



# REGIONE SICILIA

## CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

### LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

PROGETTO:

**Località Impianto**  
**COMUNE DI MONREALE (PA) E COMUNE DI CAMPOREALE (PA)**  
**CONTRADE TERMINI, MANDRANOVA E PIZZILLO**  
**Località Connessione**  
**COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE**

Oggetto:

## PROGETTO DEFINITIVO

**Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 8" con  
potenza di picco 317.679,60 kWp e potenza nominale 250.000 kW**

CODICE ELABORATO:

PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV
SP8	REL	005	00

EPD = ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE; REL = RELAZIONE;  
ADD = ALTRA DOCUMENTAZIONE; IST = ISTANZA

DATA:

30/07/2021

ELABORATO:

**SP8REL005\_00-S&P\_8-IMPIANTO-IT-INT-  
RELAZIONE\_DI\_SOLUZIONE\_DI\_INTERFERENZE**

TAV:

**REL005**

N. PAGINE

**77**

Rev.	Data Rev.	Data Rev.

PROGETTISTI:

**Ing. Sapienza Angelo**



**Ing. Rizzuto Vincenzo**

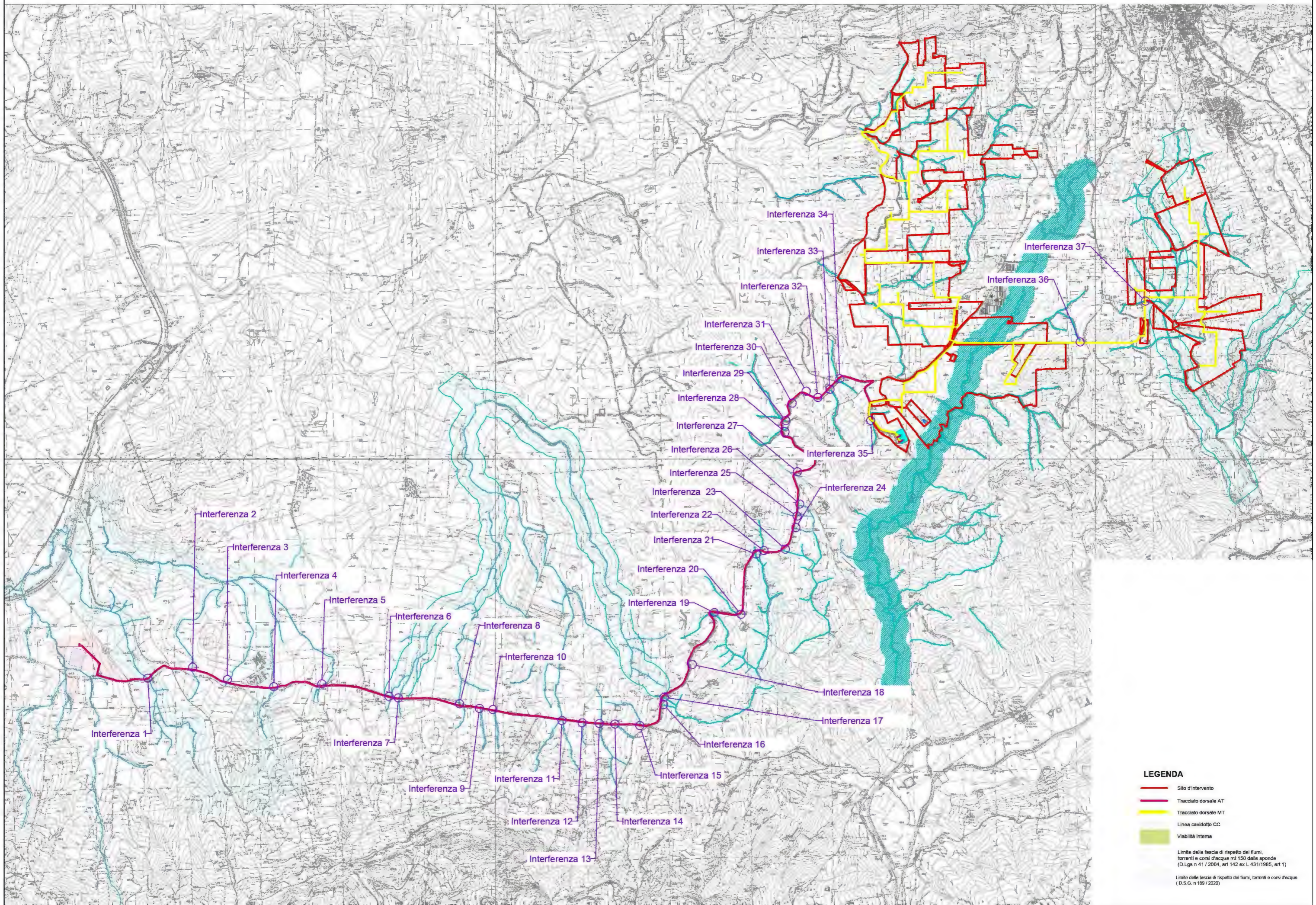


**SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI**

SOCIETA':

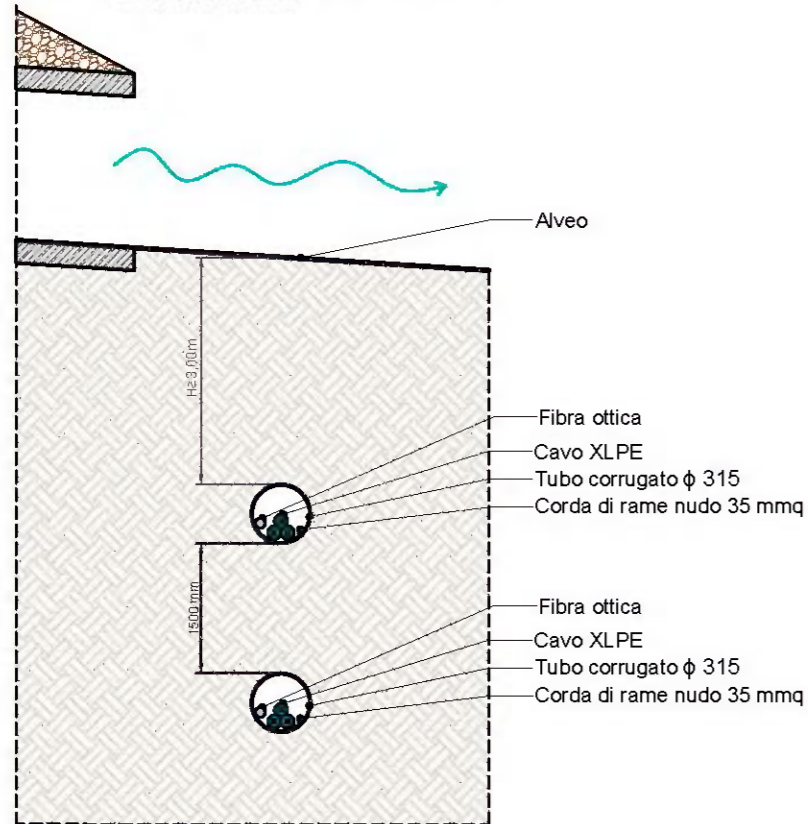
**S&P 8 S.R.L.**  
SICILIA E PROGRESSO  
sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)  
C.F.: 06913770829 tel.: 0919865917 - fax: 0918902855  
email: [svilupposep8@gmail.com](mailto:svilupposep8@gmail.com)  
pec: [svilupposep8@pec.it](mailto:svilupposep8@pec.it)





**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

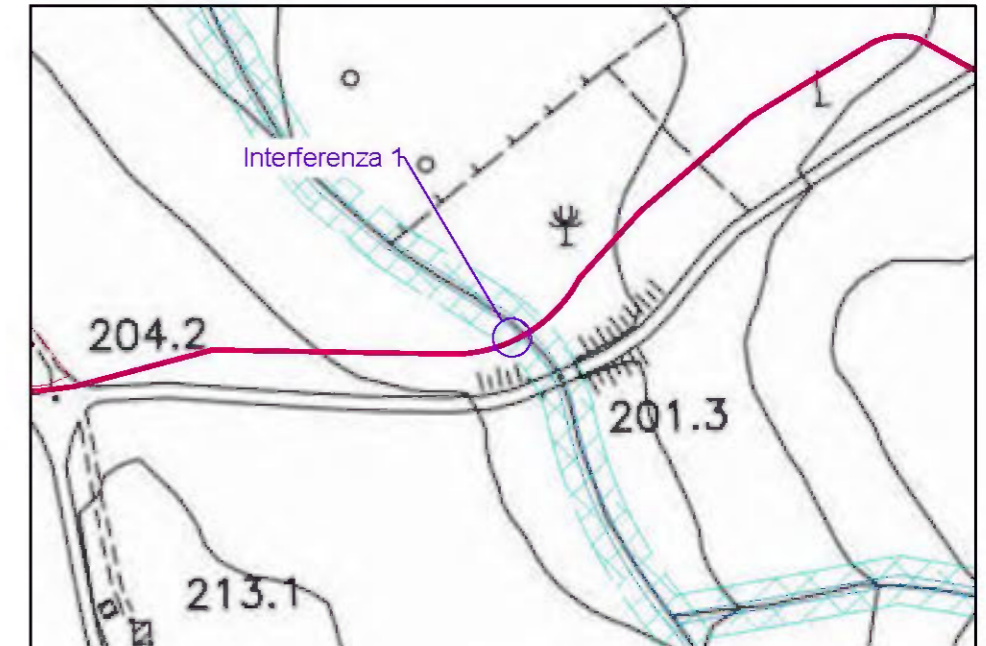


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



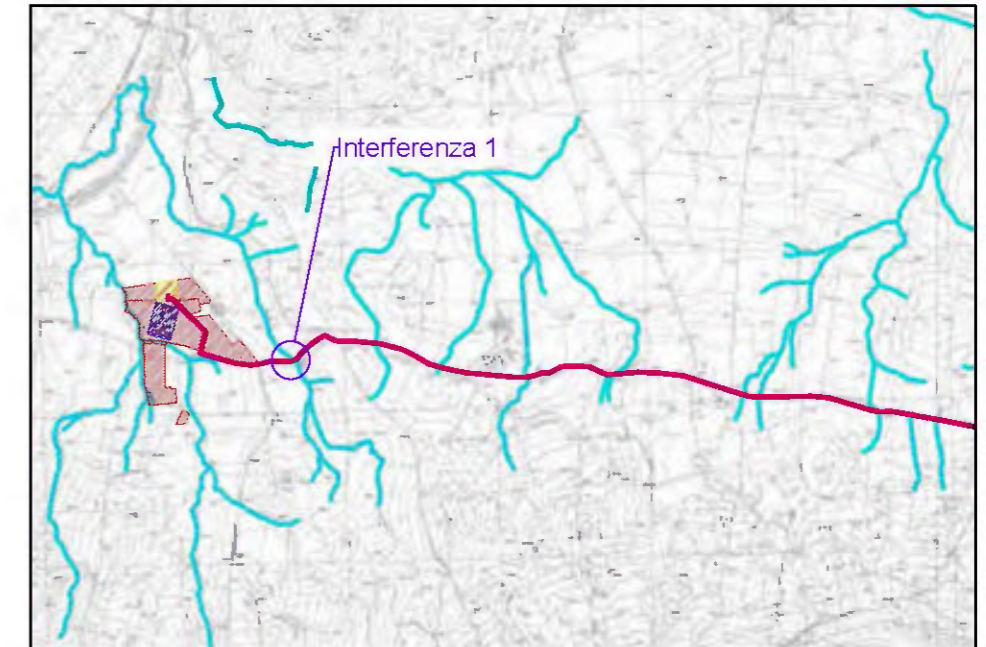
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

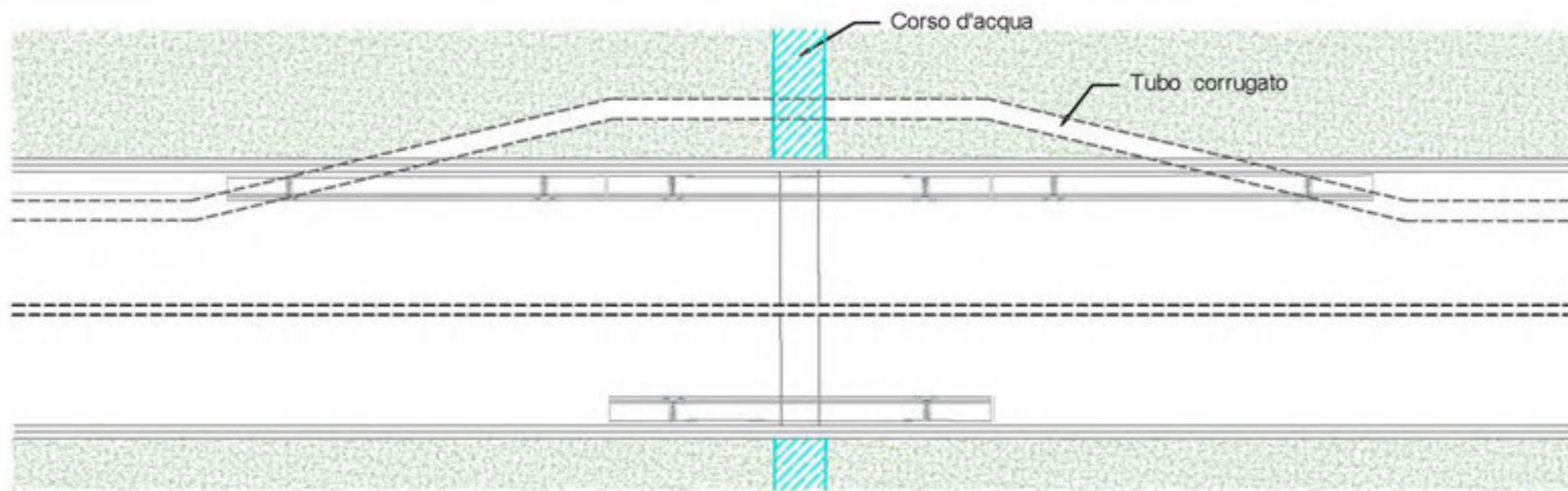


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

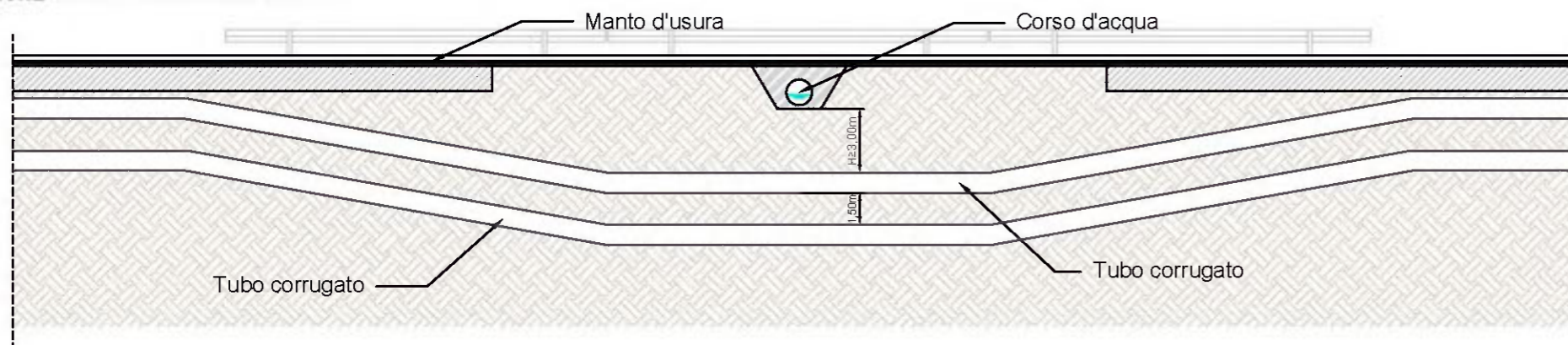
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

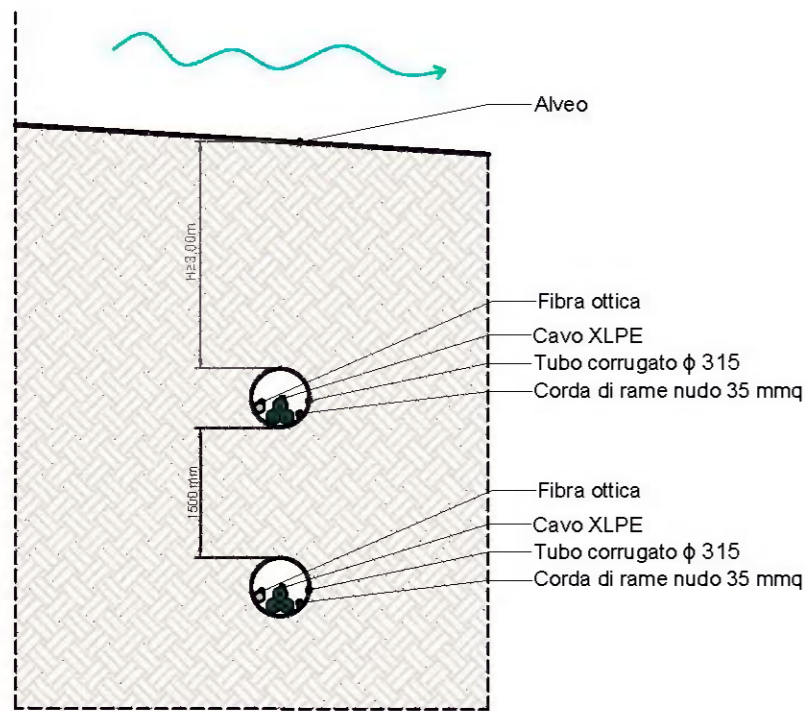


**SCHEDA N. 1**

INTERFERENZA N.	1	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP37	
COORDINATE GEOGRAFICHE	319694,08 E	198 m s.l.m.
	4188318,38 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

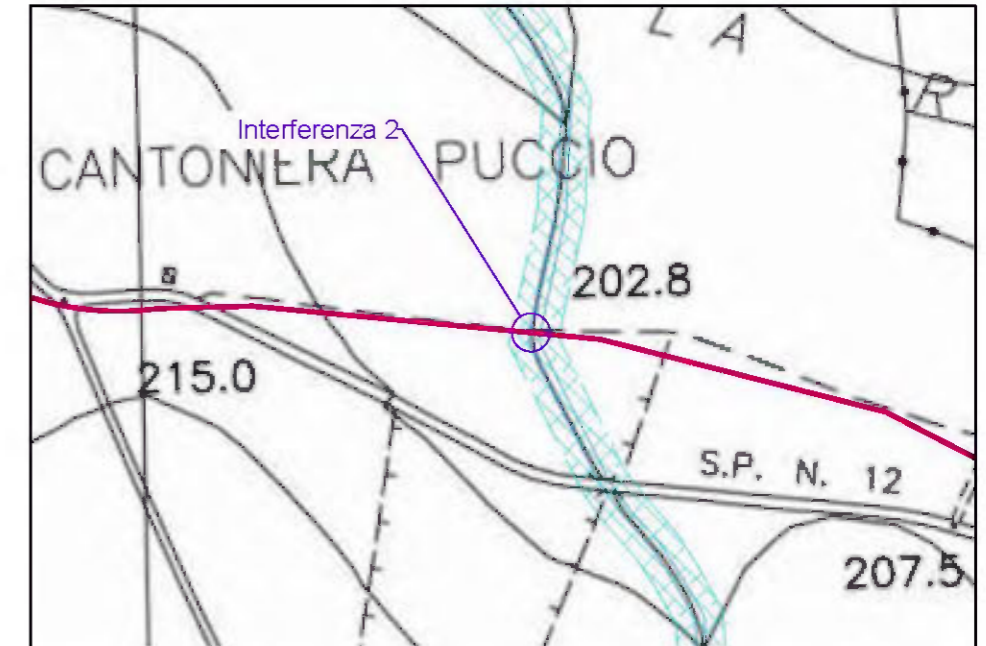


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

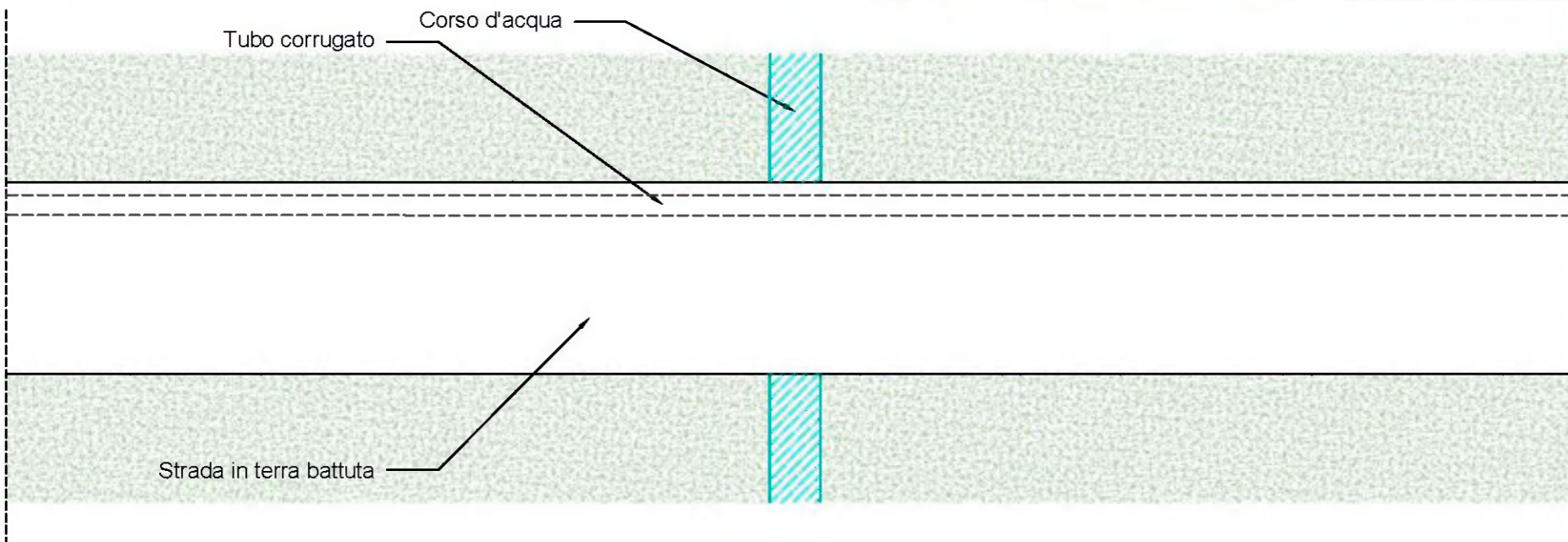


LOCALIZZAZIONE SU CTR

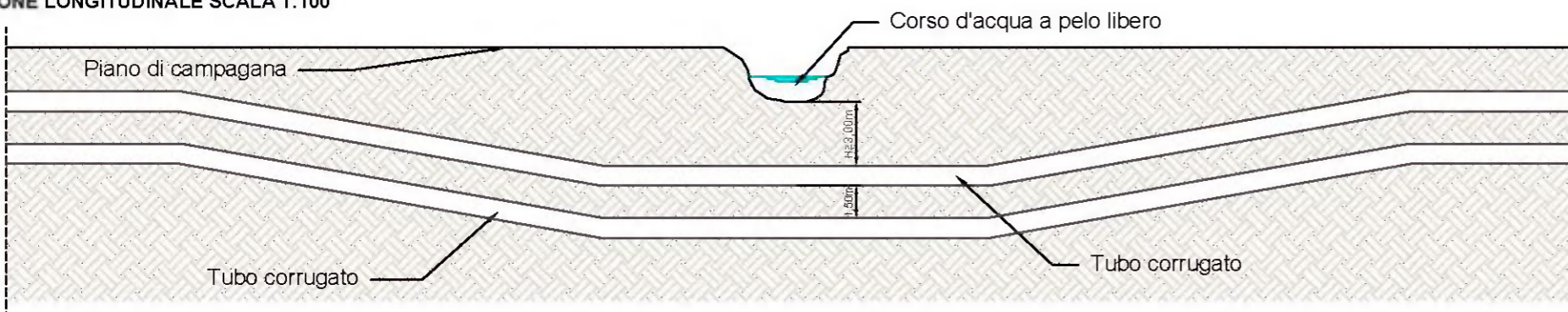
1:2000



PIANTA SCALA 1:100

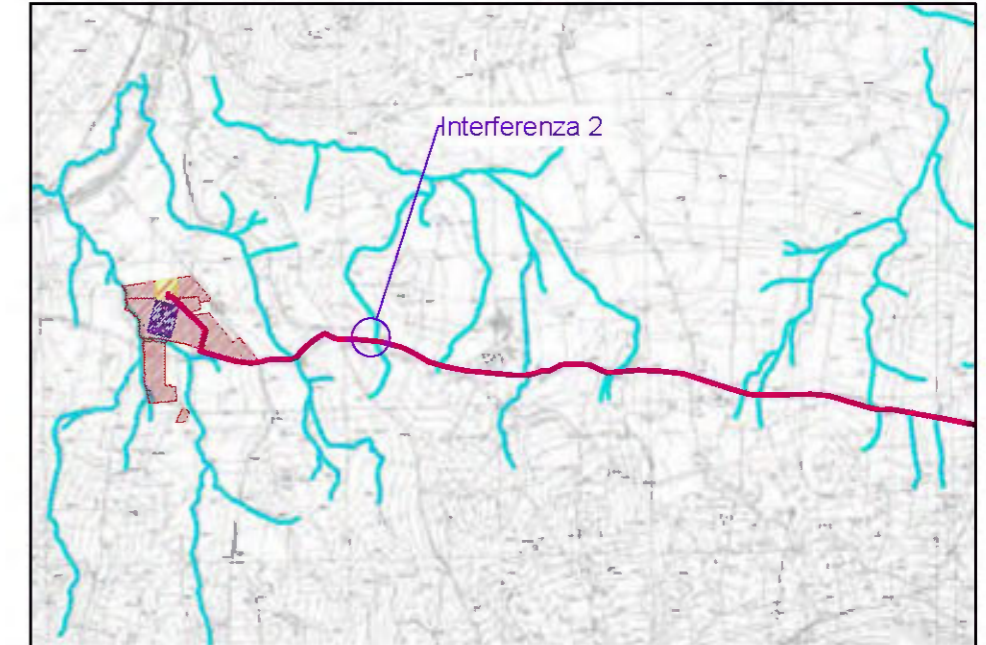


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:25.000

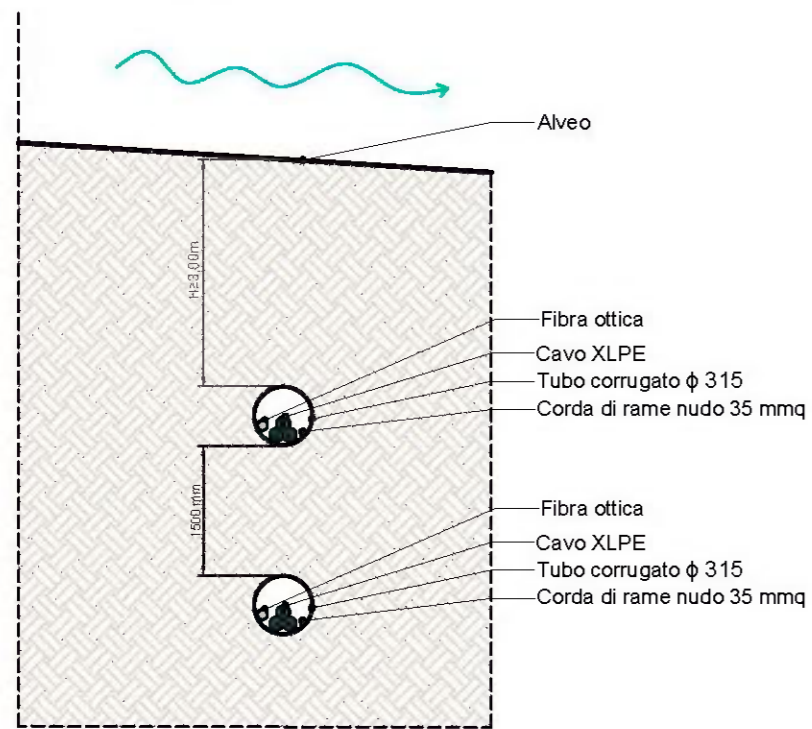


SCHEDA N.2

INTERFERENZA N.	2	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	320206,37 E	204 m s.l.m.
	4188441,34 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

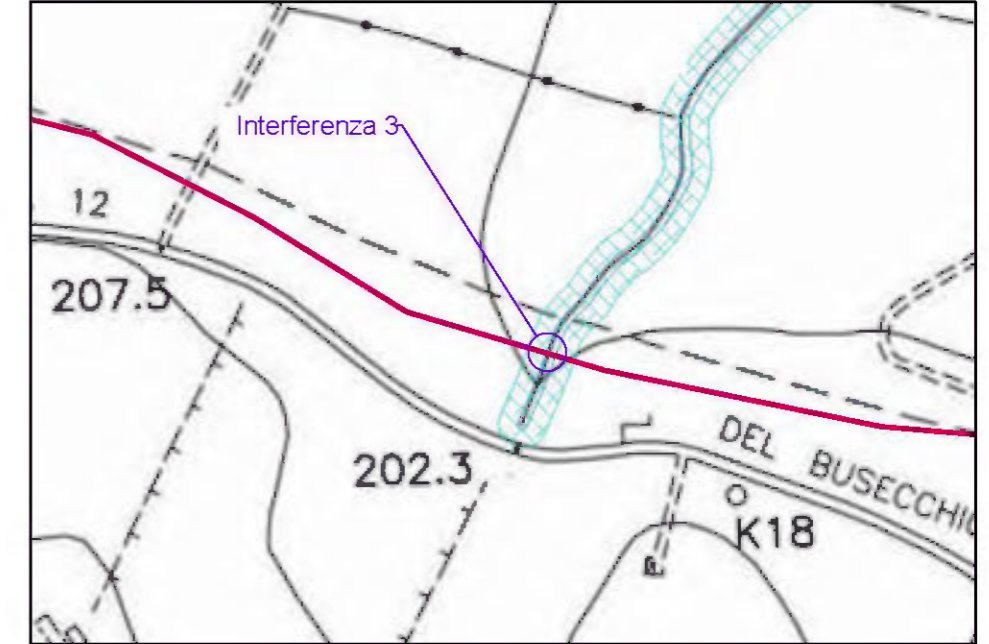


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



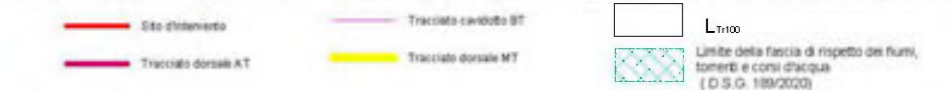
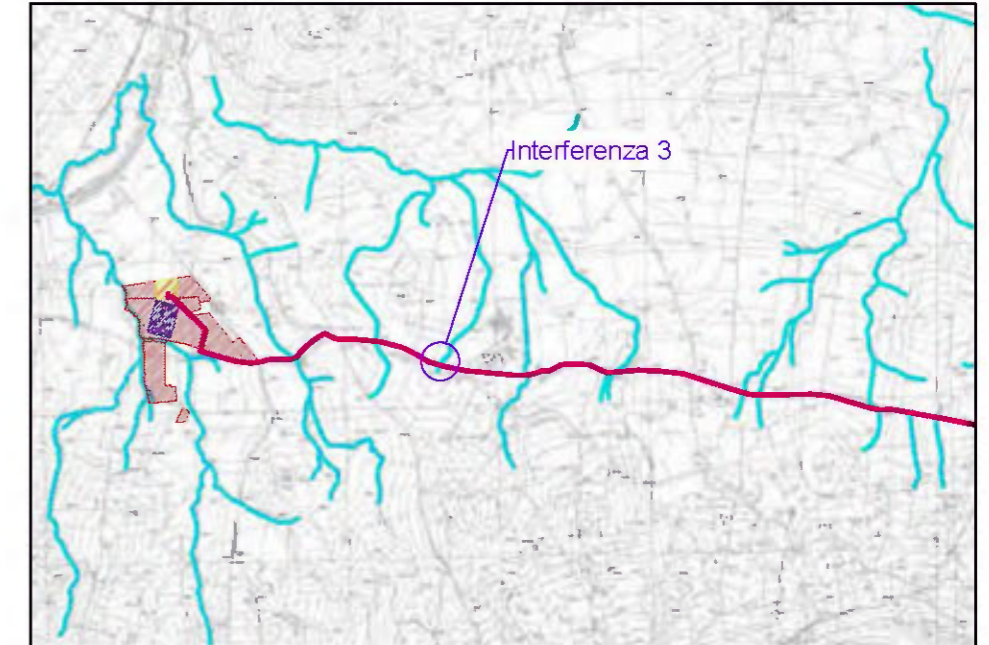
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

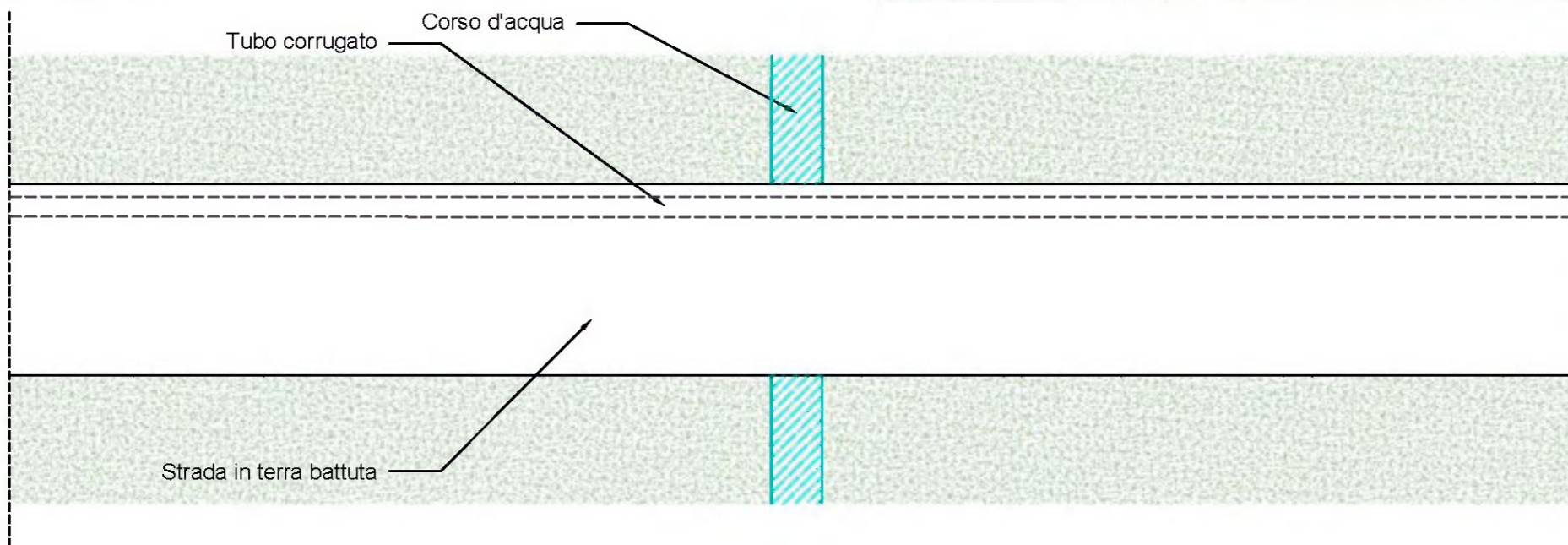


LOCALIZZAZIONE SU CTR

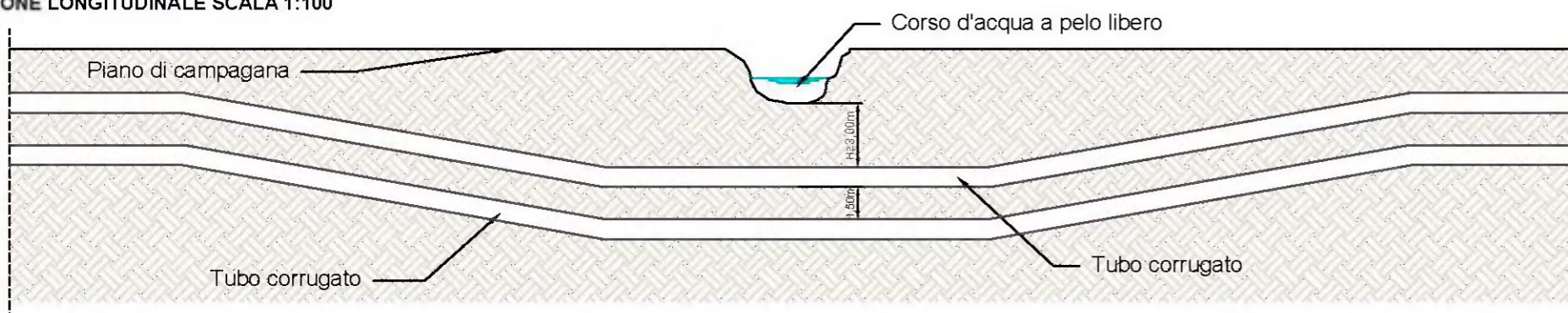
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

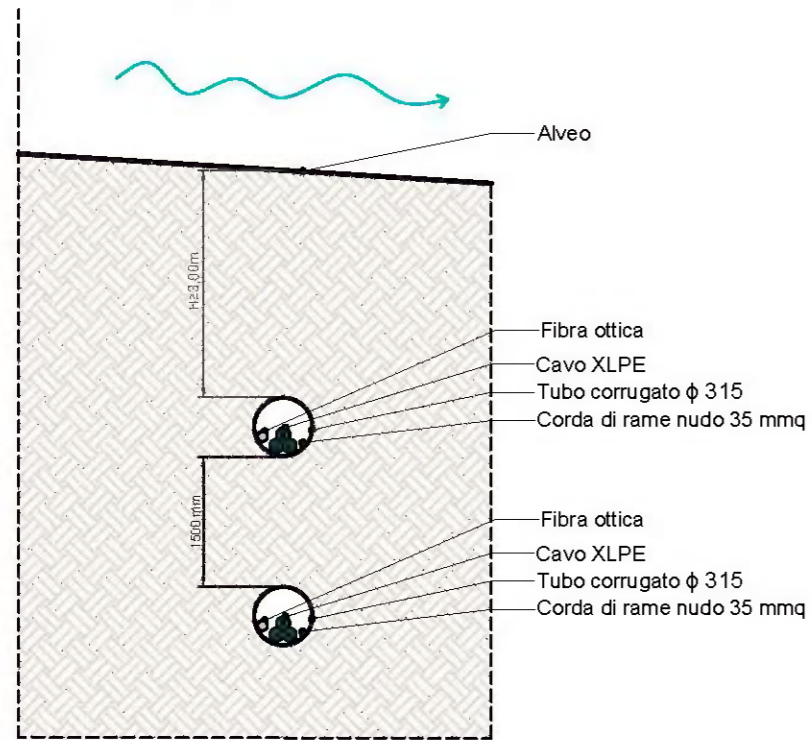


SCHEDA N.3

INTERFERENZA N.	3	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	320636.32 E	201 m s.l.m.
	4188289.37 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

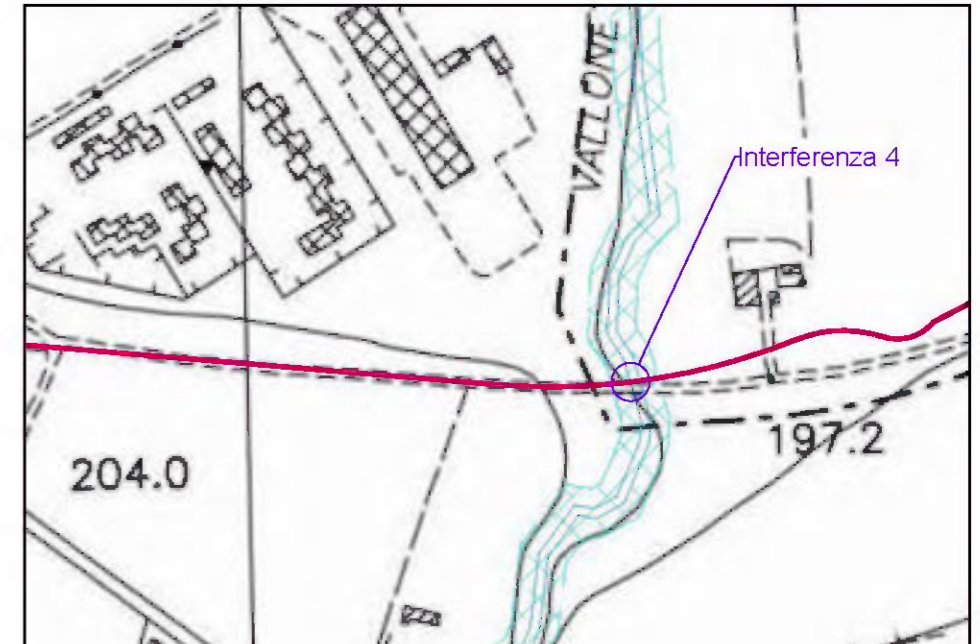


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



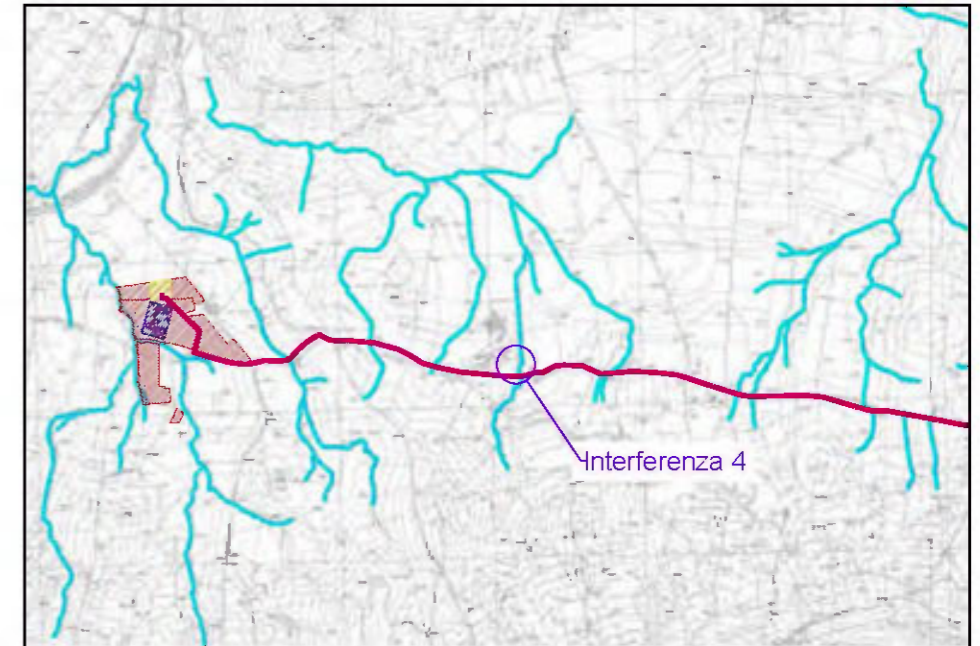
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

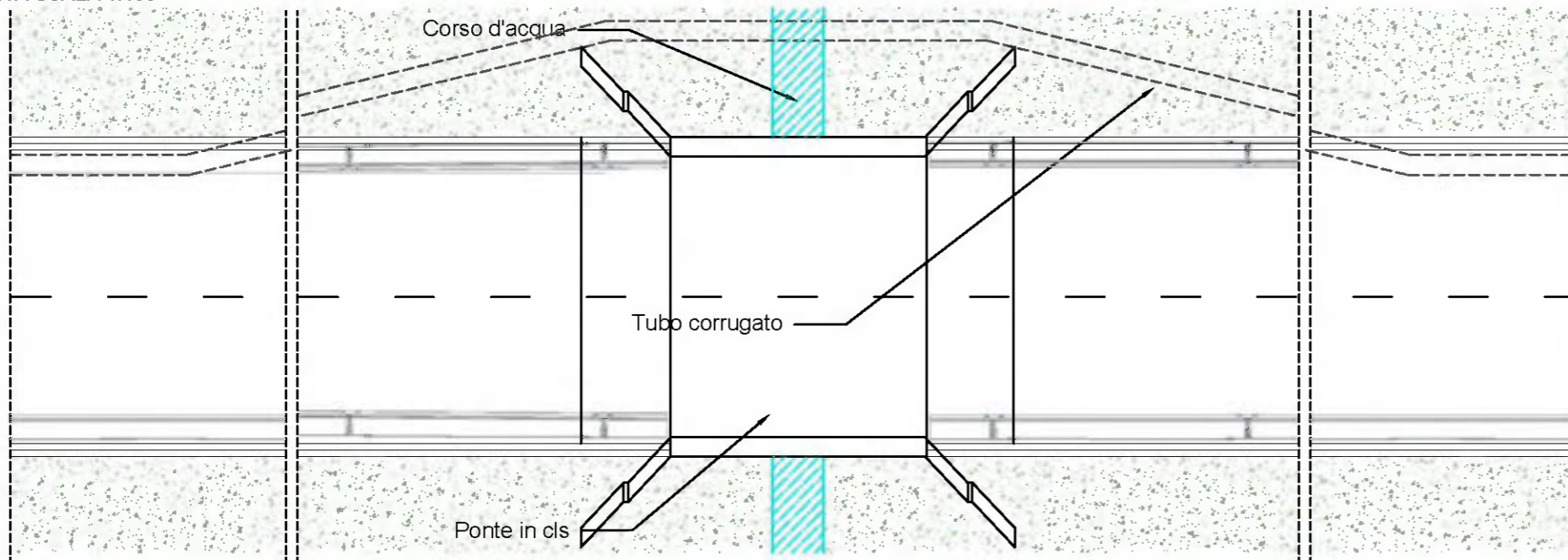


LOCALIZZAZIONE SU CTR

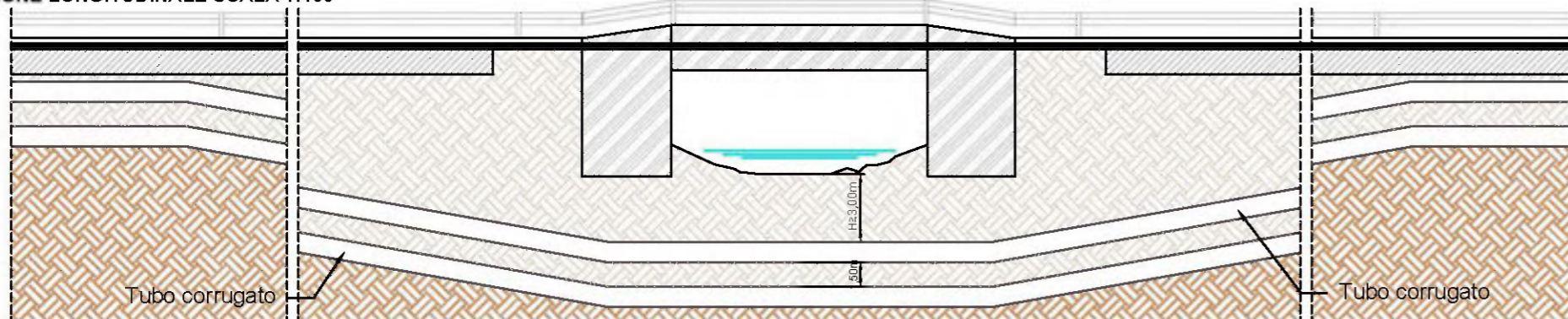
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

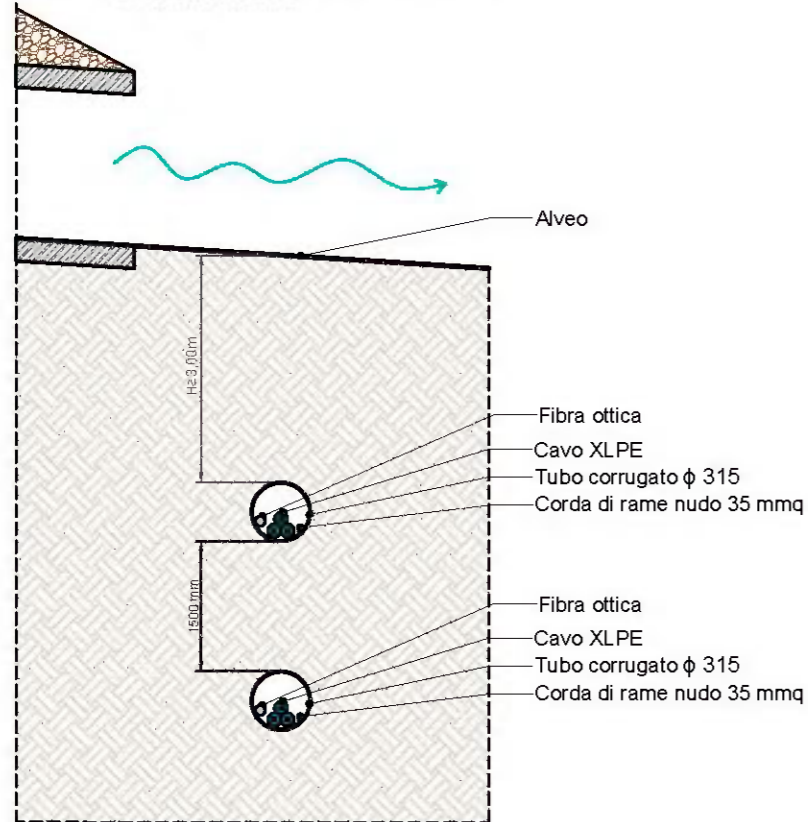


SCHEDA N.4

INTERFERENZA N.	4	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	321200.53 E	199 m s.l.m.
	4188160.84 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

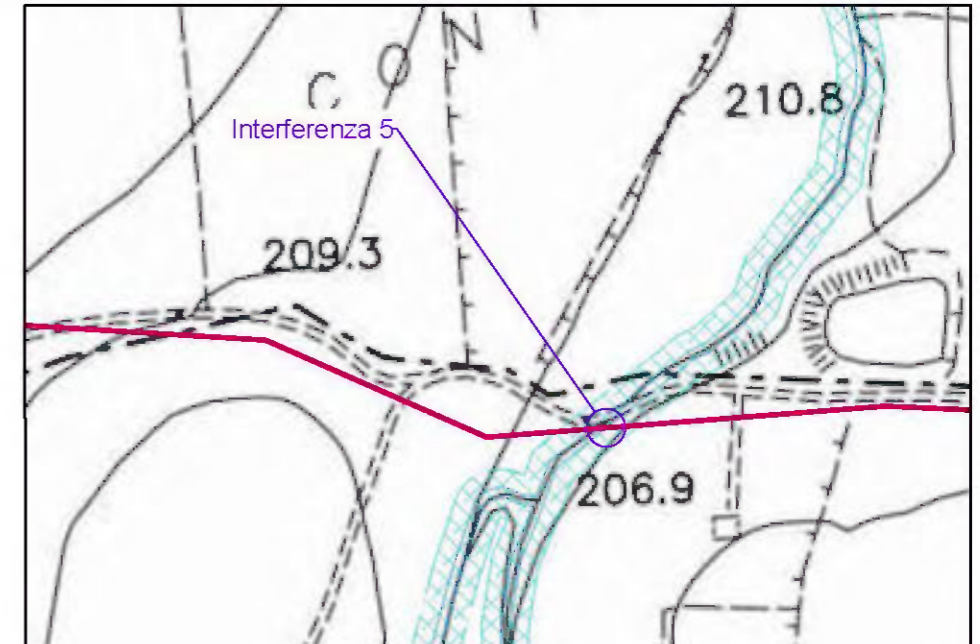


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



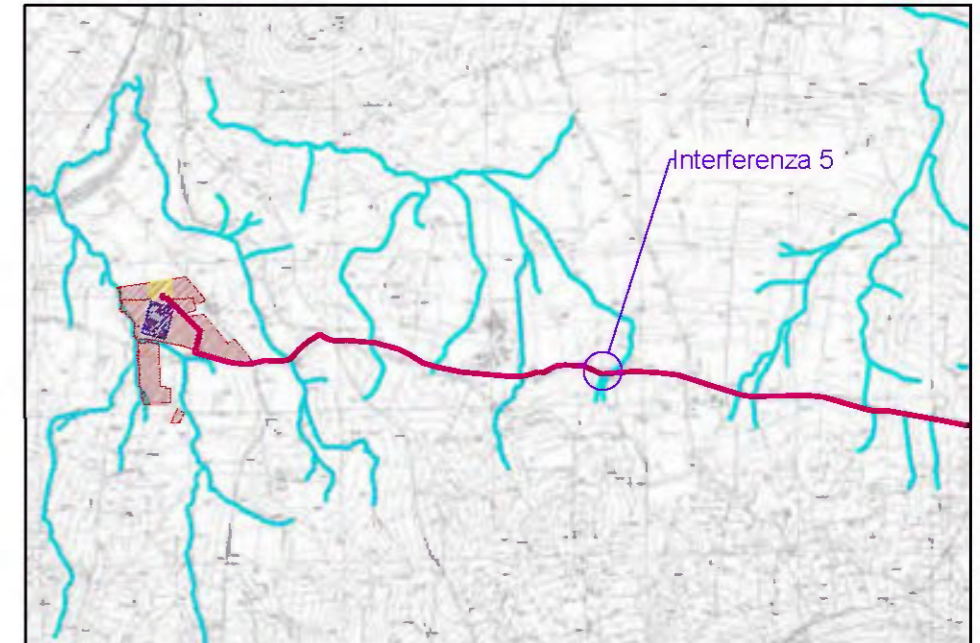
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

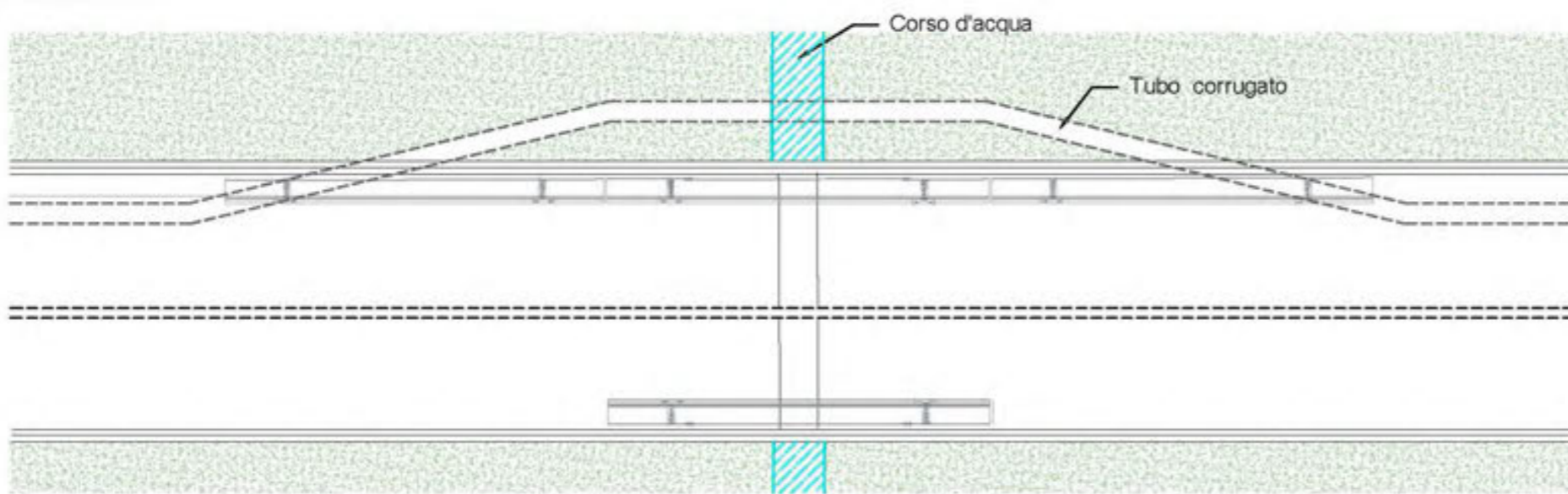


LOCALIZZAZIONE SU CTR

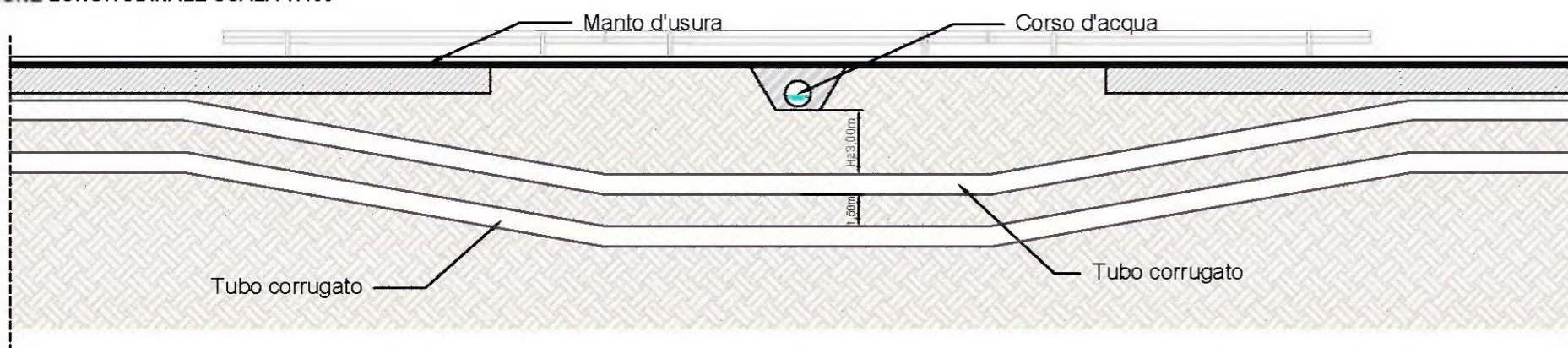
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

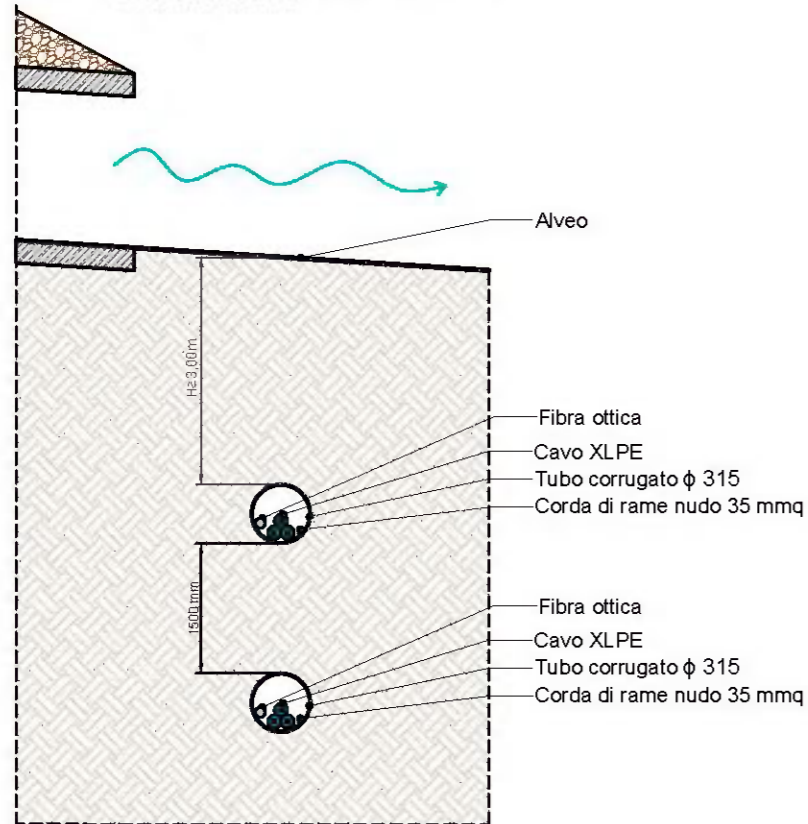


SCHEDA N.5

INTERFERENZA N.	5	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	321790,50 E	207 m s.l.m.
	4188214,41 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40

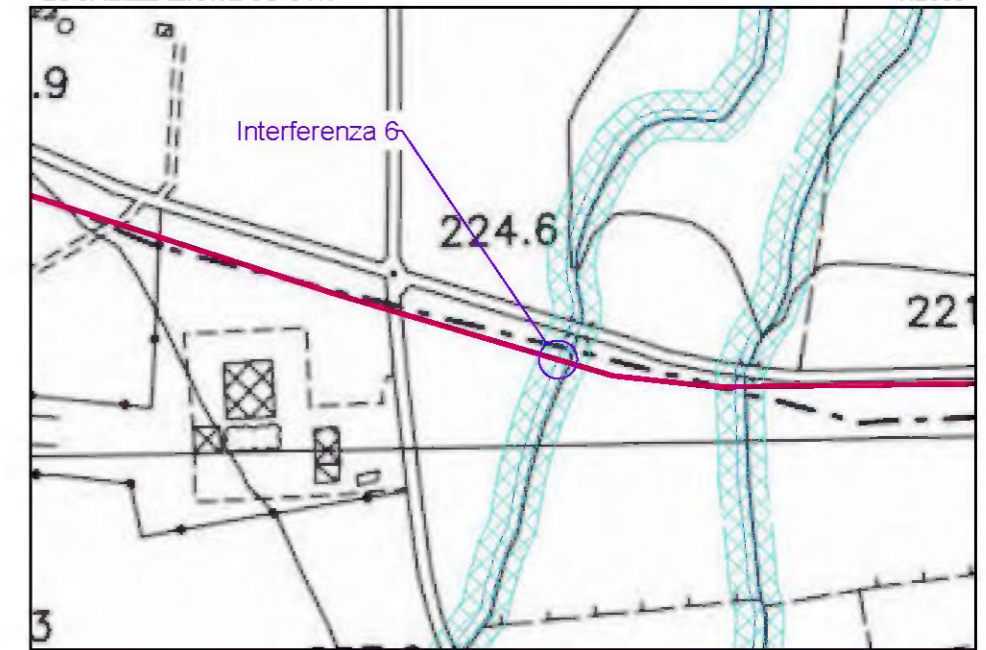


FOTO



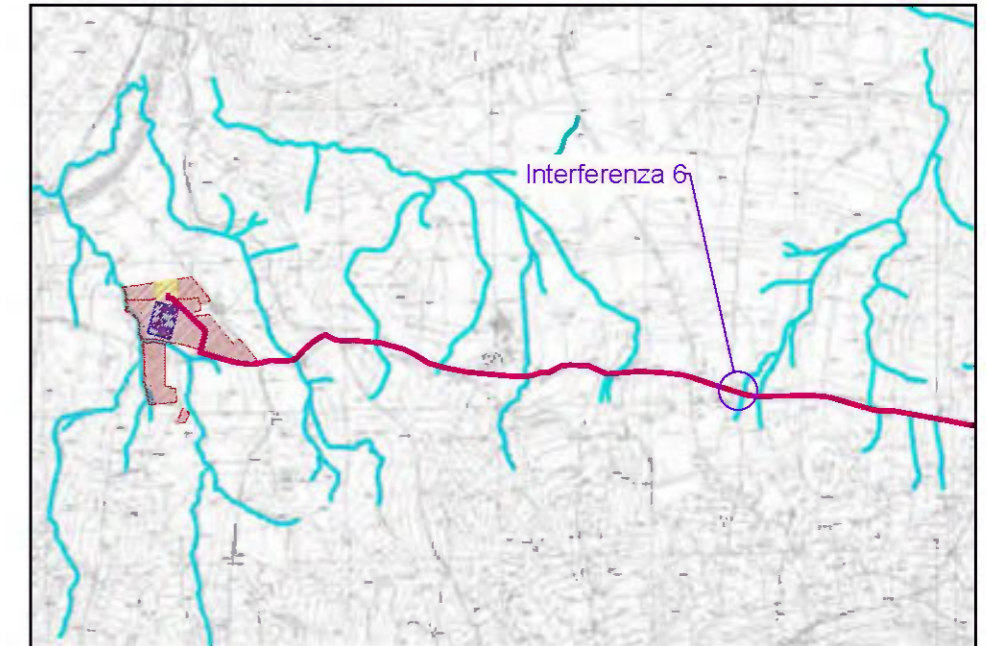
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

