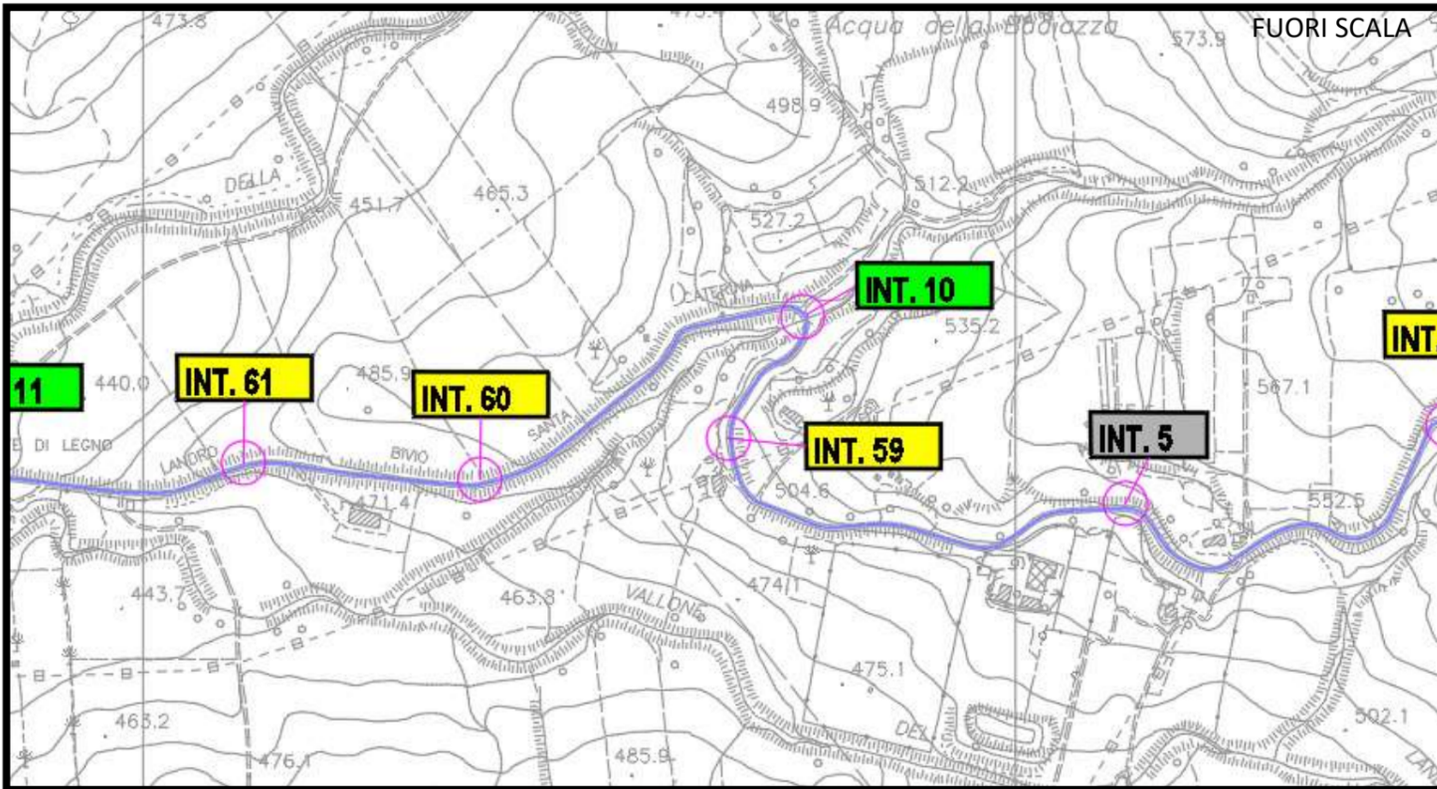
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

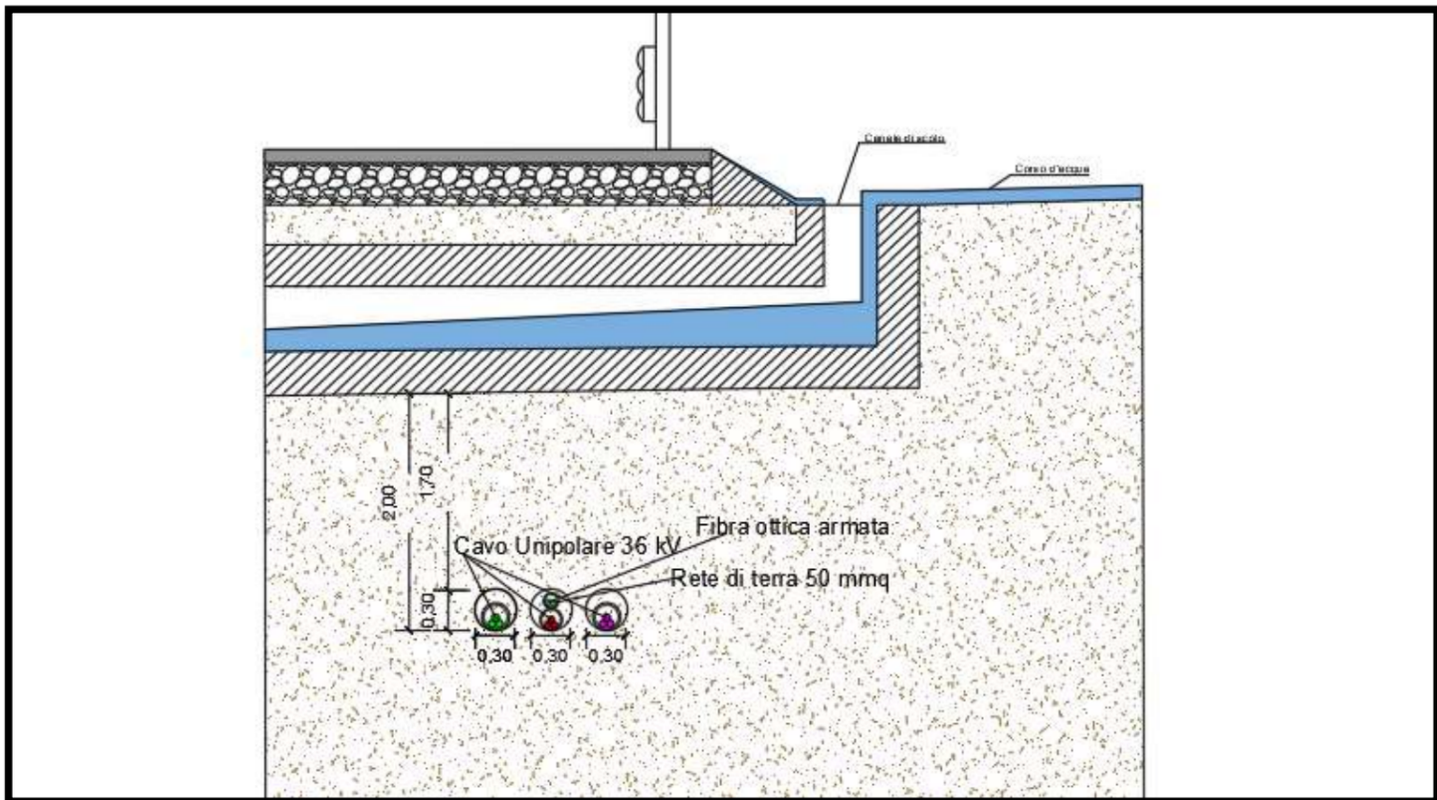
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 60	Petralia Sottana (PA)	N:4168455.00 E:409386.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

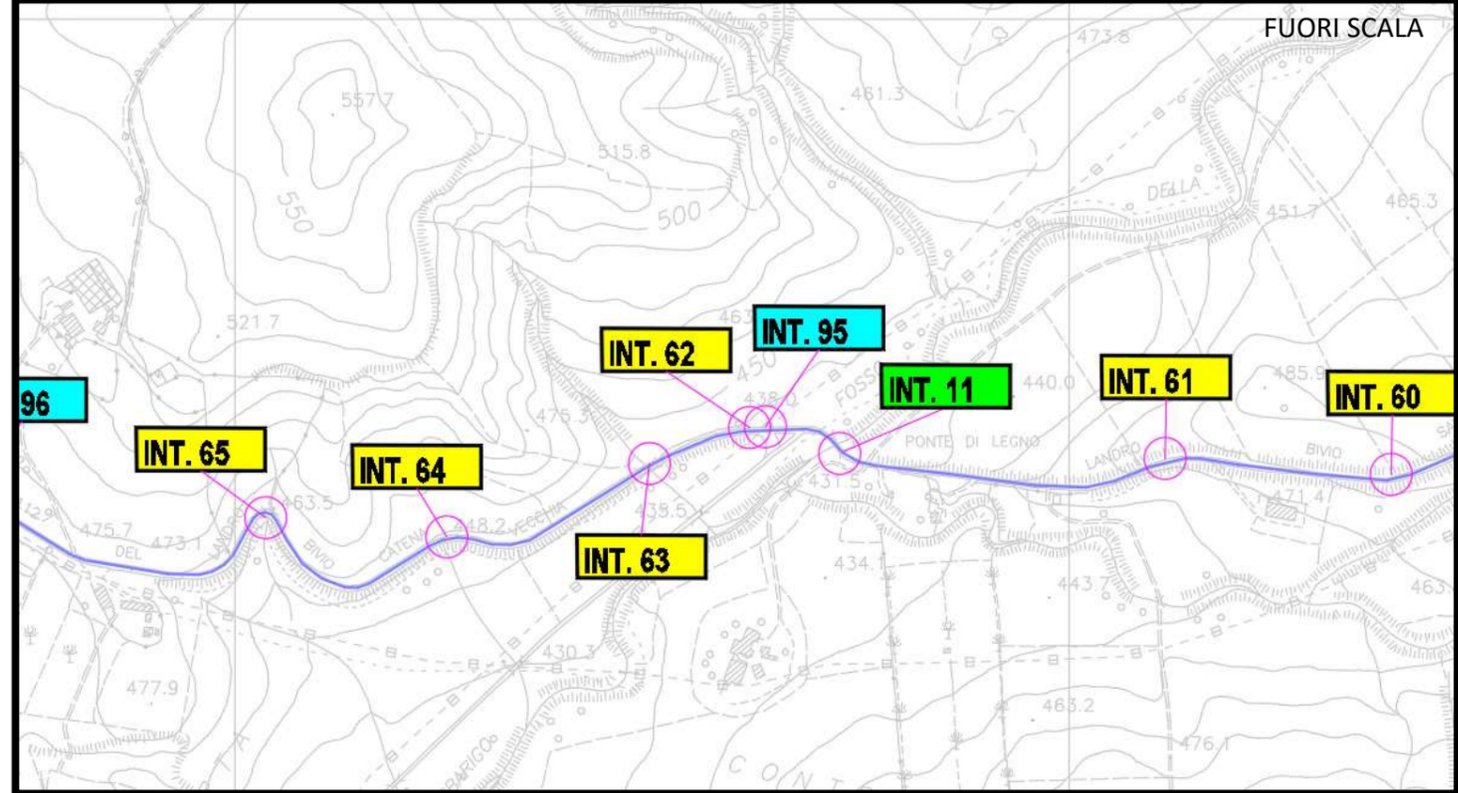
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



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

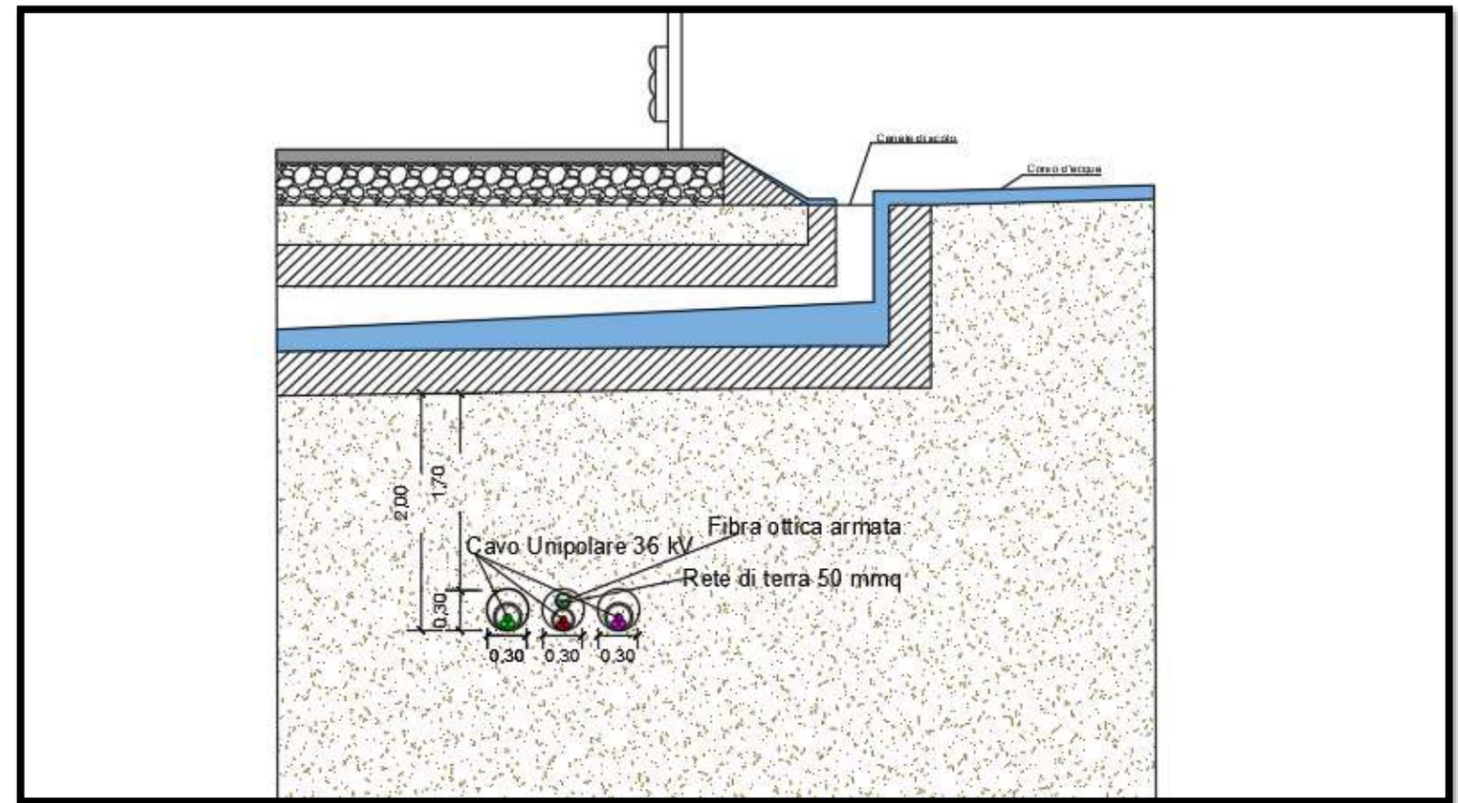
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



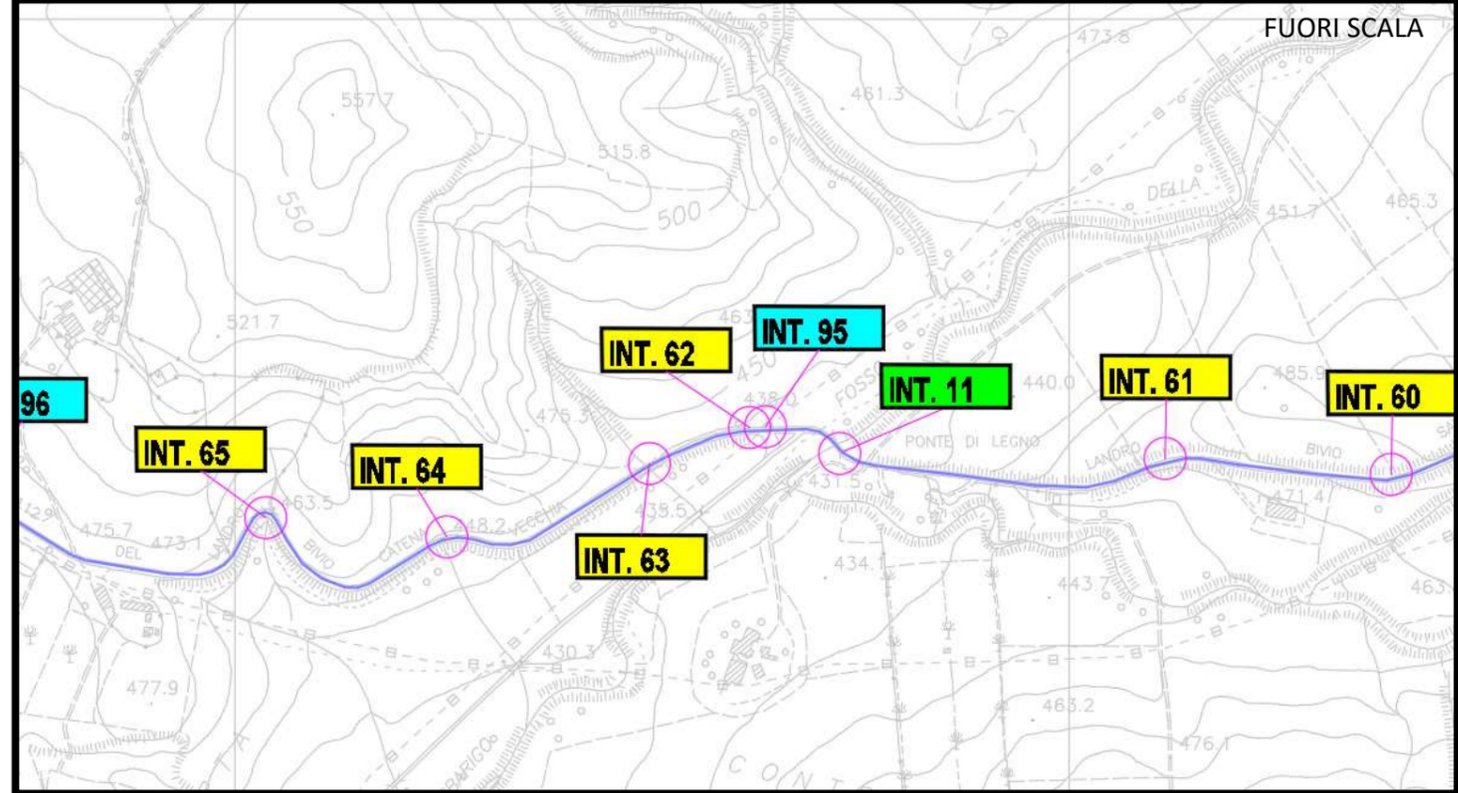
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



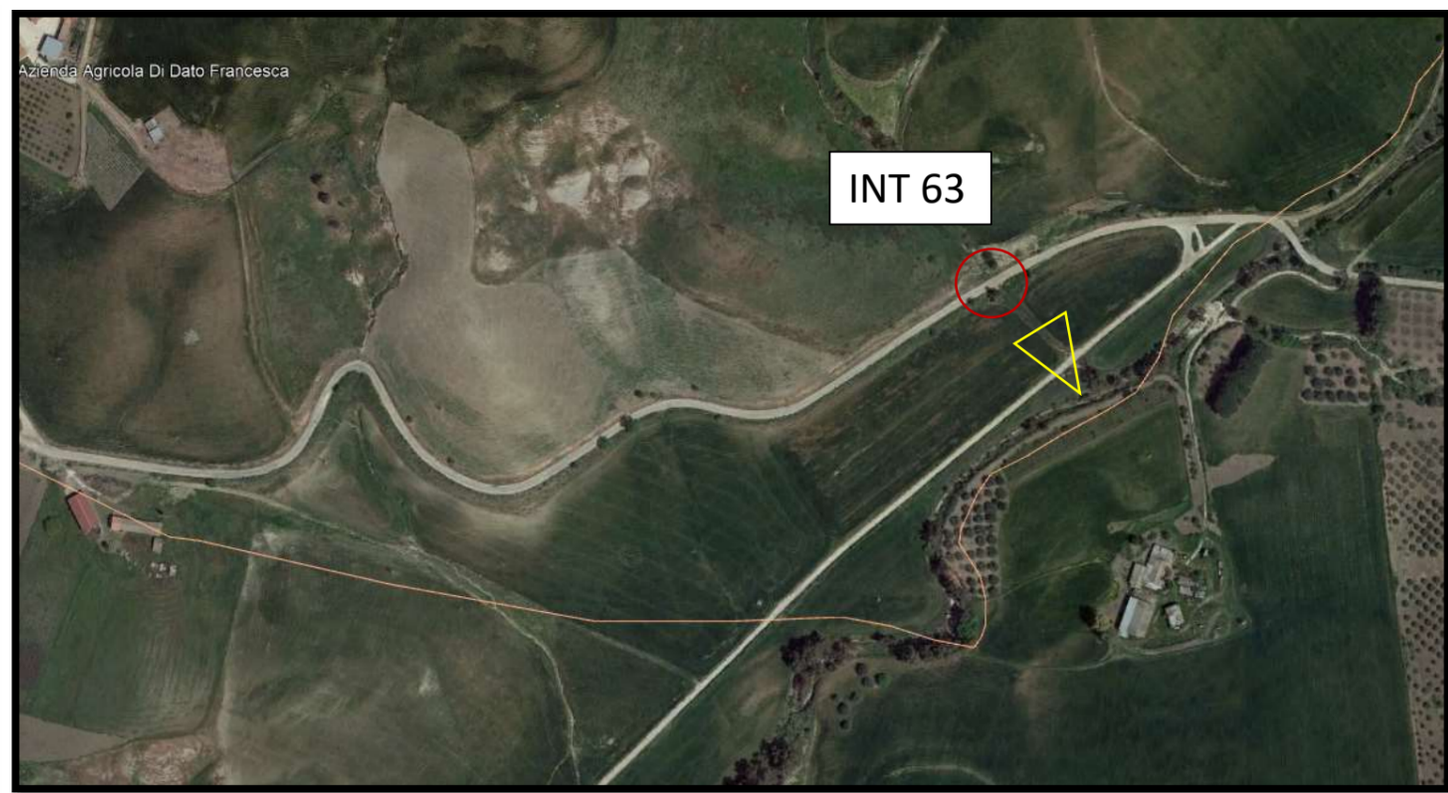
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 62	Castellana Sicula (PA)	N:4168511.00 E:408617.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

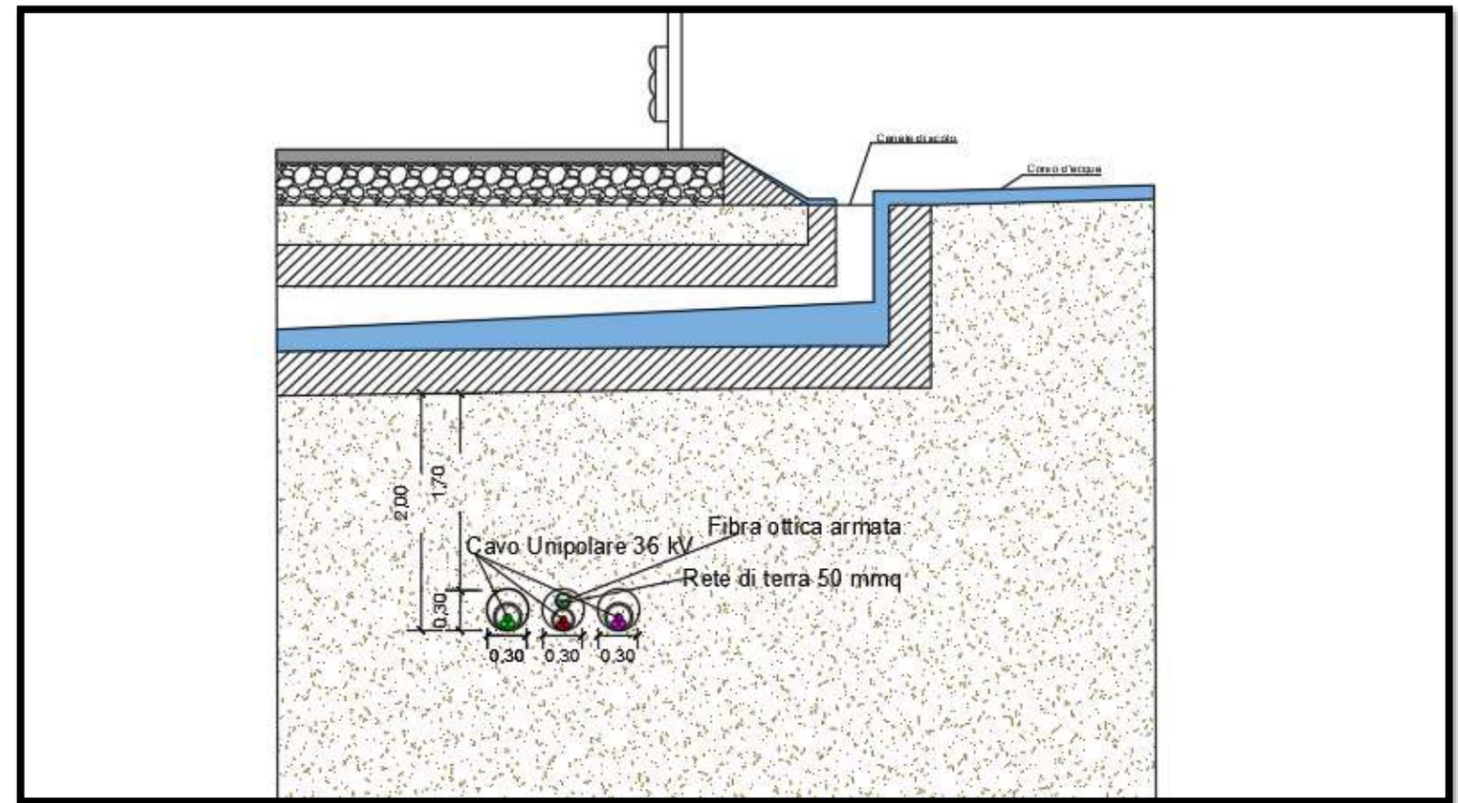
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



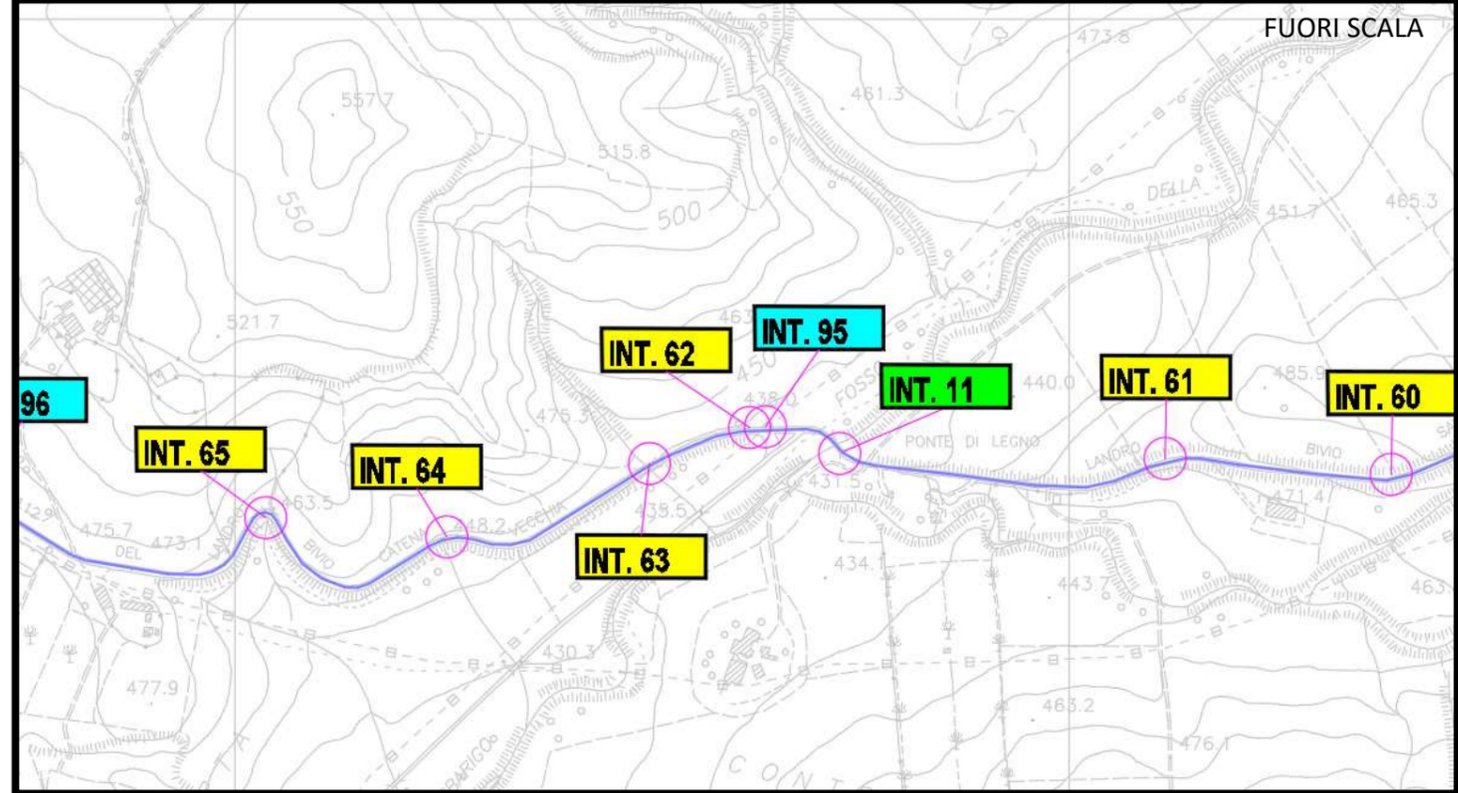
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



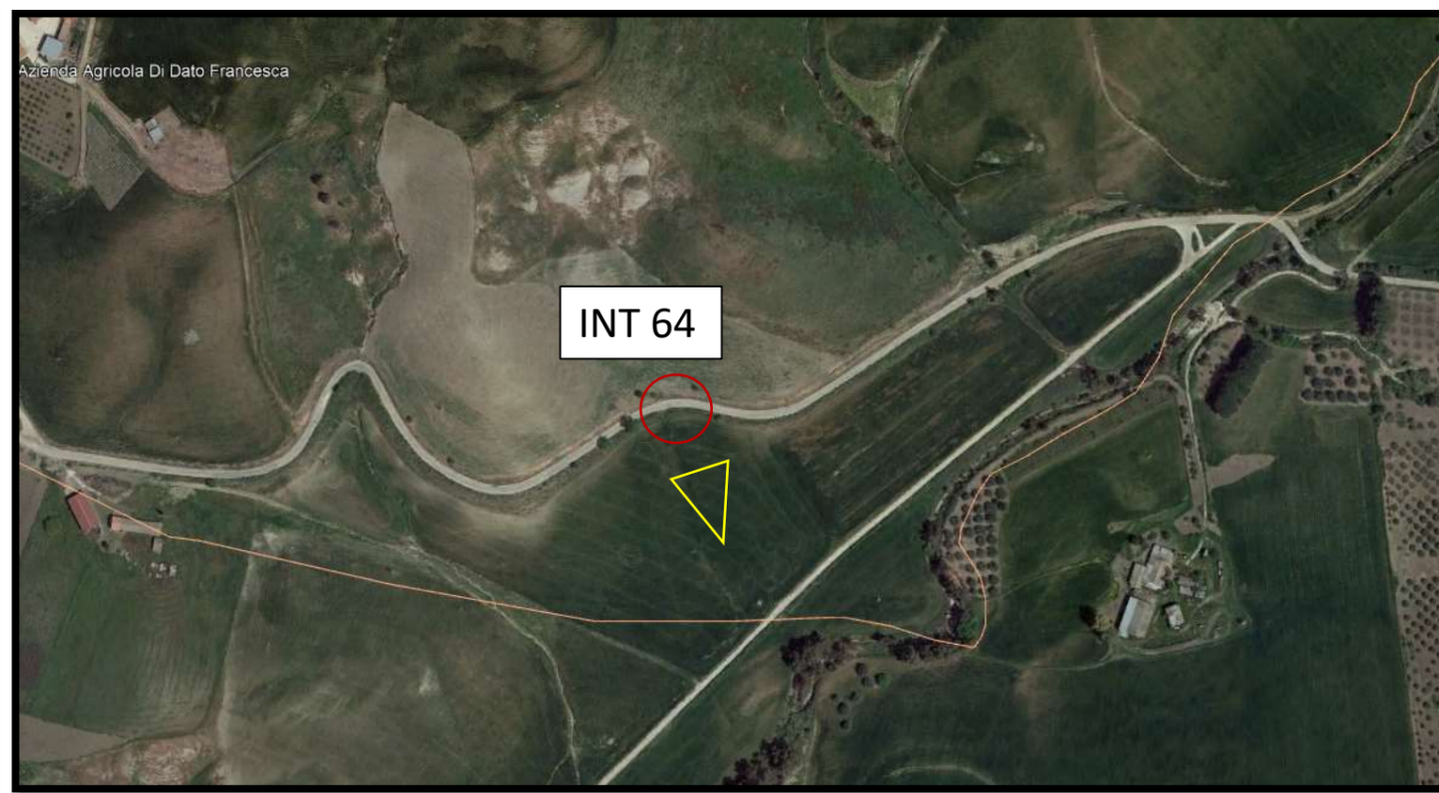
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 63	Castellana Sicula (PA)	N:4168468.00 E:408497.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

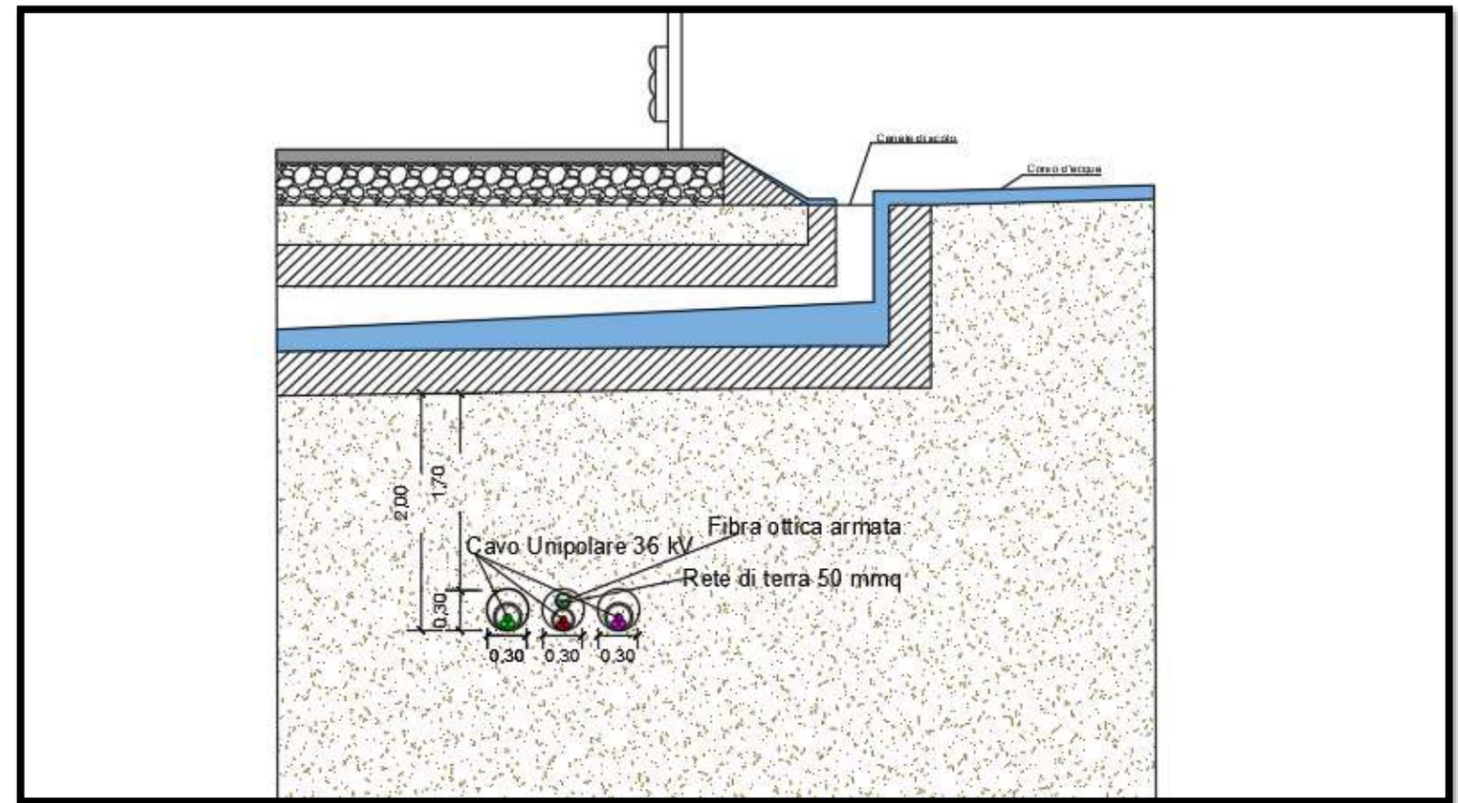
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



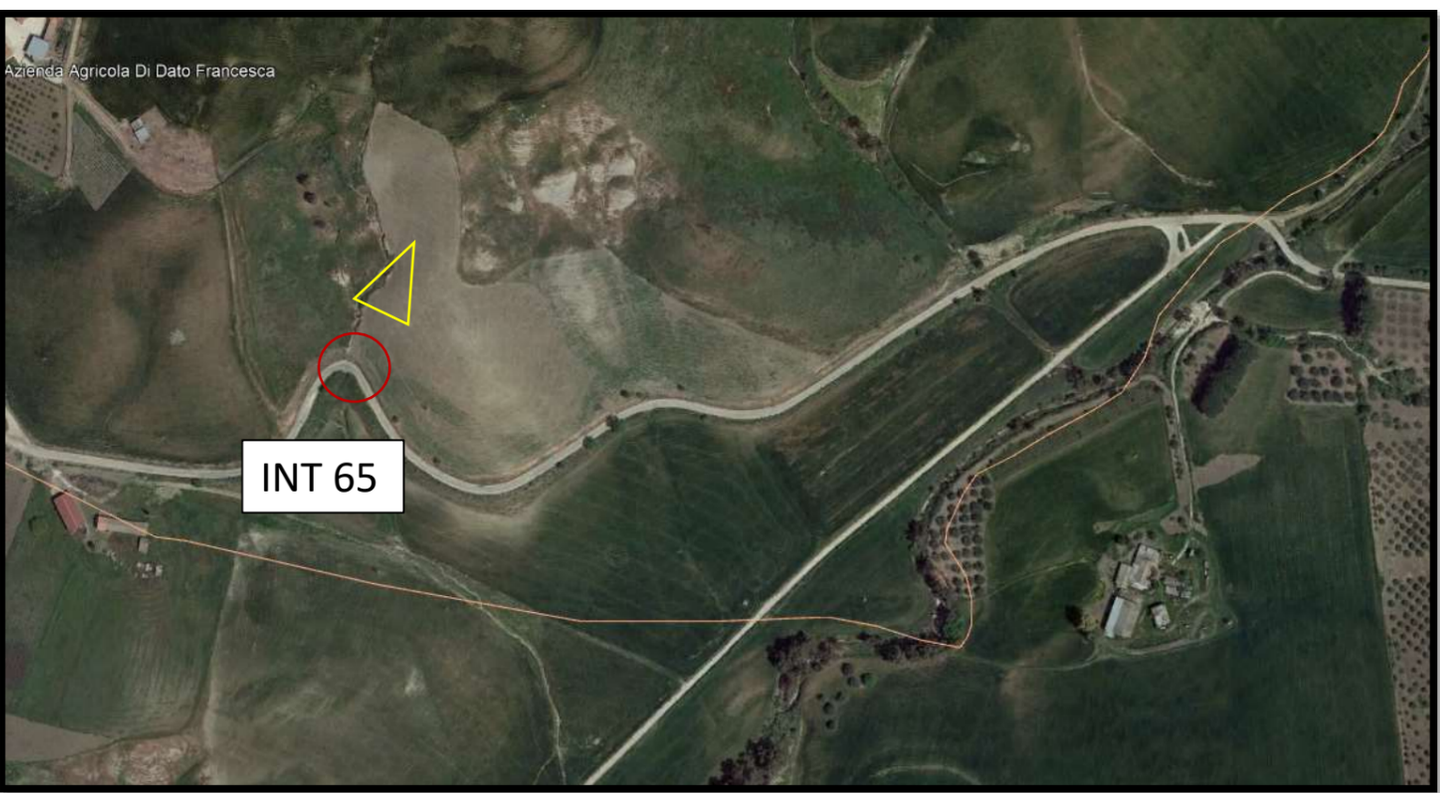
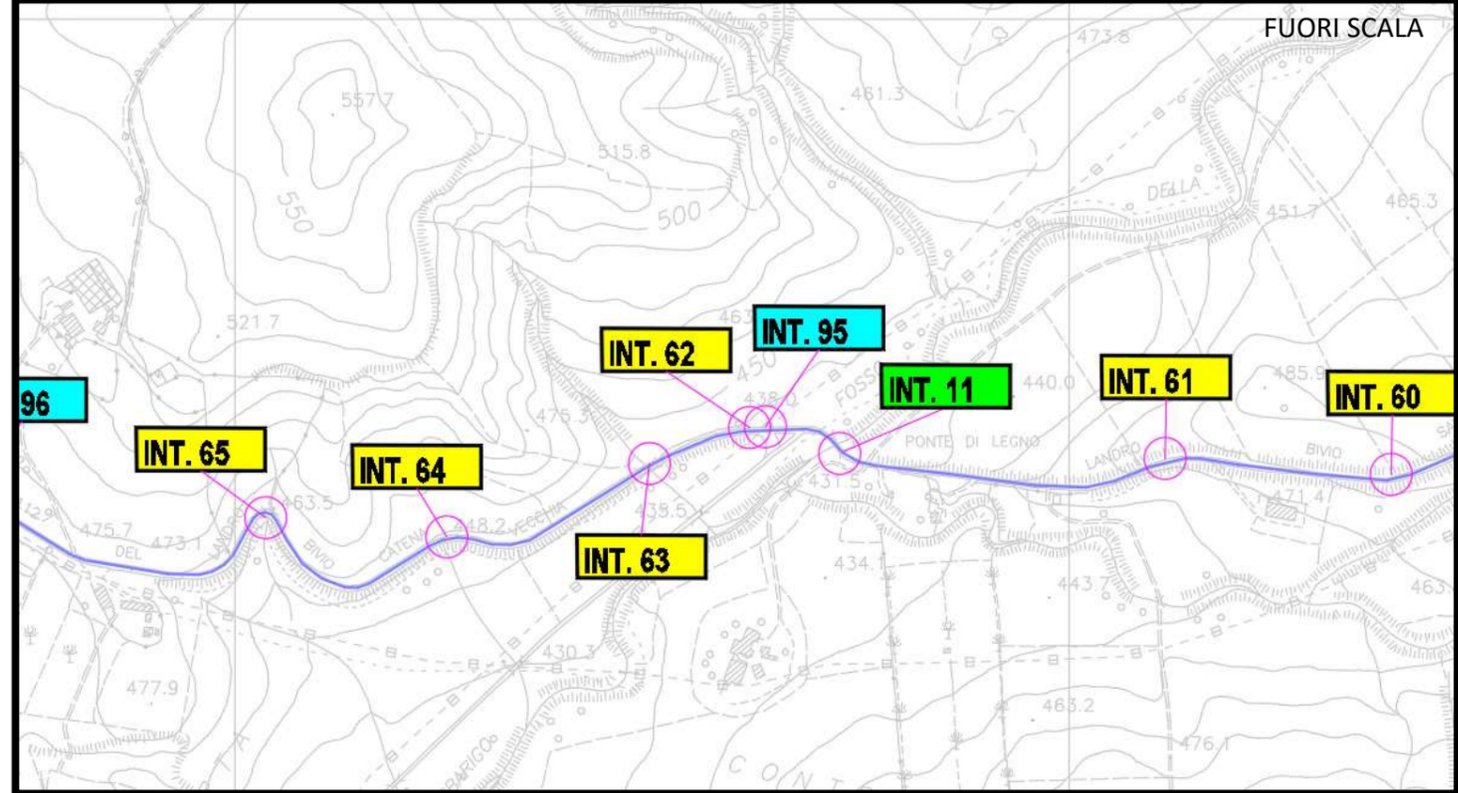
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

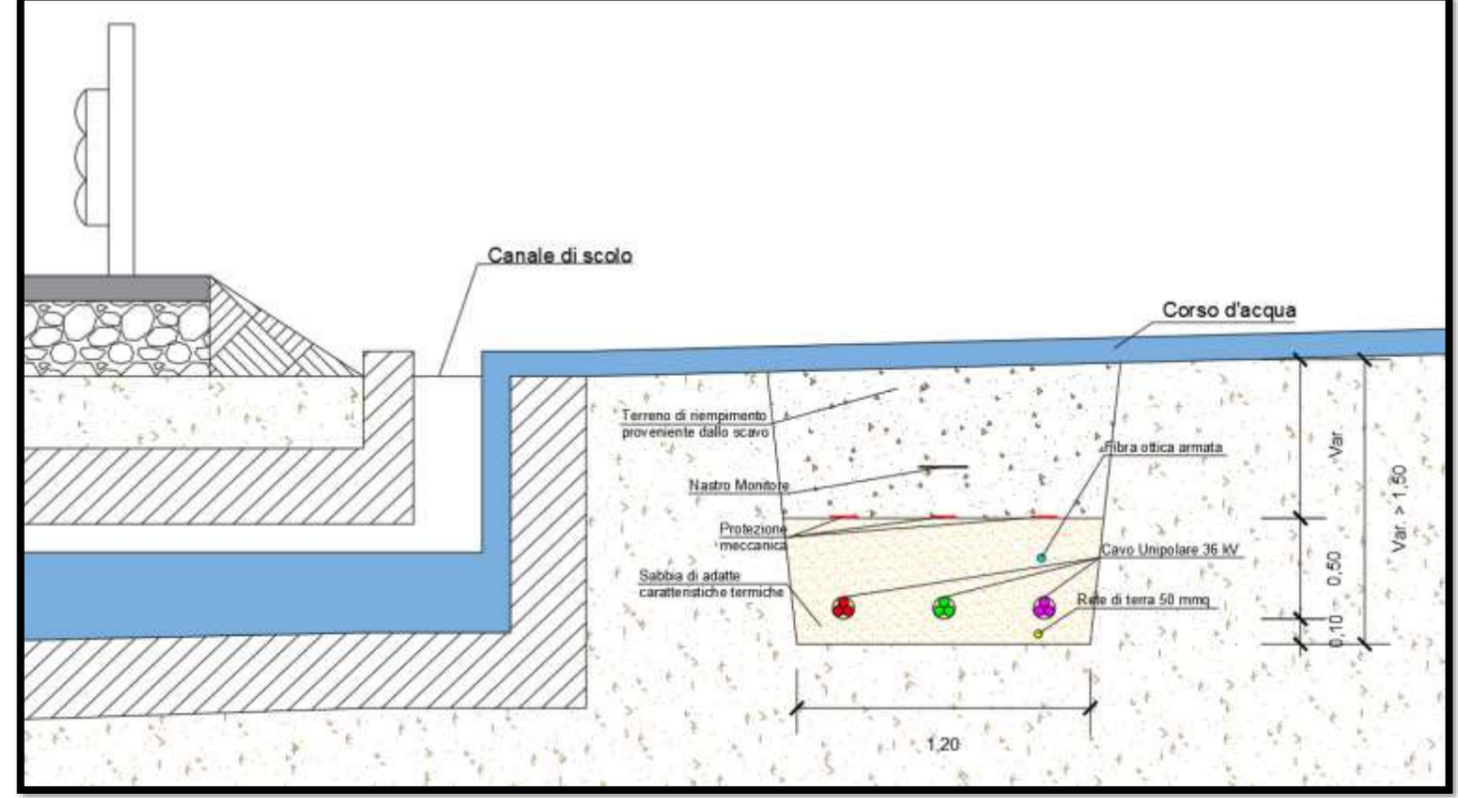
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