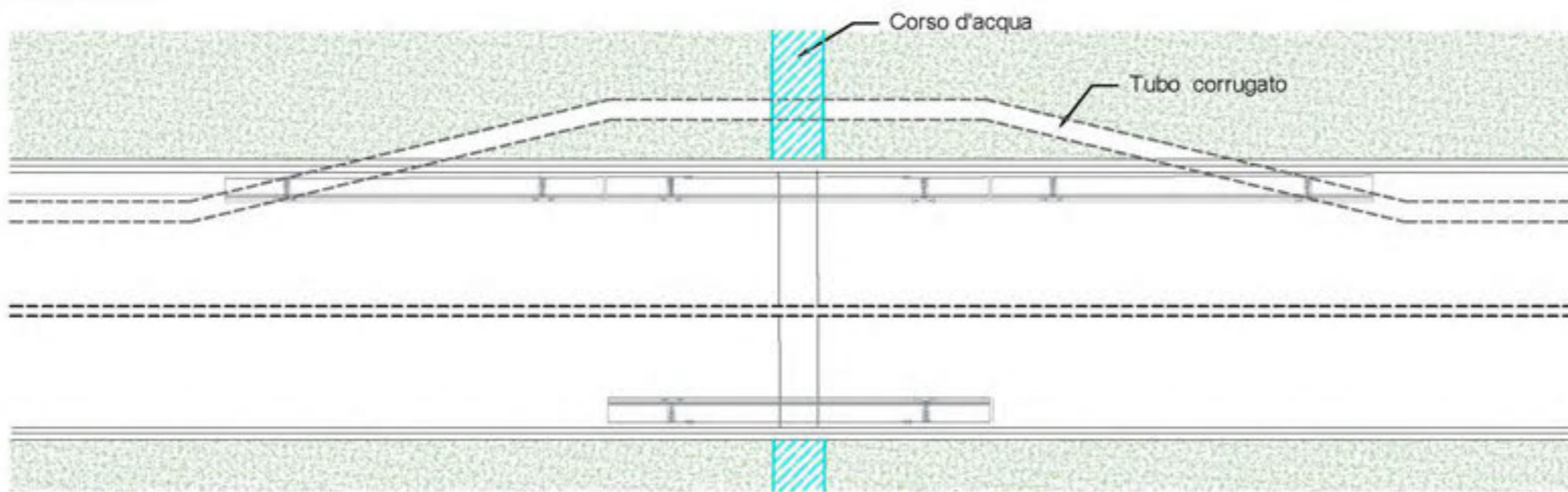


LOCALIZZAZIONE SU CTR

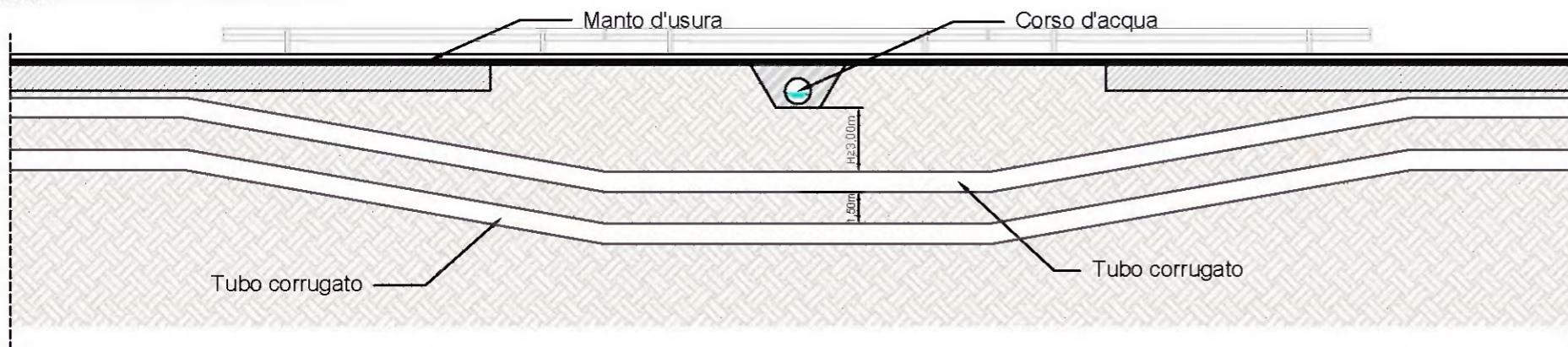
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



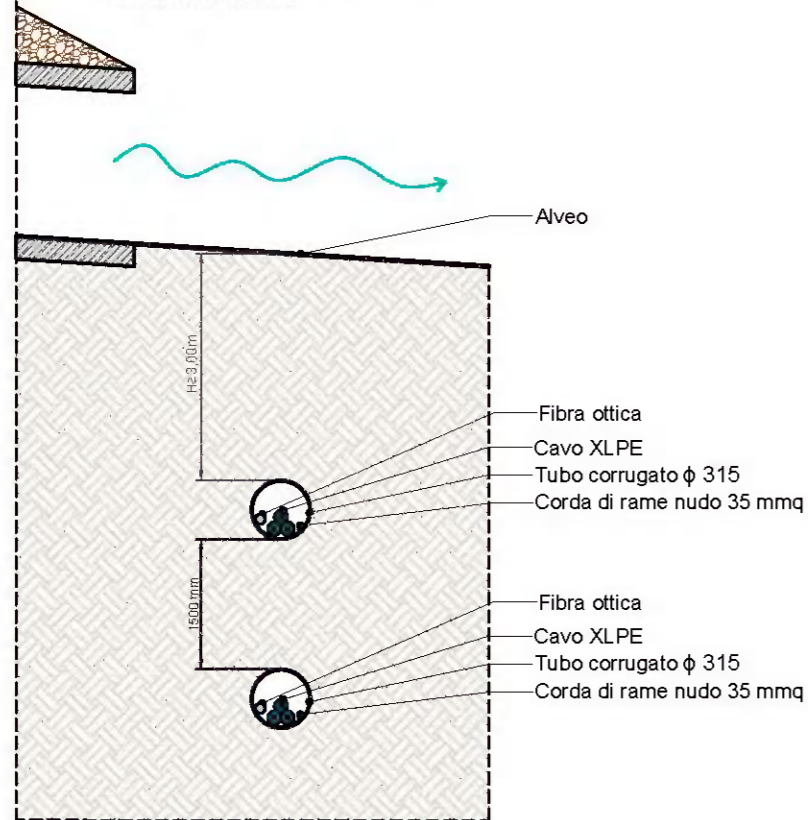
SCHEDA N. 6

INTERFERENZA N.	6	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	322645,52 E	222 m s.l.m.
	4188061,44 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITÀ H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIÙ FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

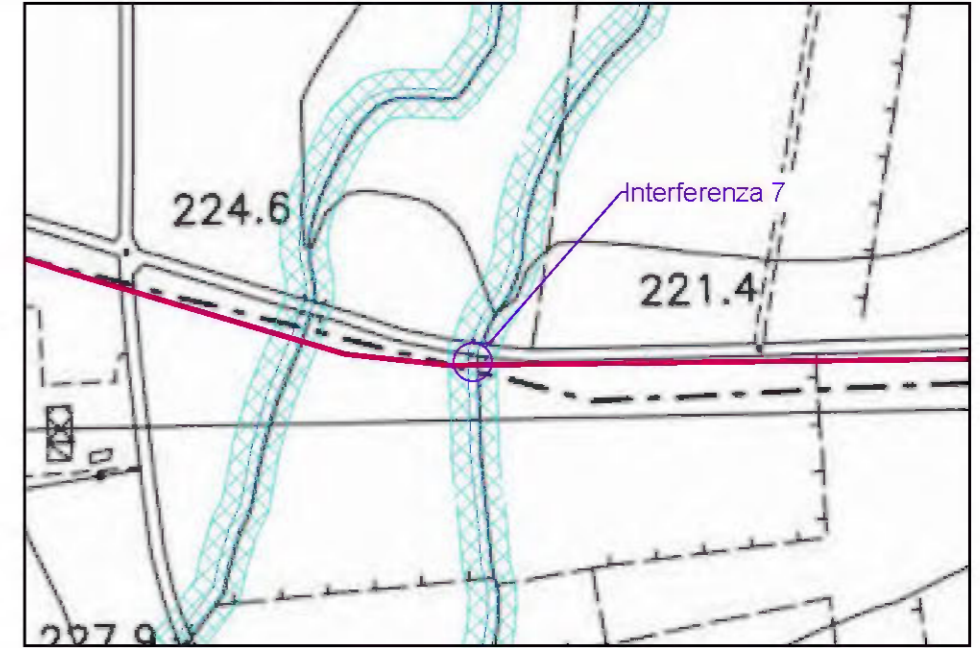


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



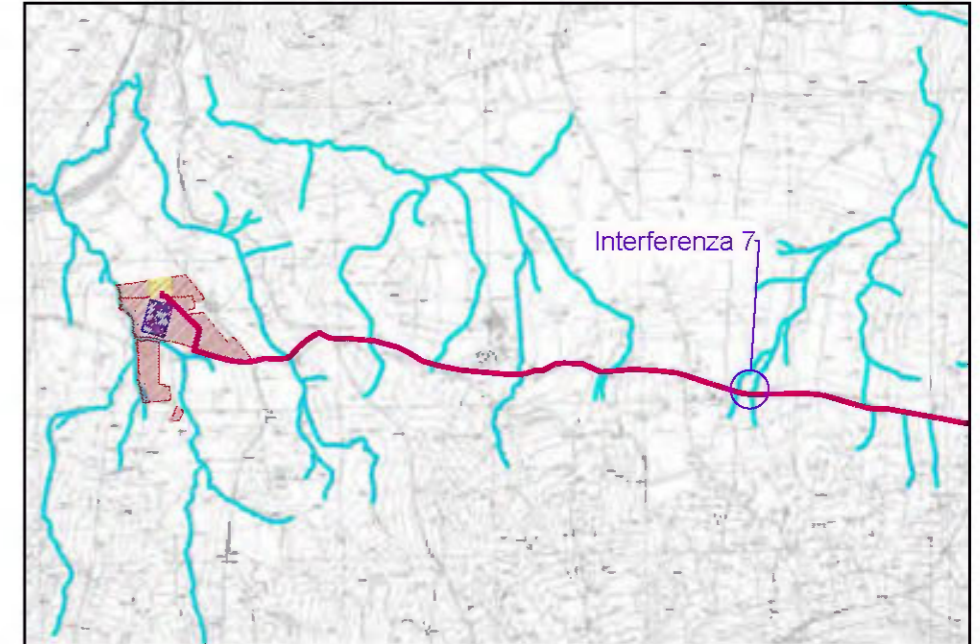
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

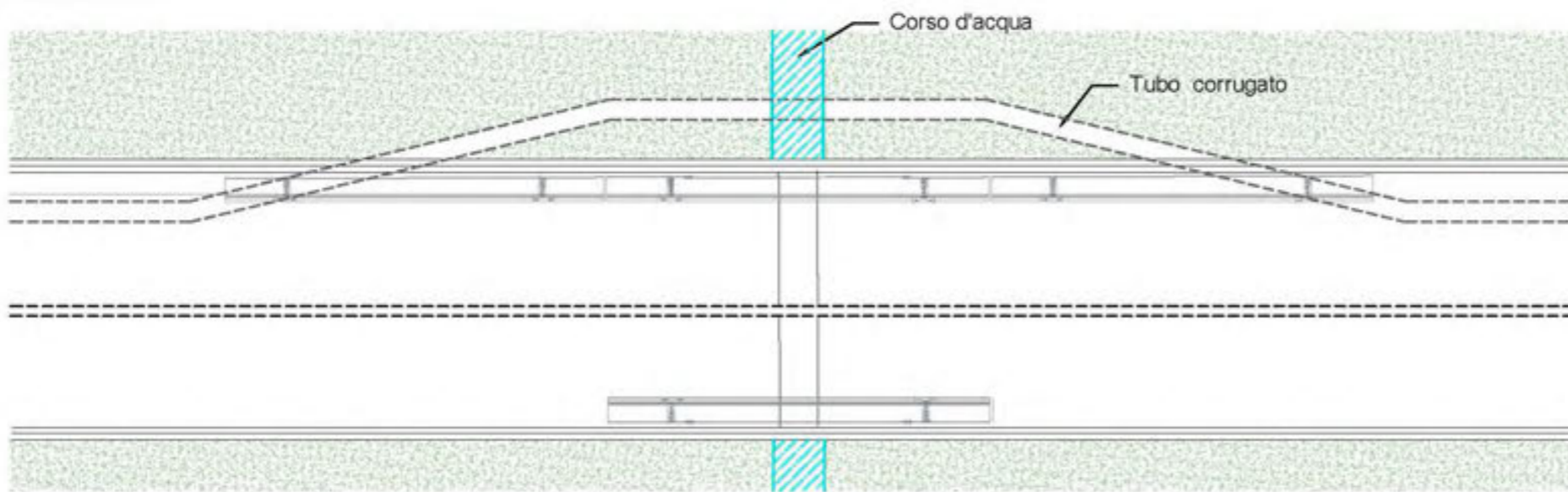


LOCALIZZAZIONE SU CTR

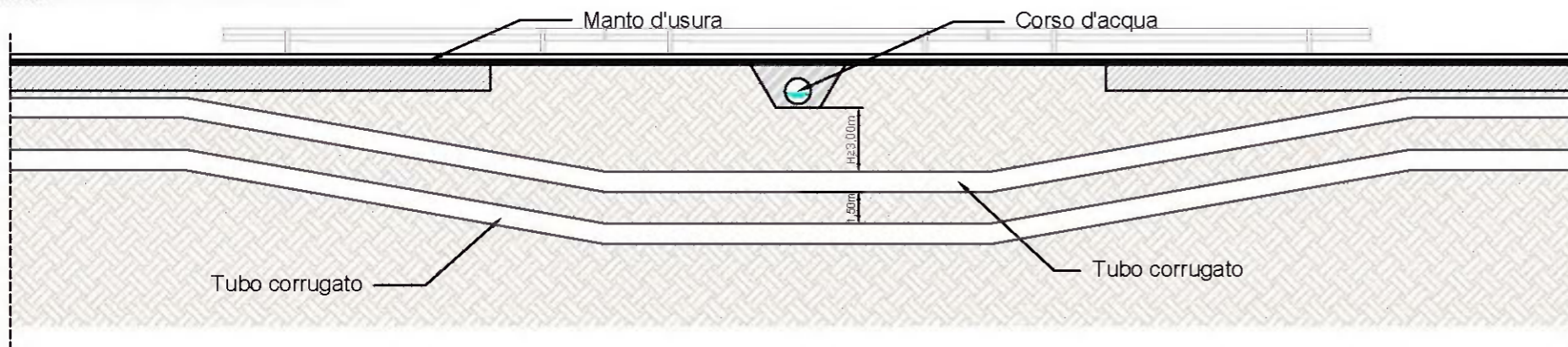
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

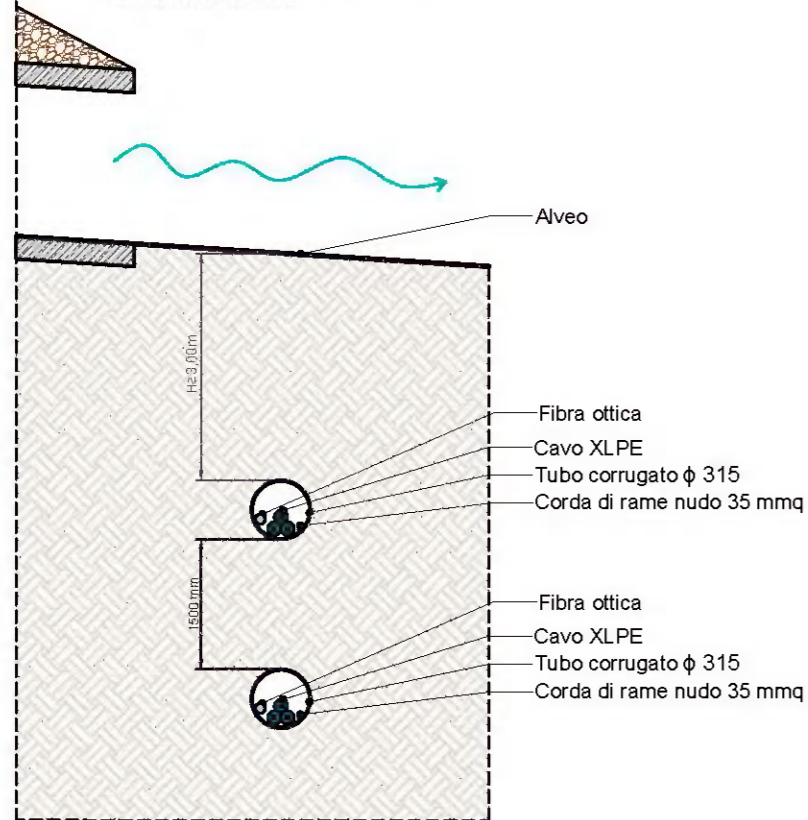


SCHEDA N. 7

INTERFERENZA N.	7	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	322736,40 E	221 m s.l.m.
	4188037,56 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNGUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

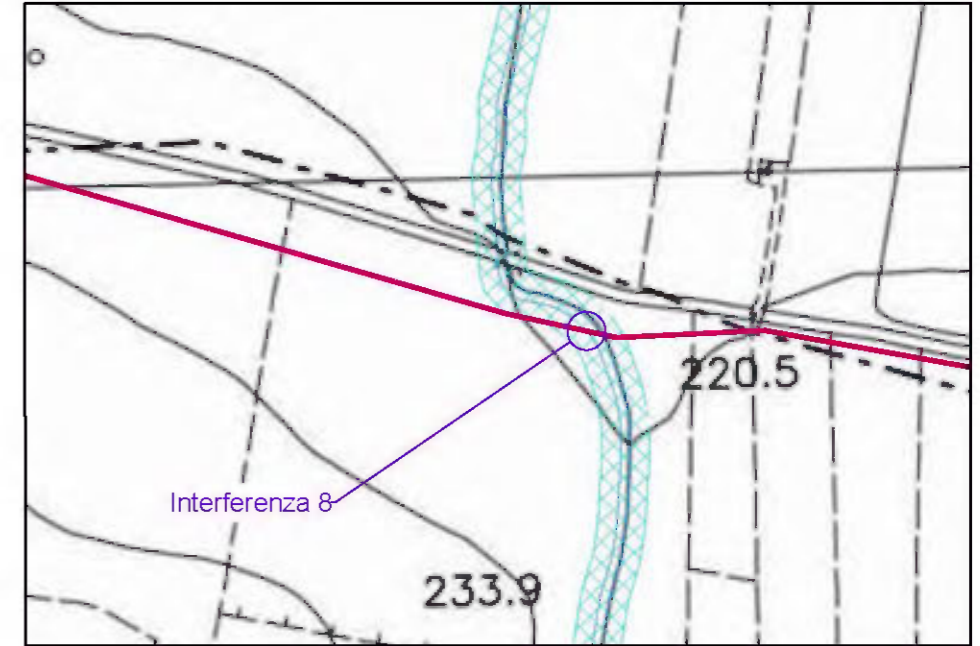


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



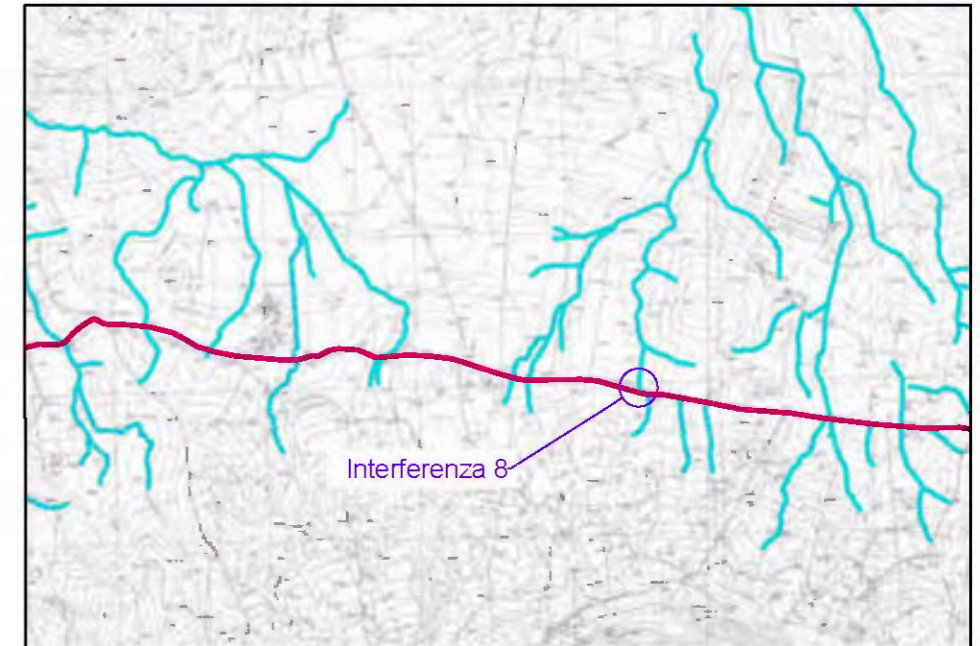
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

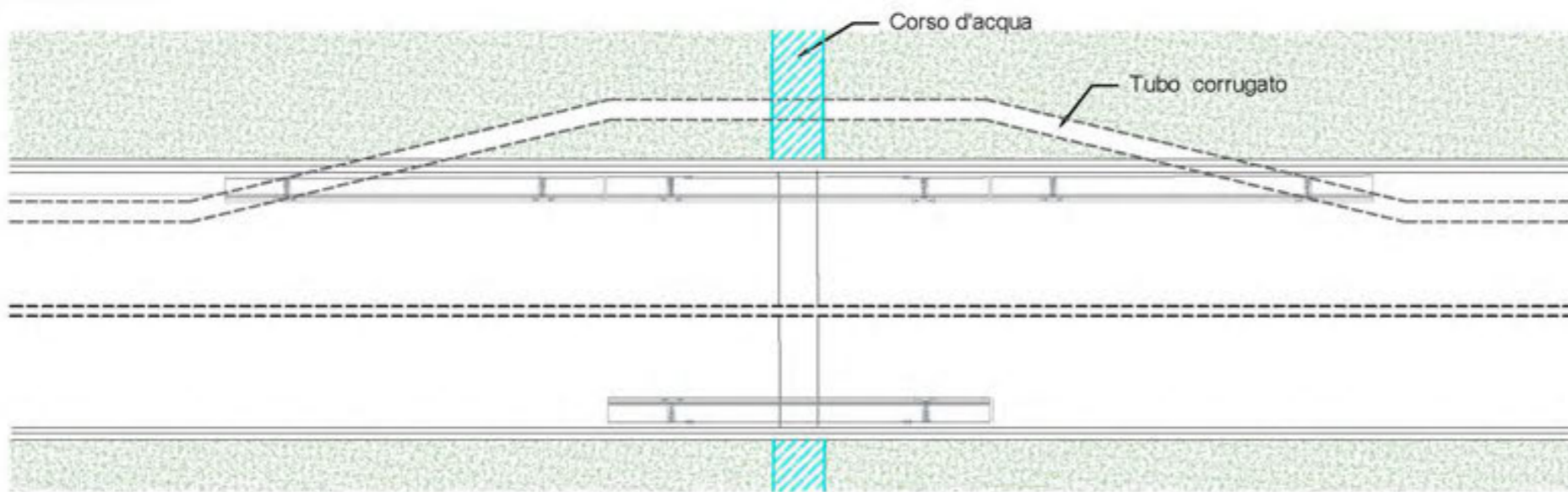


LOCALIZZAZIONE SU CTR

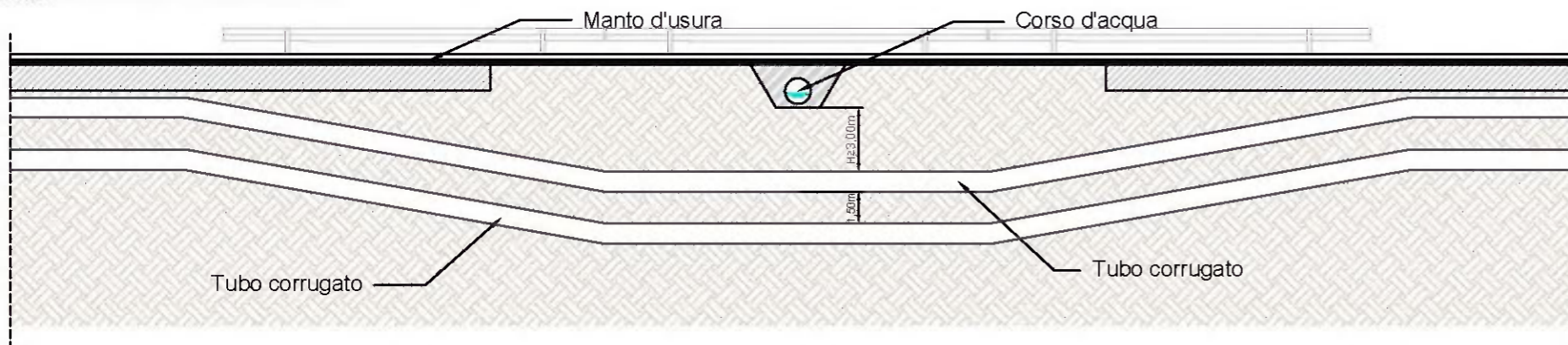
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

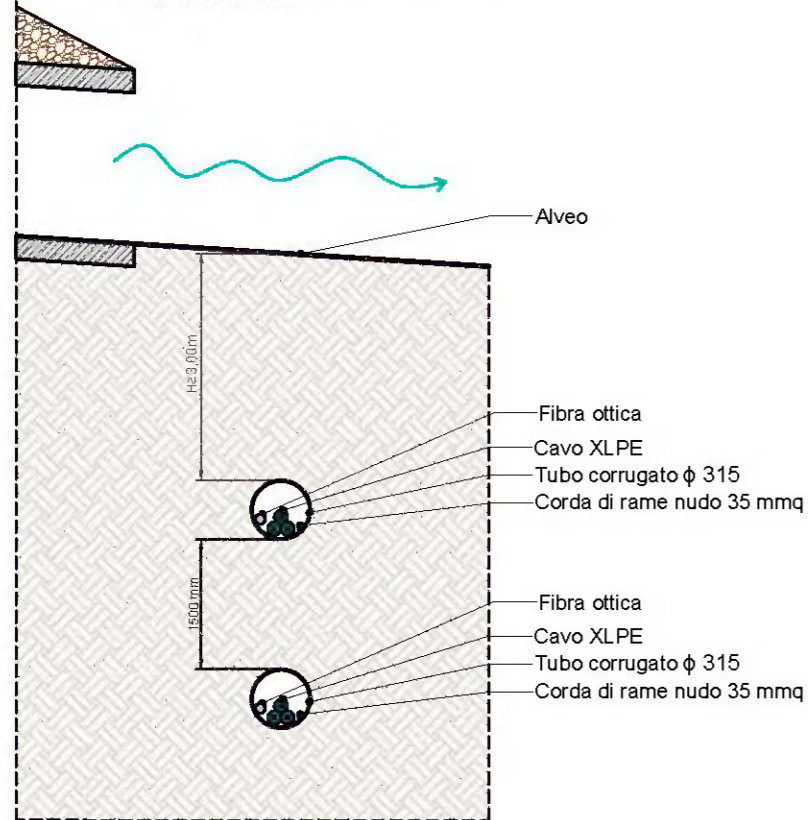


**SCHEDA N. 8**

INTERFERENZA N.	8	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRAZI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	323474,08 E	220 m s.l.m.
	4187958,03 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

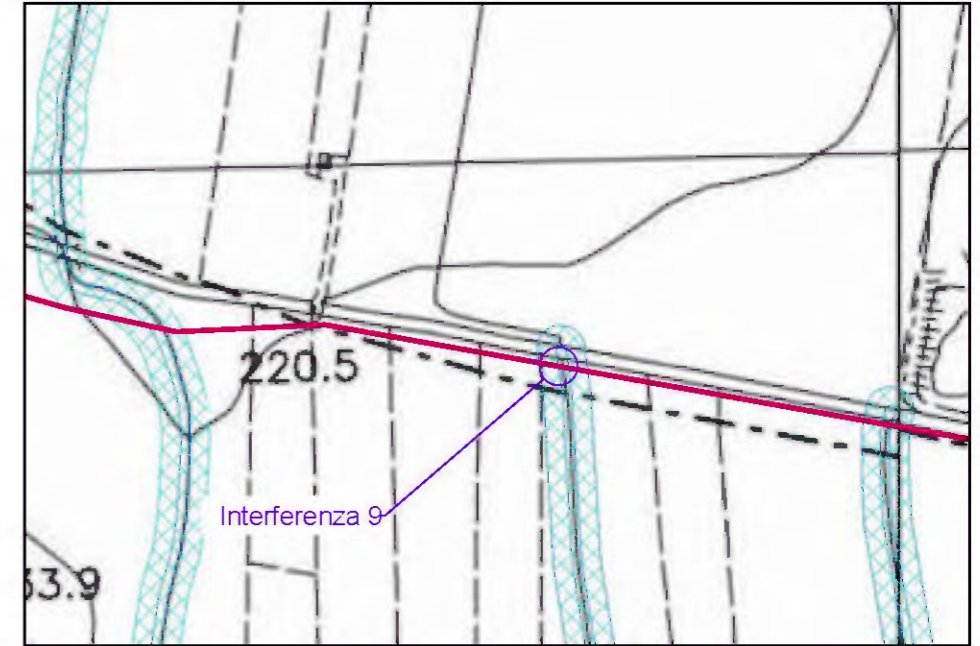


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



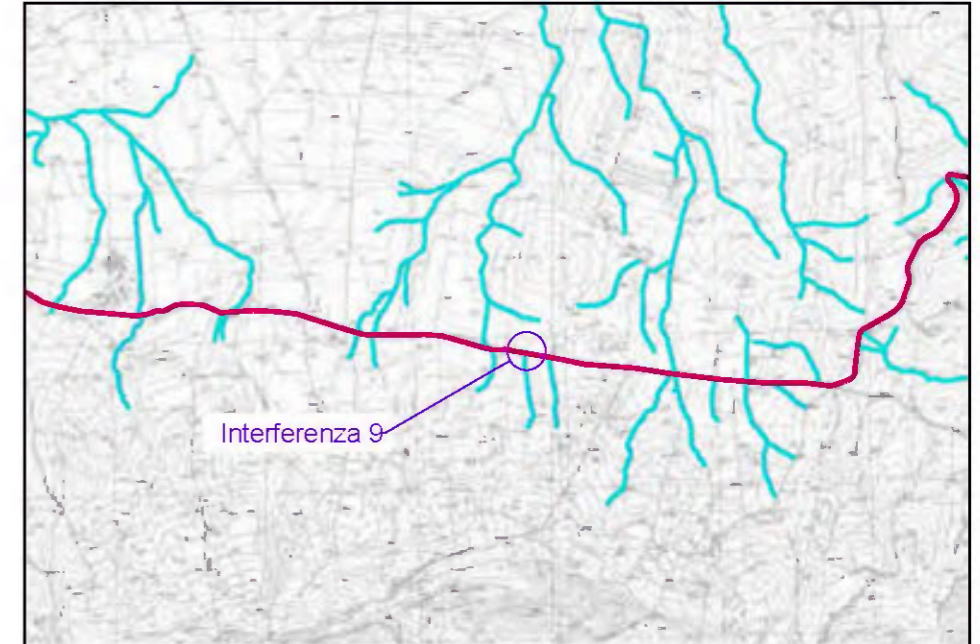
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:2000

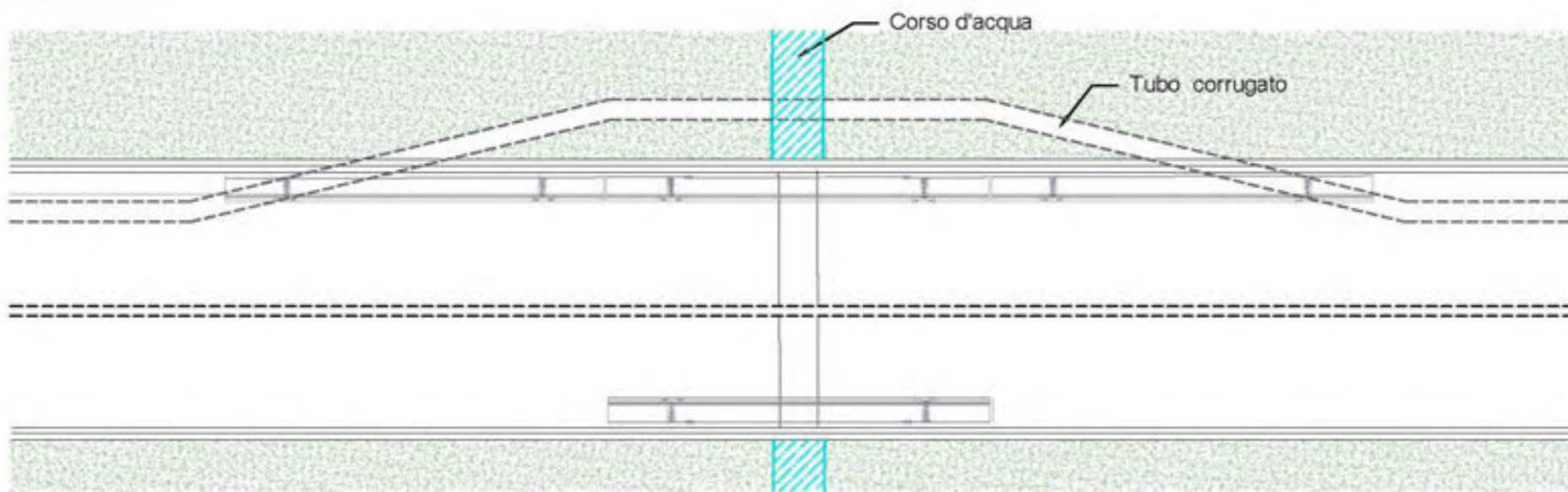


LOCALIZZAZIONE SU CTR

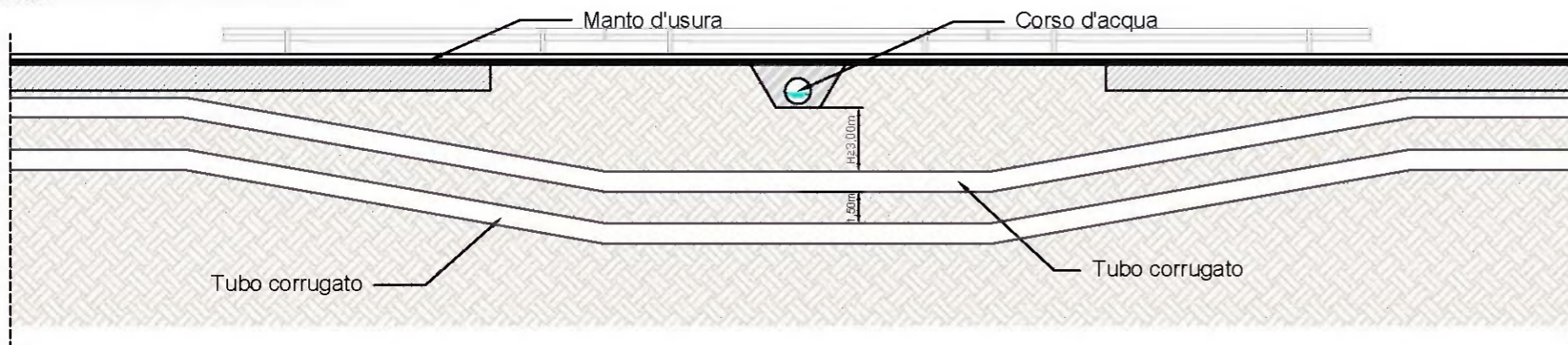
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

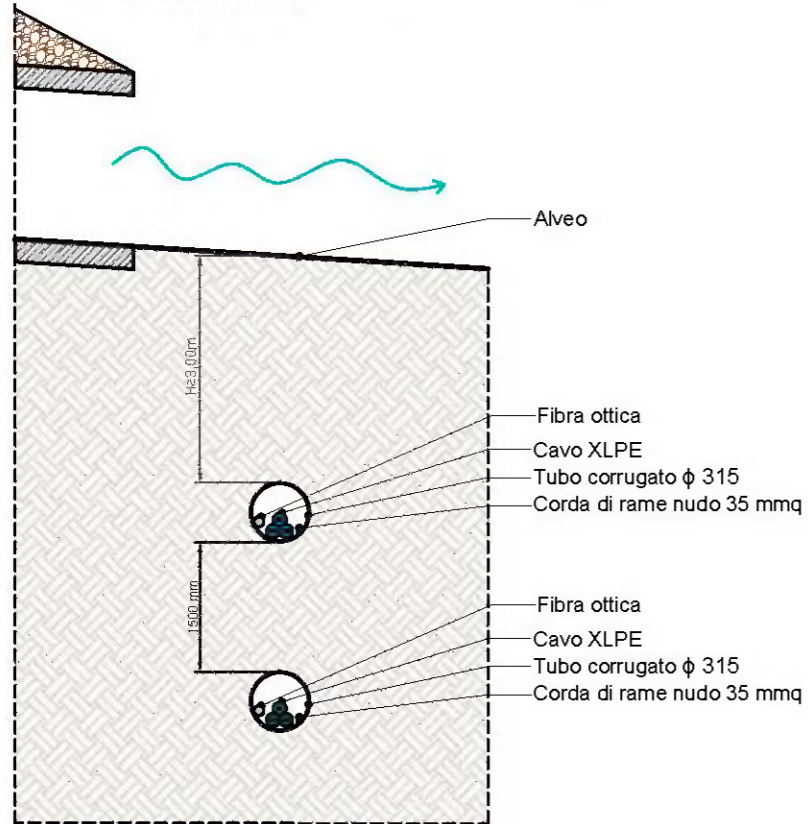


SCHEDA N. 9

INTERFERENZA N.	9	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	323730,45 E	223 m s.l.m.
	4167901,76 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

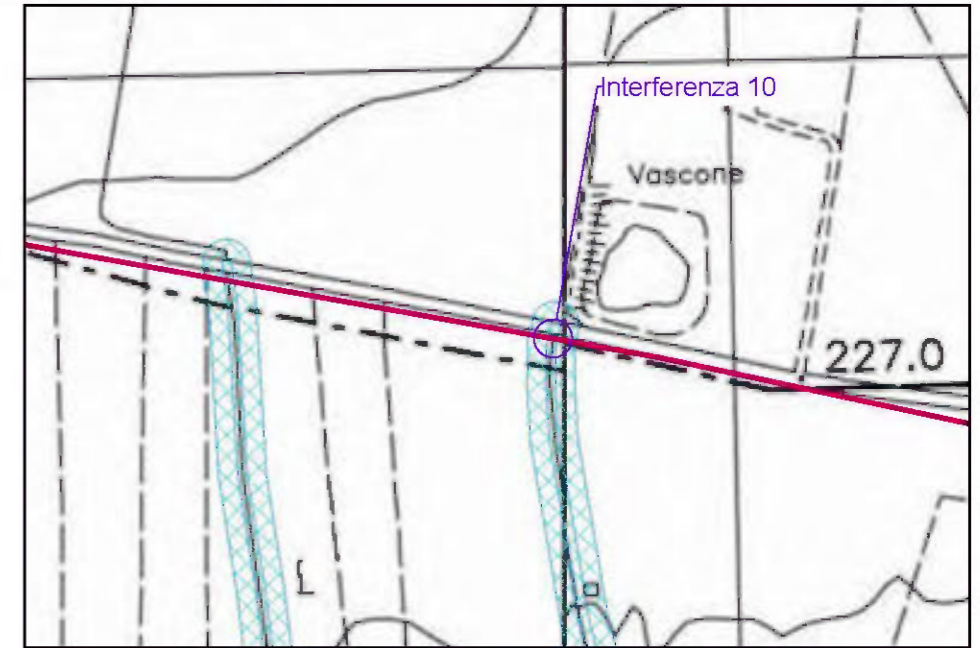


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



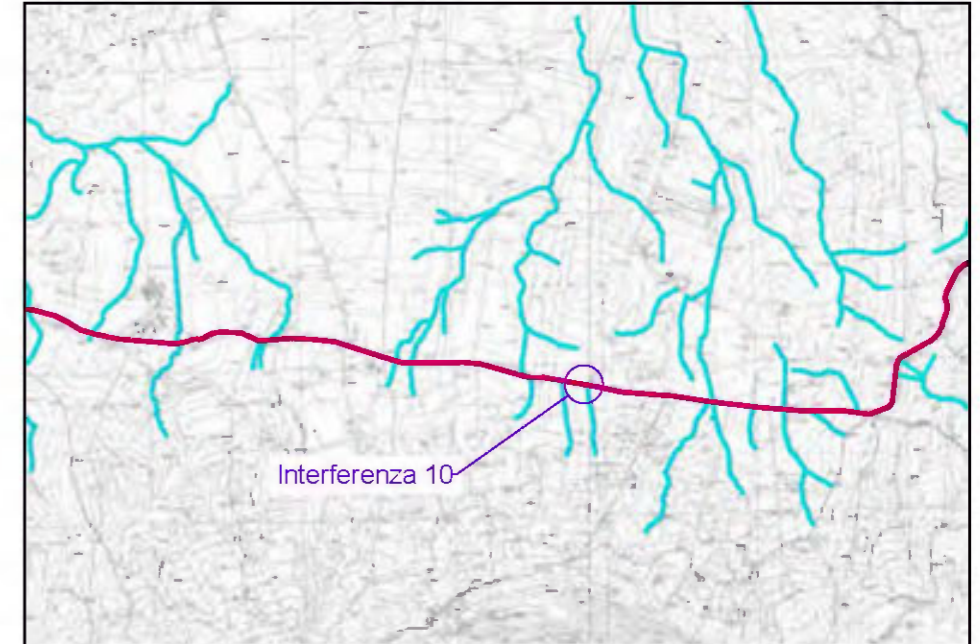
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

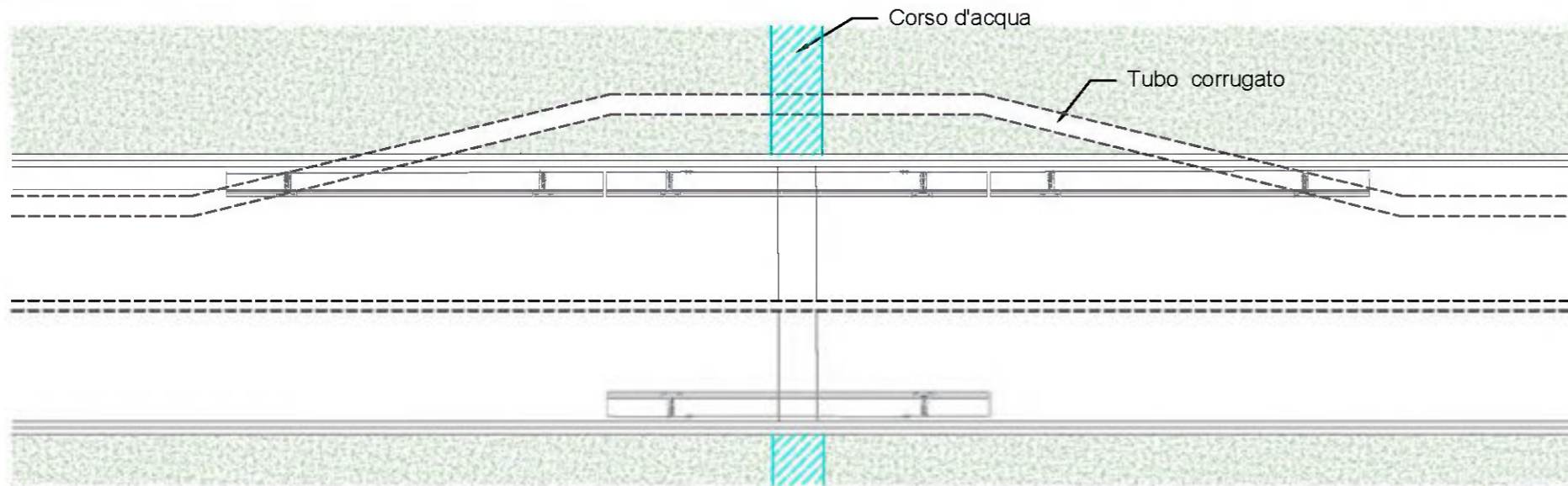


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

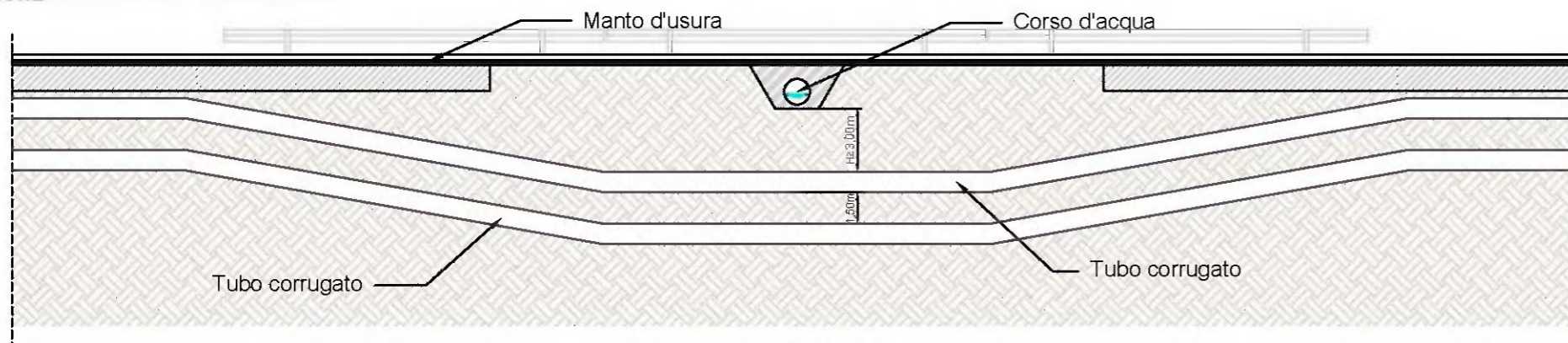
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

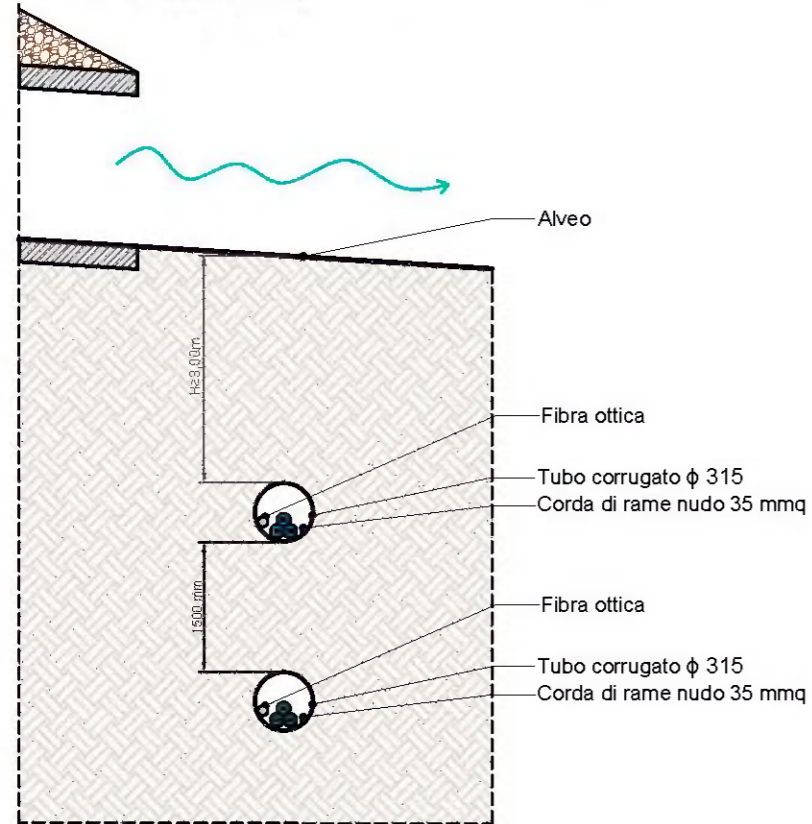


**SCHEDA N. 10**

INTERFERENZA N.	10	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	323904,27 E	225 m s.l.m.
	4187862,52 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITÀ H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIÙ FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

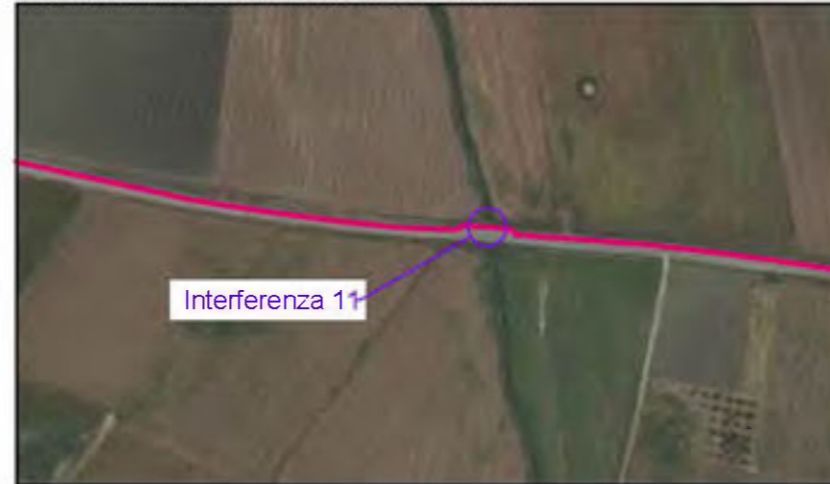
**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

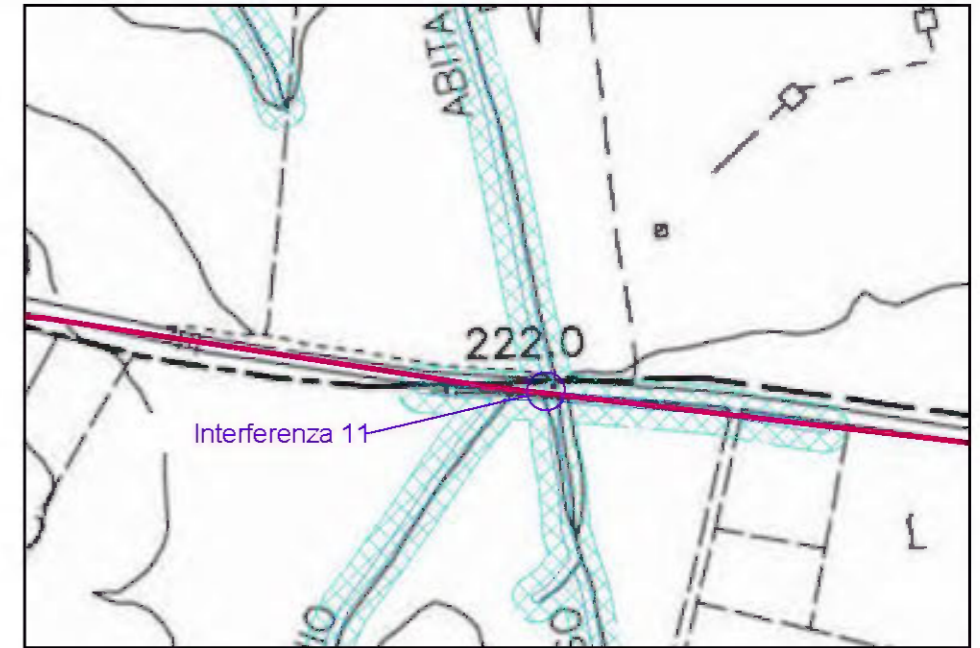


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



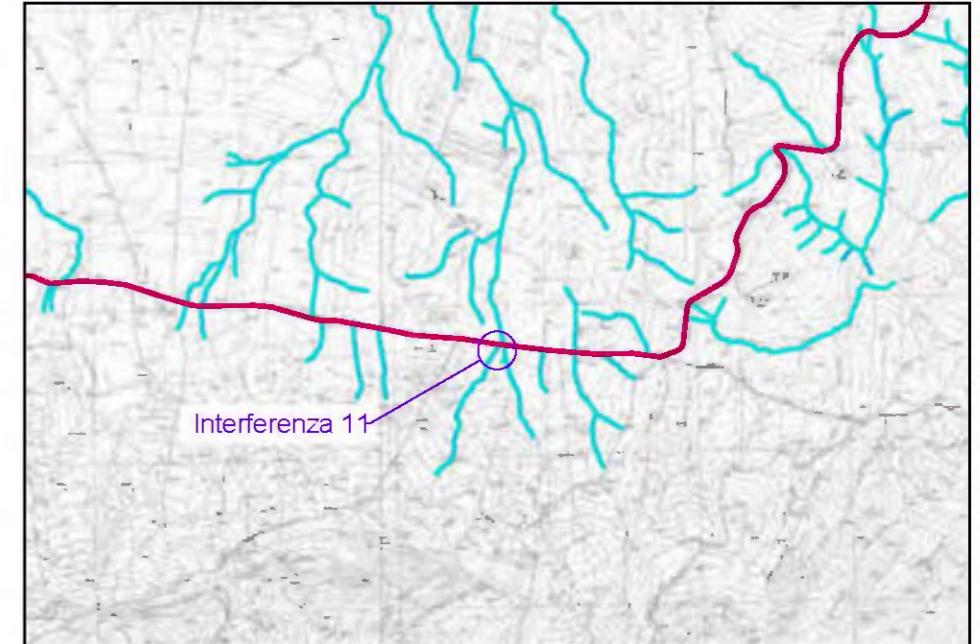
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

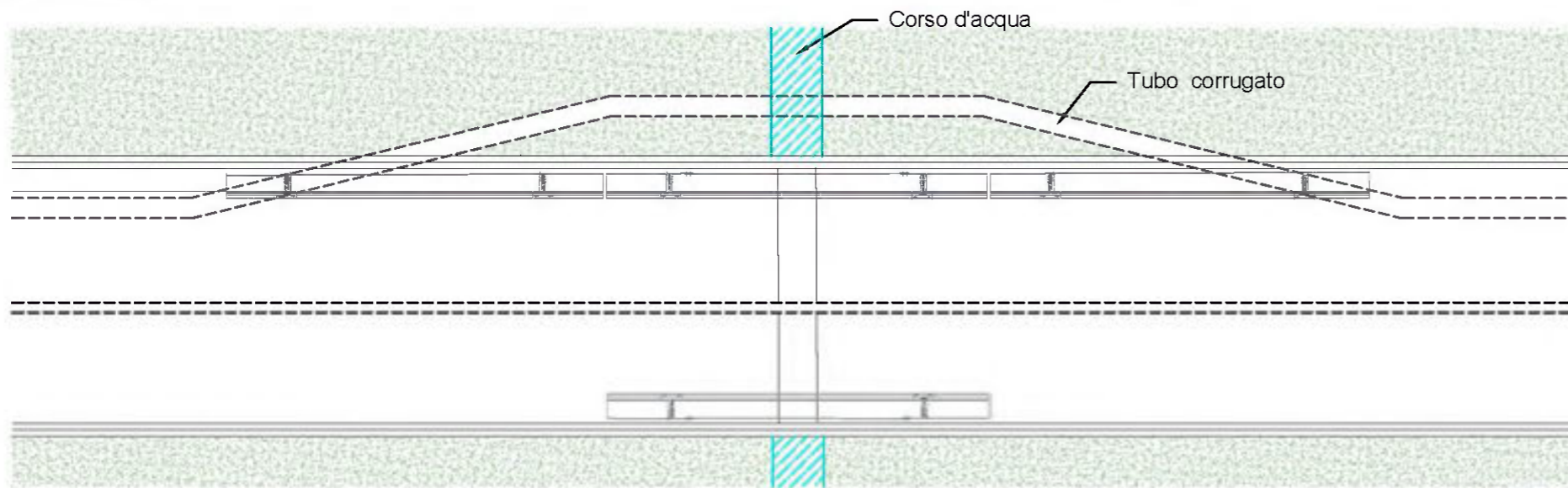


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

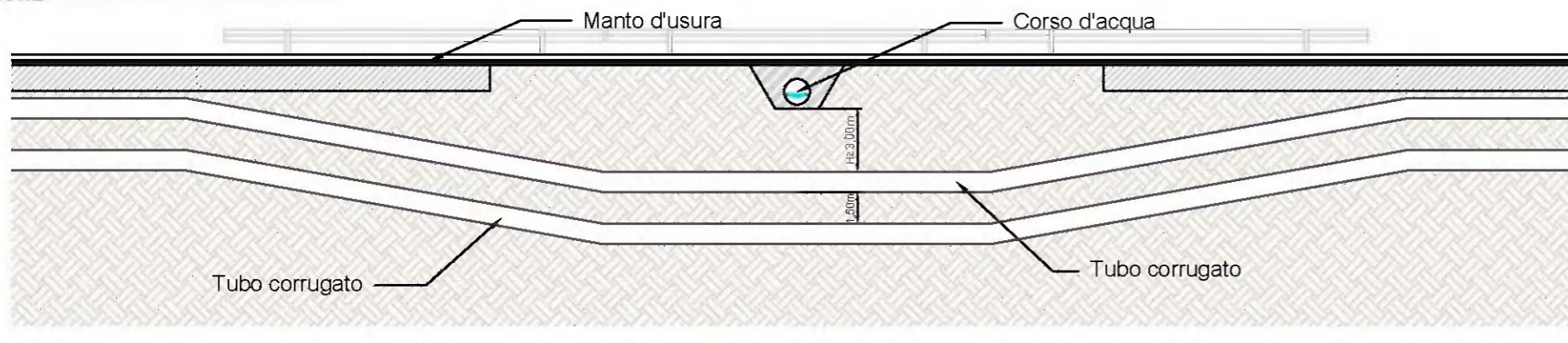
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

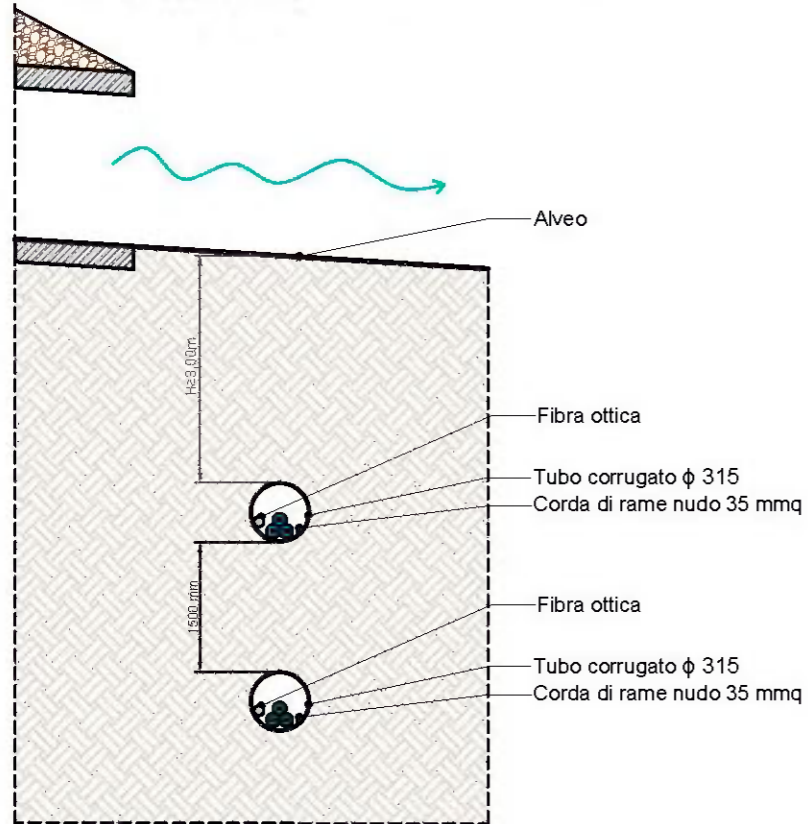


**SCHEDA N. 11**

INTERFERENZA N.	11	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRAZI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	324729,98 E	222 m s.l.m.
	4187731,58 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

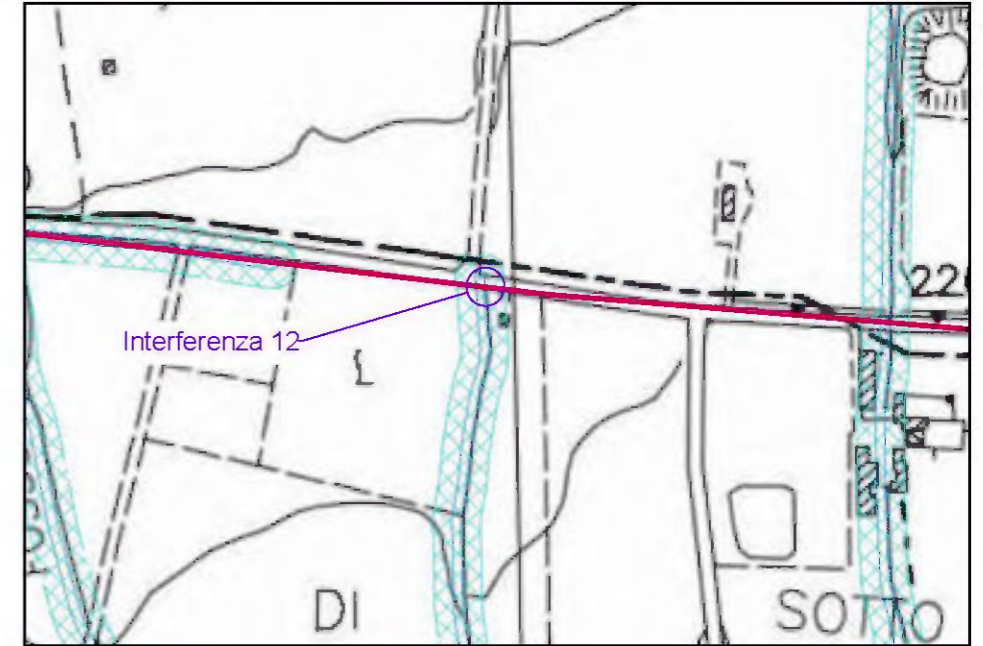


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



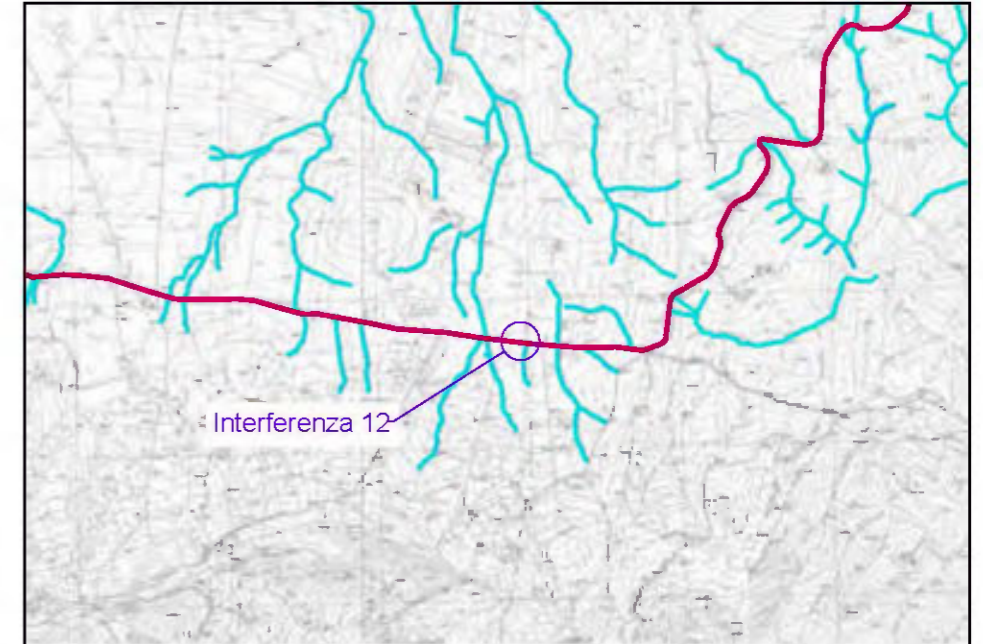
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

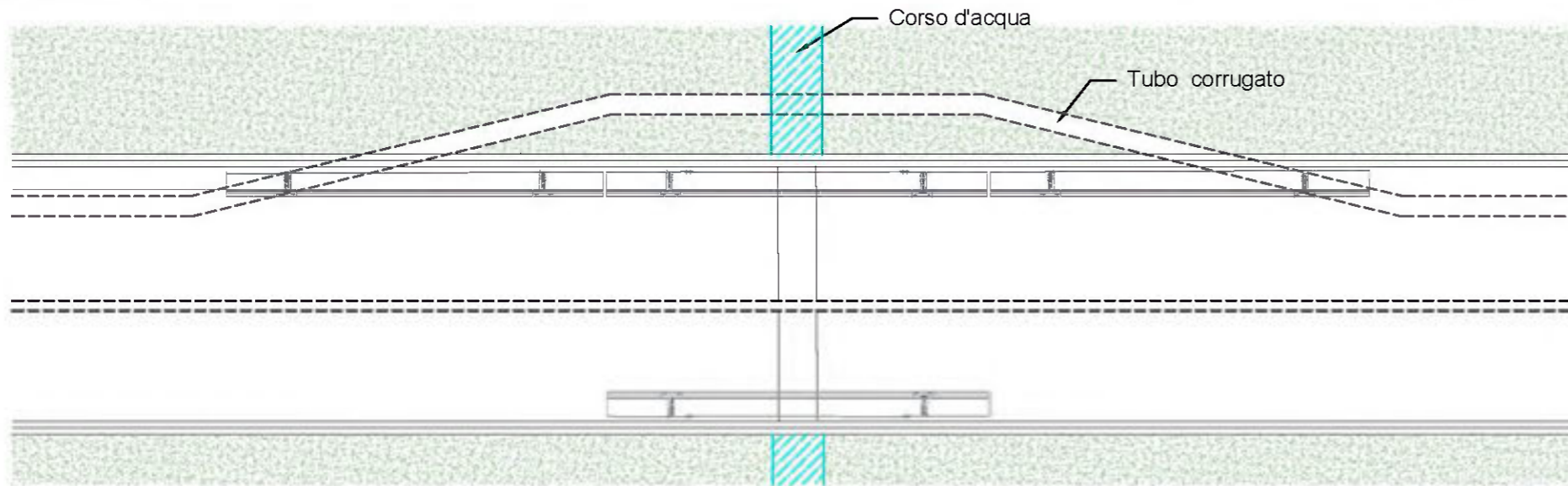


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

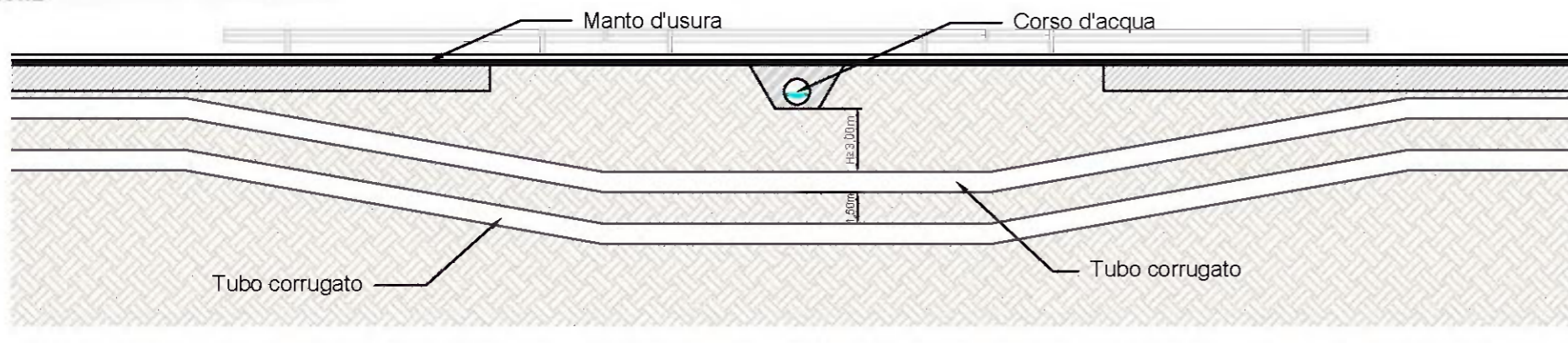
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

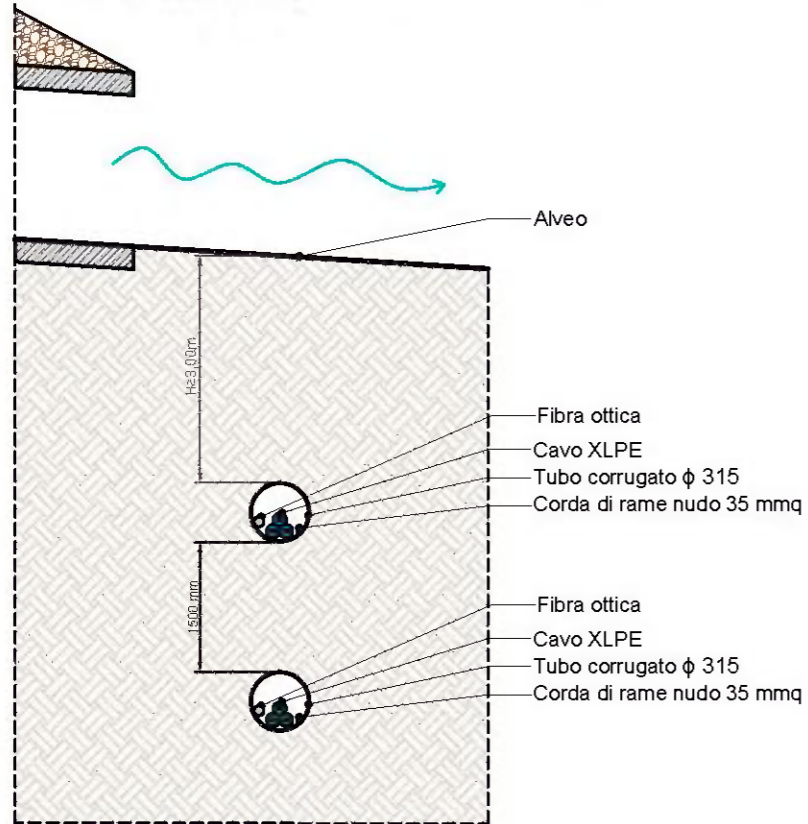


**SCHEDA N. 12**

INTERFERENZA N.	12	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRAZI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	324983,63 E	224 m s.l.m.
	4187895,37 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

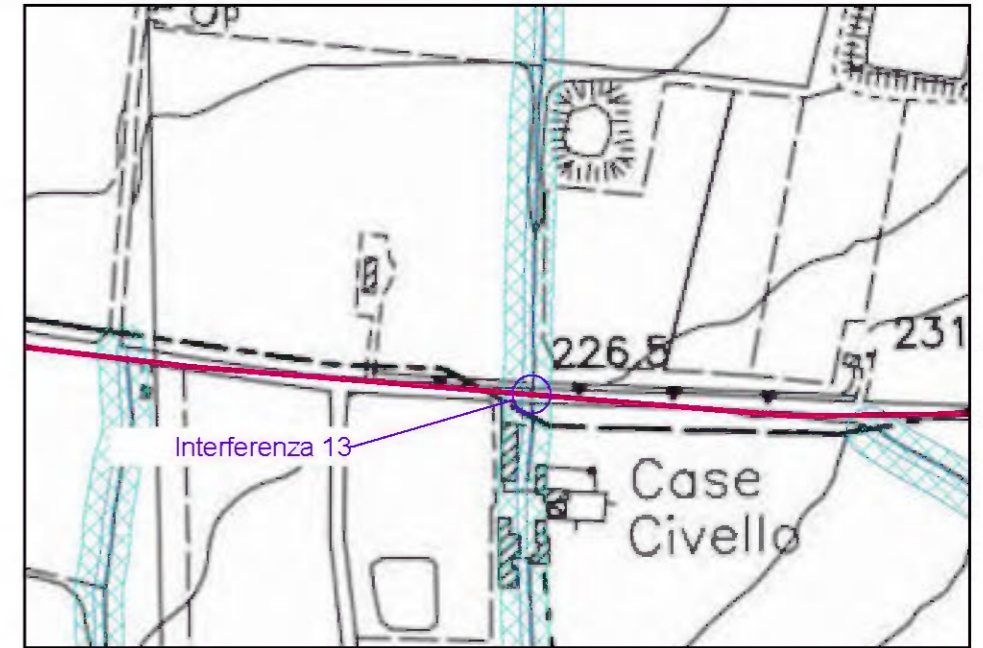


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



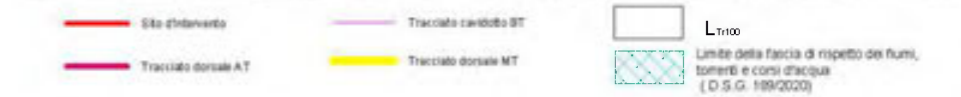
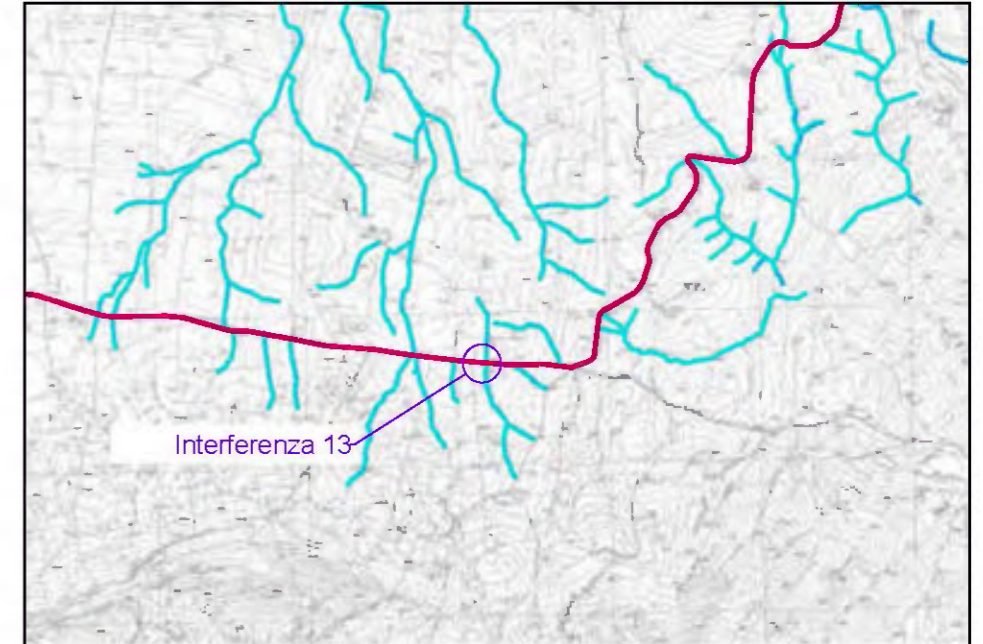
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

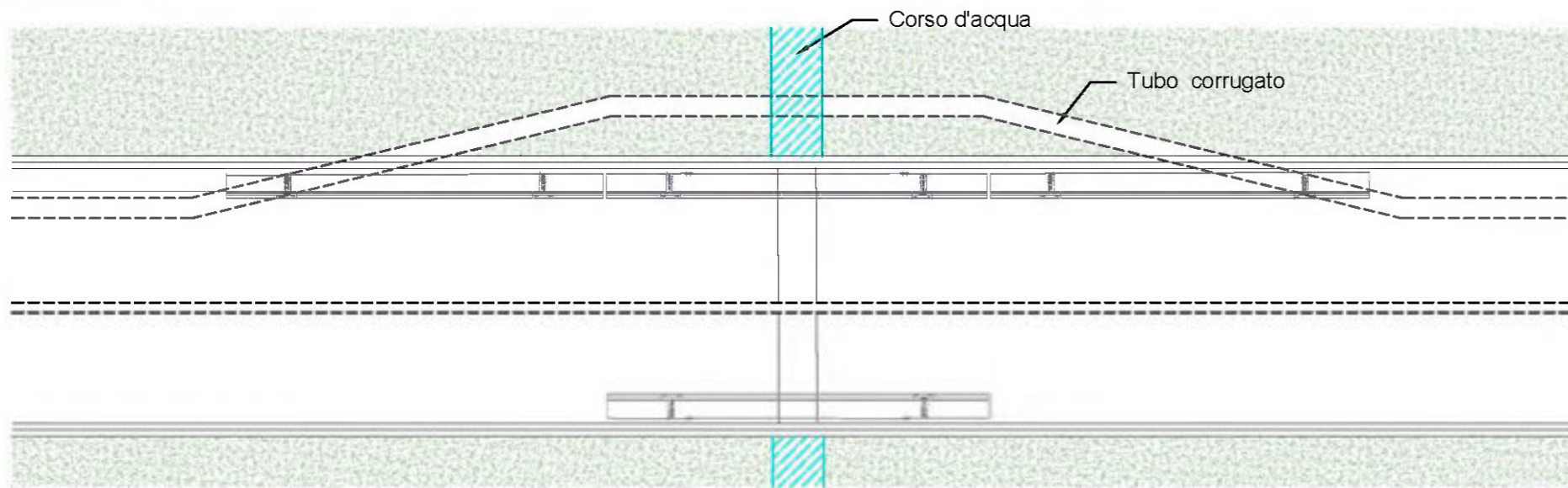


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

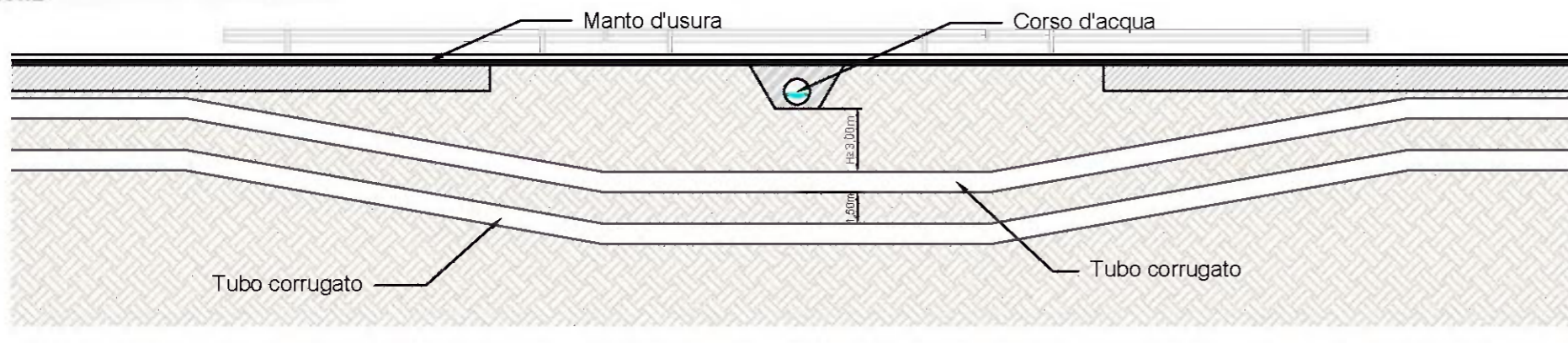
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

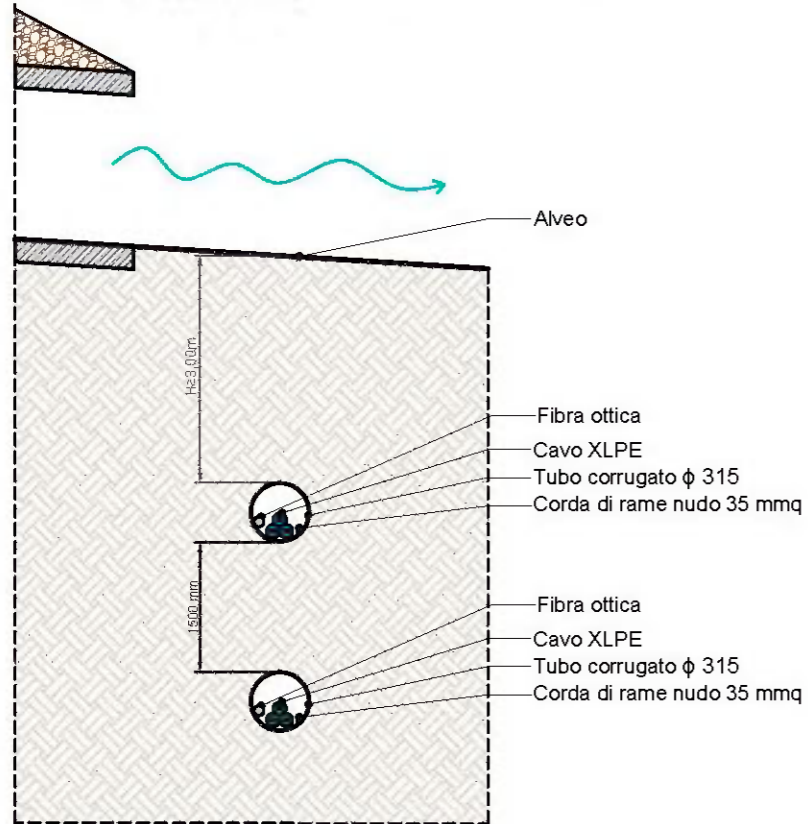


**SCHEDA N. 13**

INTERFERENZA N.	13	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325197,09 E	227 m s.l.m.
	4187670,35 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITÀ H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIÙ FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

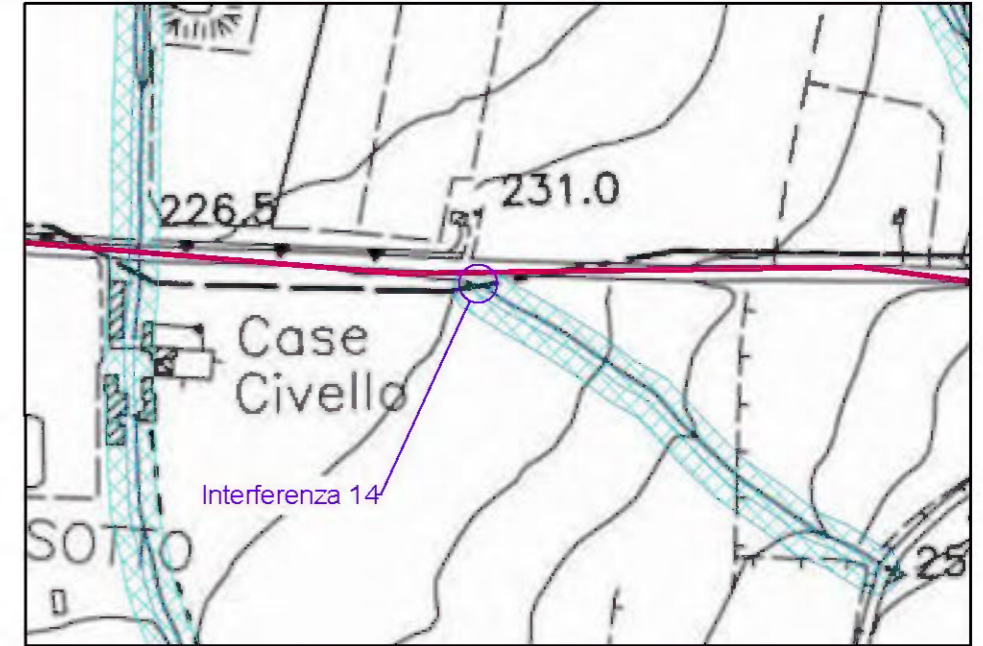


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



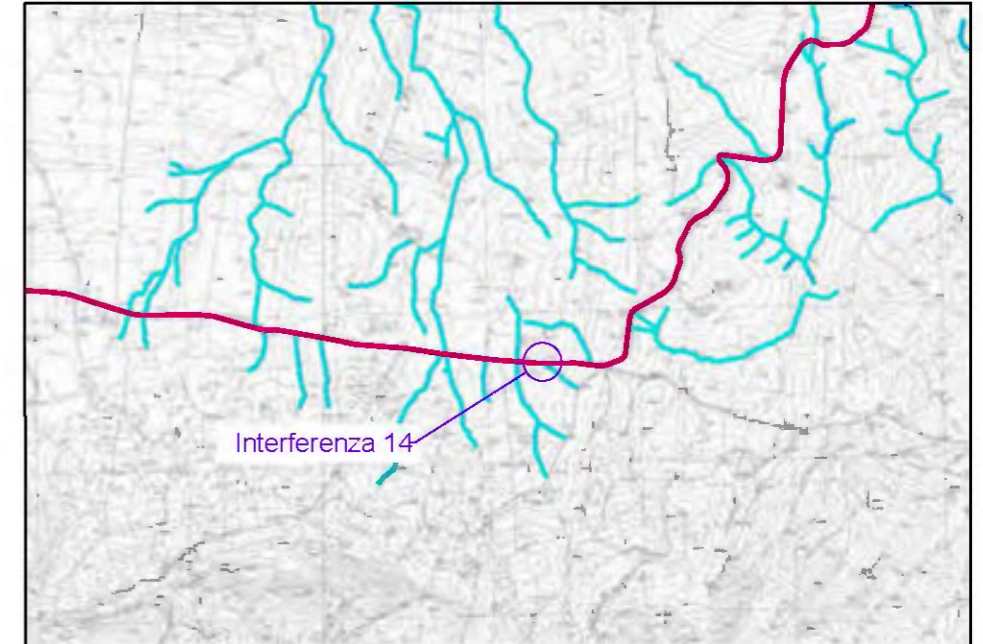
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

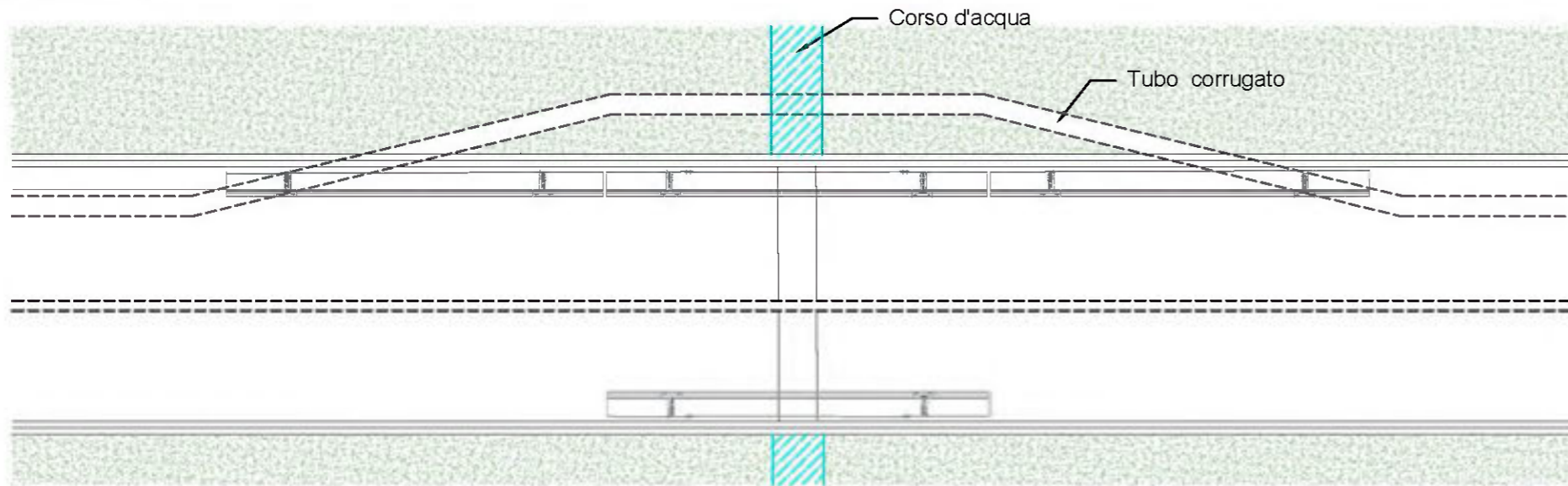


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

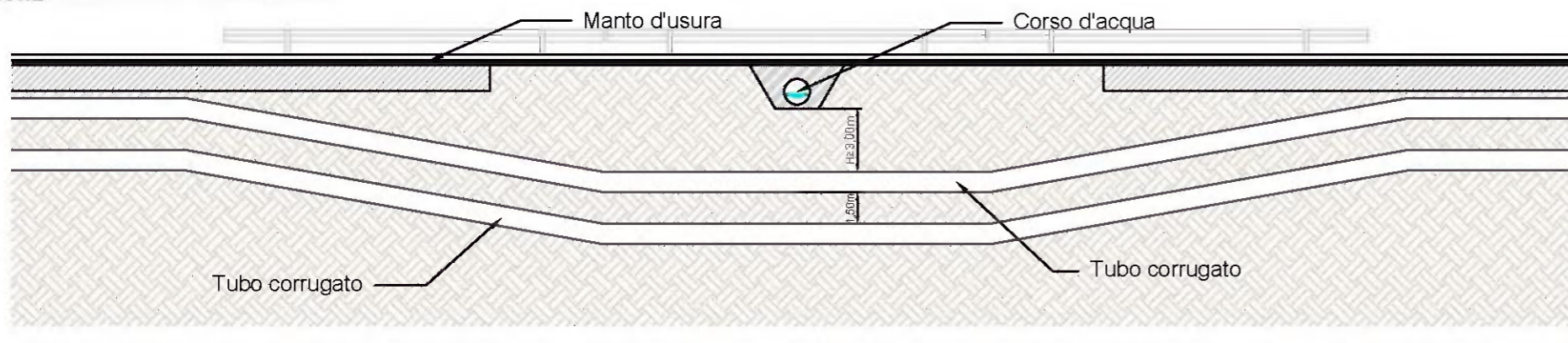
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



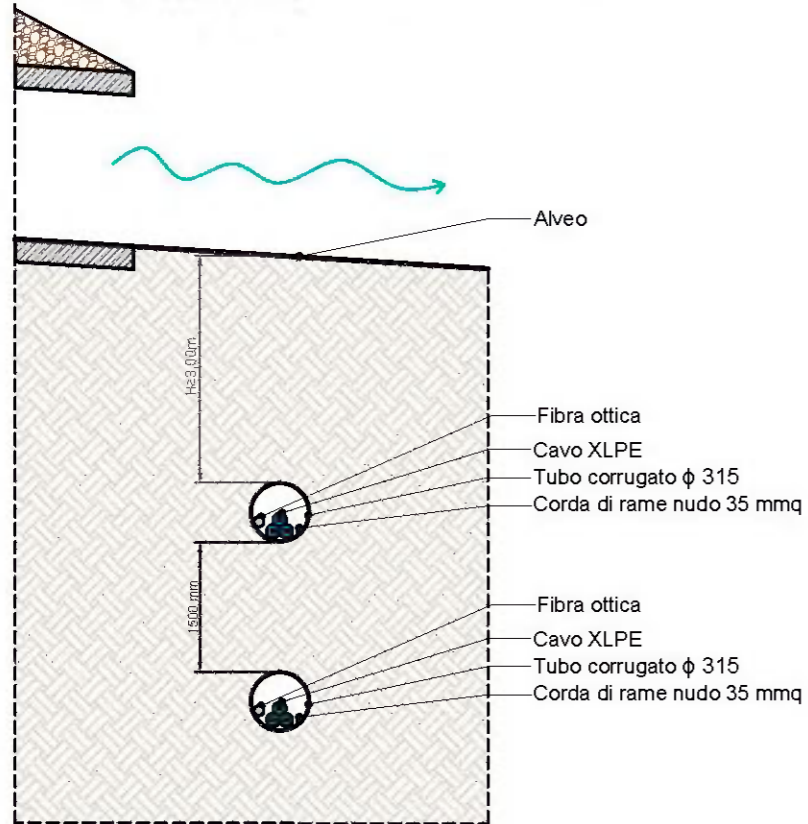
**SCHEDA N. 14**

INTERFERENZA N.	14	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325376,76 E	233 m s.l.m.
	4187656,71 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITÀ H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIÙ FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

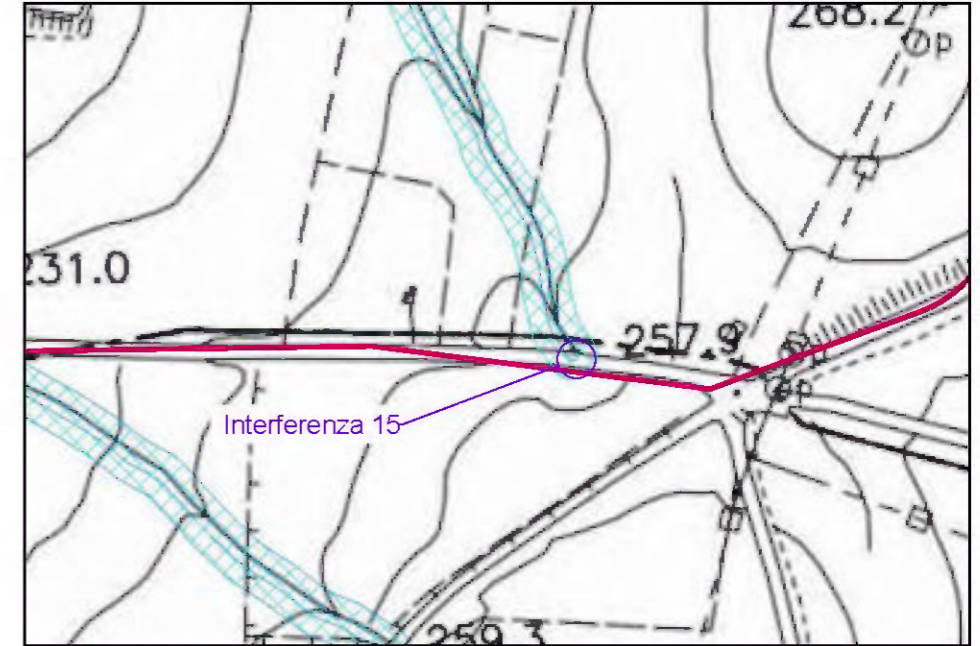


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



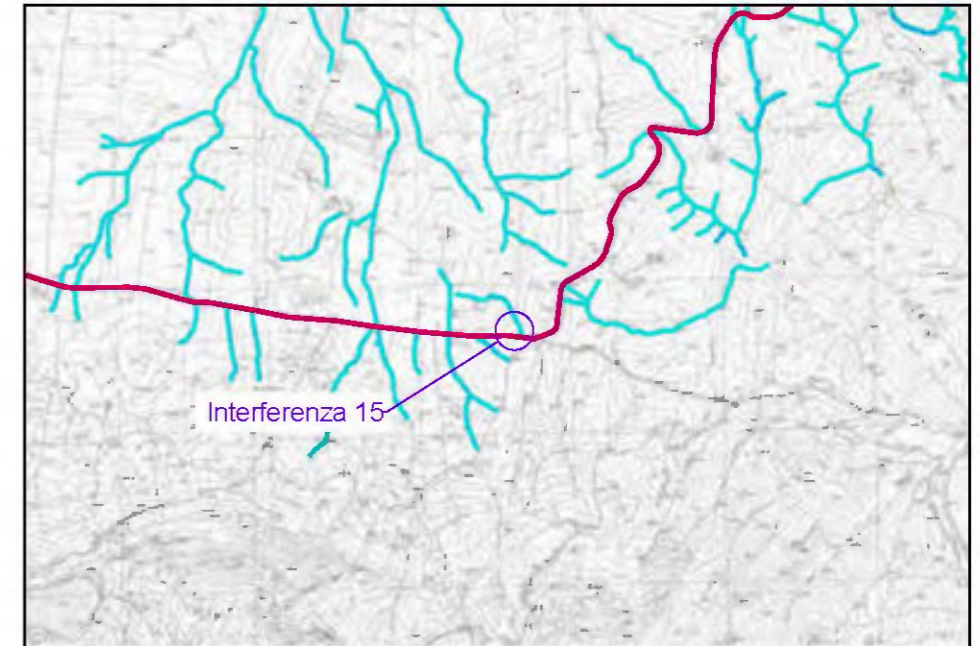
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

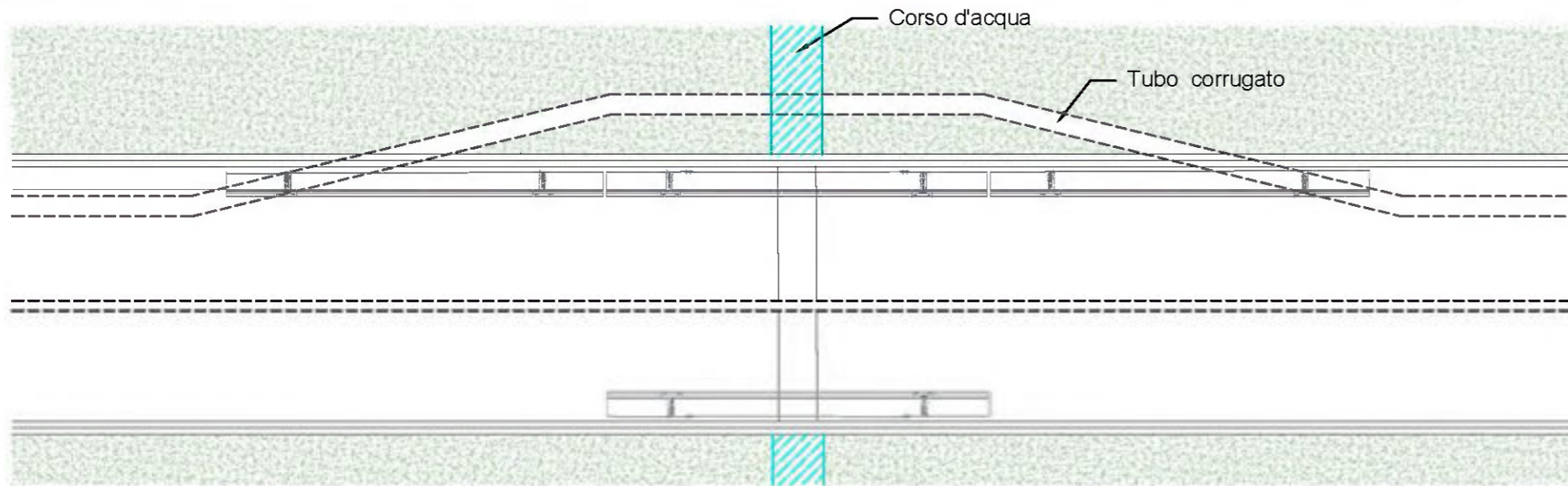


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

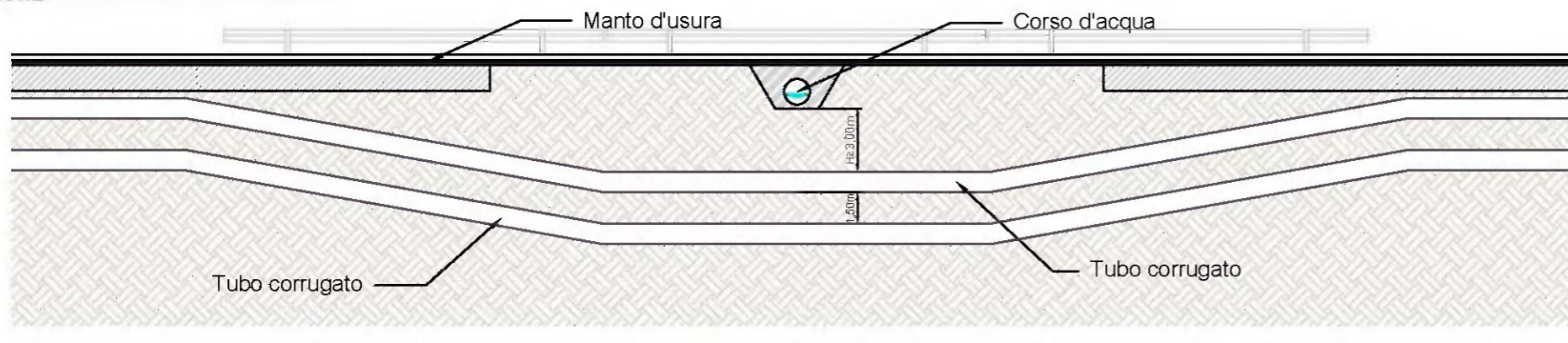
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

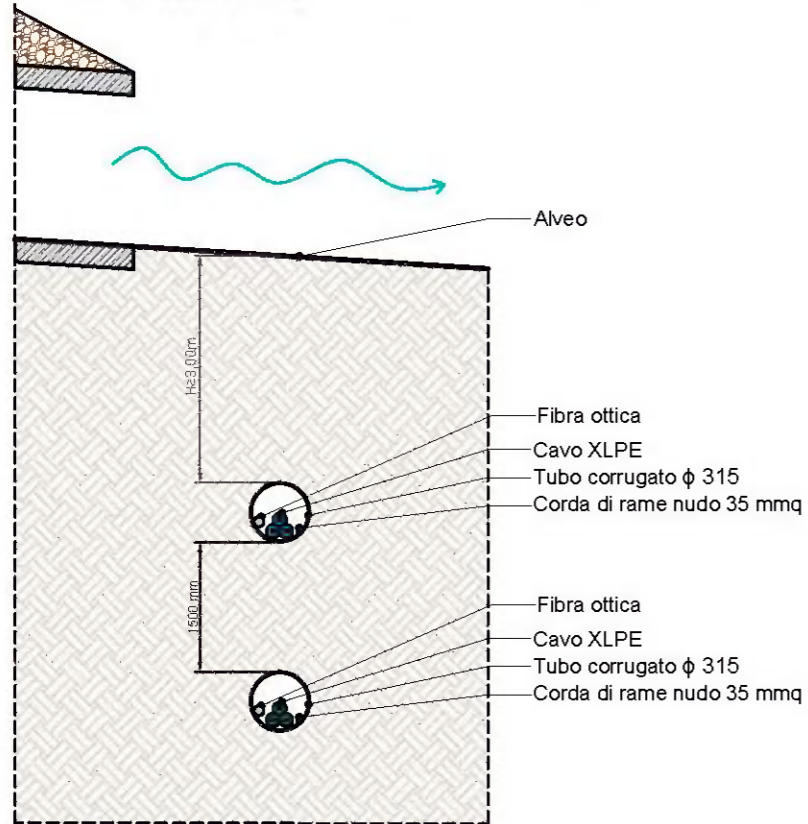


**SCHEDA N. 15**

INTERFERENZA N.	15	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRAZI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325681,74 E	254 m s.l.m.
	4187646,71 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

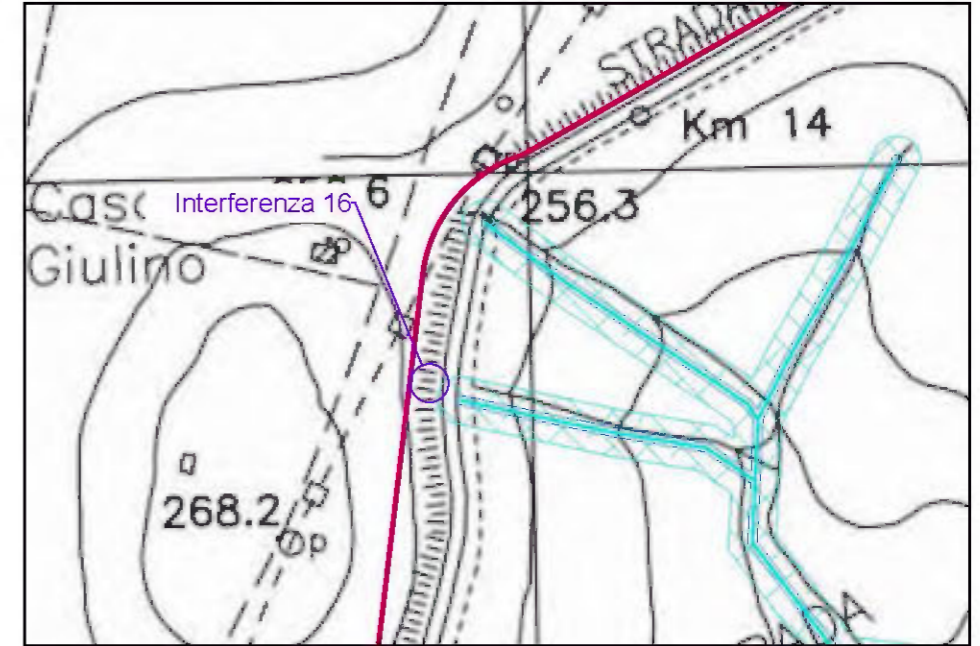


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



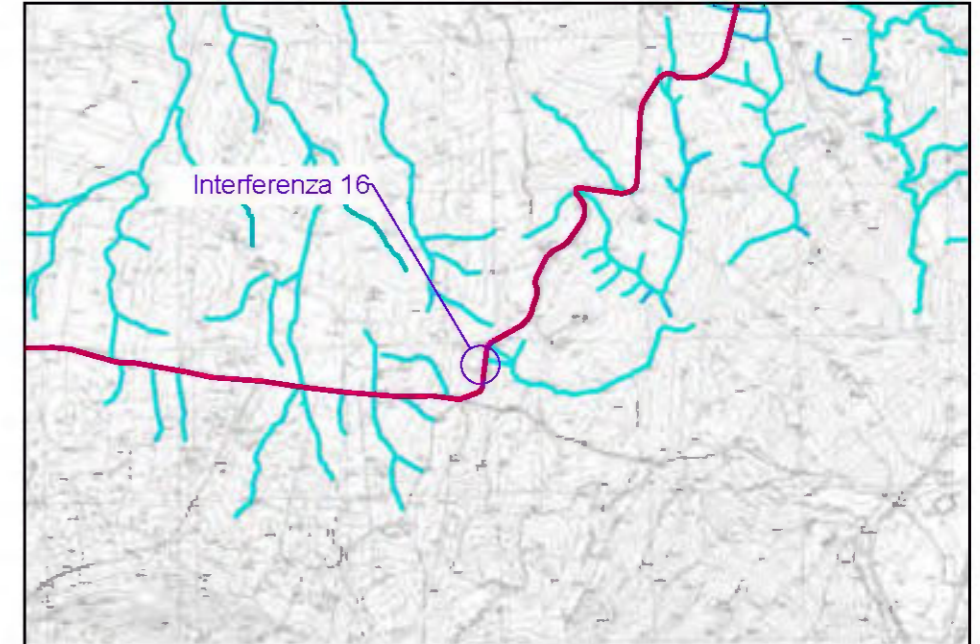
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

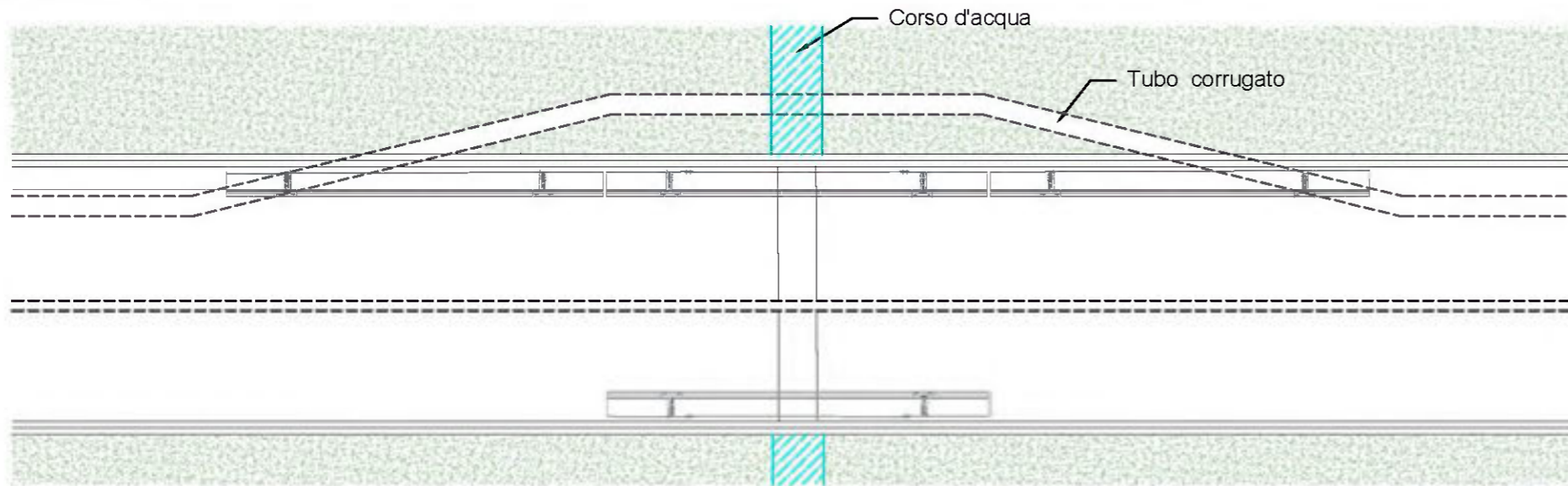


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

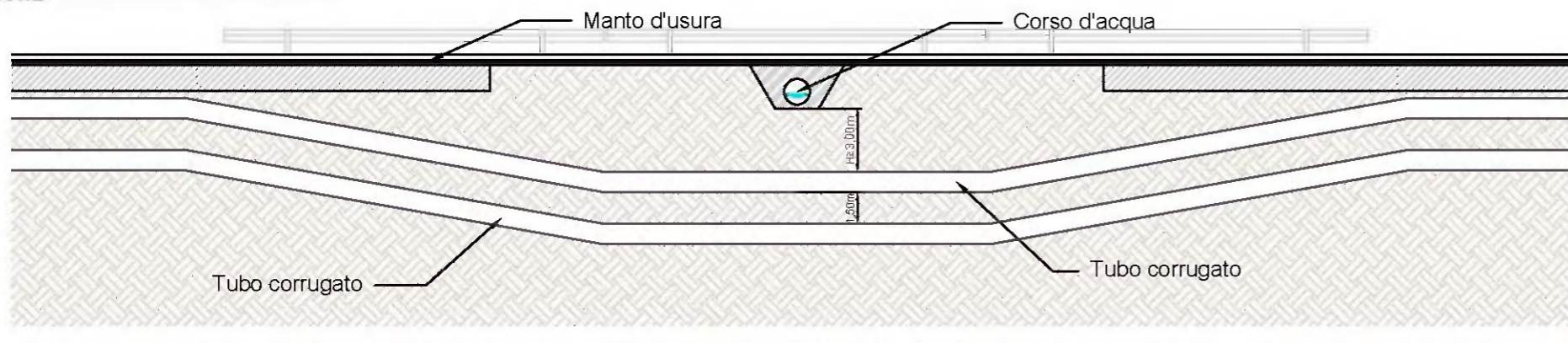
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

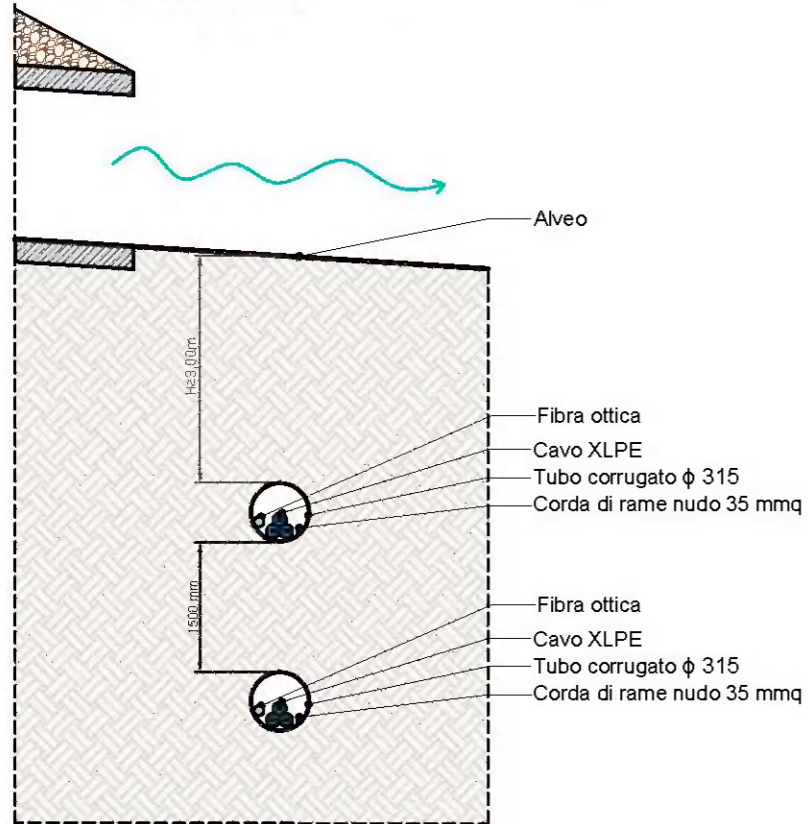


**SCHEDA N.16**

INTERFERENZA N.	16	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325961,23 E	257 m s.l.m.
	4187655,64 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

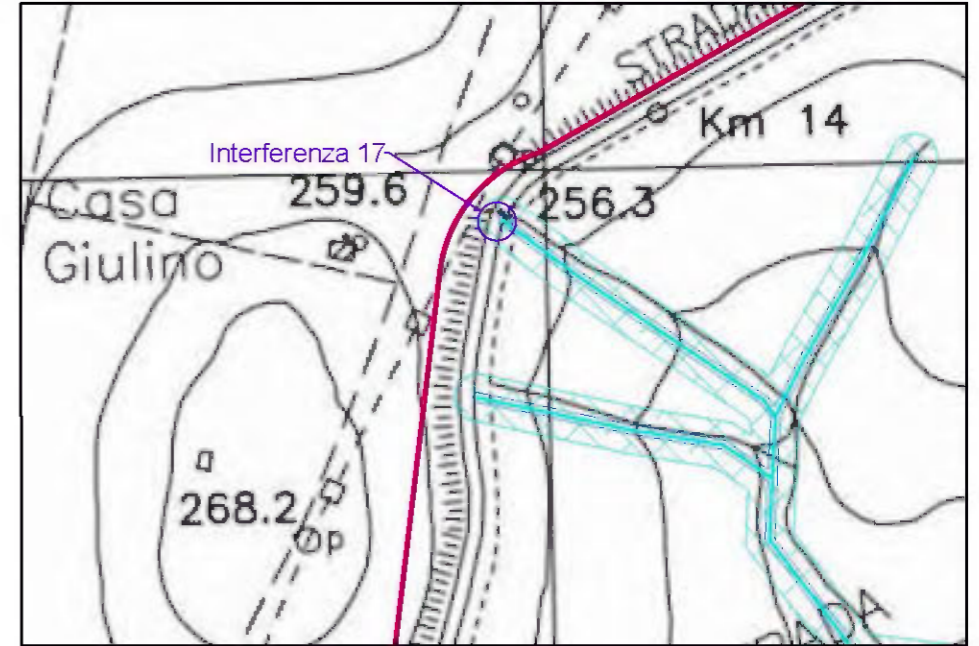


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

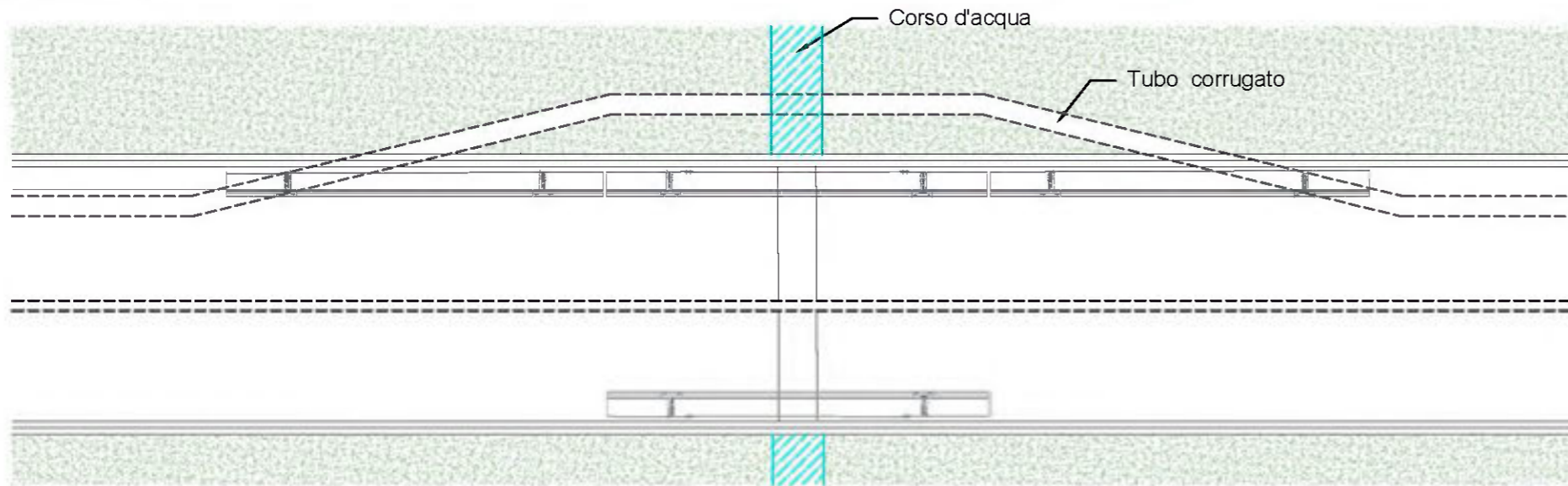


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

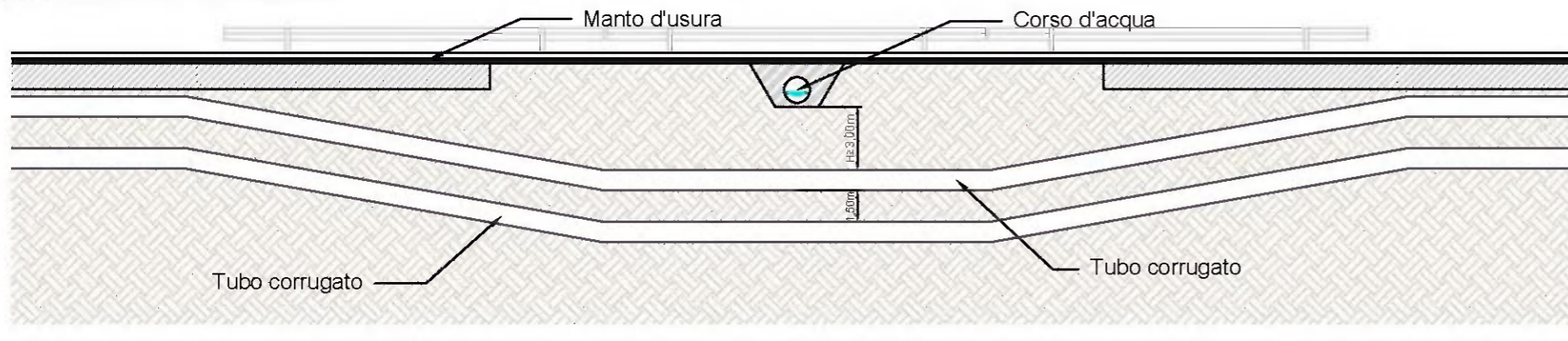
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

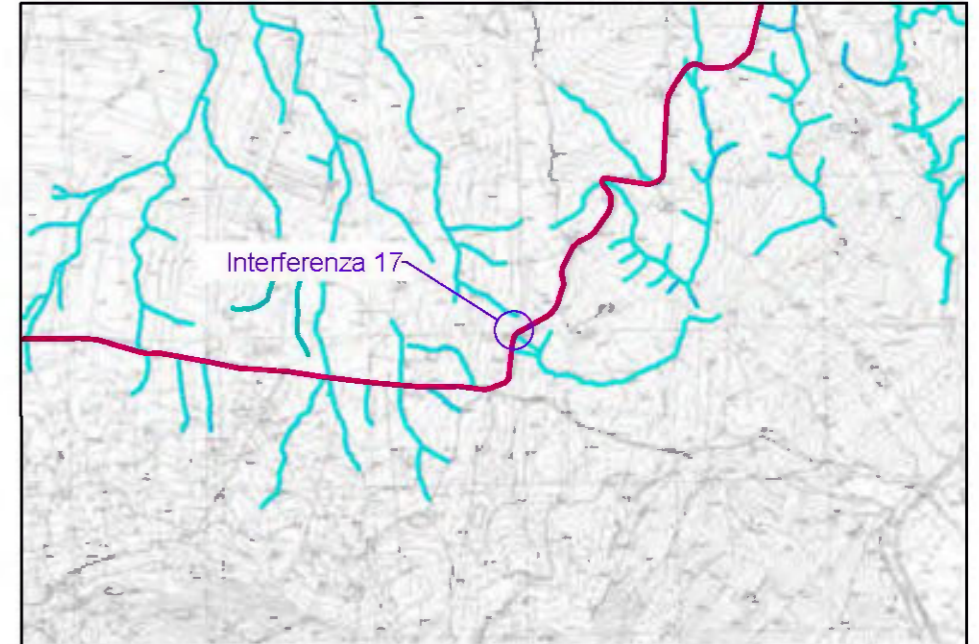


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

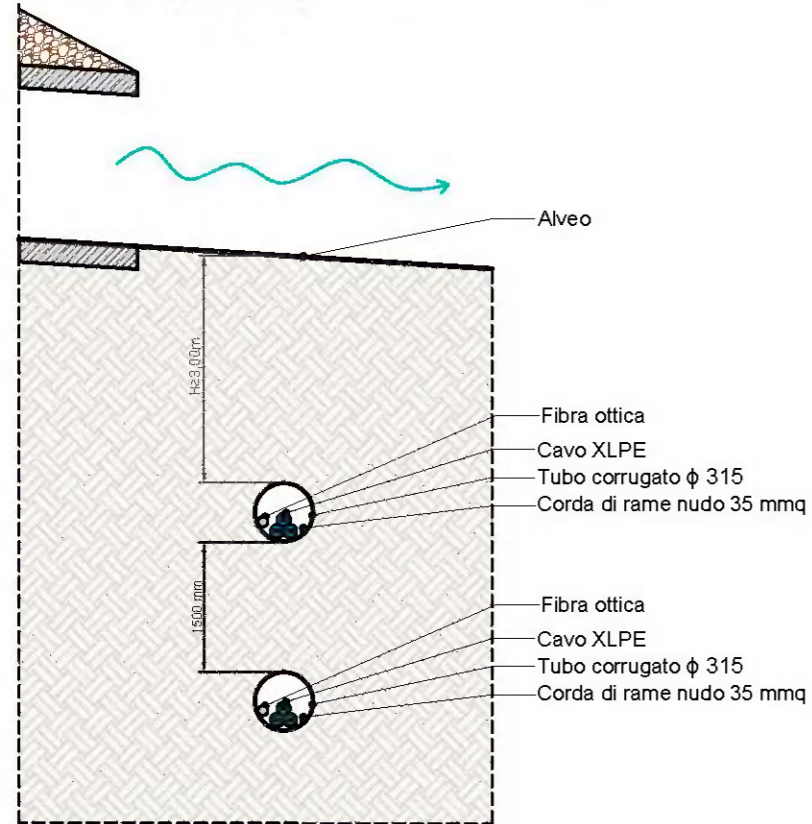


**SCHEDA N.17**

INTERFERENZA N.	17	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325979.02 E	256 m s.l.m.
	4187976.38 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

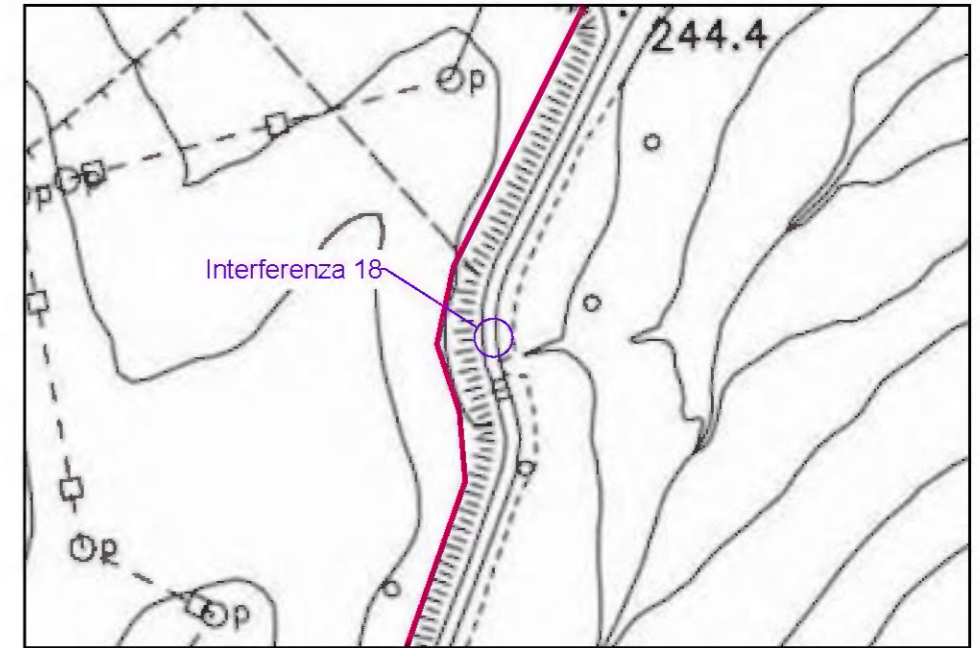


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



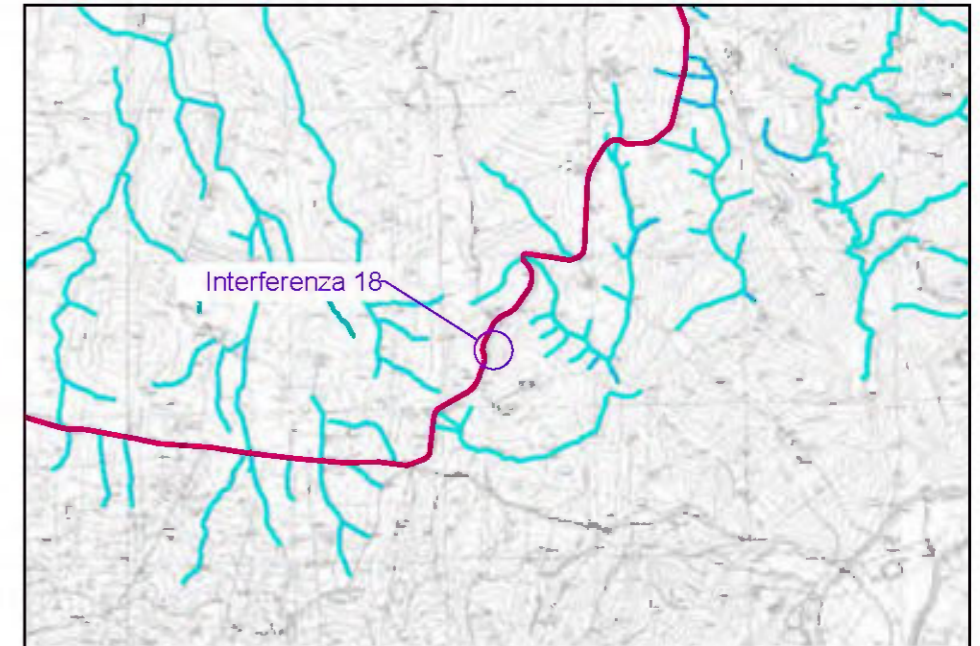
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

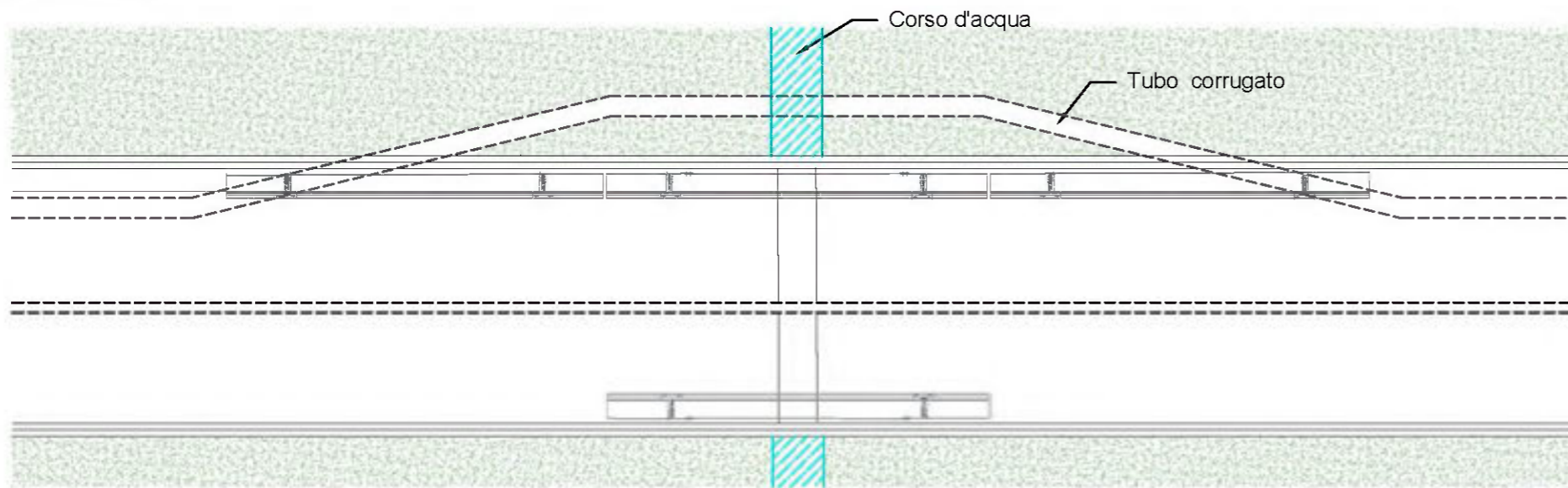


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

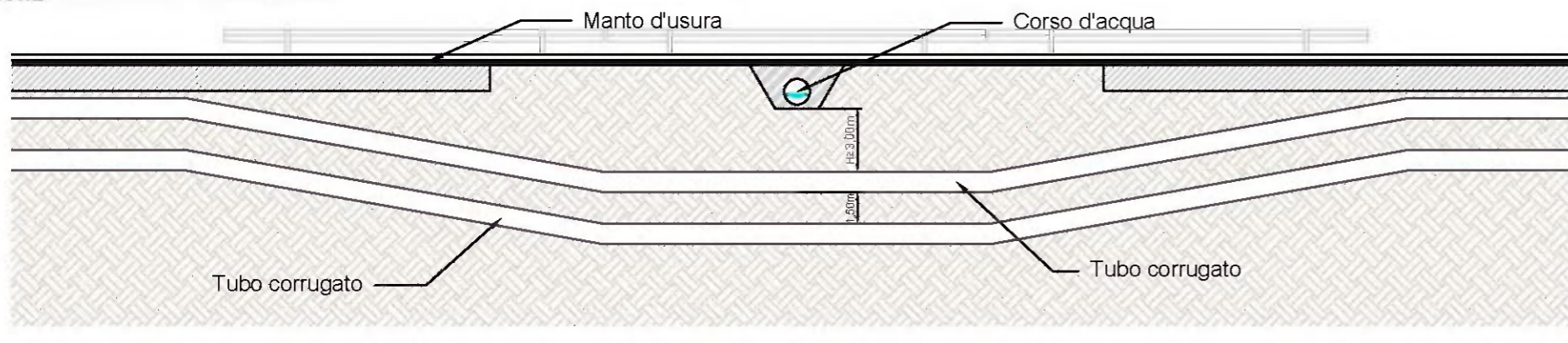
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