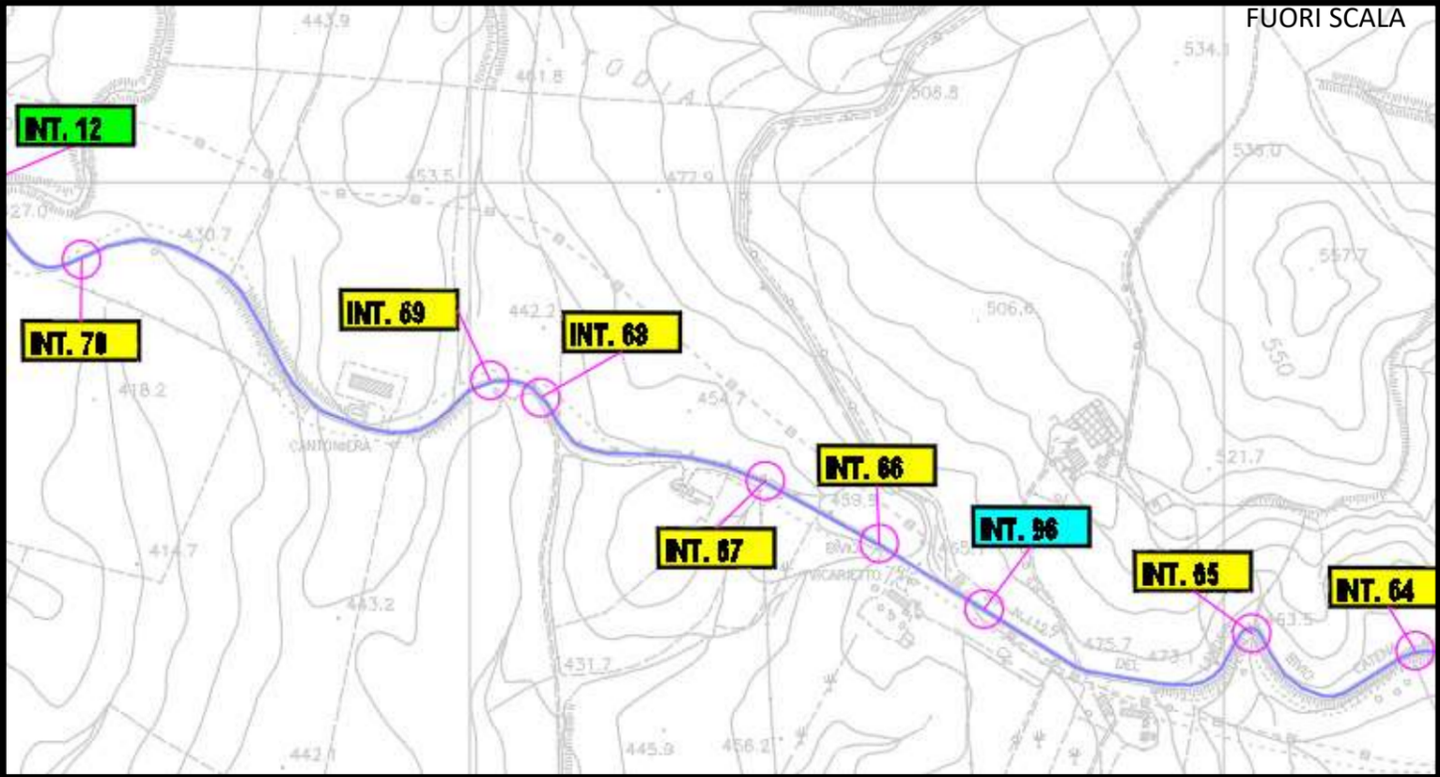
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

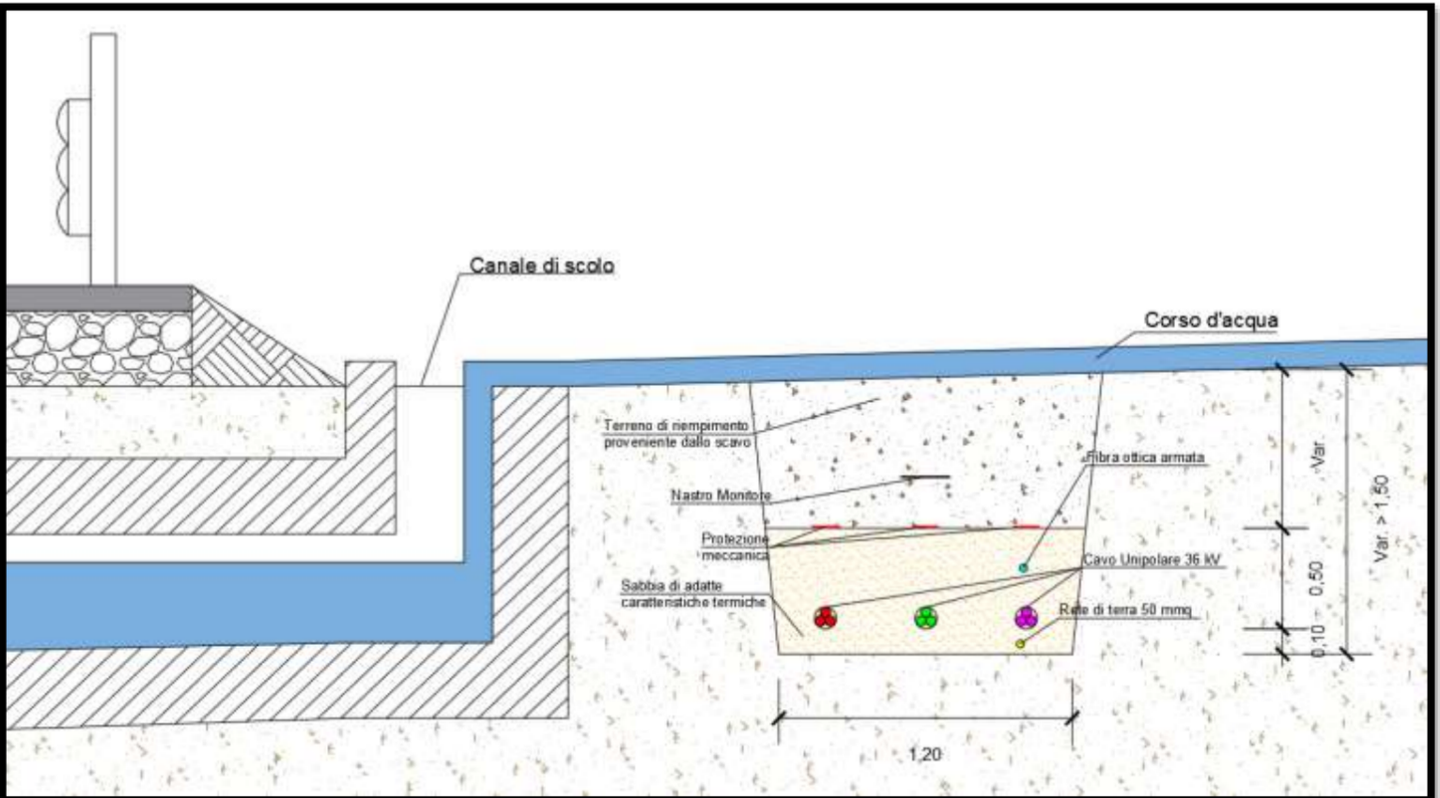
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

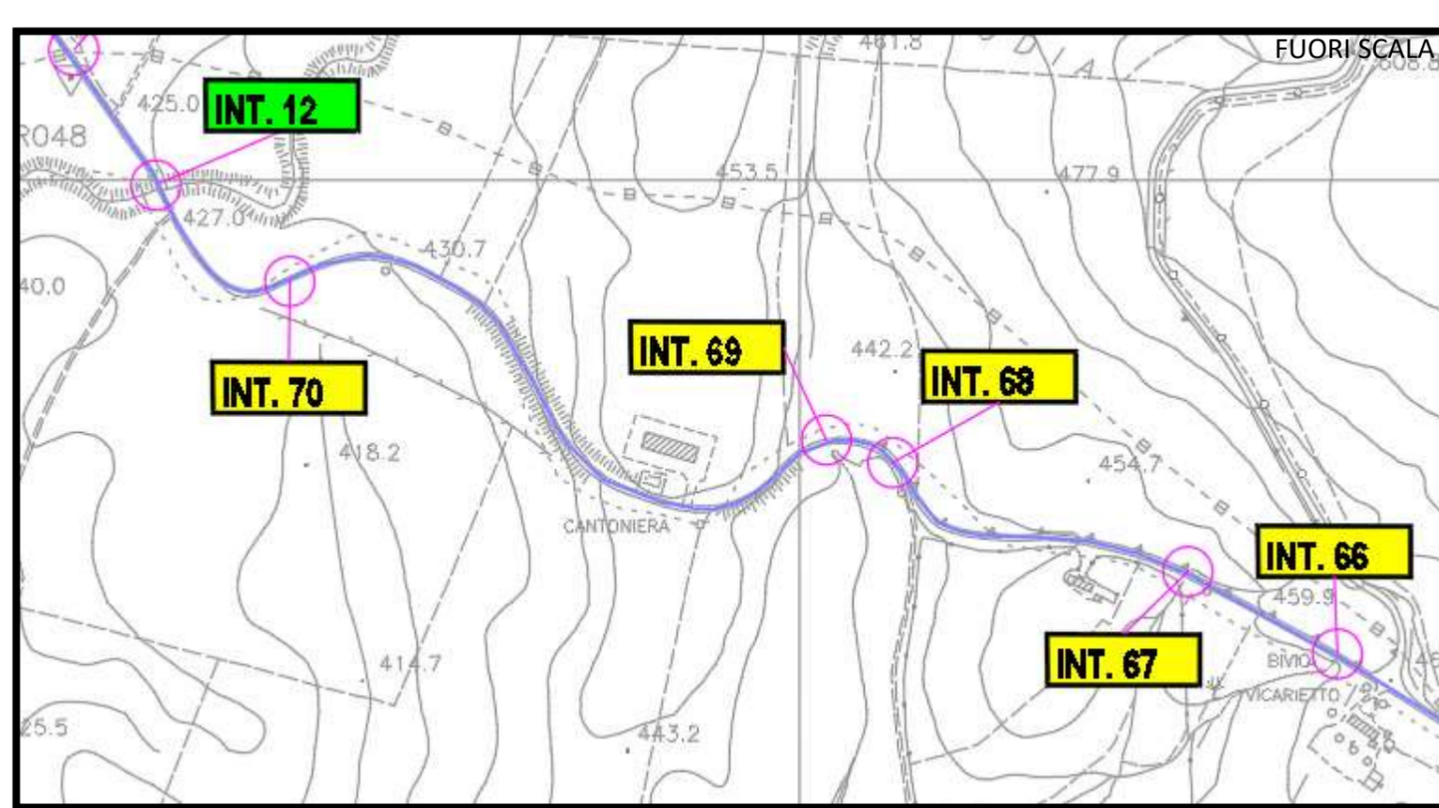


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

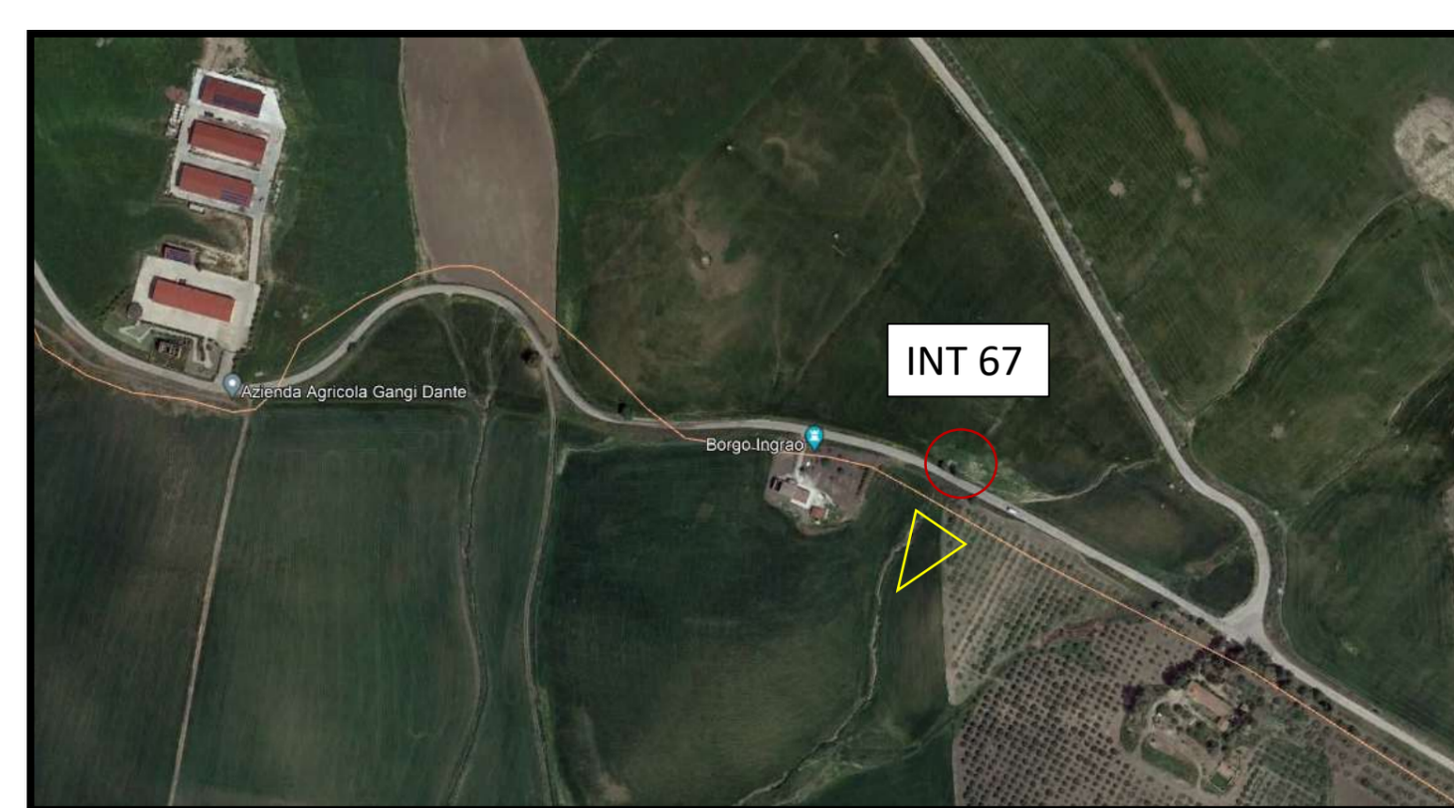
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 66	Castellana Sicula (PA)	N:4168522.00 E:407543.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di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

LEGENDA

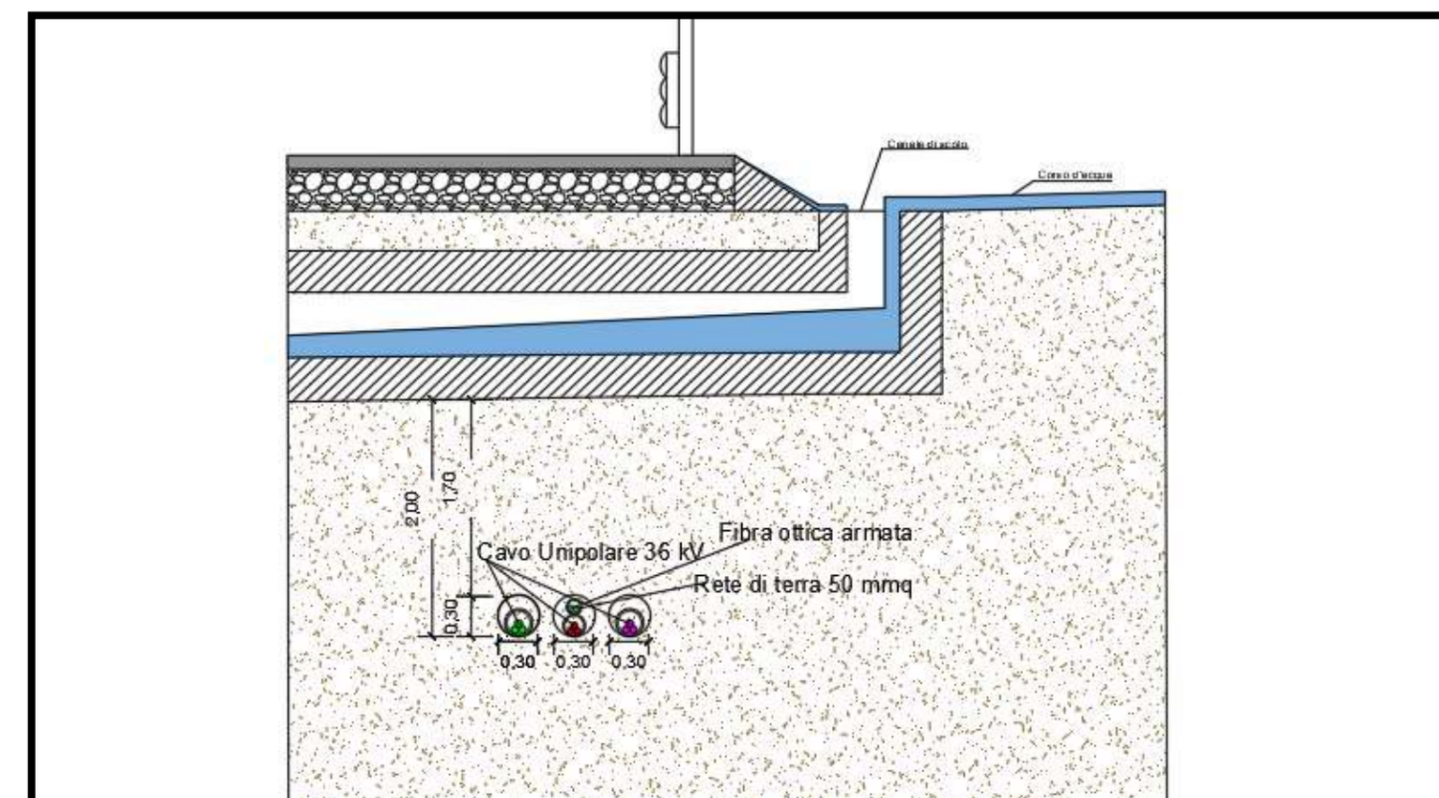
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



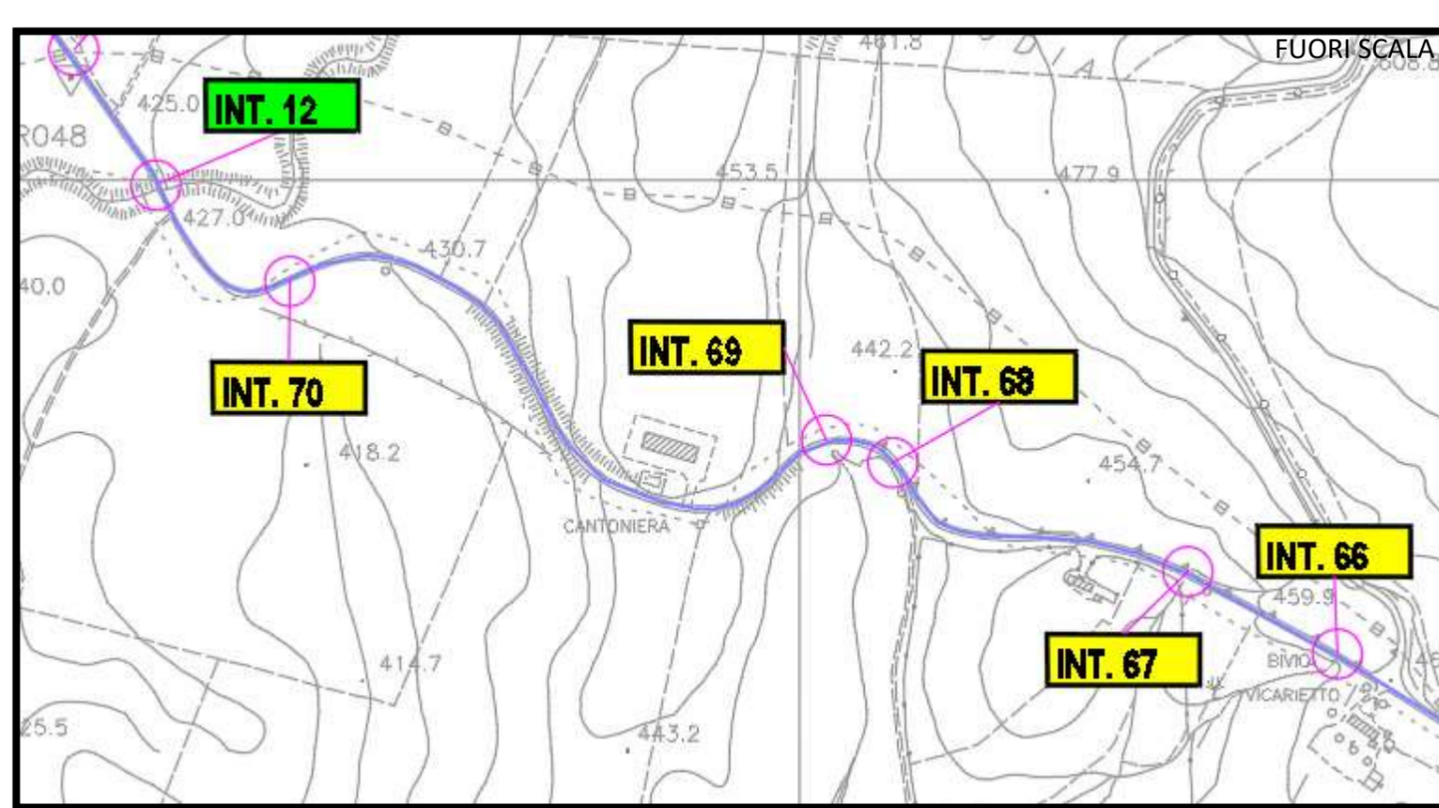
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



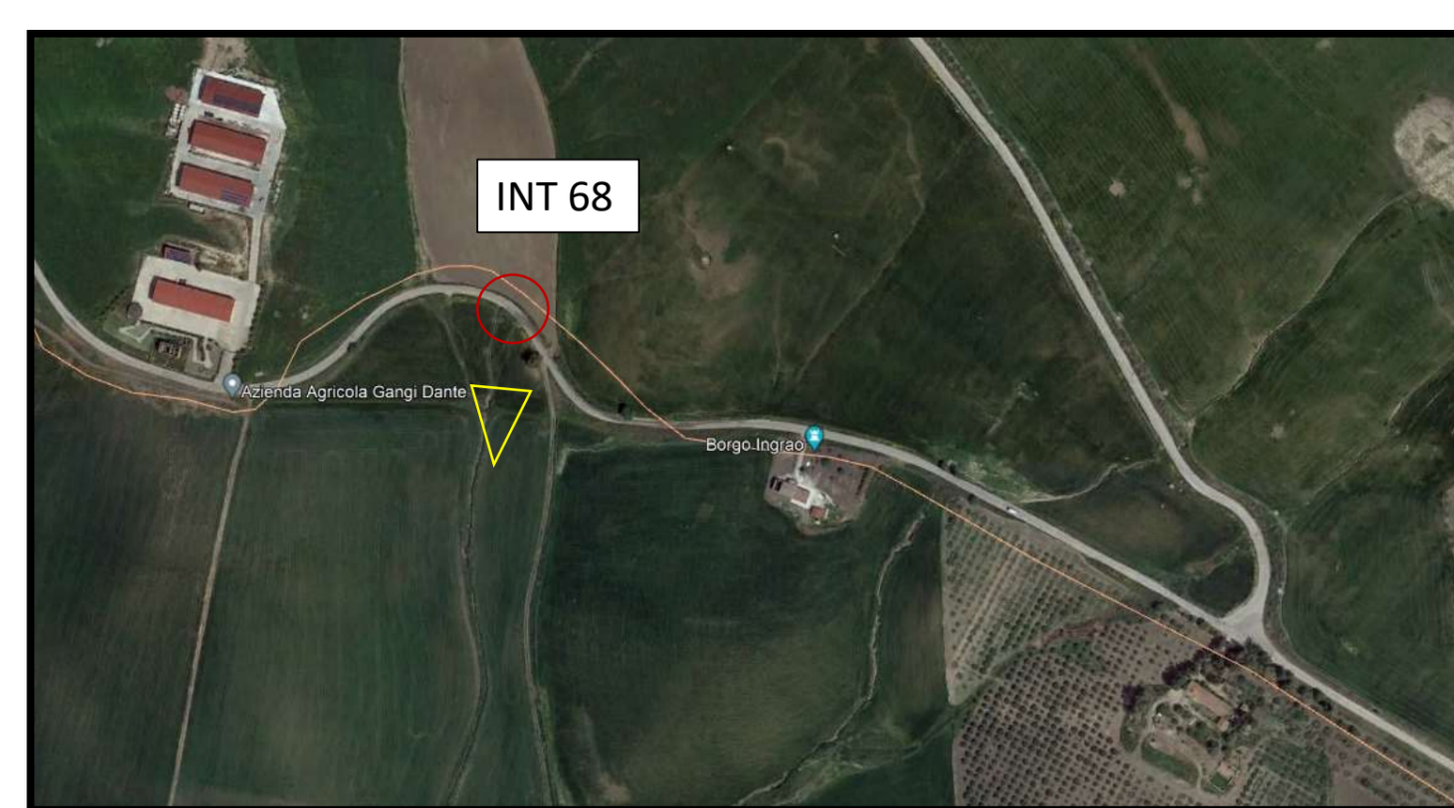
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 67	Castellana Sicula (PA)	N:4168605.00 E:407392.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

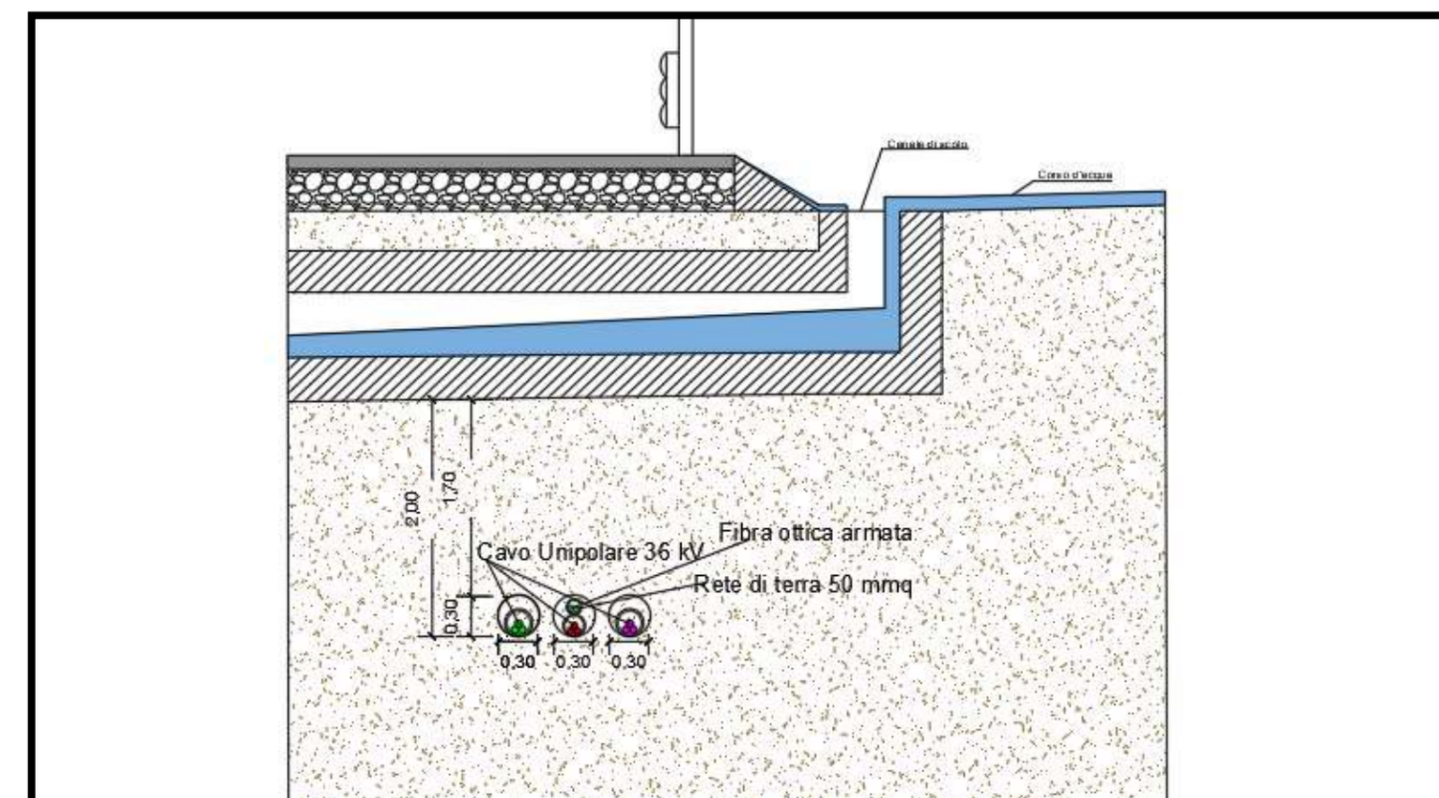
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



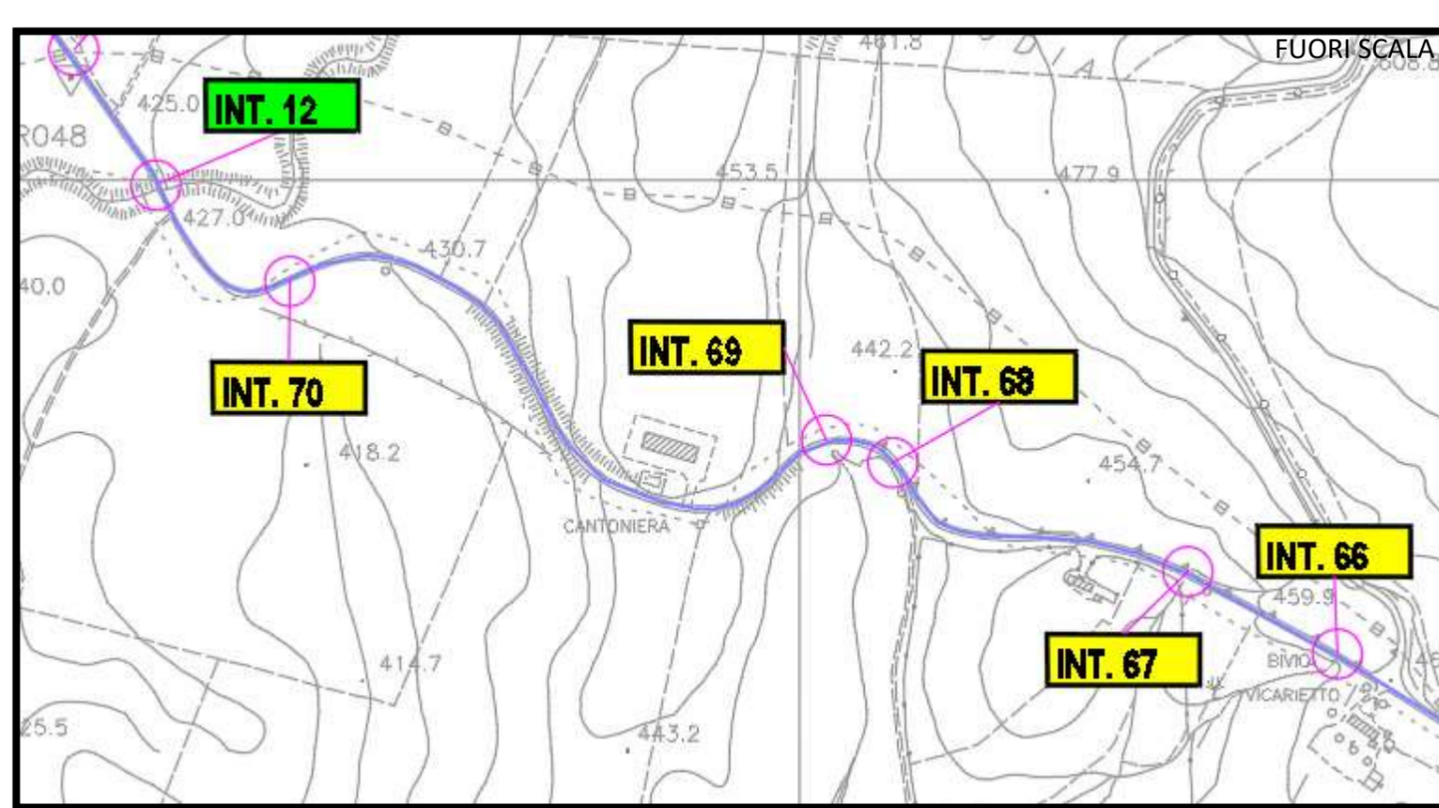
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



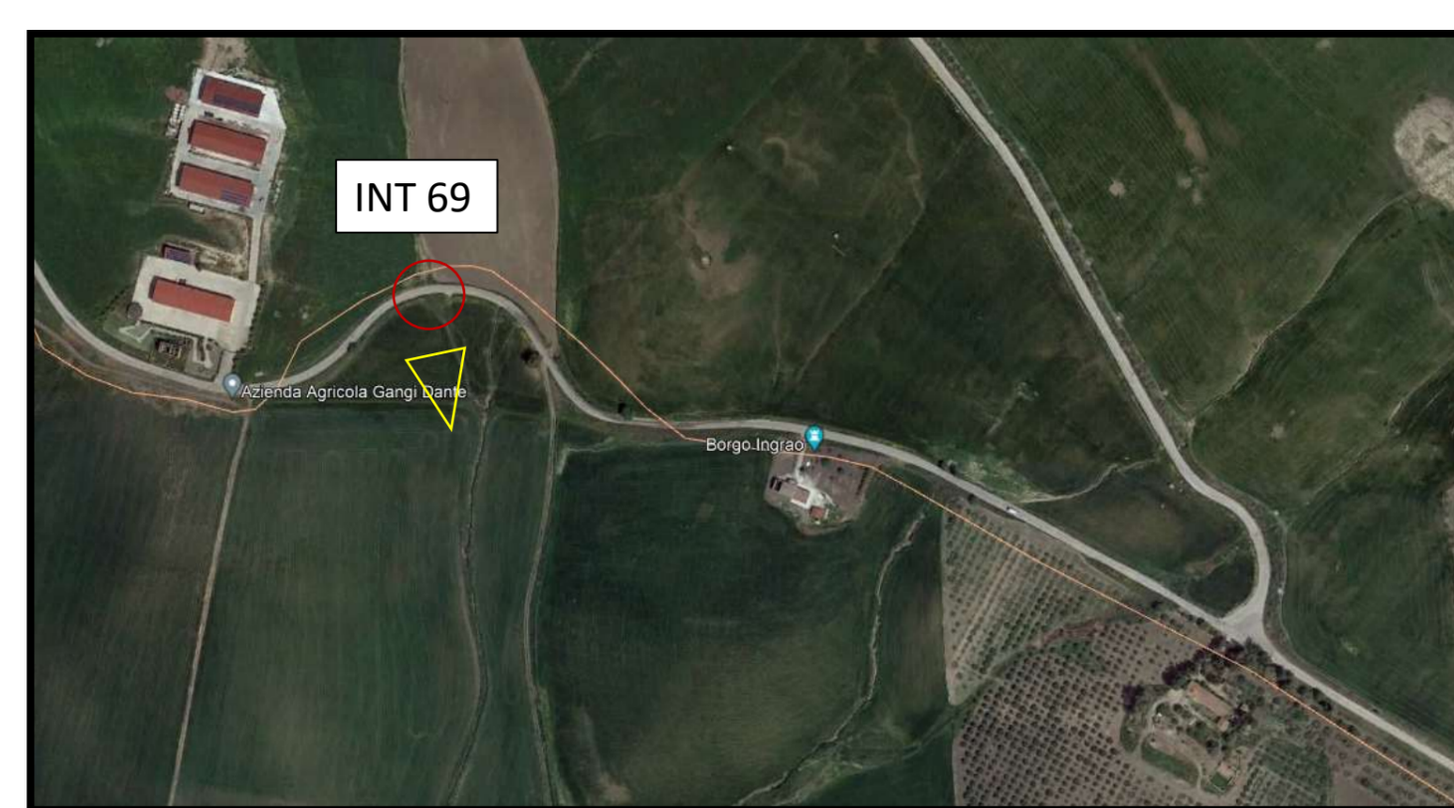
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 68	Castellana Sicula (PA)	N:4168715.00 E:407094.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

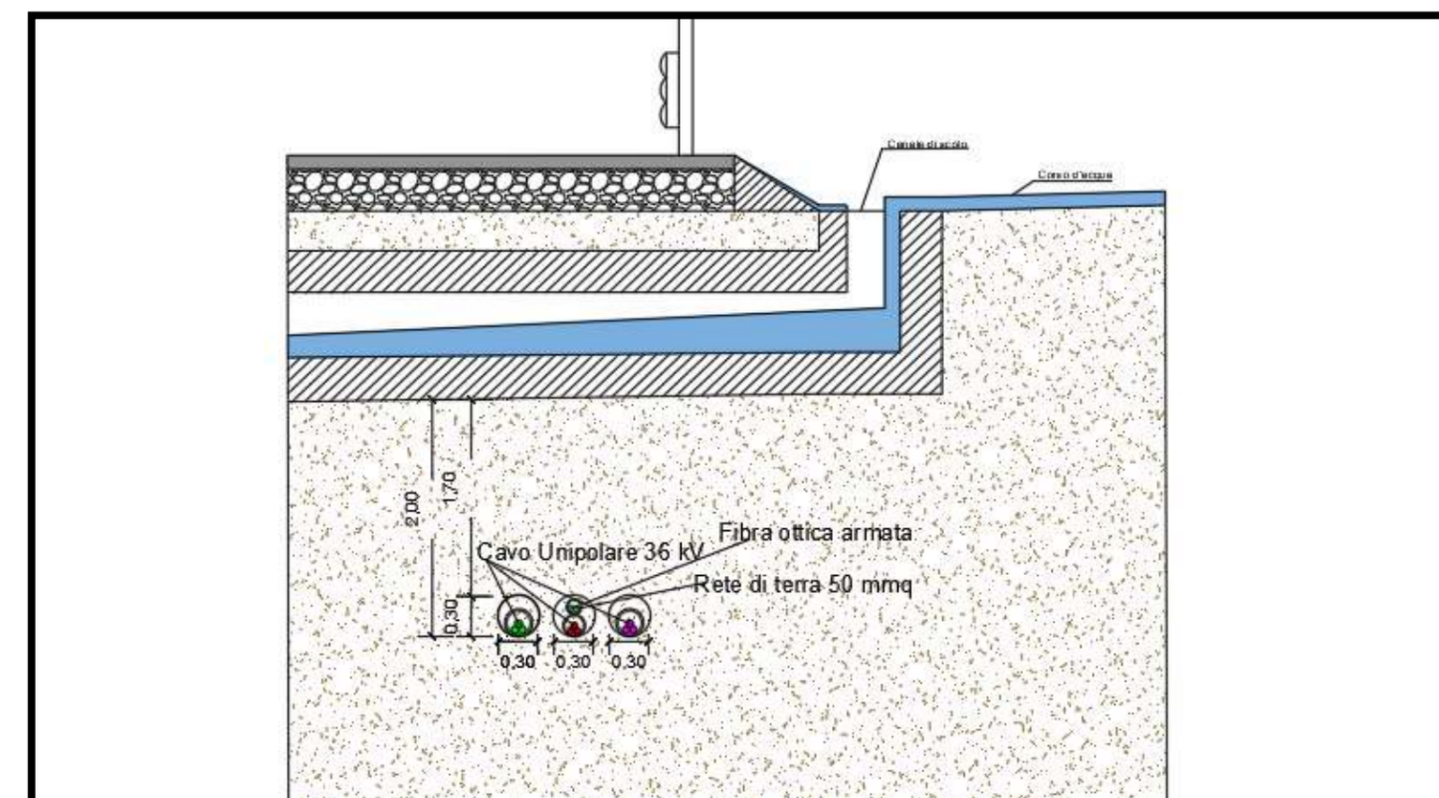
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



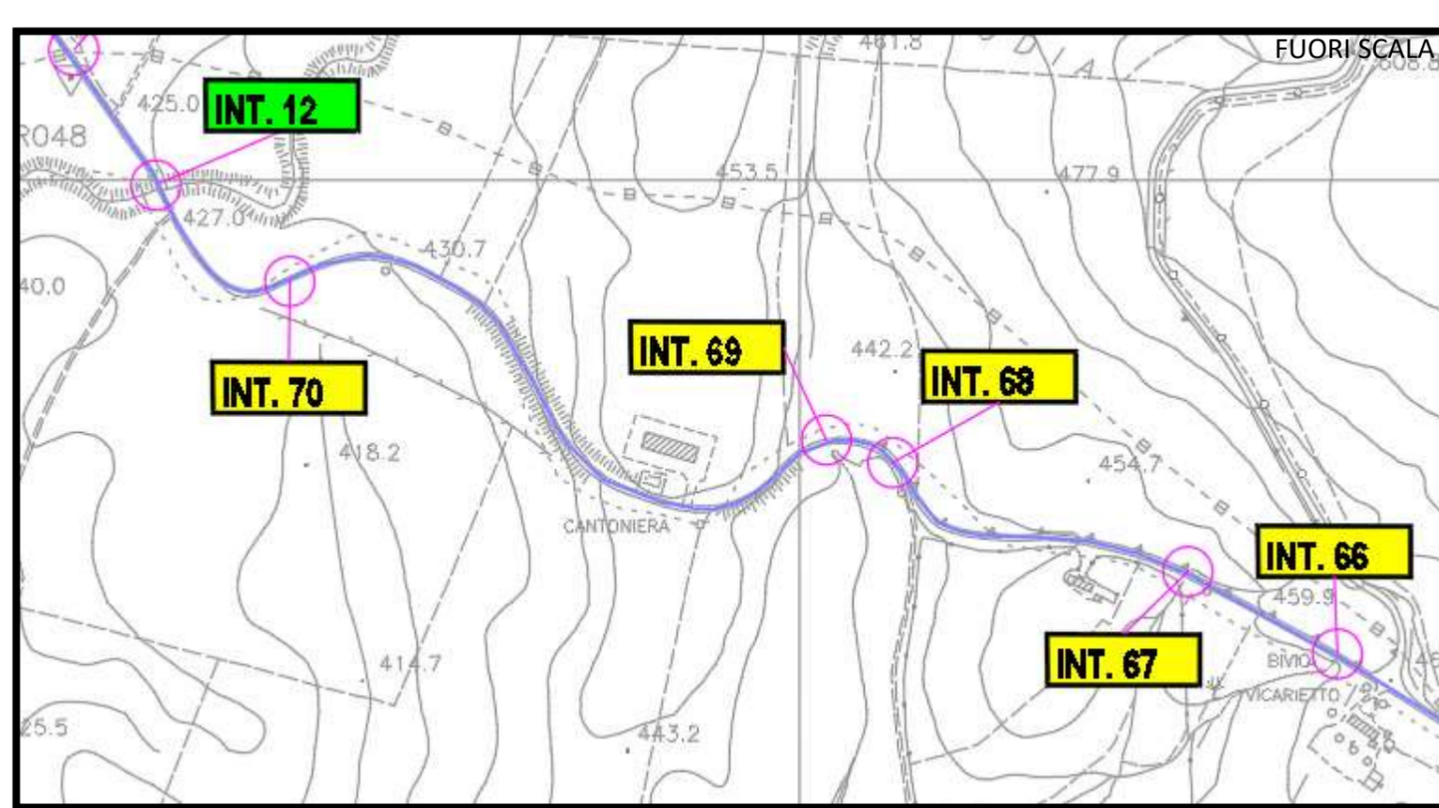
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



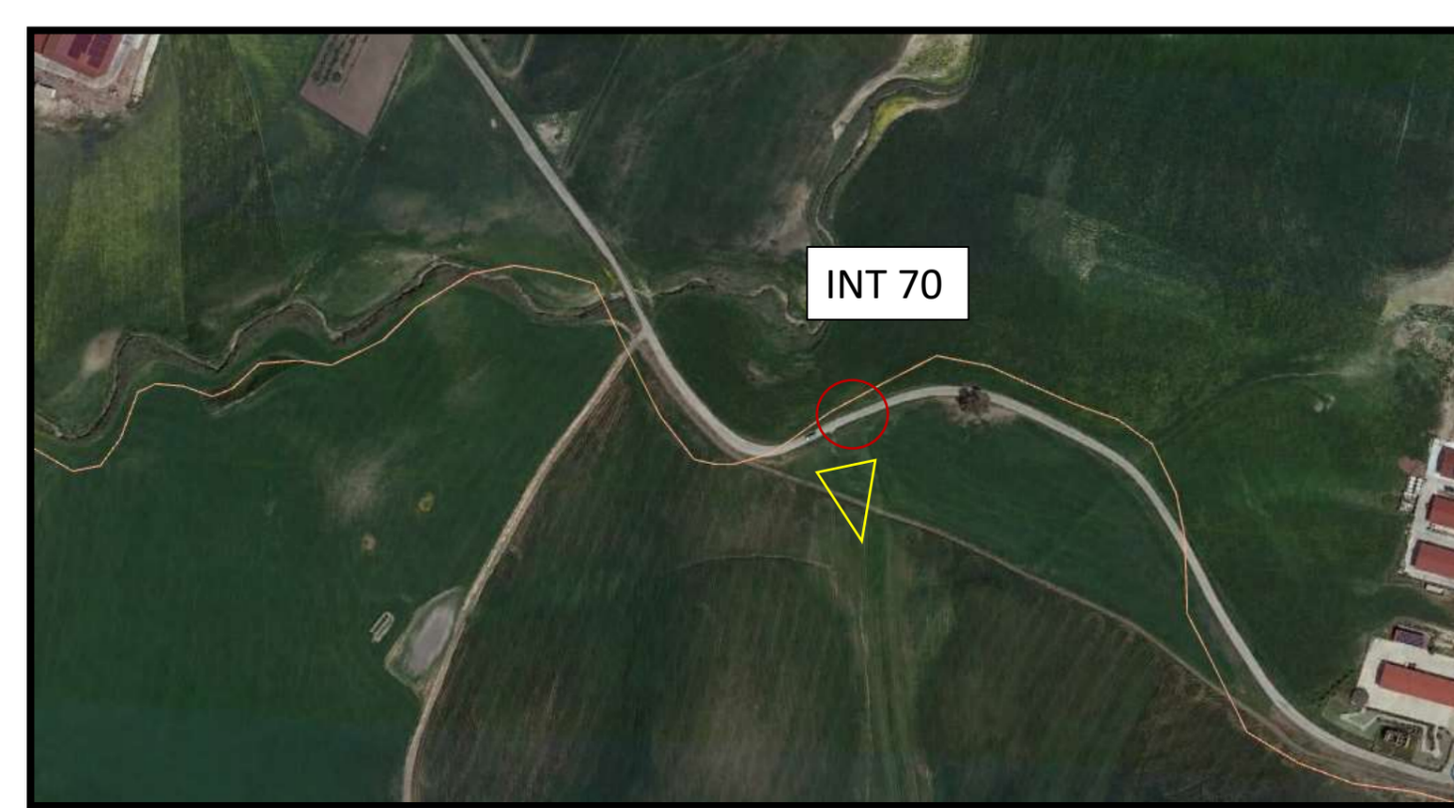
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 69	Castellana Sicula (PA)	N:4168738.00 E:407027.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

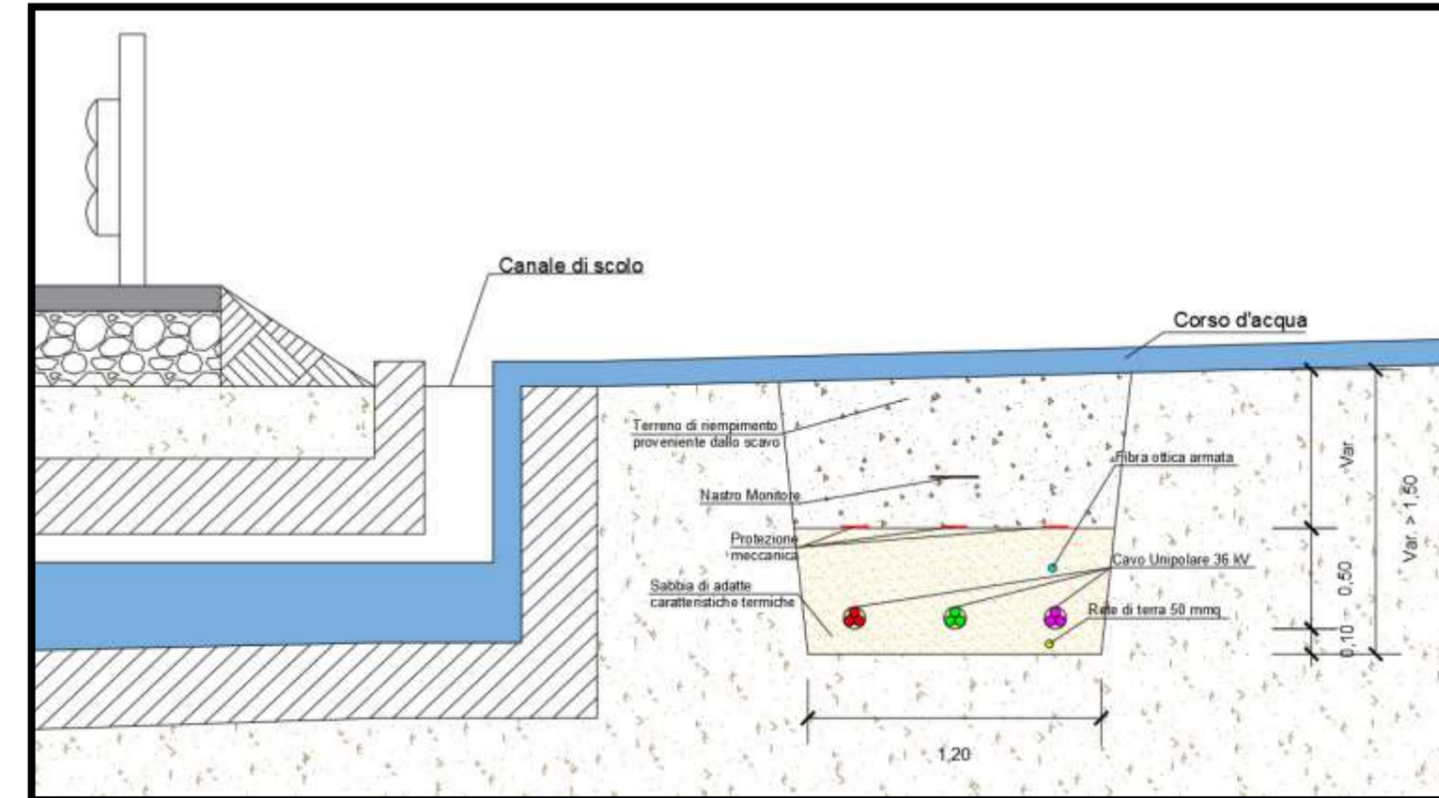
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

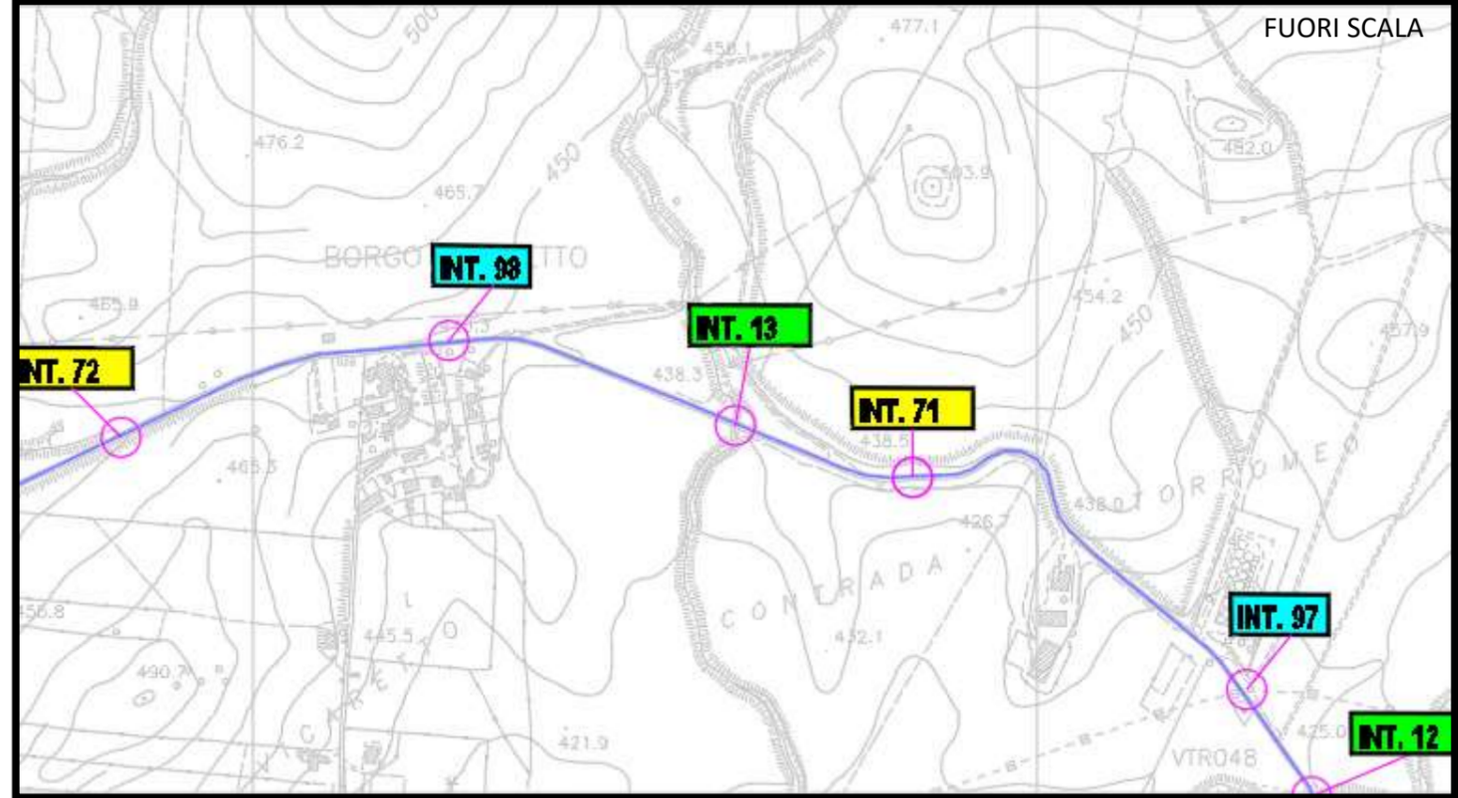


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

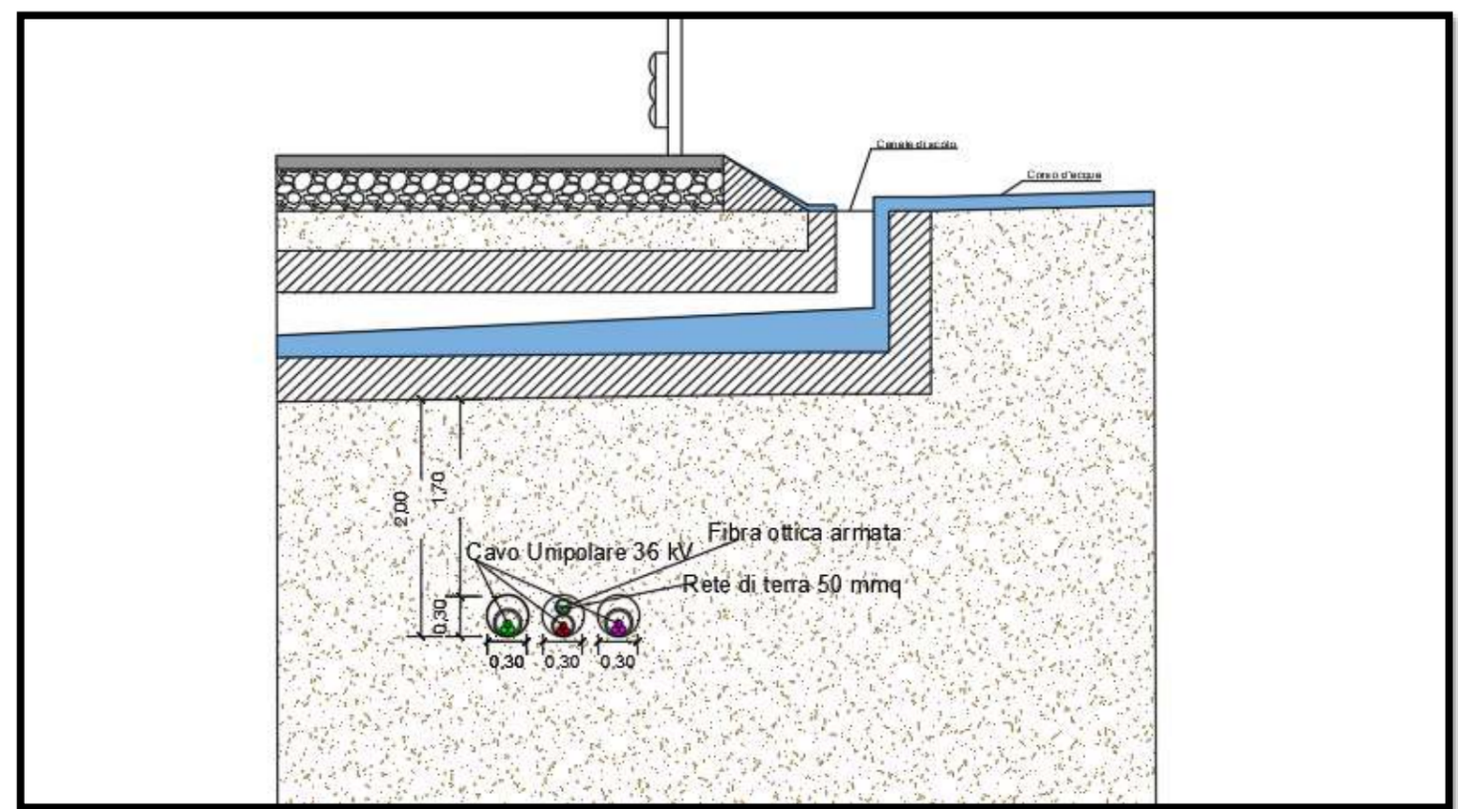
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

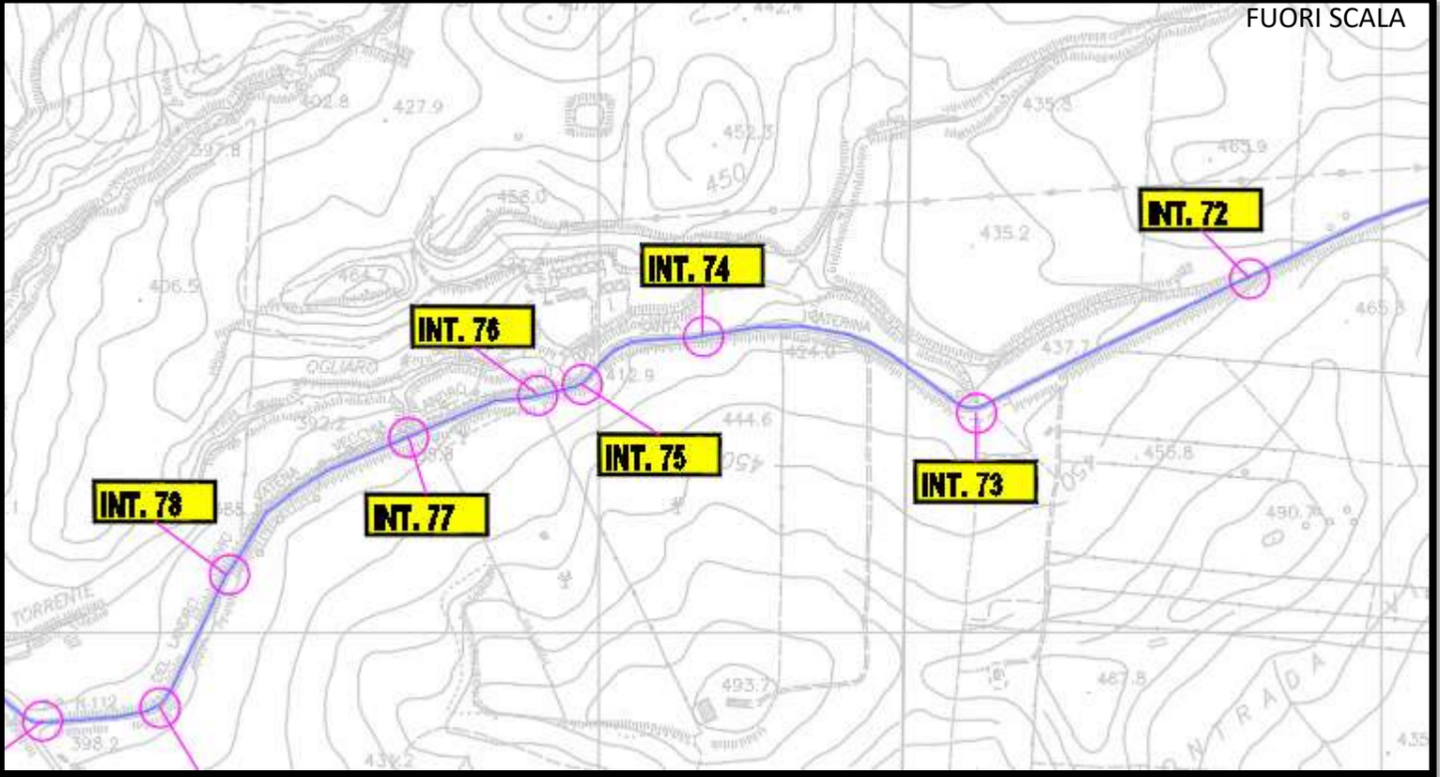


Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 71	Castellana Sicula (PA)	N:4169401.00 E:405841.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

LEGENDA

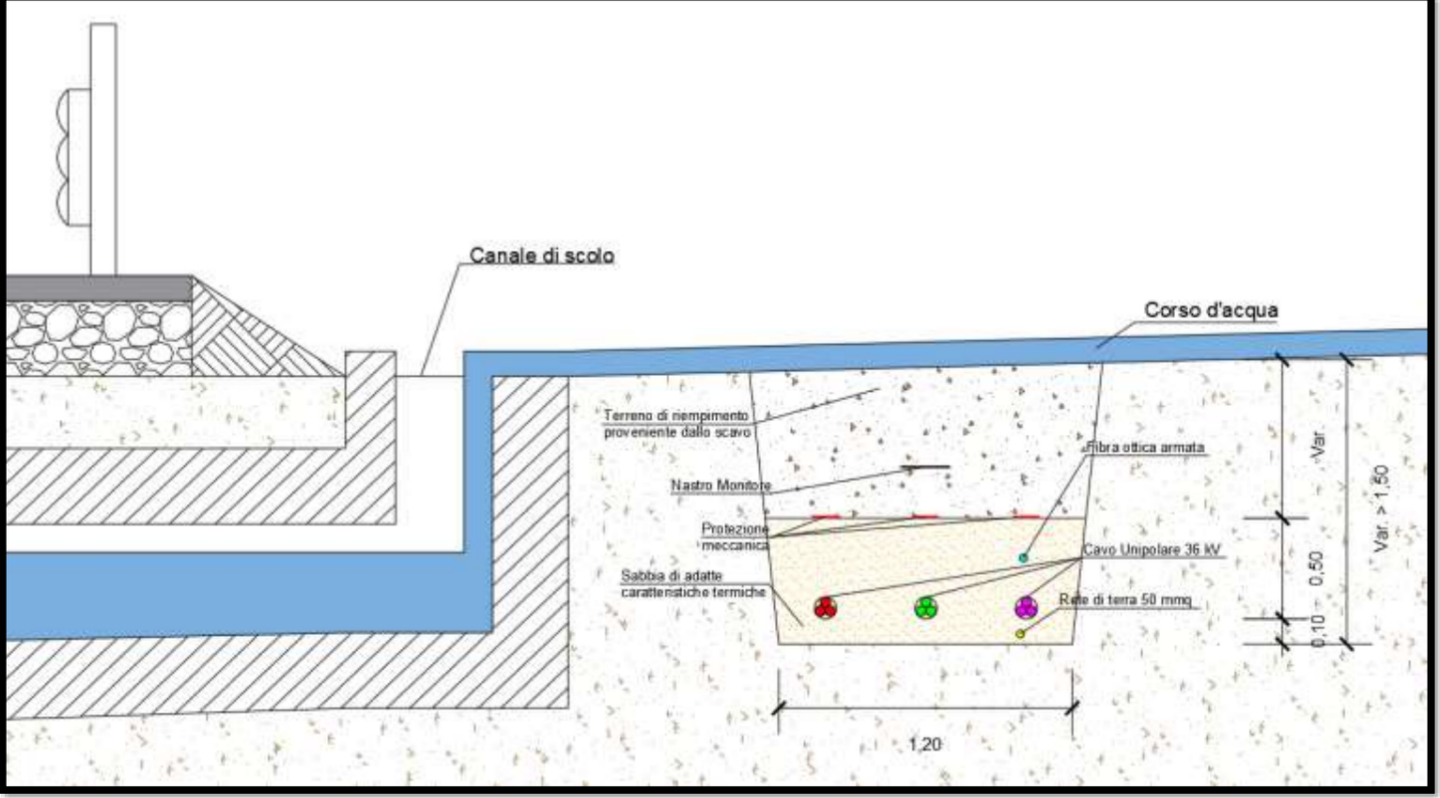
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

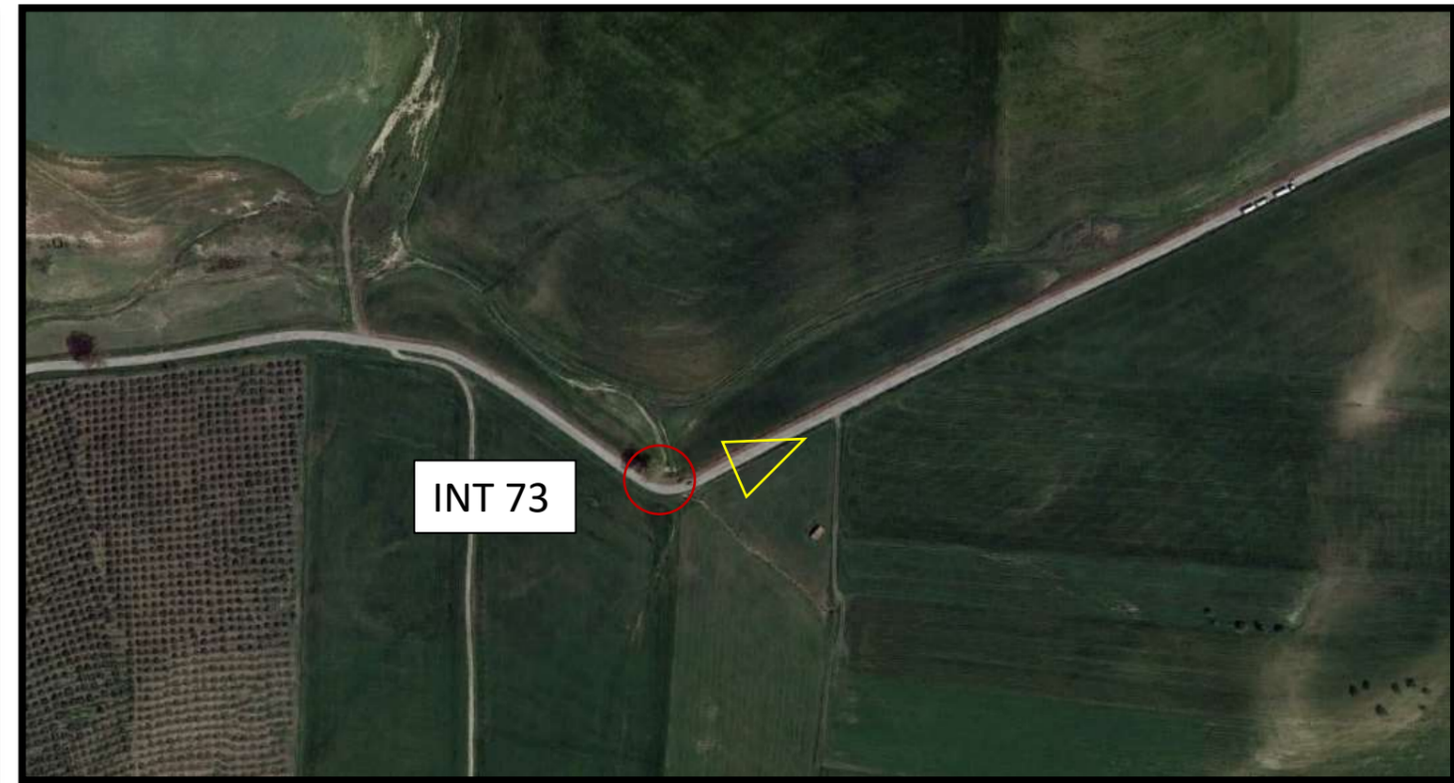
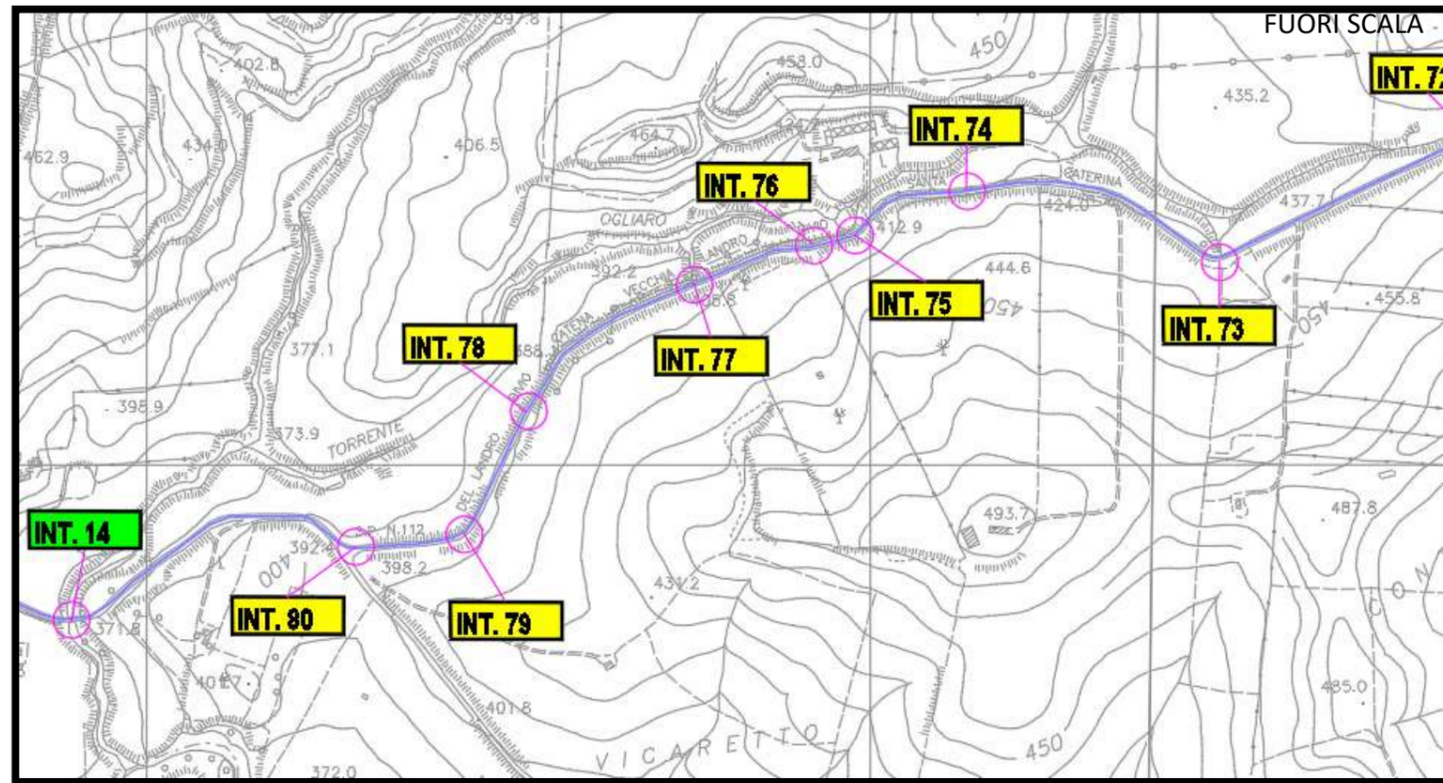


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

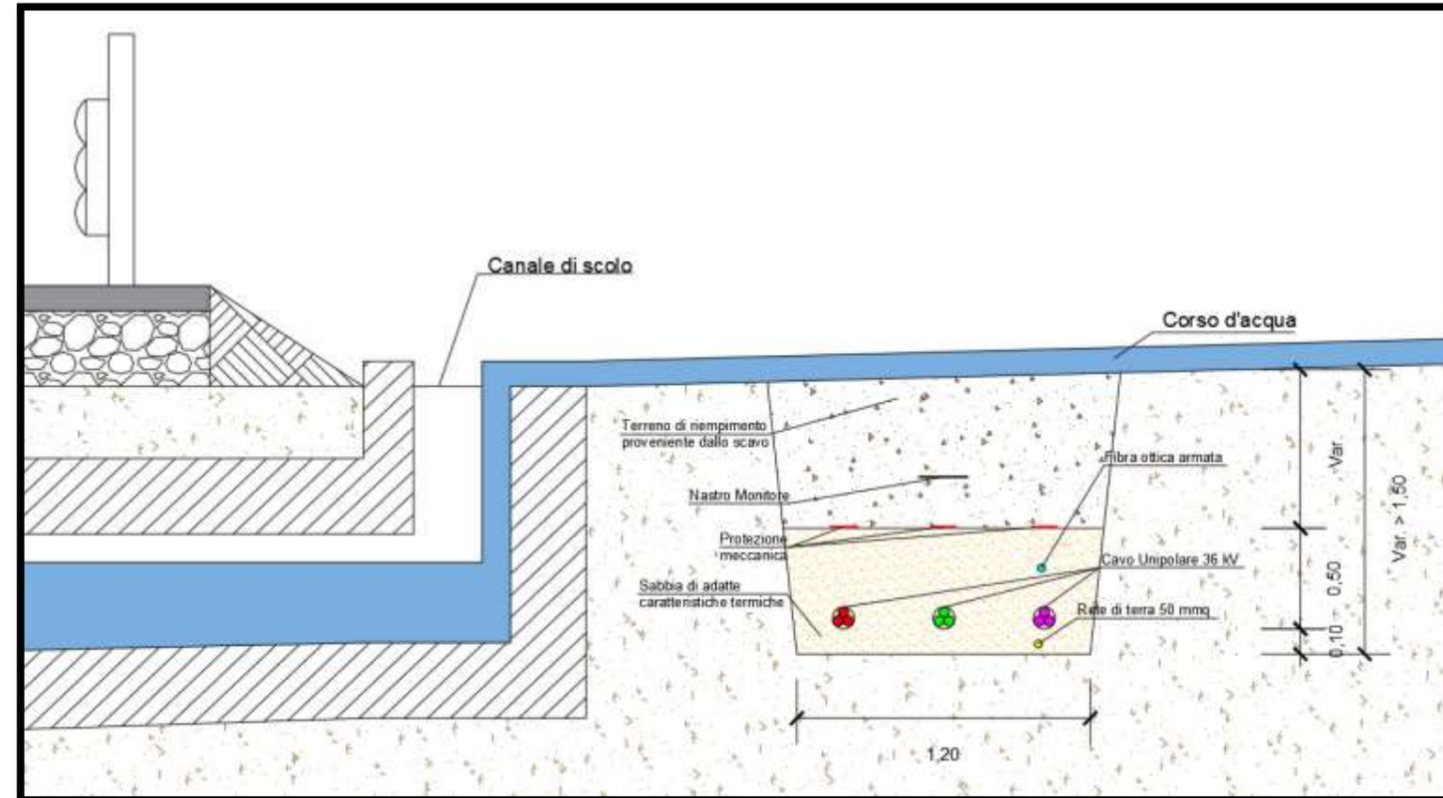
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

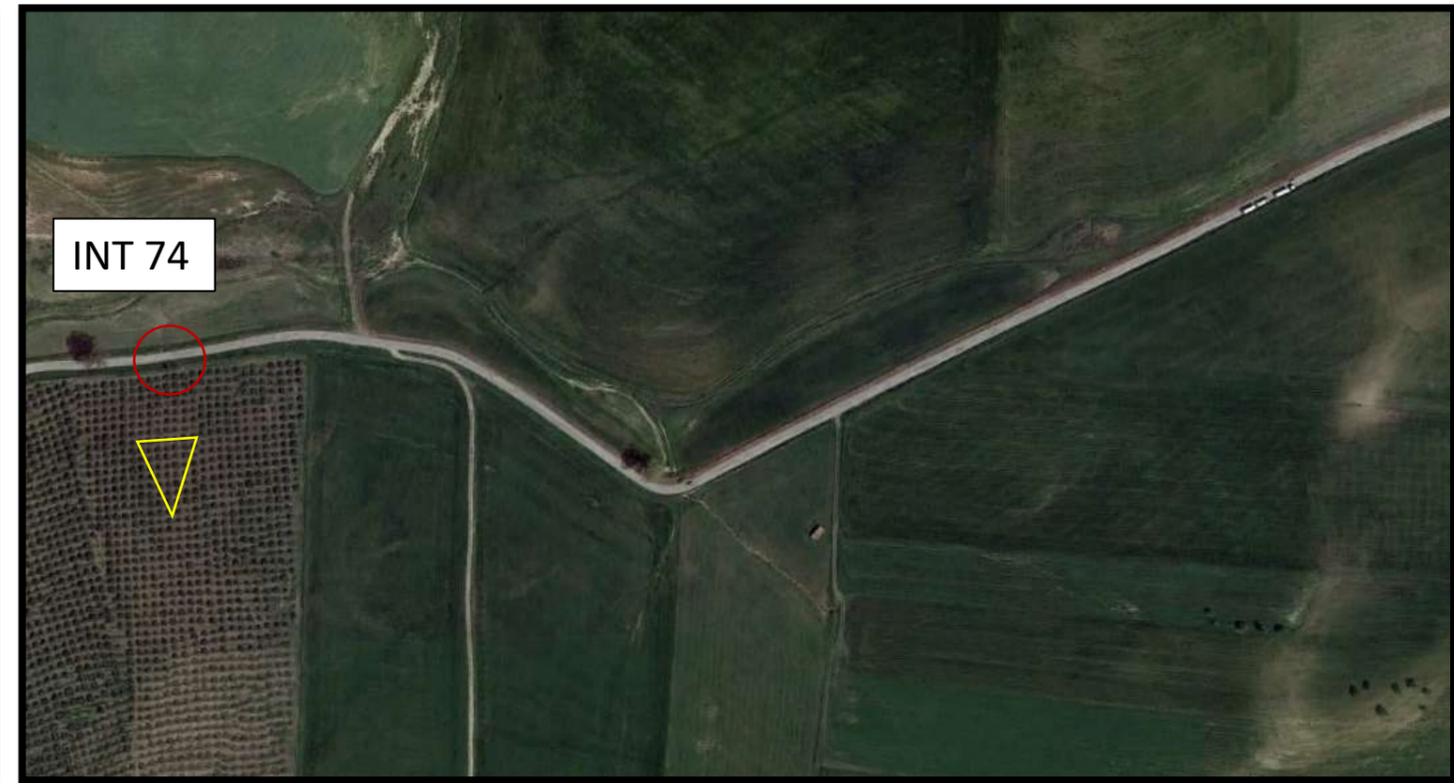
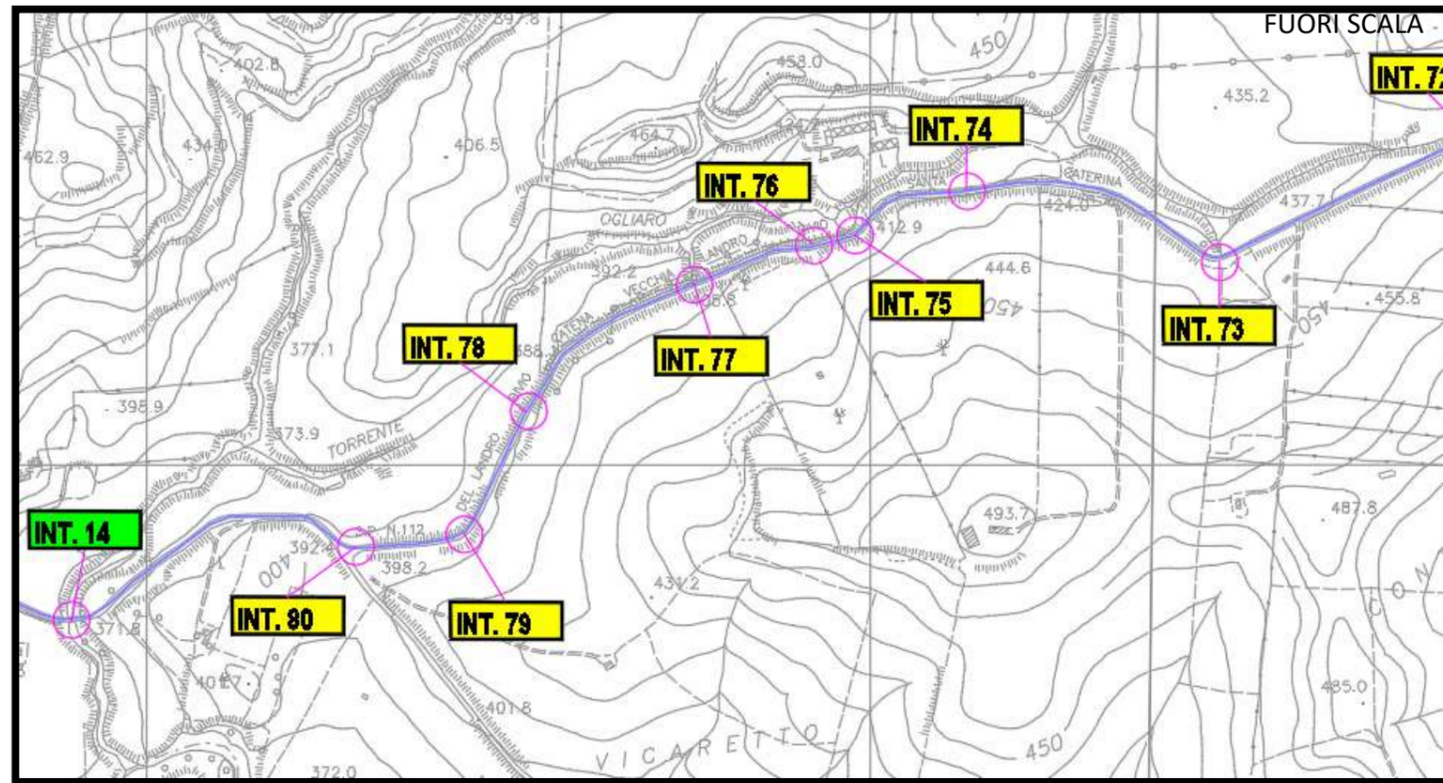


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

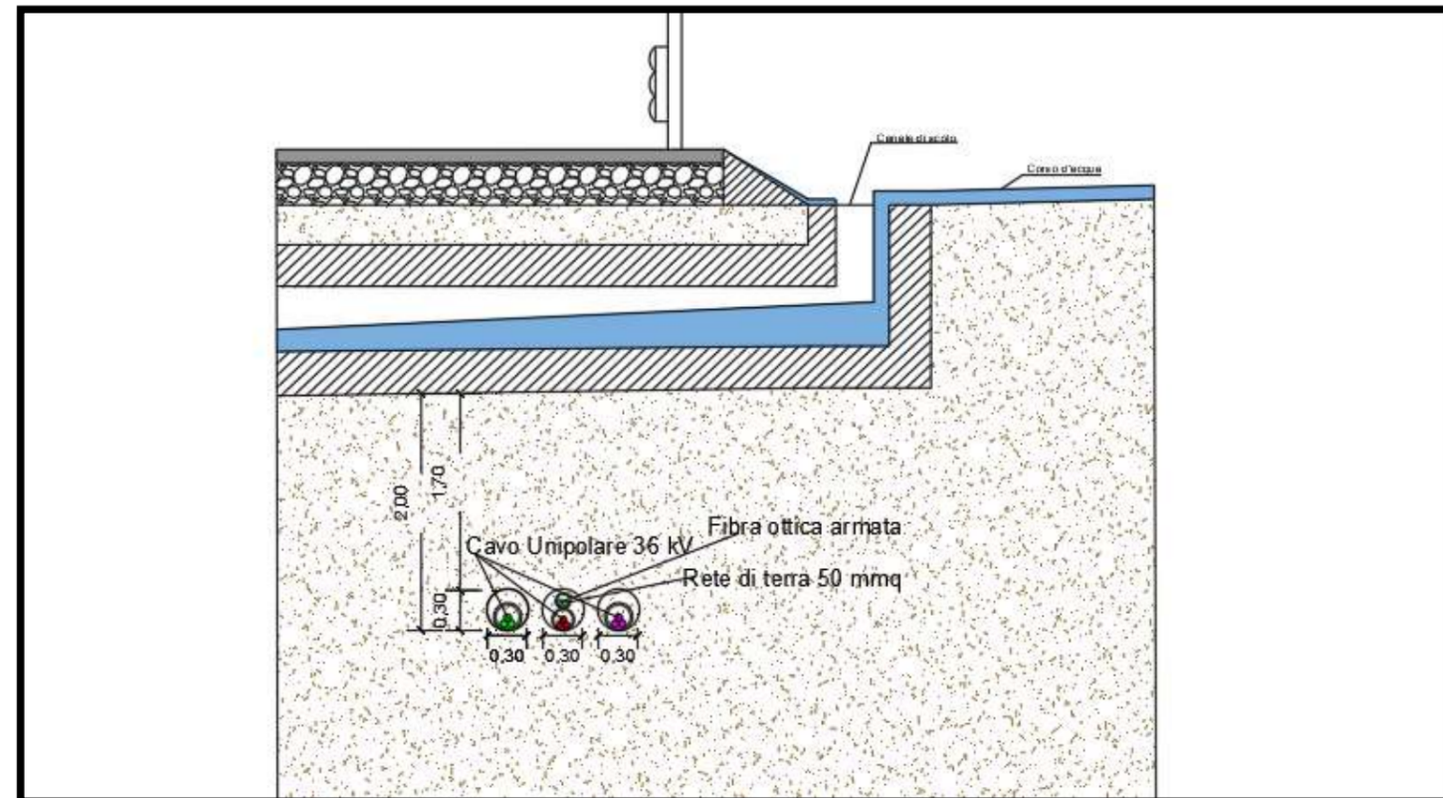
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

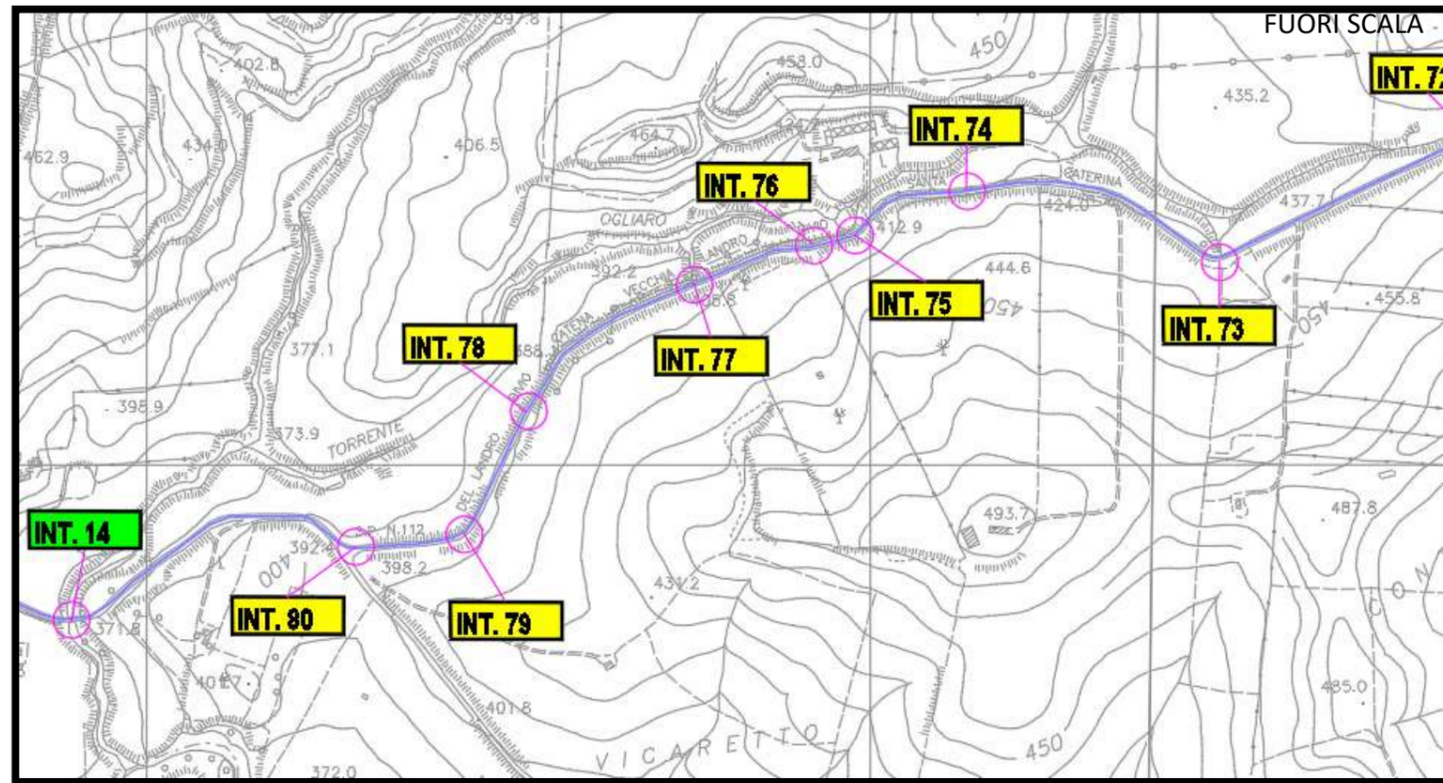


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

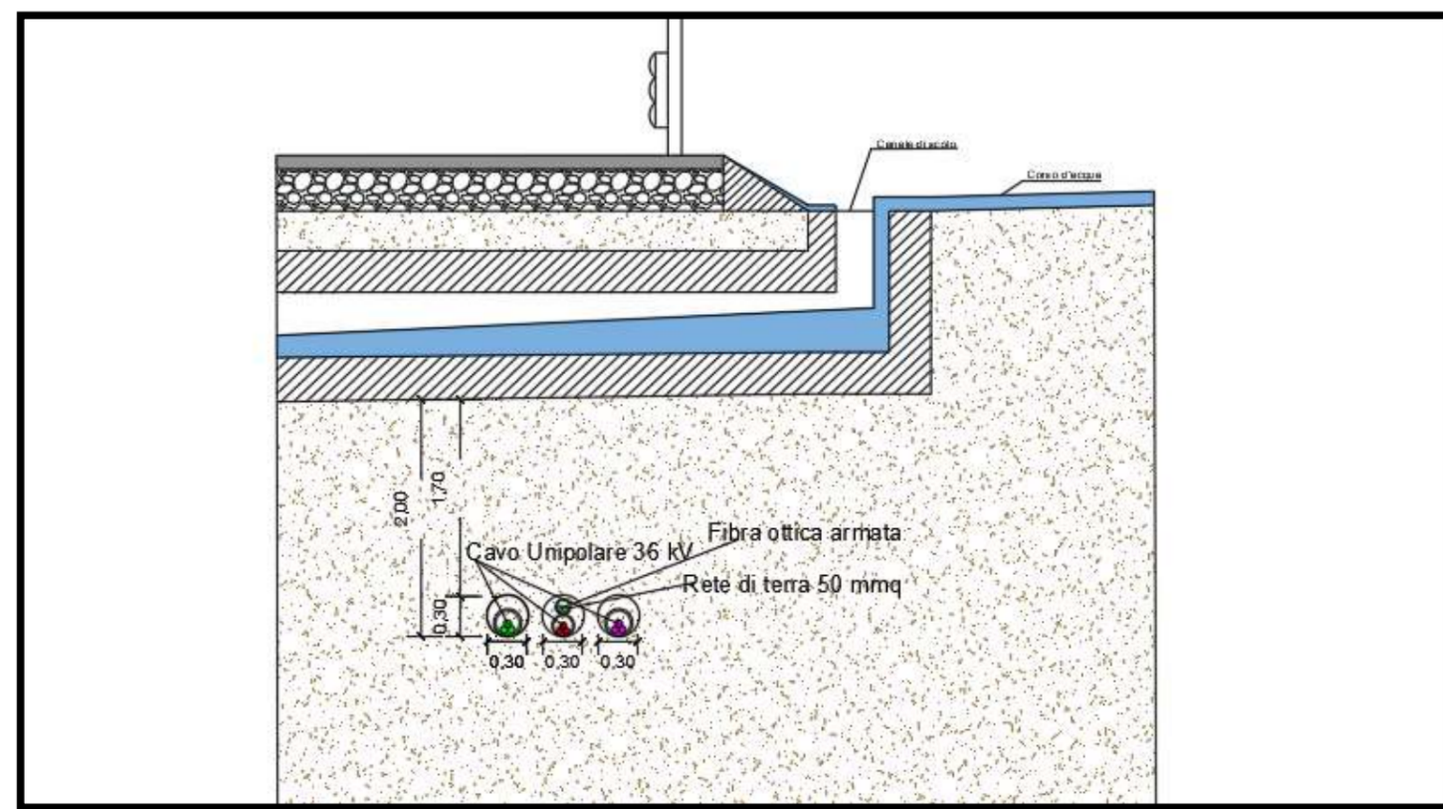
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