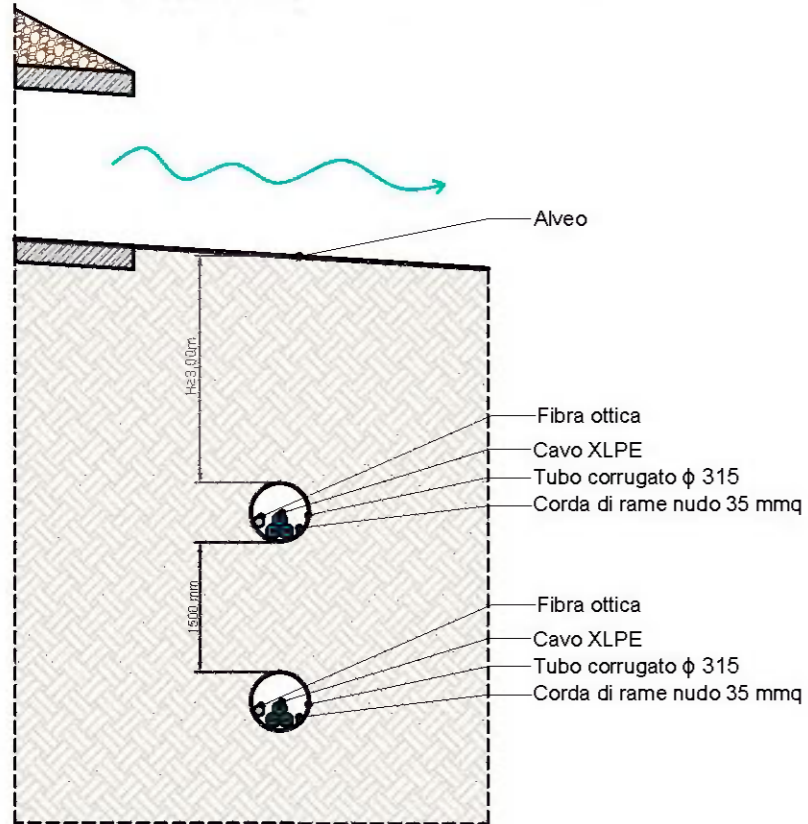
- Sito d'intervento
- Tracciato cavalletto BT
- Tracciato dorsale AT
- Tracciato dorsale MT
- L<sub>100</sub>
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

**SCHEDA N.18**

INTERFERENZA N.	18	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	326250,95 E	253 m s.l.m.
	4188159,11 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

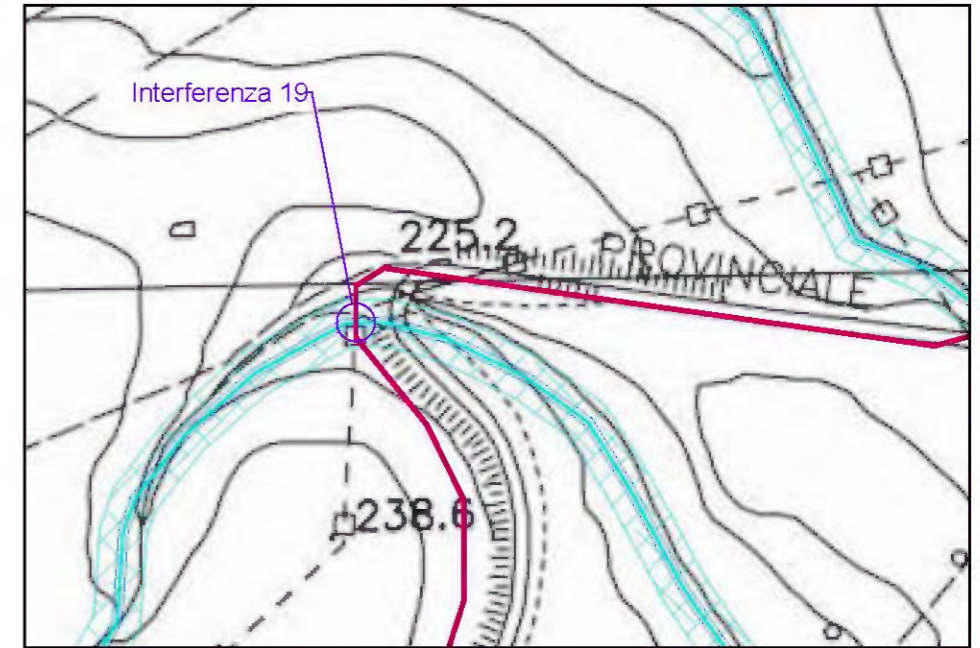


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



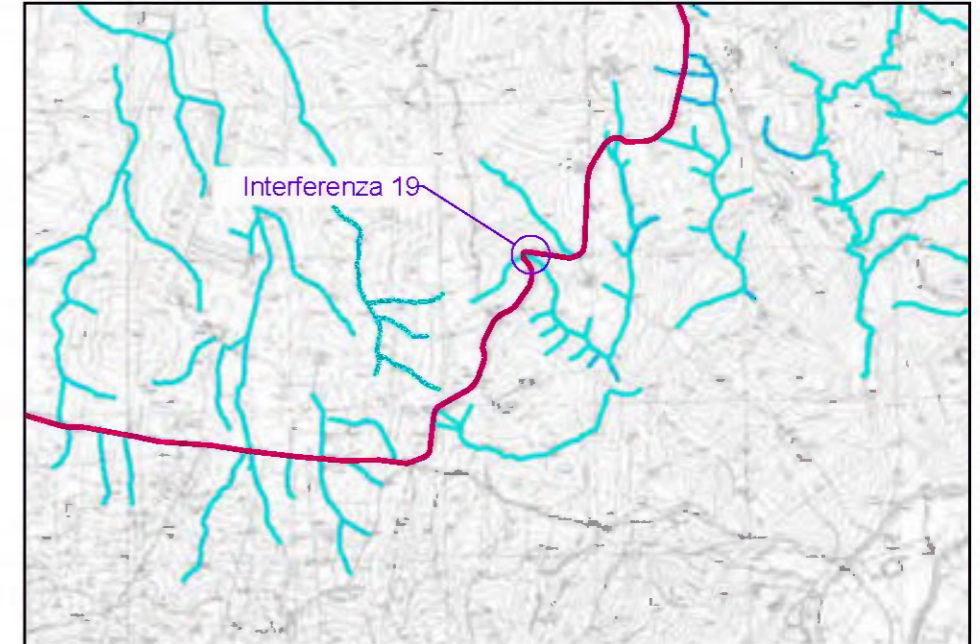
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

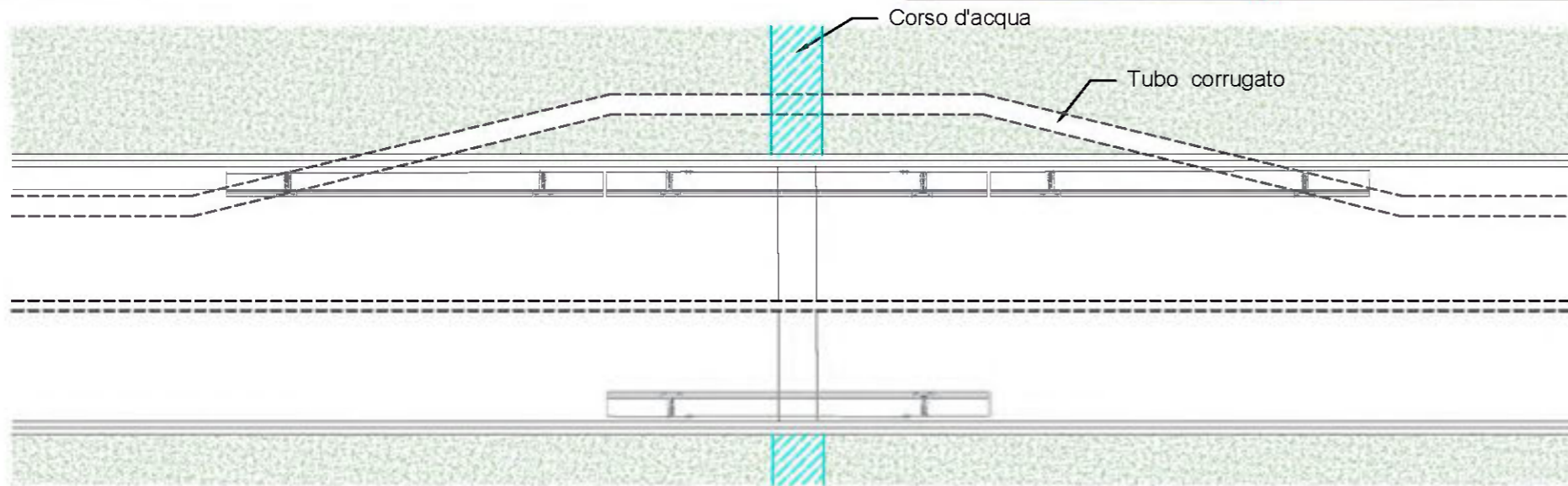


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

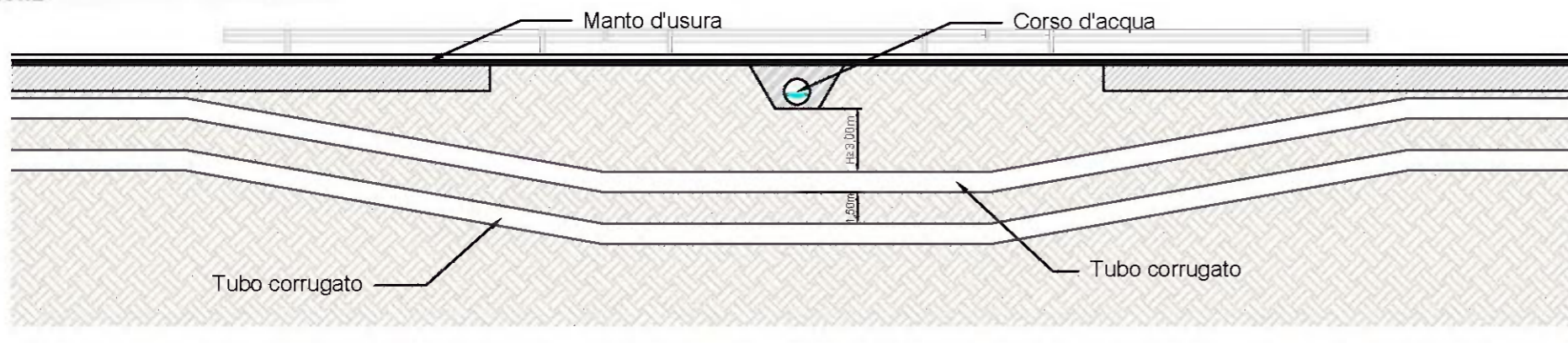
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

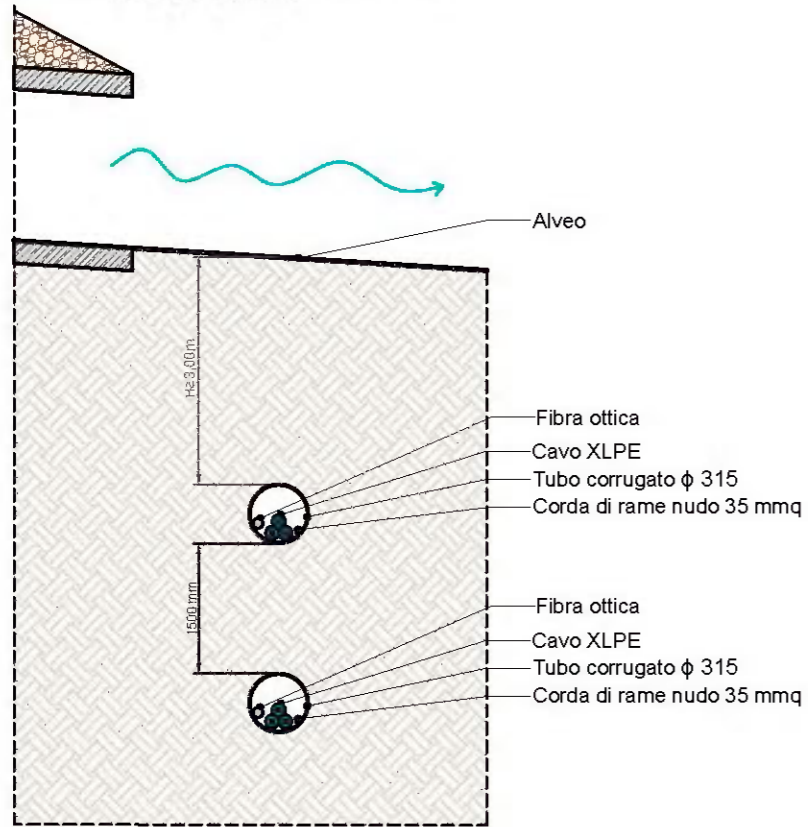


**SCHEDA N.19**

INTERFERENZA N.	19	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	326580,51 E	226 m s.l.m.
	418892,58 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

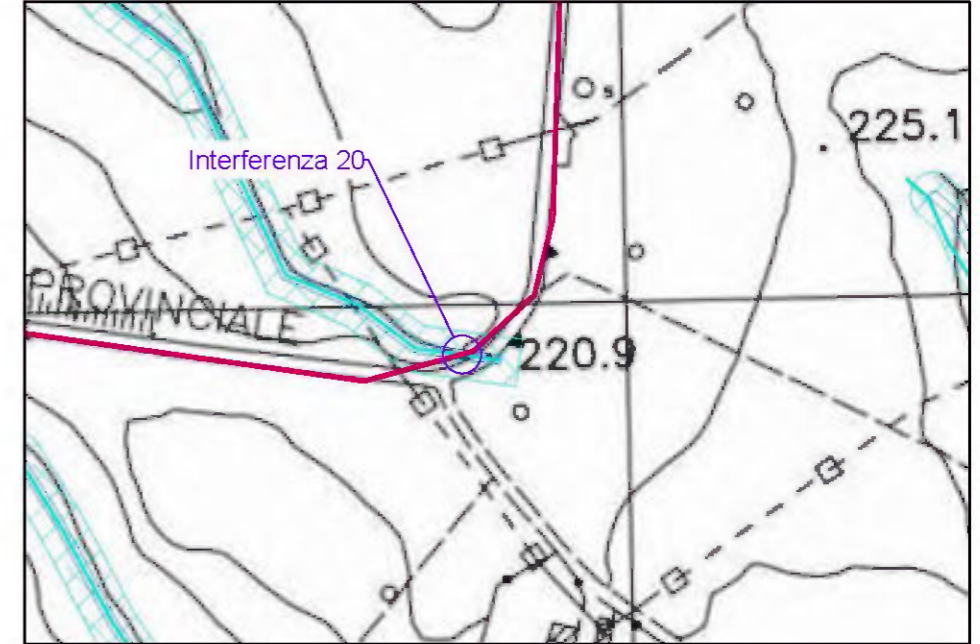


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



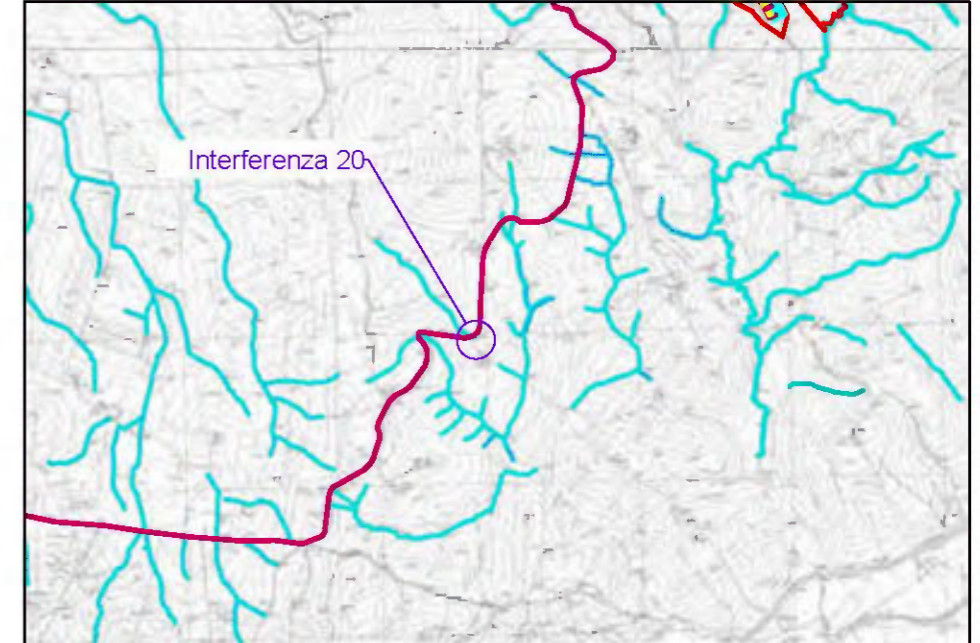
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

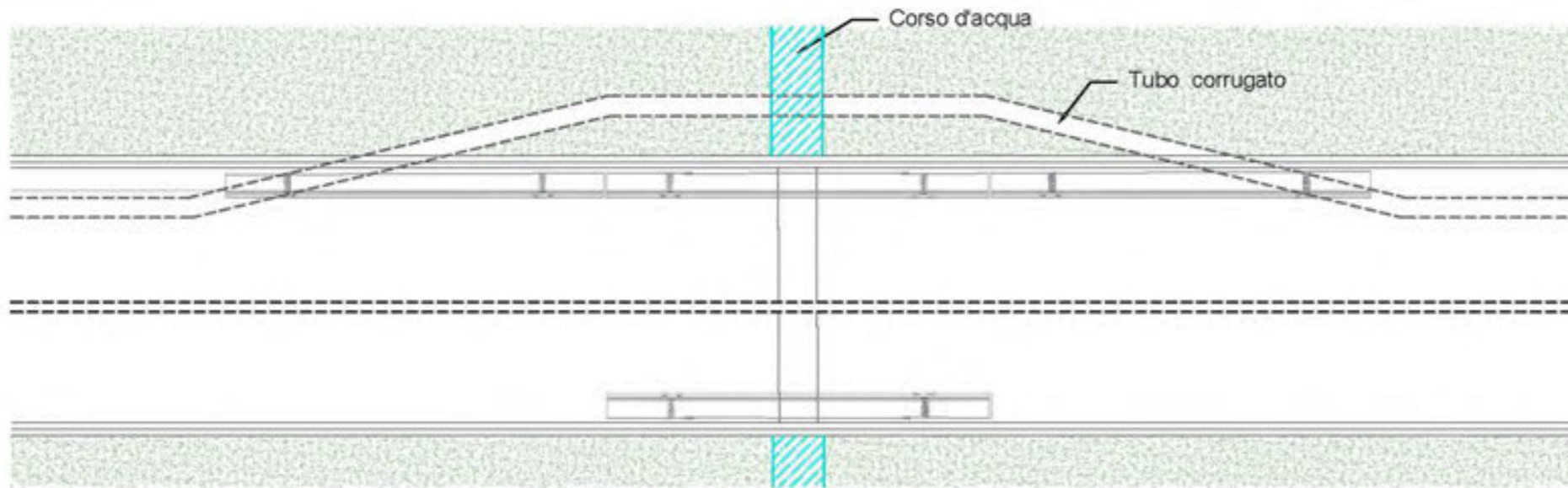


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

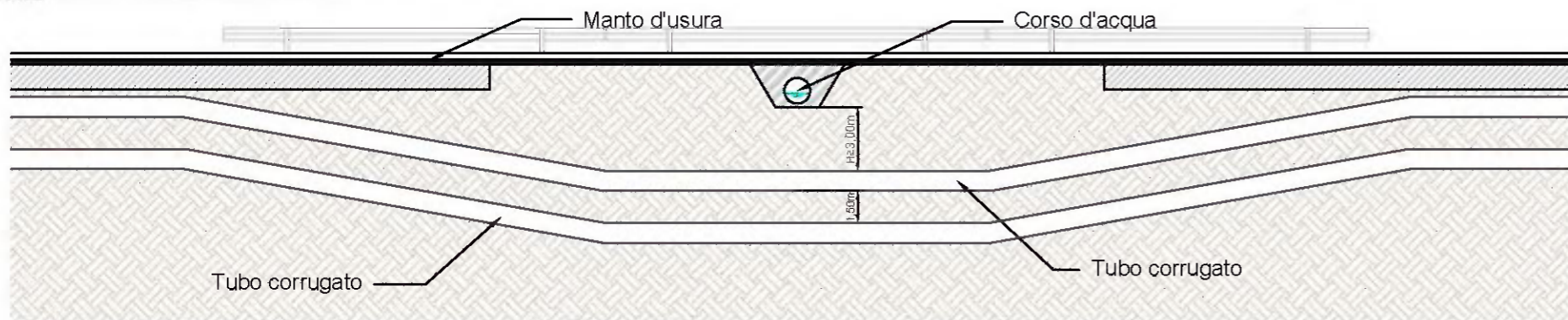
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

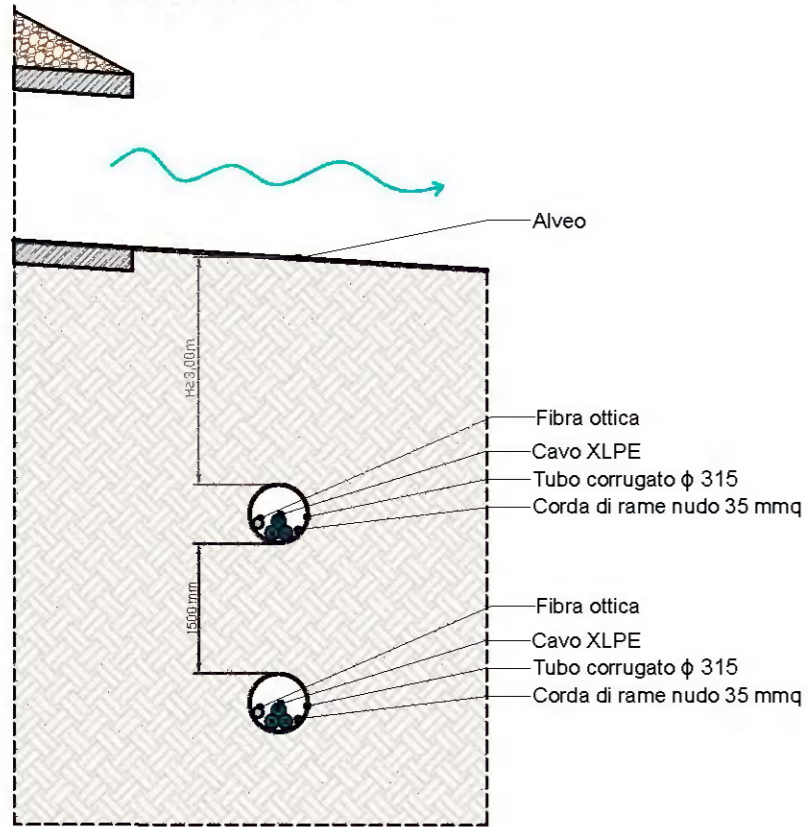


**SCHEDA N.20**

INTERFERENZA	20	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	326921,83 E	221 m s.l.m.
	4188969,66 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

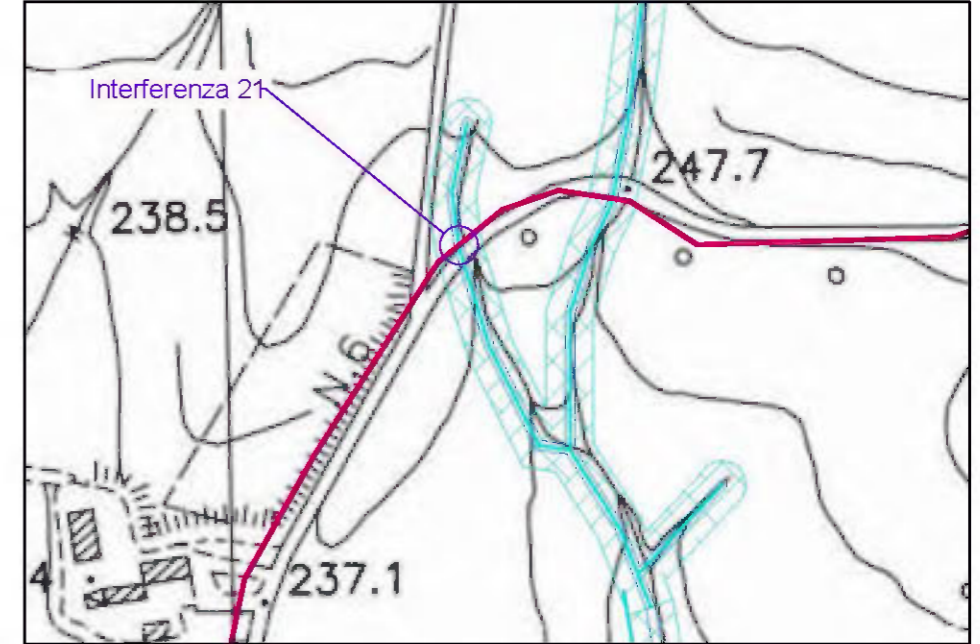


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



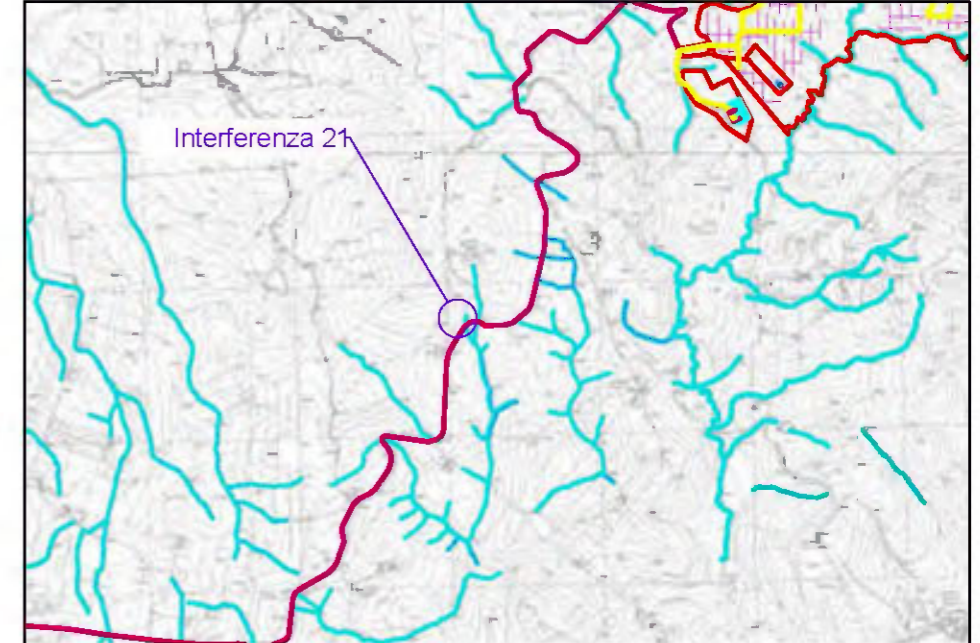
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

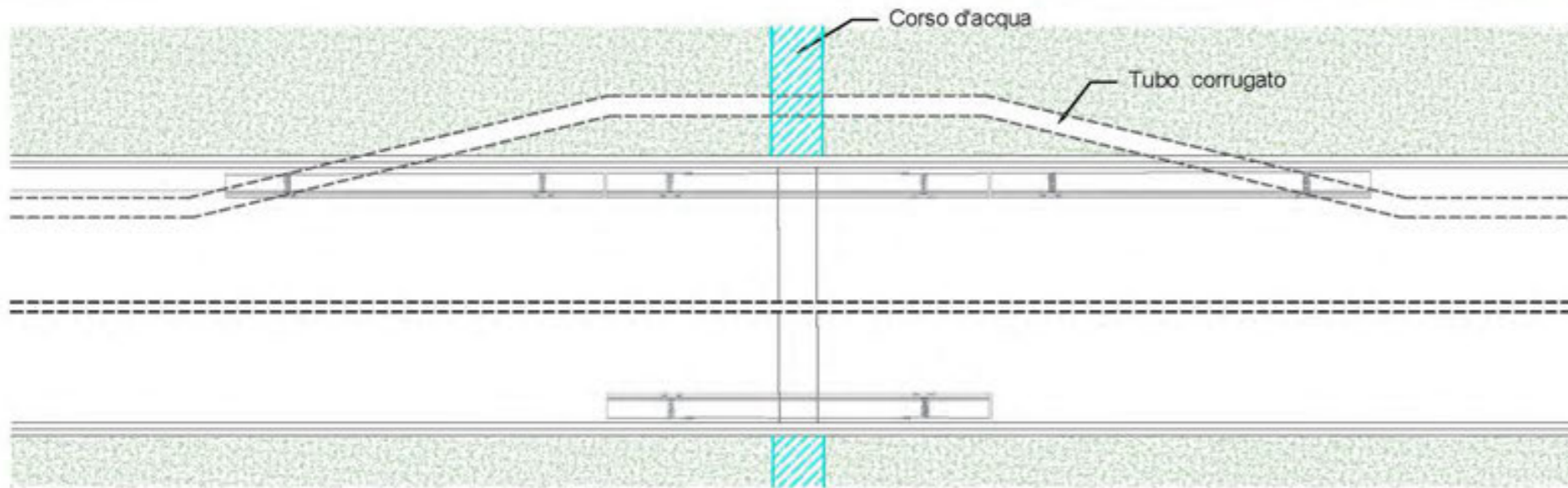


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

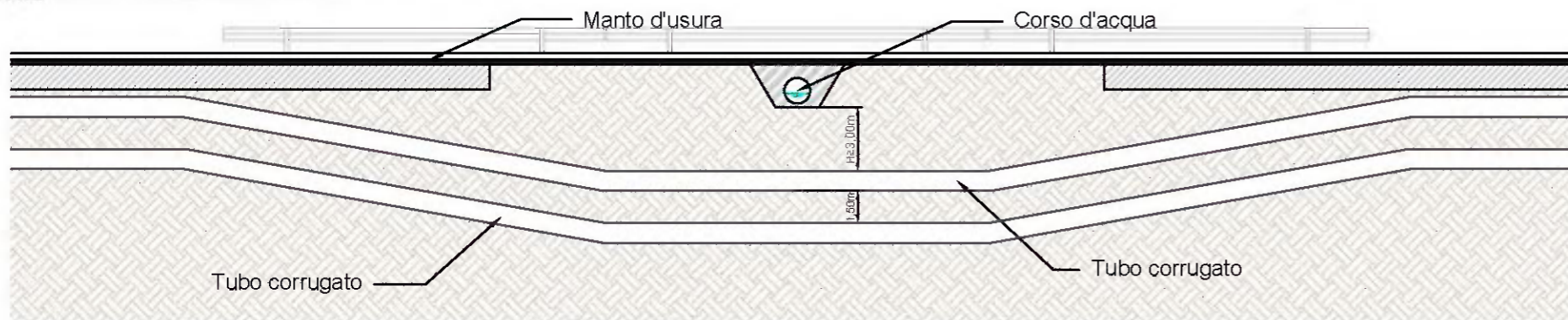
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

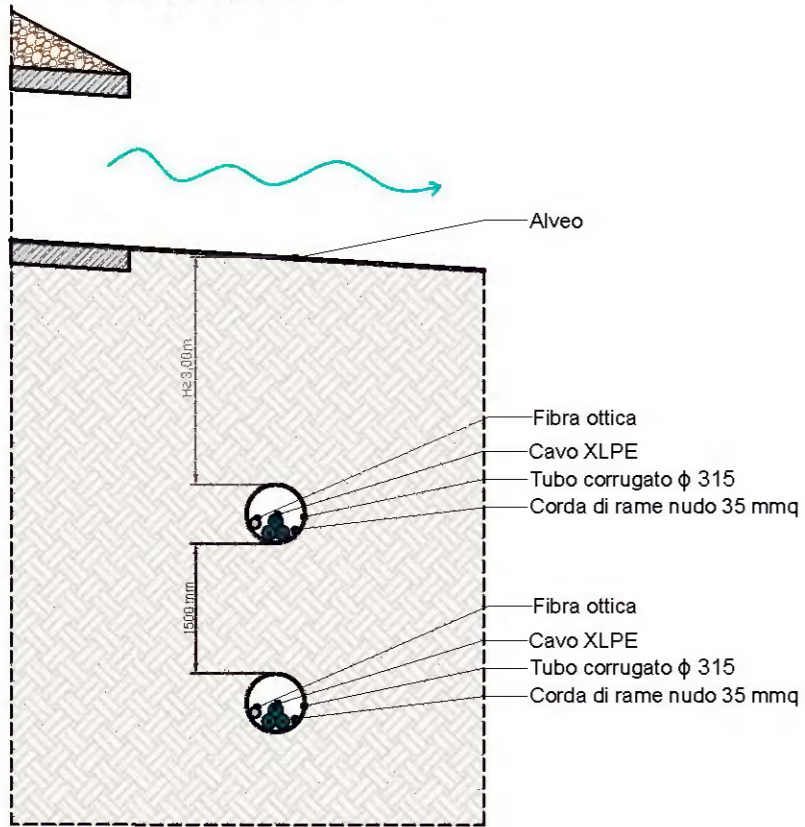


**SCHEDA N.21**

INTERFERENZA N.	21	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327124,13 E	245 m s.l.m.
	4189717,27 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

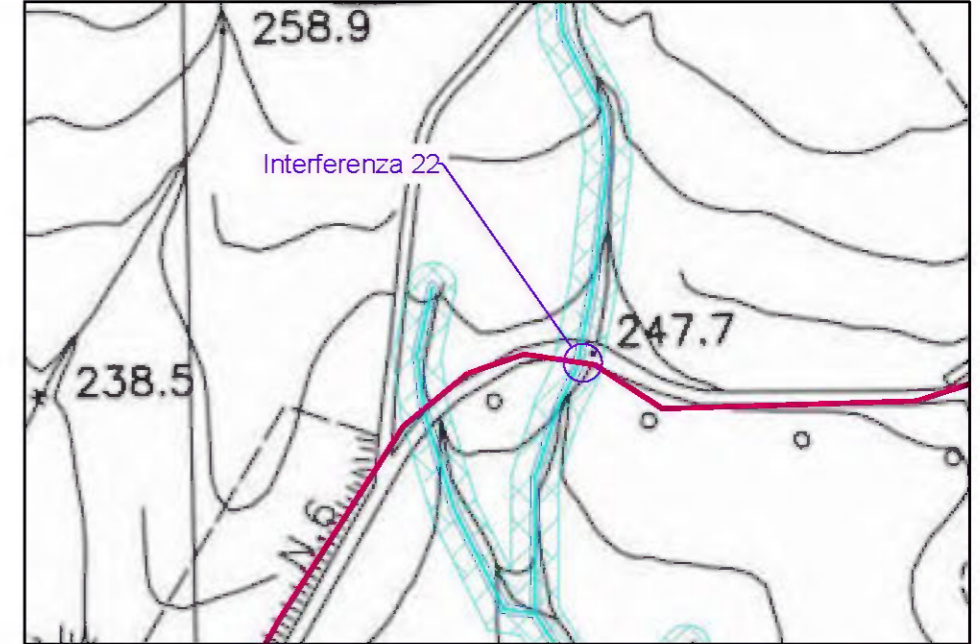


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



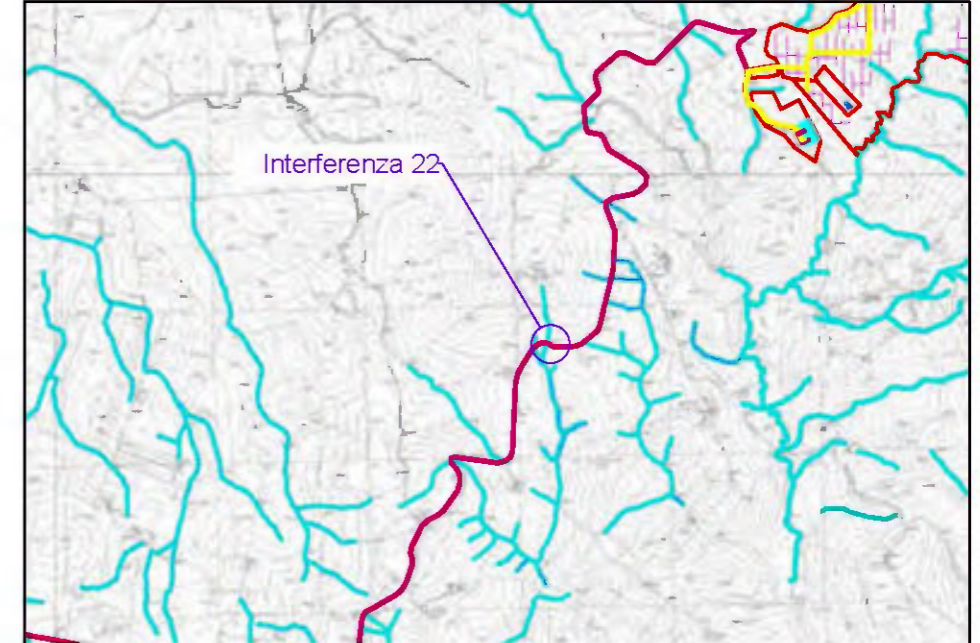
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

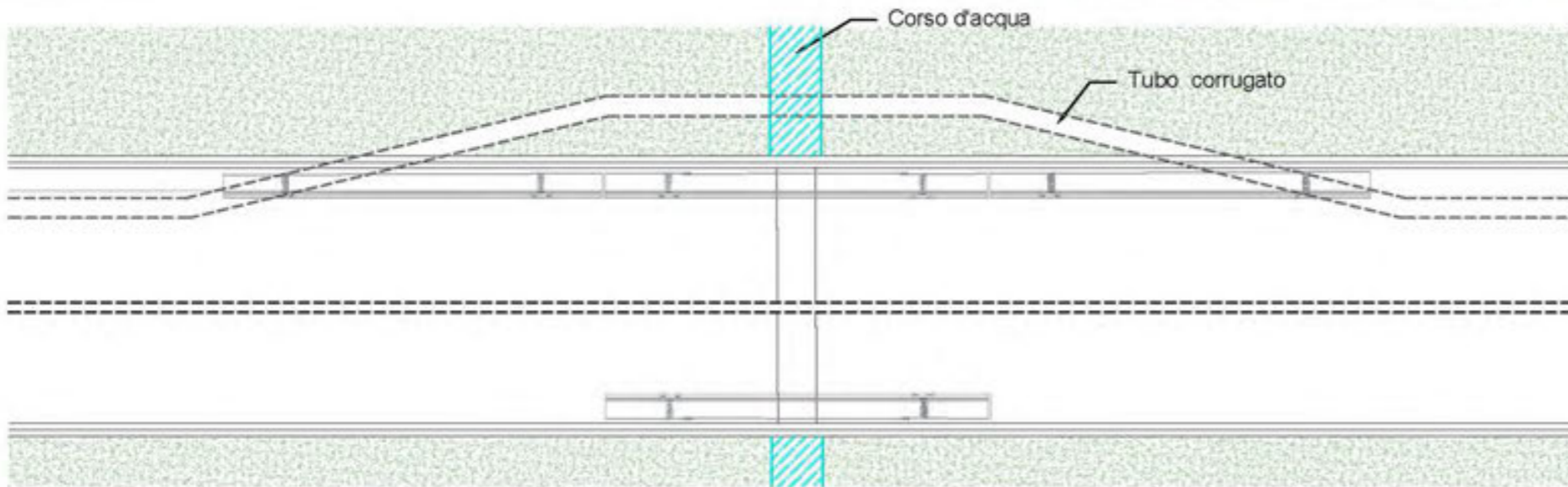


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

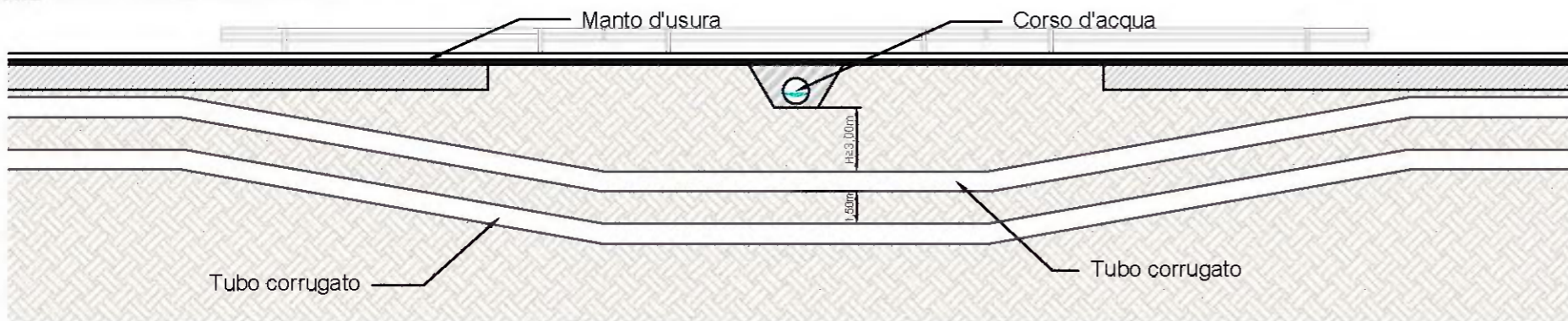
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



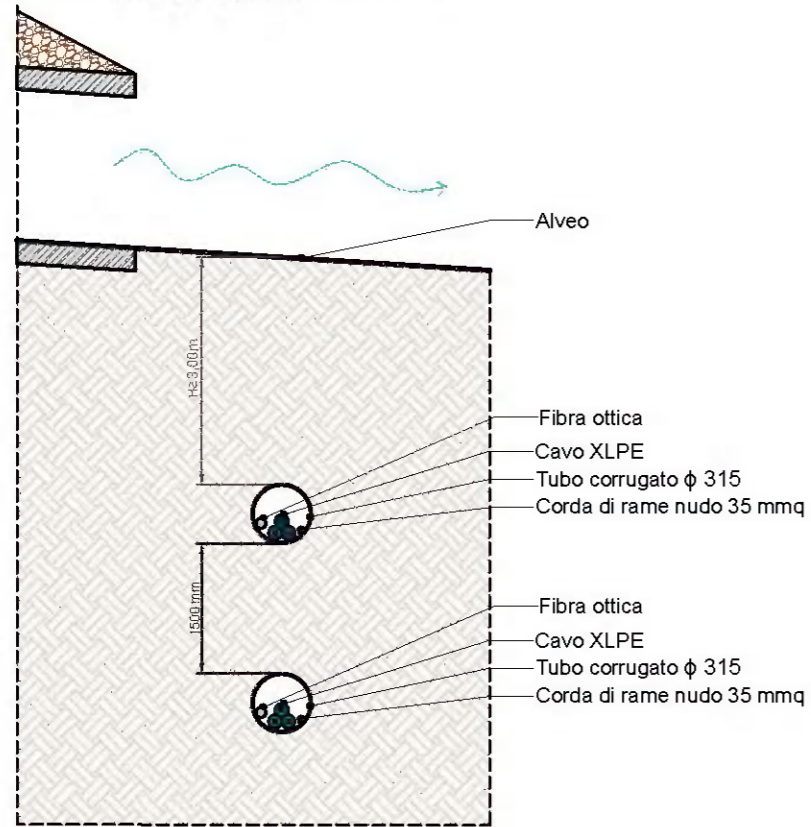
**SCHEDA N.22**

INTERFERENZA N.	22	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327214,24 E	248 m s.l.m.
	4189750,45 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

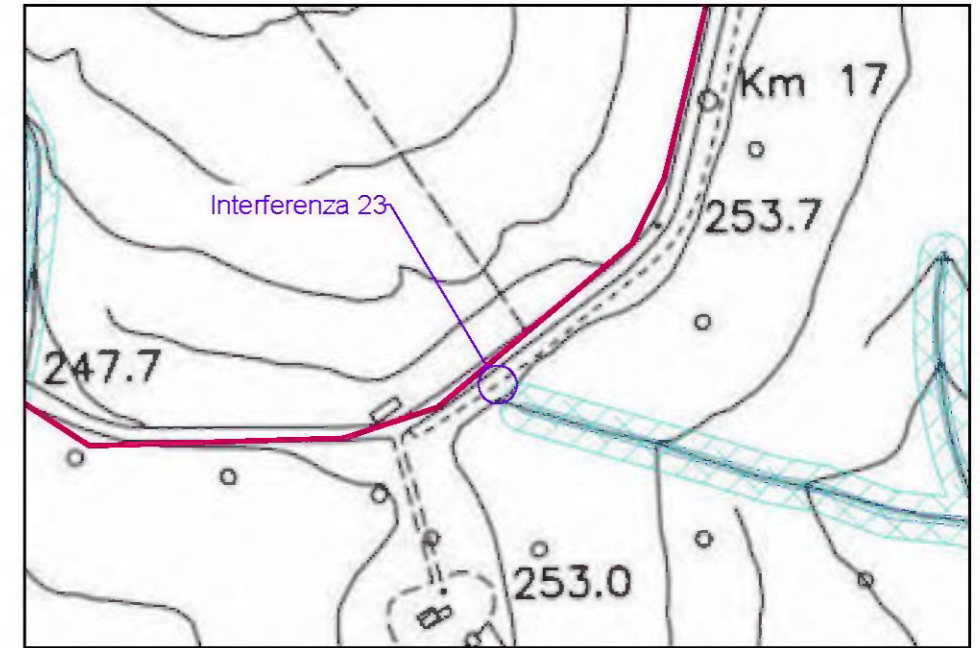


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



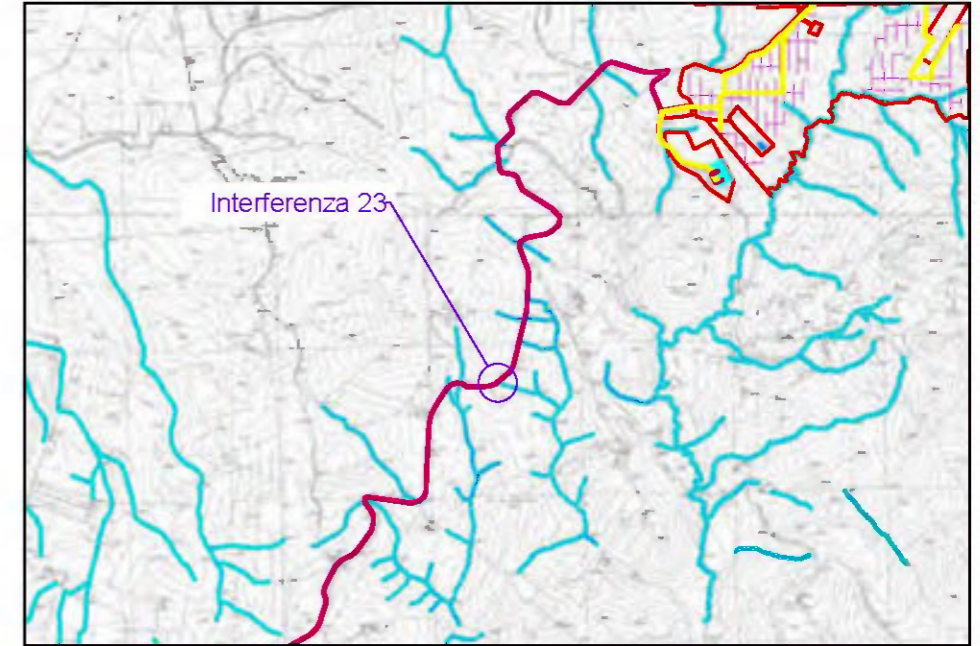
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

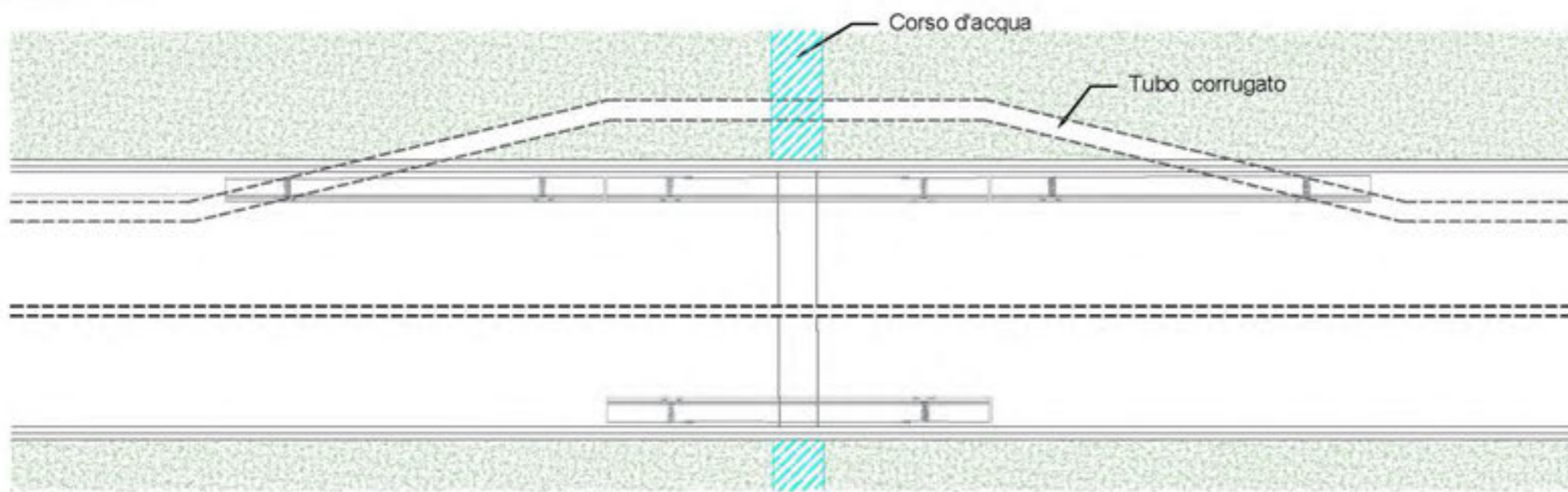


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

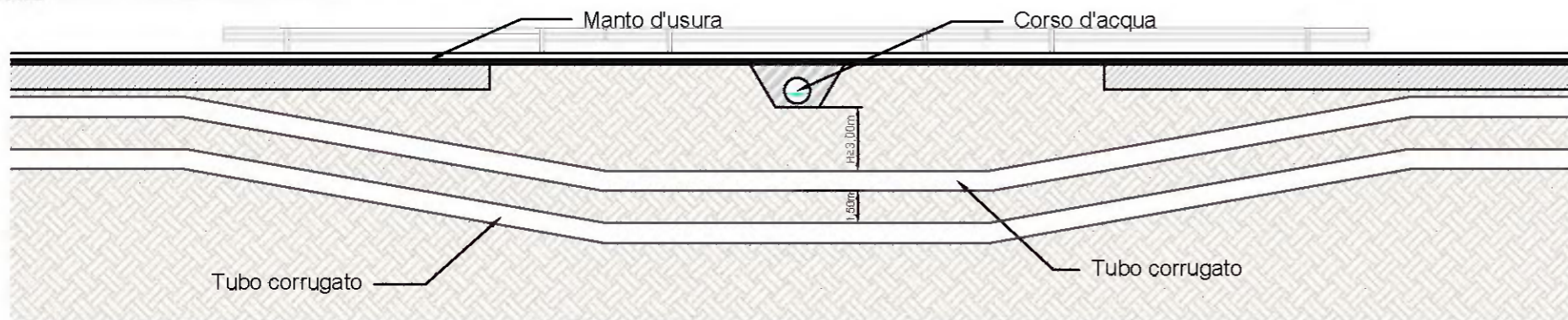
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

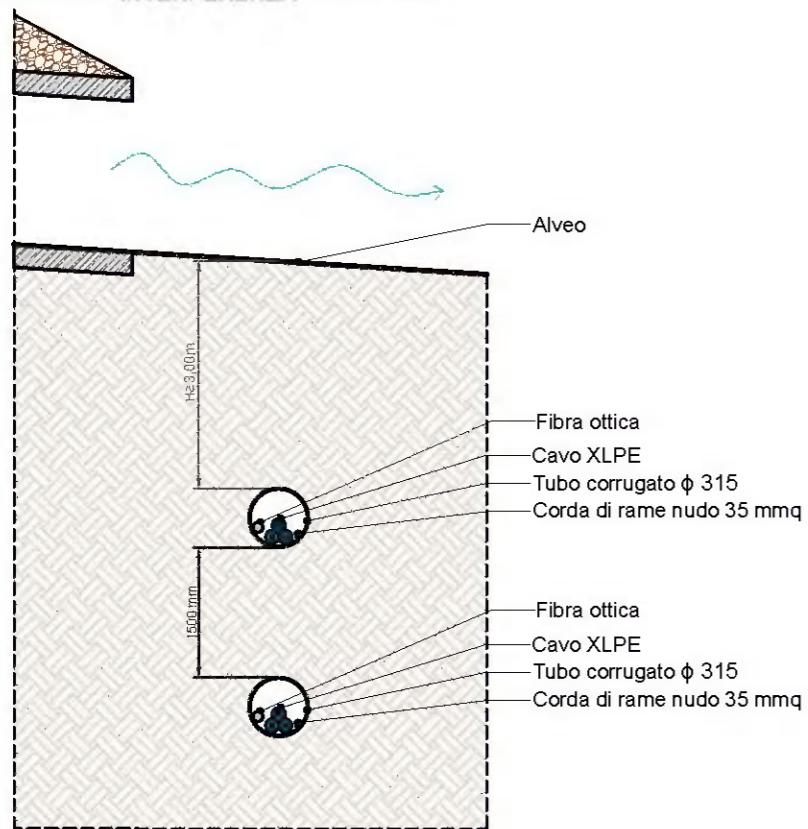


**SCHEDA N.23**

INTERFERENZA N.	23	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327458.54 E	253 m s.l.m.
	4189751.86 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

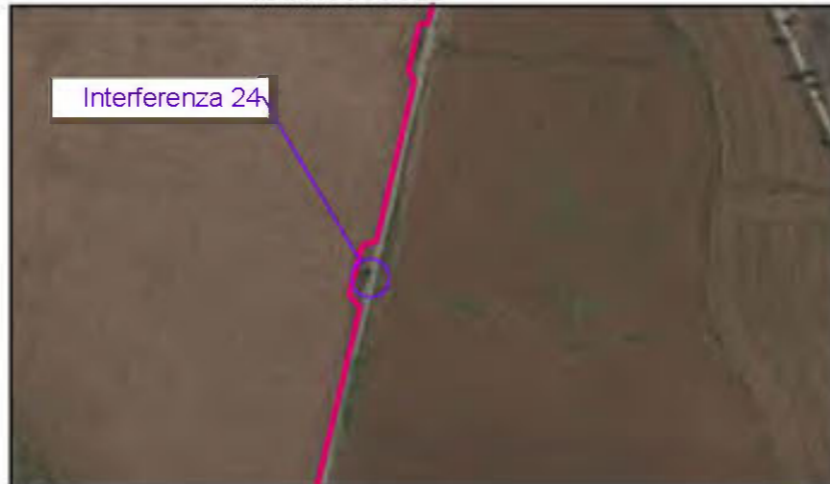
**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

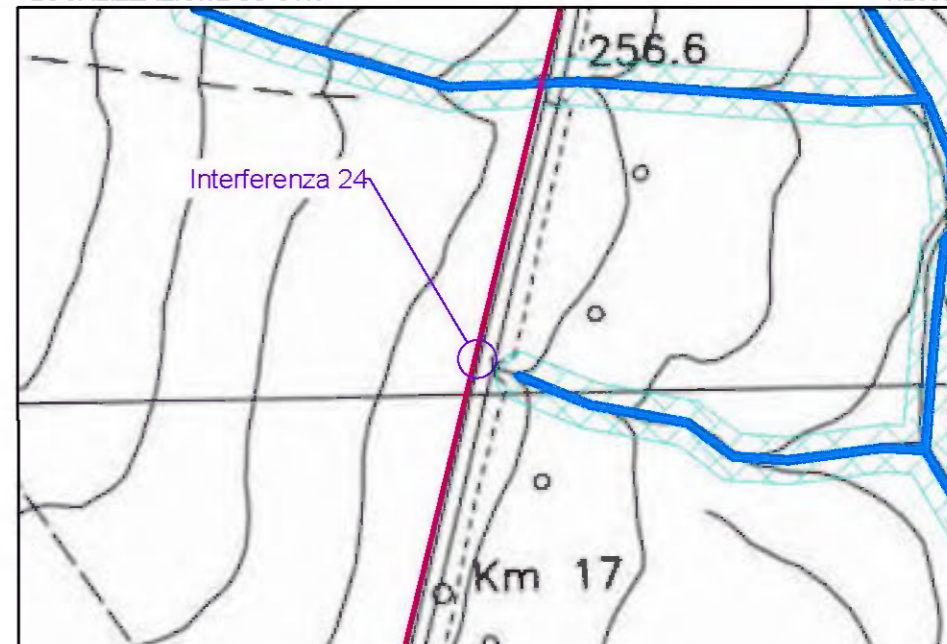


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



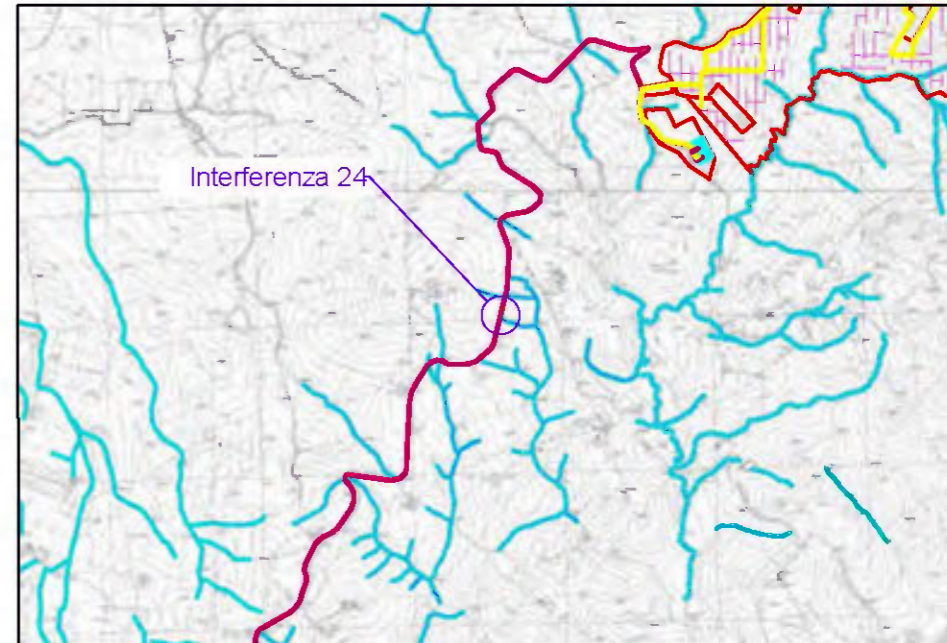
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

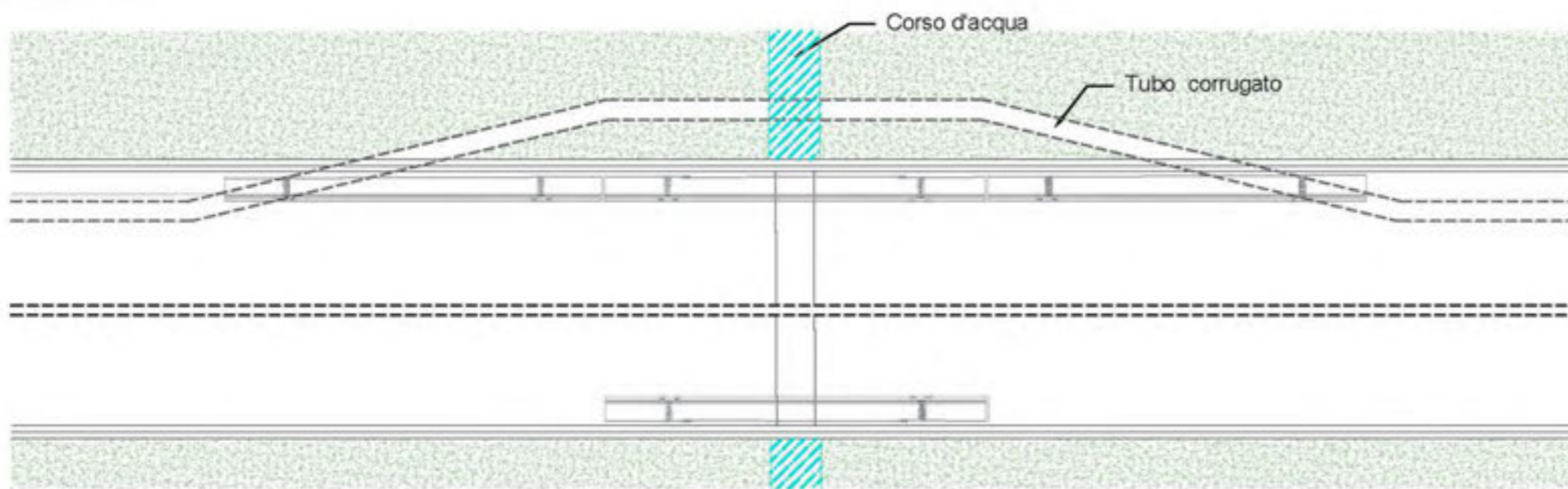


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

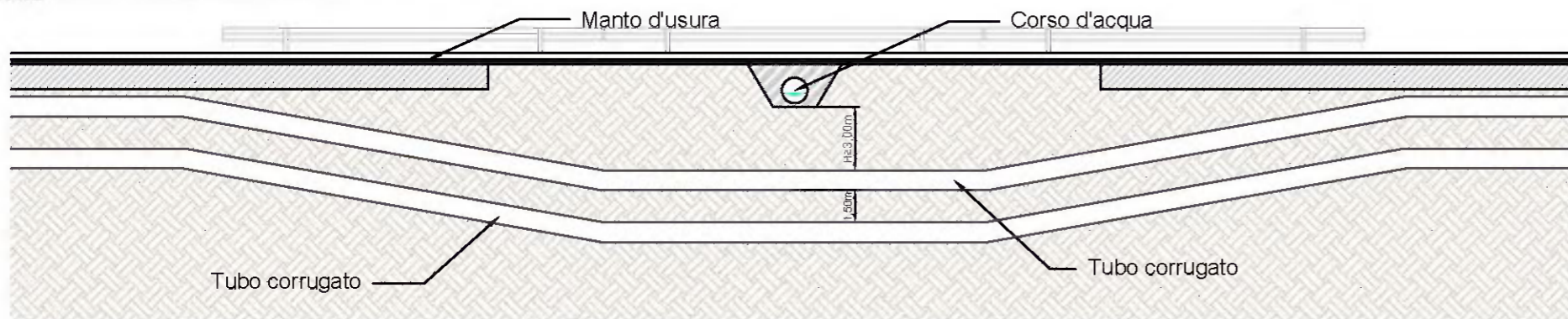
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