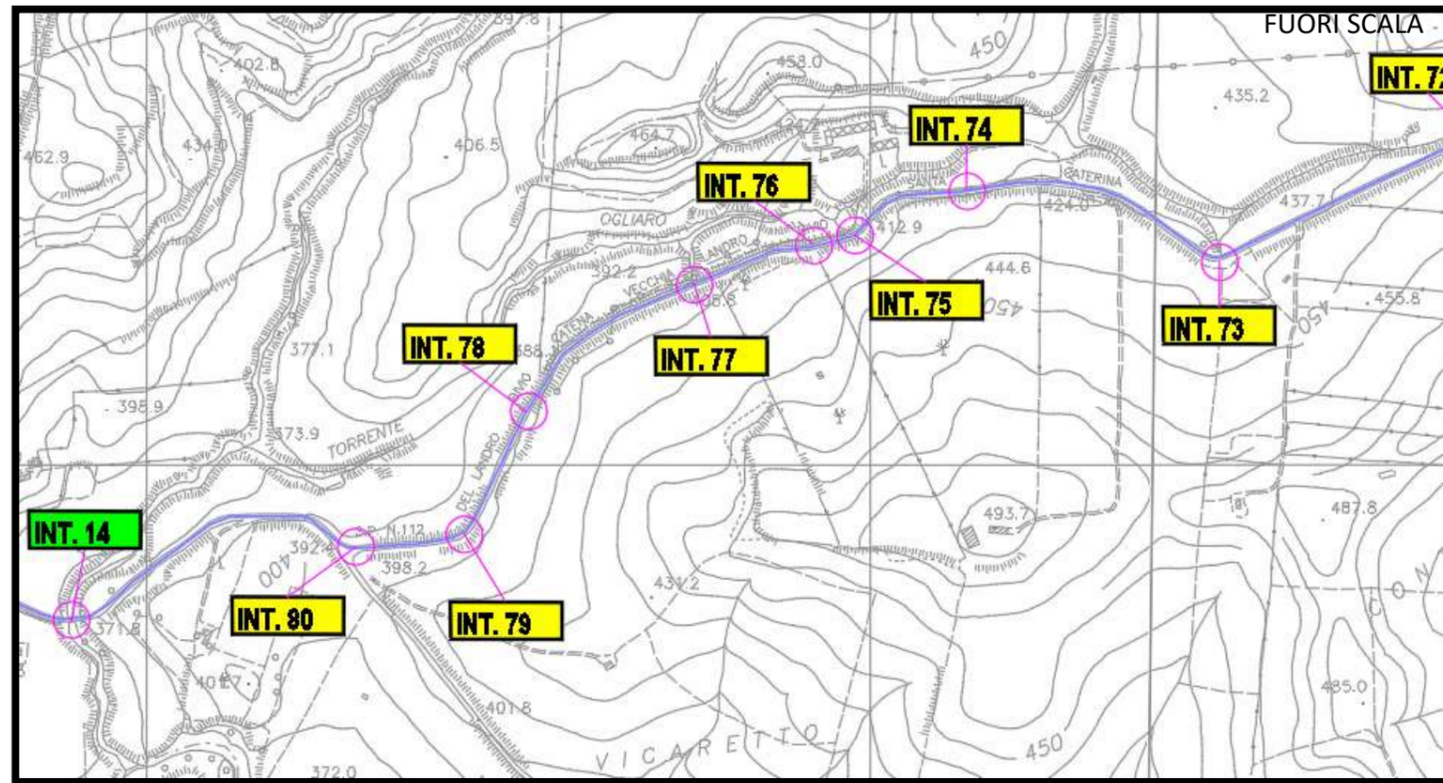


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

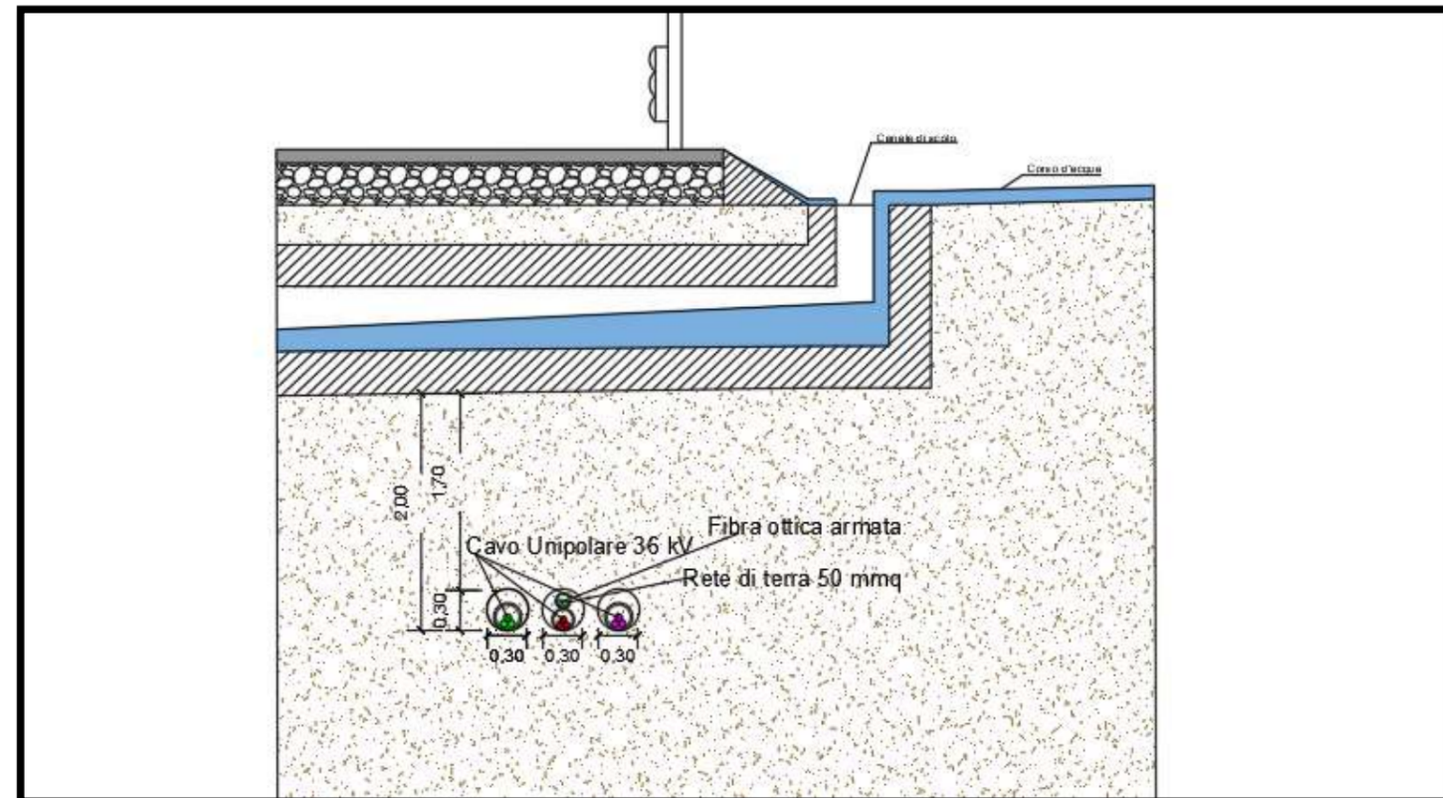
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

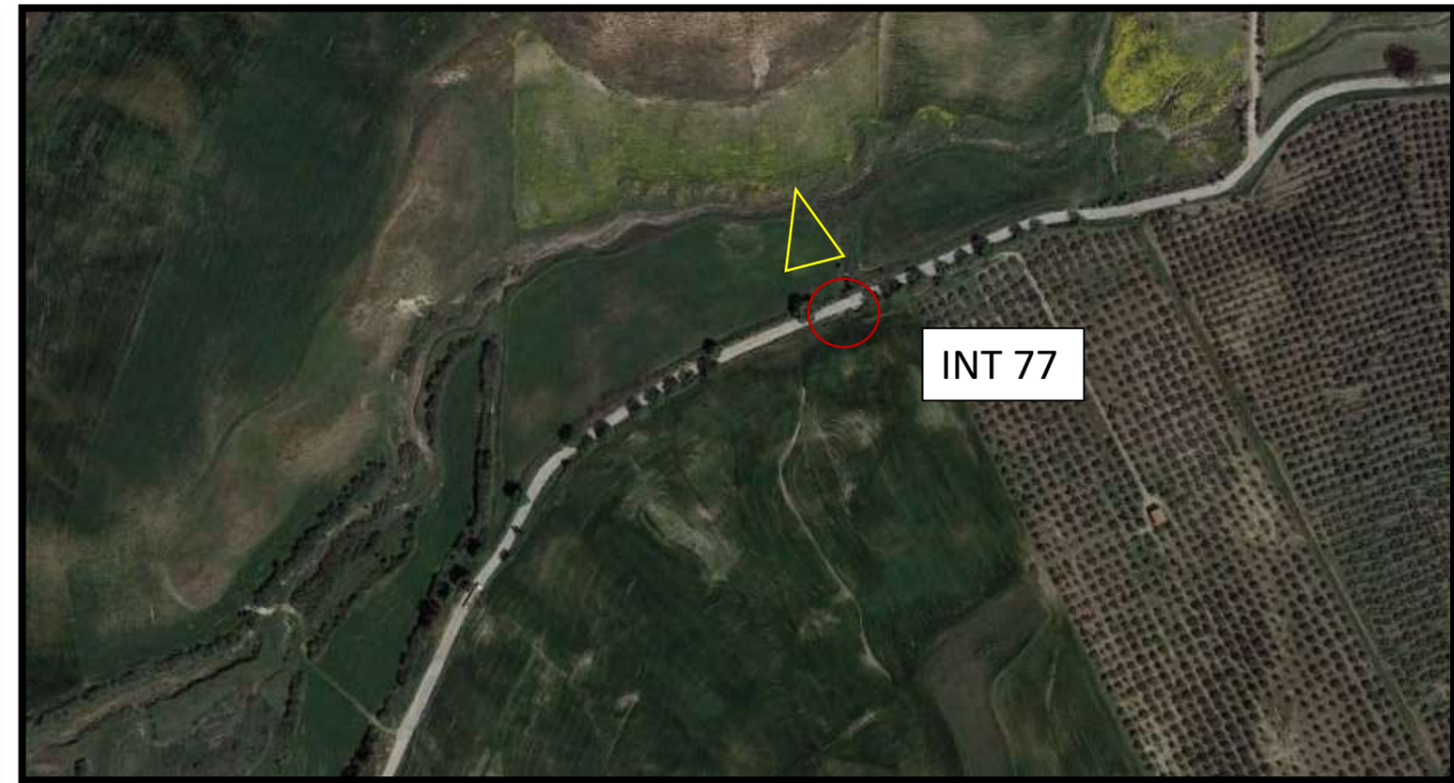
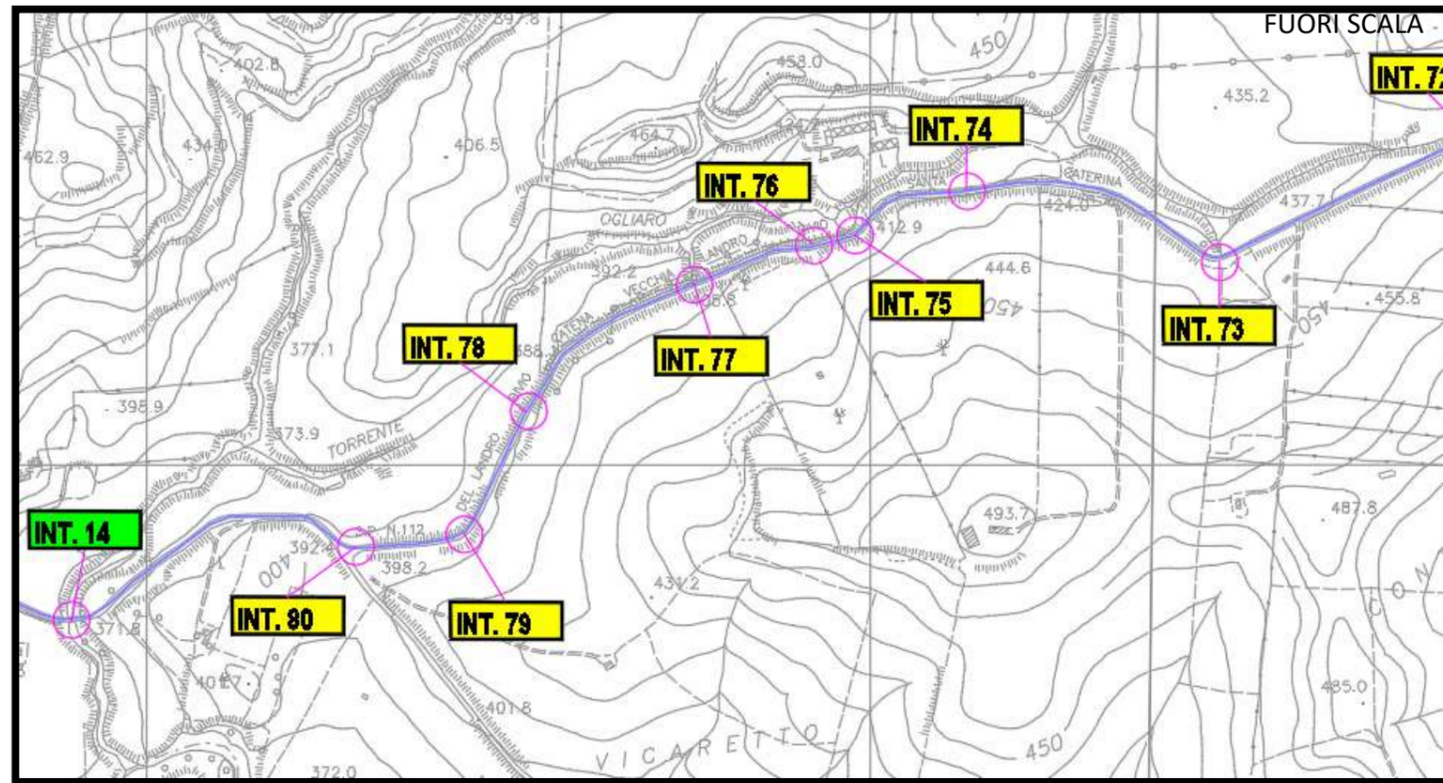


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

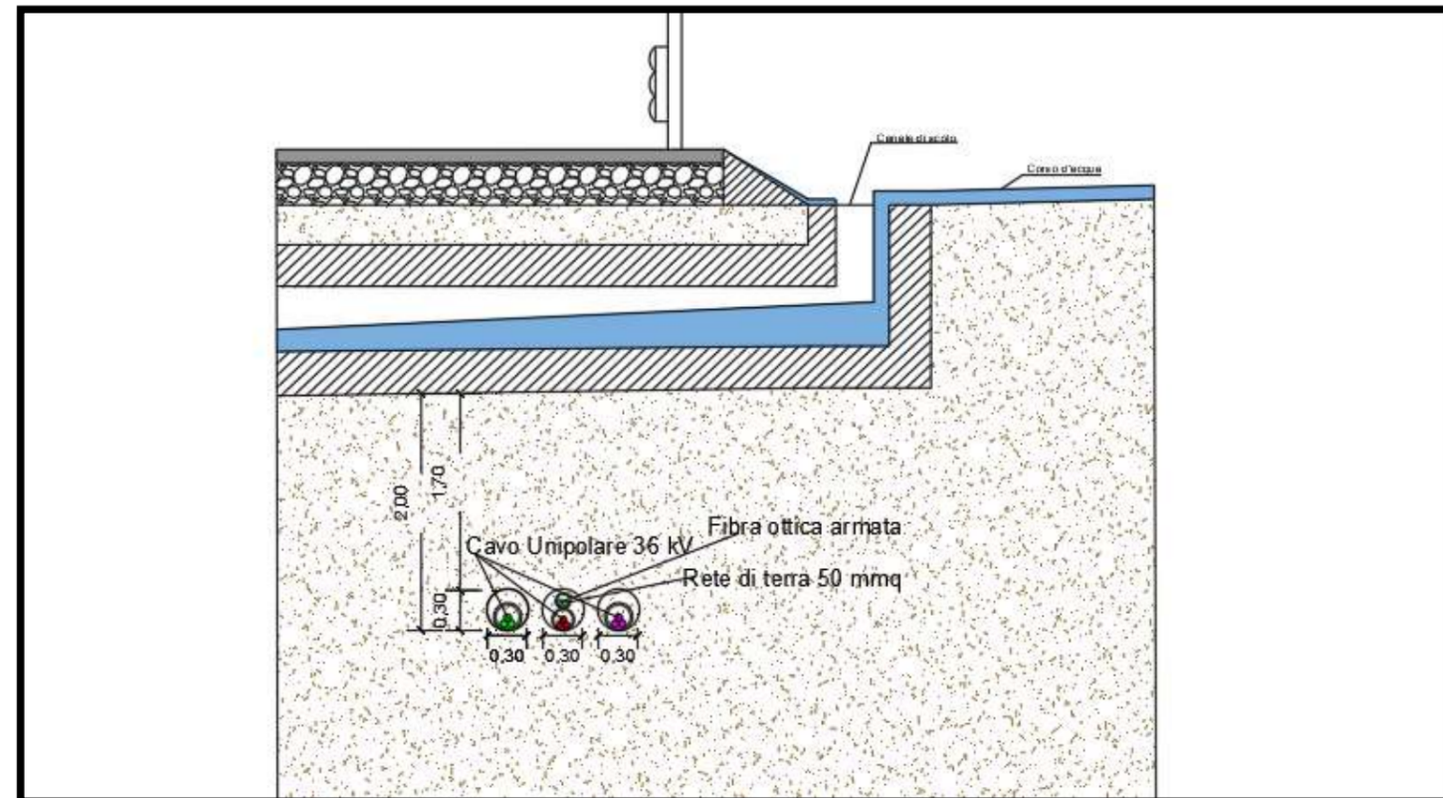
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

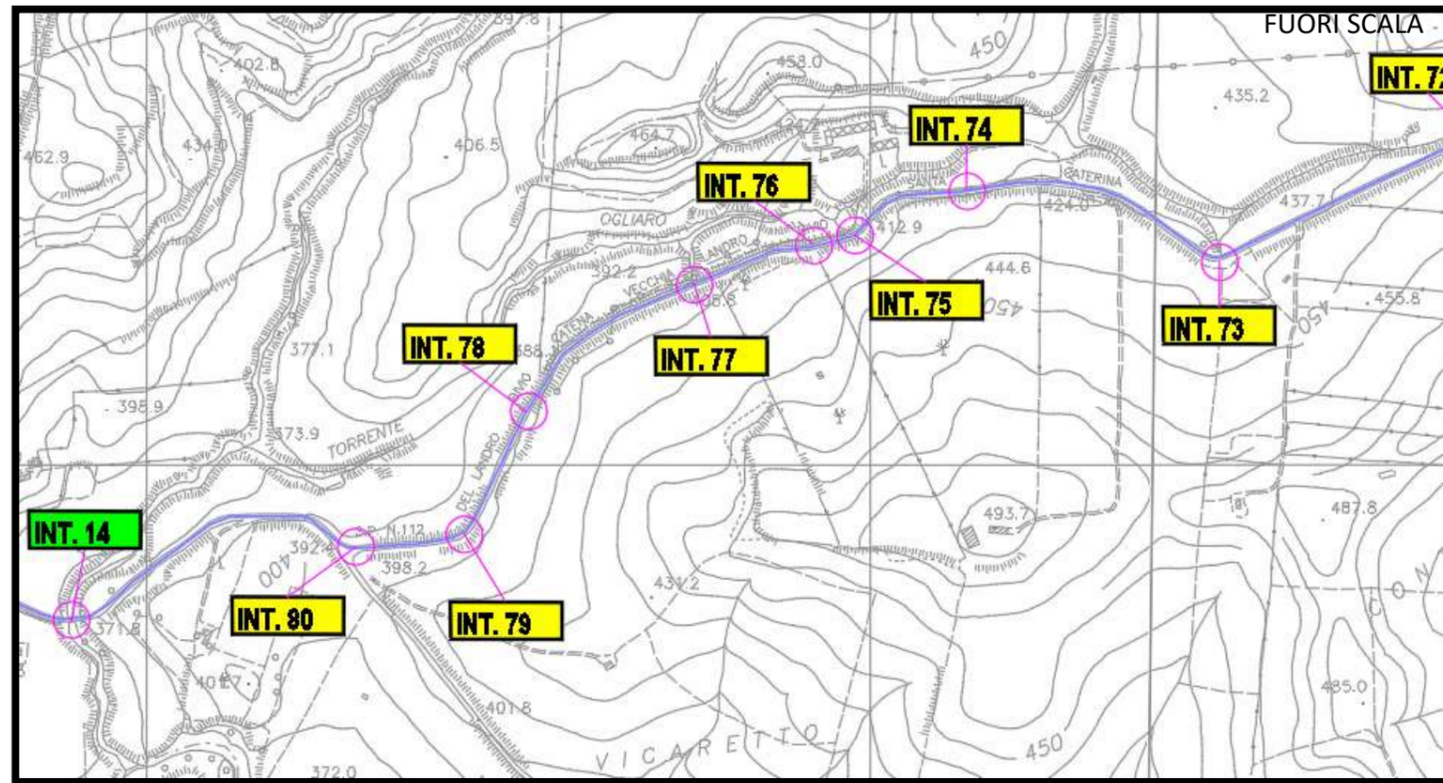
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



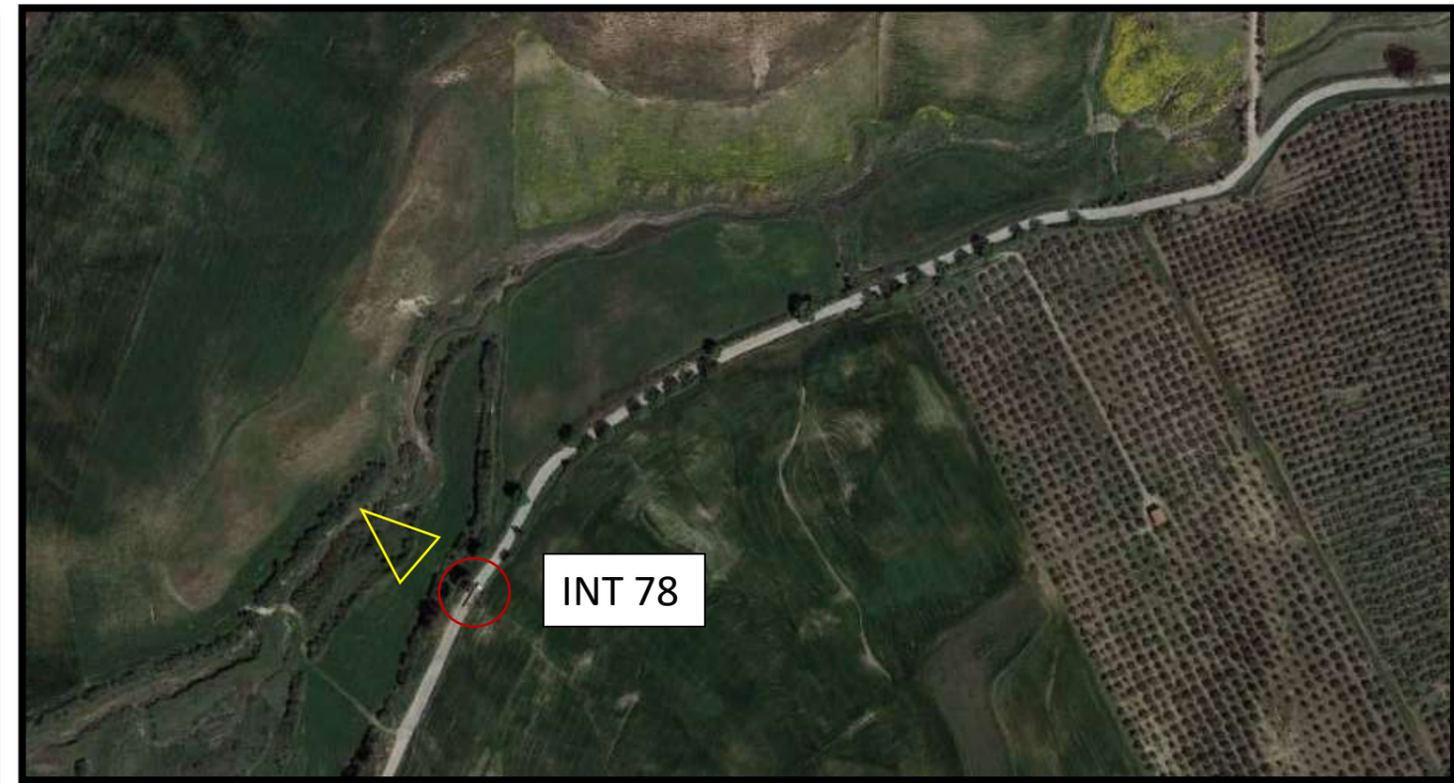
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

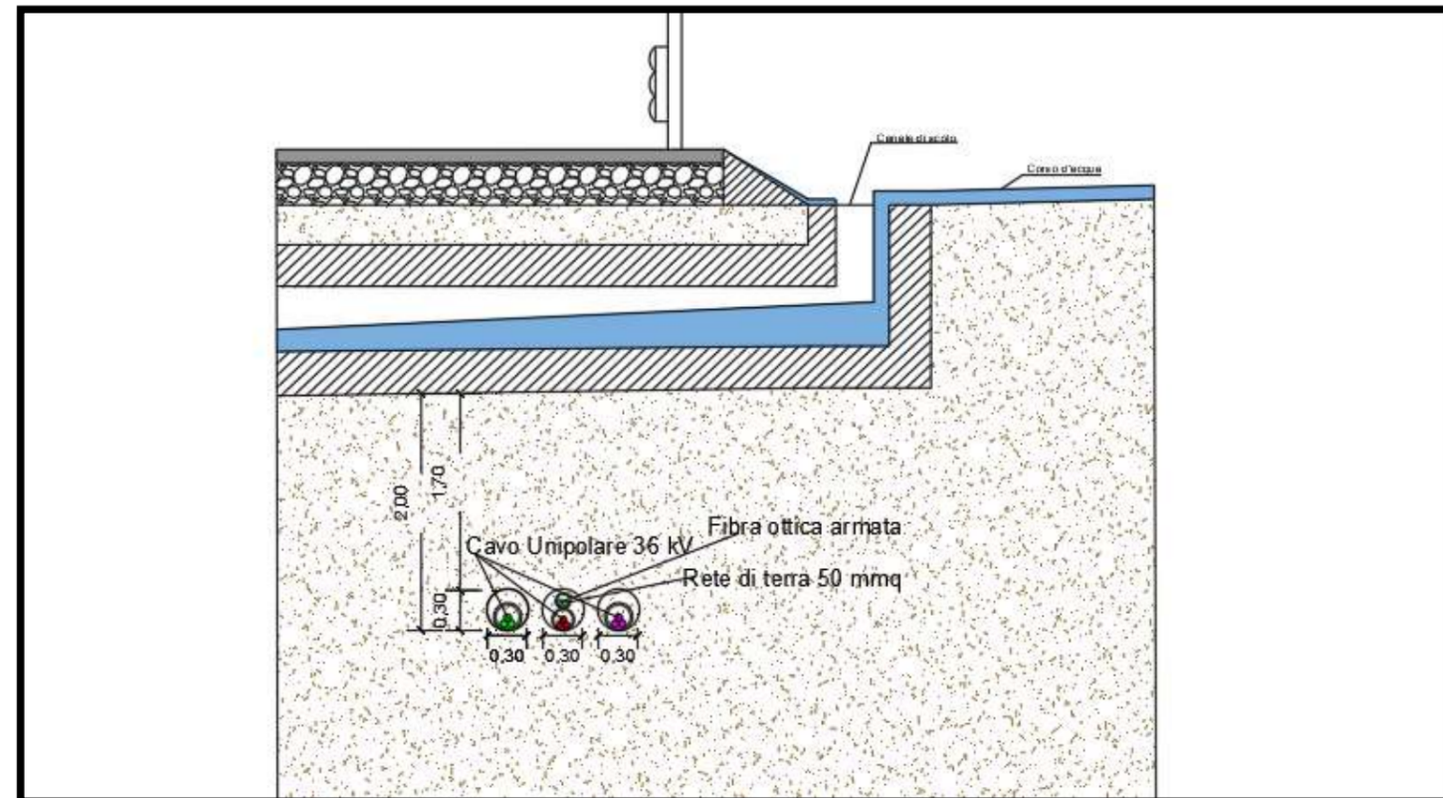
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

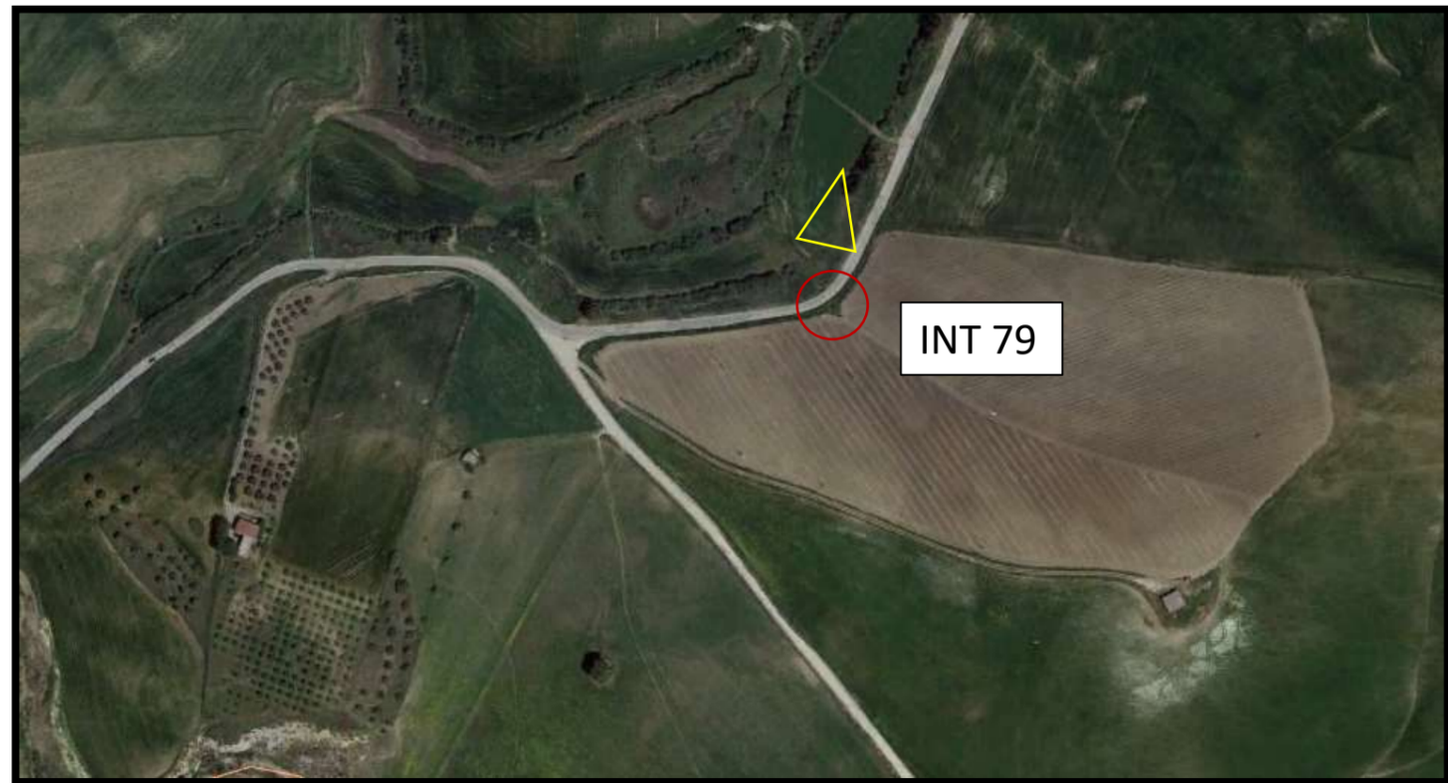
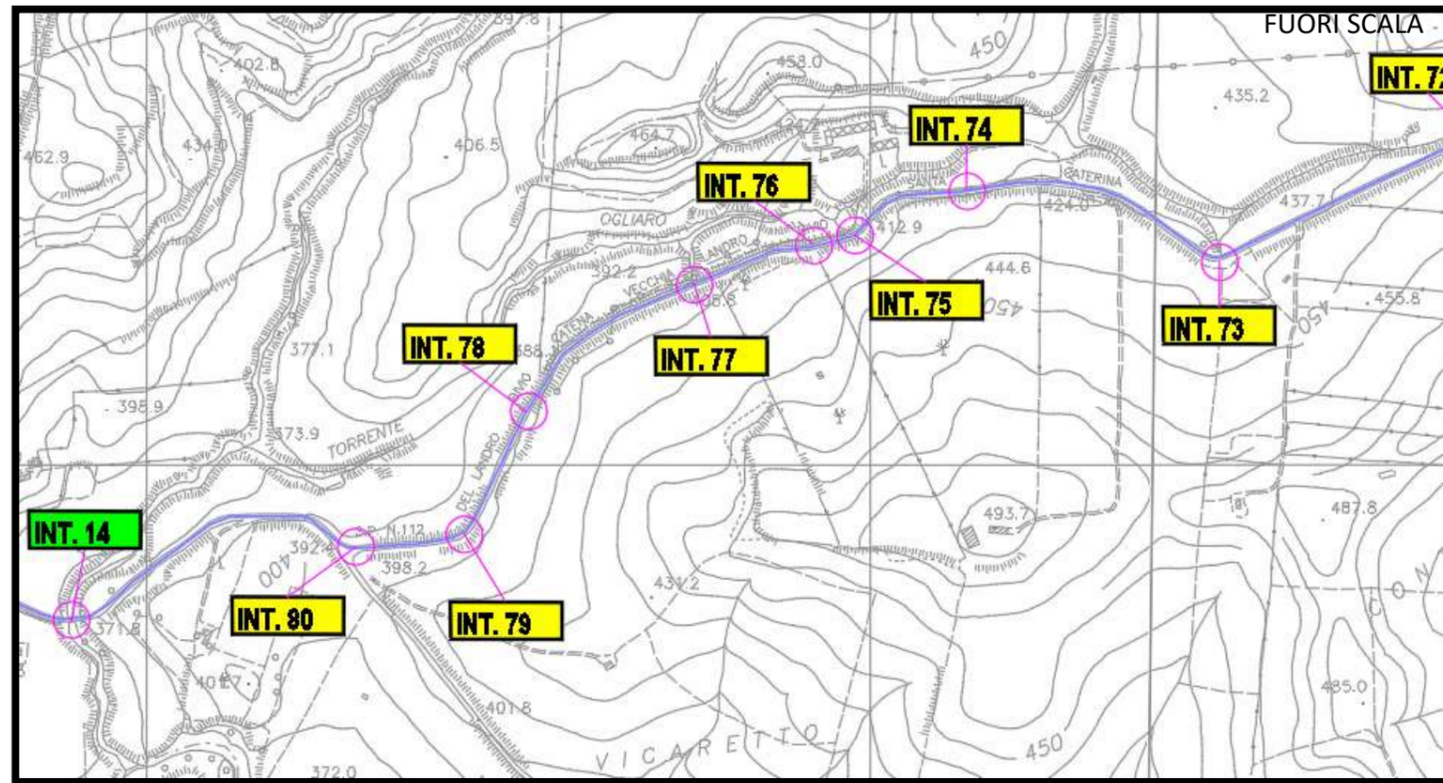


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



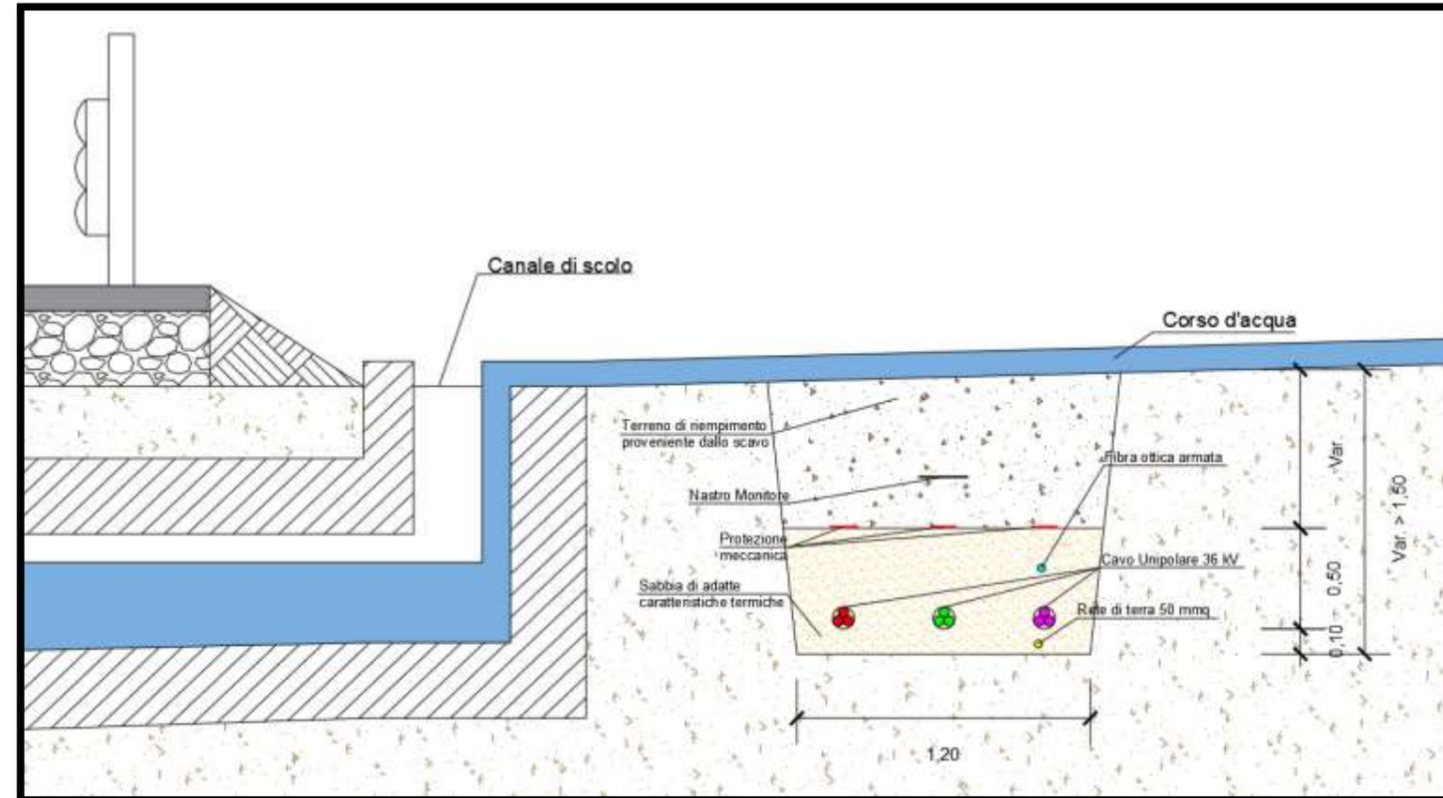
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 78	Castellana Sicula (PA)	N:4169074.00 E:403528.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

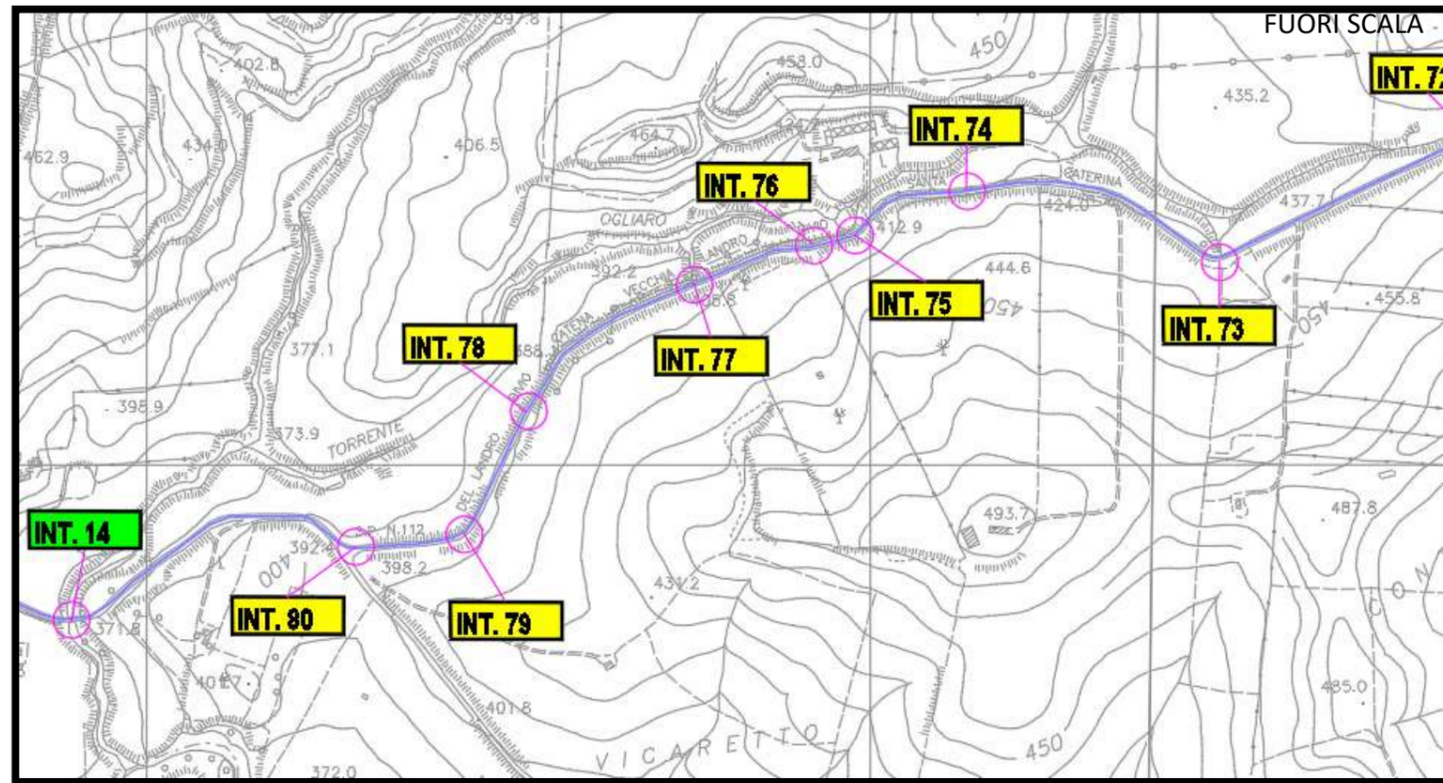


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

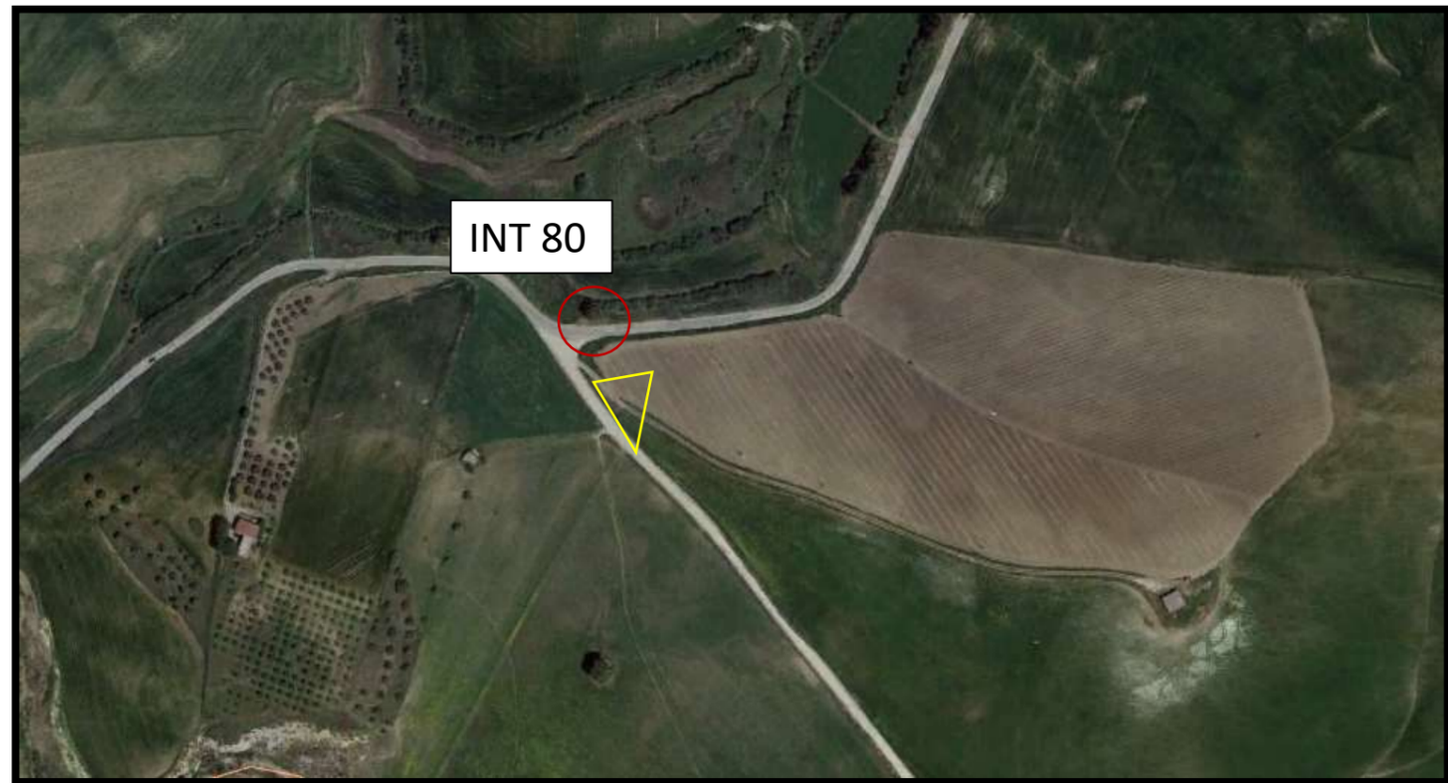
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 79	Castellana Sicula (PA)	N:4168904.00 E:403439.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità superiore a 1,5m al di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

LEGENDA

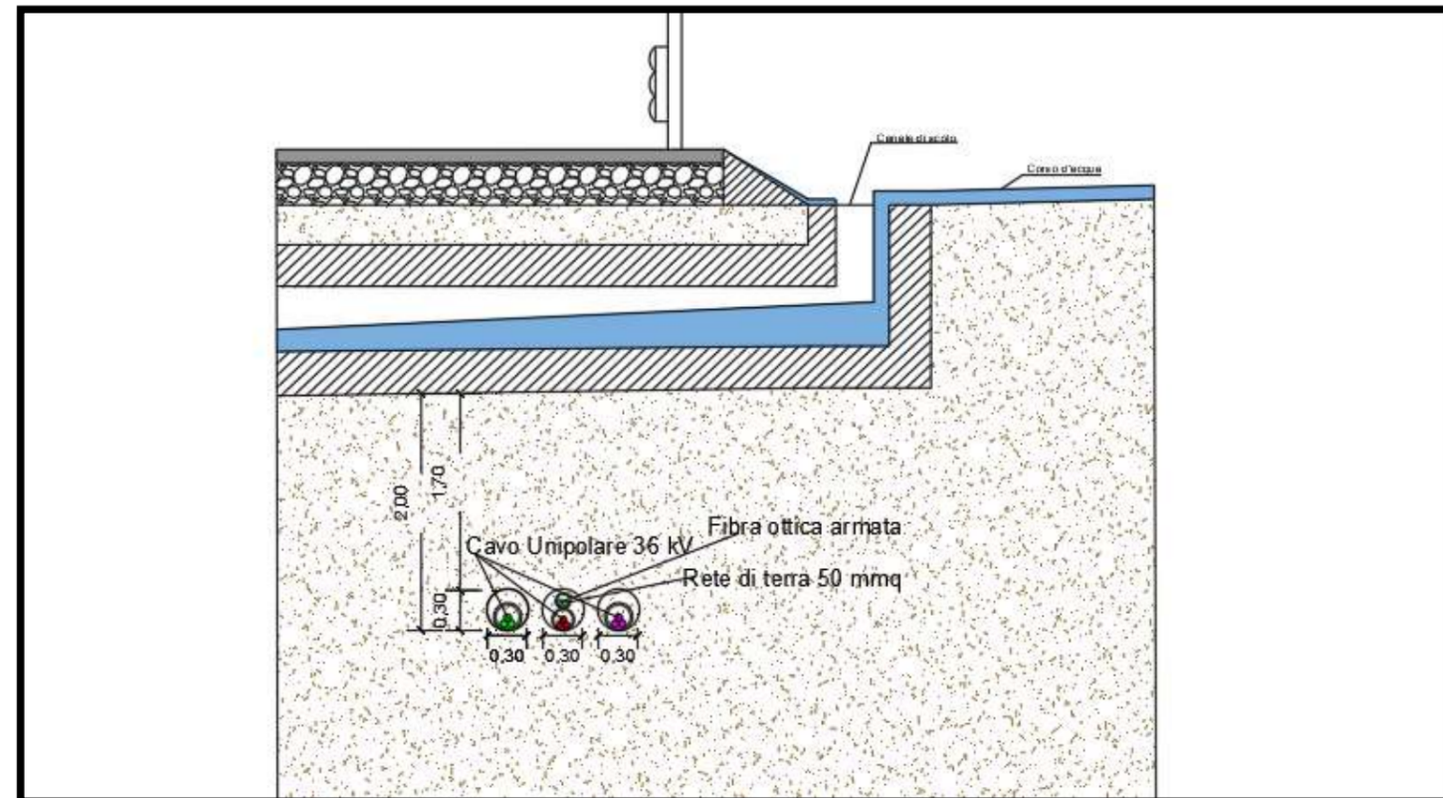
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

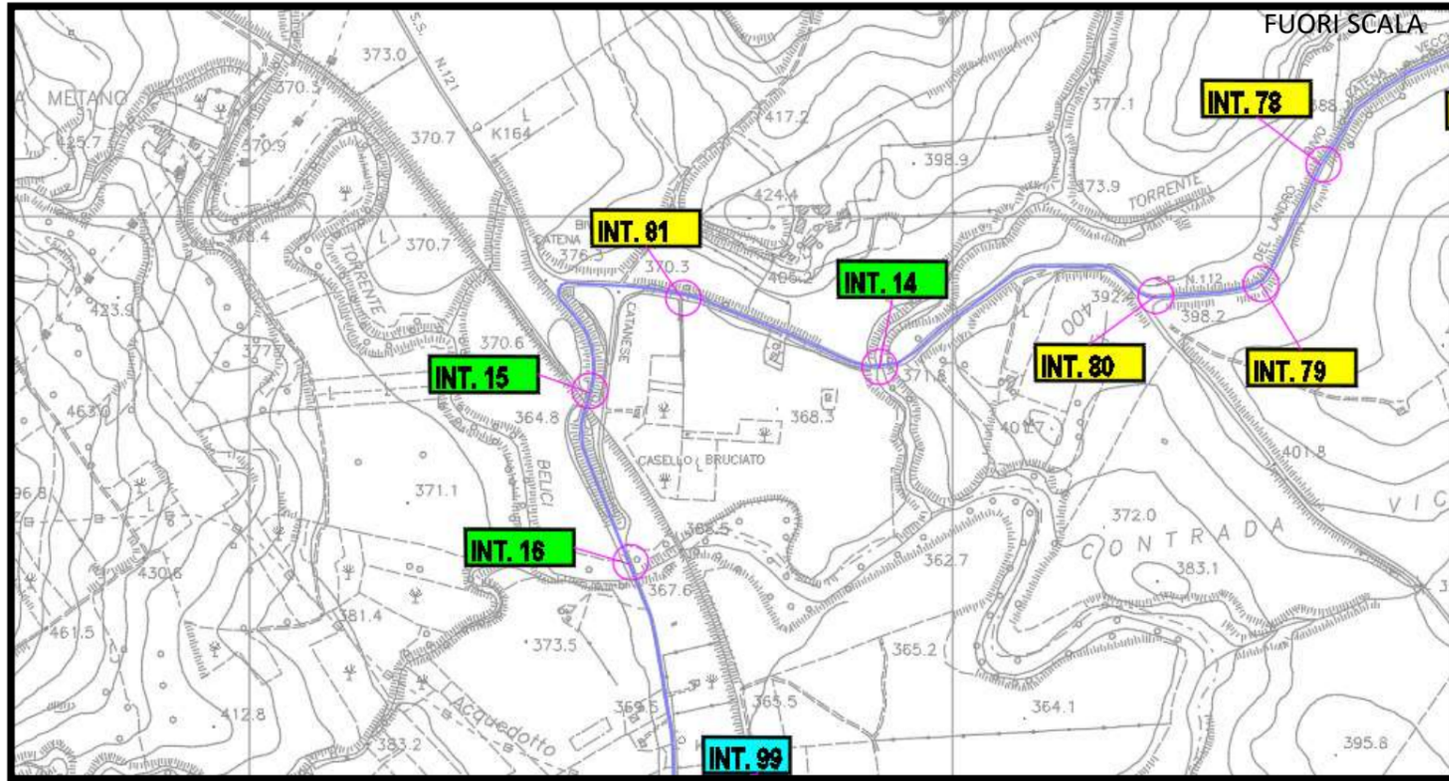


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



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

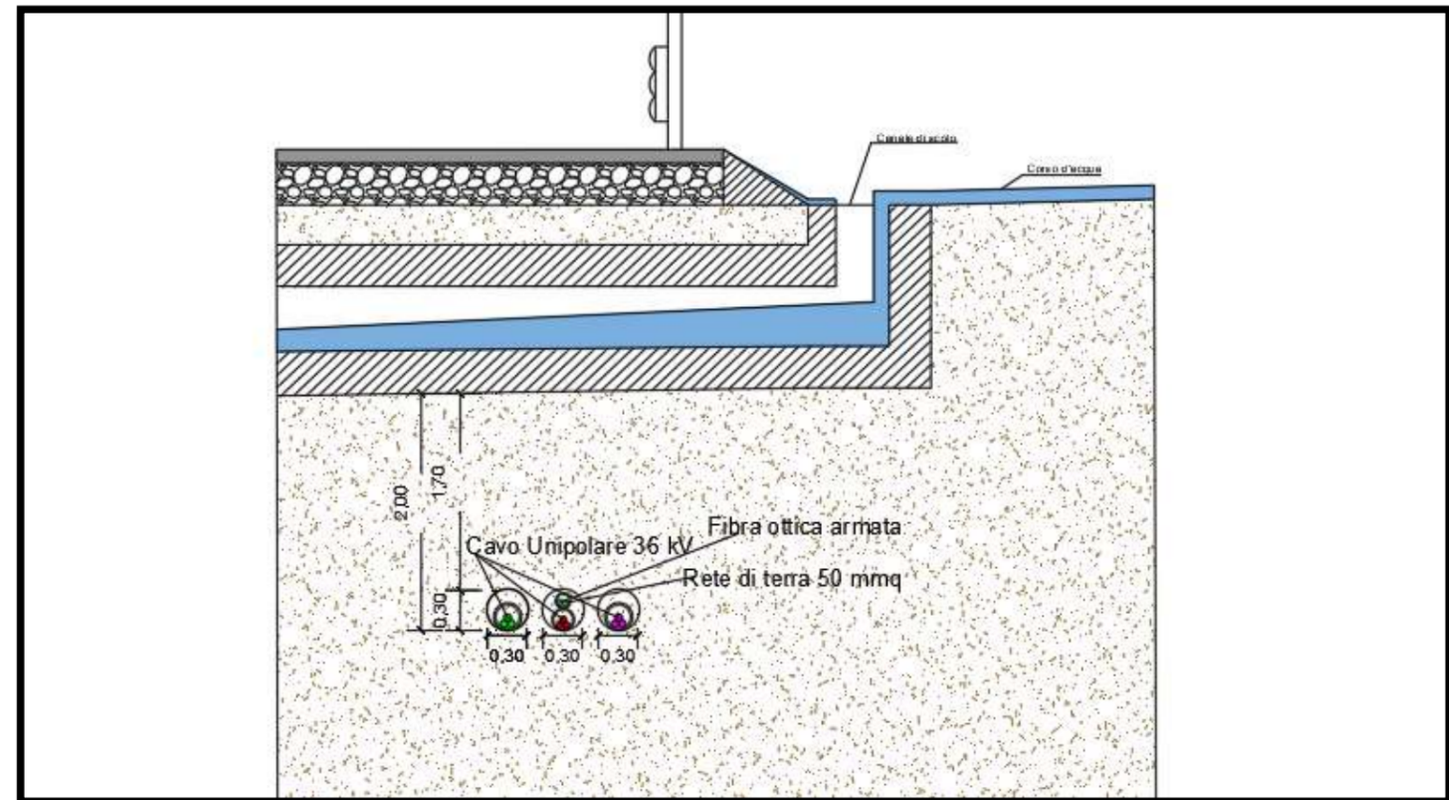
LEGENDA	
	Aerogeneratori
	N° Interferenza
	PUNTO DI VISTA
	INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
	CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

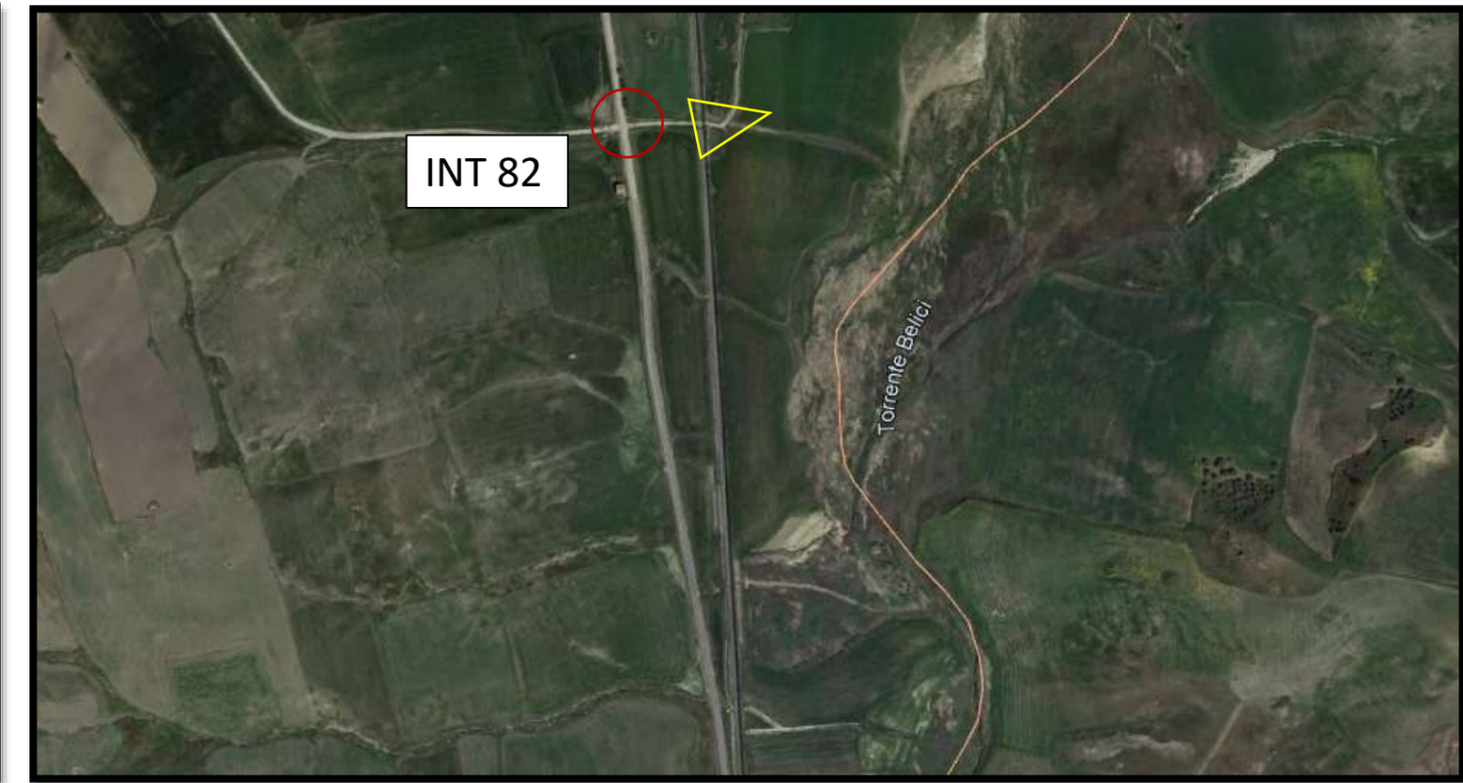
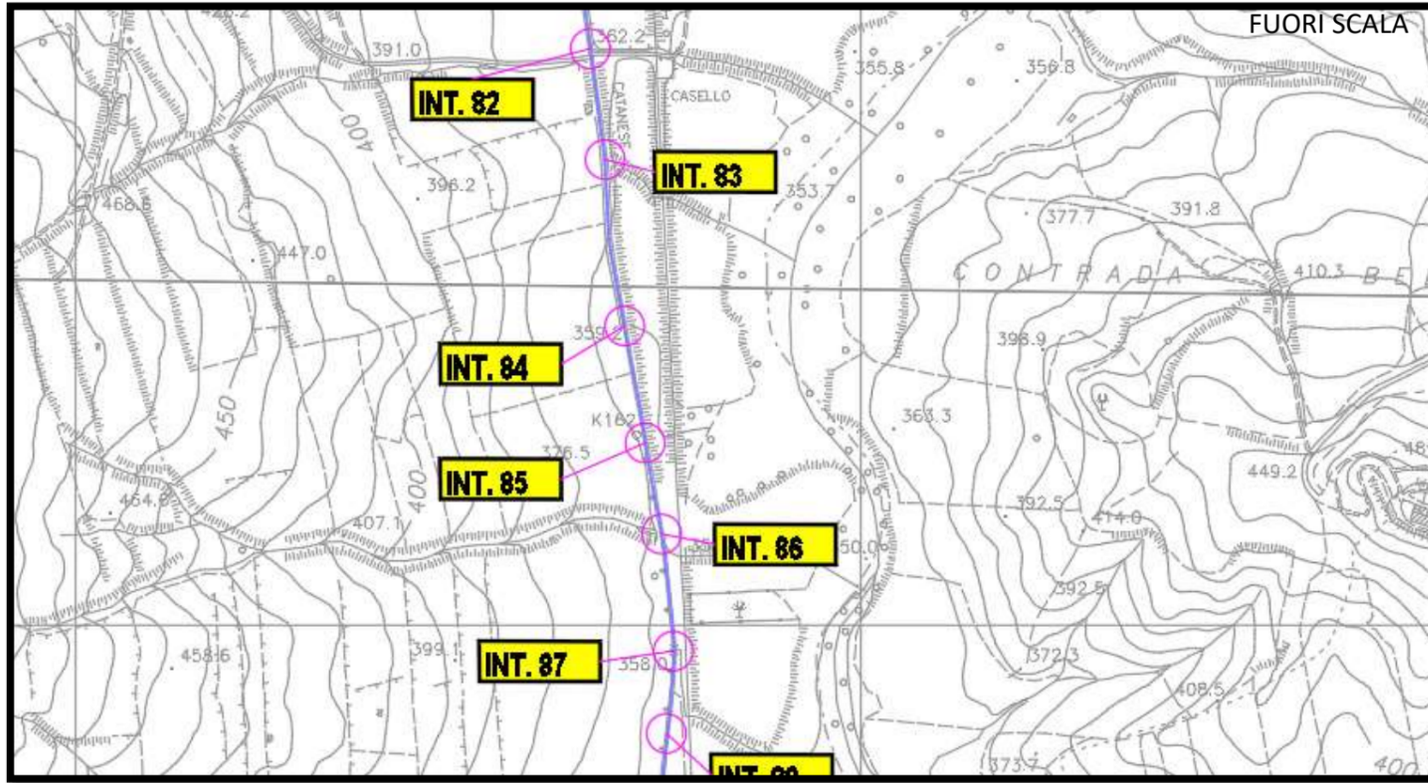


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA



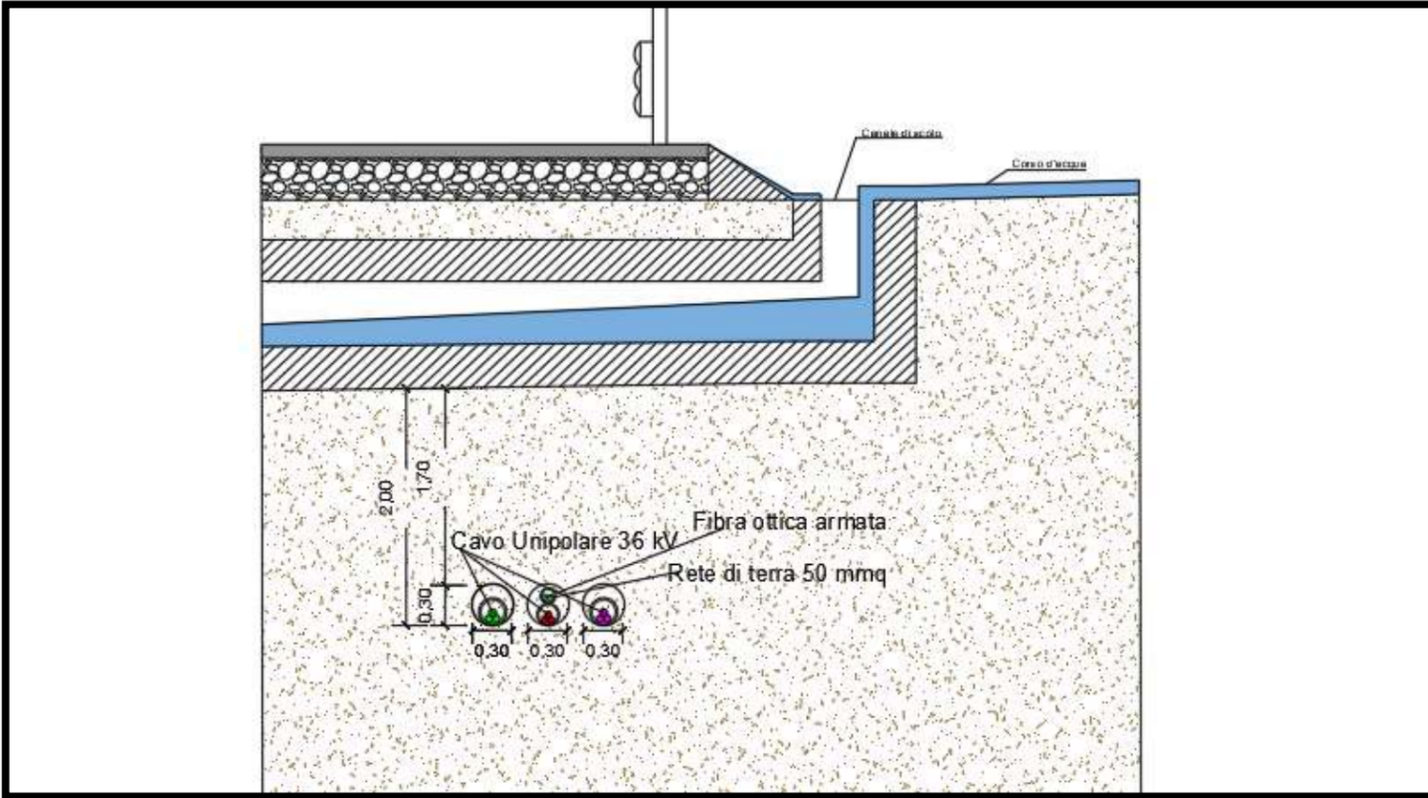
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 81	Castellana Sicula (PA)	N:4168884.00 E:402617.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

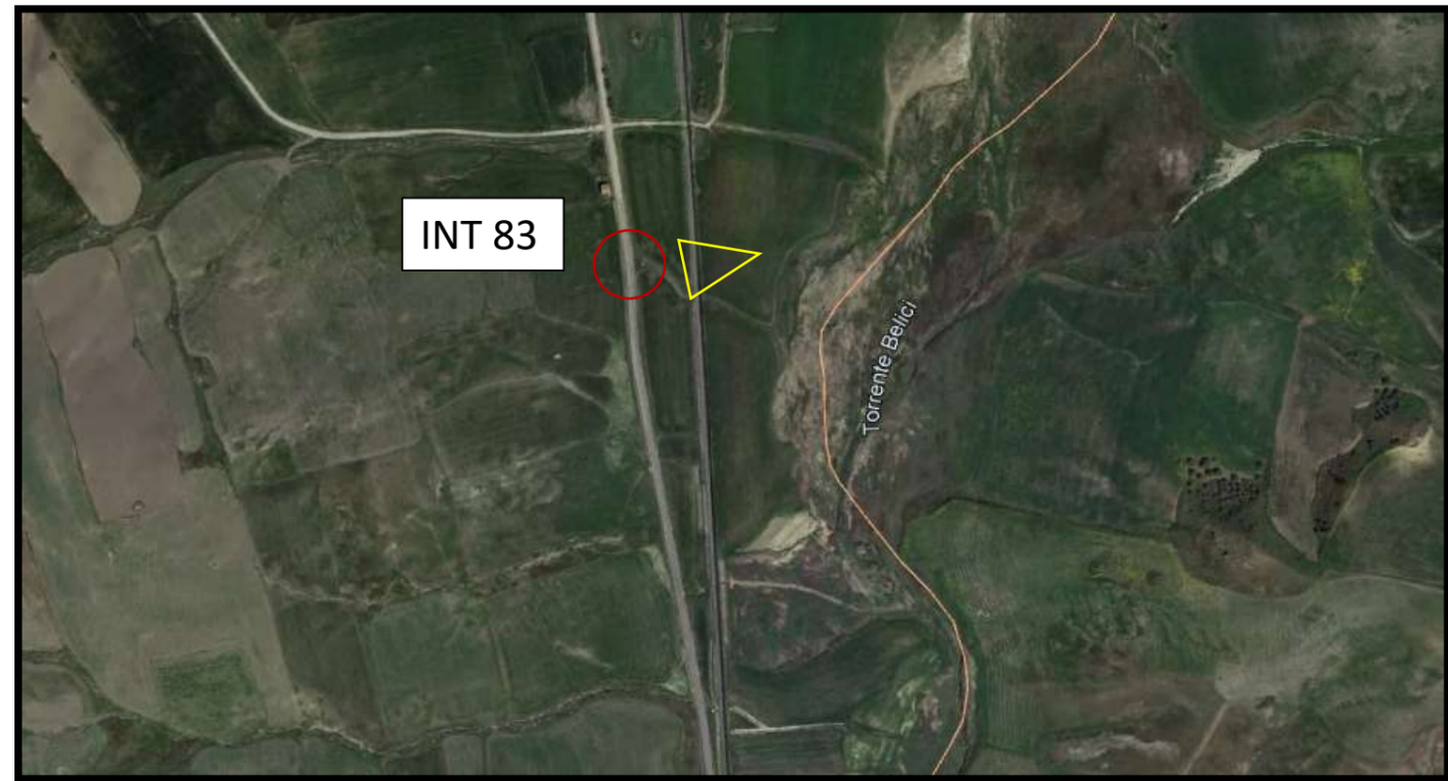
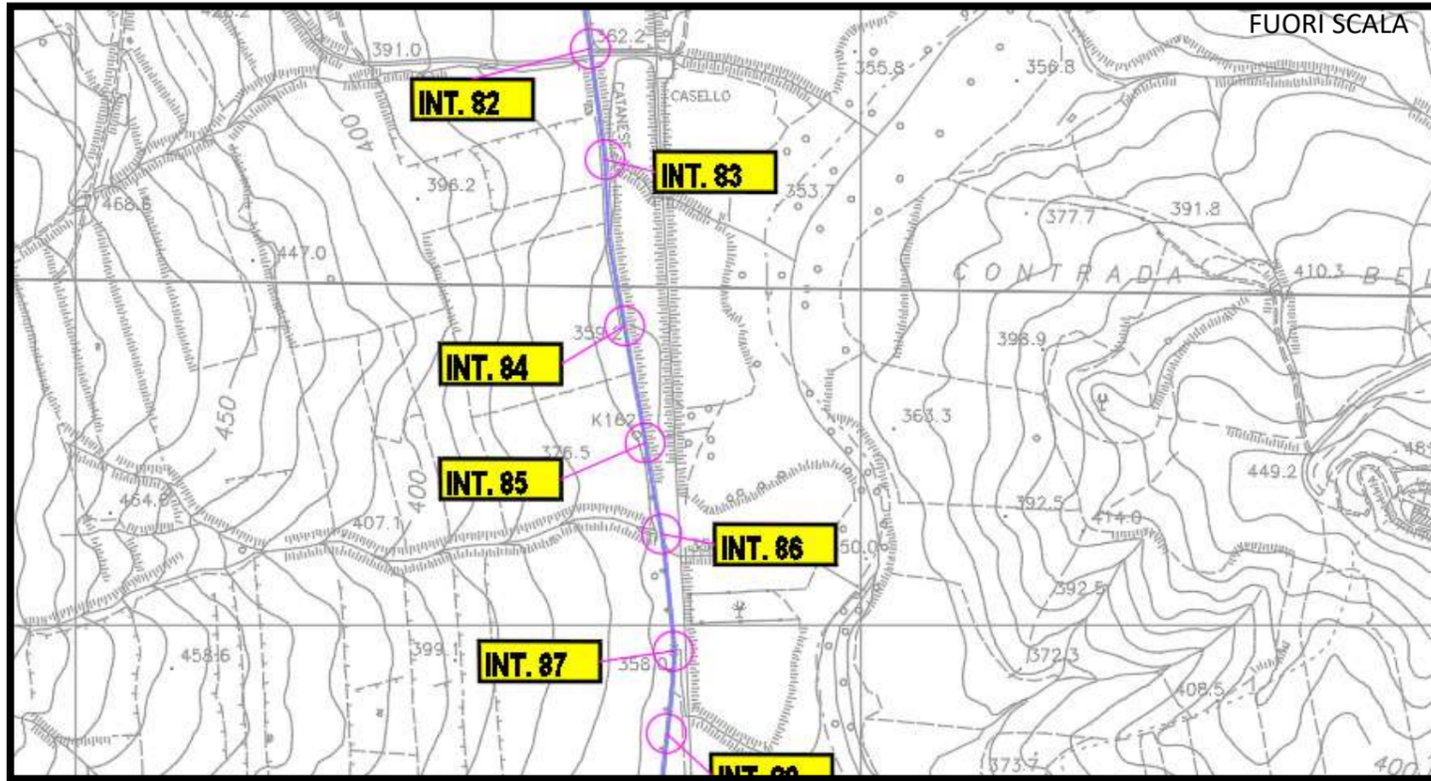


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

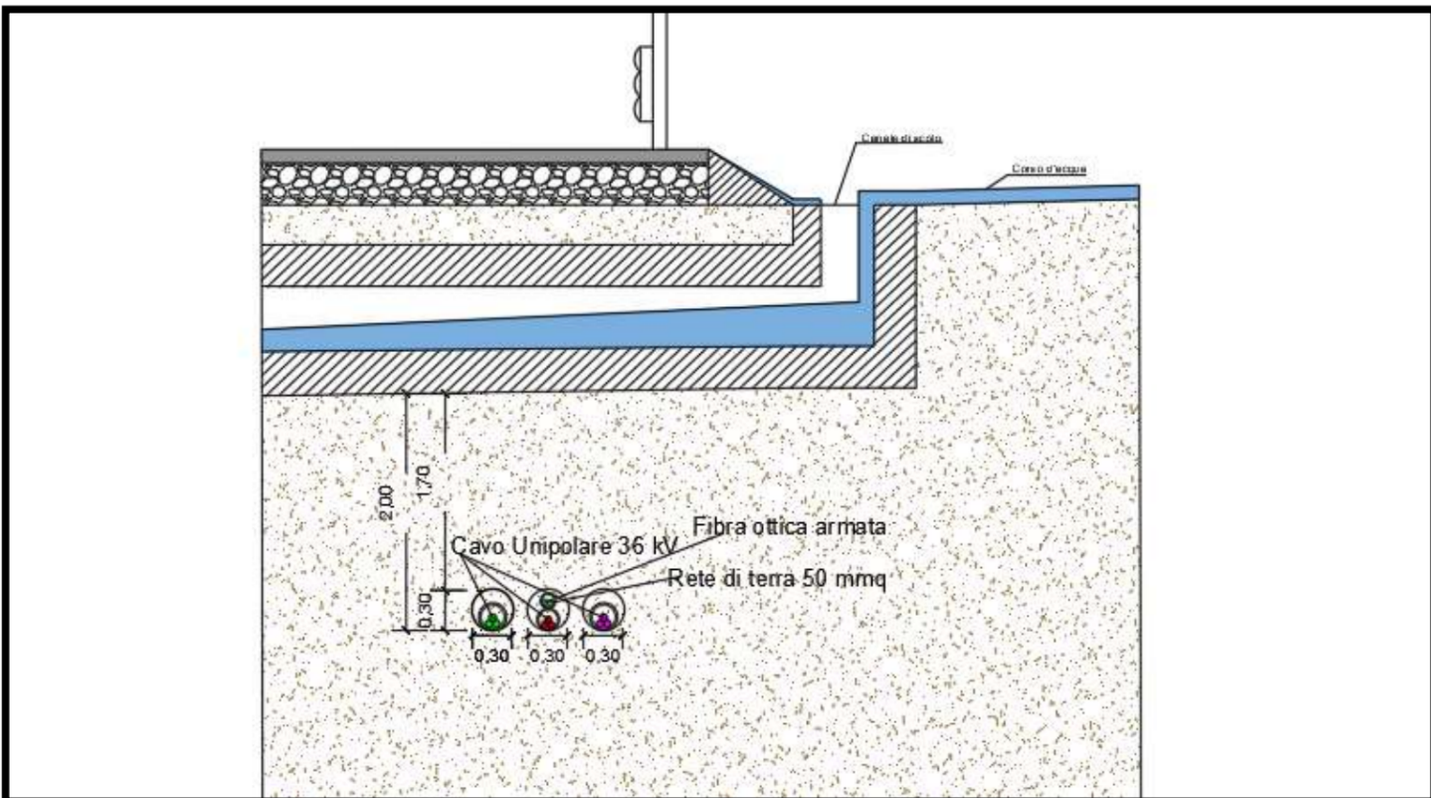
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

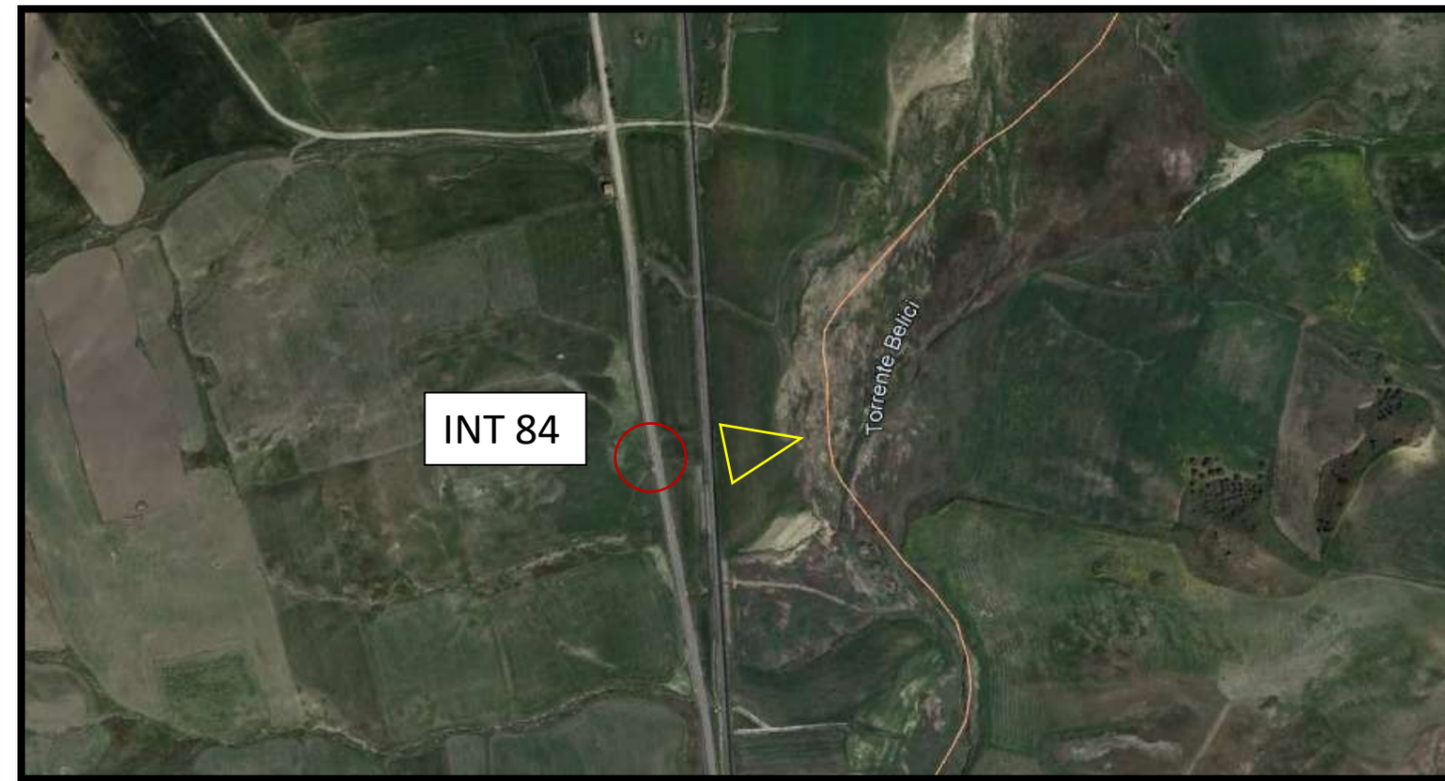
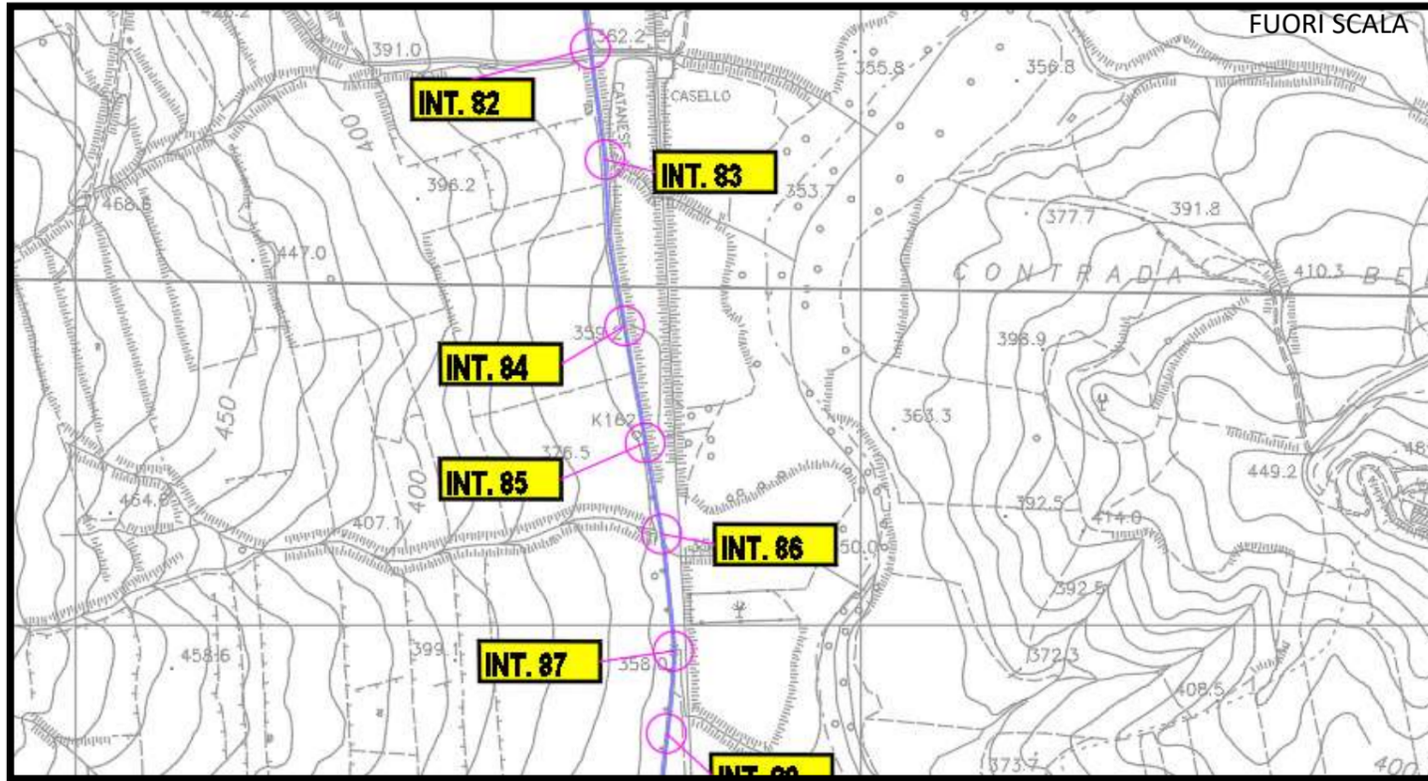


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

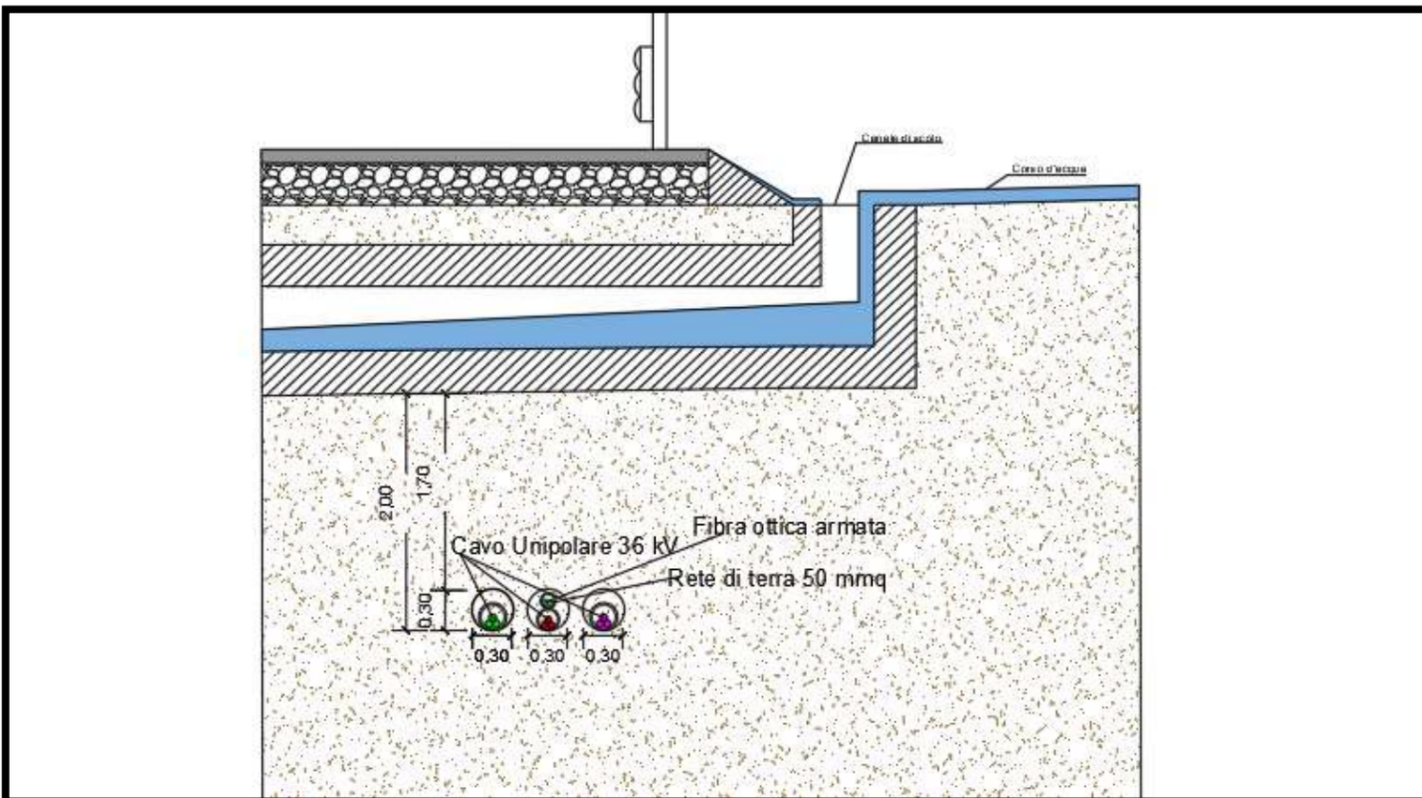
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

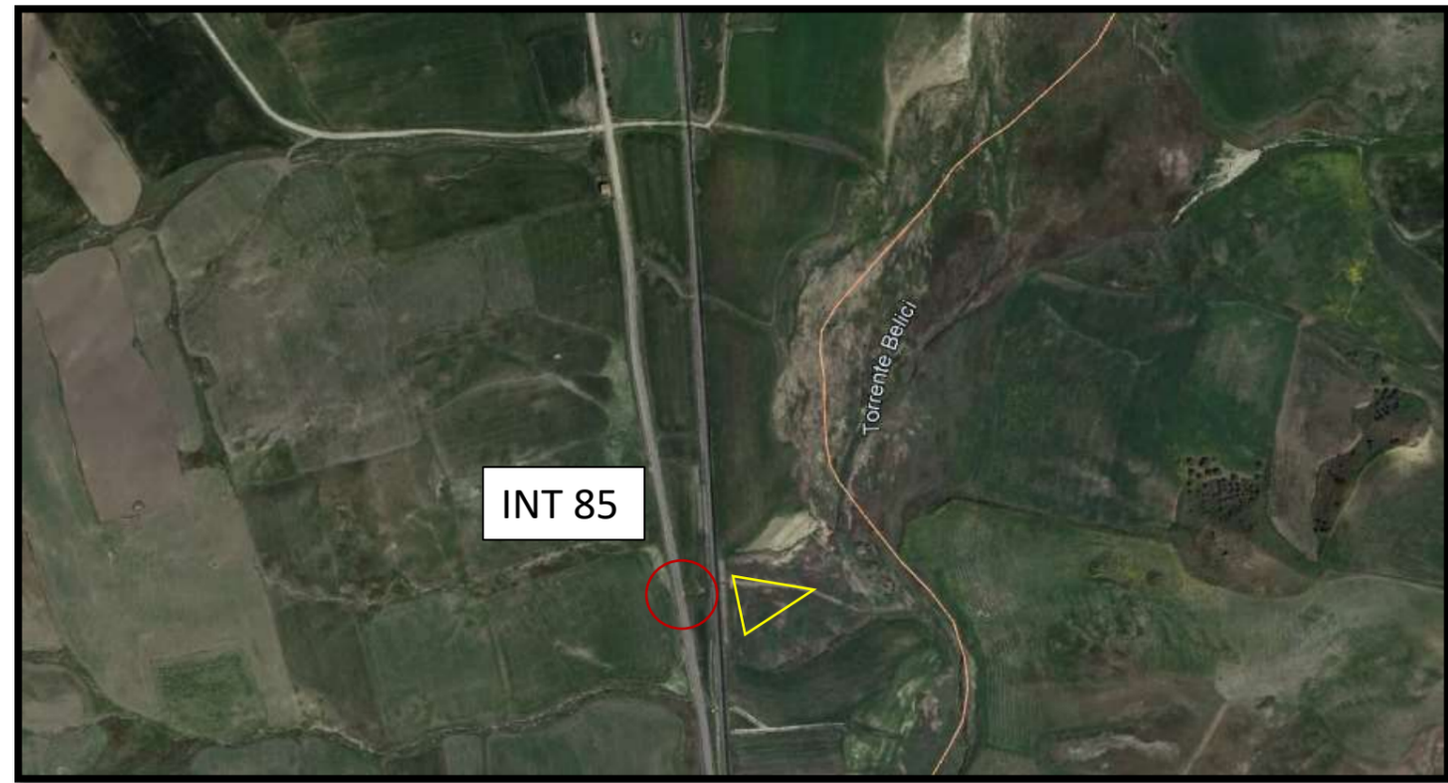
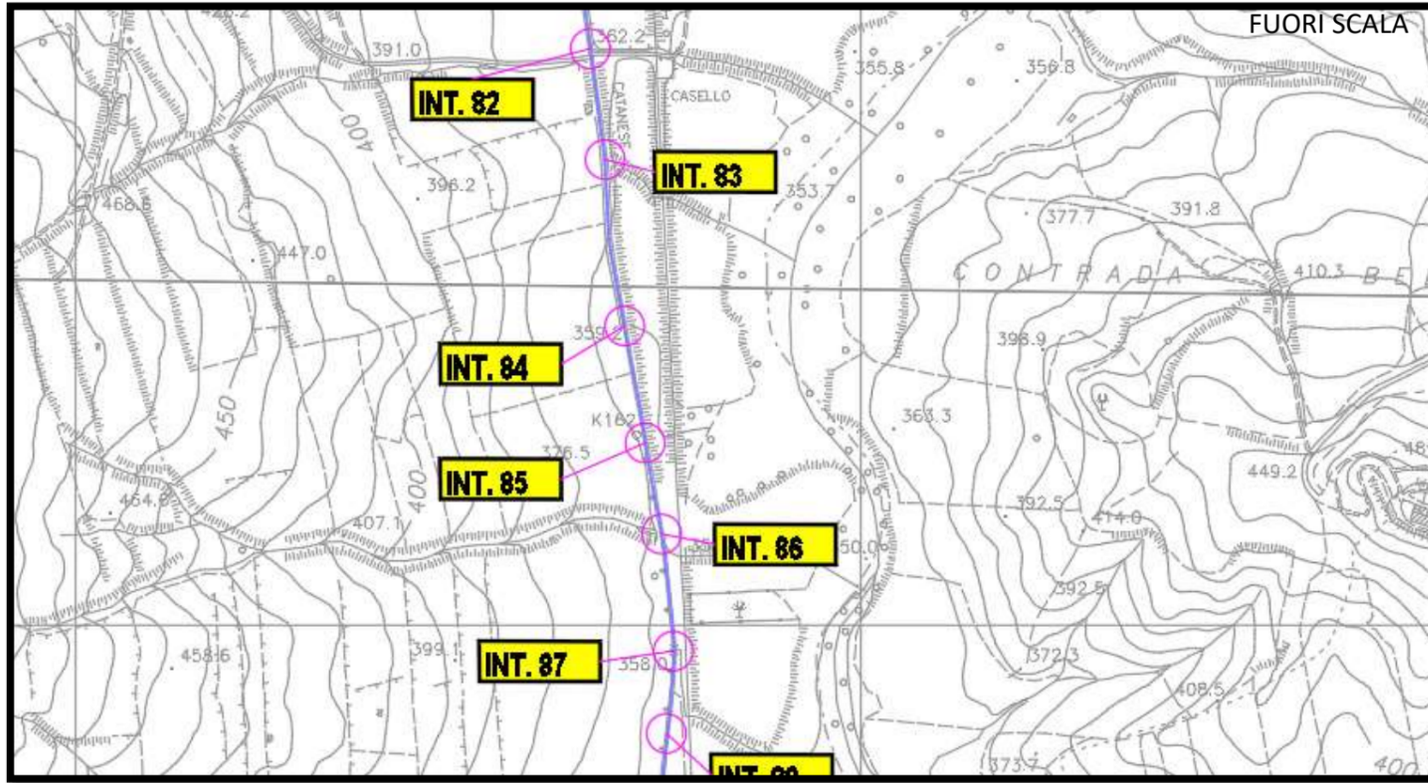
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

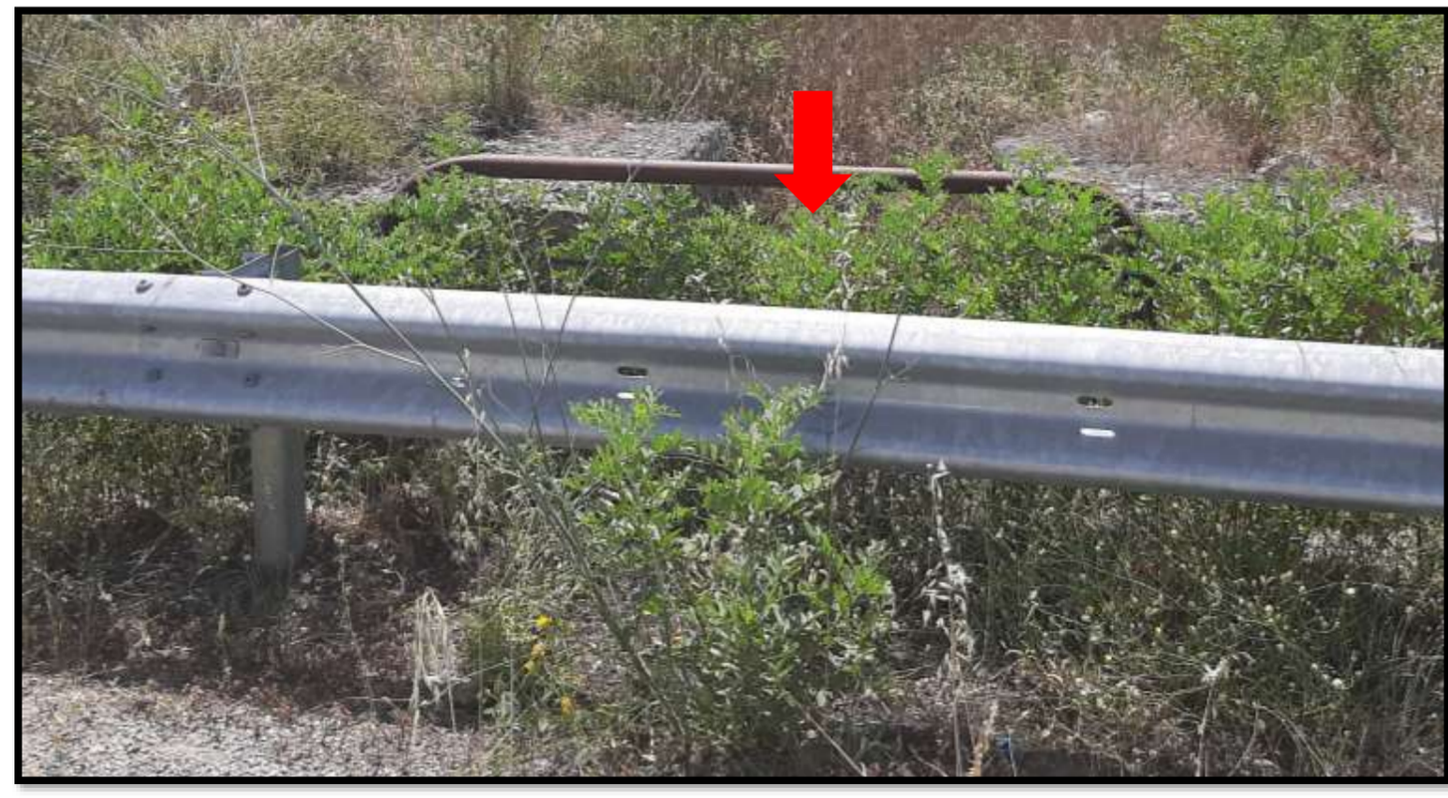
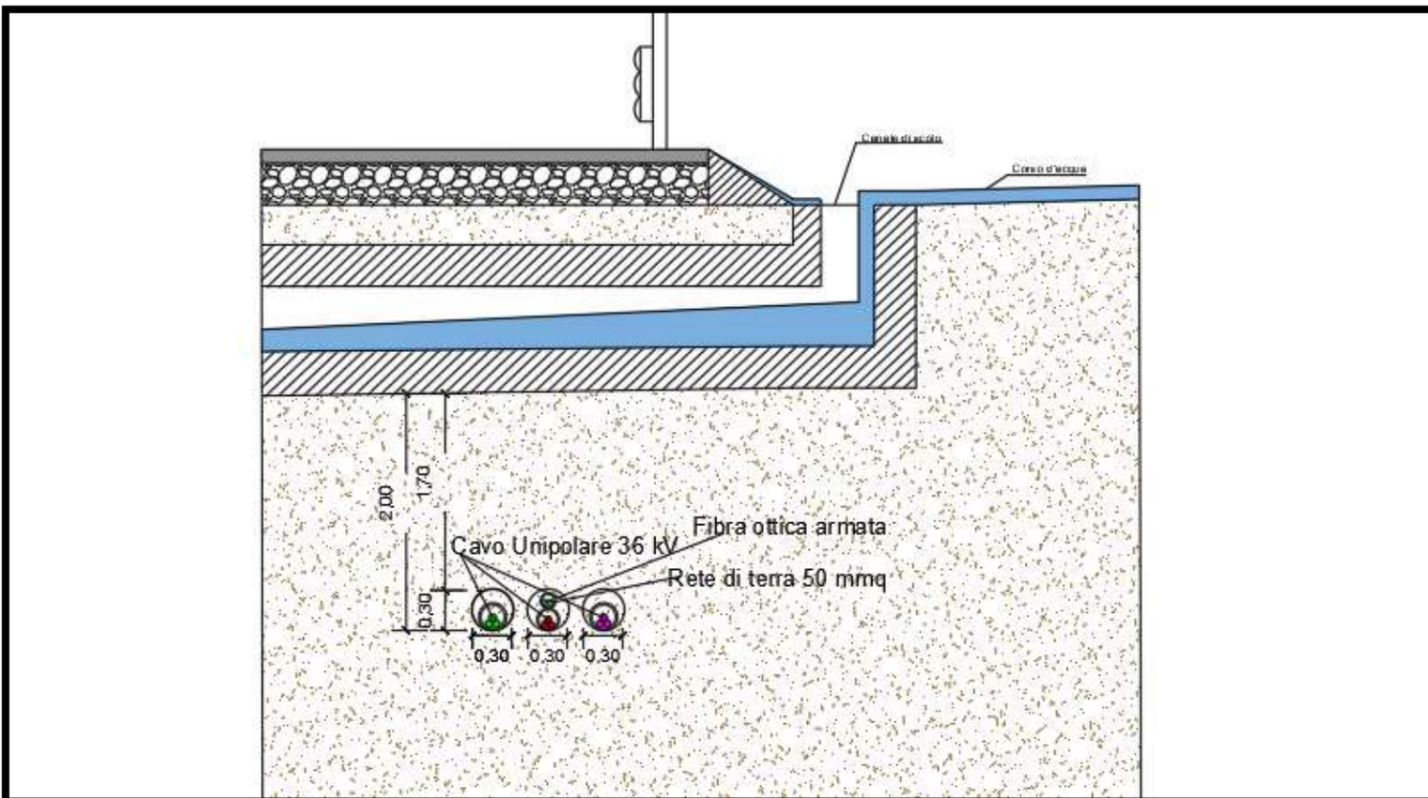
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 84	Villalba (CL)	N:4167381.00 E:402699.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