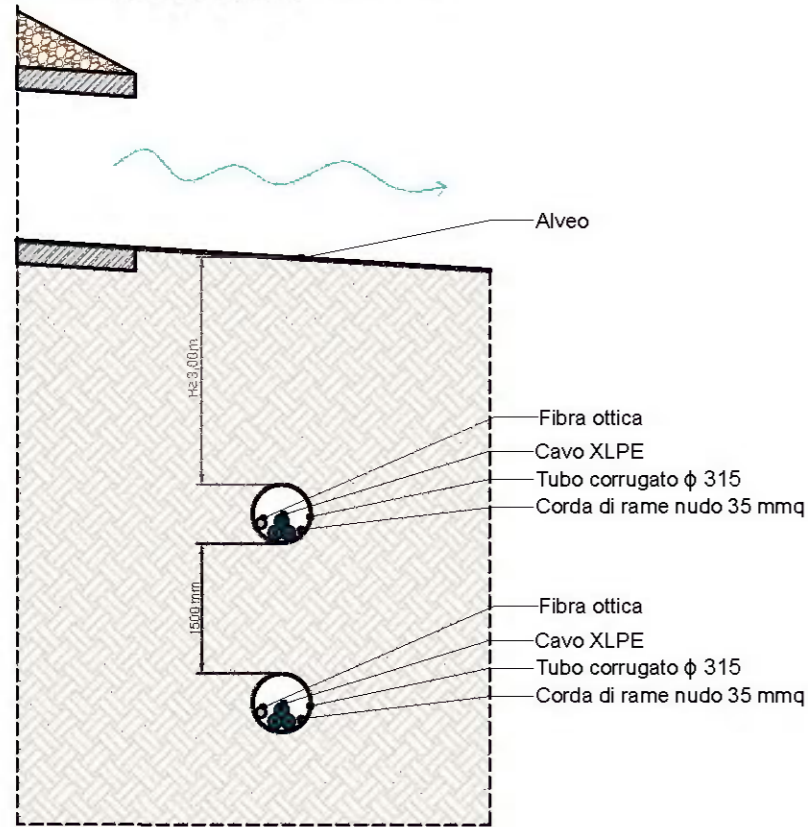


**SCHEDA N.24**

INTERFERENZA	24	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327605,52 E	256 m s.l.m.
	4190095,40 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**



**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



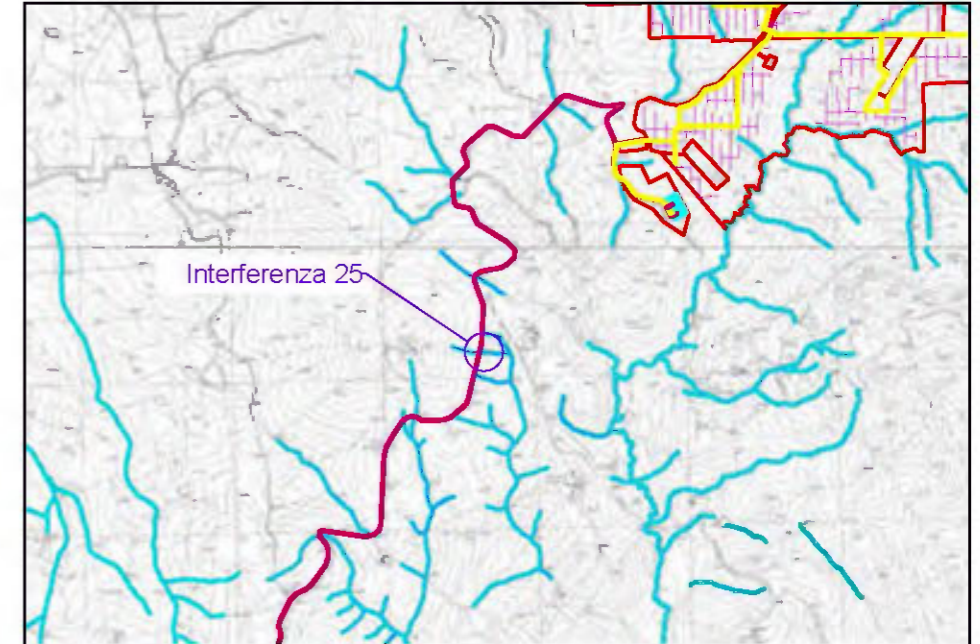
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

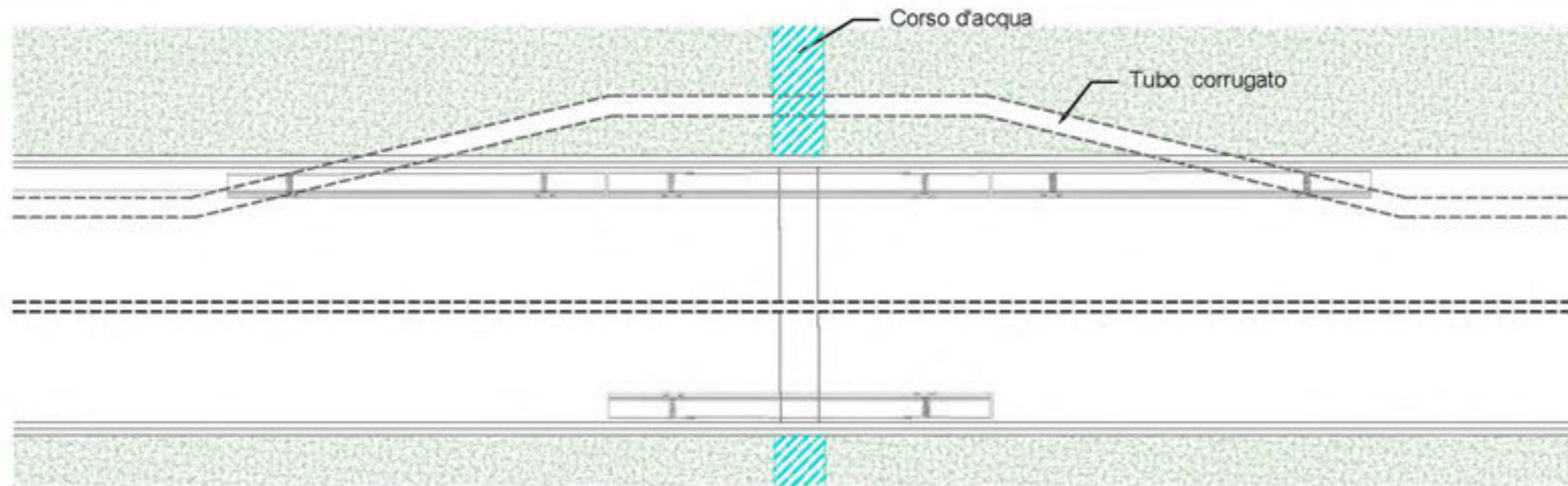


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

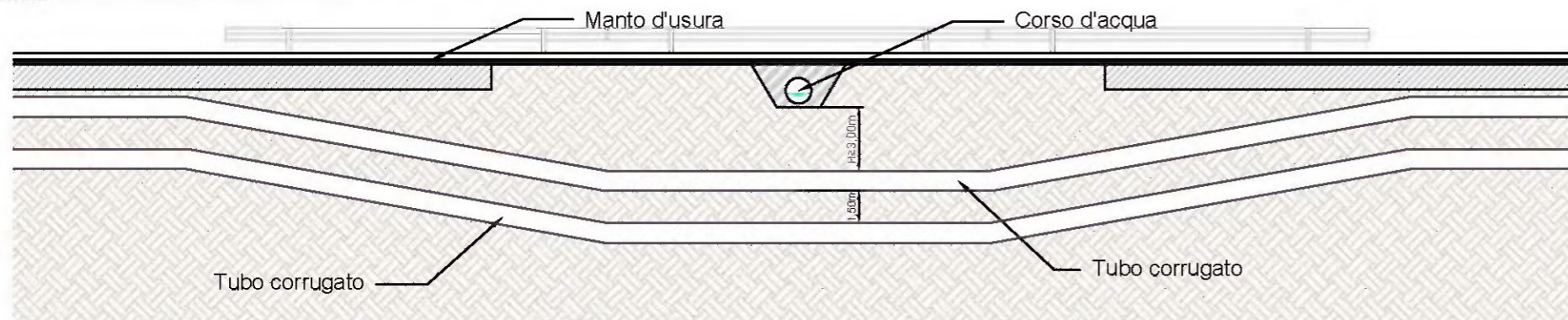
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

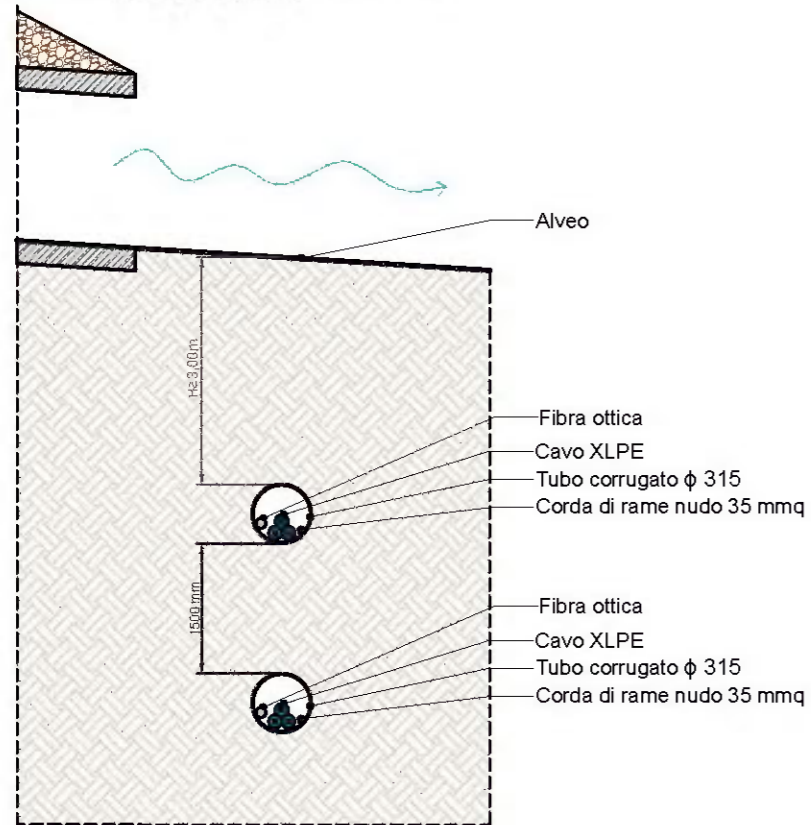


**SCHEDA N.25**

INTERFERENZA	25	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327646,62 E	256 m s.l.m.
	4190166,30 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**



**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



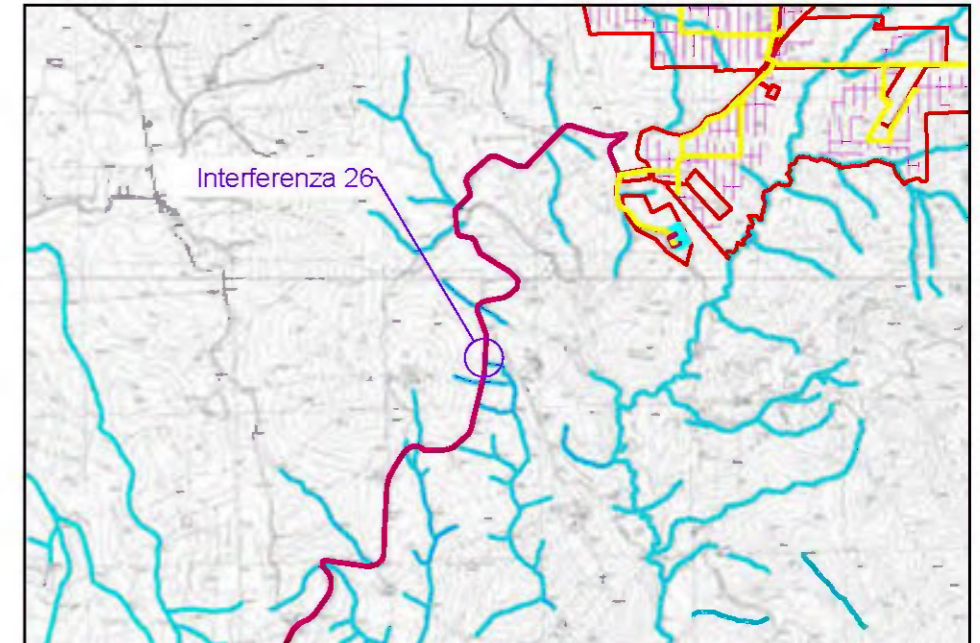
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

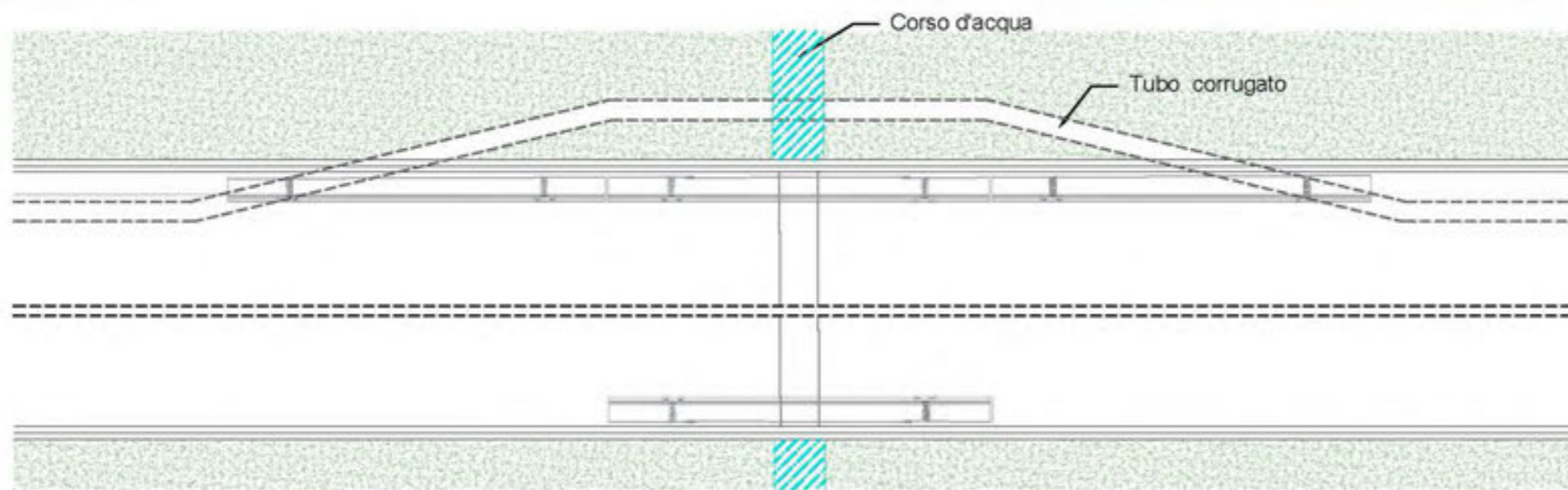


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

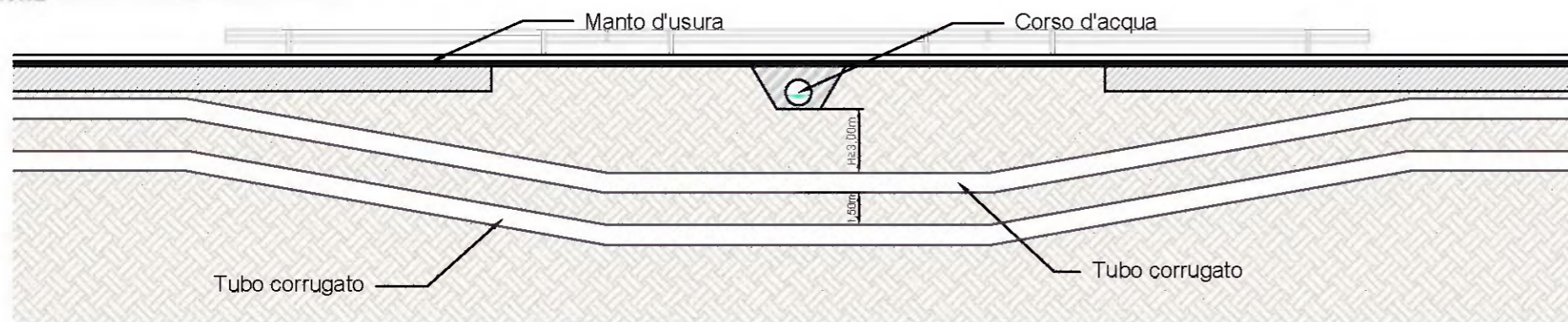
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

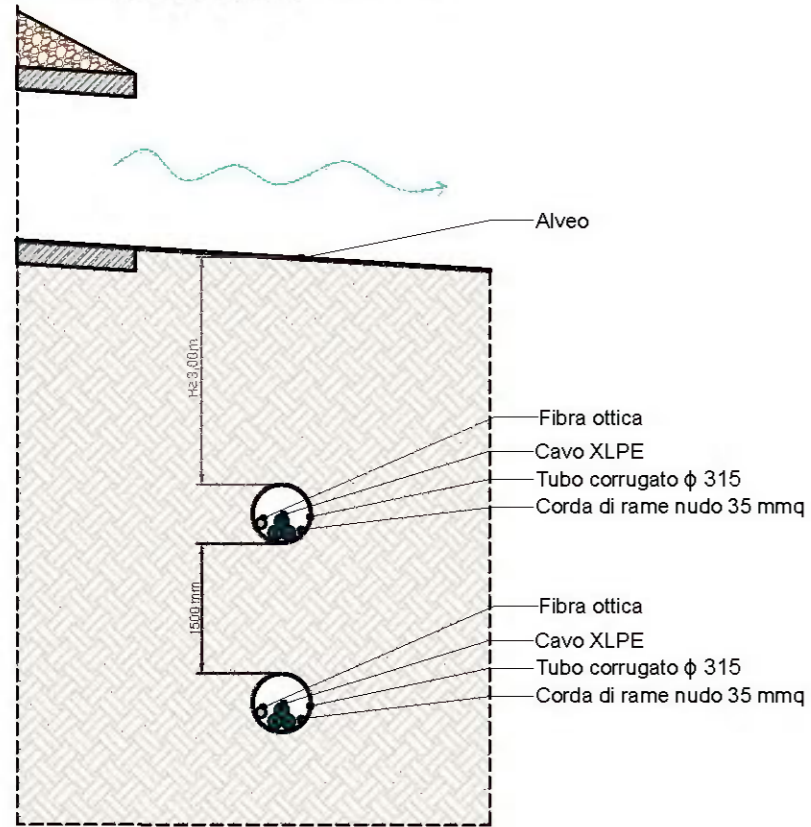


**SCHEDA N.26**

INTERFERENZA N.	26	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327665,66	256 m s.l.m.
	4190284,34 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

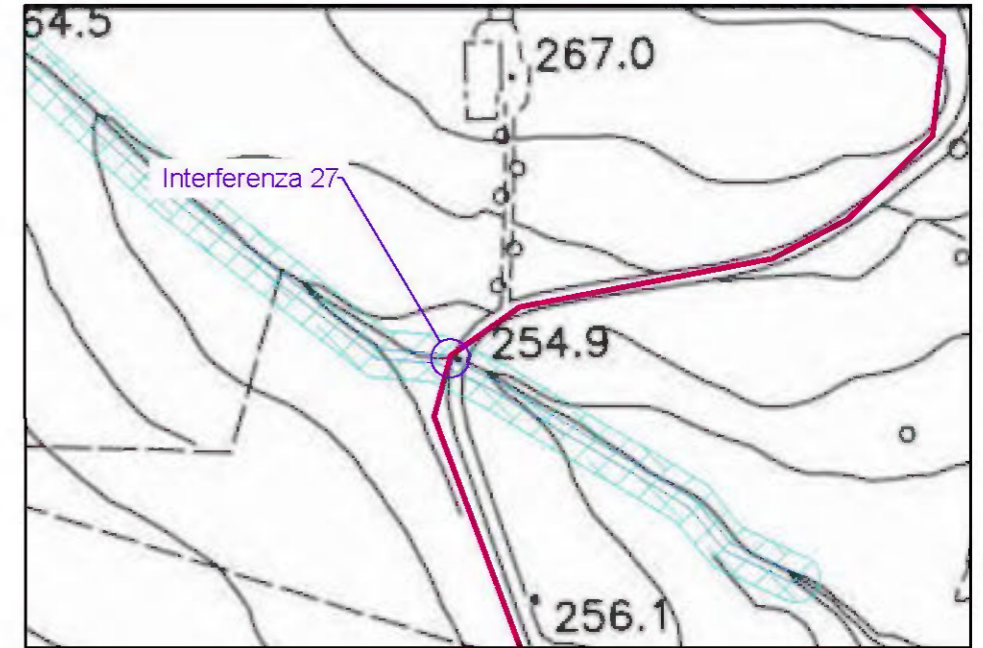


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



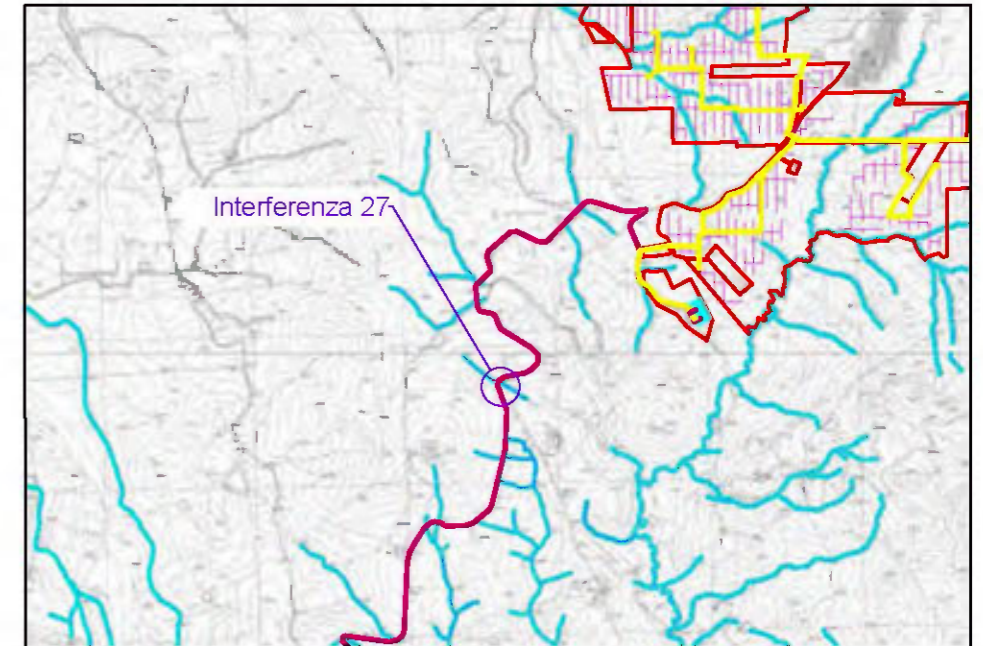
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

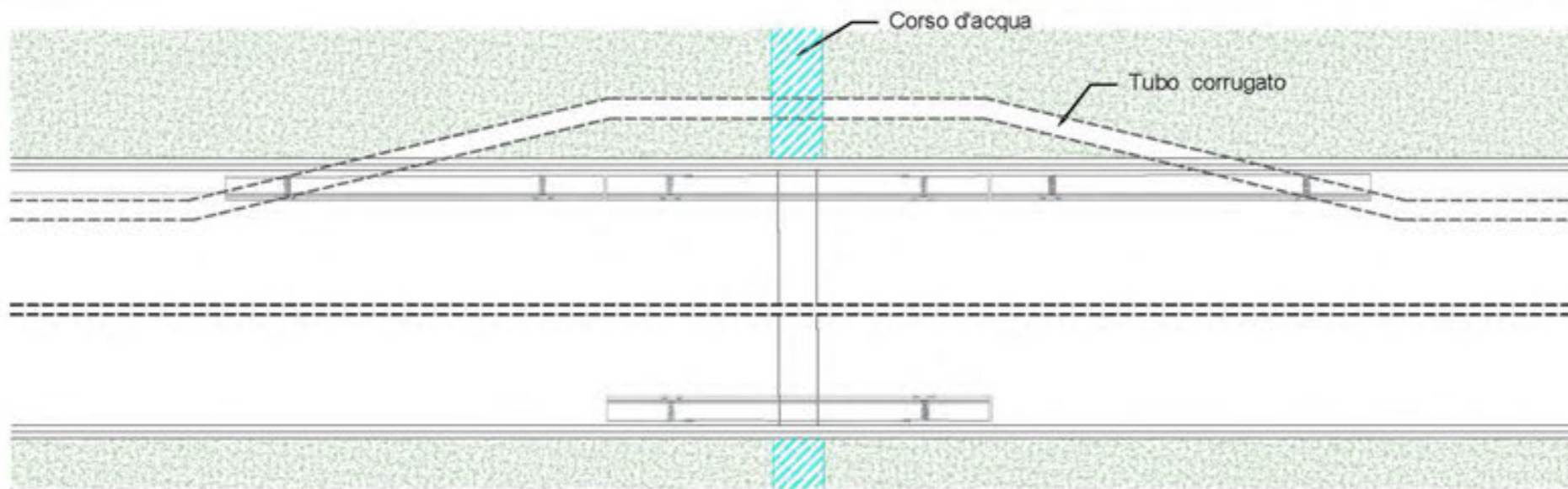


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

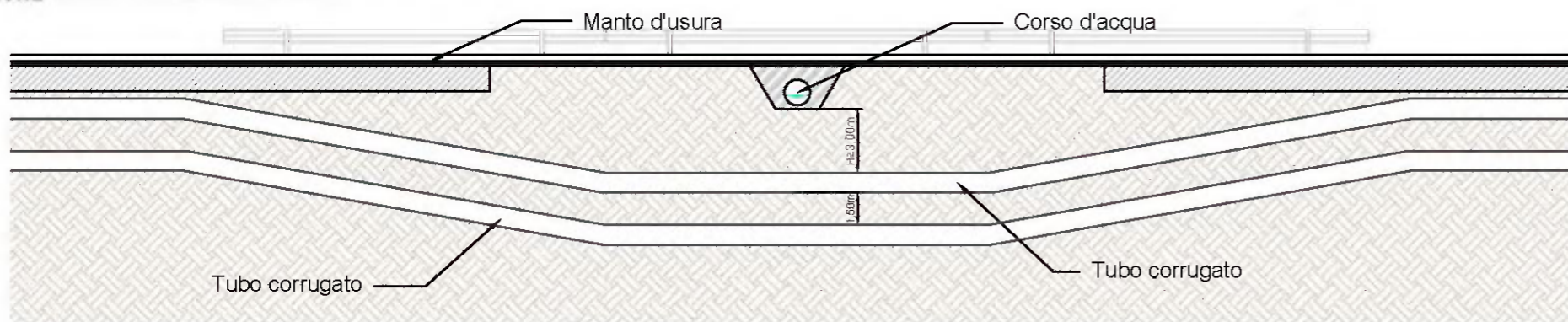
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

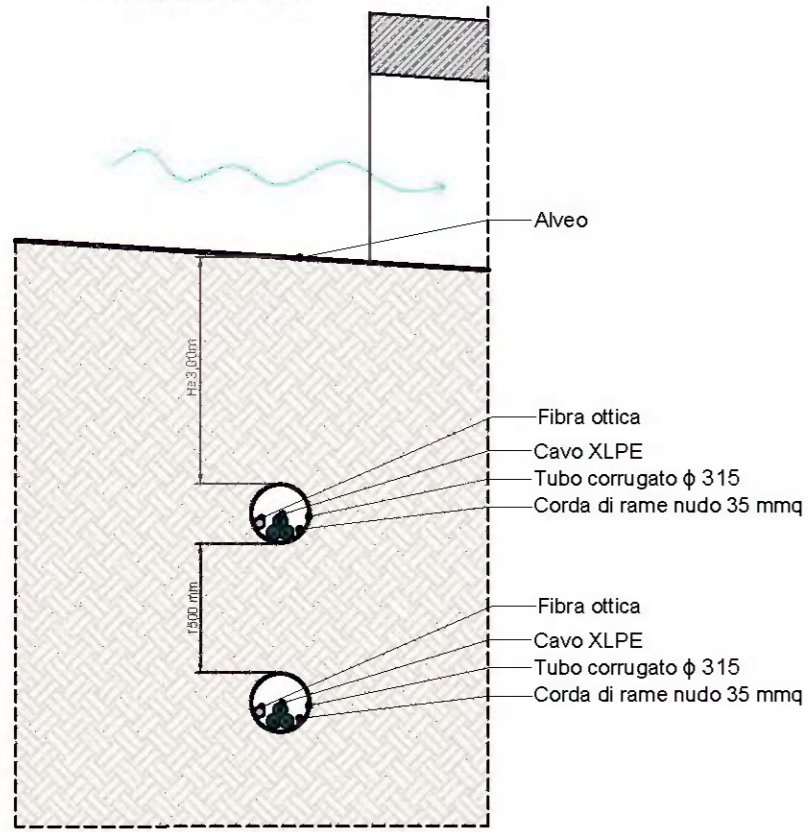


**SCHEDA N.27**

INTERFERENZA N.	27	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327665,66	256 m s.l.m.
	4190264,34 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

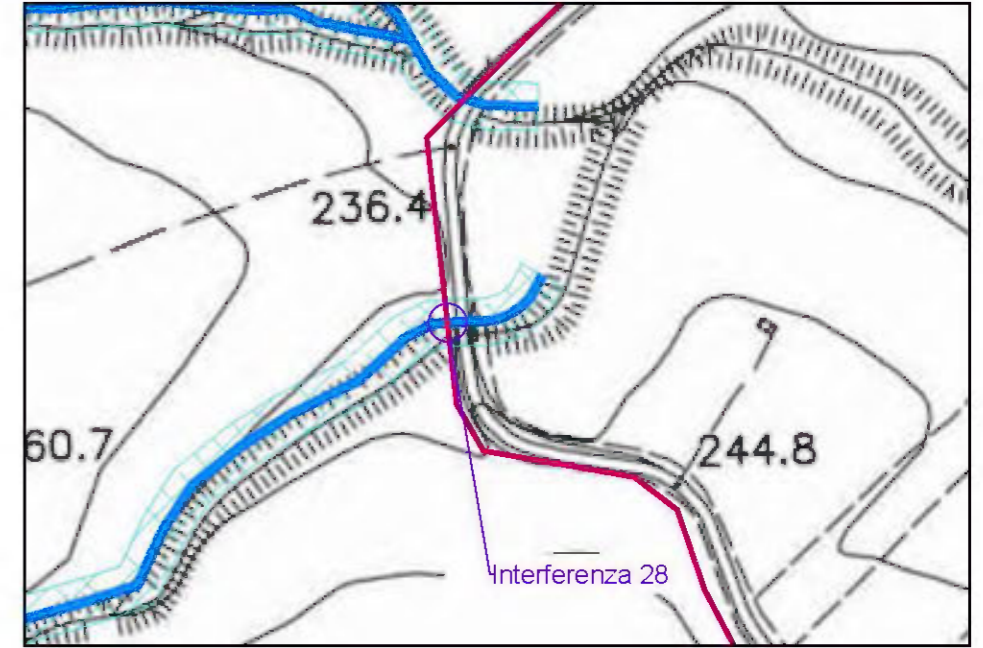


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



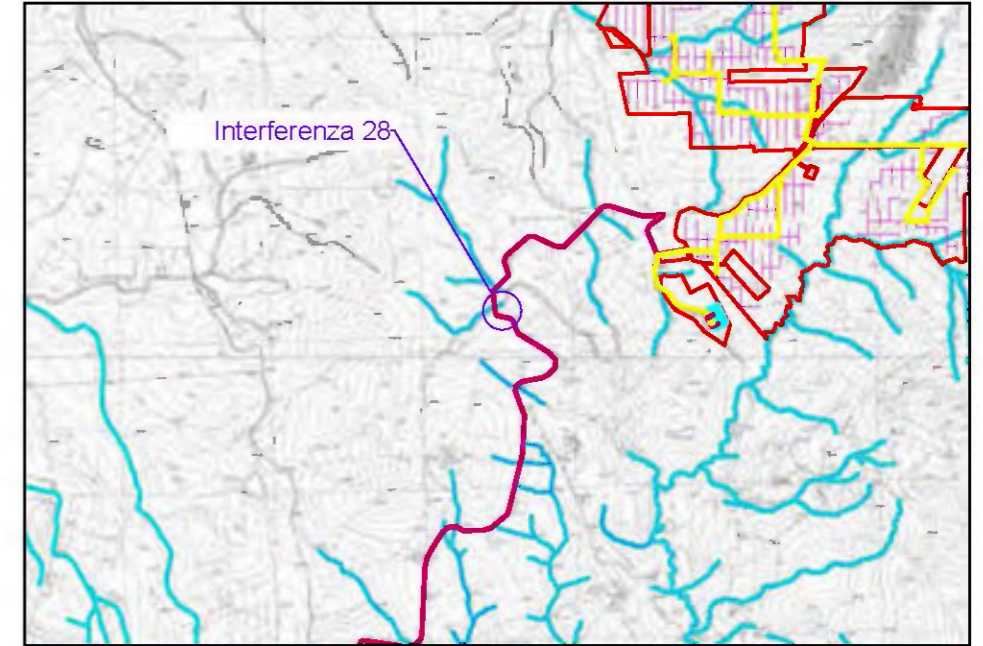
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

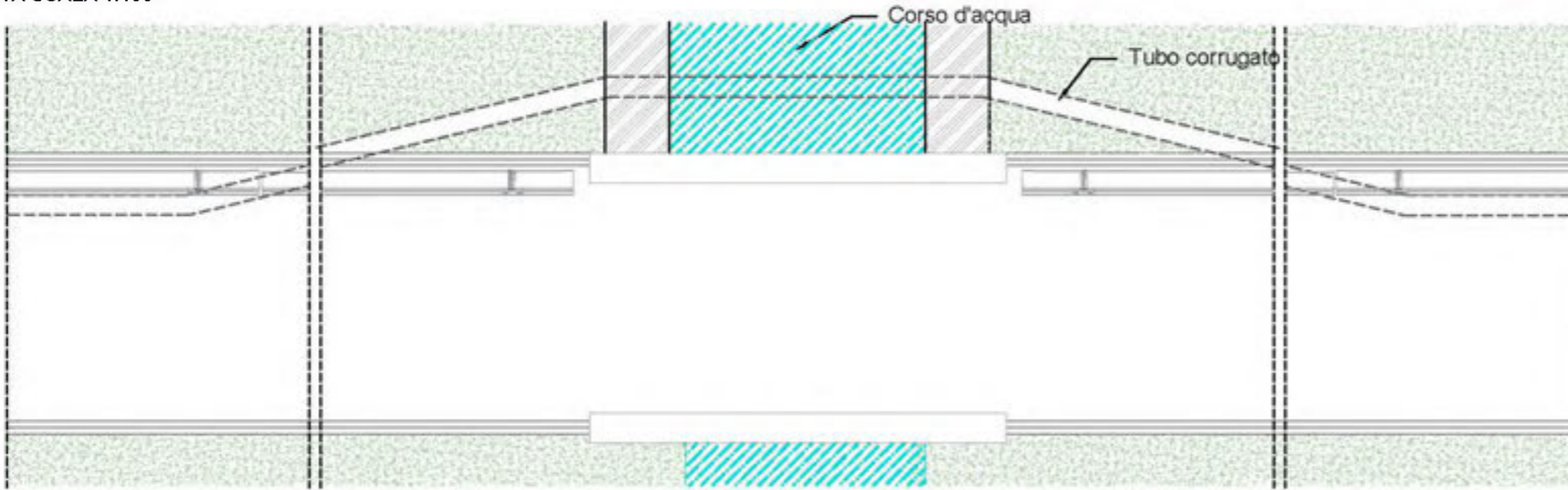


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

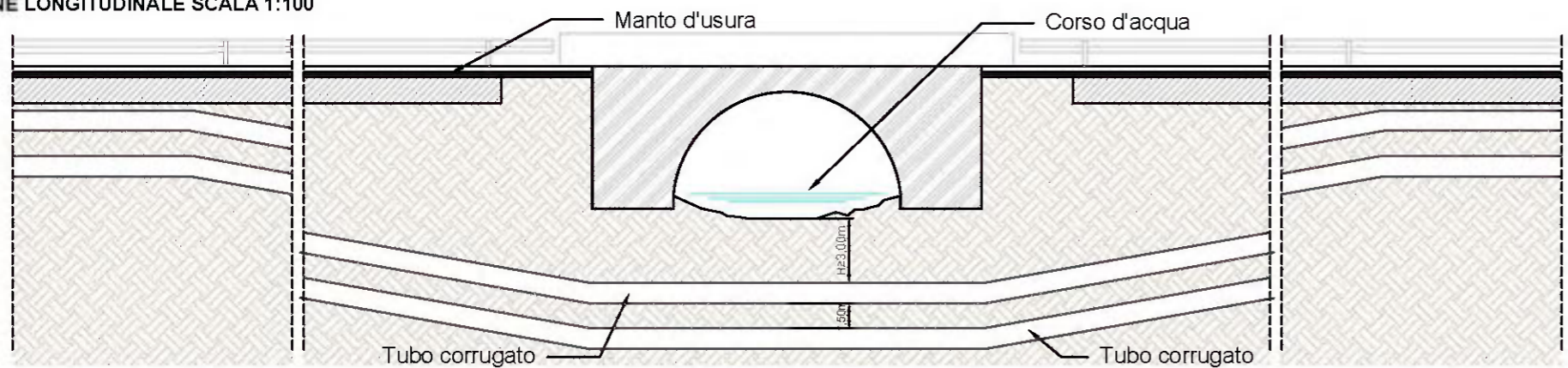
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

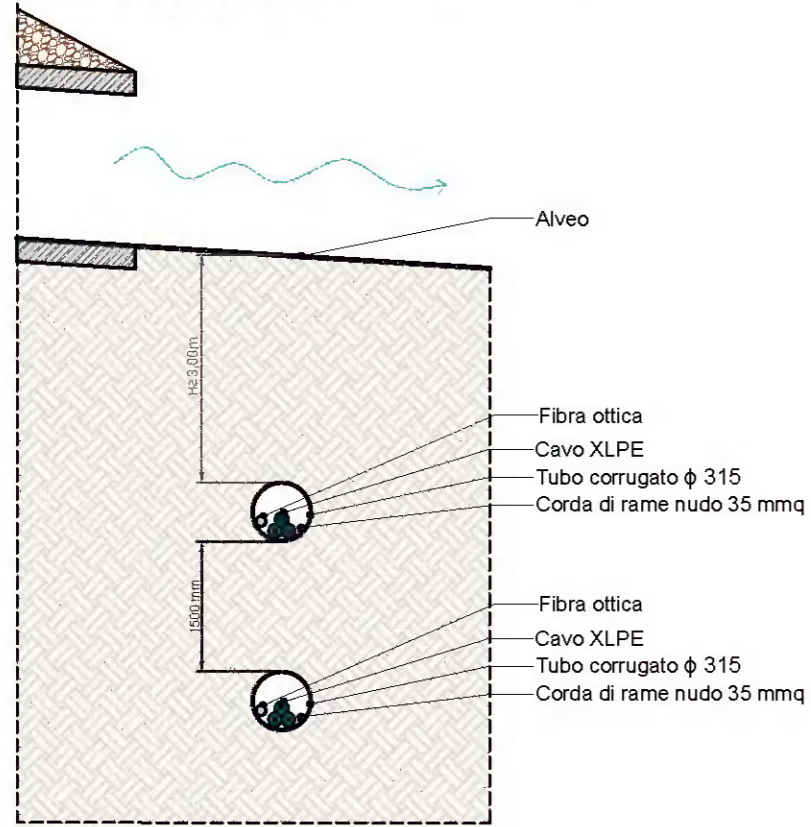


**SCHEDA N.28**

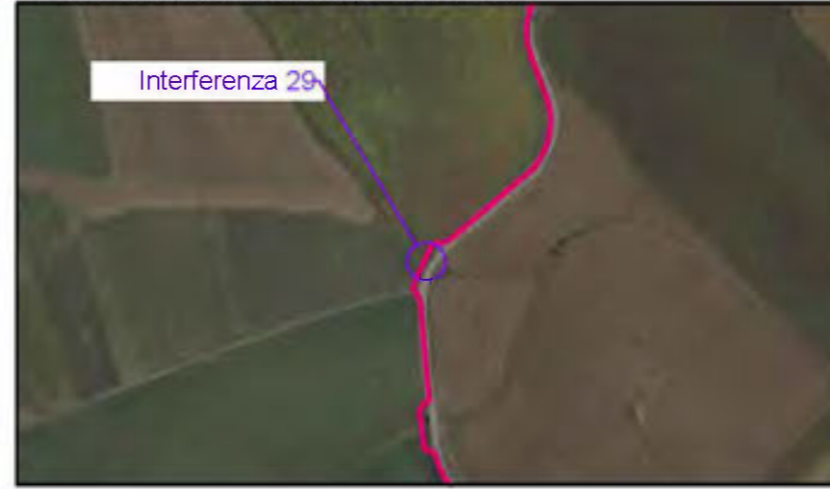
INTERFERENZA N.	28	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327497,50 E	240 m s.l.m.
	4191199,39 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SU INFRASTRUTTURA ESISTENTE (PONTE)	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

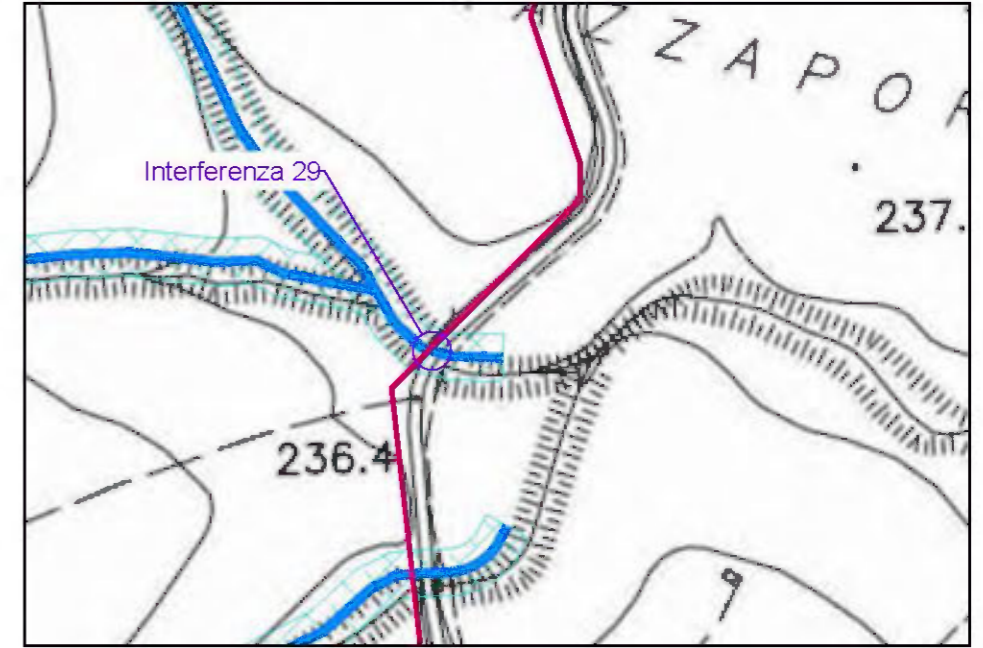


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



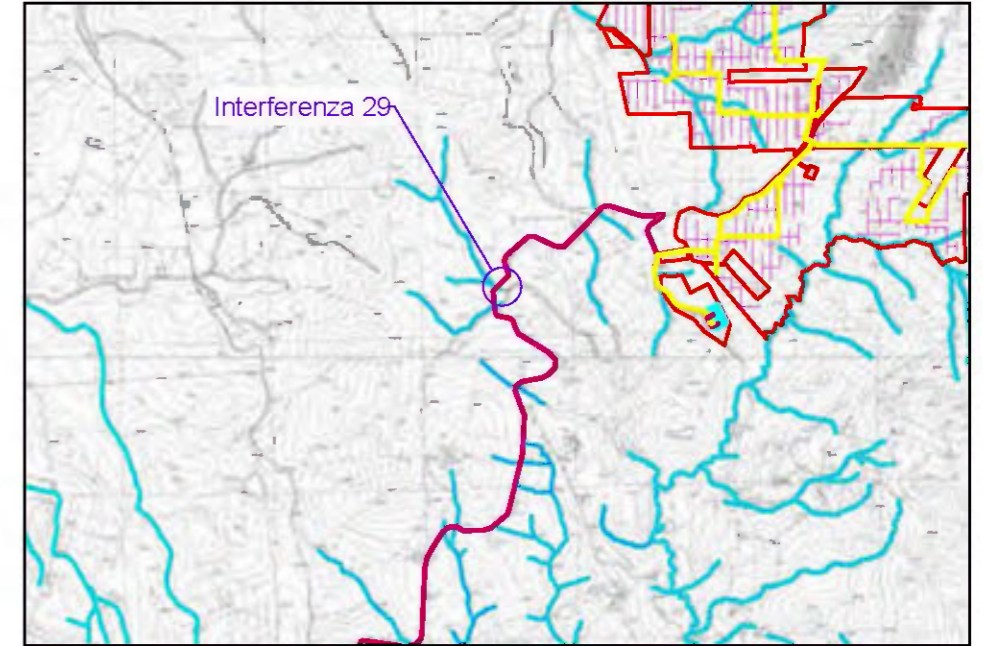
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

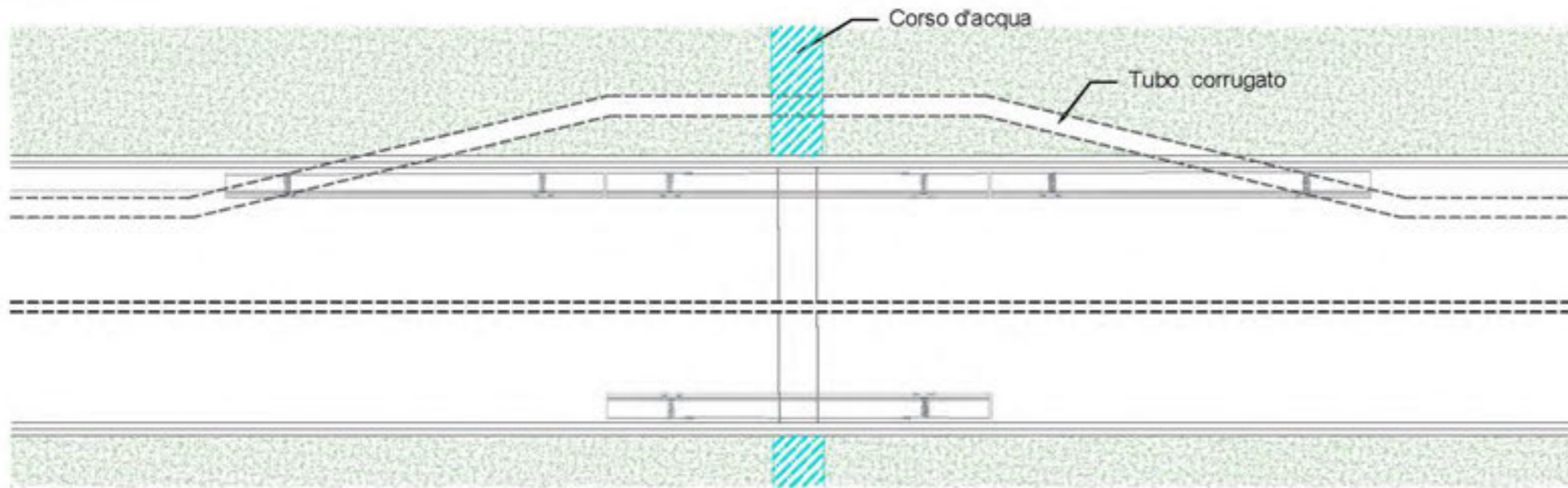


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

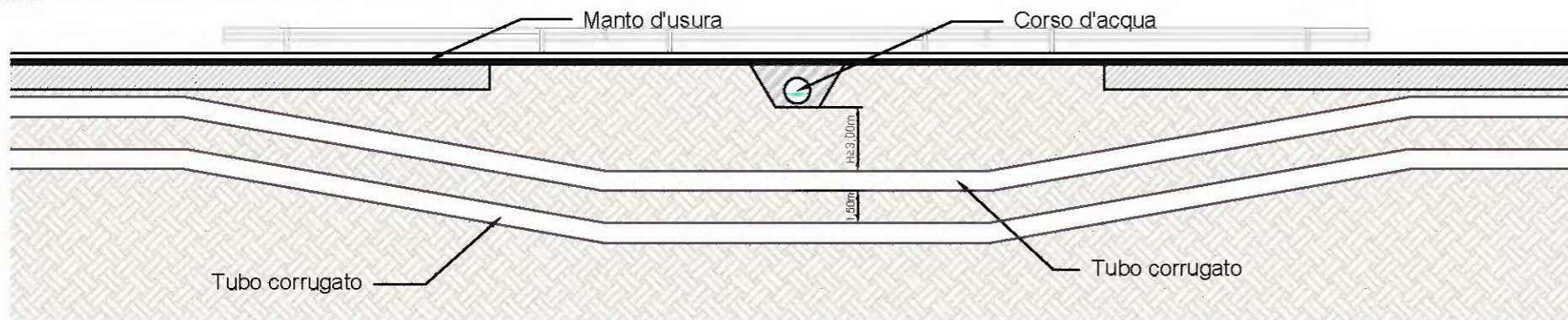
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

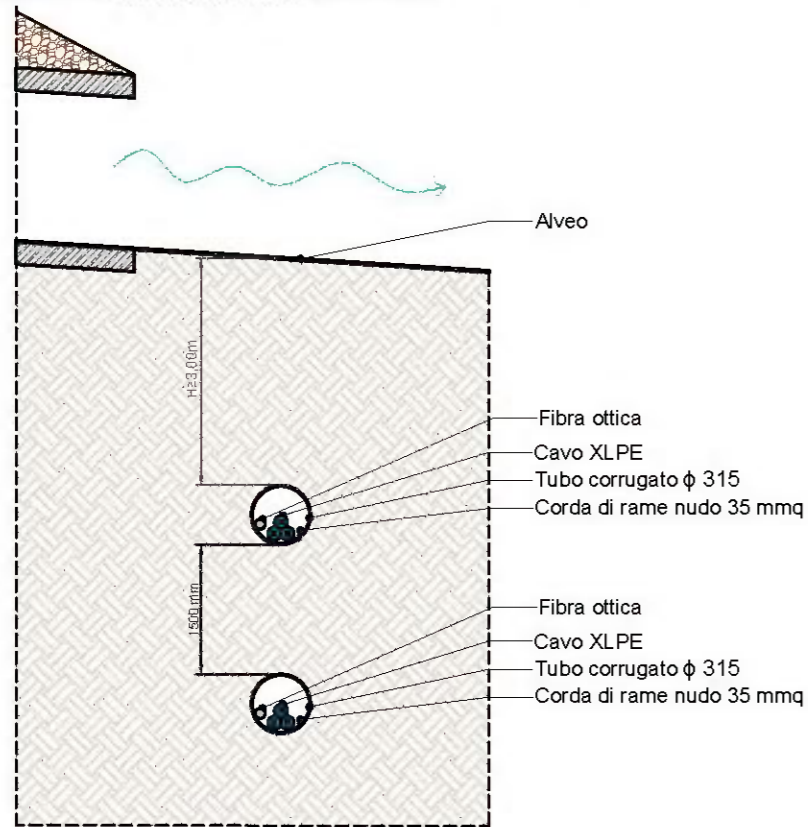


**SCHEDA N.29**

INTERFERENZA N.	29	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327498,72 E	237 m s.l.m.
	4191313,39 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

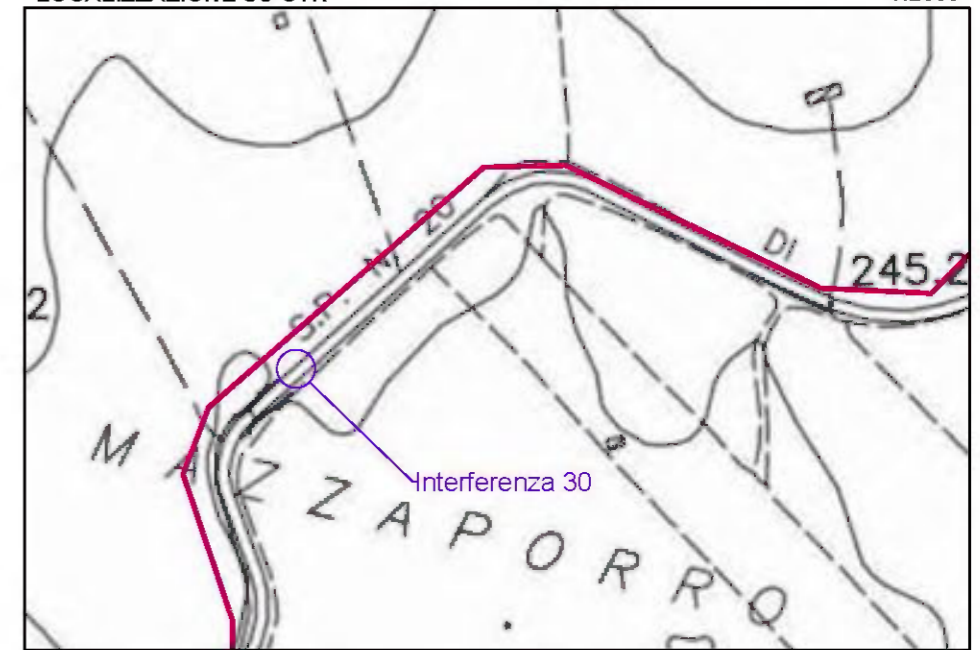


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

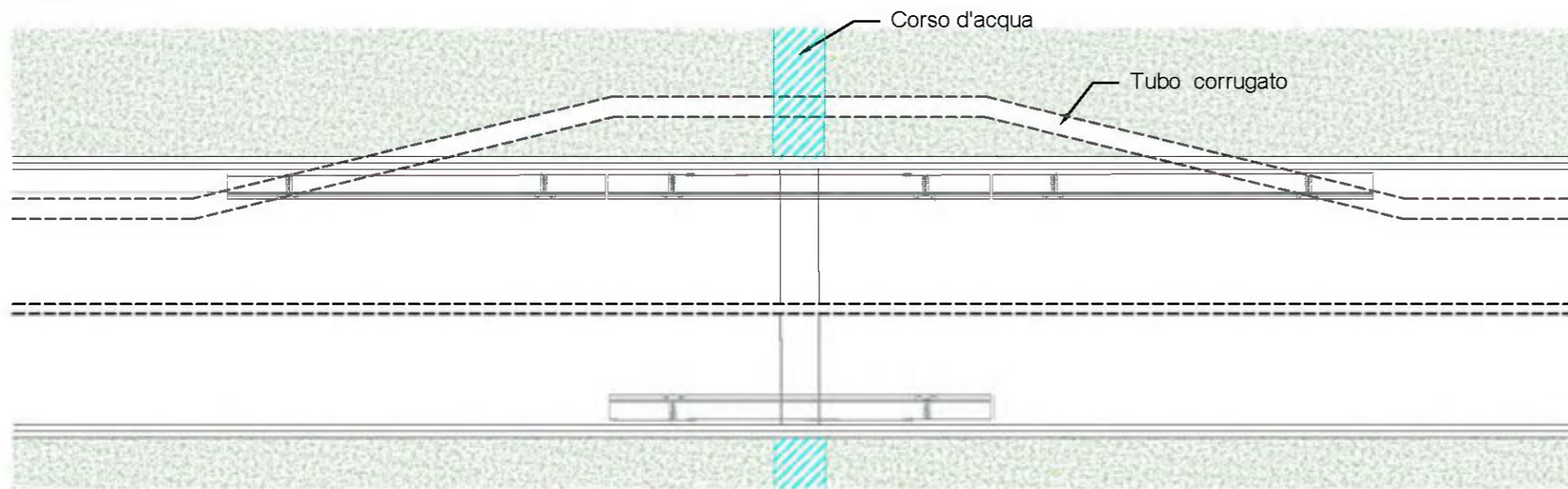


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

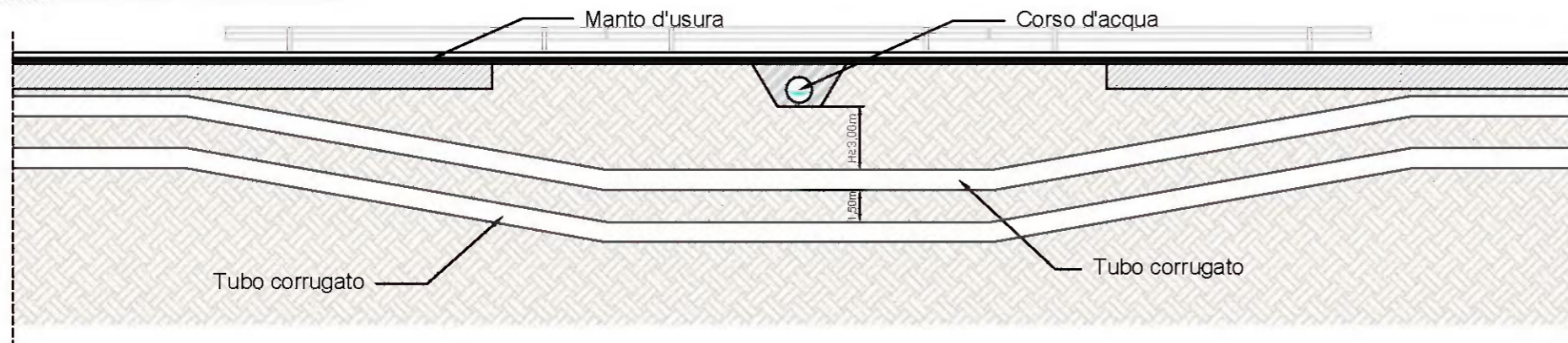
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

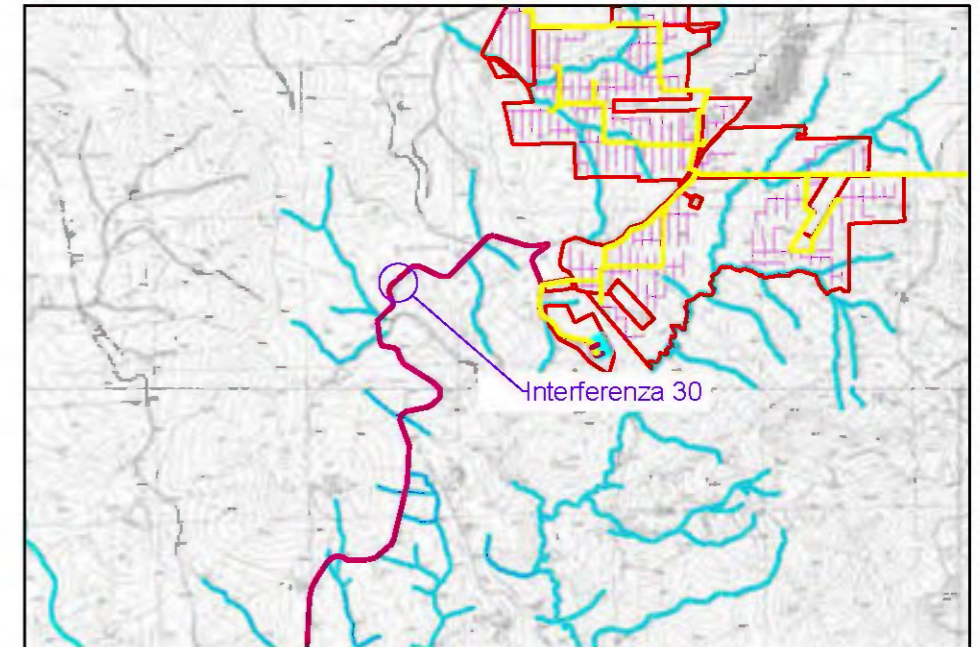


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



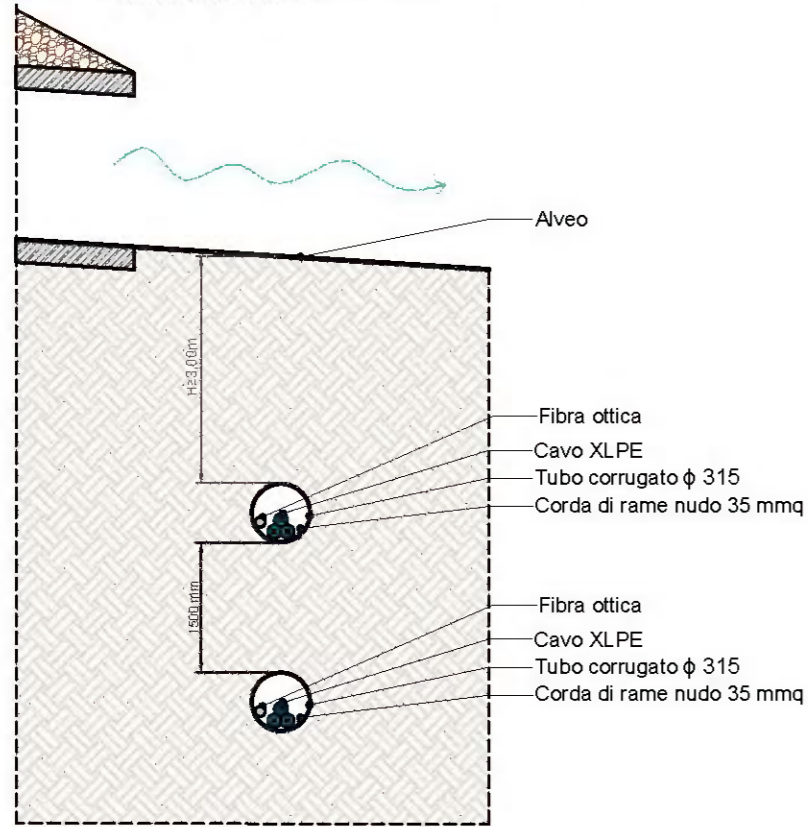
**SCHEDA N.30**

INTERFERENZA N.	30	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327593,02 E	243 m s.l.m.
	4191528,11 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

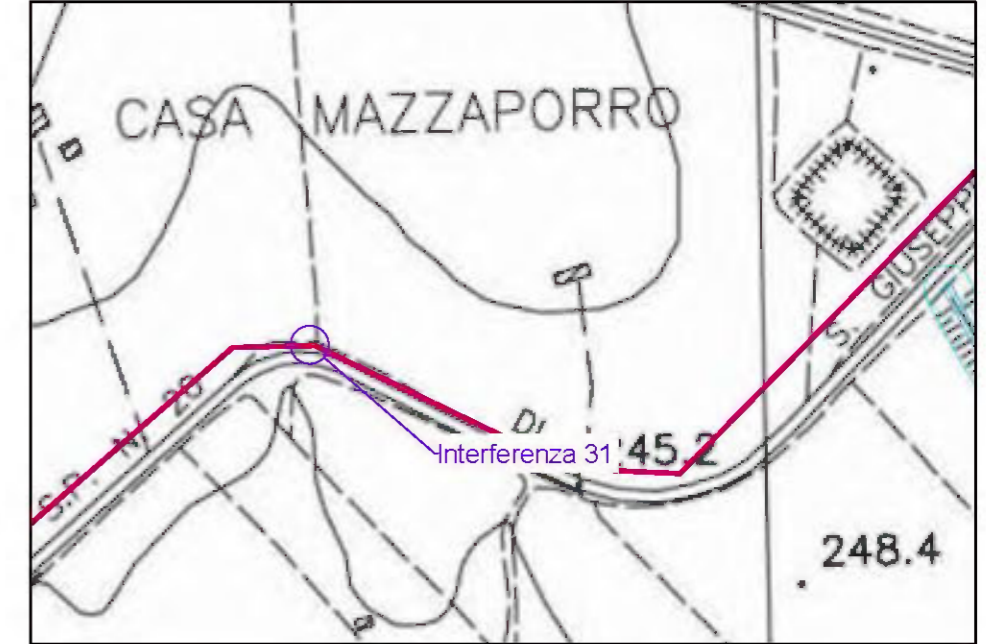


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



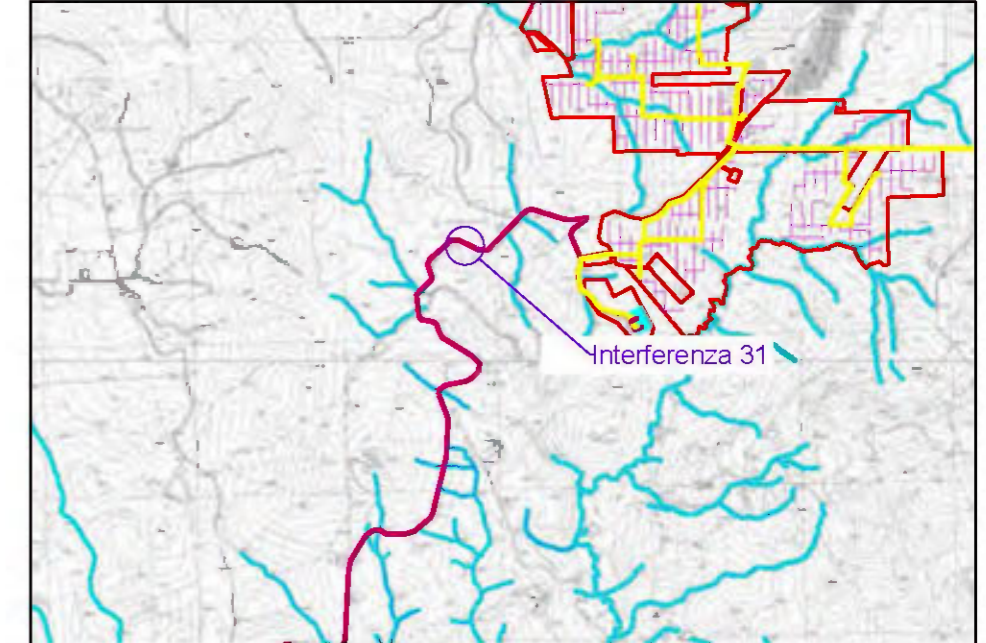
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

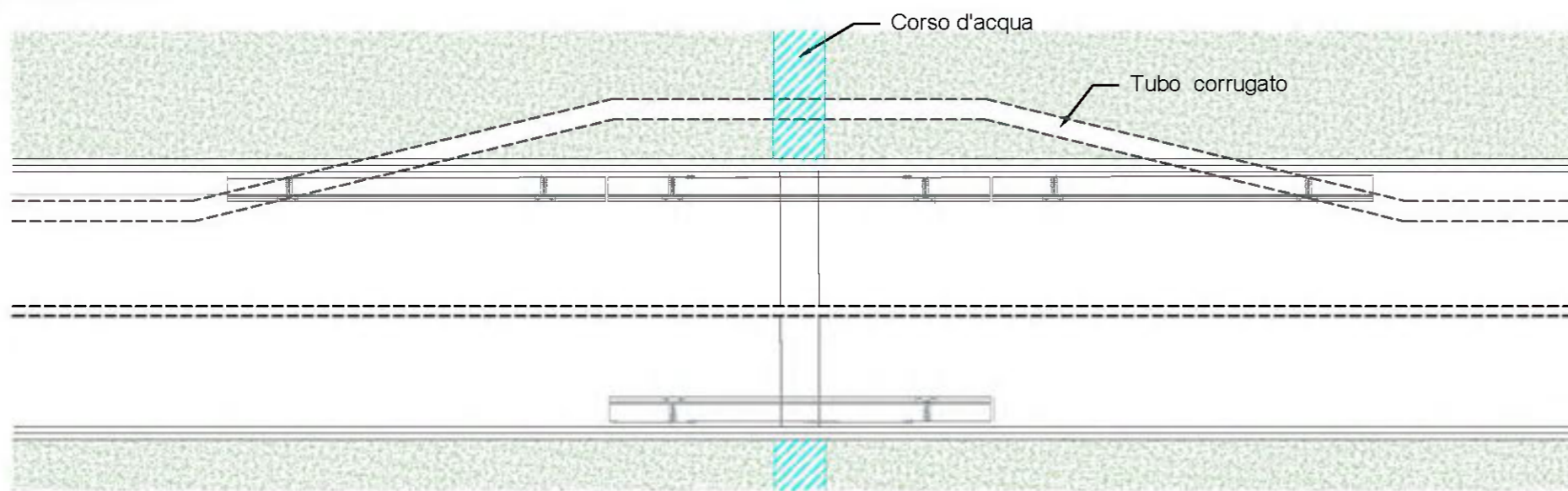


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

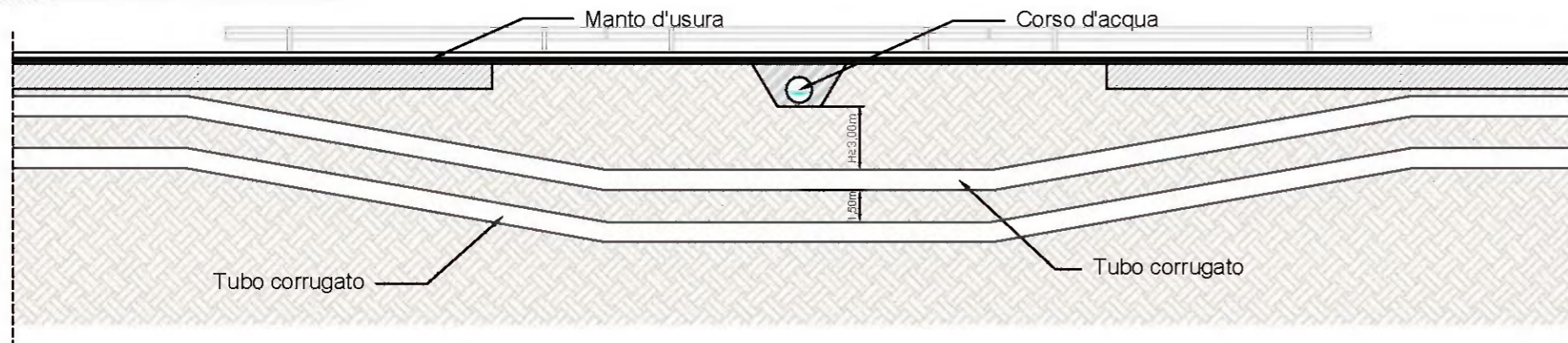
1:25.000



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

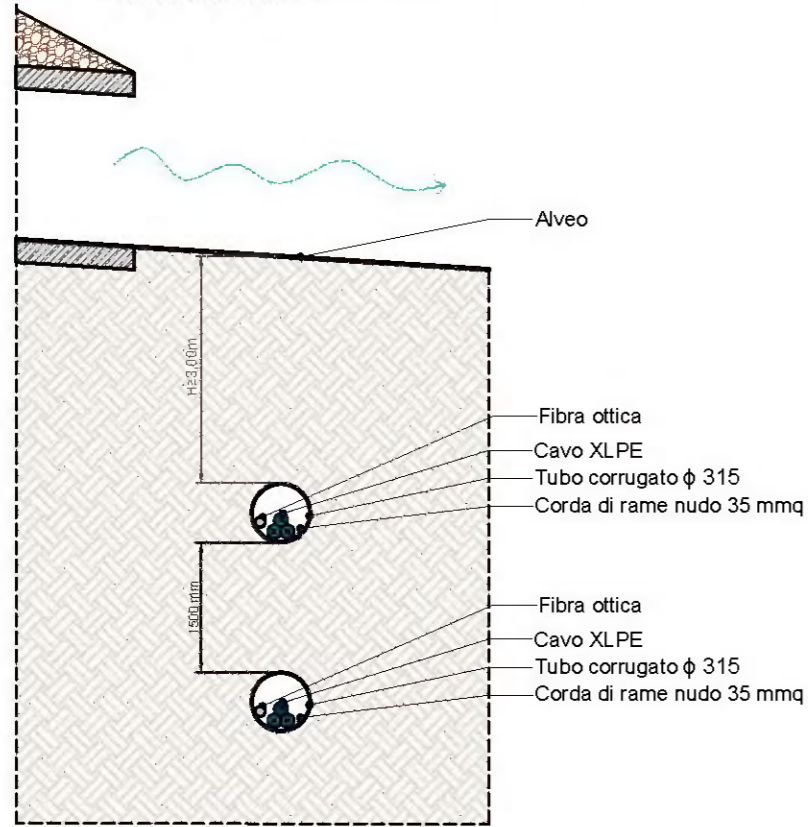


**SCHEDA N.31**

INTERFERENZA N.	31	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327749,70 E	245 m s.l.m.
	4191648,66 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

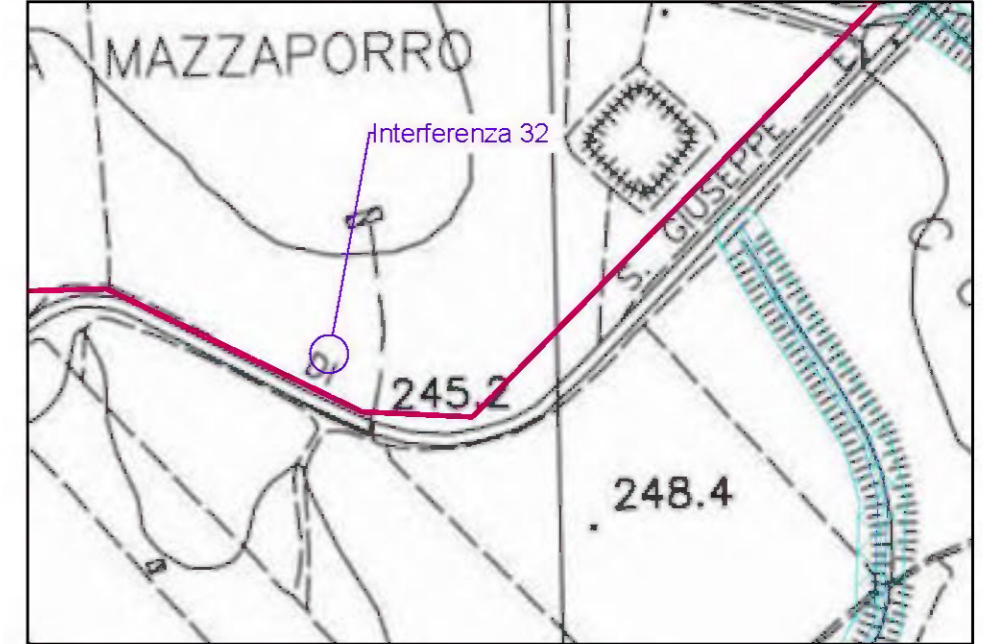


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

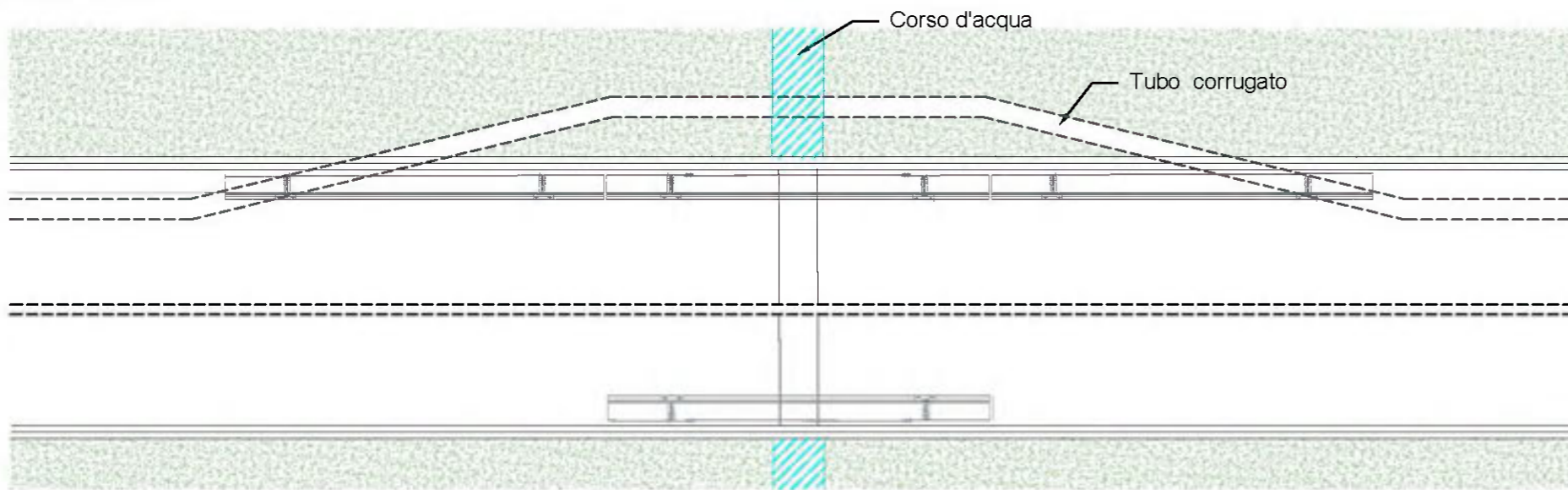


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

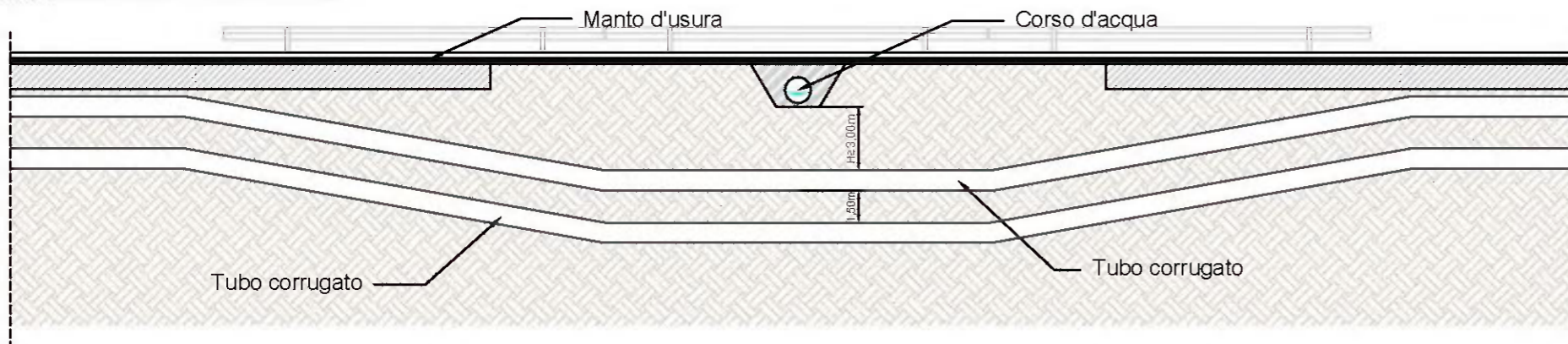
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

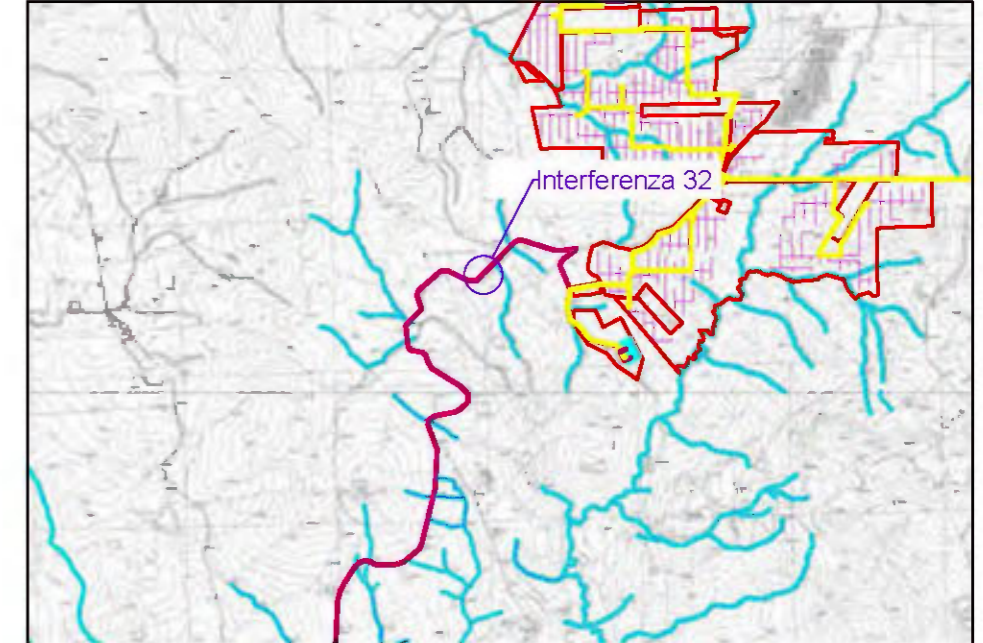


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

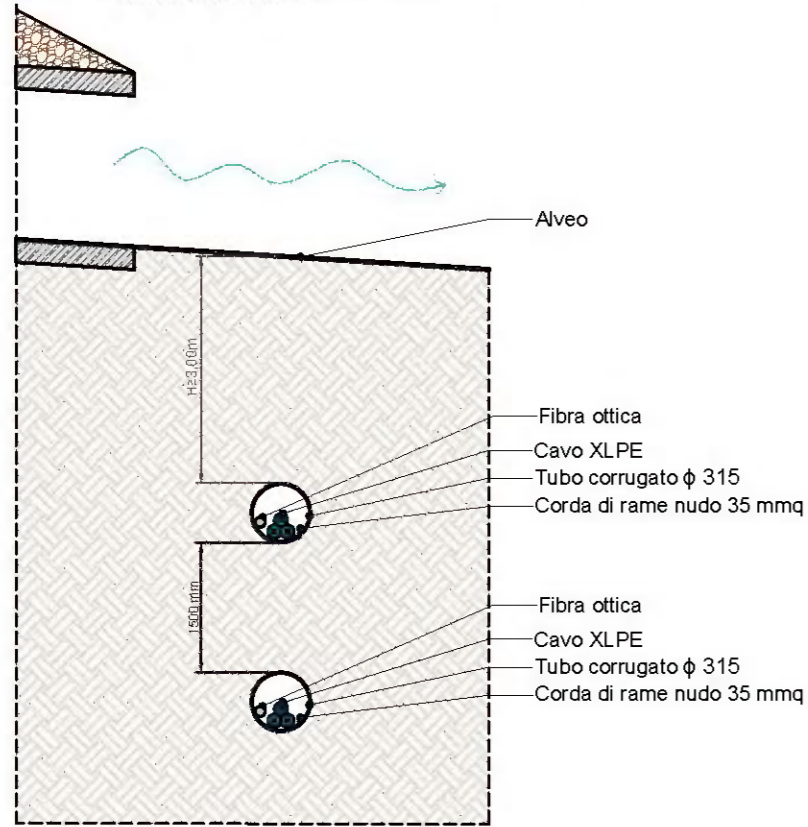


**SCHEDA N.32**

INTERFERENZA N.	32	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	327878,90 E	245 m s.l.m.
	4191589,46 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

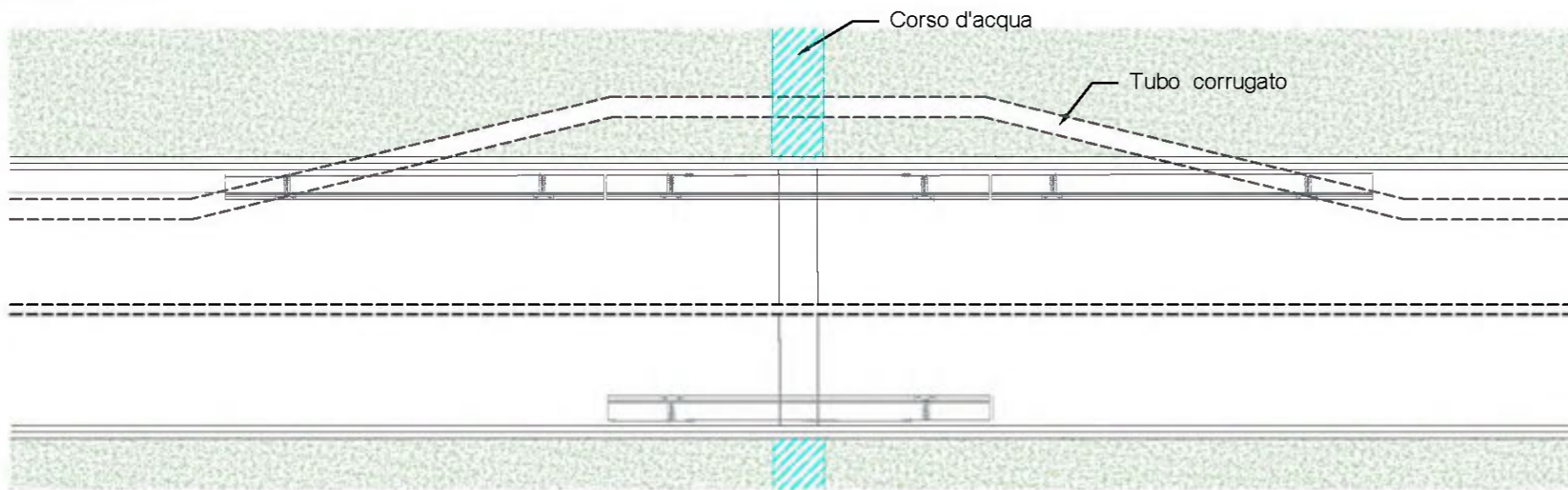


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

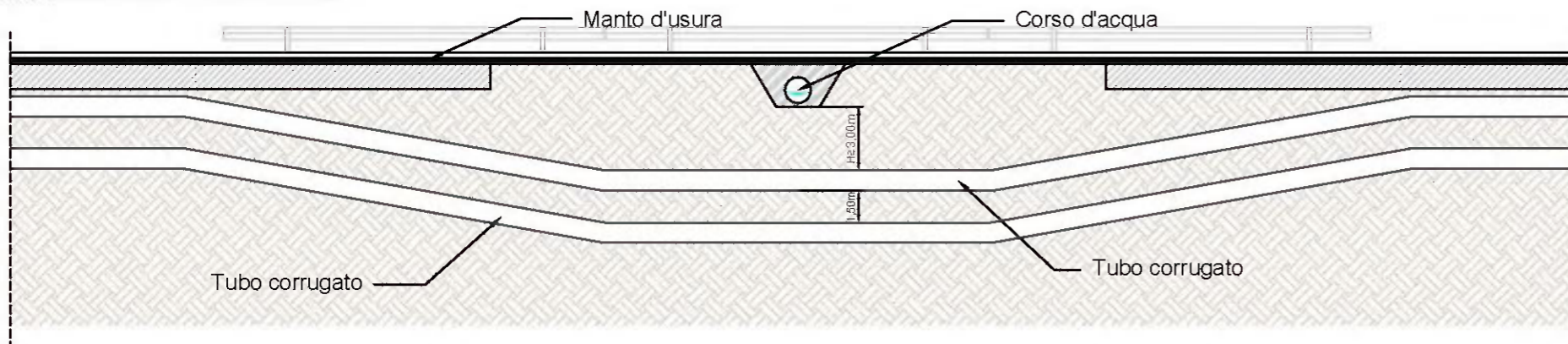
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

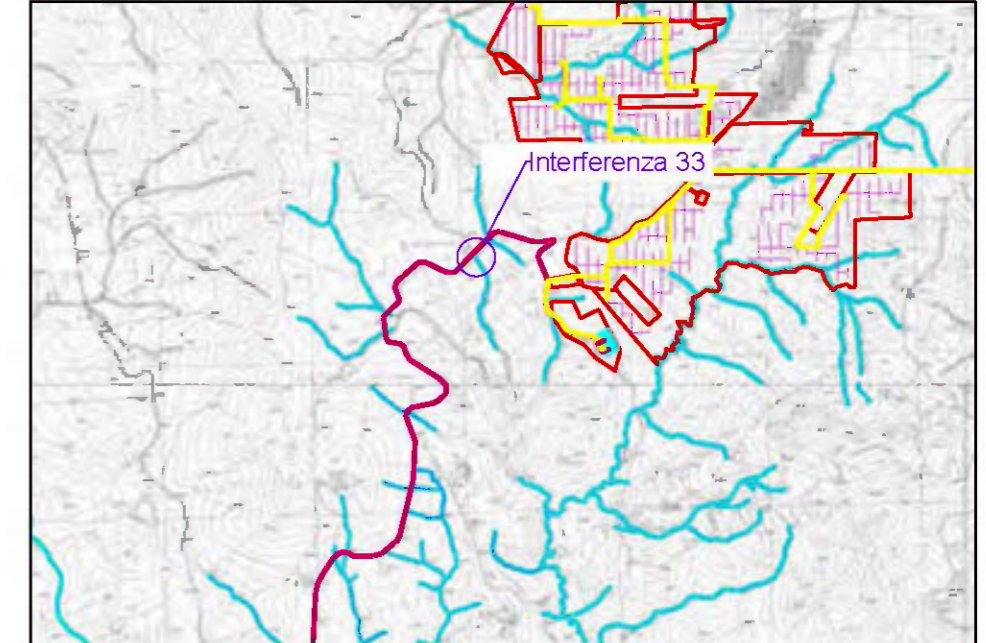


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

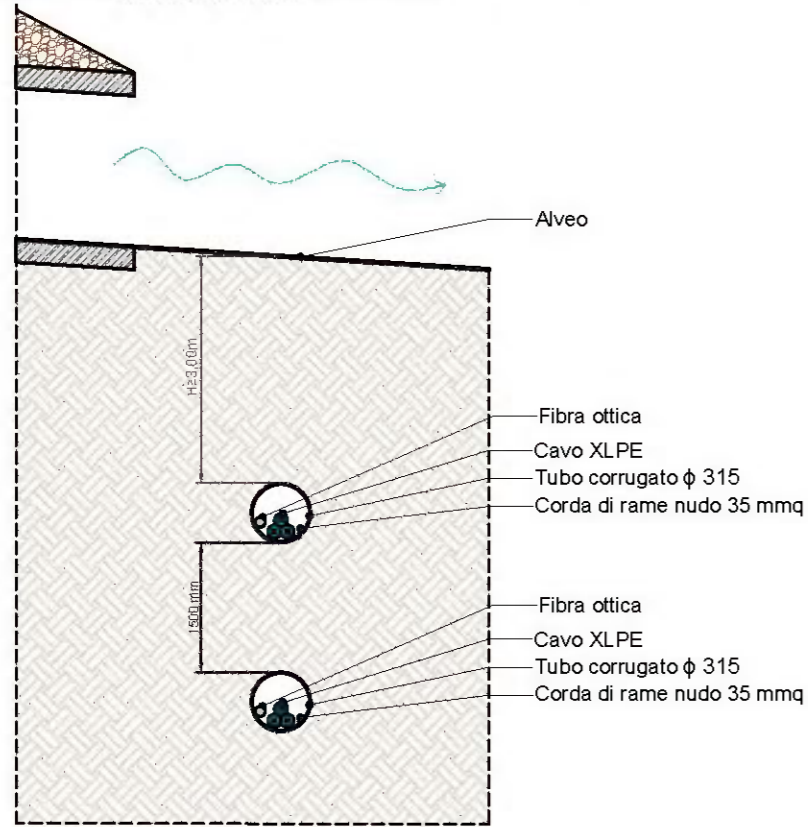


**SCHEDA N.33**

INTERFERENZA N.	33	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328090,44 E	245 m s.l.m.
	4191683,50 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



FOTO

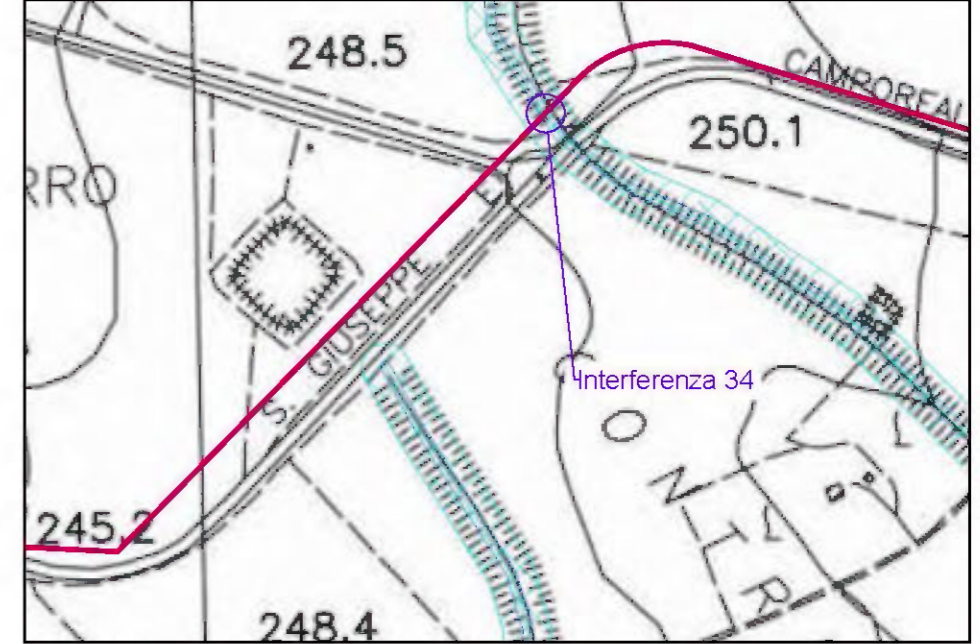


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

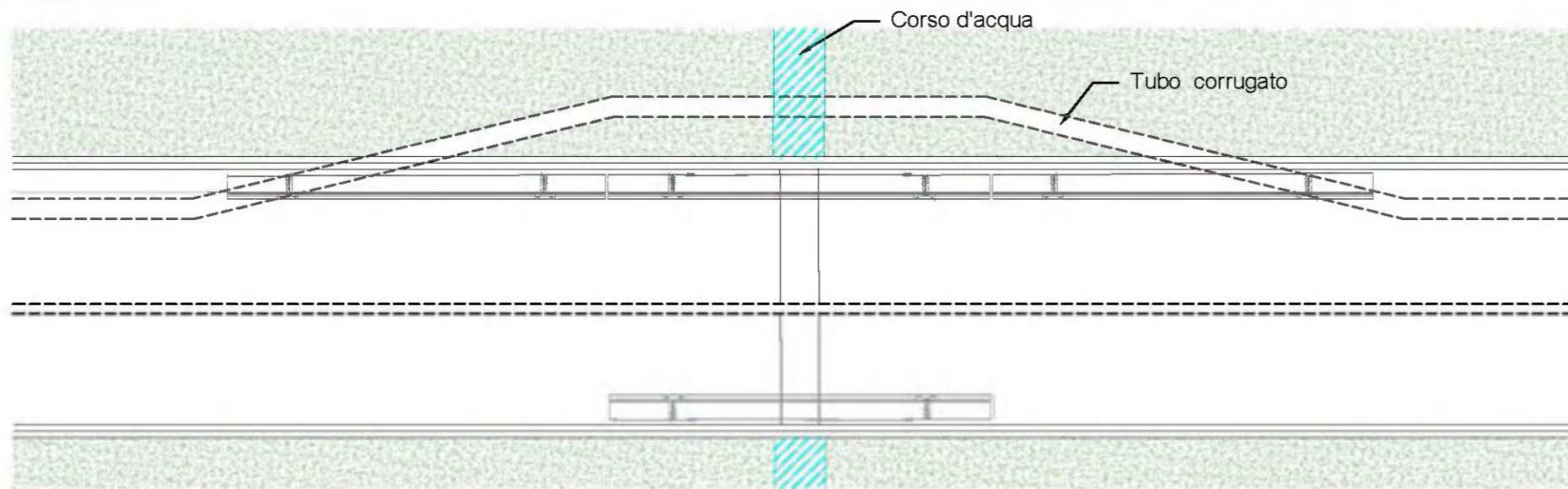


LOCALIZZAZIONE SU CTR

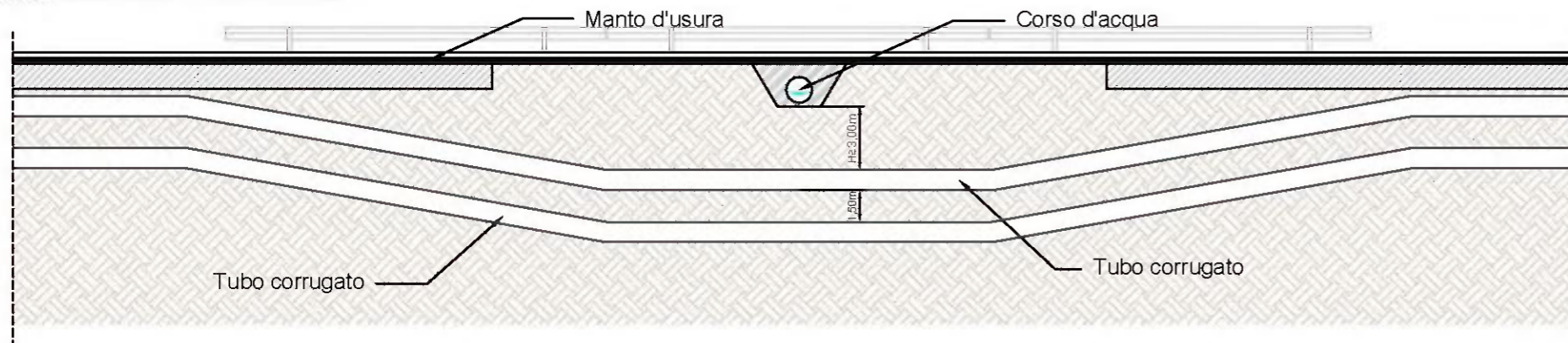
1:2000



PIANTA SCALA 1:100

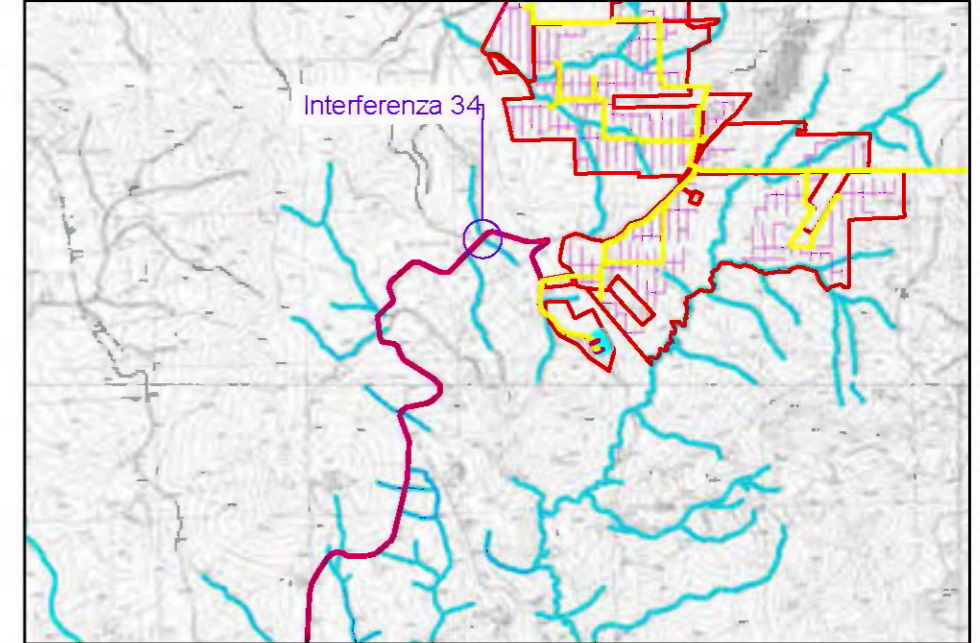


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:25.000

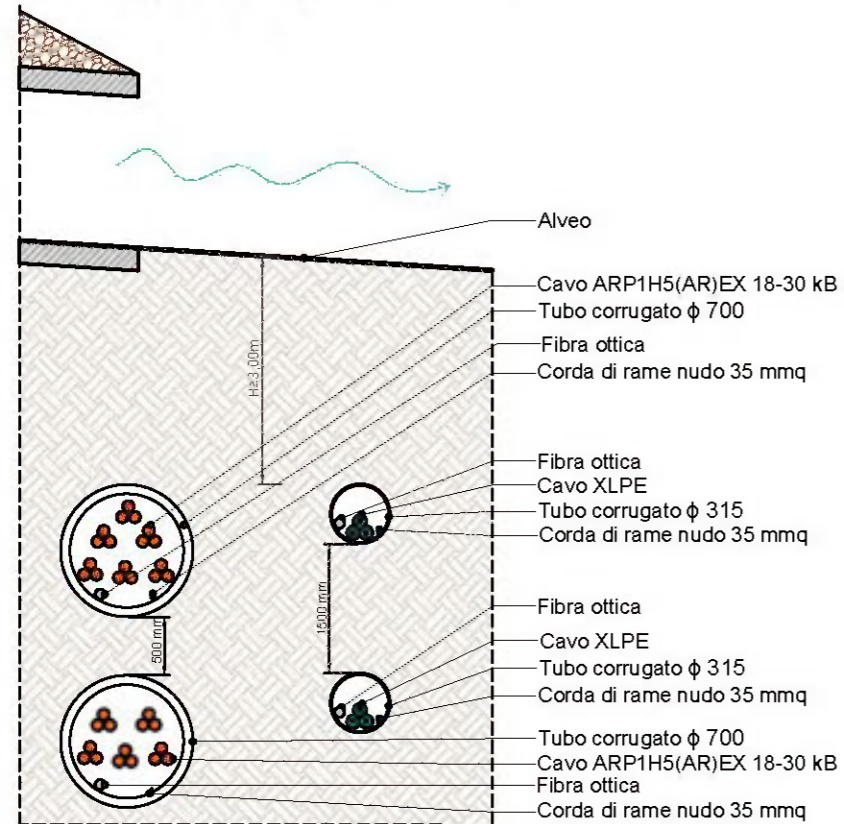


**SCHEDA N.34**

INTERFERENZA N.	34	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP20	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328199,44 E	245 m s.l.m.
	4191794,35 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

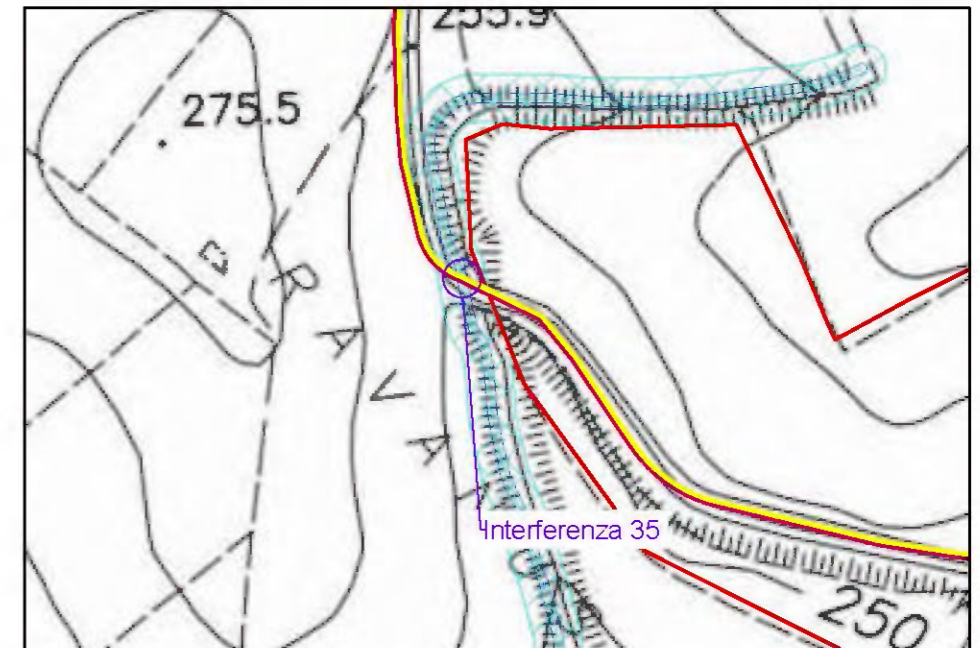


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



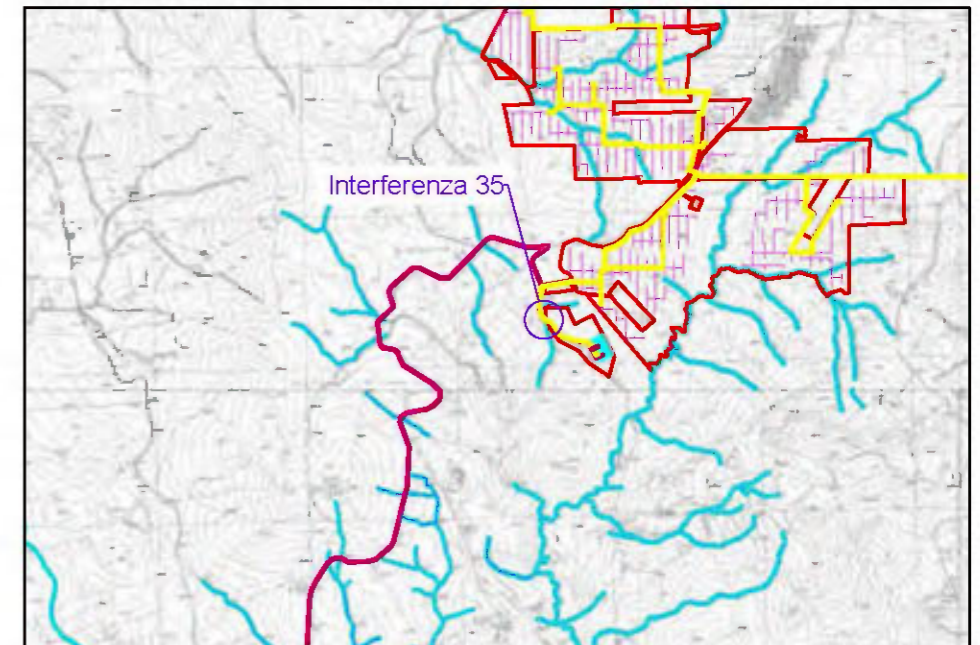
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

**1:2000**

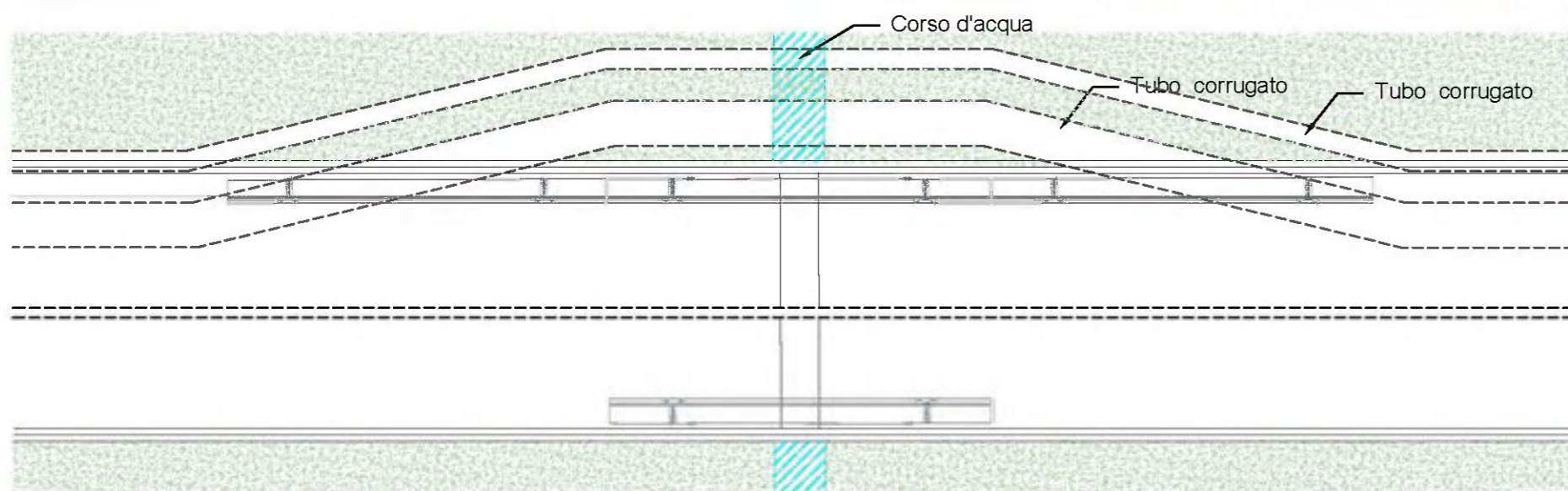


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

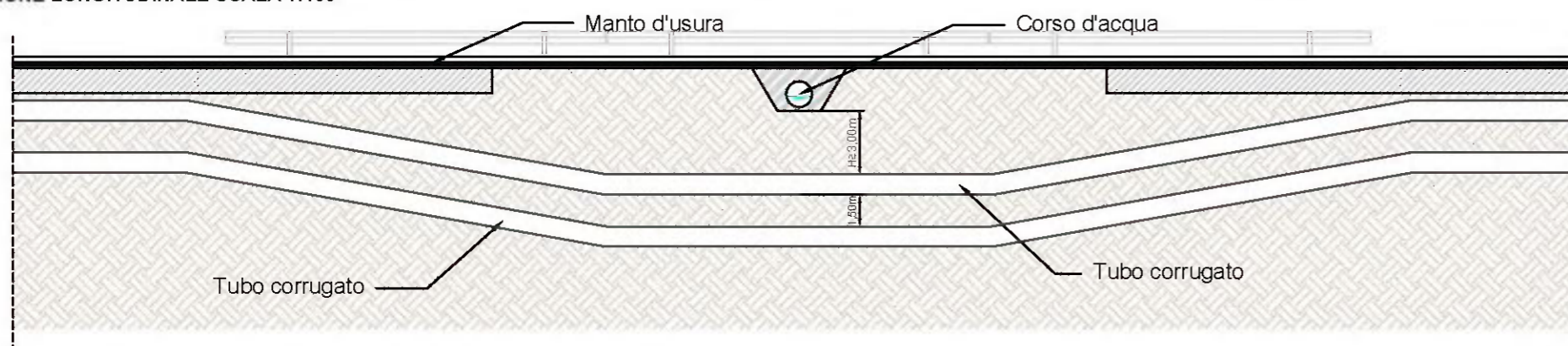
**1:25.000**



**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

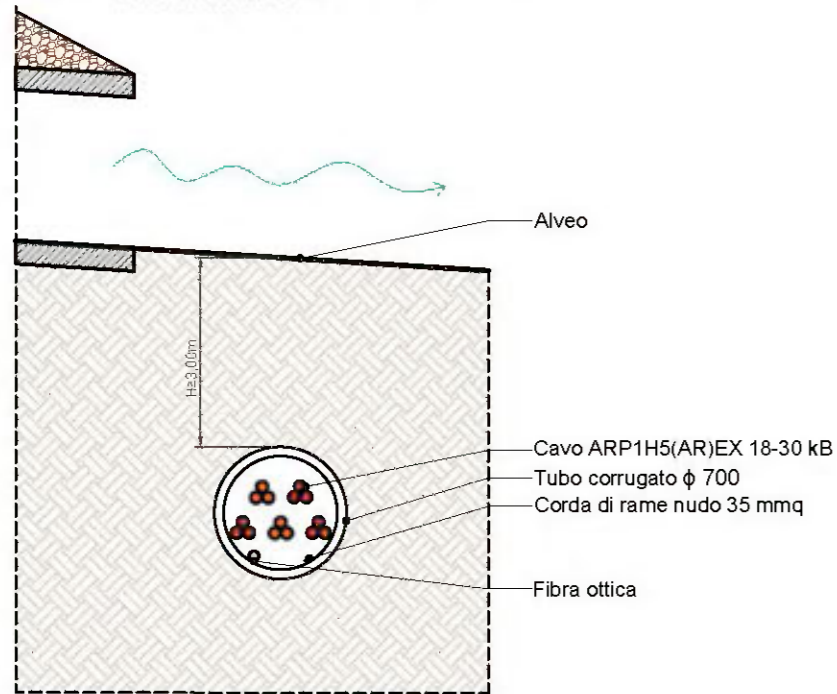


**SCHEDA N.35**

INTERFERENZA N.	35	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA EX CONSORTILE 36	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328595,32 E	251 m s.l.m.
	4191287,46 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE AT DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**FOTO**

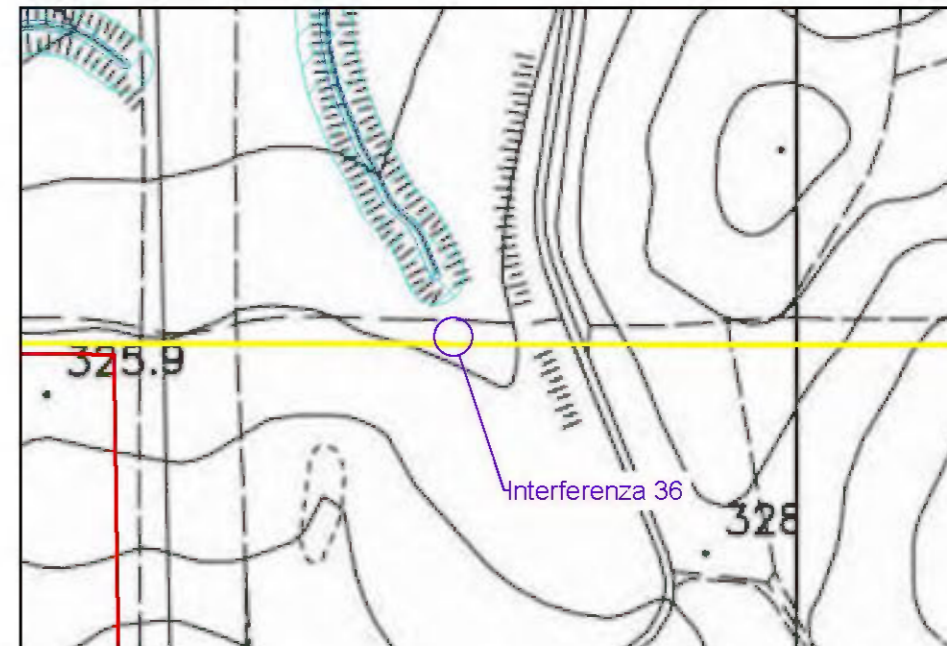


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



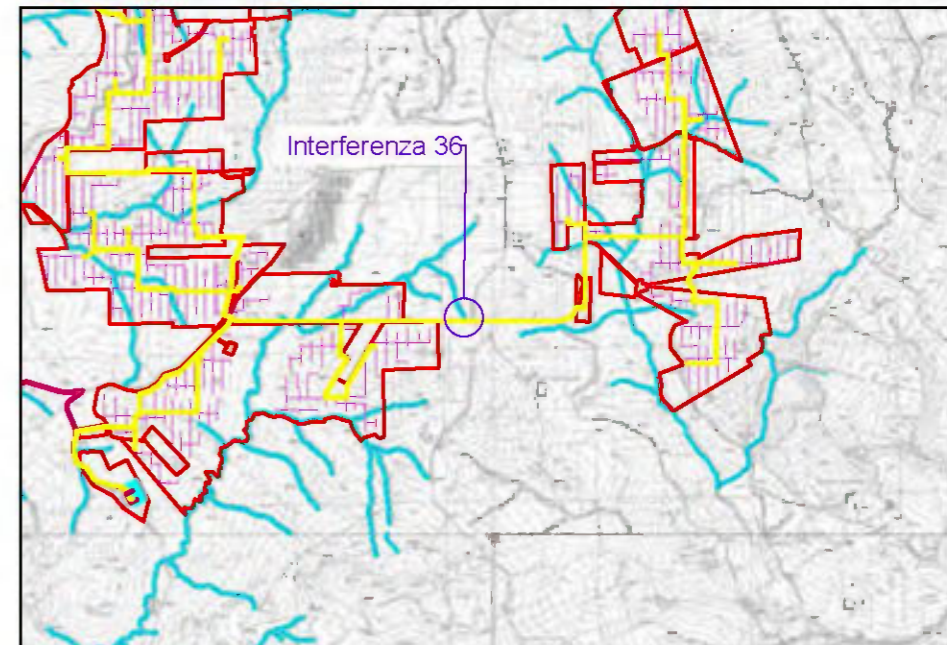
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

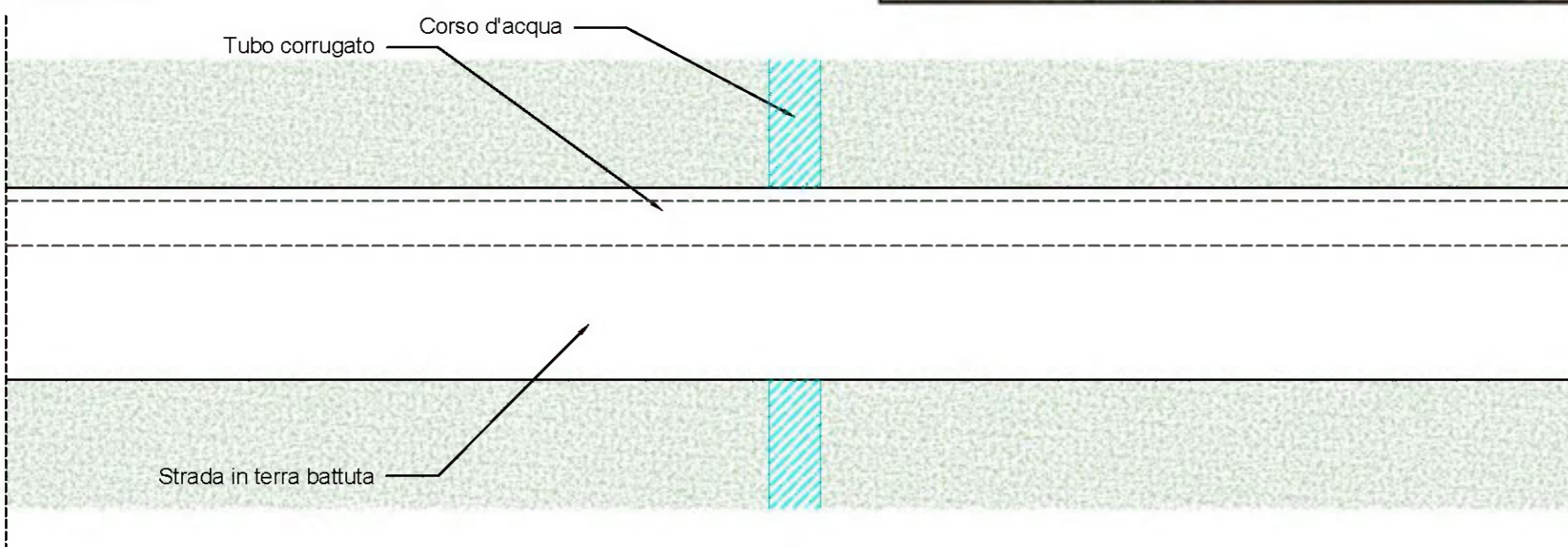


- Sito d'intervento
- Tracciato dorsale AT
- Tracciato dorsale MT
- L<sub>1100</sub>
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 169/2020)

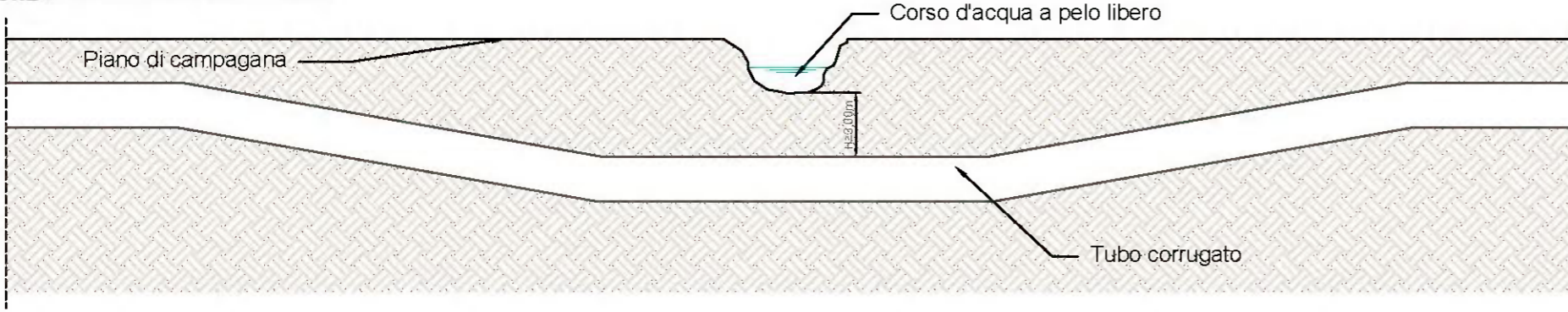
**SCHEDA N.36**

INTERFERENZA	36	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA EX CONSORTILE 36	
COORDINATE GEOGRAFICHE	331159,97 E	318 m s.l.m.
	4192203,35 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**PIANTA SCALA 1:100**

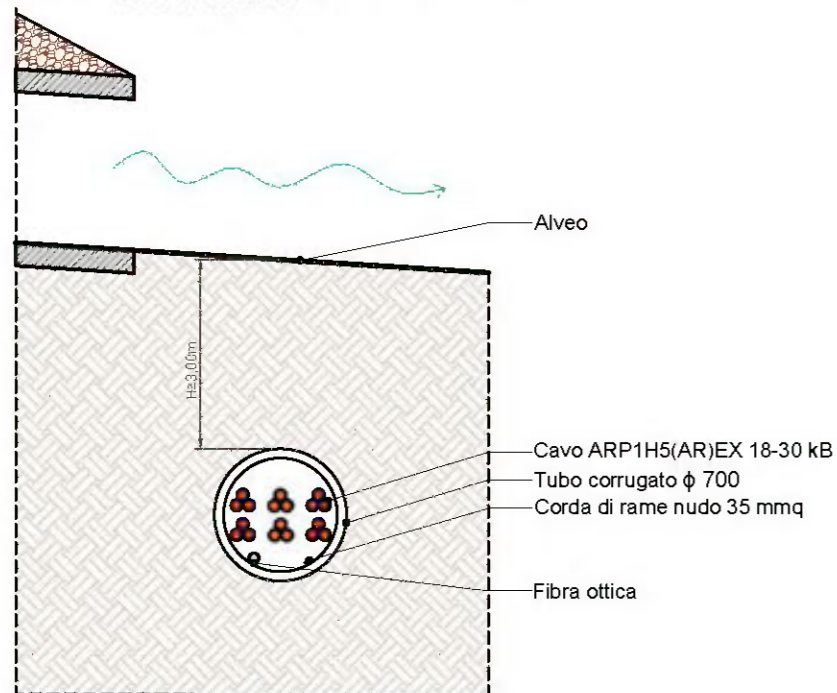


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

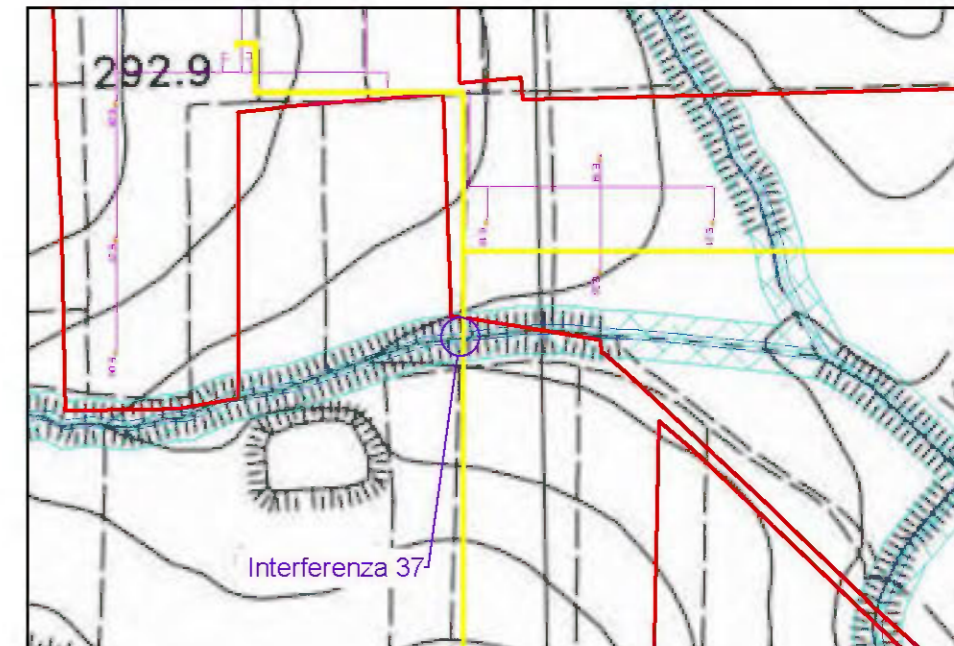


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



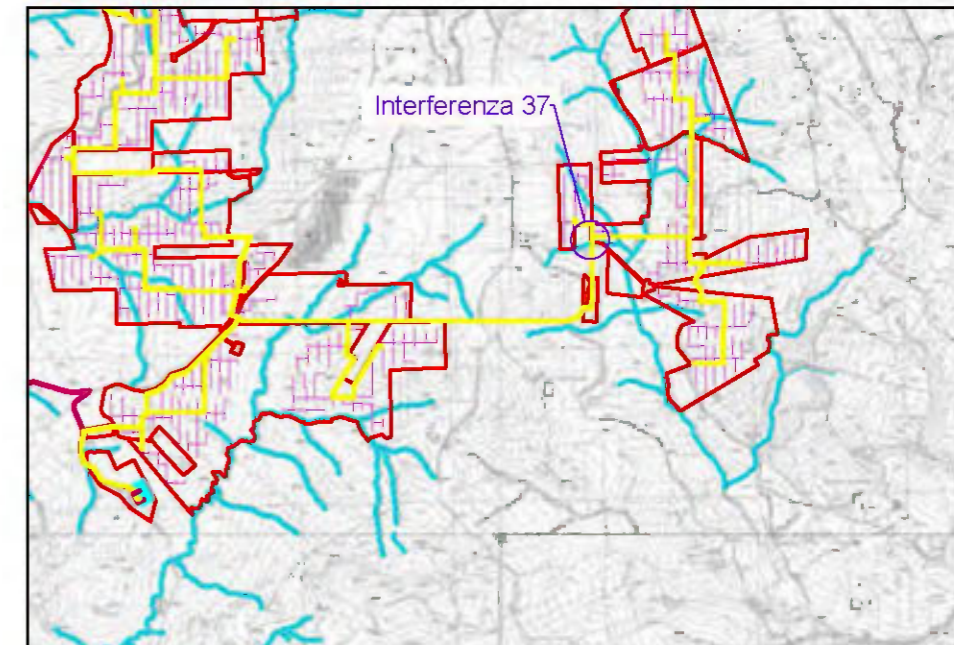
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