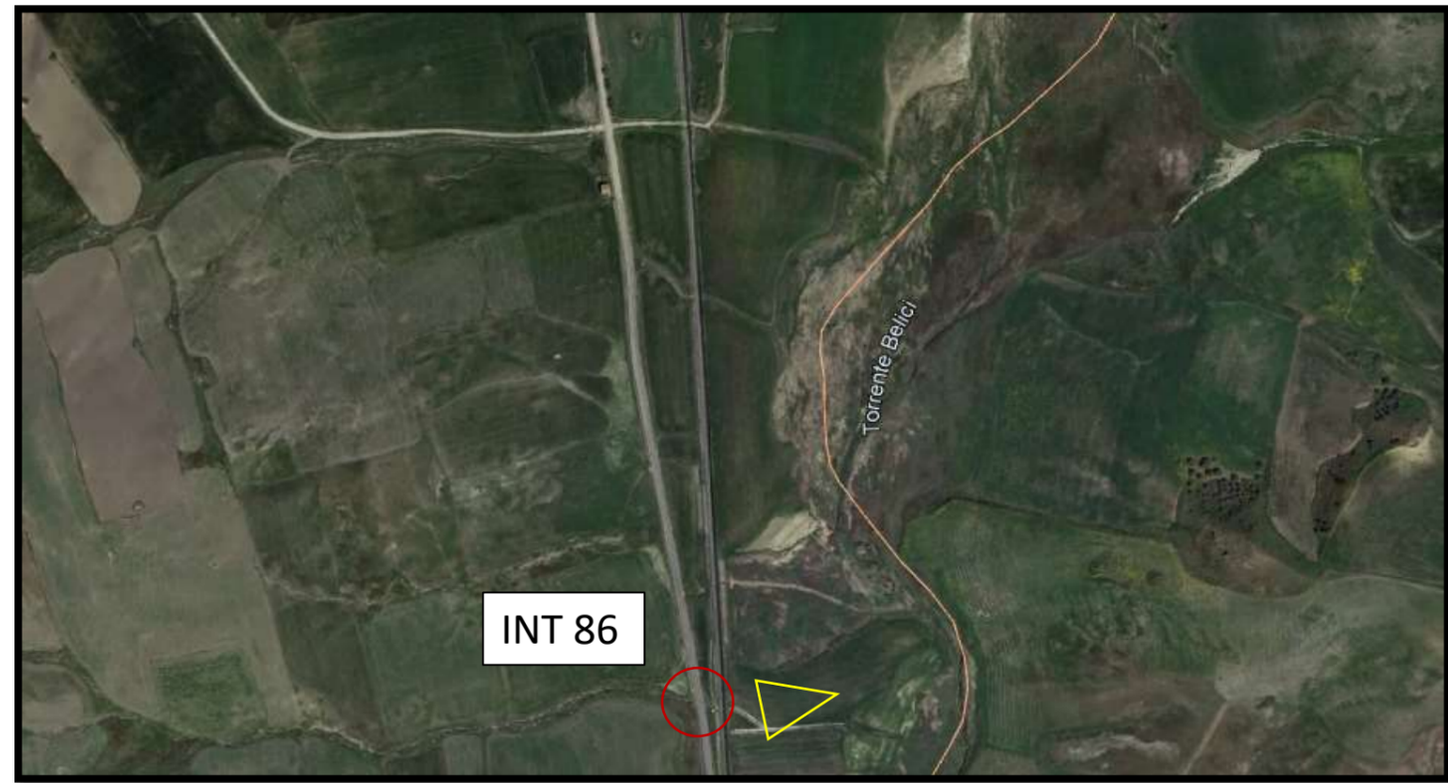
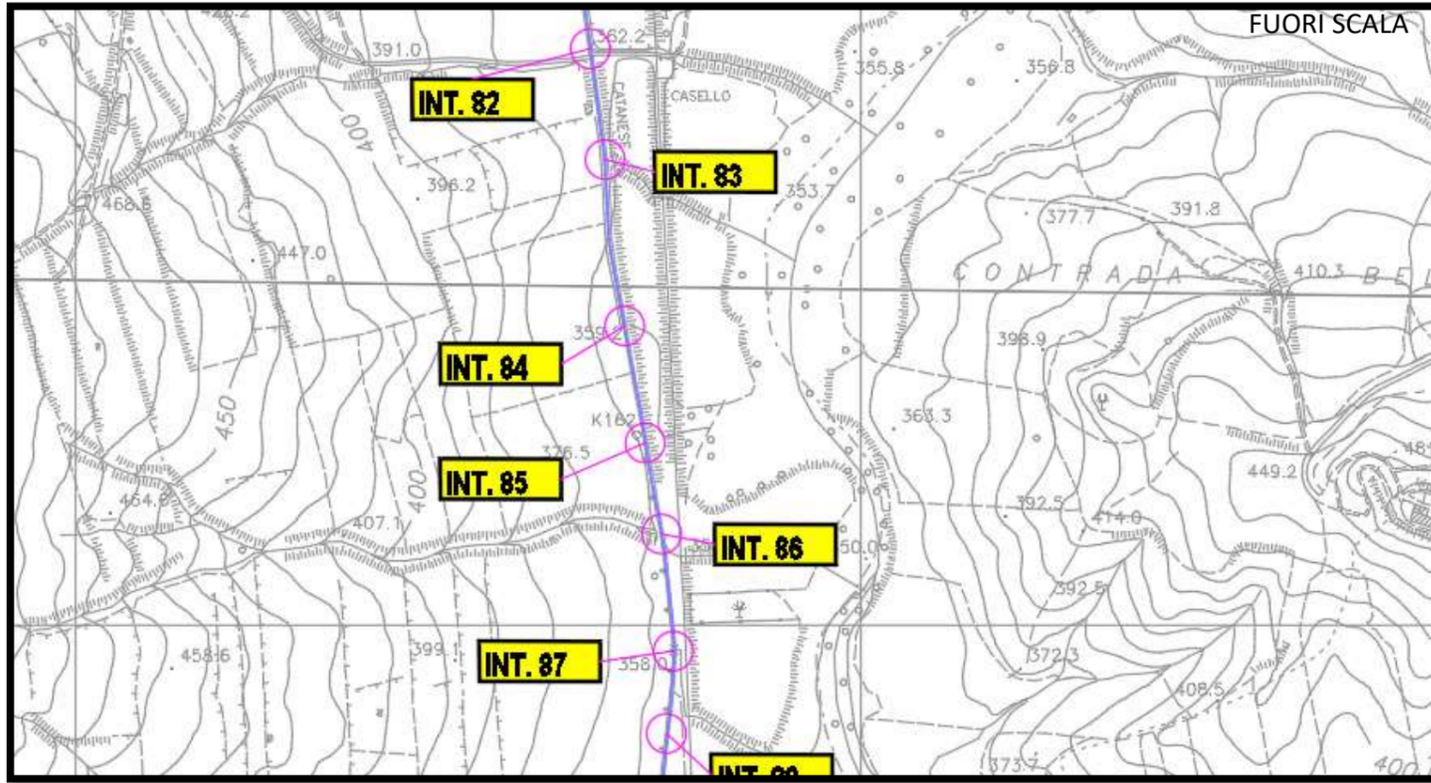


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

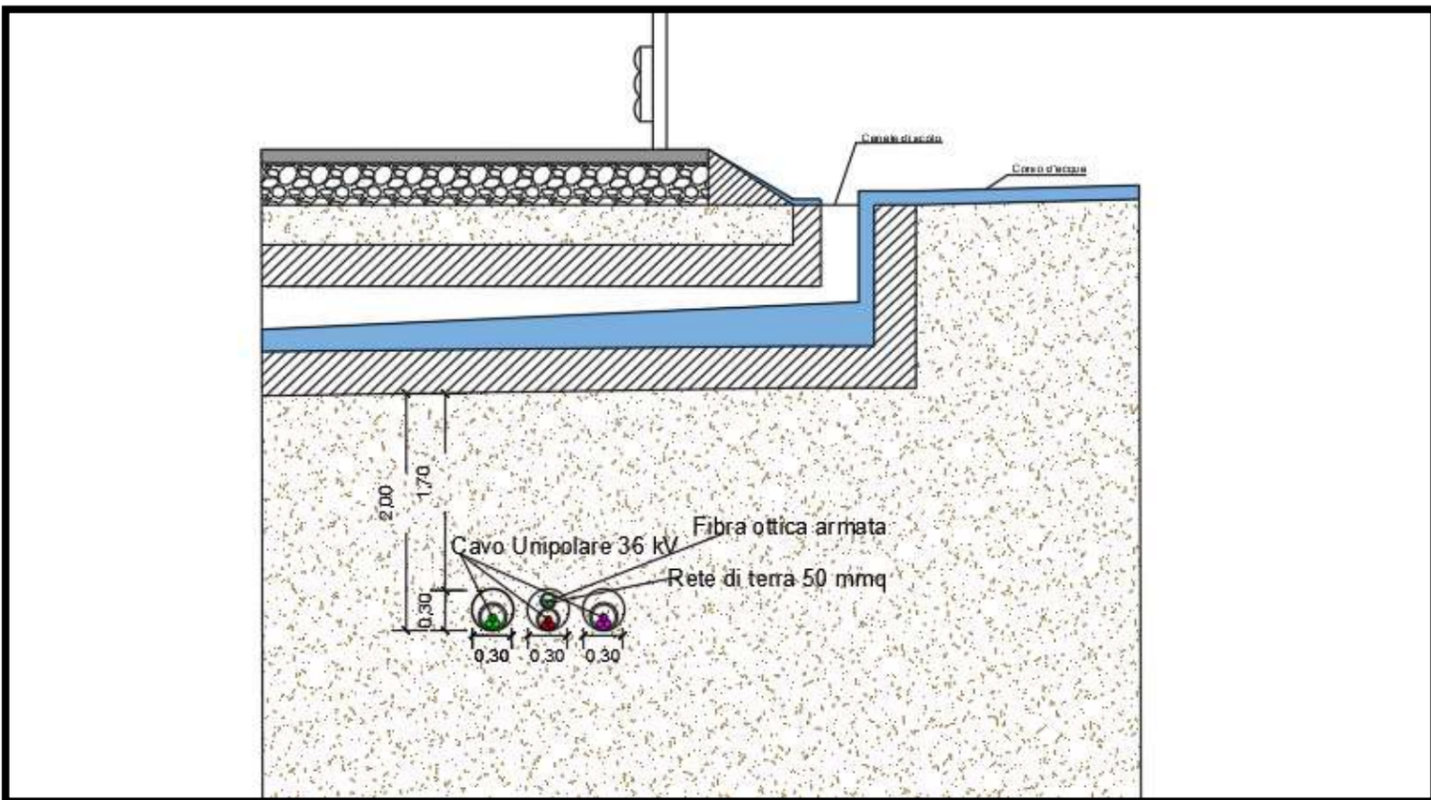
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

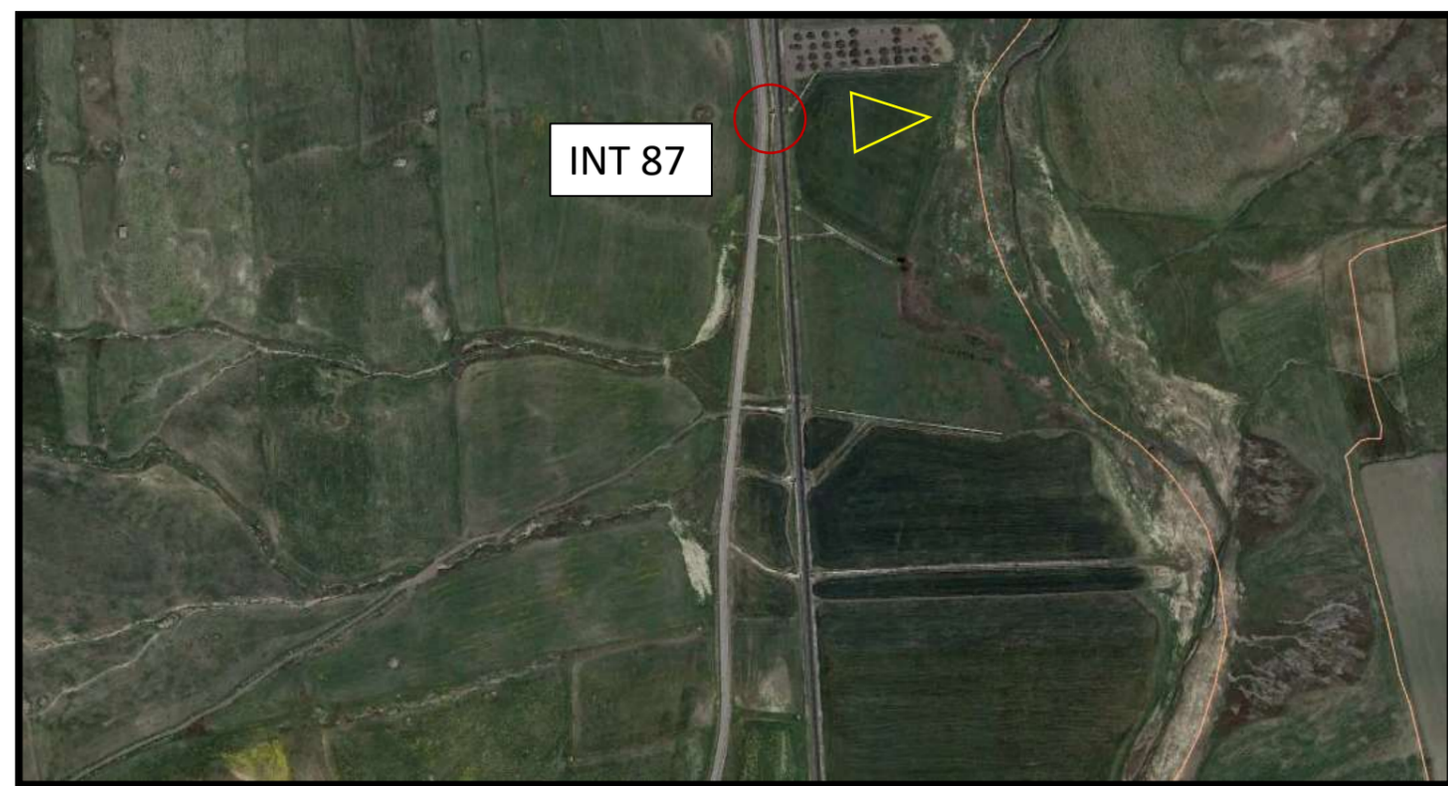
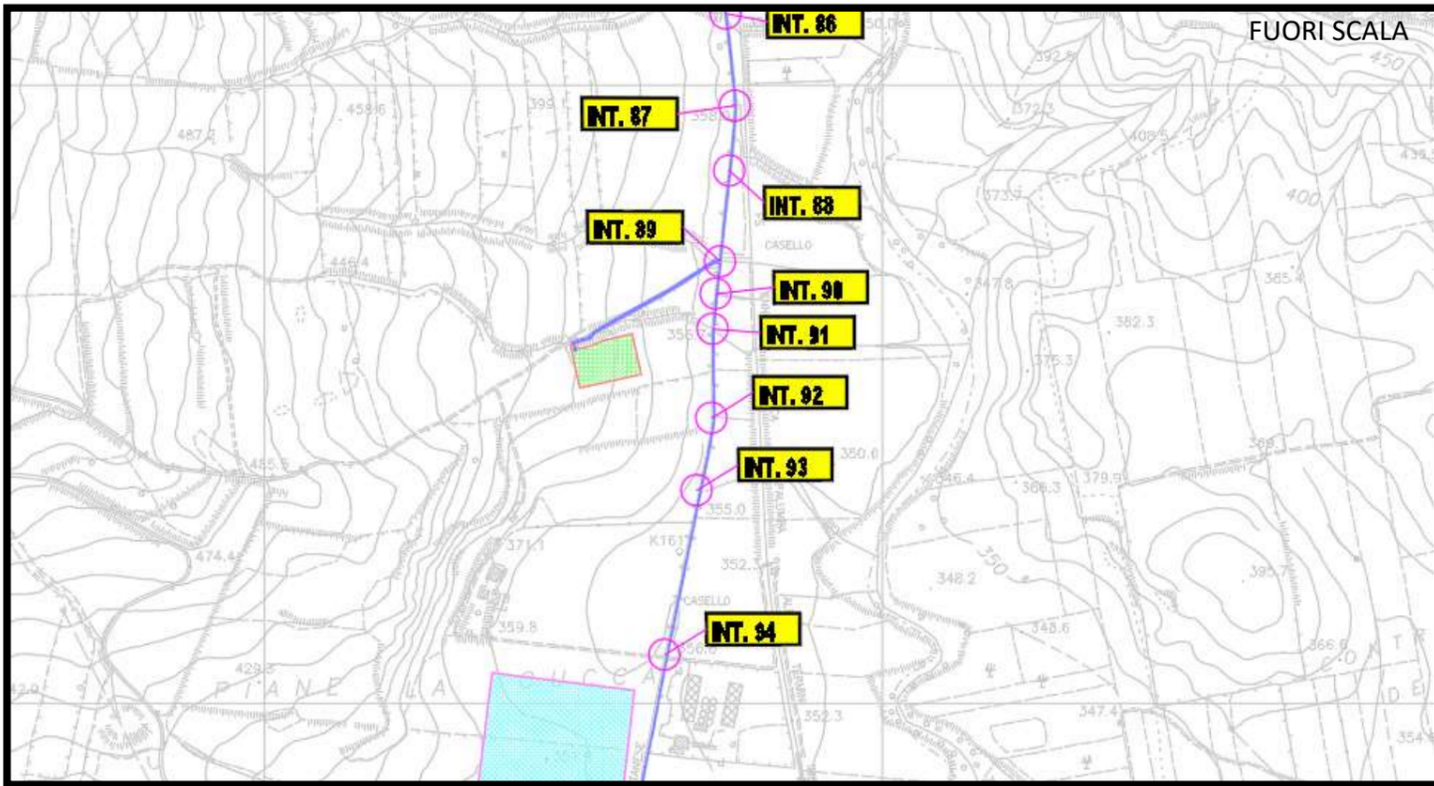
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

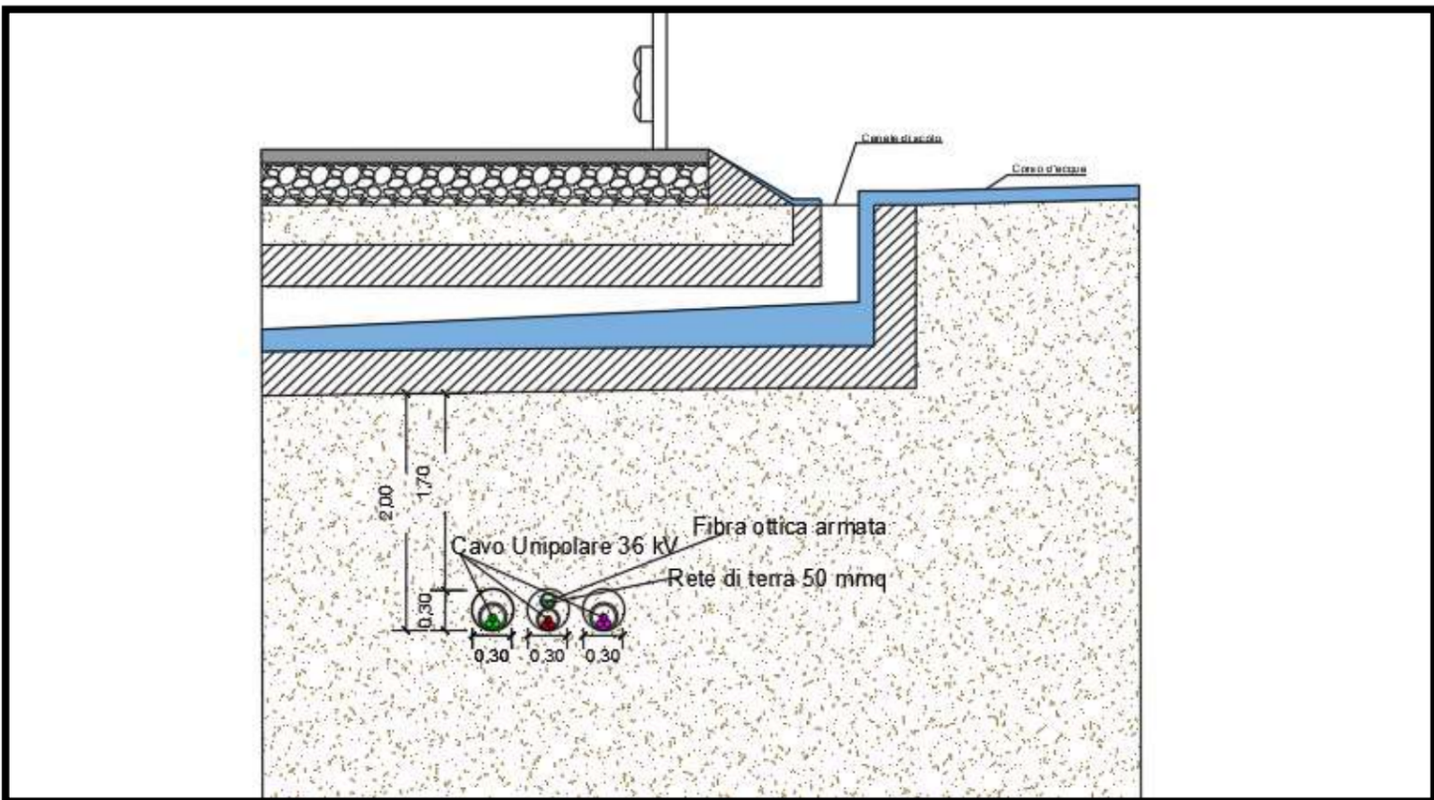
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 86	Villalba (CL)	N:4167116.00 E:402746.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

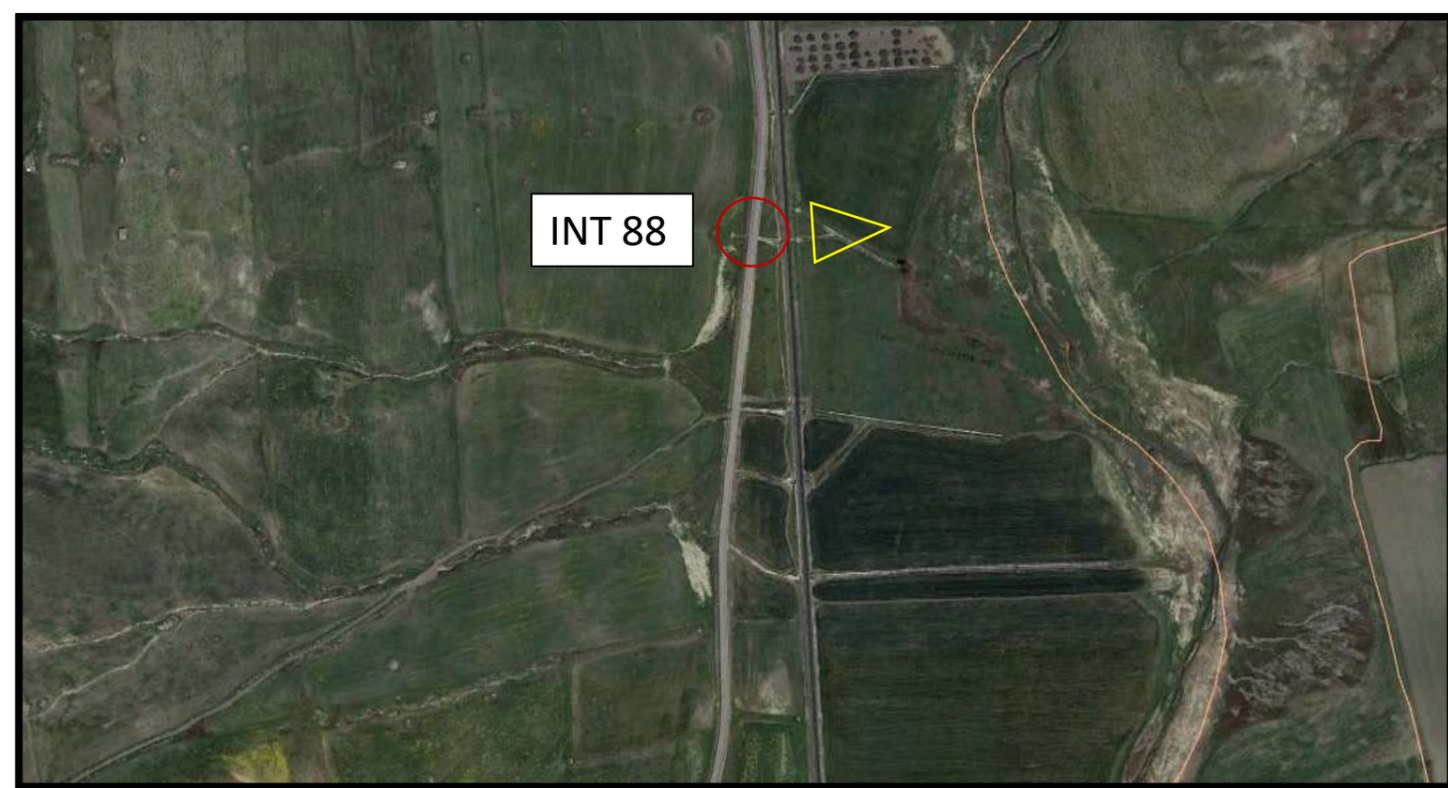
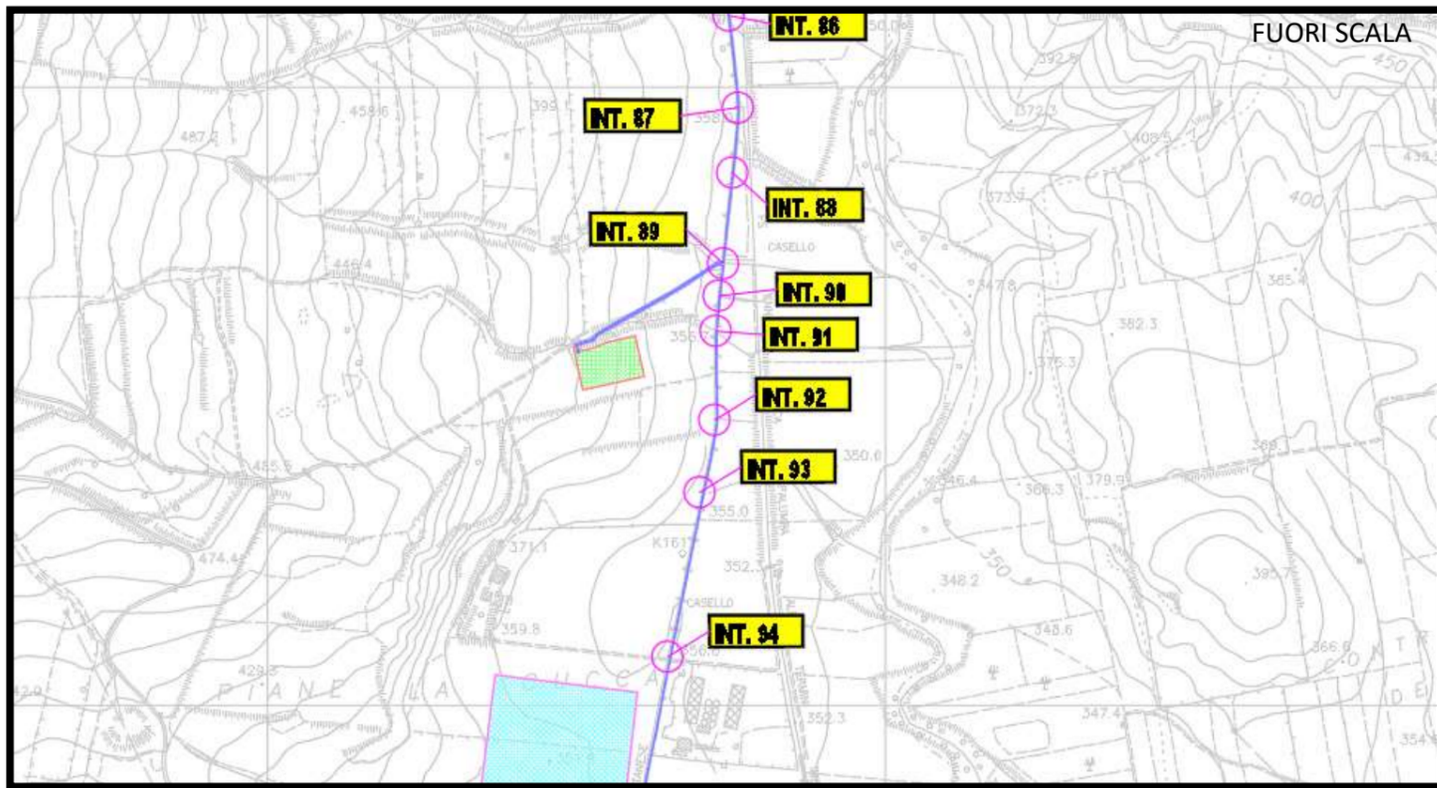
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

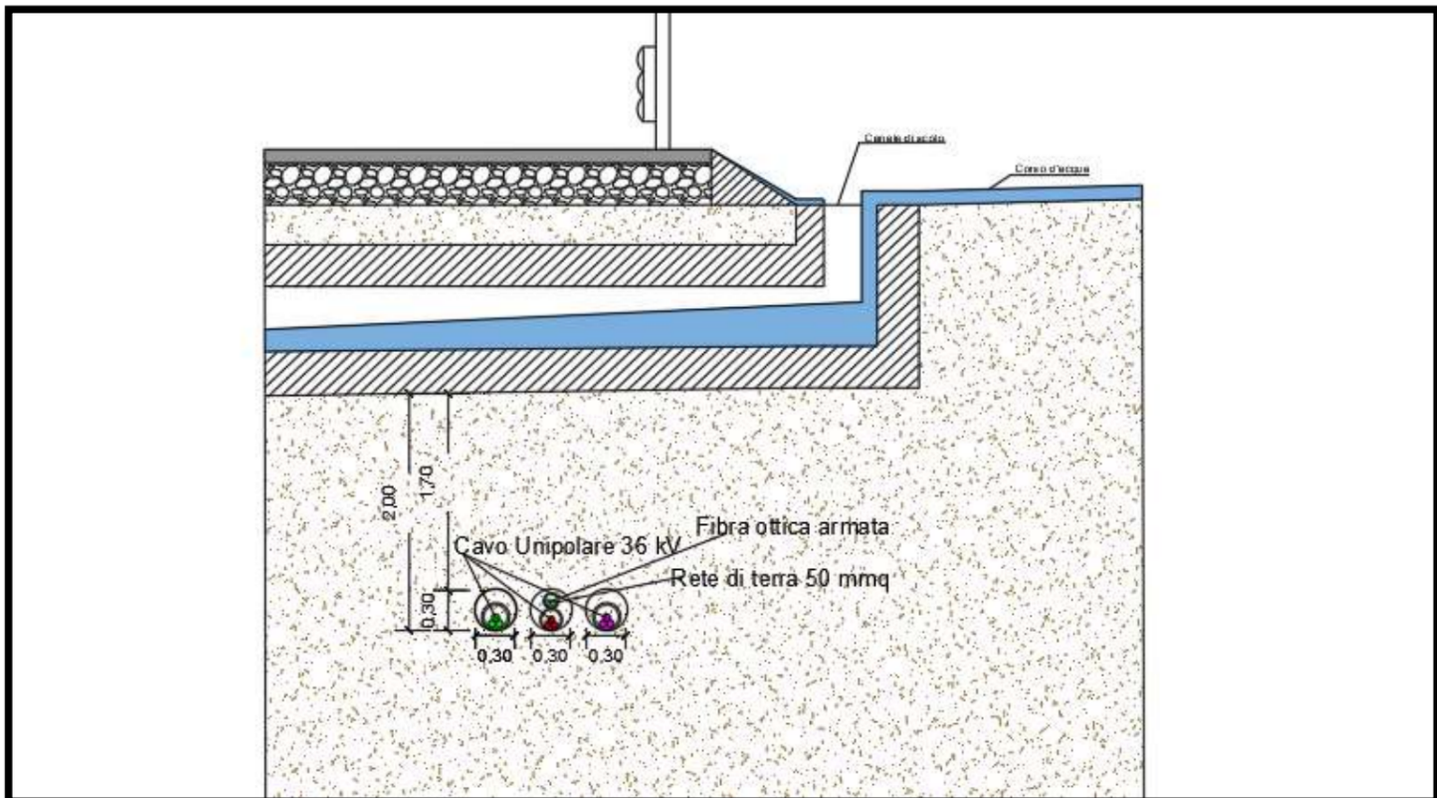
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 87	Villalba (CL)	N:4166967.00 E:402761.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

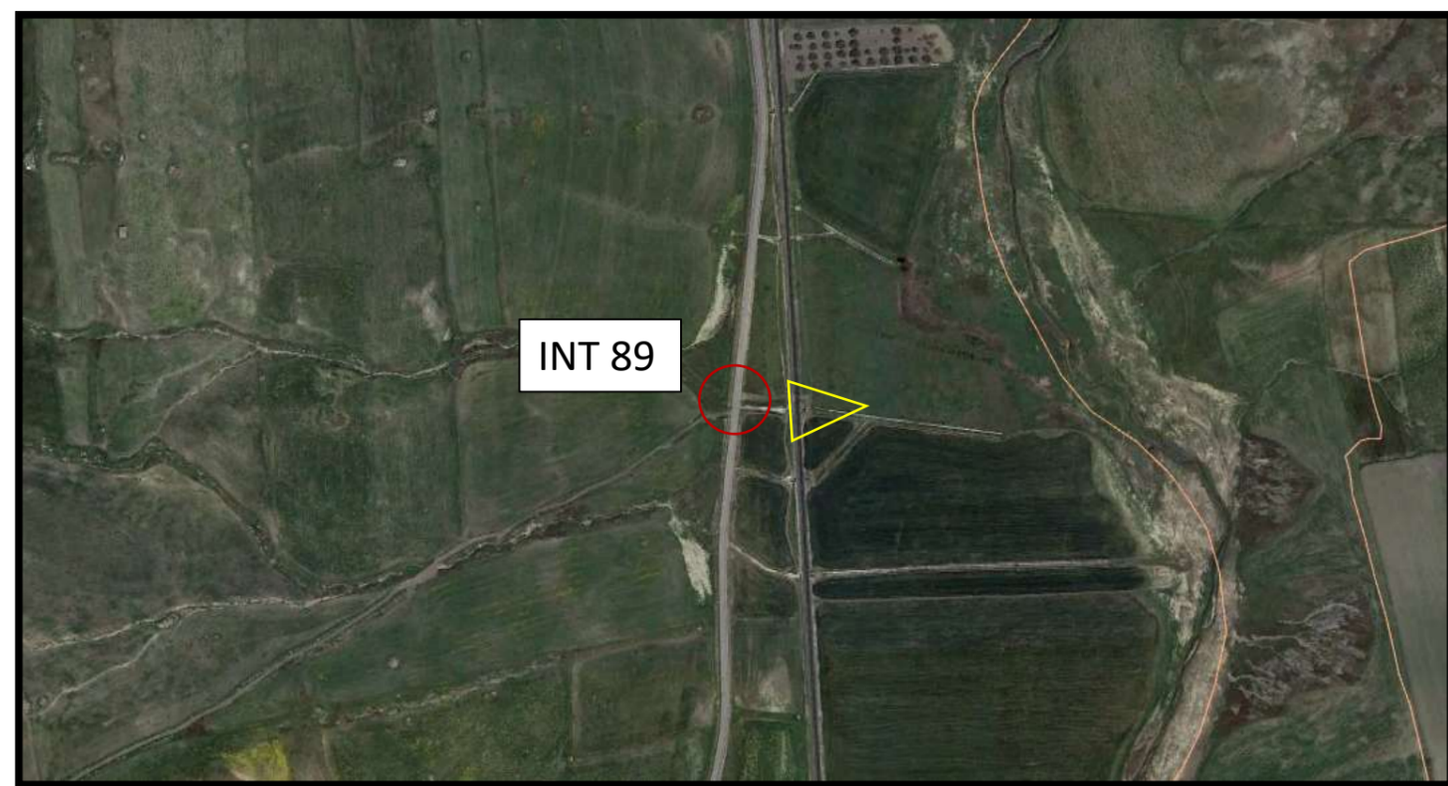
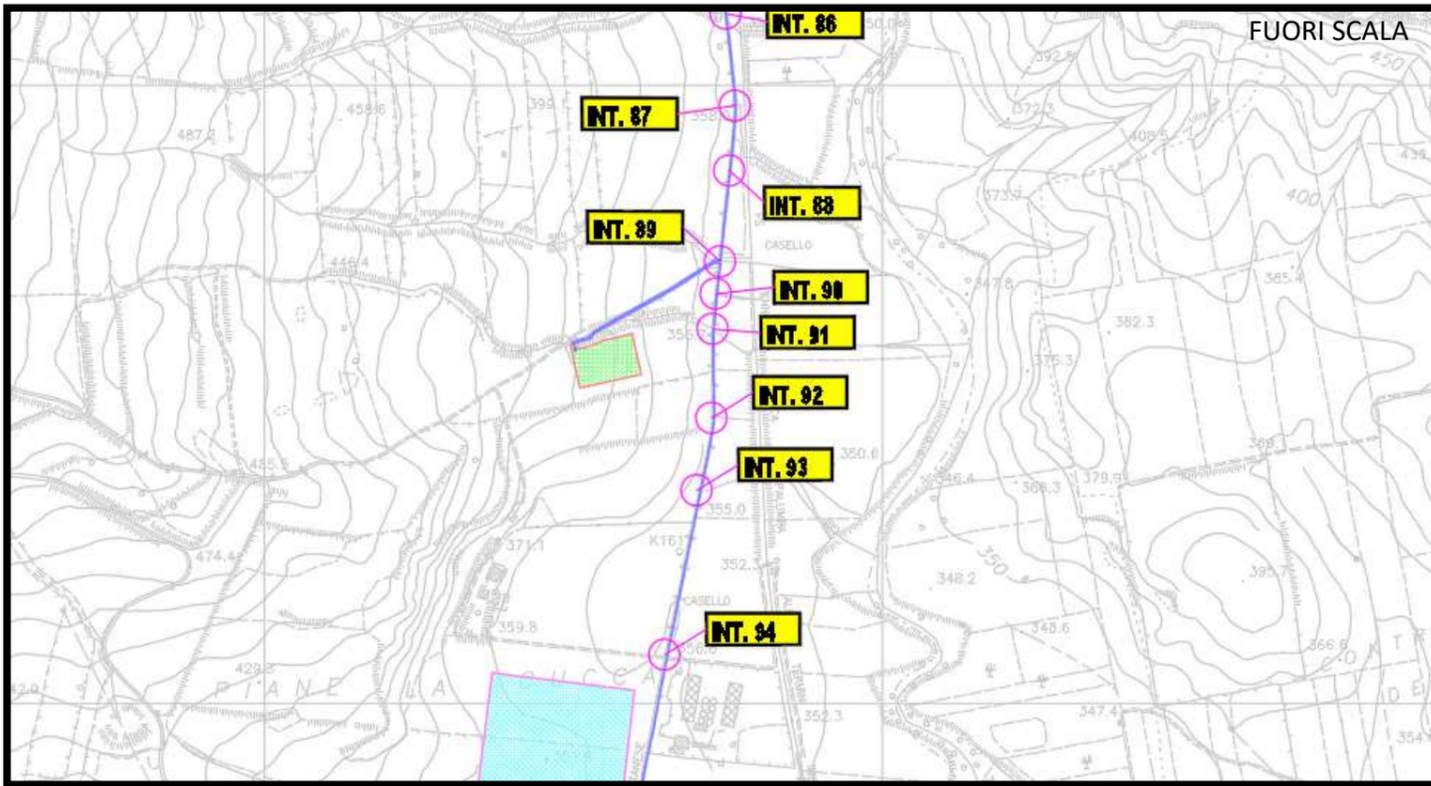
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

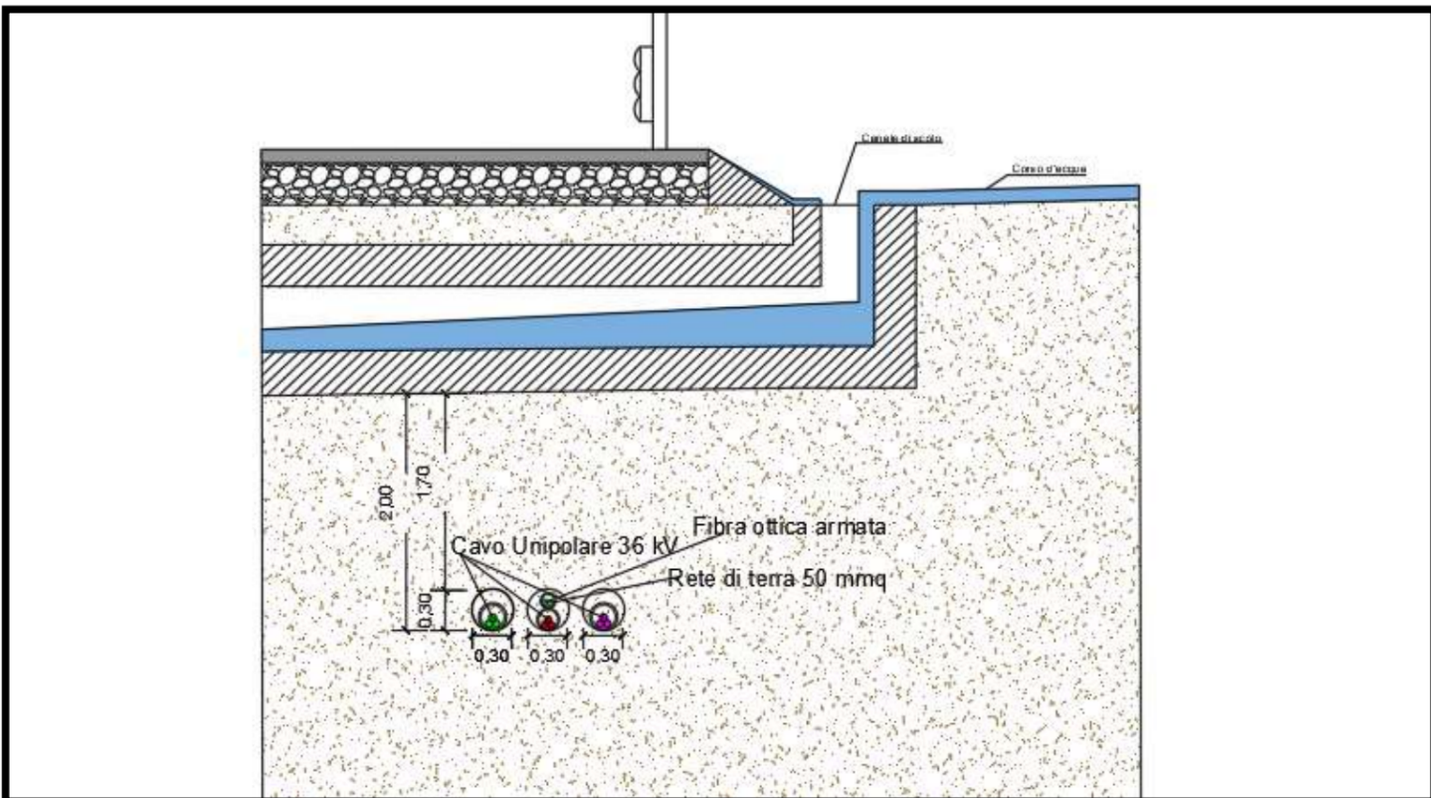
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 88	Villalba (CL)	N:4166862.00 E:402752.00	Attraversamento canale di scolo	3 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