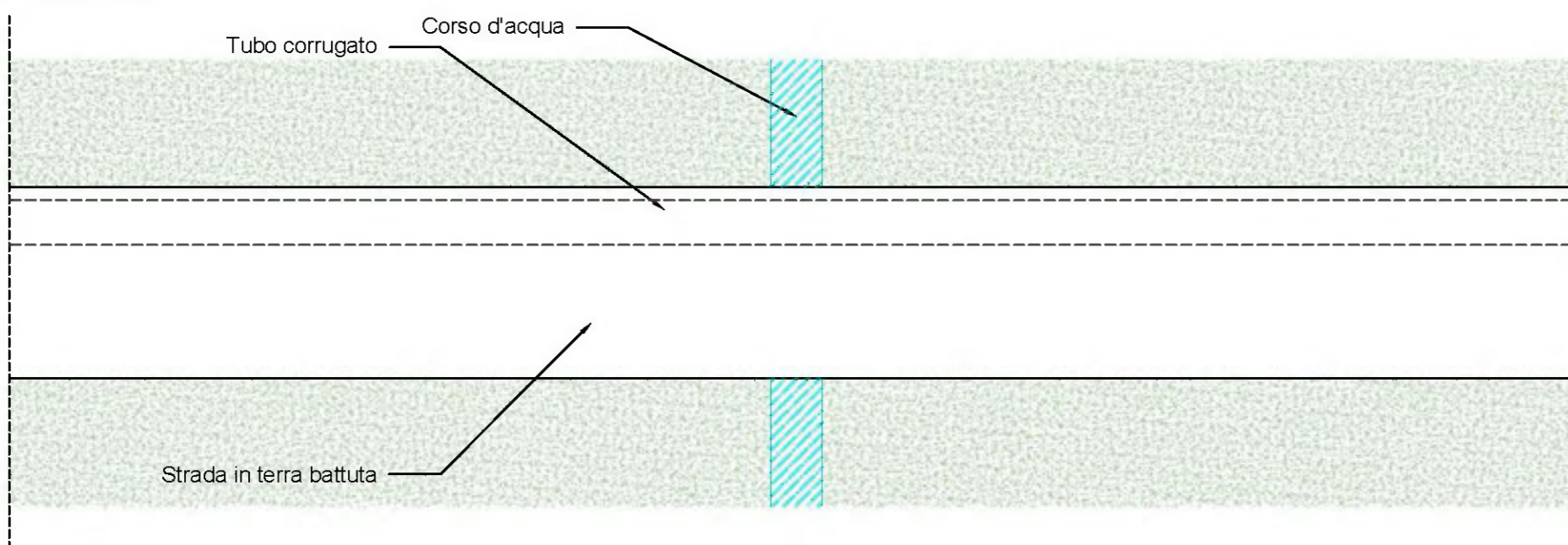
1:25.000



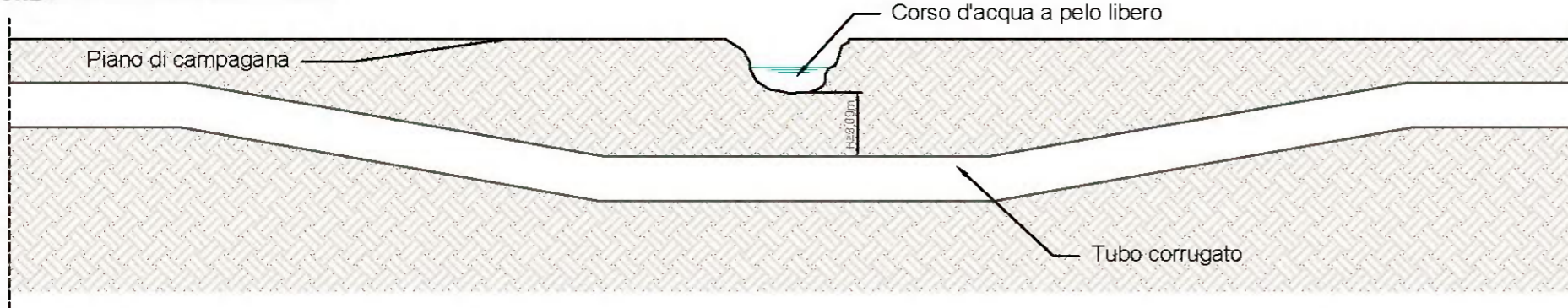
**SCHEDA N.37**

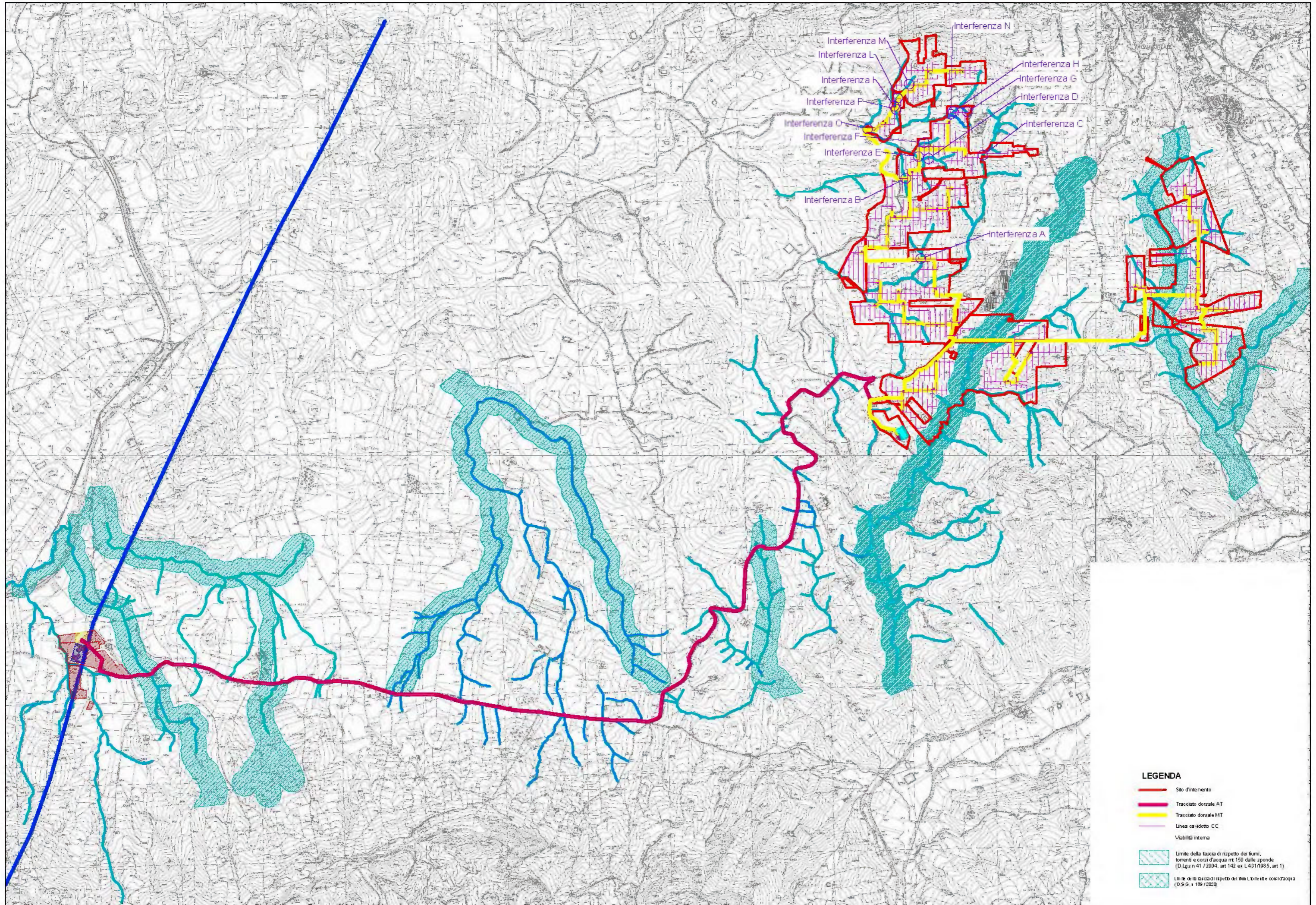
INTERFERENZA N.	37	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA		
COORDINATE GEOGRAFICHE	331952,89 E	260 m s.l.m.
	4192682,11 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI A VALLE DEL MANUFATTO ESISTENTE E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

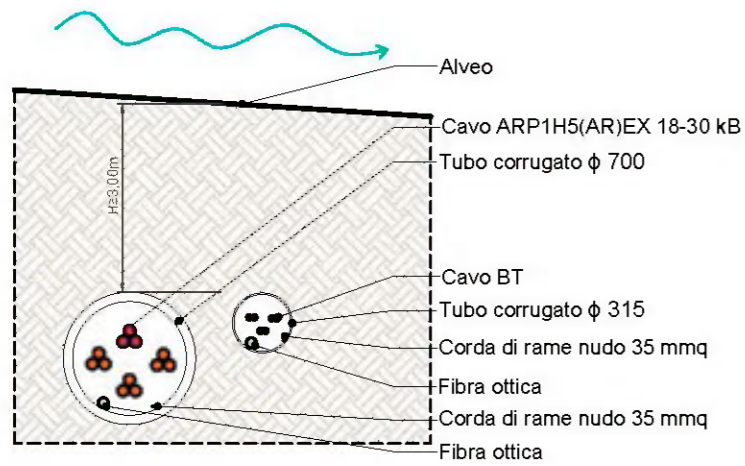




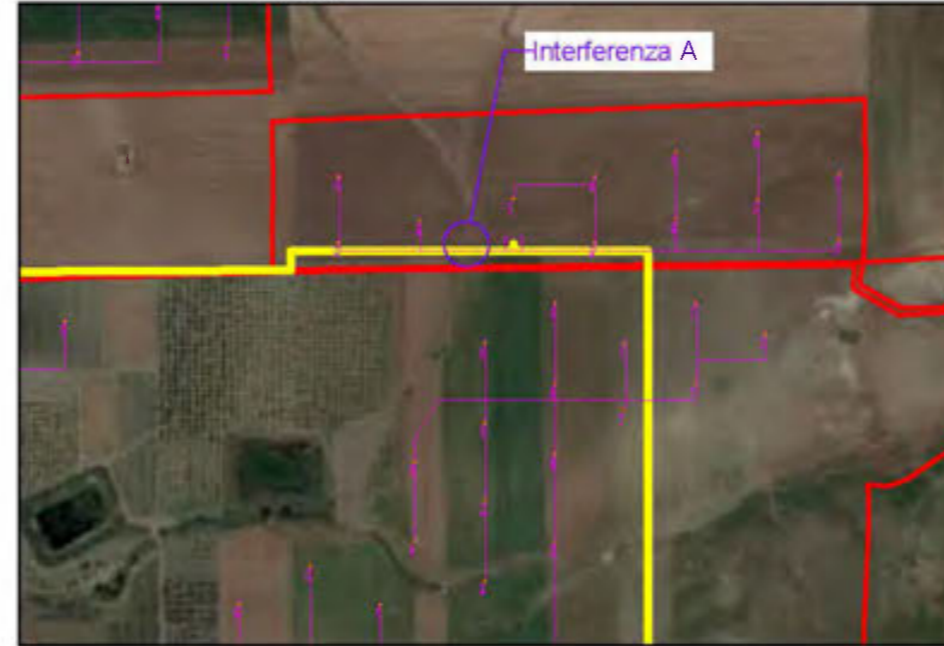


**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

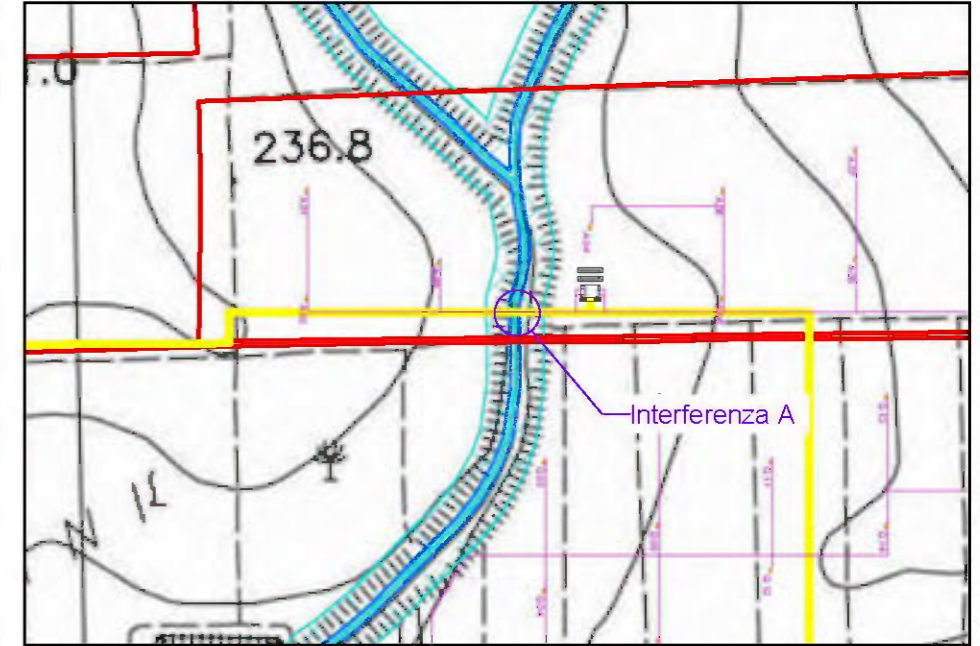


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

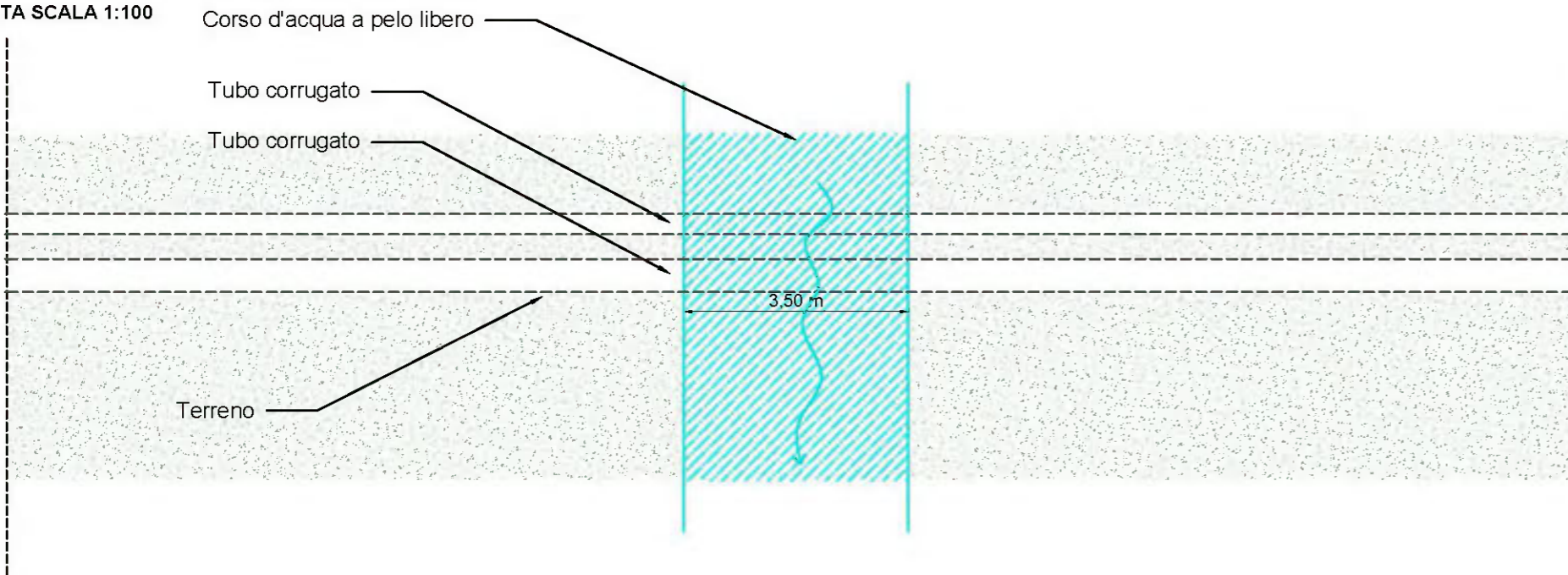


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

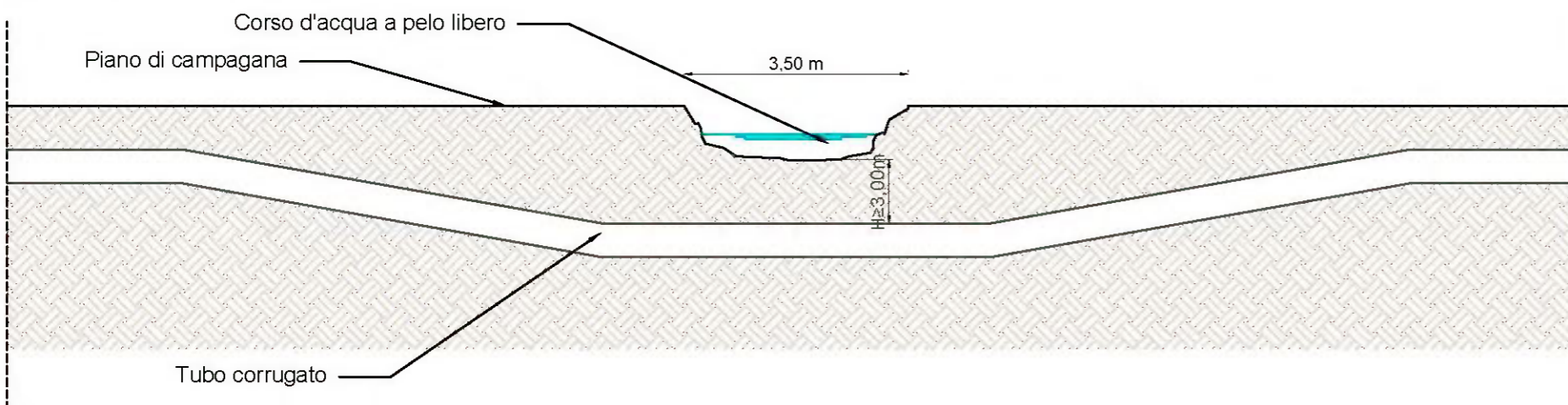
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

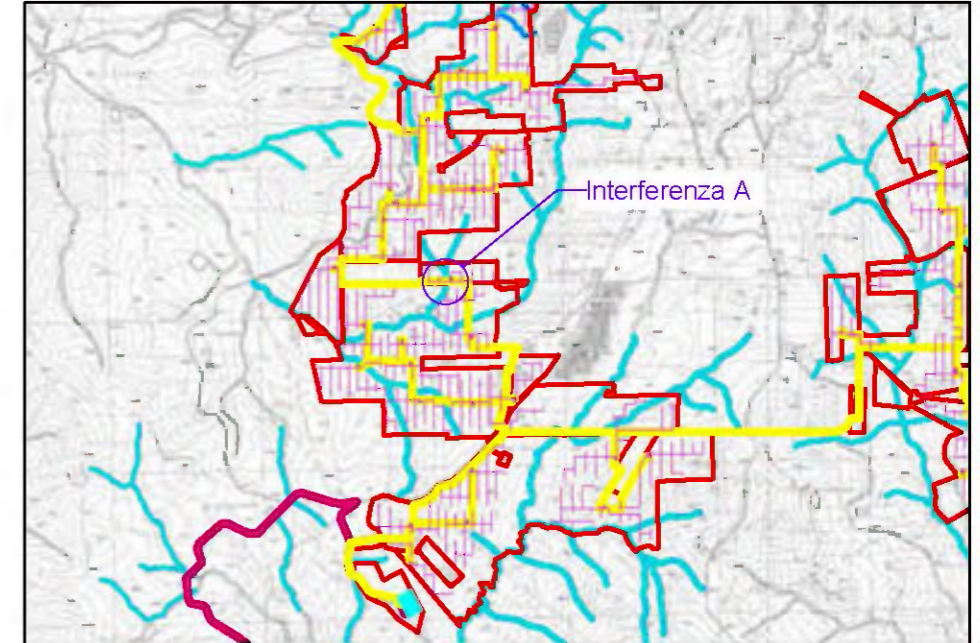


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

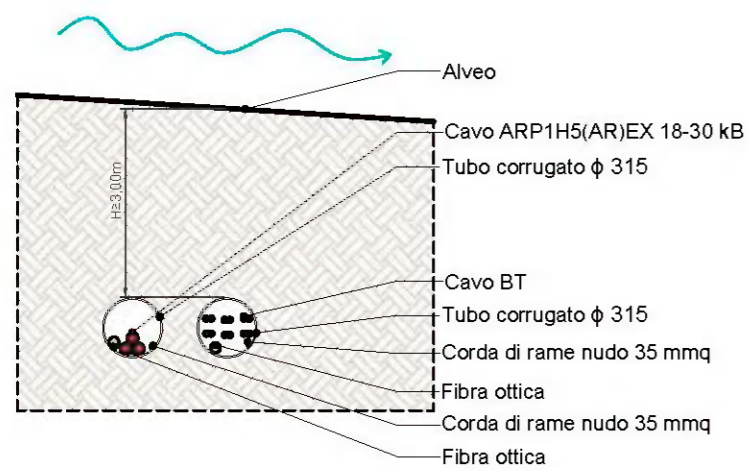


**SCHEDA A**

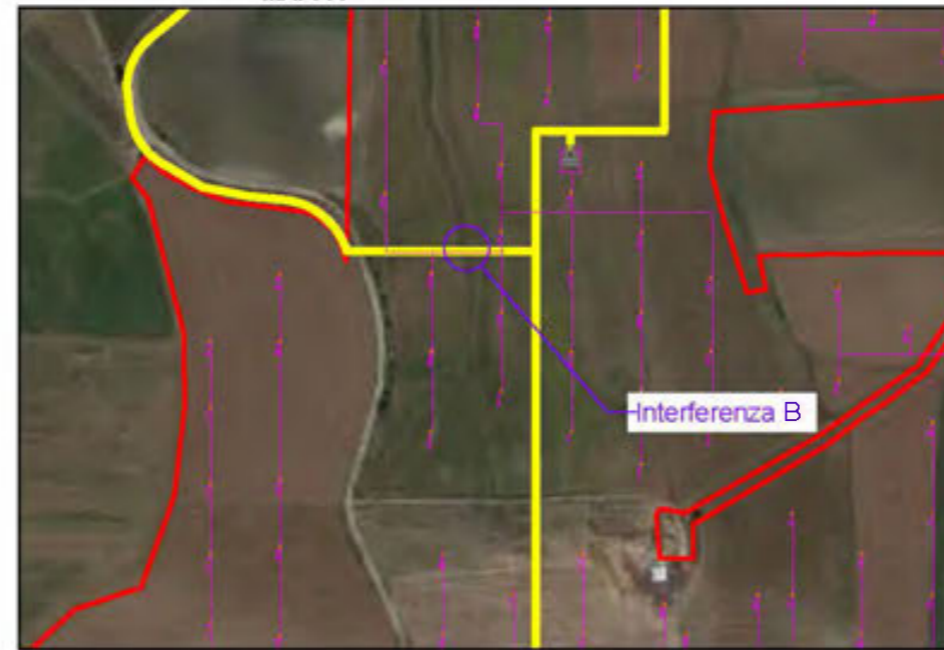
INTERFERENZA N.	A	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329230,99 E	222 m s.l.m.
	4193224,50 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

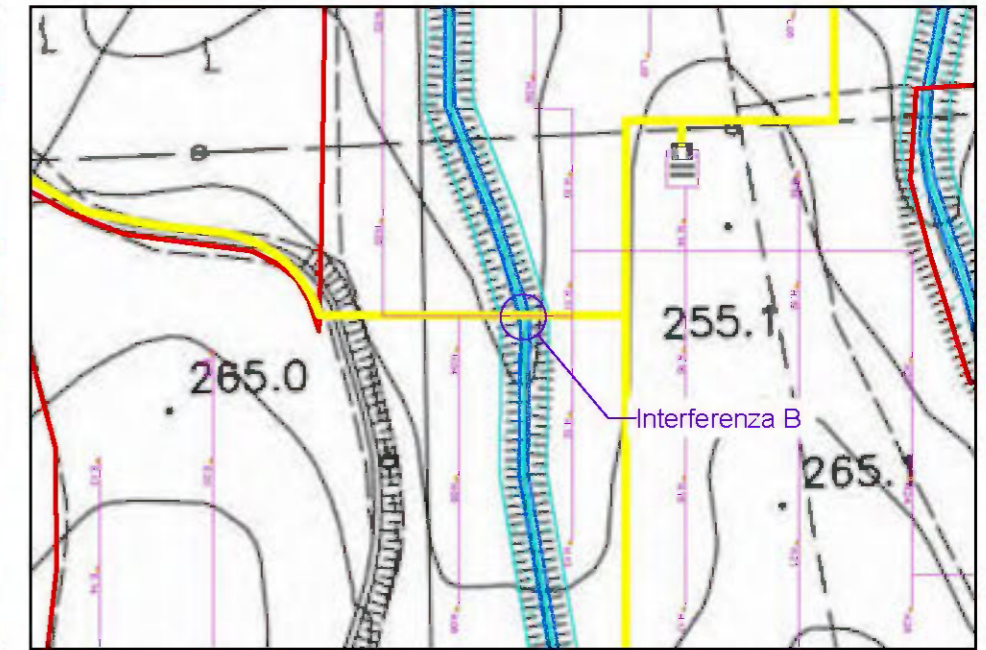


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

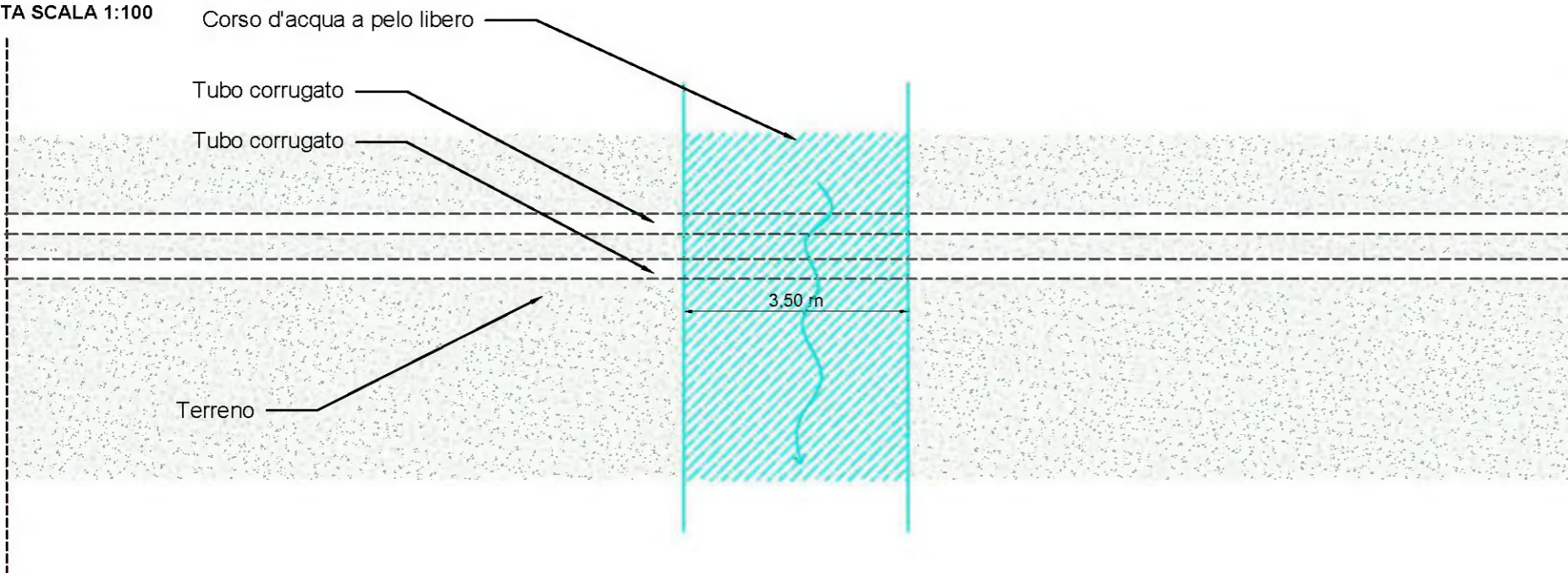


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

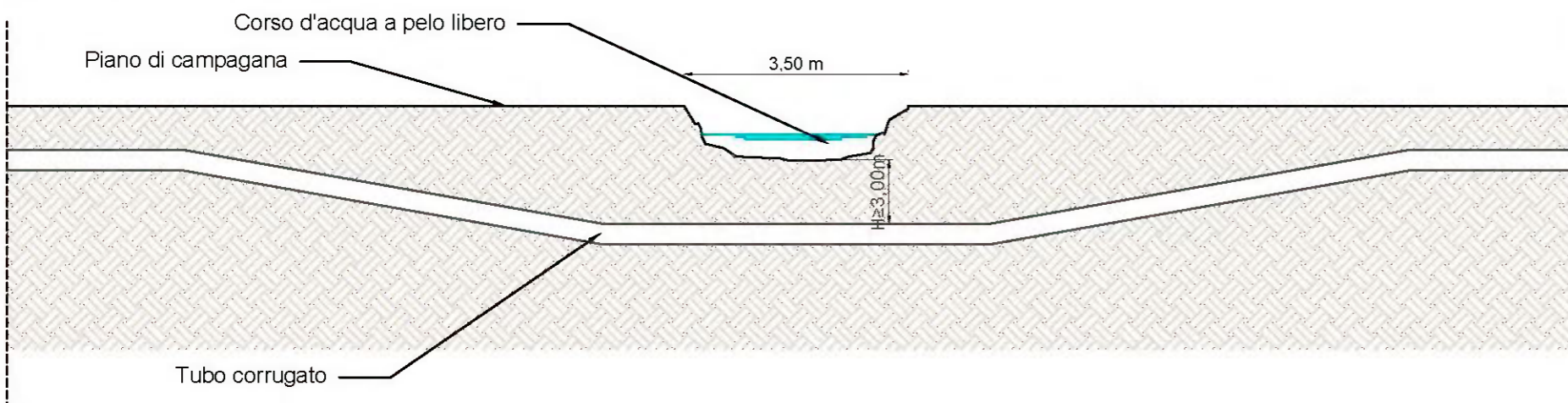
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

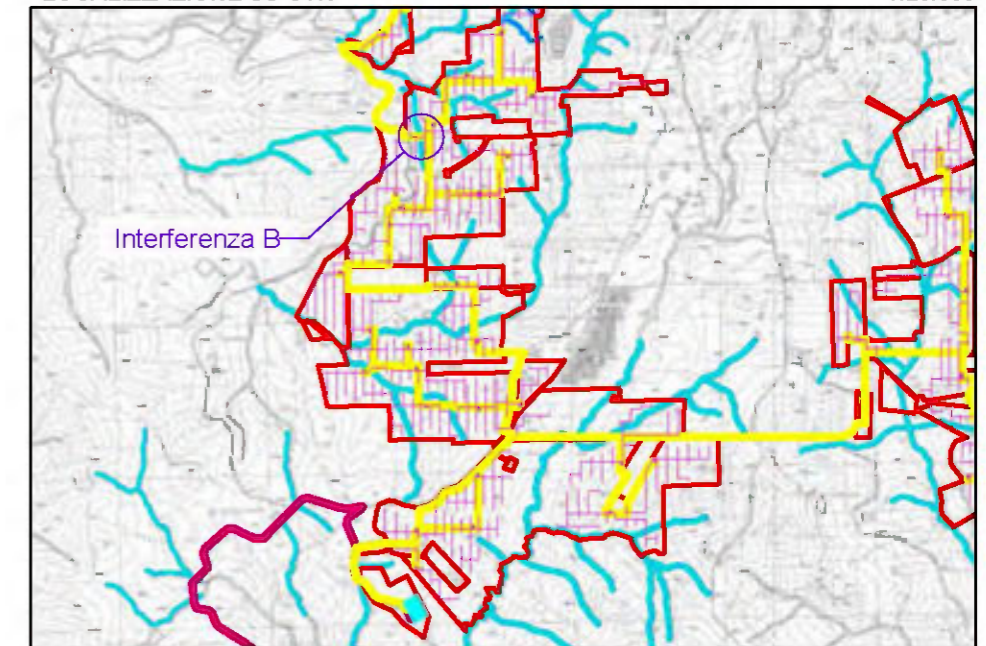


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

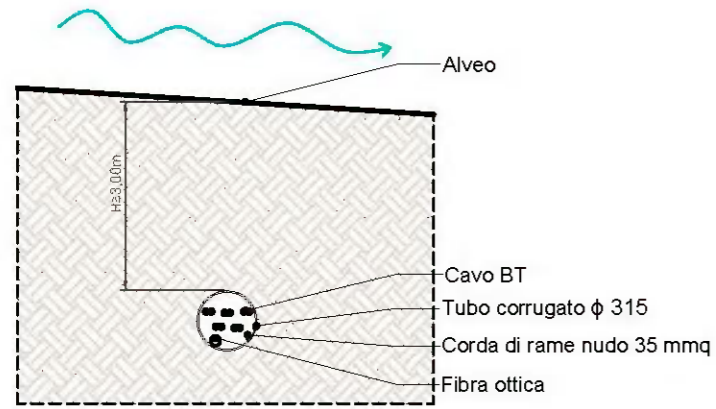


**SCHEDA B**

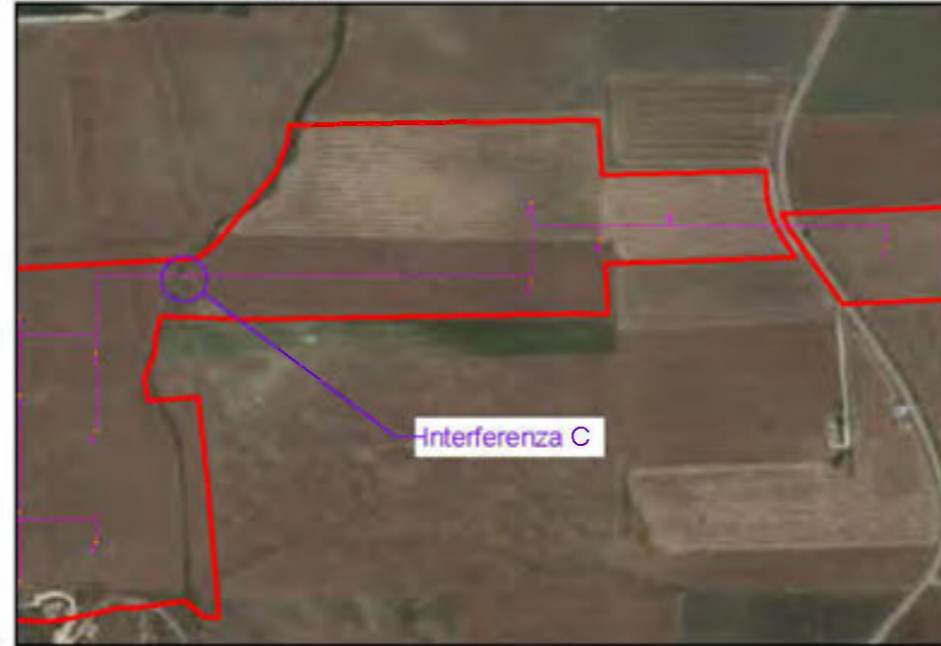
INTERFERENZA N.	B	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329049,39 E	240 m s.l.m.
	4194209,89 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

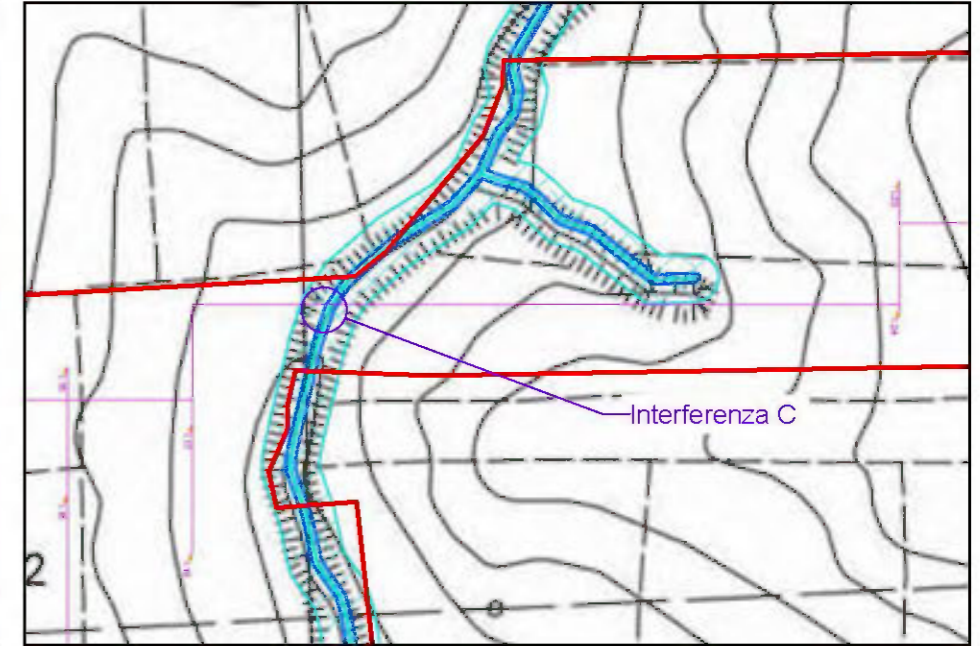


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

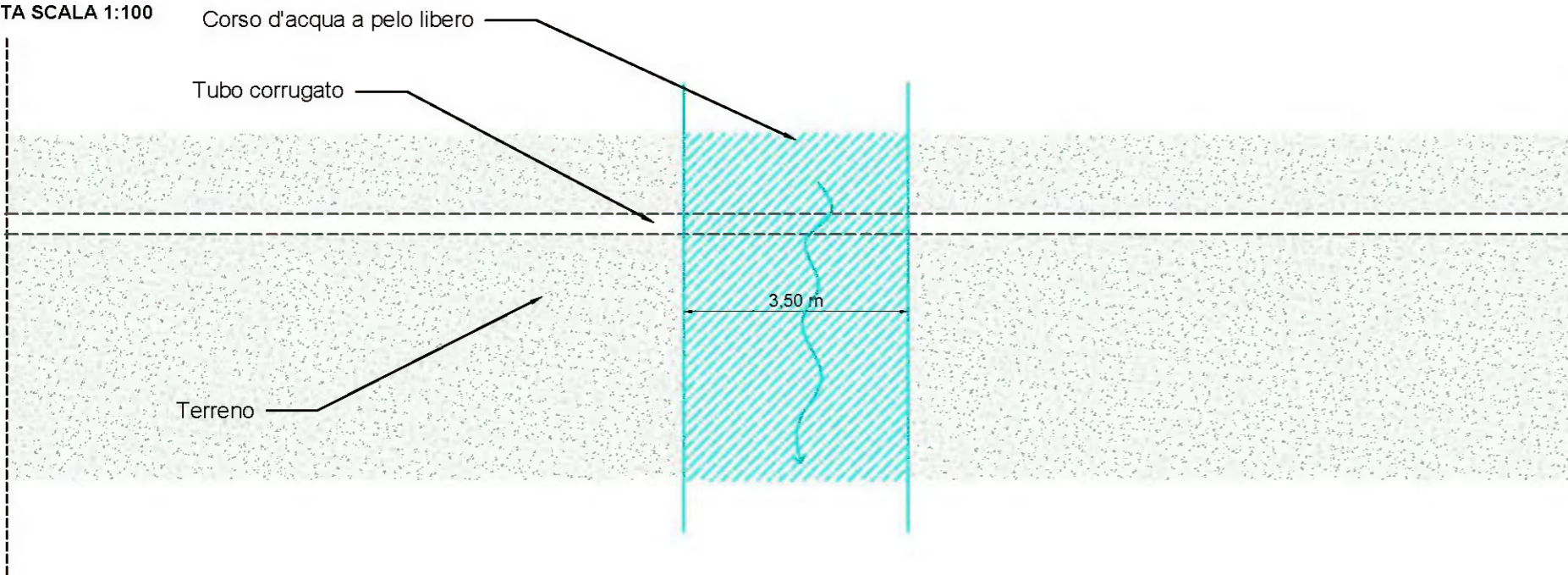


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

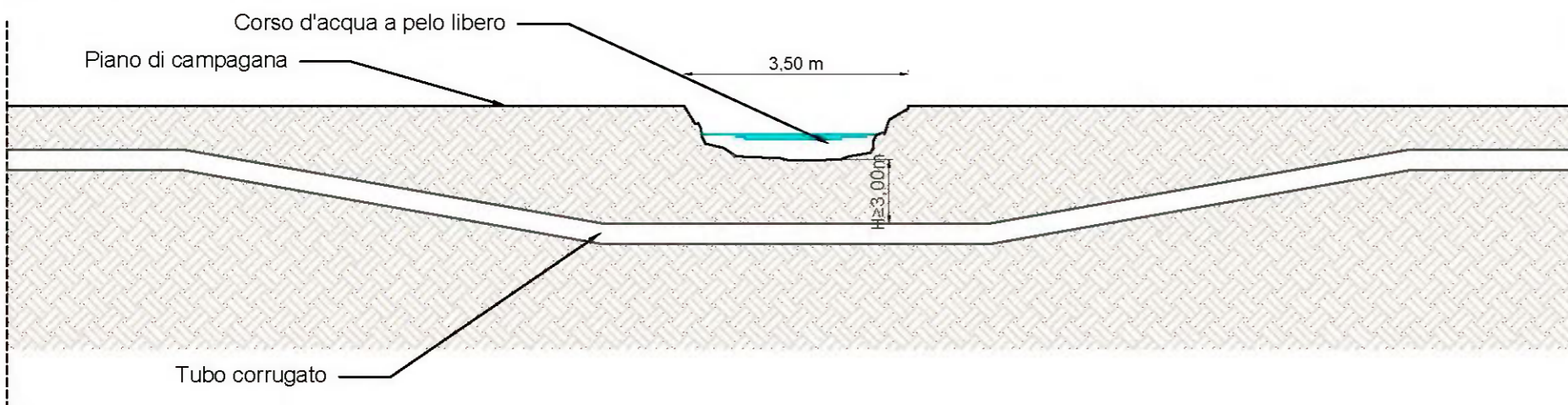
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

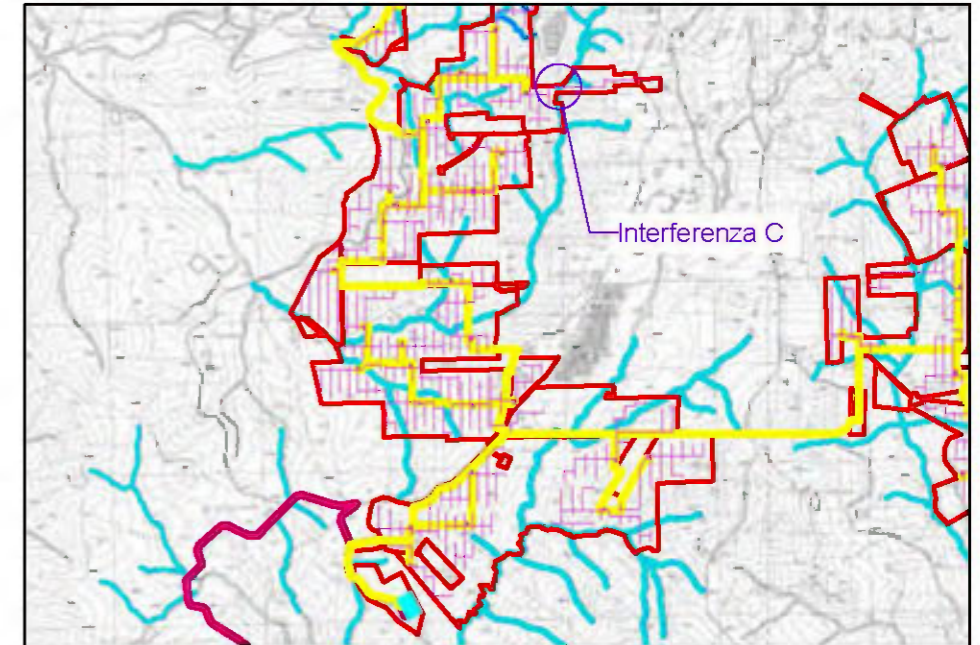


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

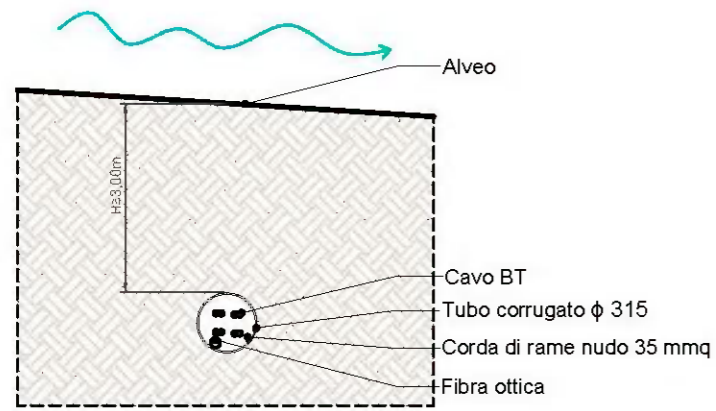


**SCHEDA C**

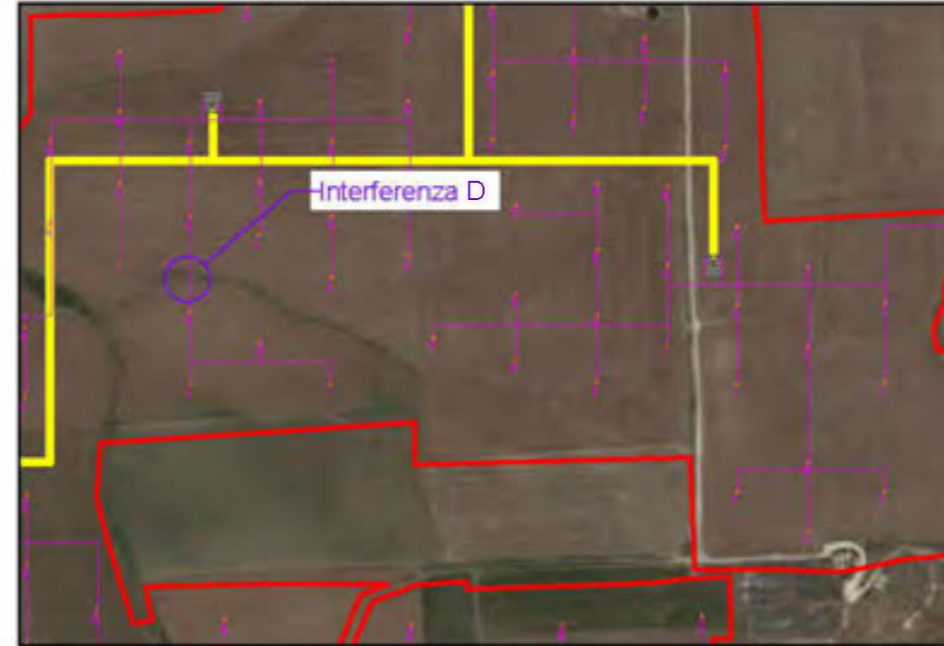
INTERFERENZA N.	C	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	330058.08 E	285 m s.l.m.
	4194541.47 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

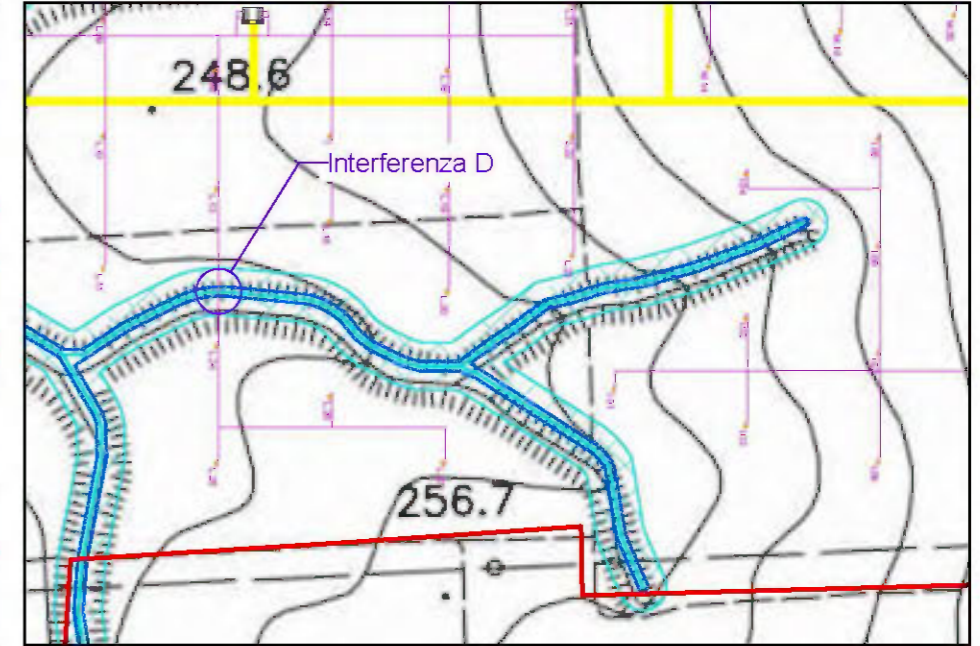


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

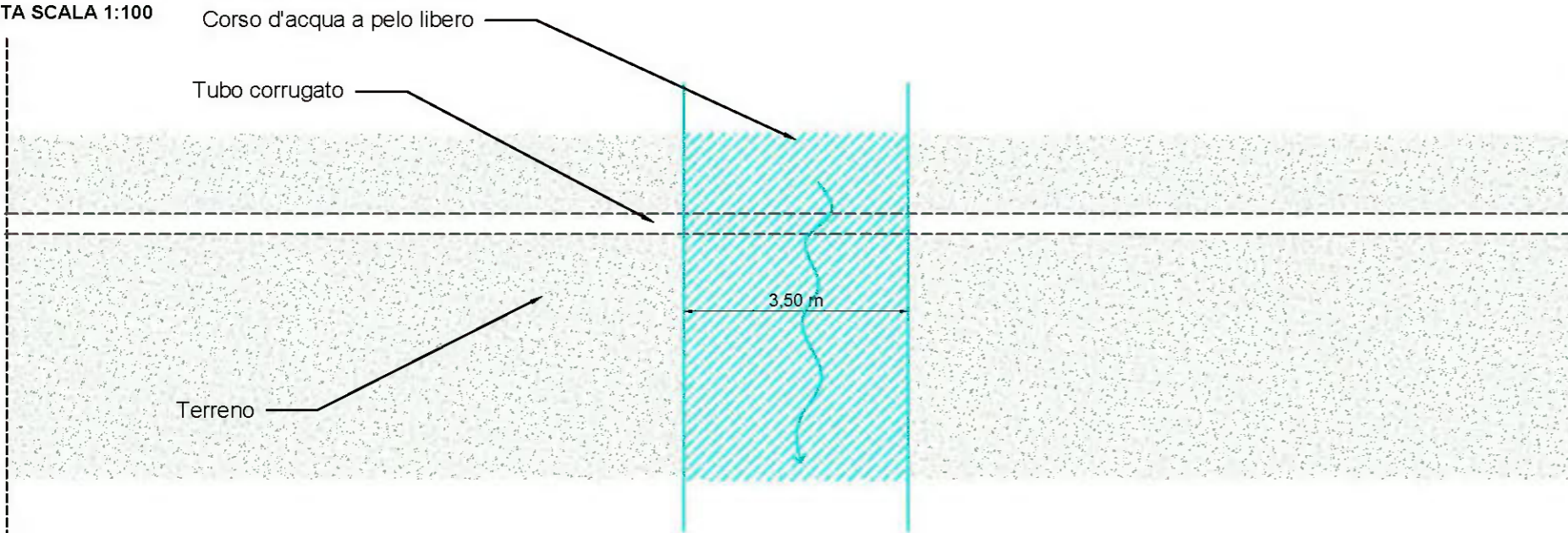


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

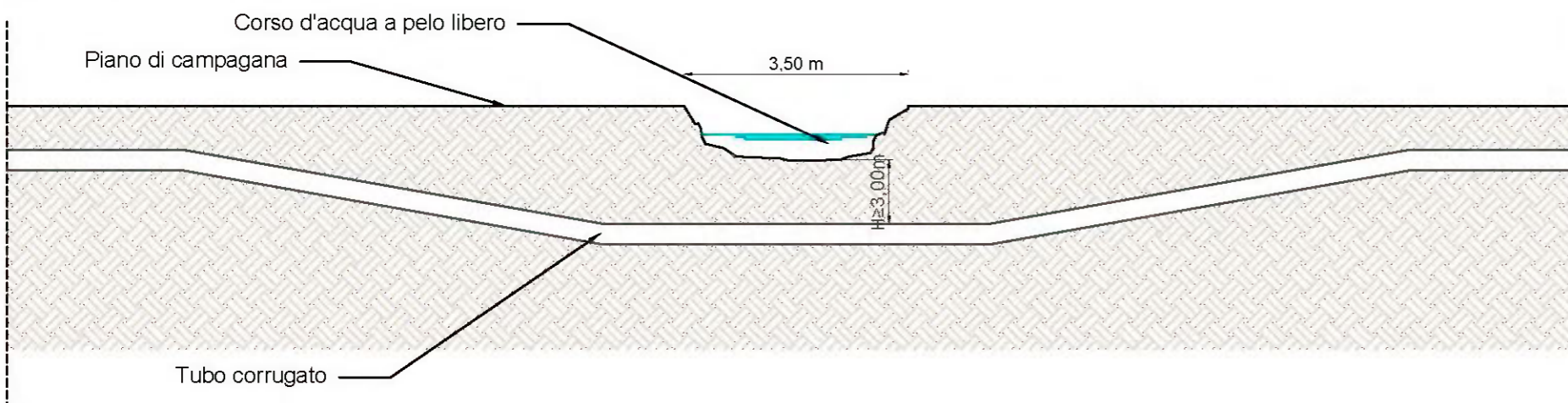
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

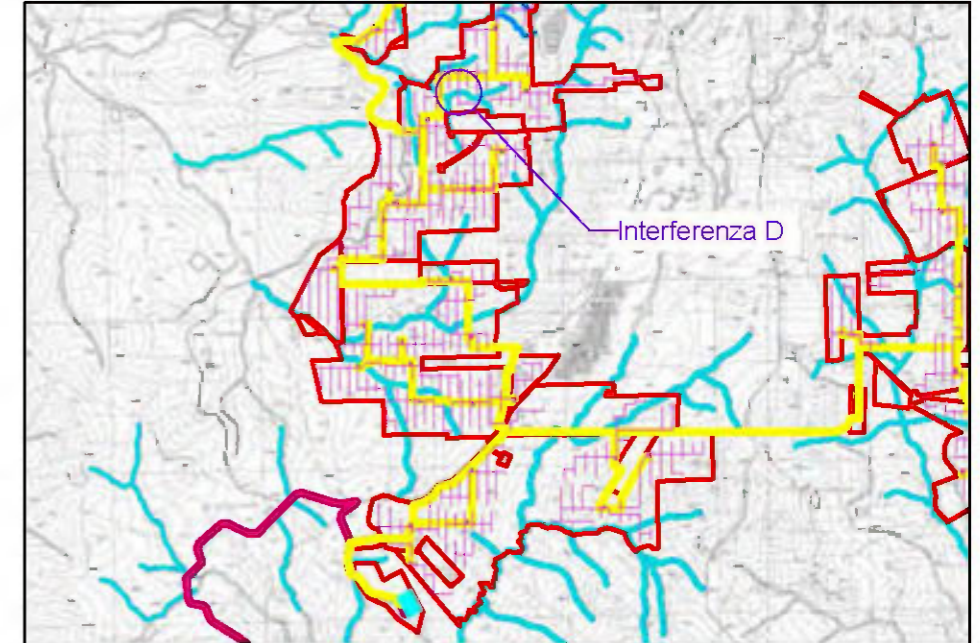


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

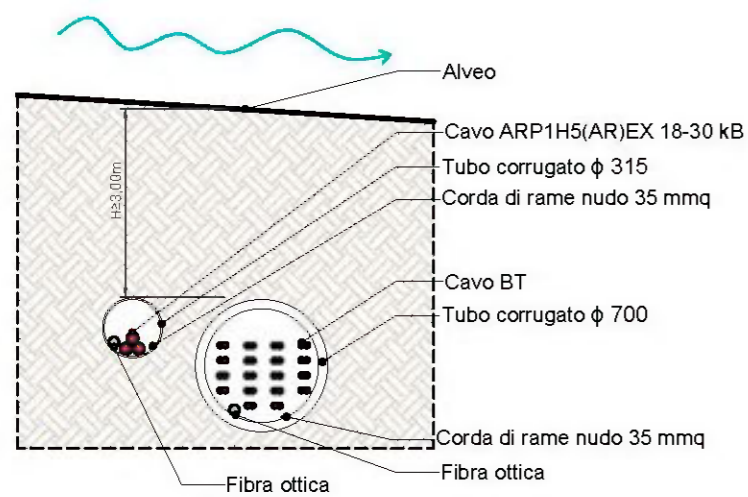


**SCHEDA D**

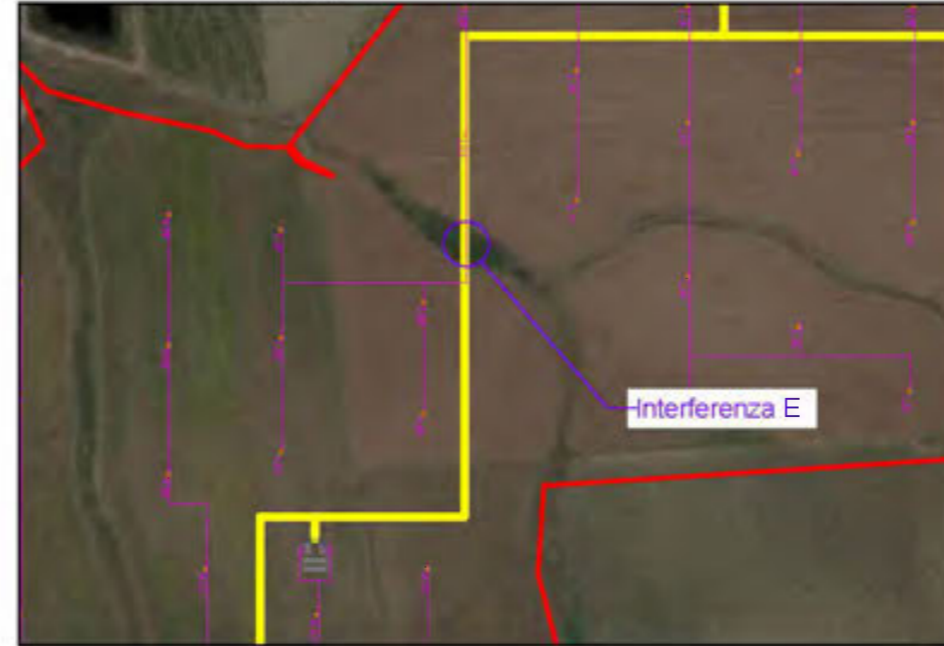
INTERFERENZA N.	D	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	330058.08 E	265 m s.l.m.
	419451.47 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

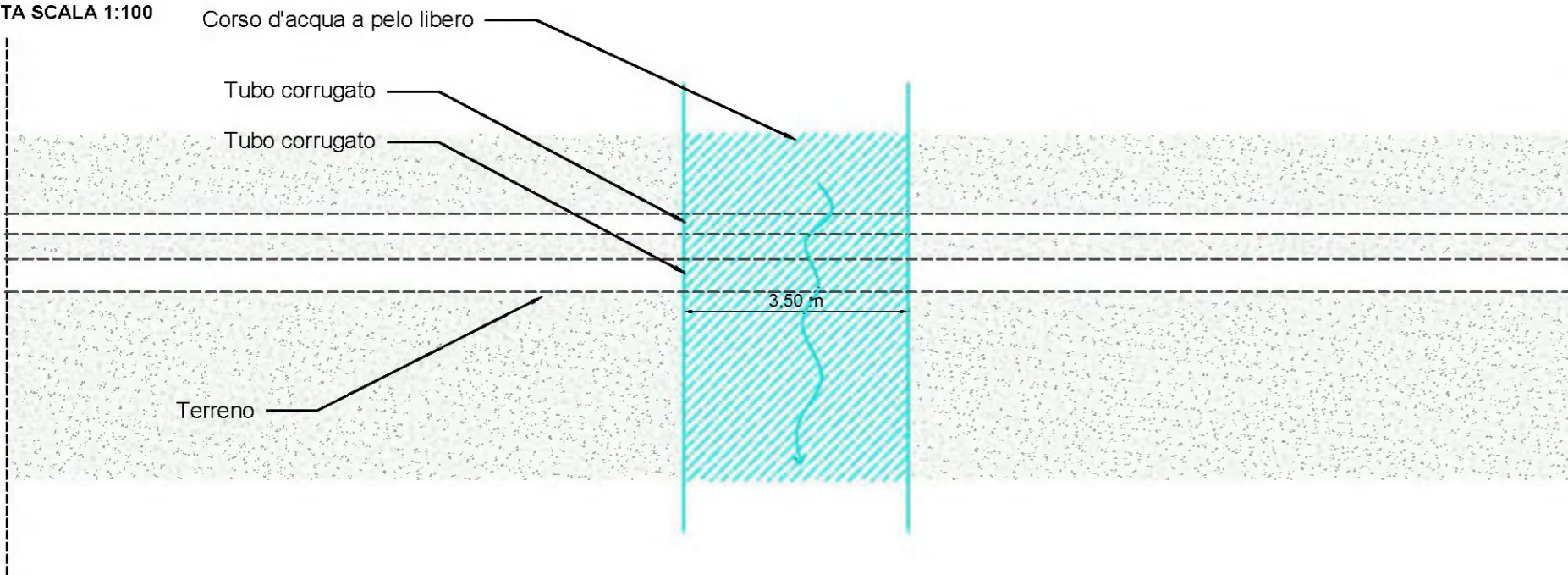


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

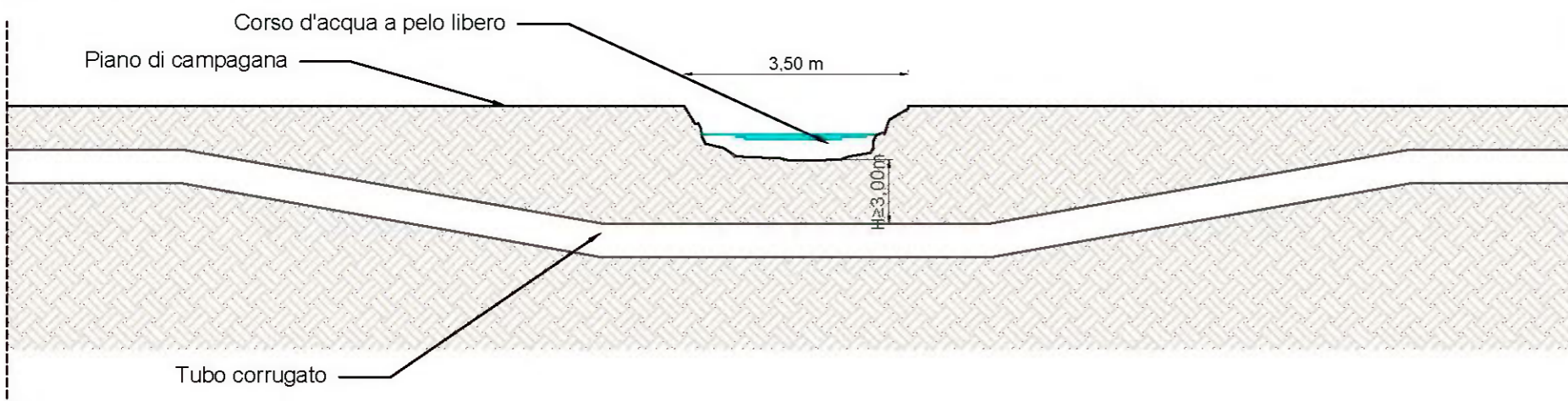
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

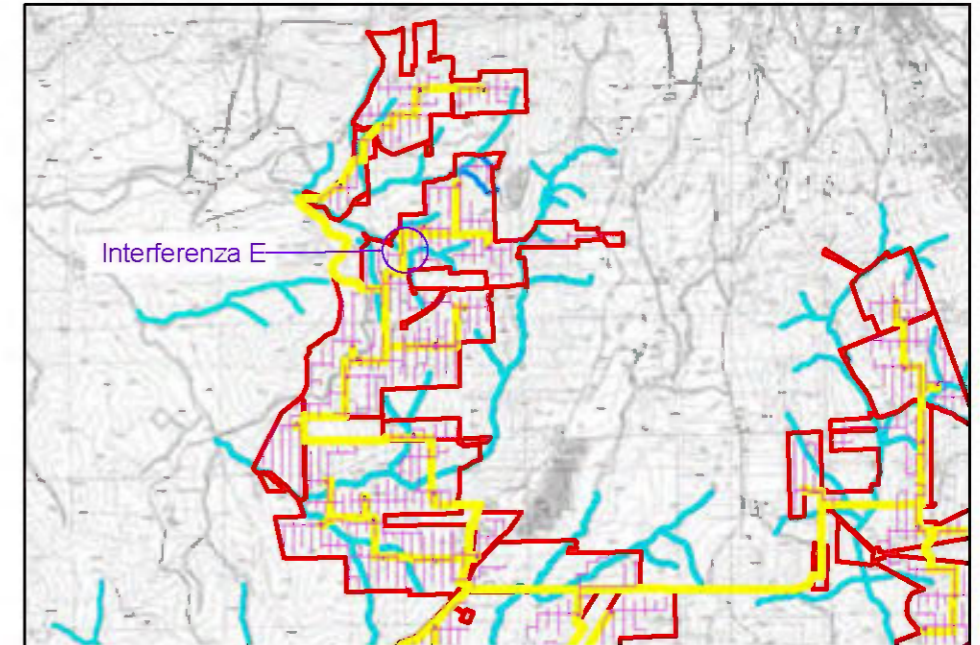


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

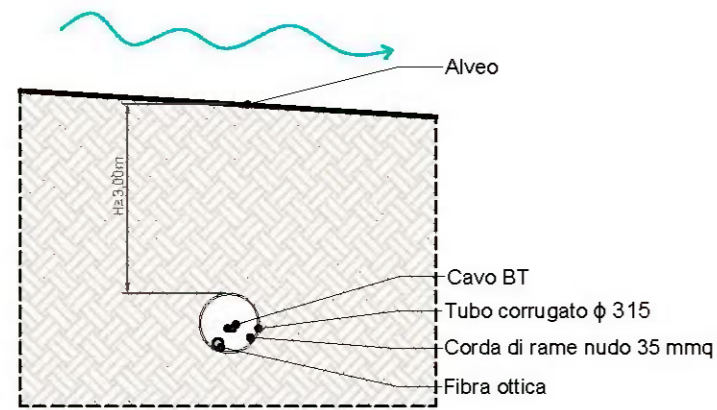


**SCHEDA E**

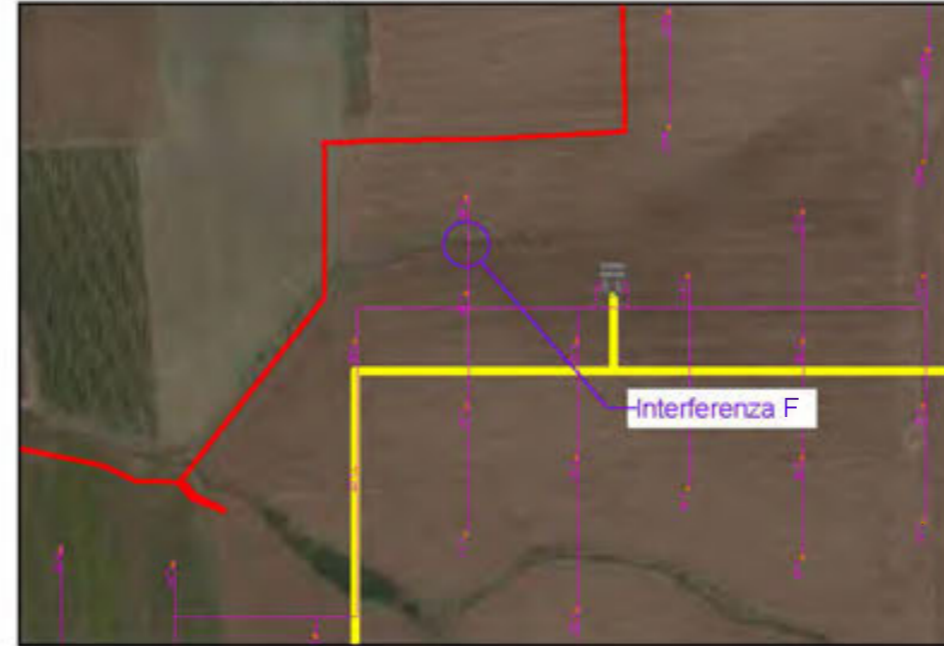
INTERFERENZA N.	E	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329220.82 E	234 m s.l.m.
	4194452.64 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40