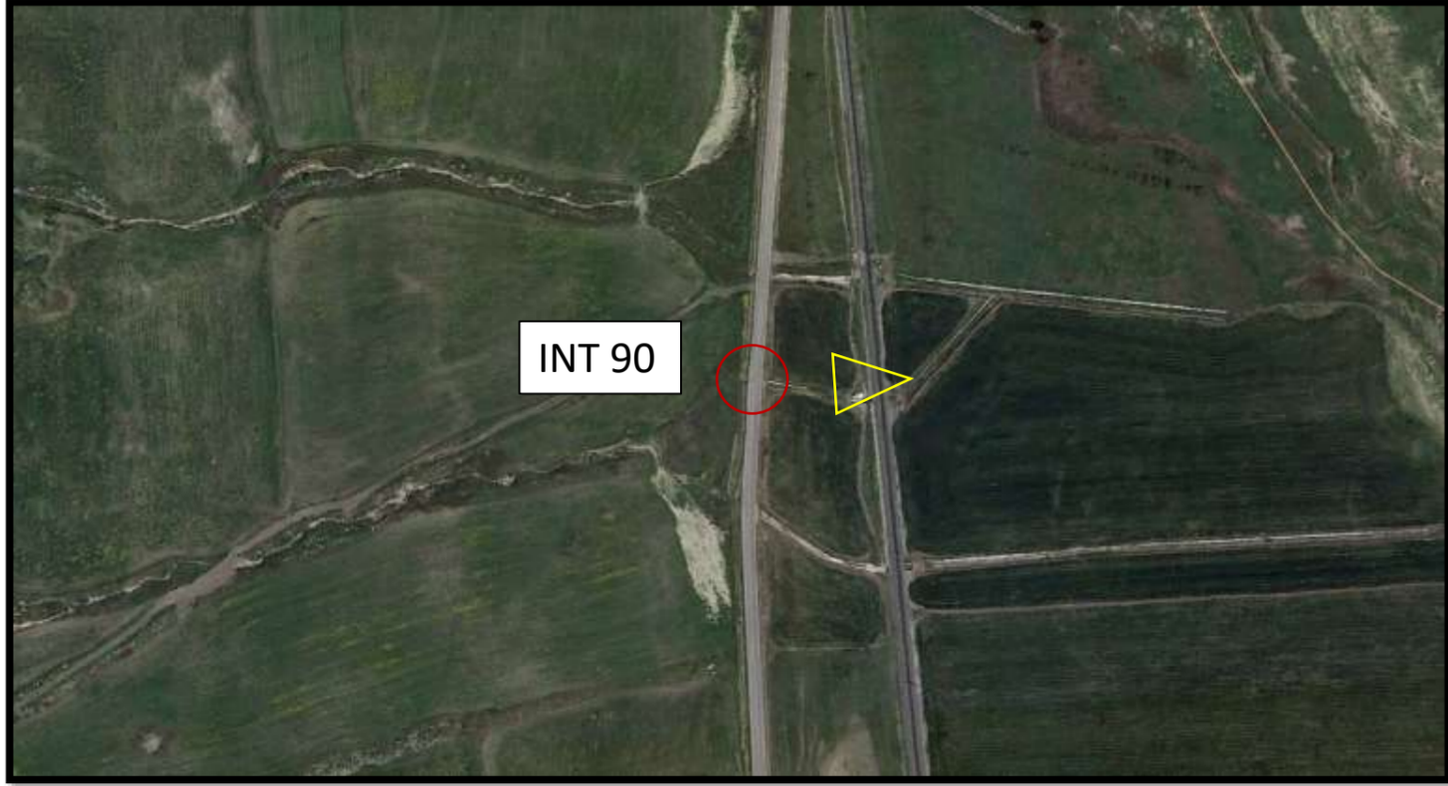
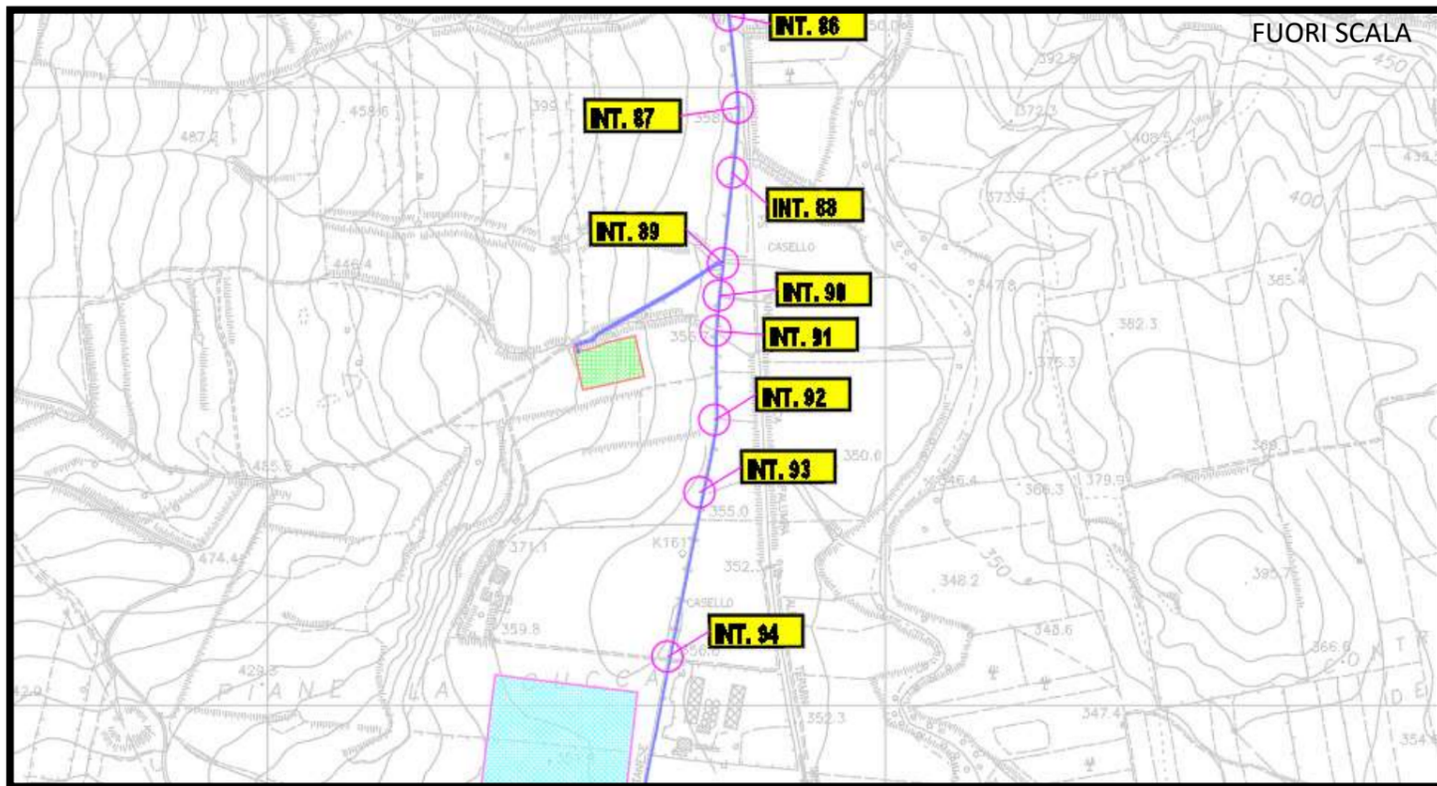


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

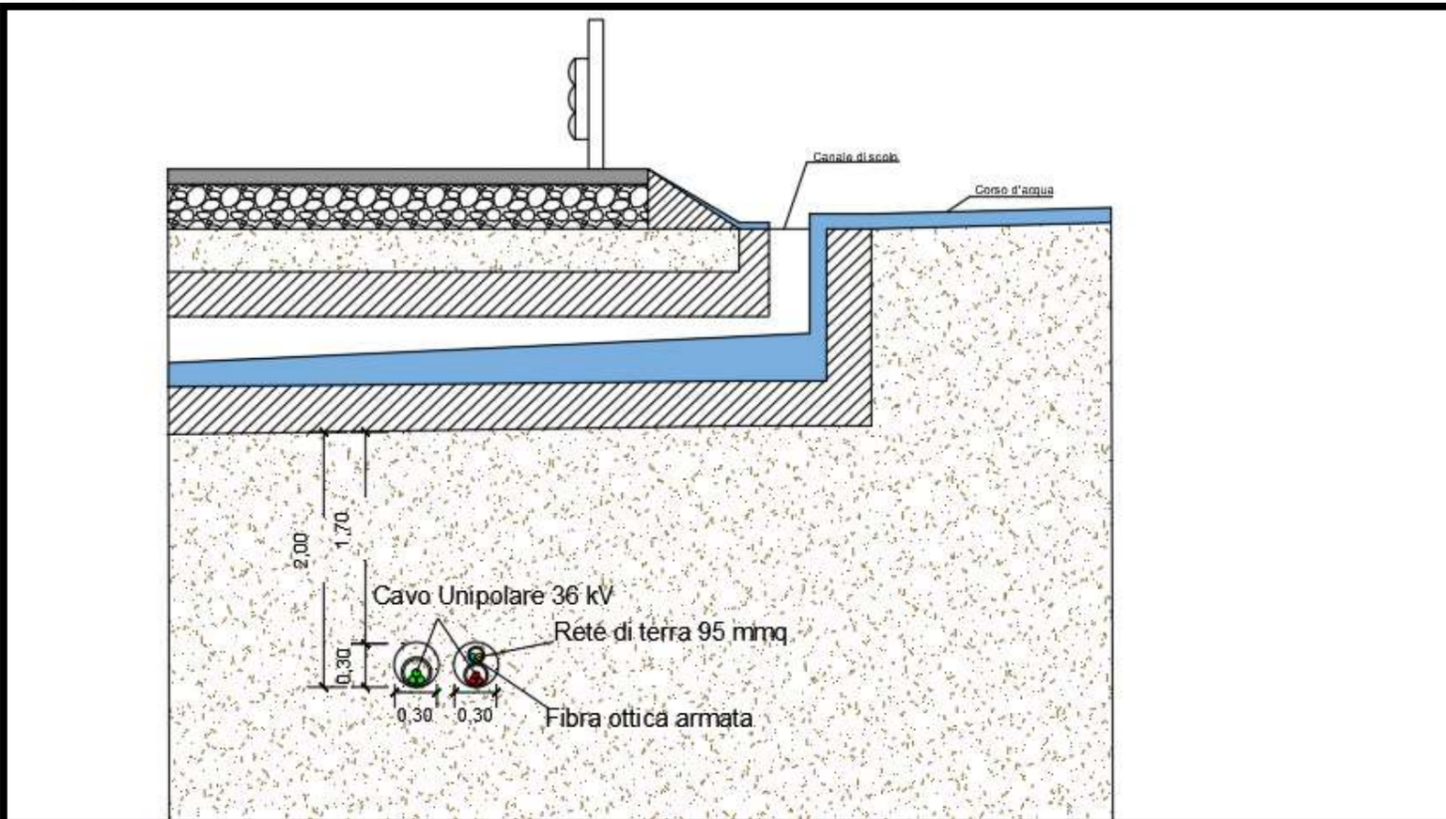
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

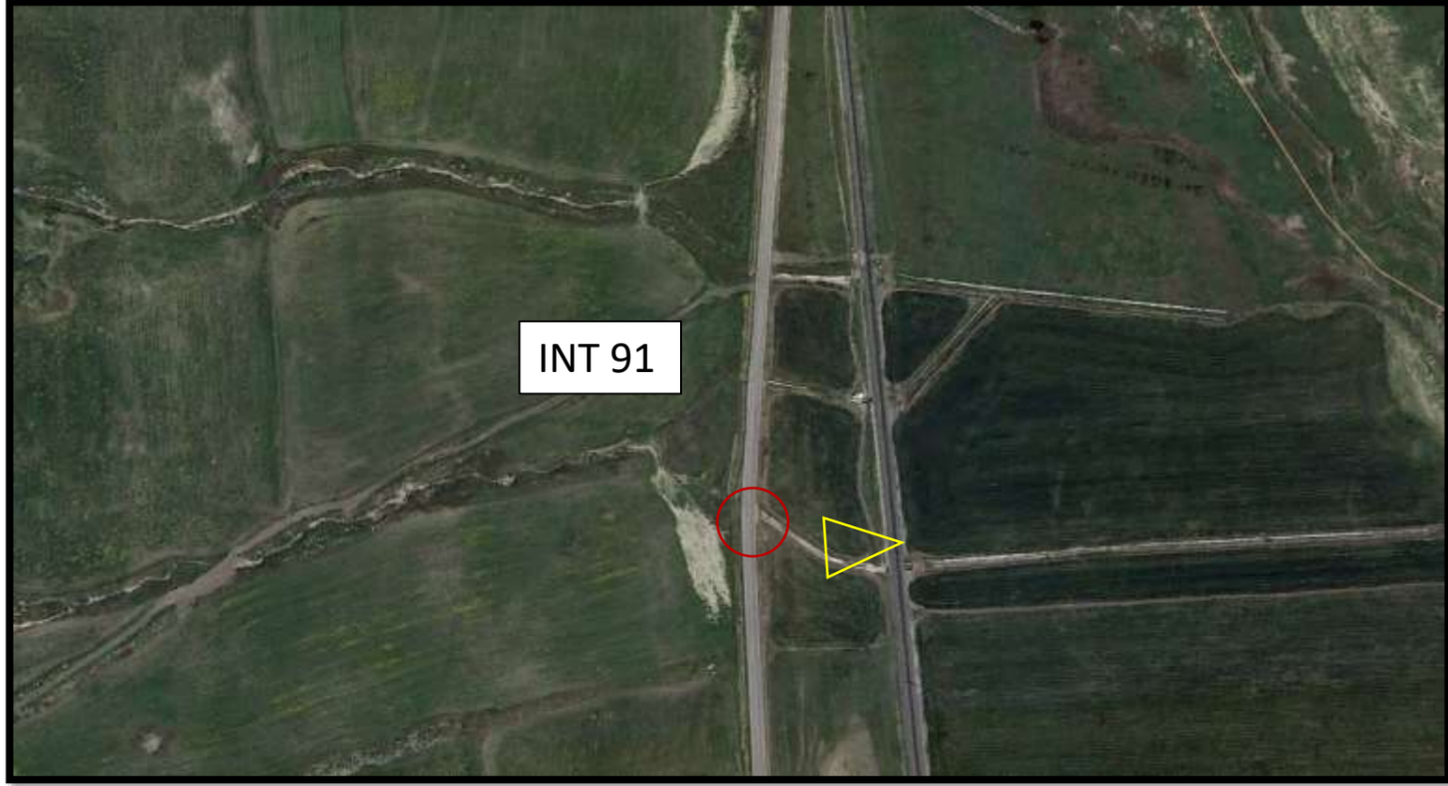
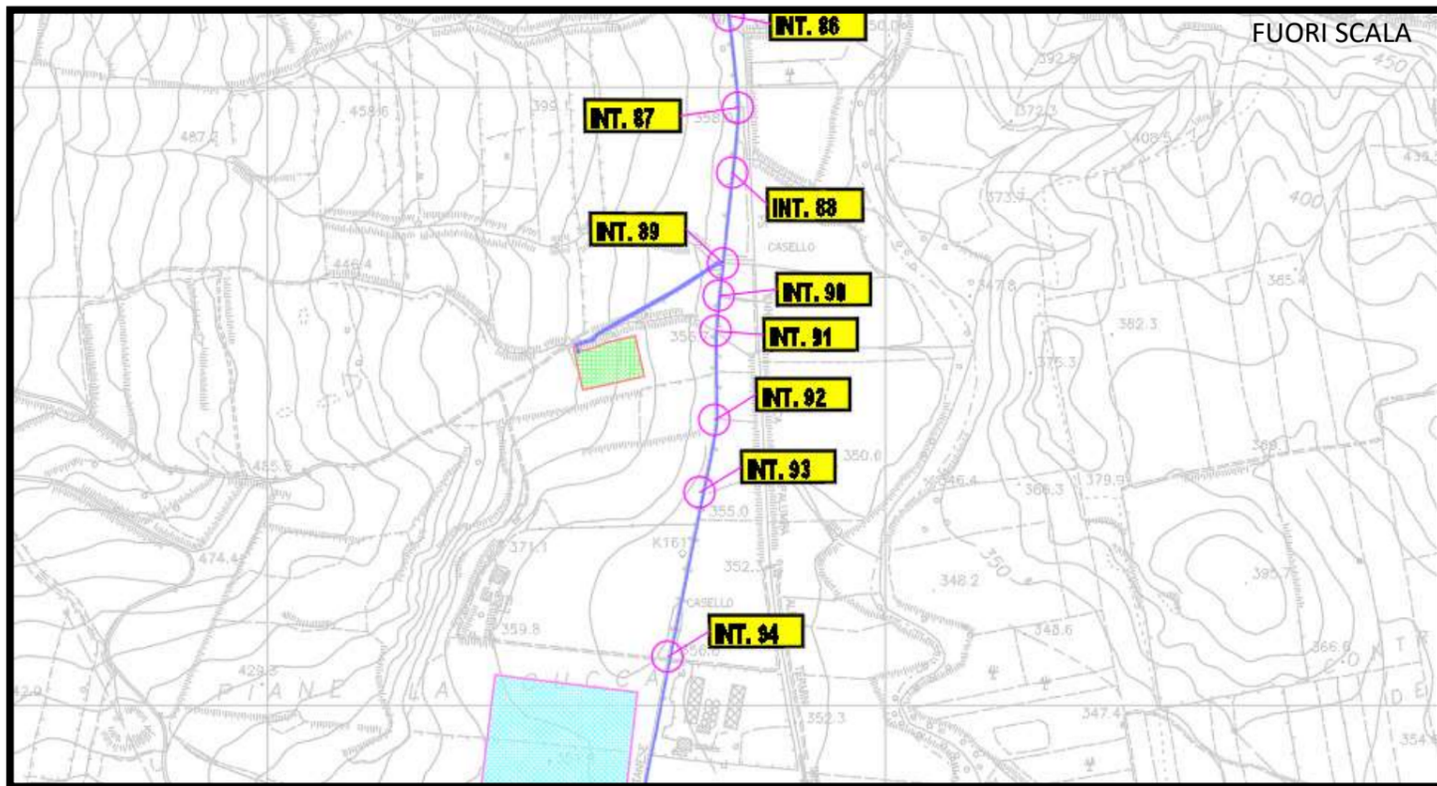


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

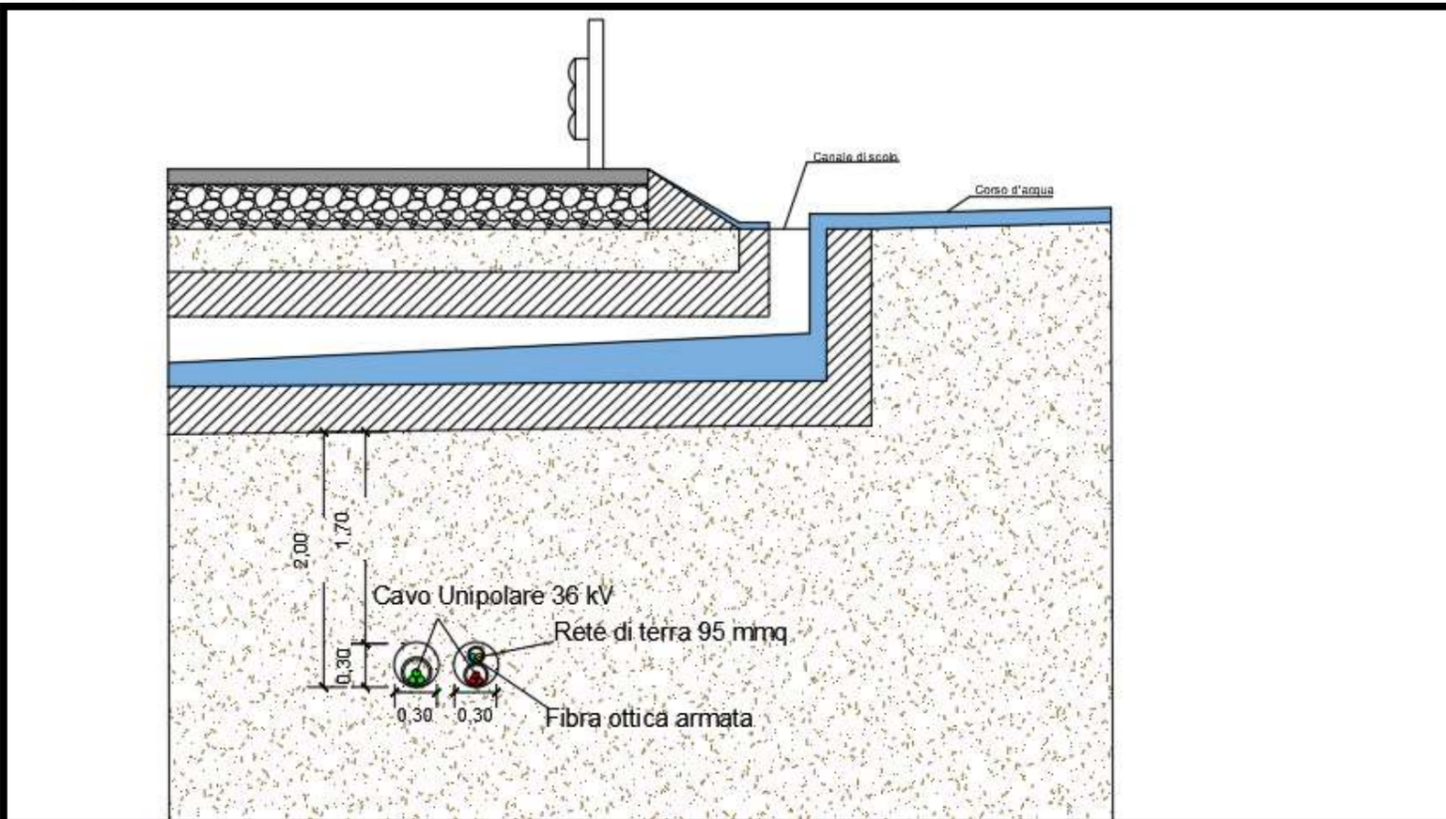
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

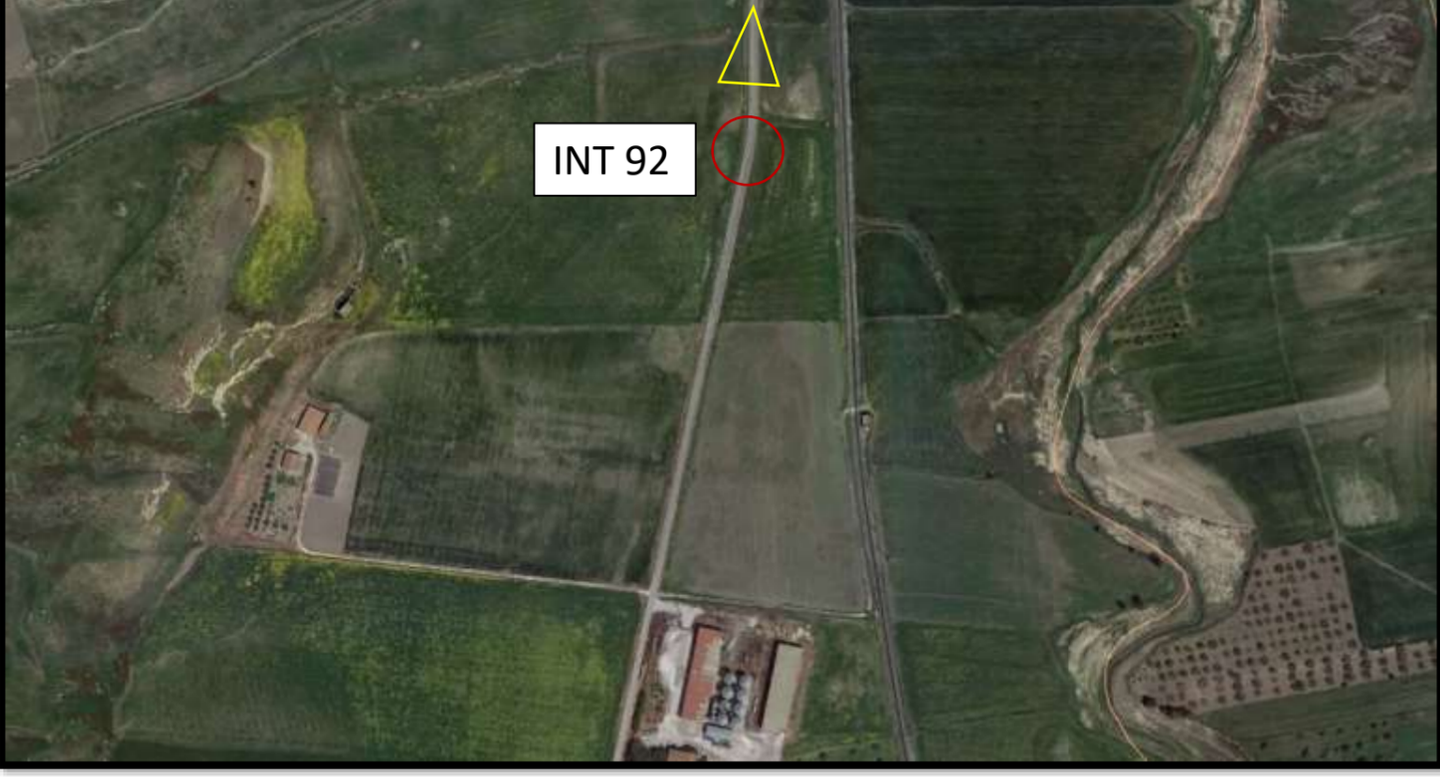
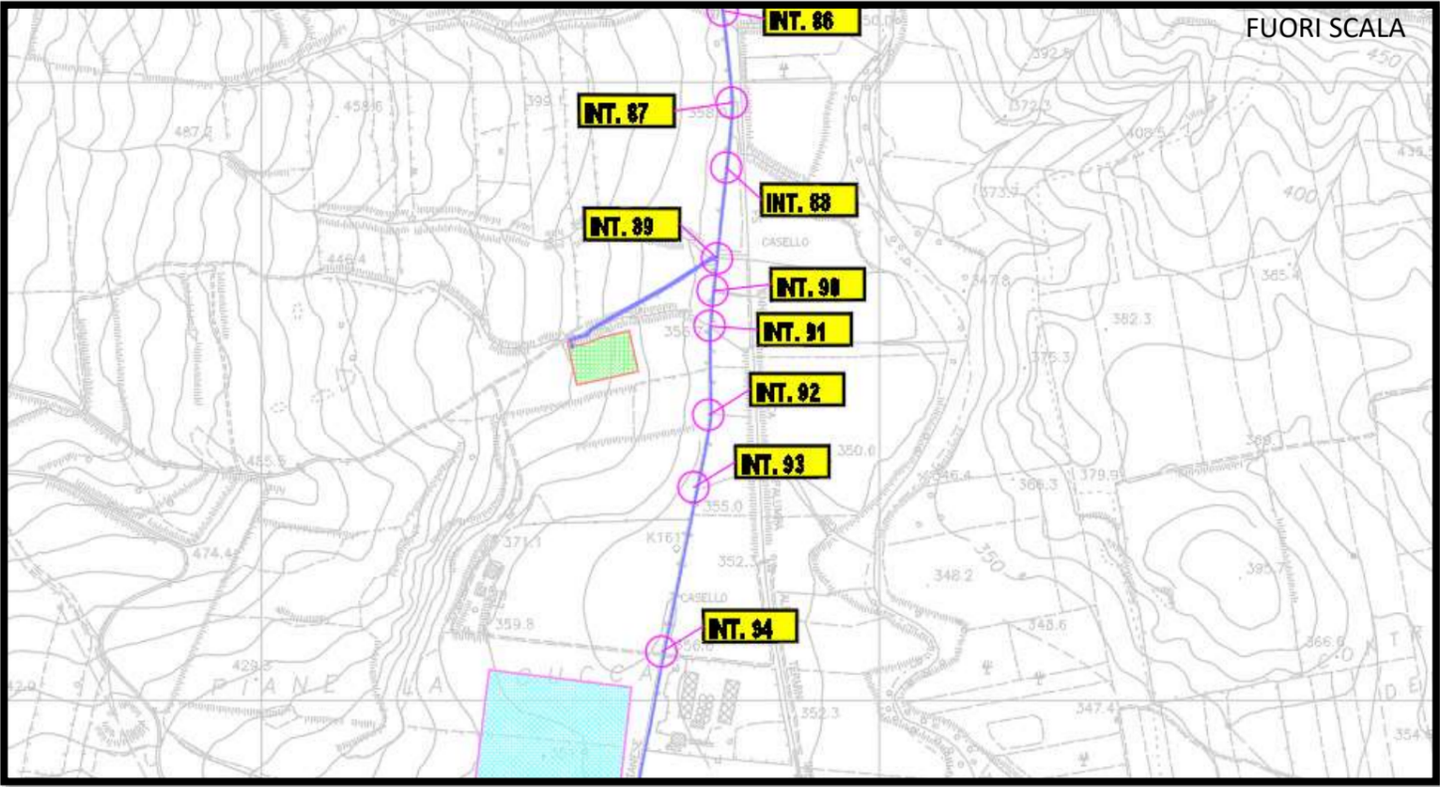


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

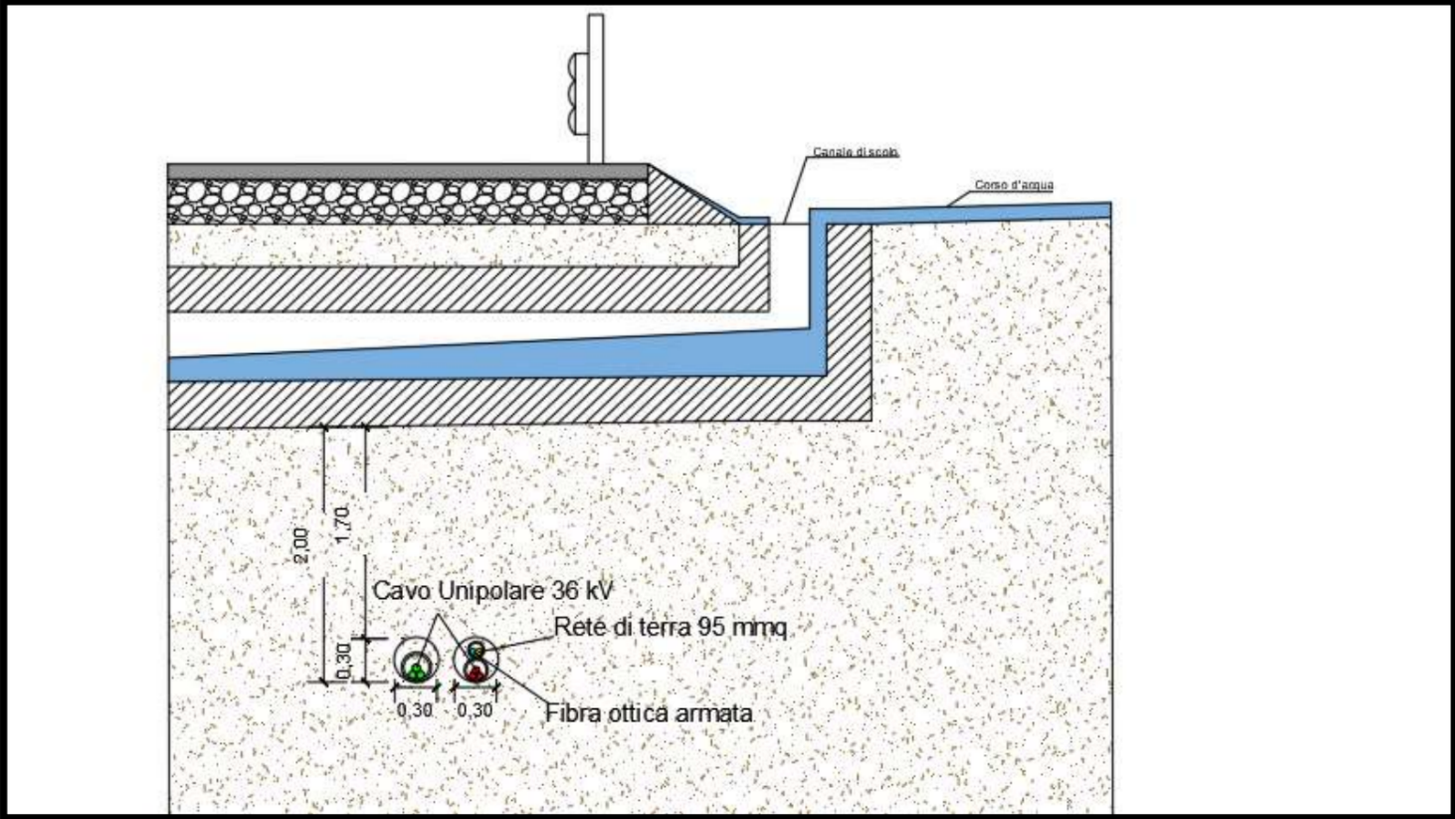
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

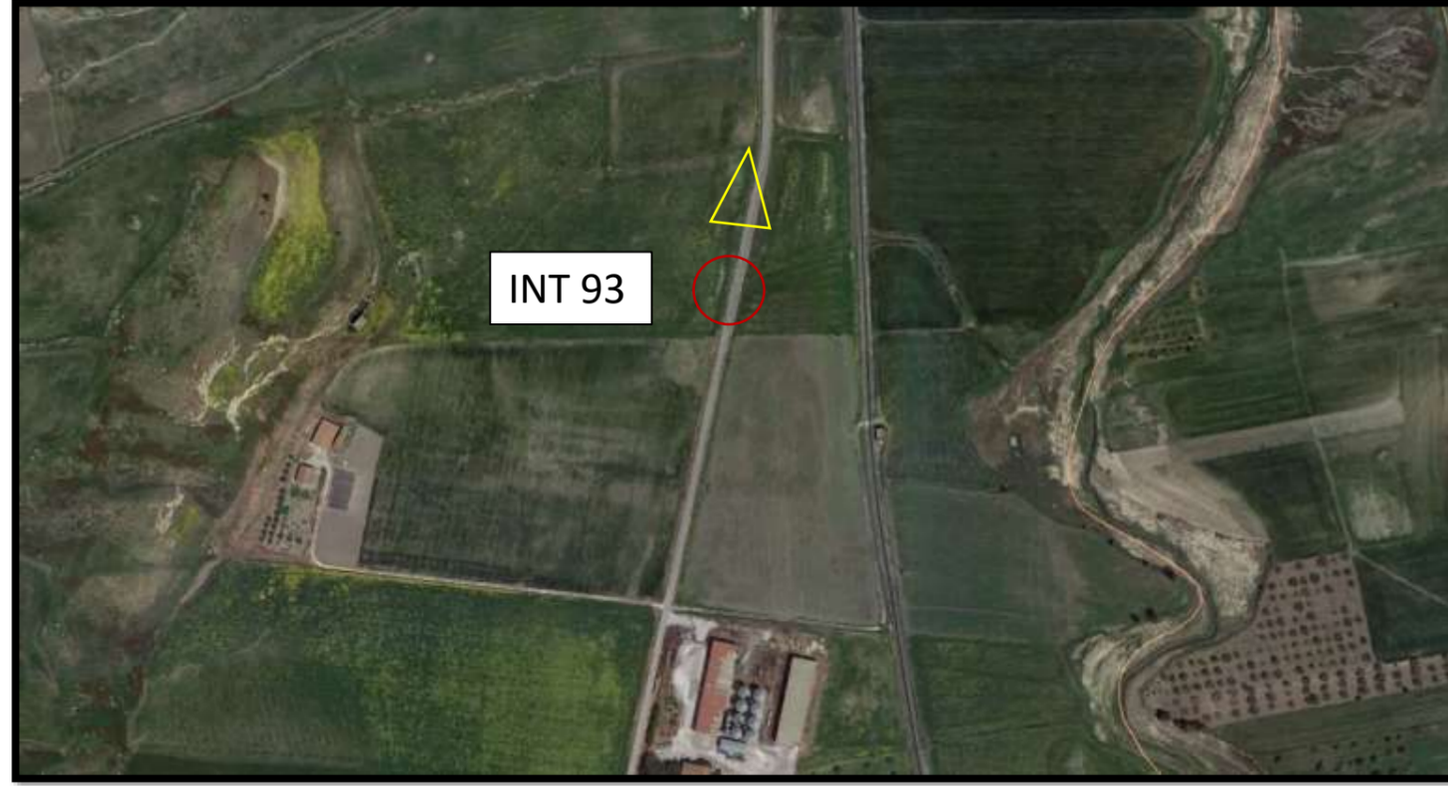
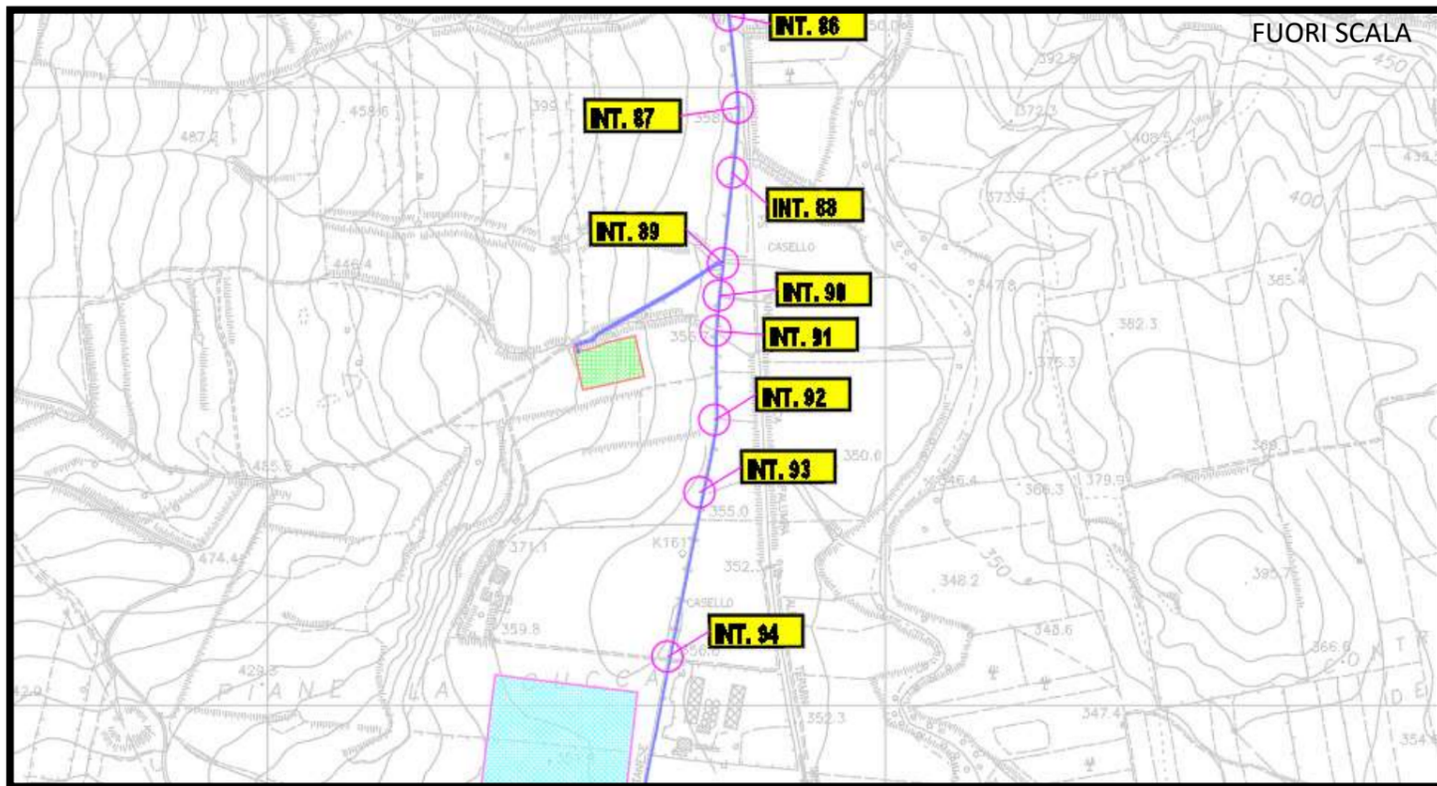


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

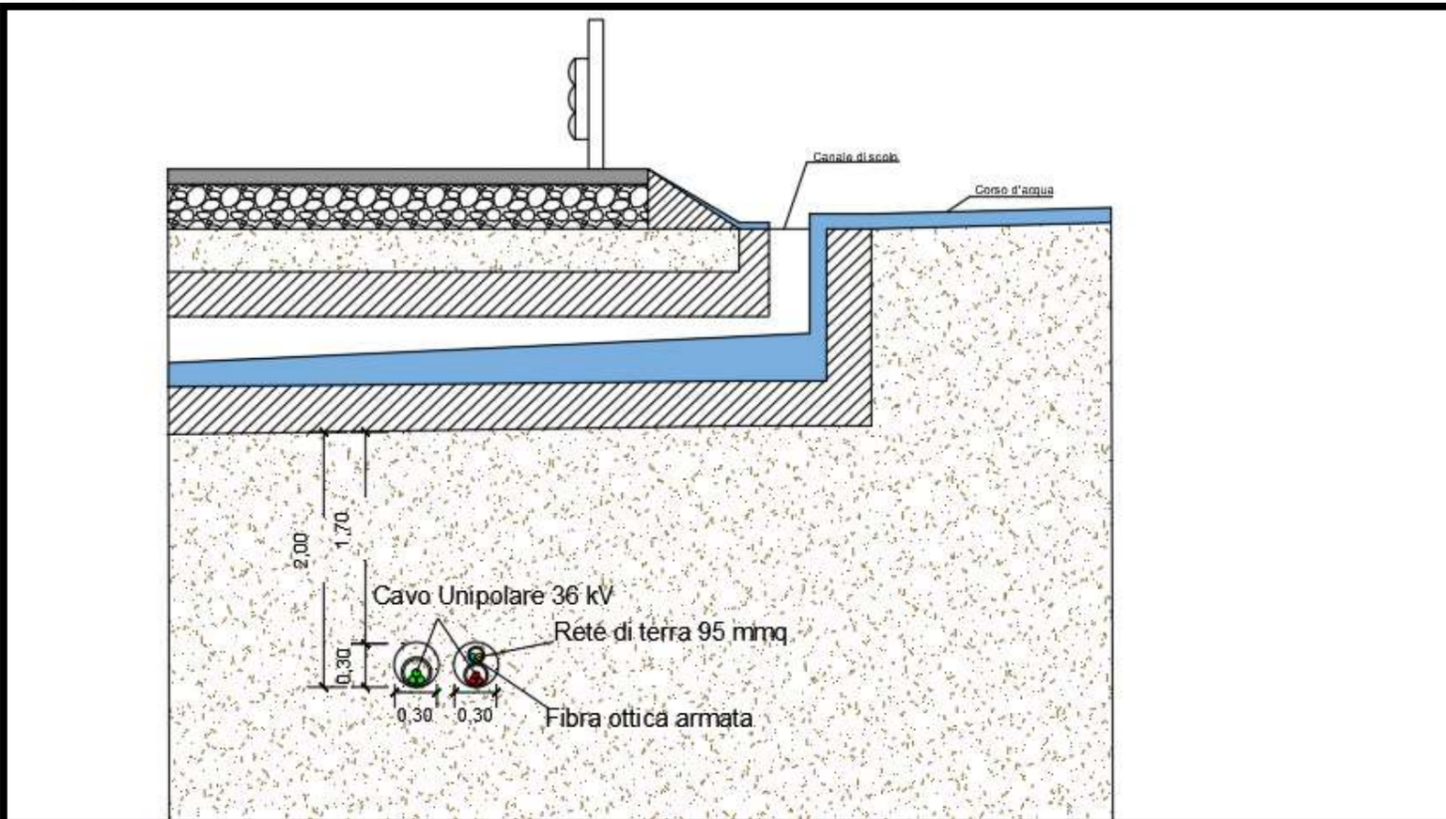
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

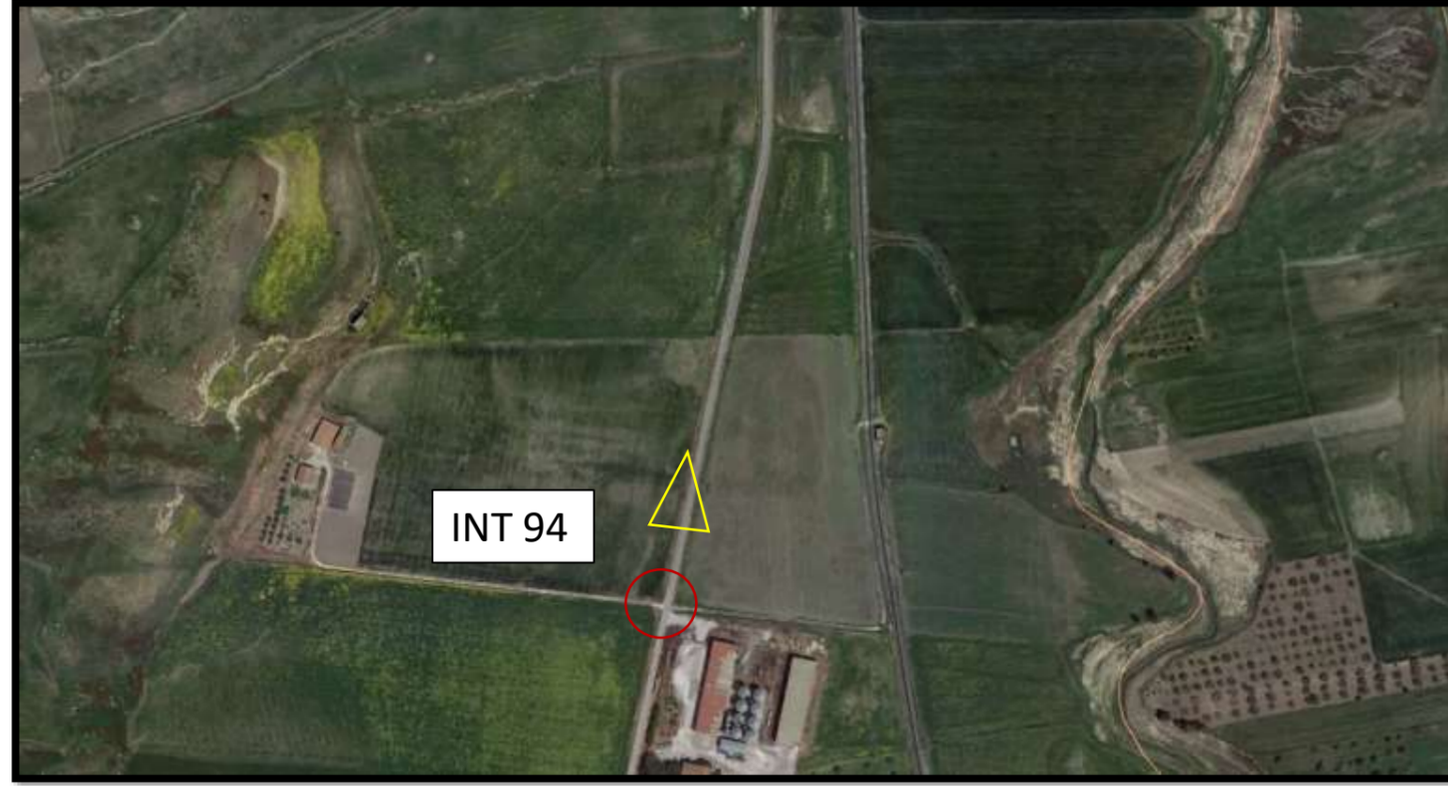
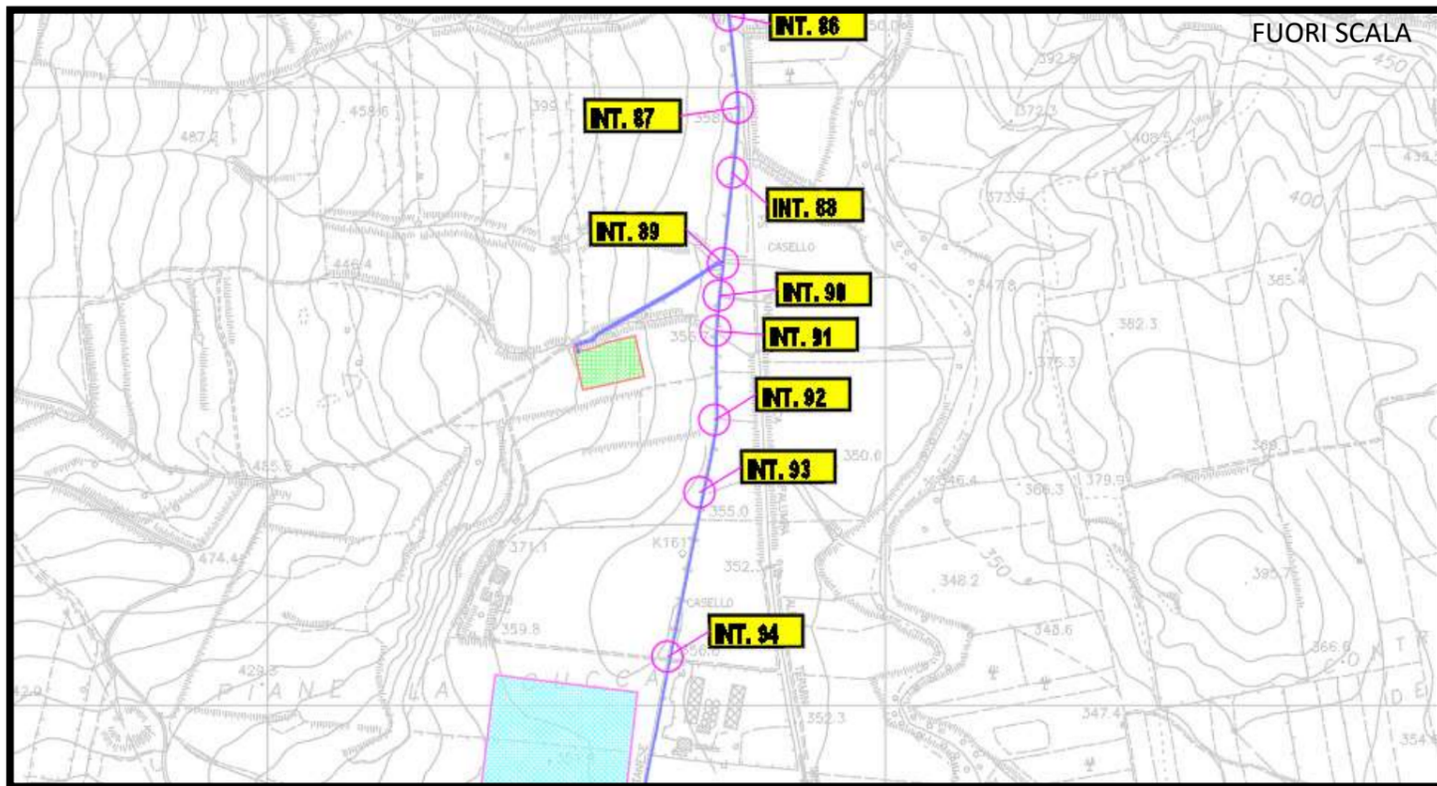
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

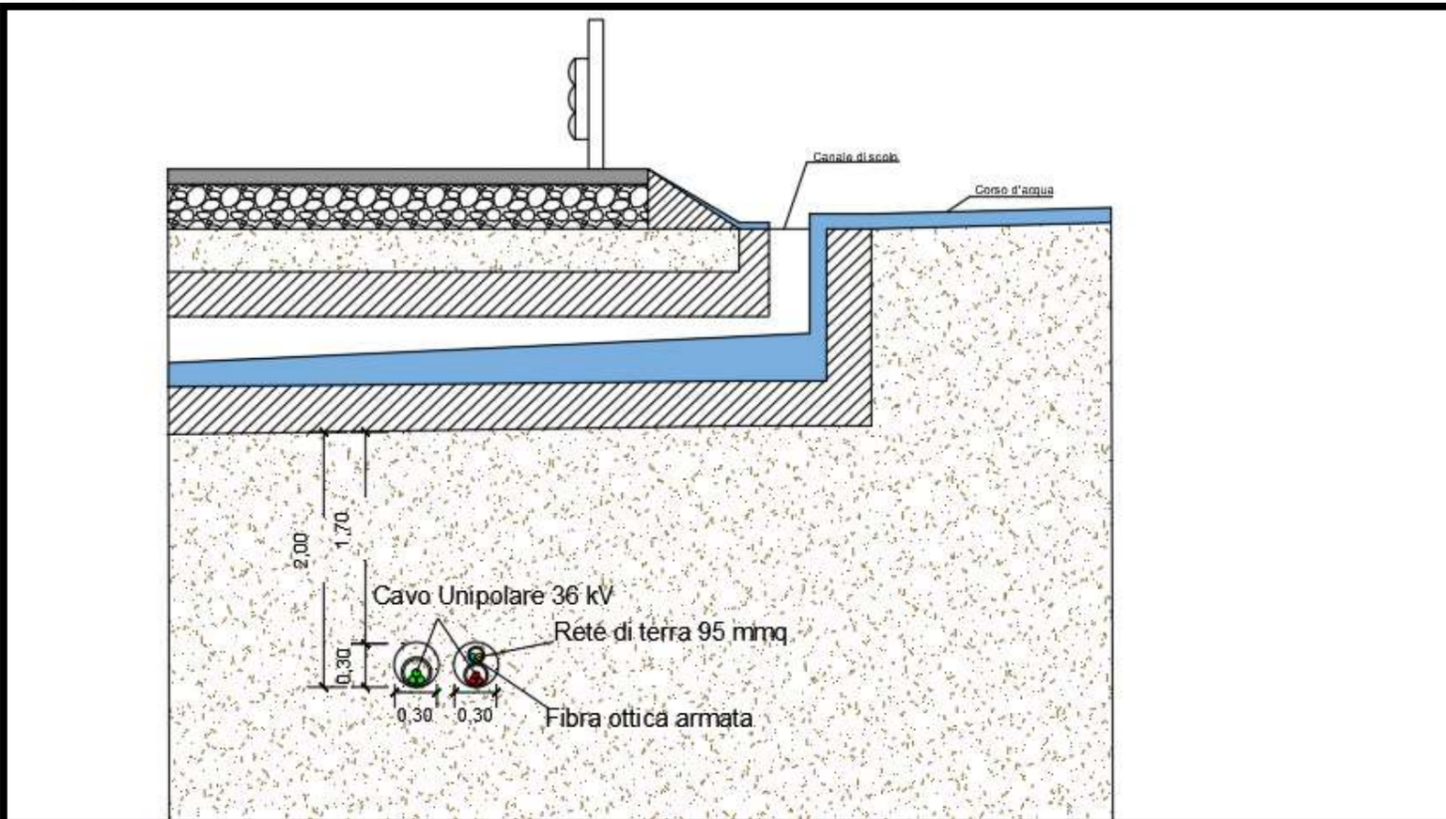
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 93	Villalba (CL)	N:4166345.00 E:402699.00	Attraversamento canale di scolo	2 cavi unipolari 36kV	Autorità di bacino	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante Trivellazione Orizzontale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

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

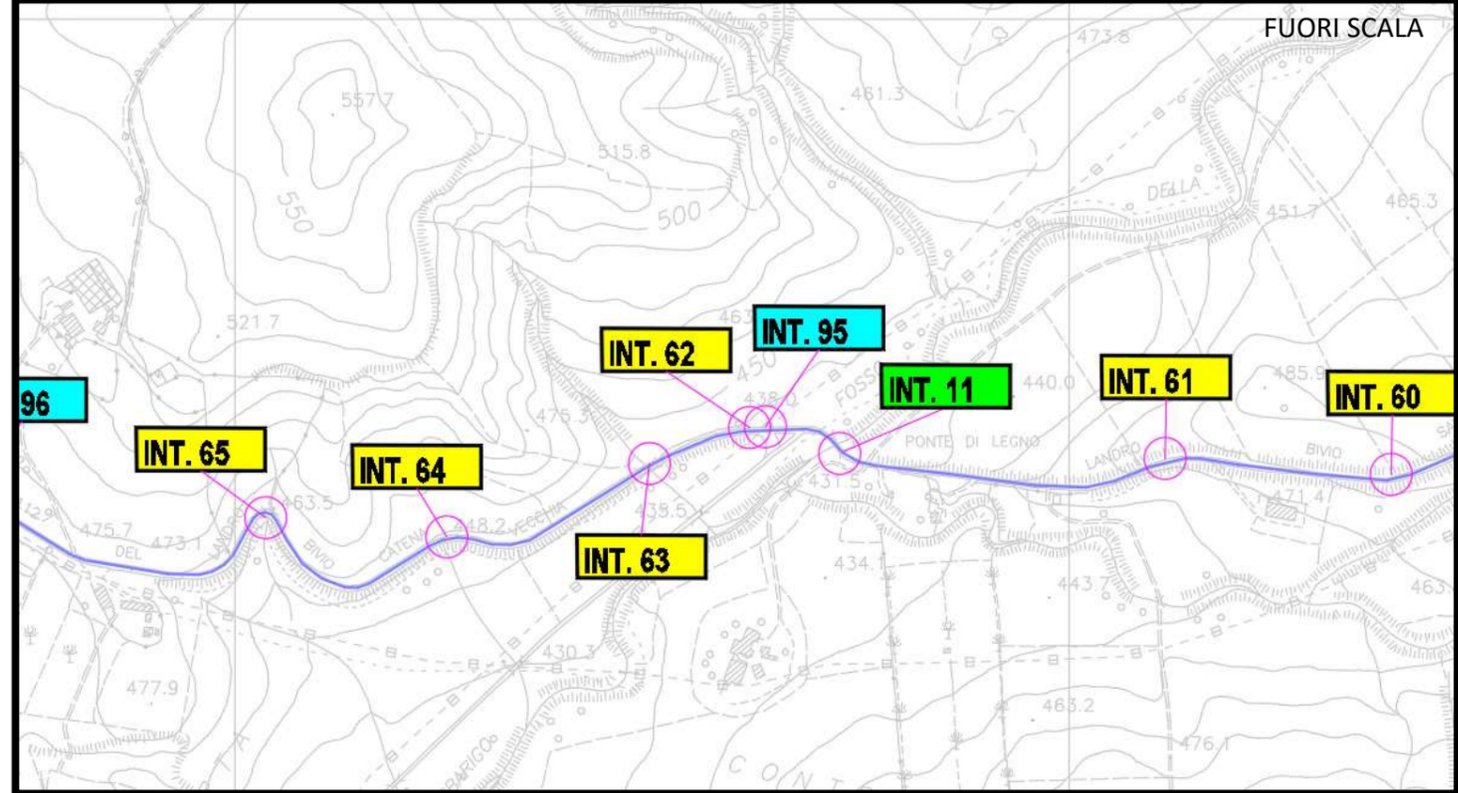


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

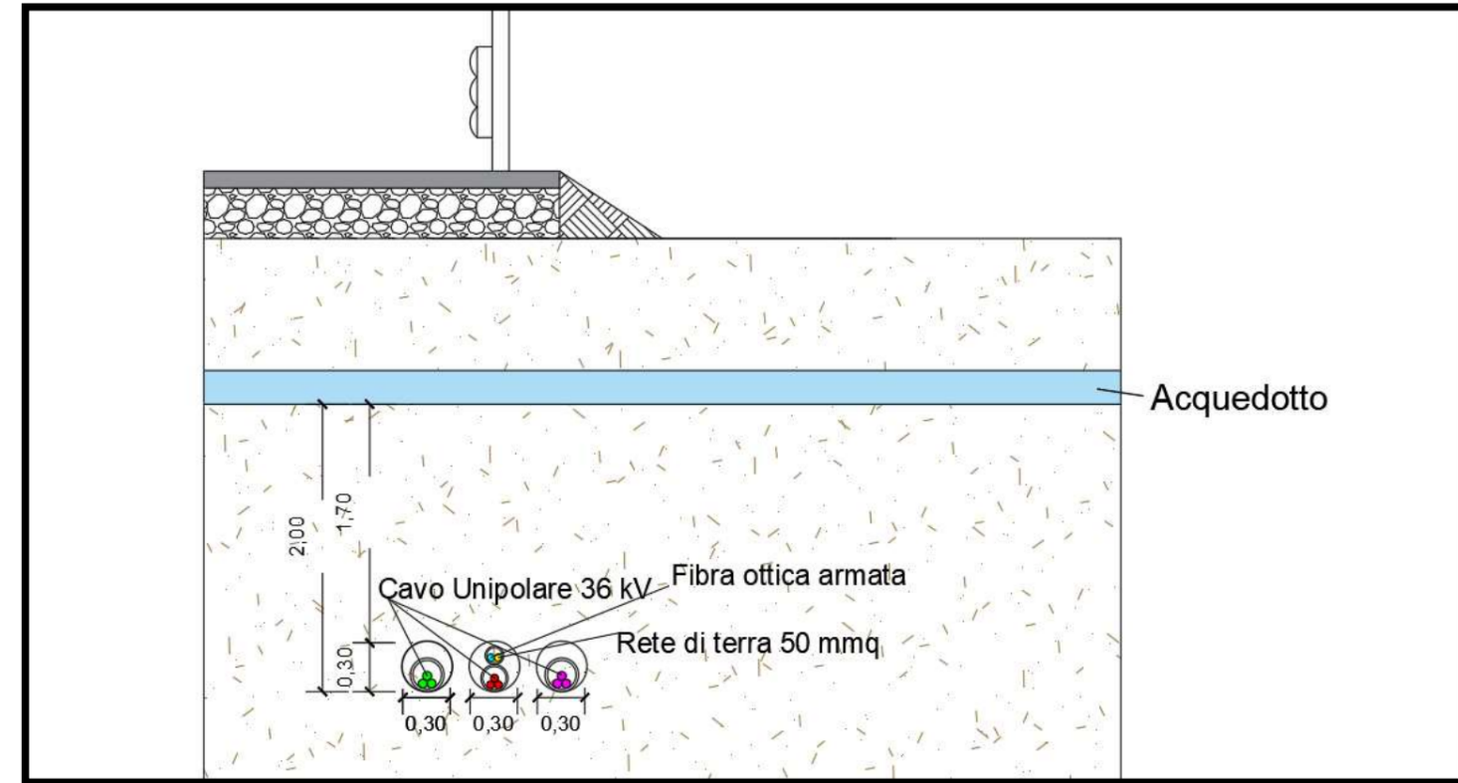
LEGENDA

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



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



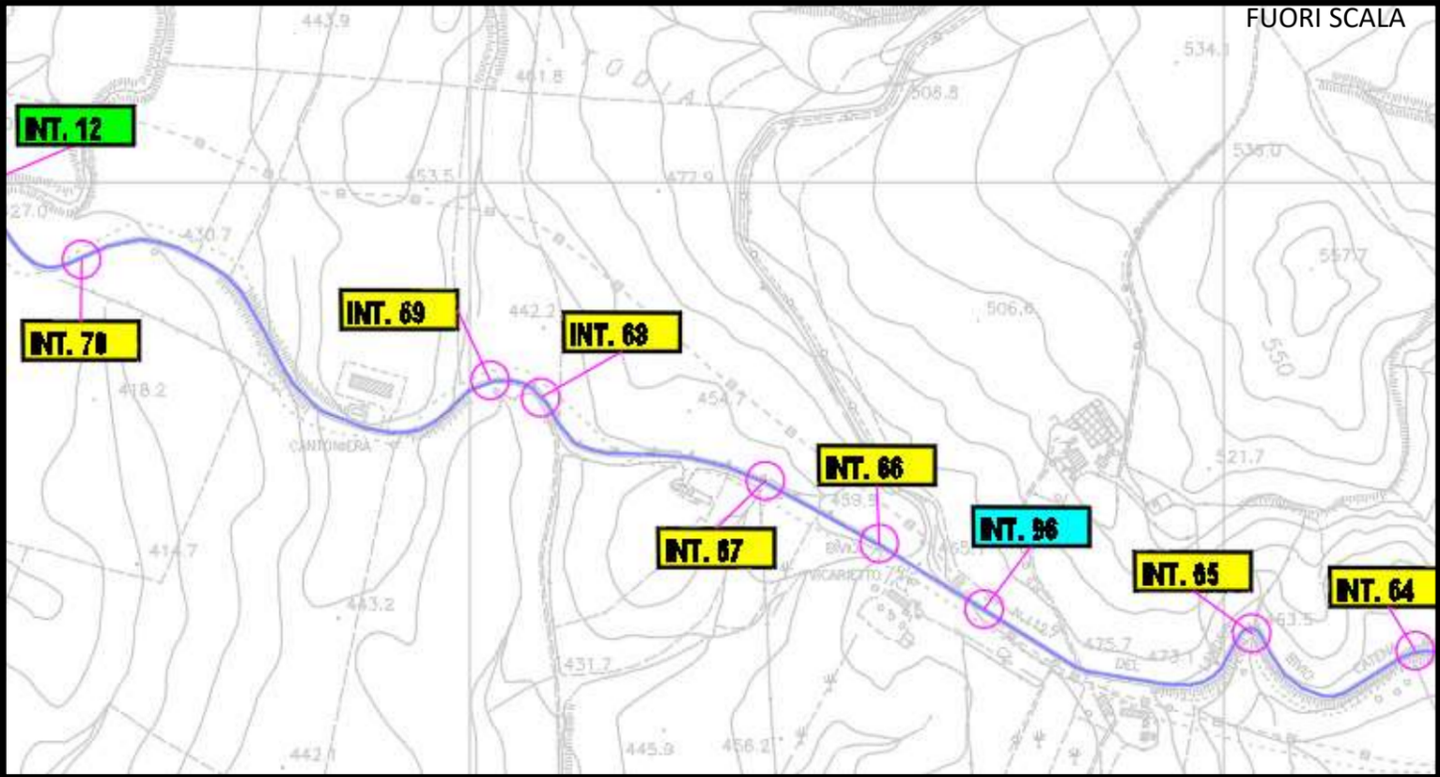
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

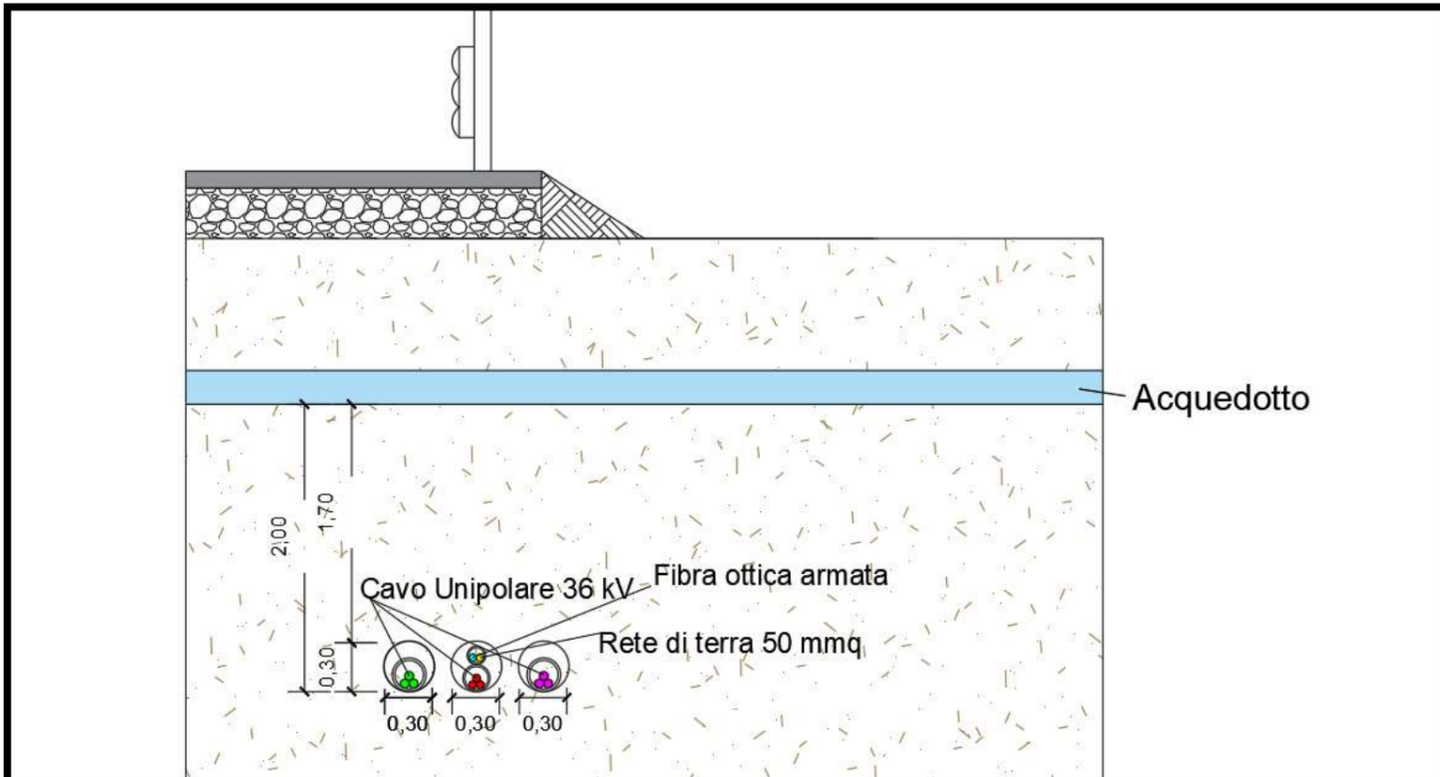
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



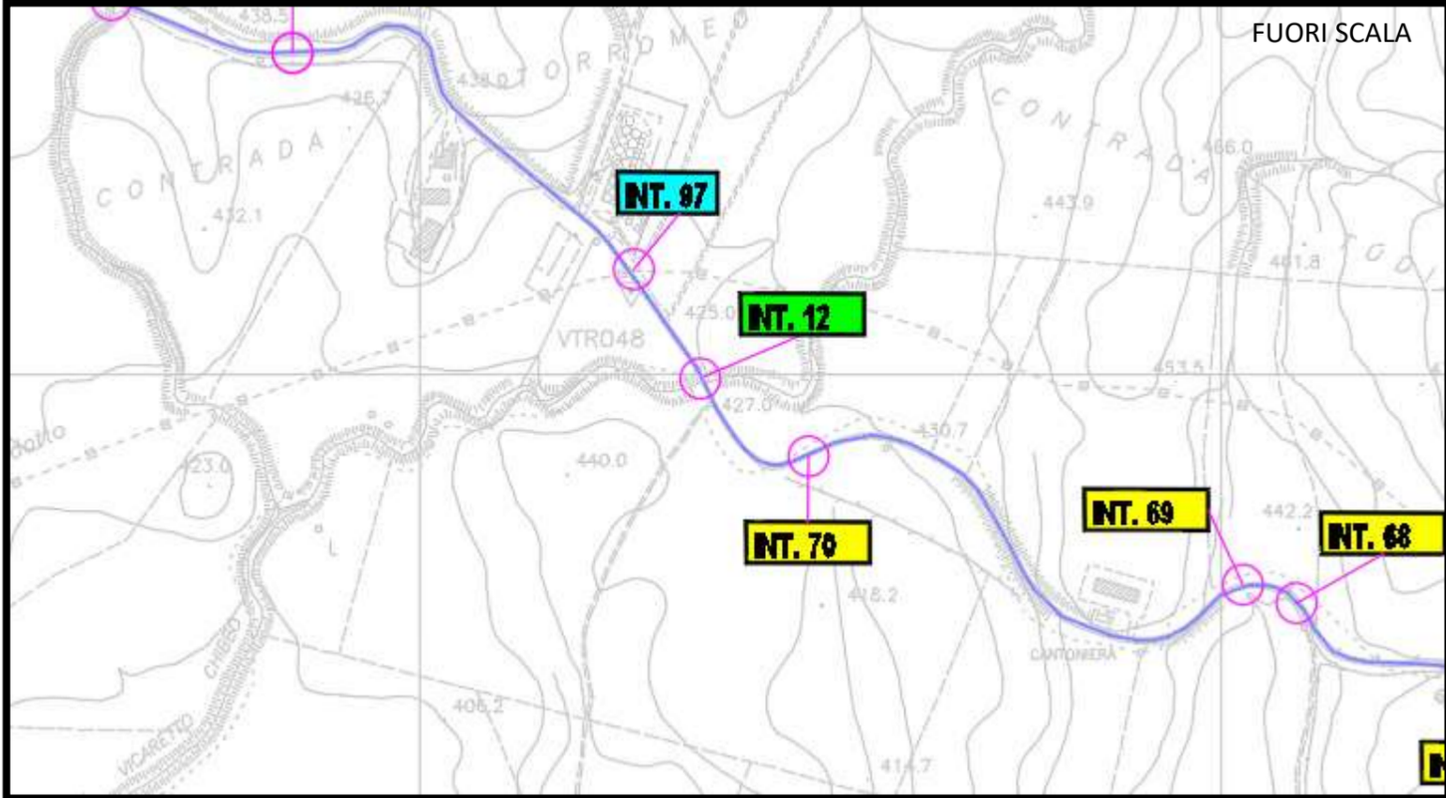
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

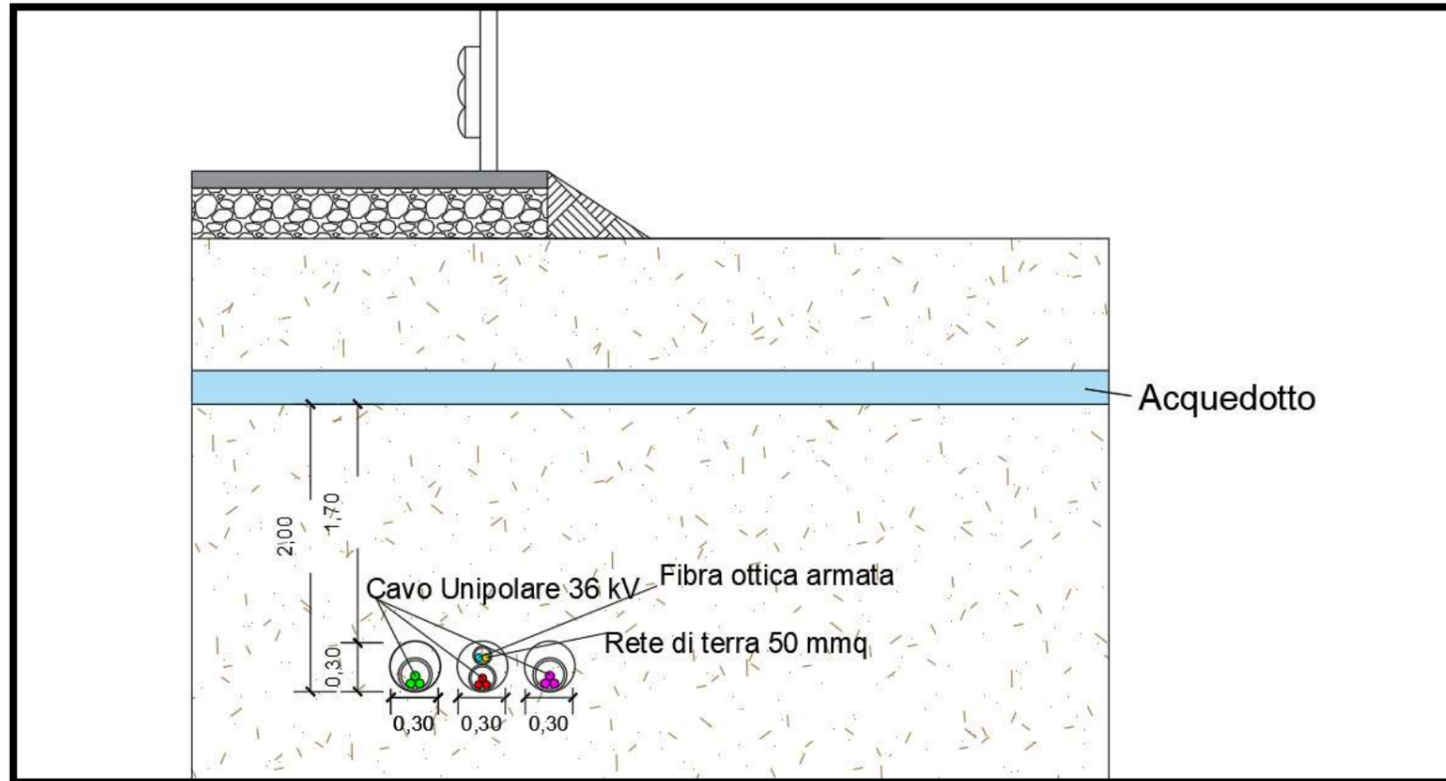
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT

FUORI SCALA



INQUADRAMENTO SU CTR

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

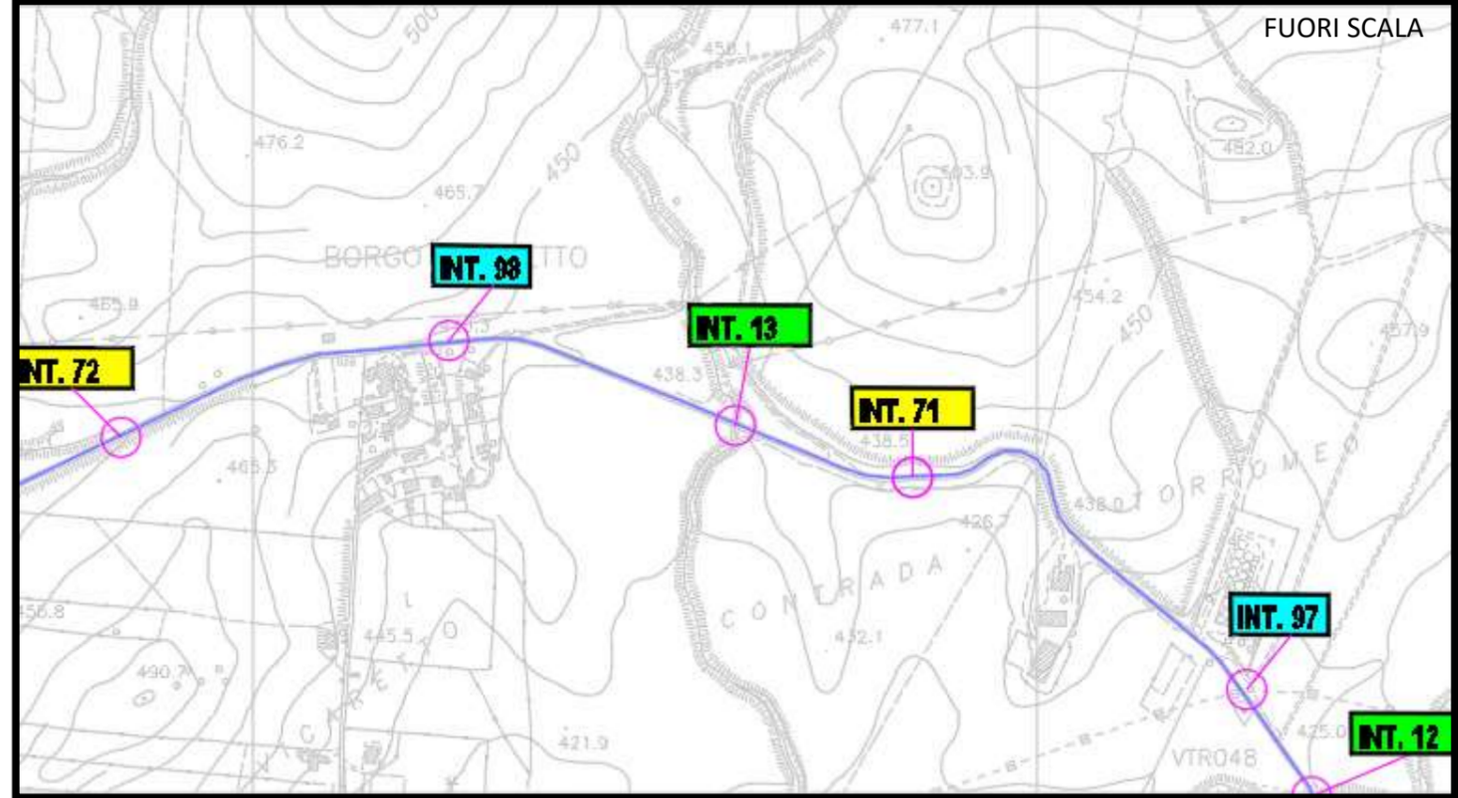


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

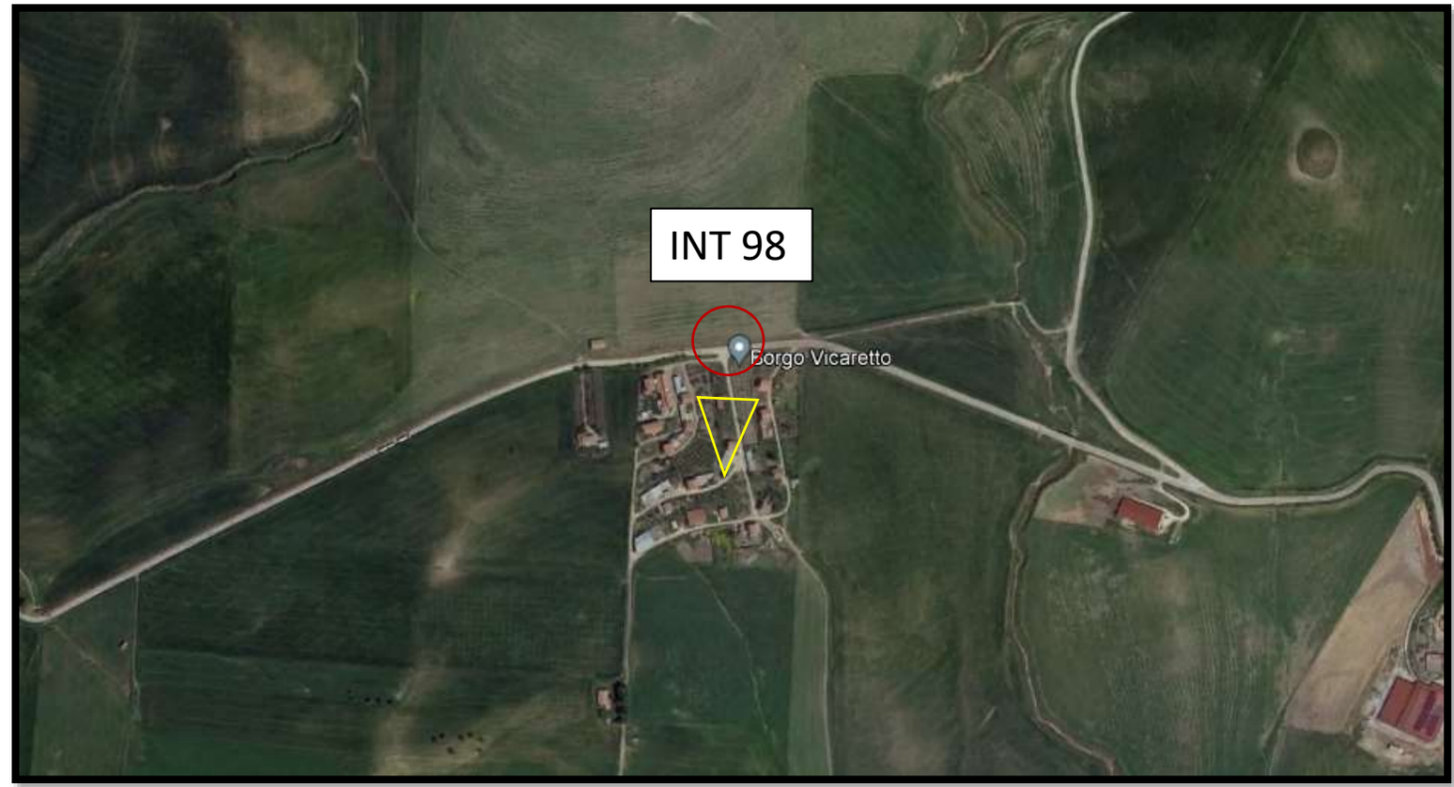
Interferenza	Territorio comunale	Coordinate	Descrizione	Tipologia cavidotto	Ente proprietario	Modalità di risoluzione
Int. 97	Castellana Sicula (PA)	N:4169196.00 E:406197.00	Interferenza con sottoservizi pubblici interrati	3 cavi unipolari 36kV	Sicilacque AMAP	Posa interrata ad una profondità di 2m mediante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

LEGENDA

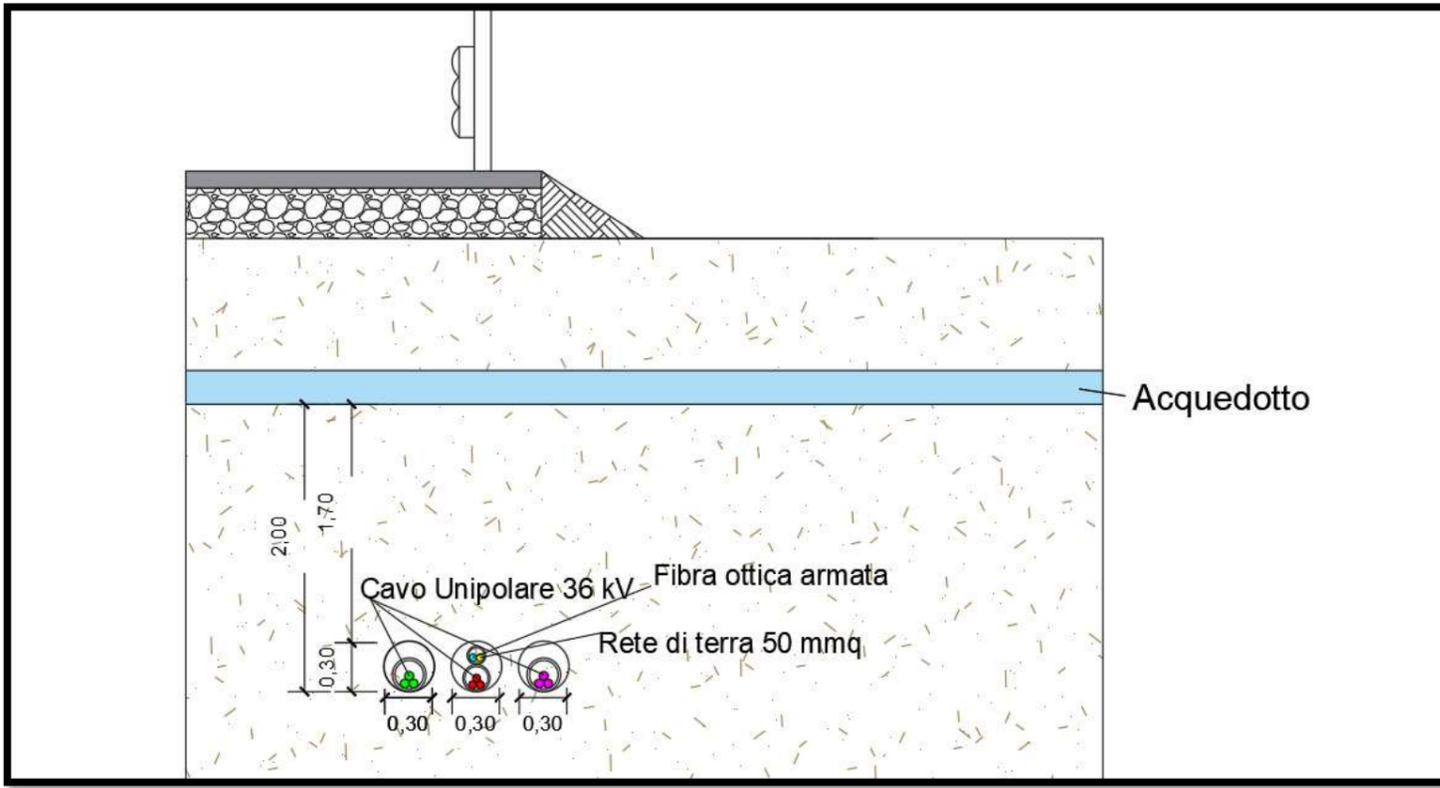
- Aerogeneratori
- N° Interferenza
- PUNTO DI VISTA
- INTERFERENZA CAVIDOTTO/STRADA
- CAVIDOTTO MT



INQUADRAMENTO SU CTR



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

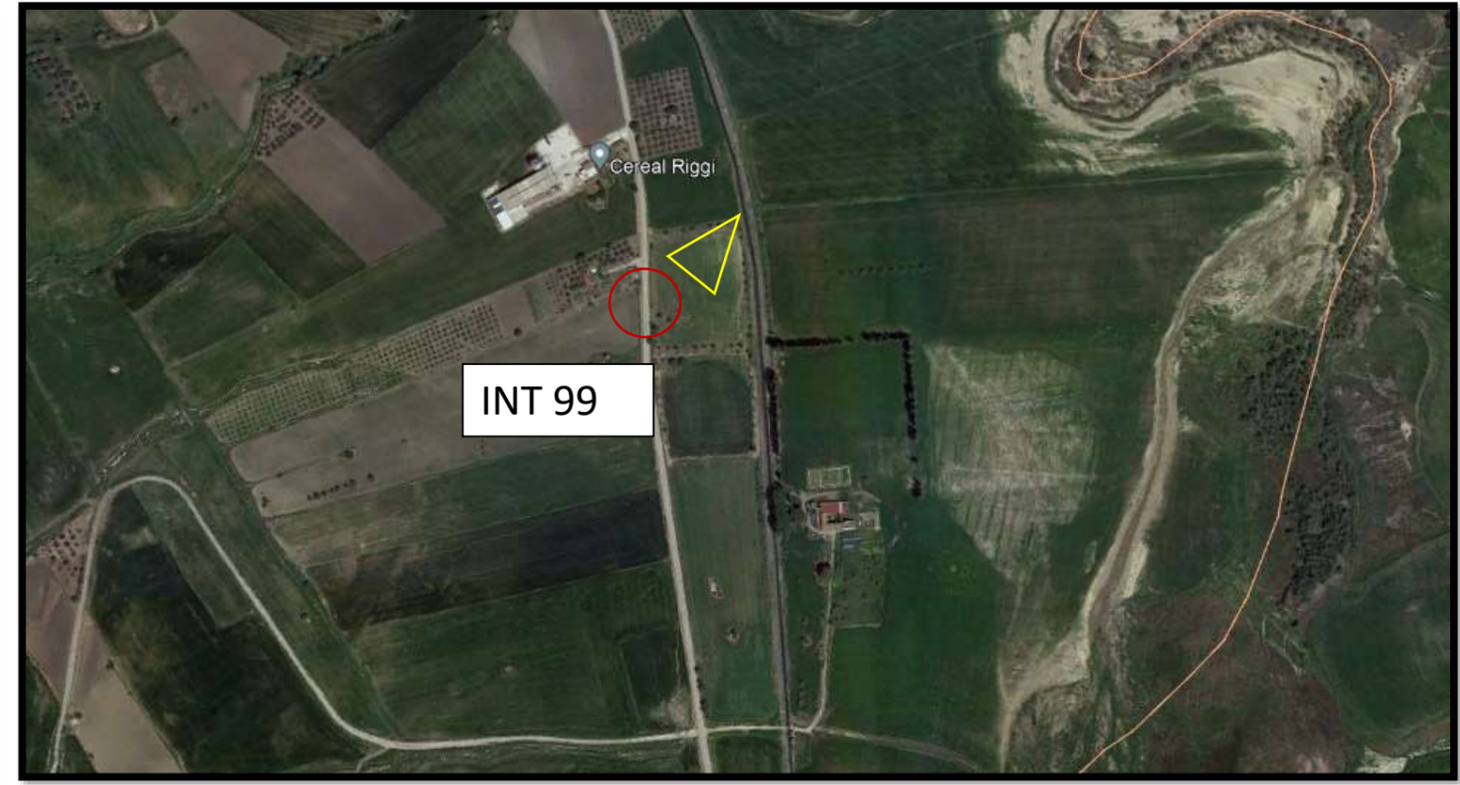
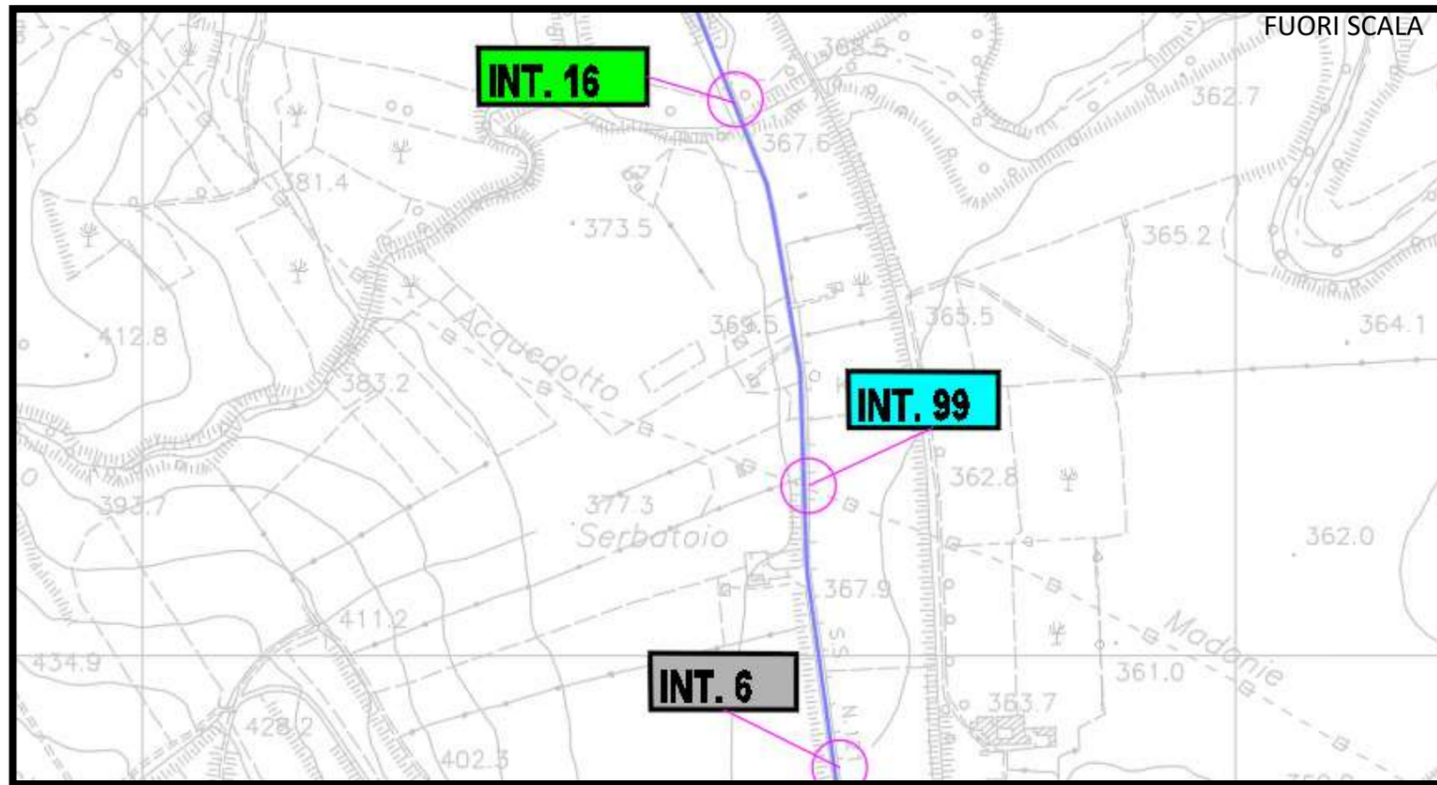


RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

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

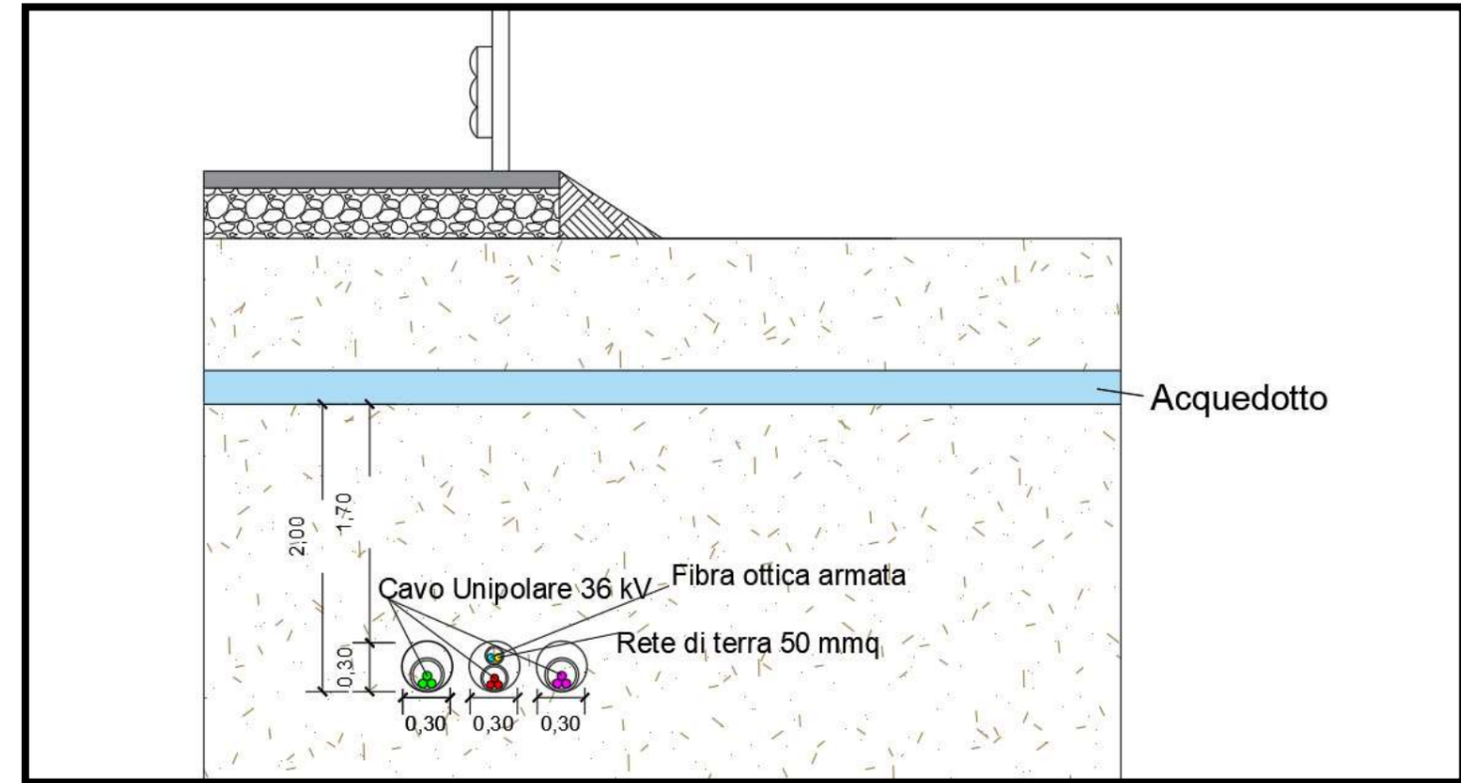
LEGENDA

- 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