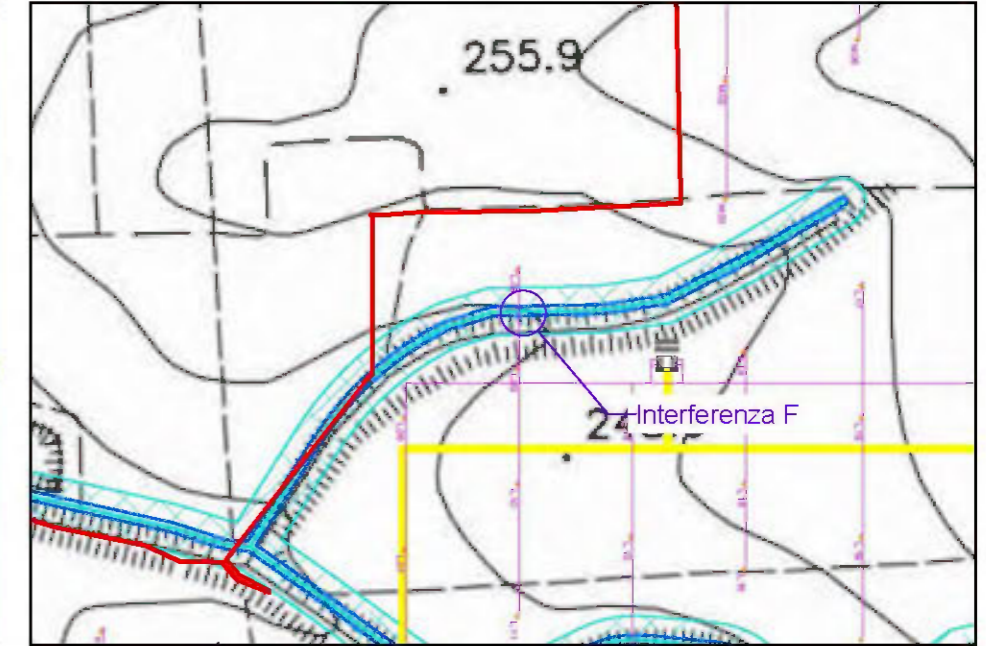


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

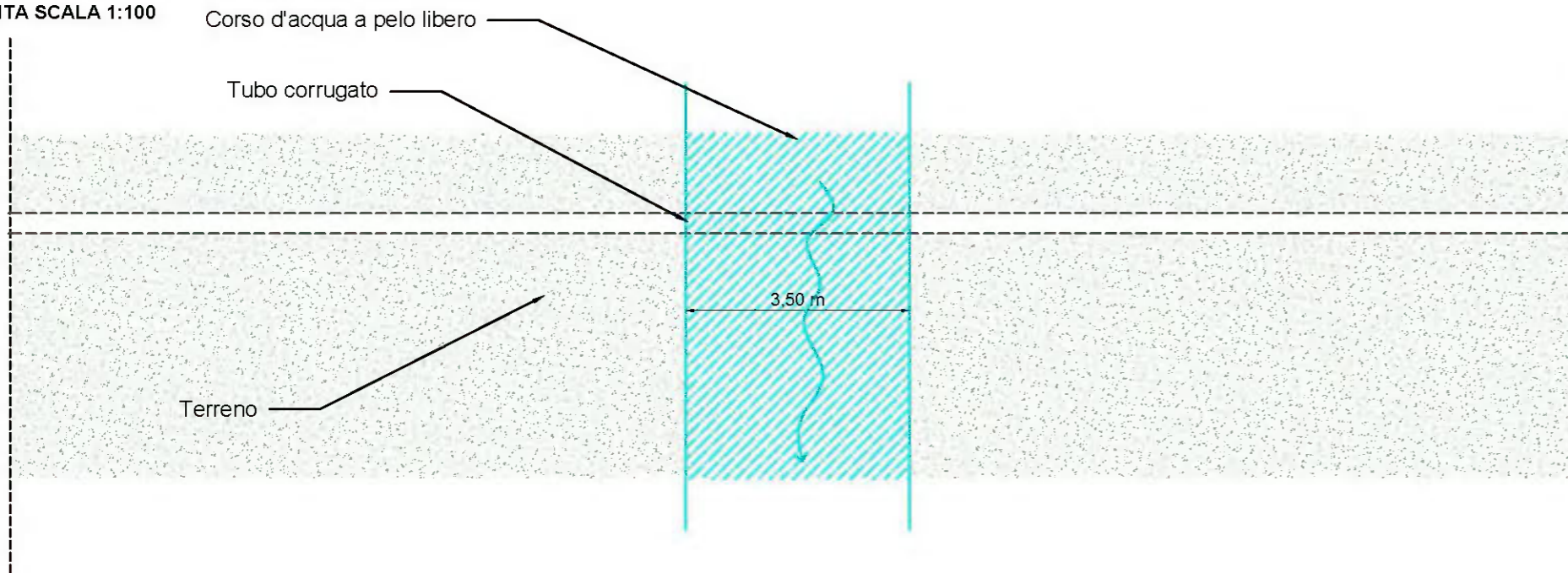


LOCALIZZAZIONE SU CTR

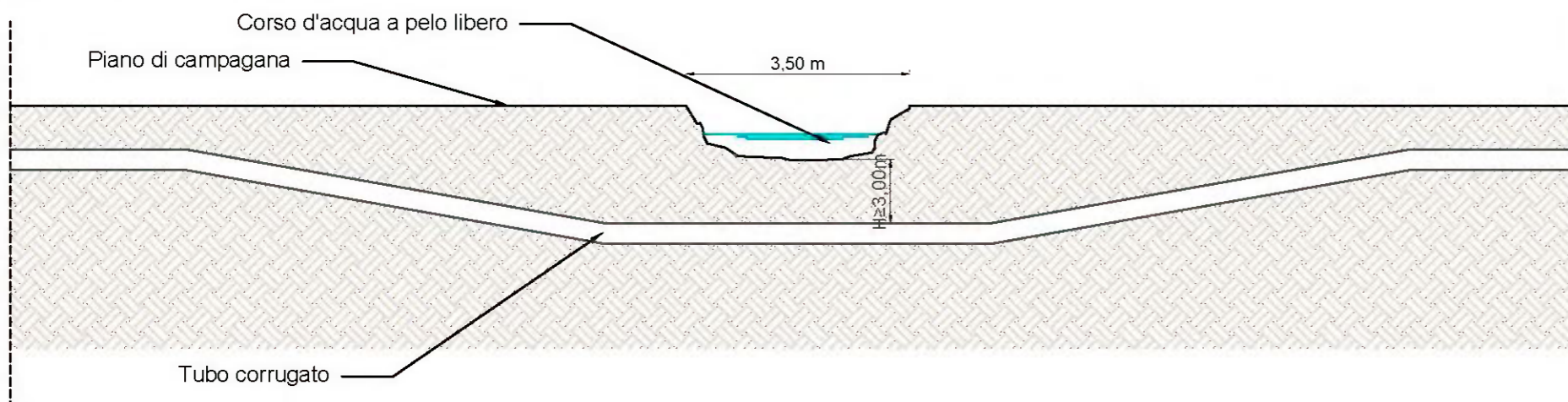
1:2000



PIANTA SCALA 1:100

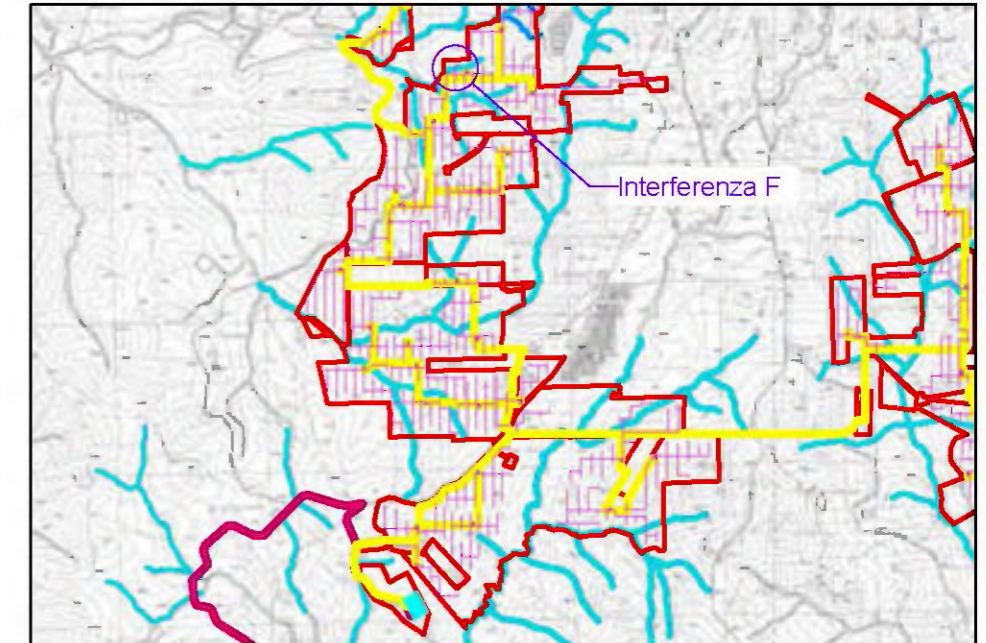


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:25.000

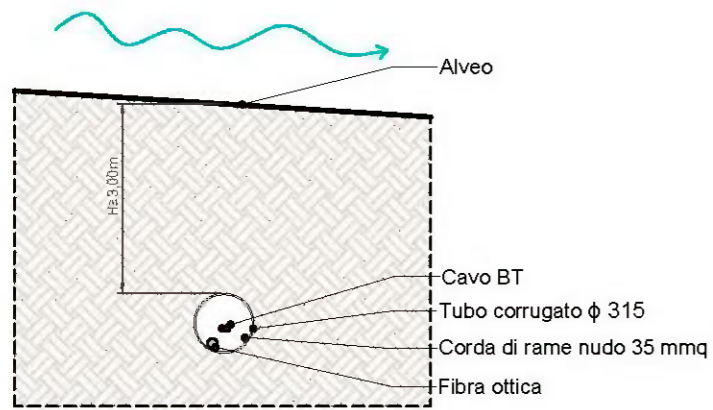


SCHEDA F

INTERFERENZA N.	F	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329289.48 E	241 m s.l.m.
	4194630.67 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

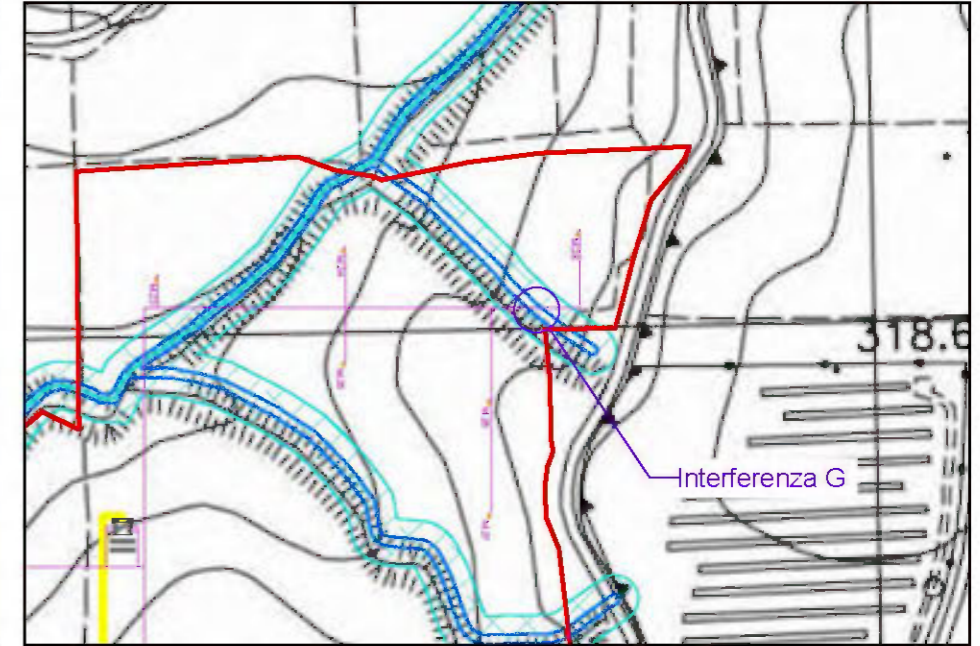


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

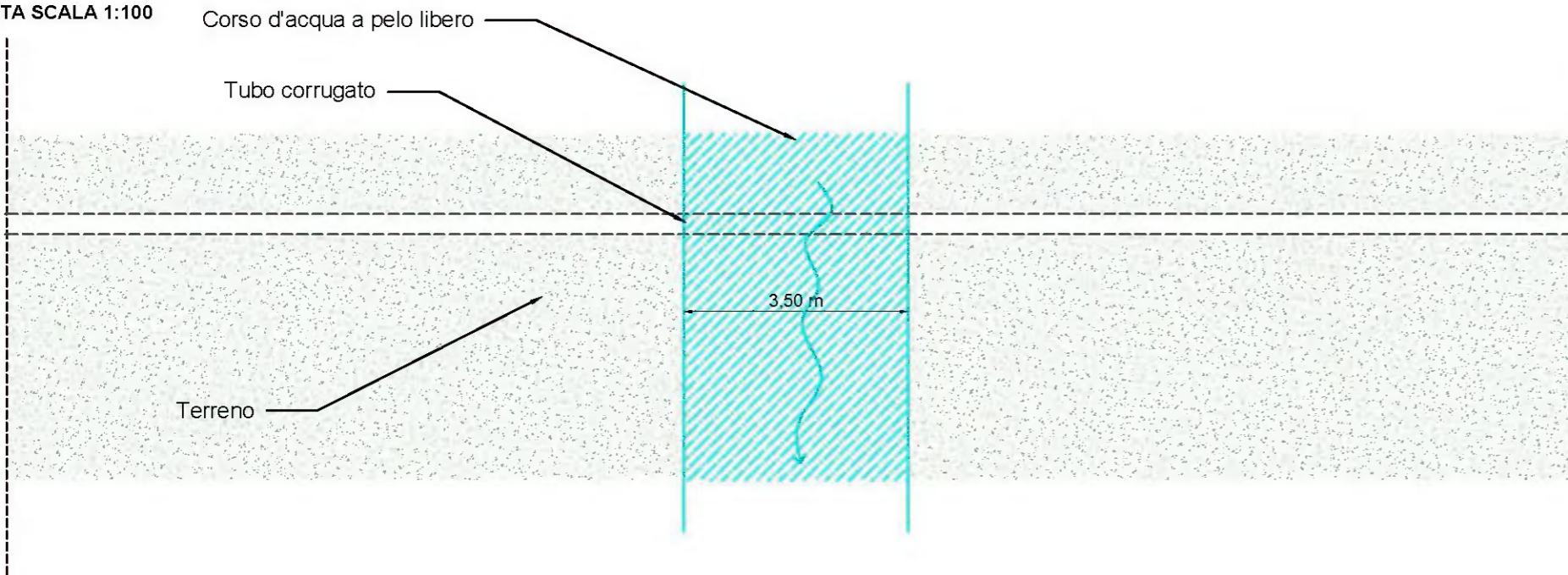


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

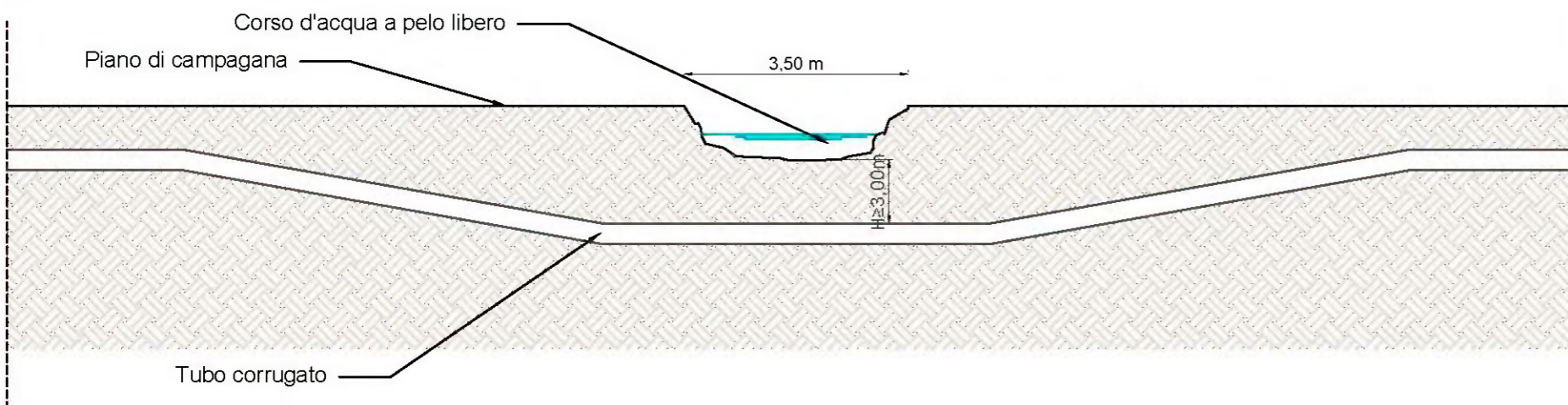
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

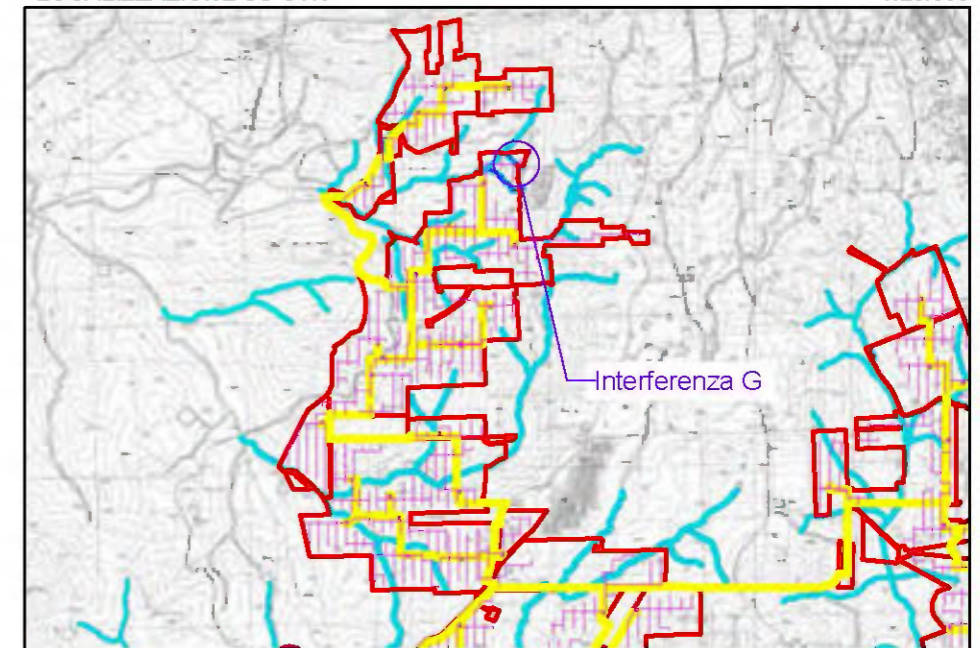


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

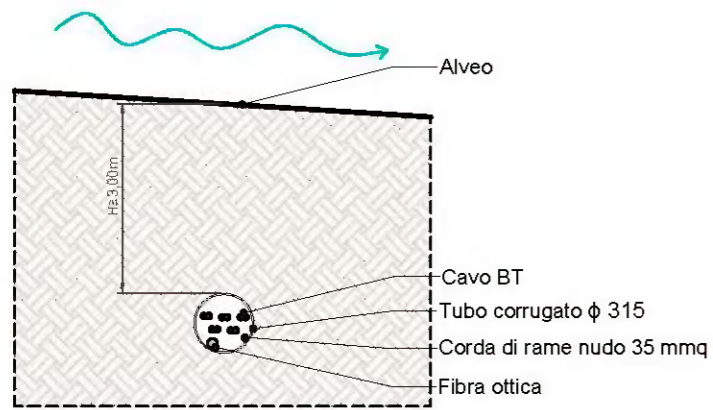


**SCHEDA G**

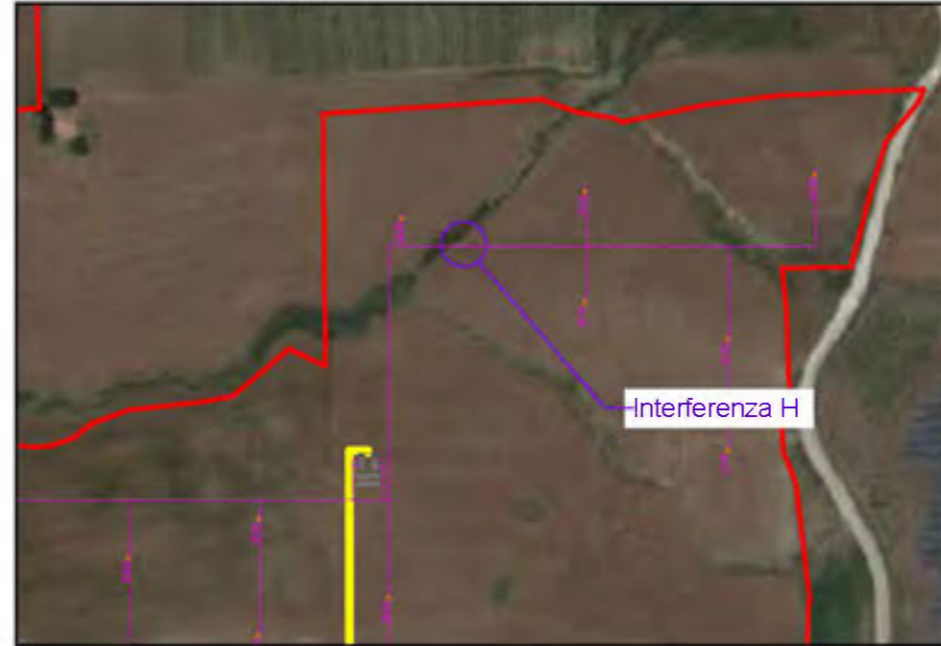
INTERFERENZA N.	G	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329804.89 E	280 m s.l.m.
	4195012.38 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

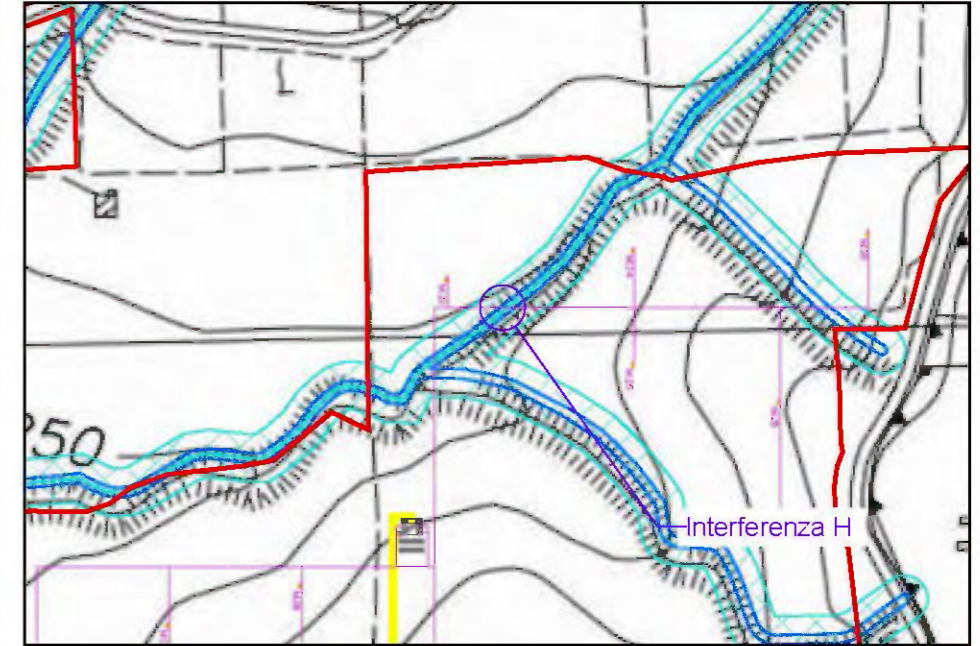


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

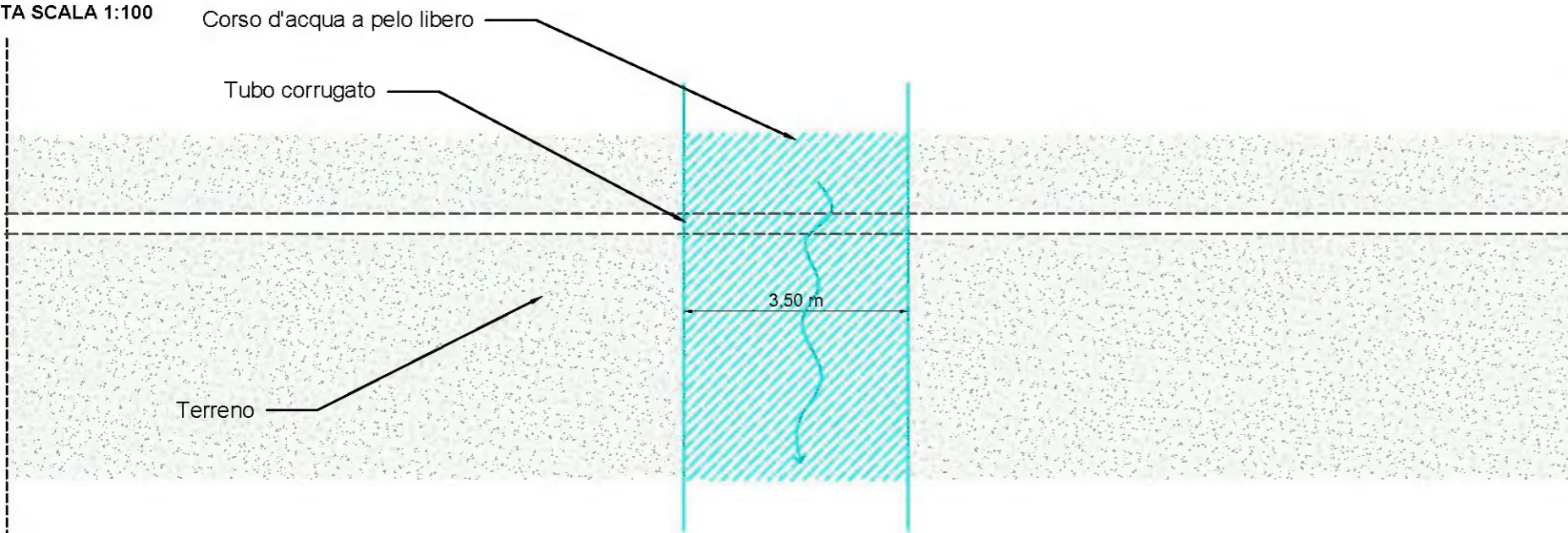


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

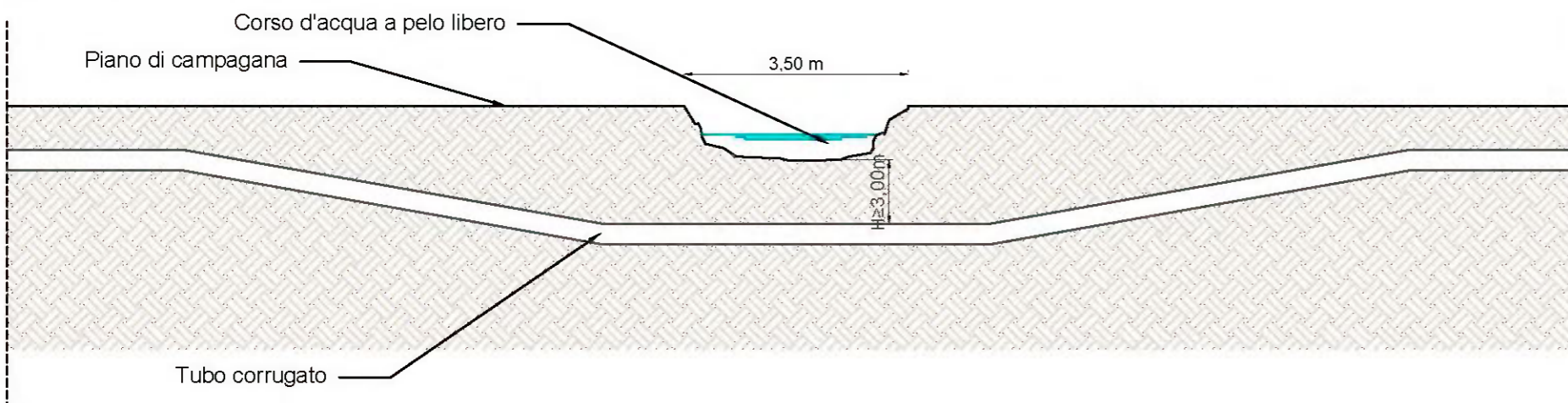
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

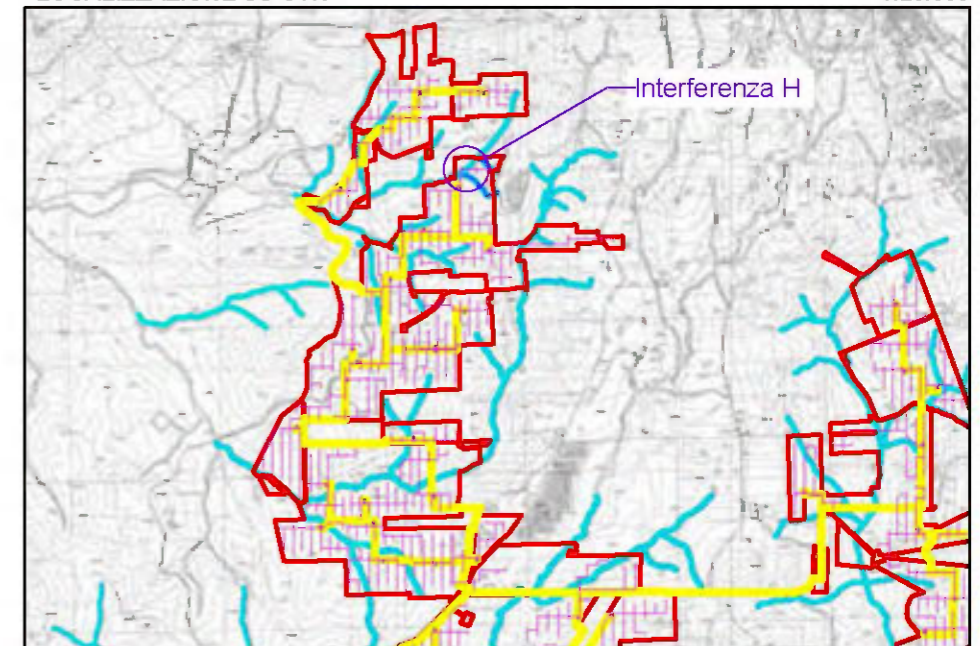


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



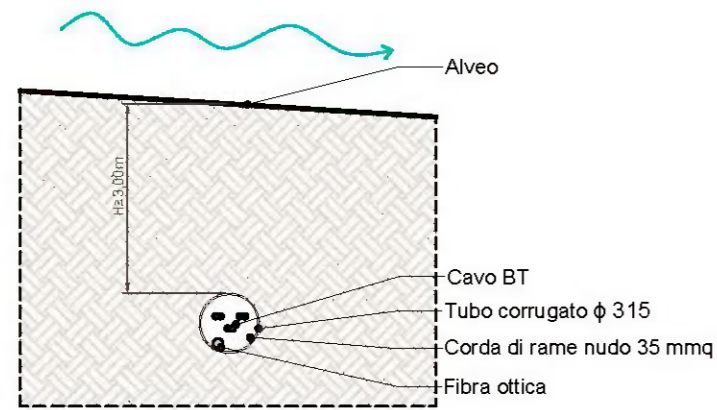
**SCHEDA H**

INTERFERENZA N.	H	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329660,07 E	280 m s.l.m.
	4195017,10 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

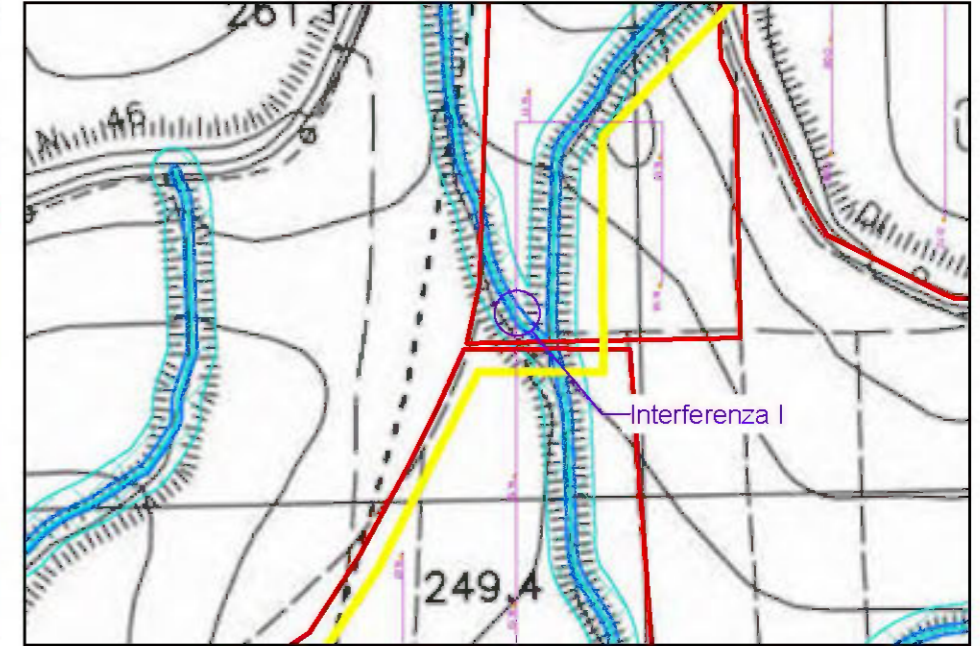


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

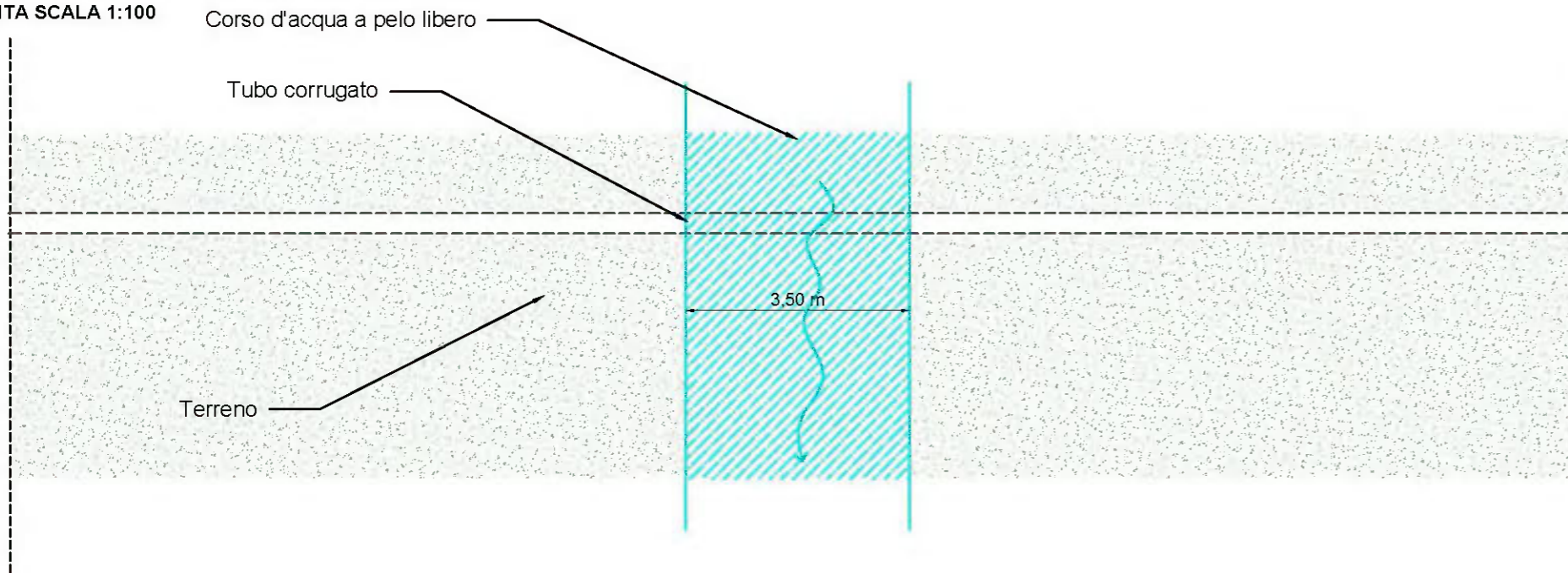


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

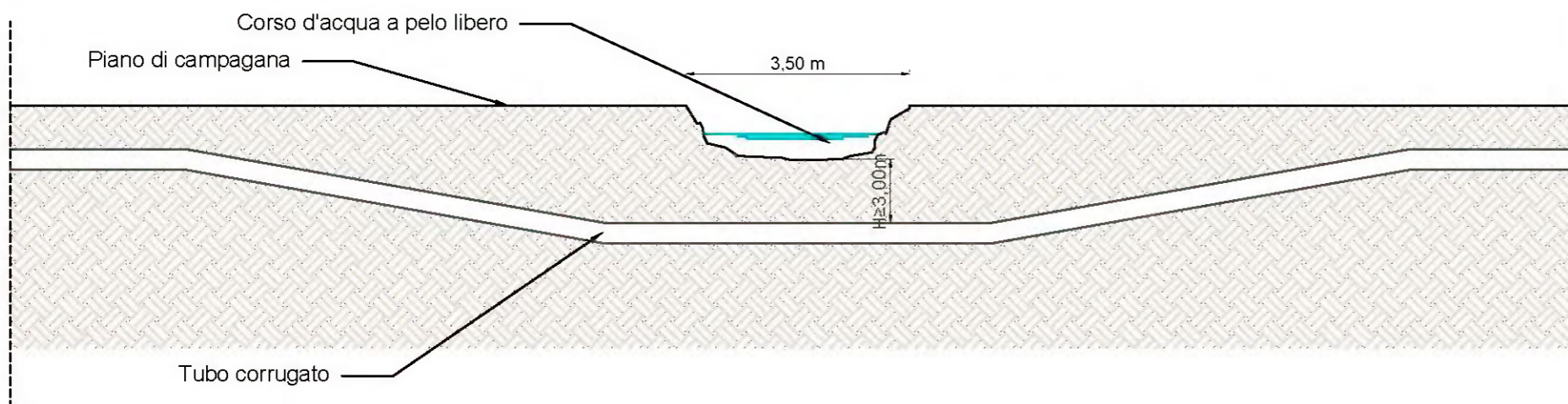
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

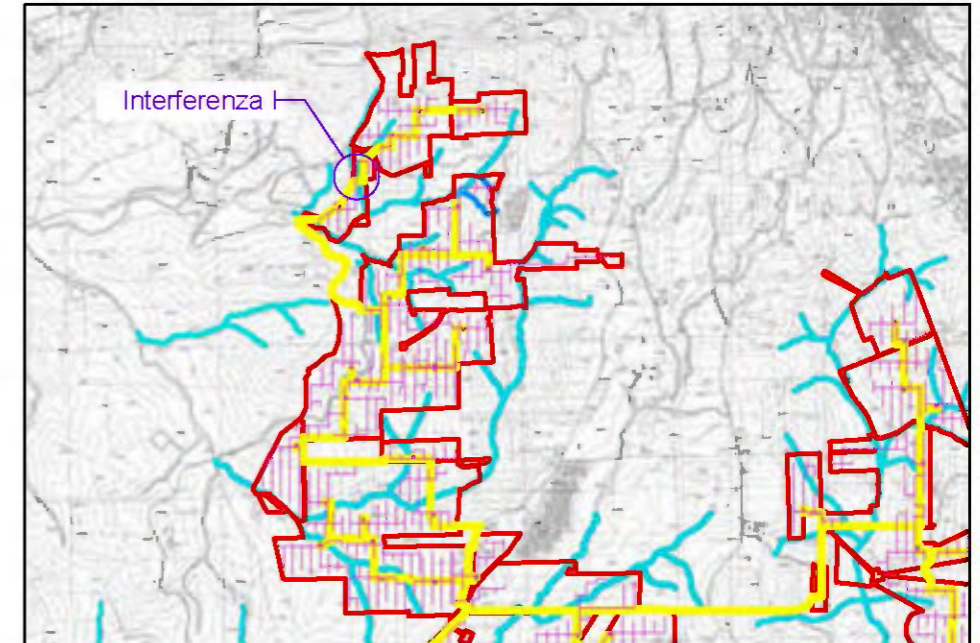


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

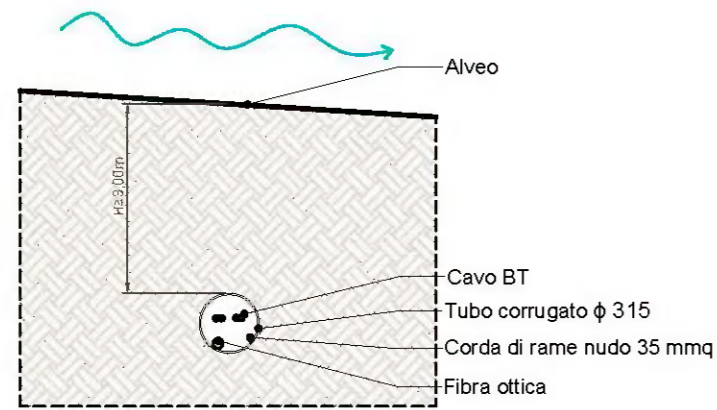


**SCHEDA I**

INTERFERENZA N.	1	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328926.03 E	245 m s.l.m.
	4195099.60 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40

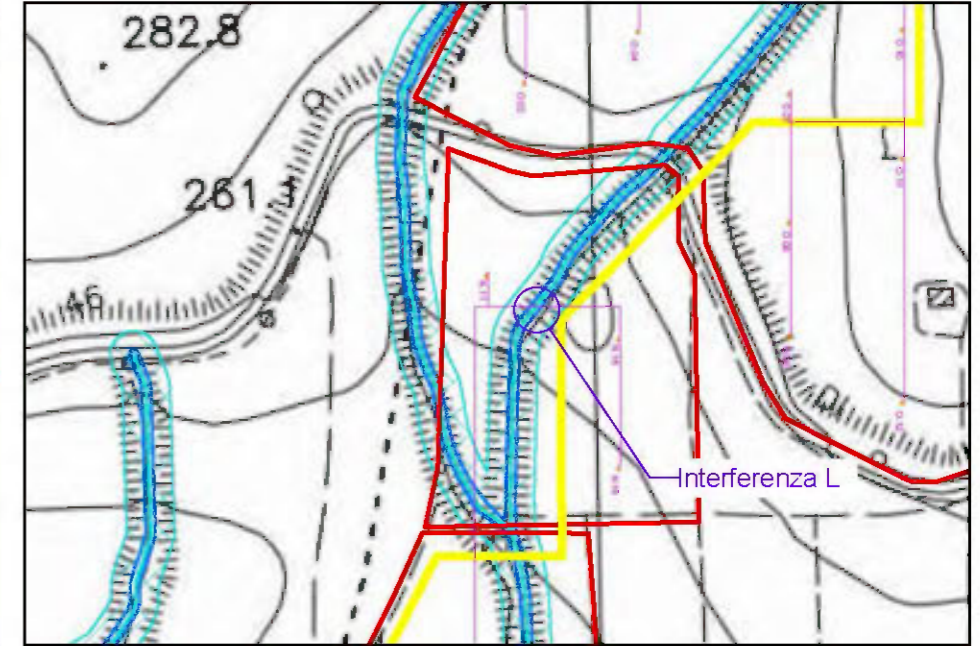


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

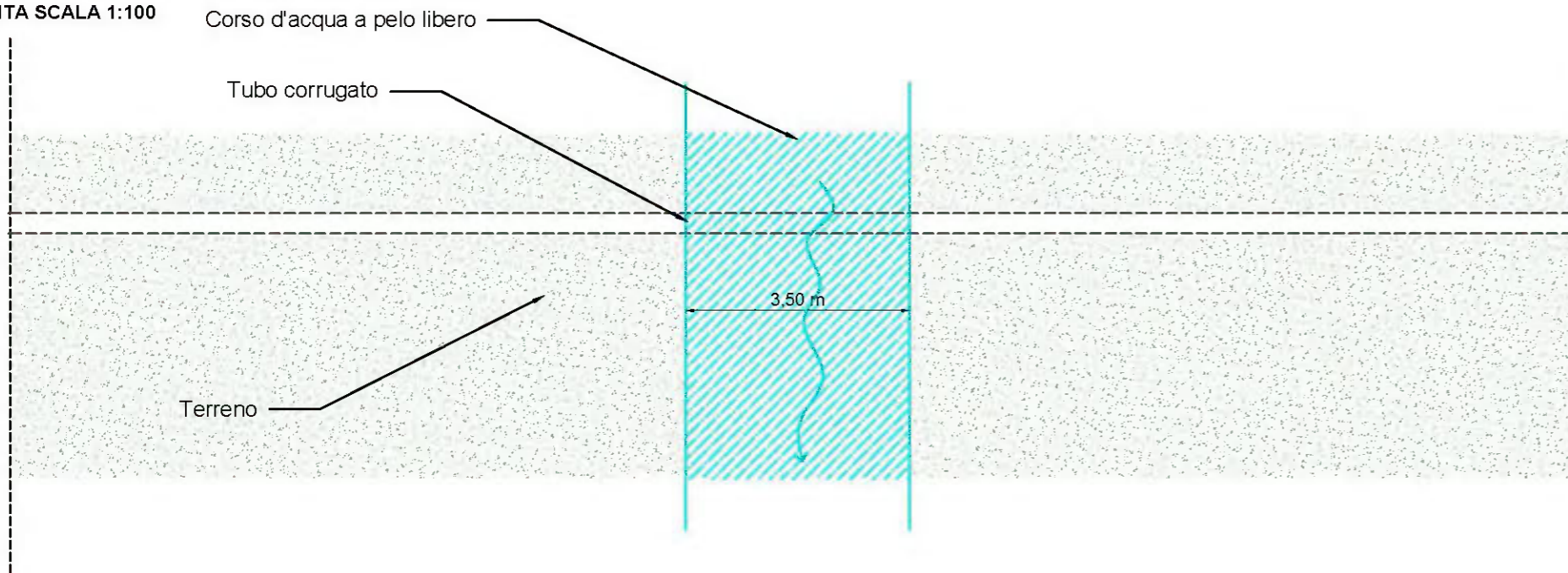


LOCALIZZAZIONE SU CTR

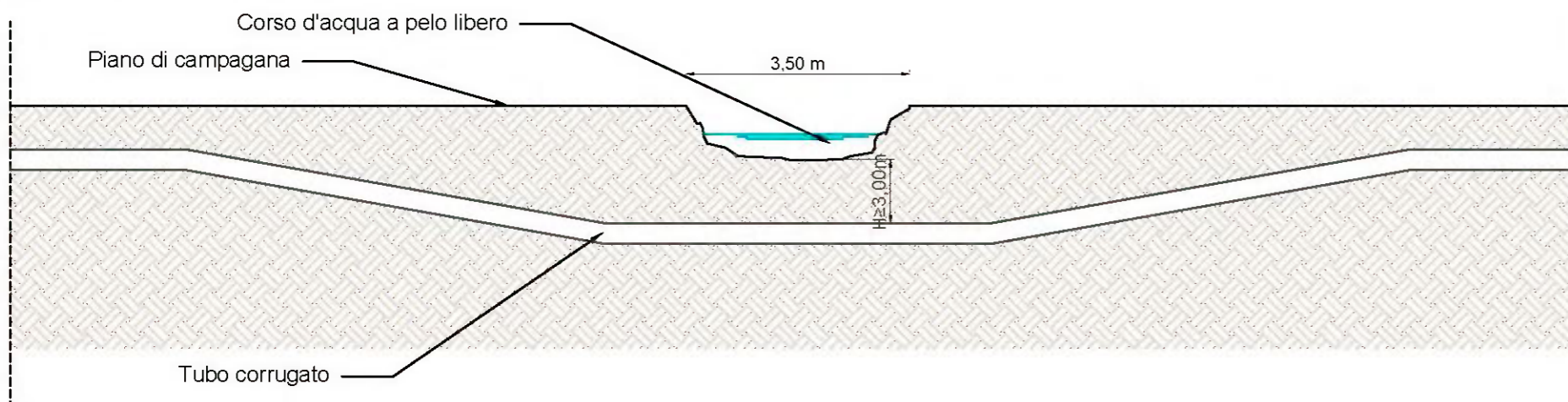
1:2000



PIANTA SCALA 1:100

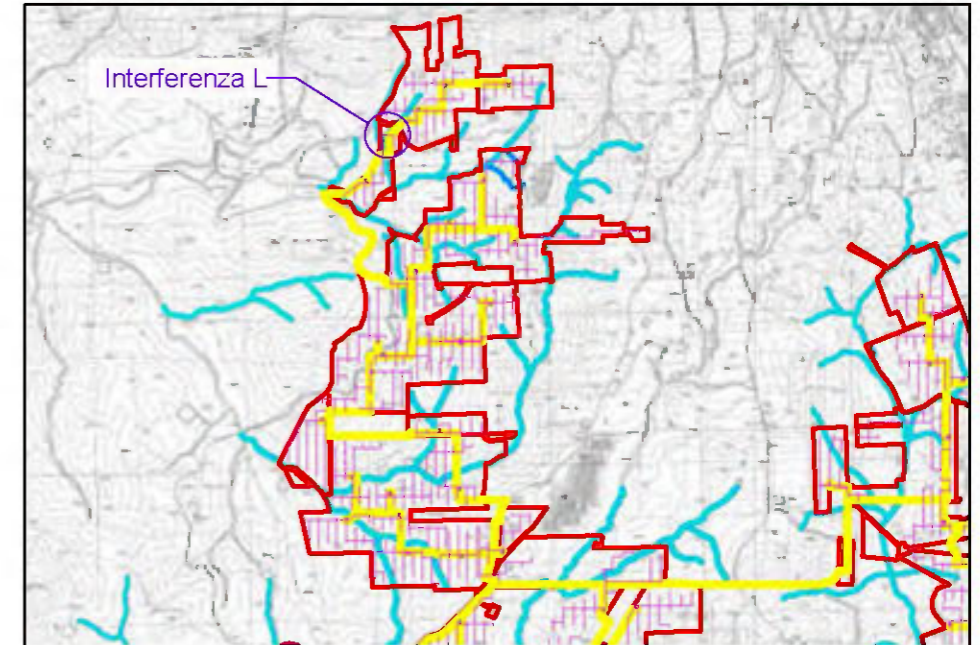


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:25.000

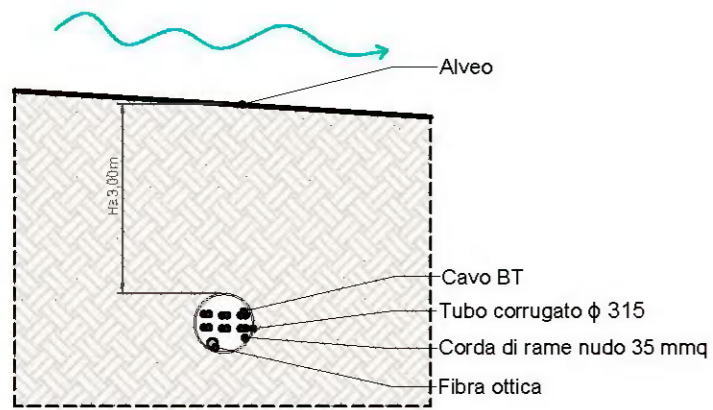


SCHEDA L

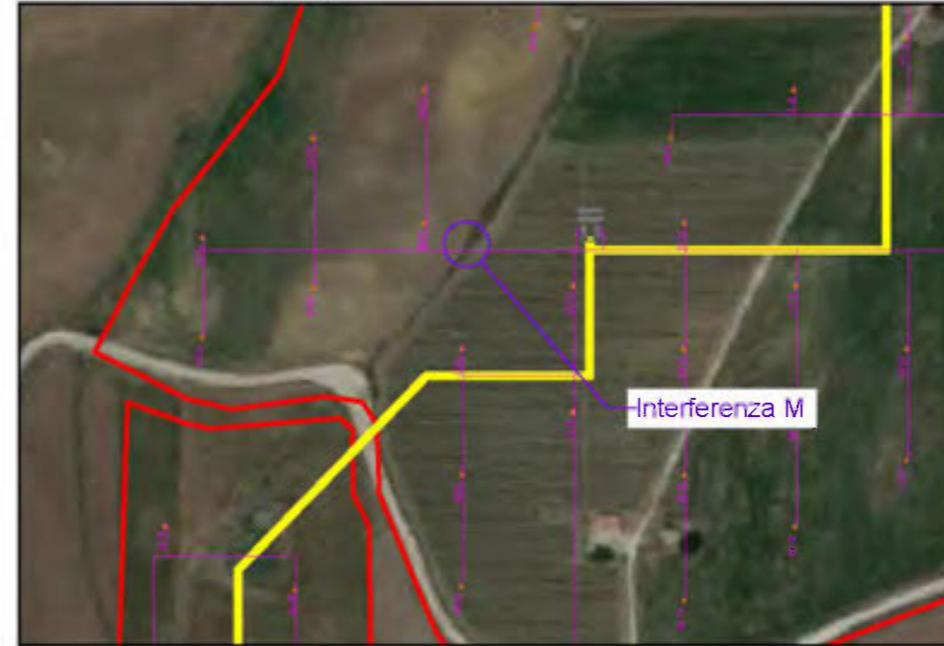
INTERFERENZA N.	L	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328963,82 E	252 m s.l.m.
	4195182,83 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

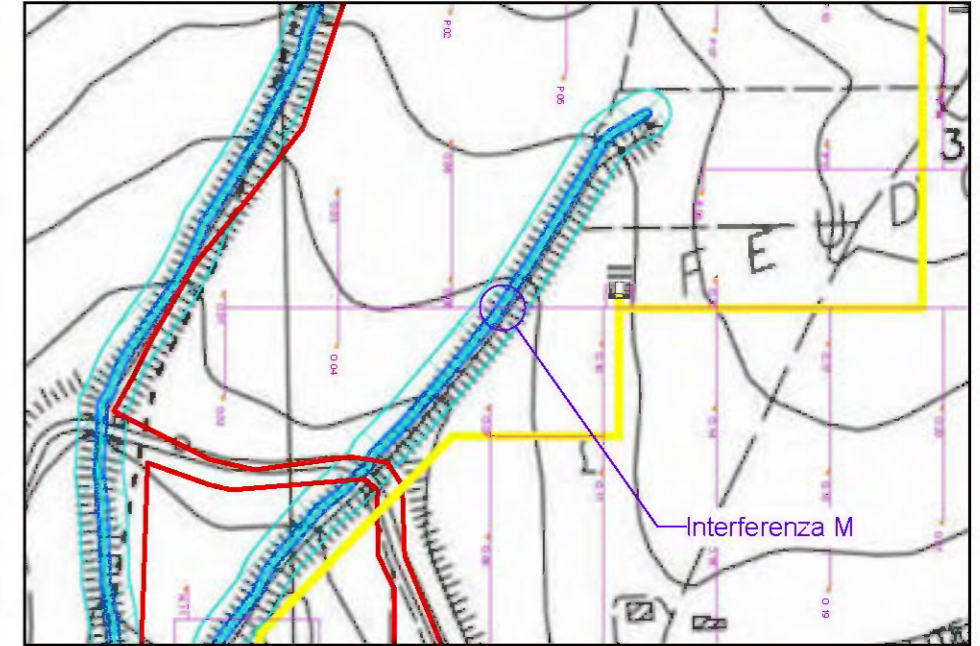


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

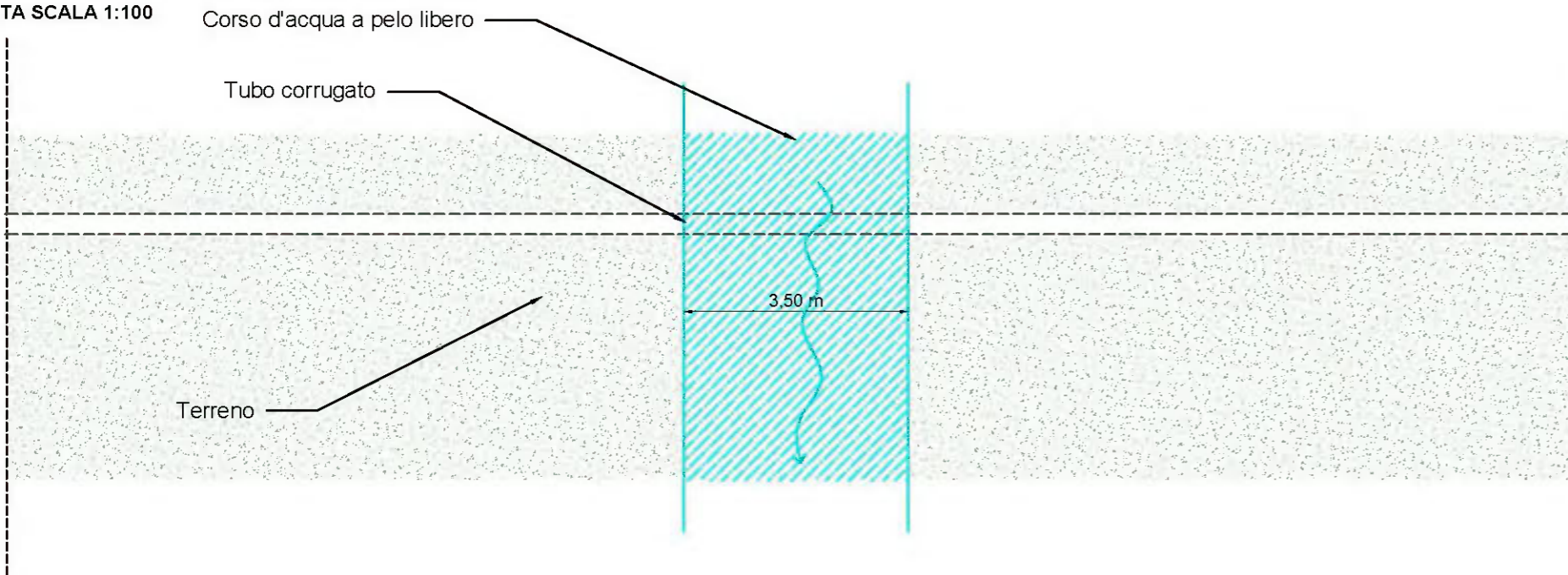


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

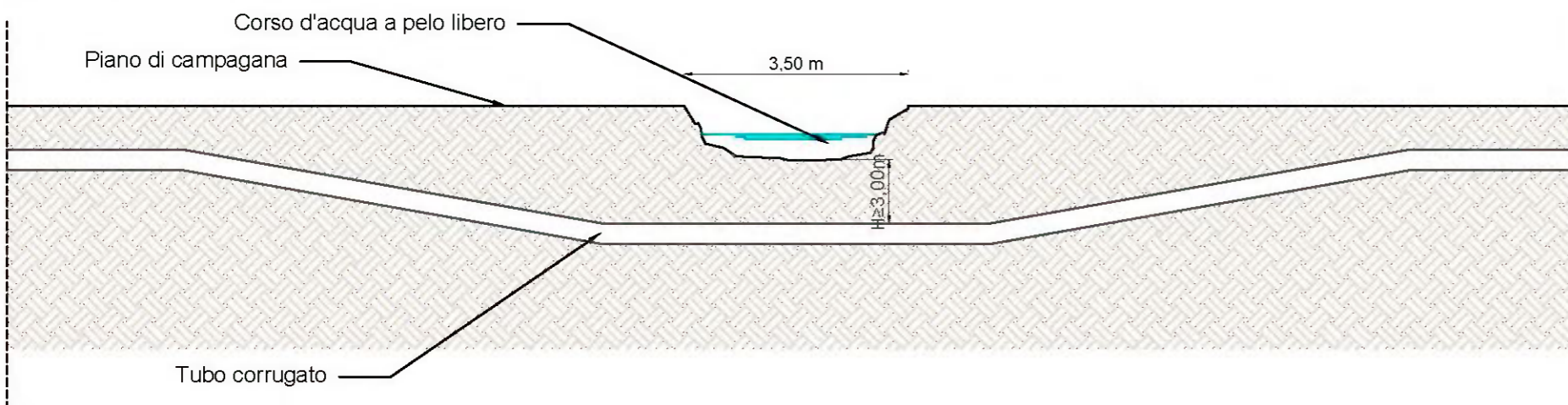
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

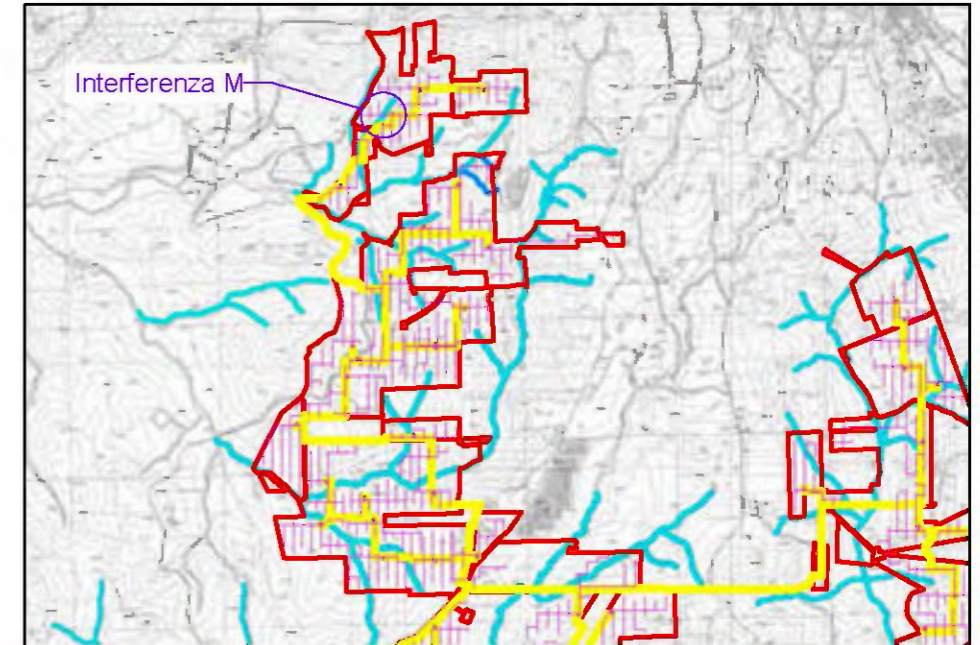


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

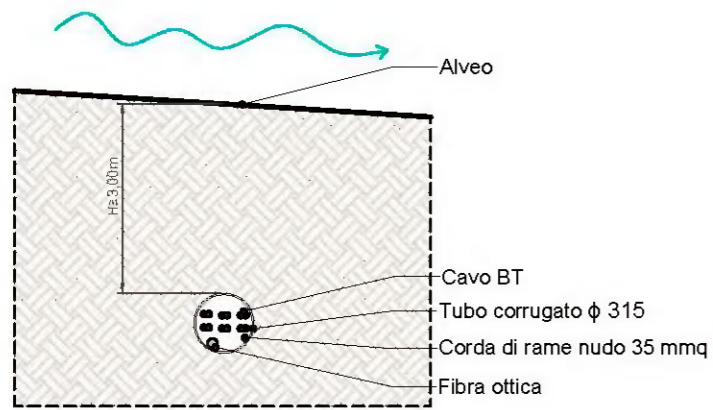


**SCHEDA M**

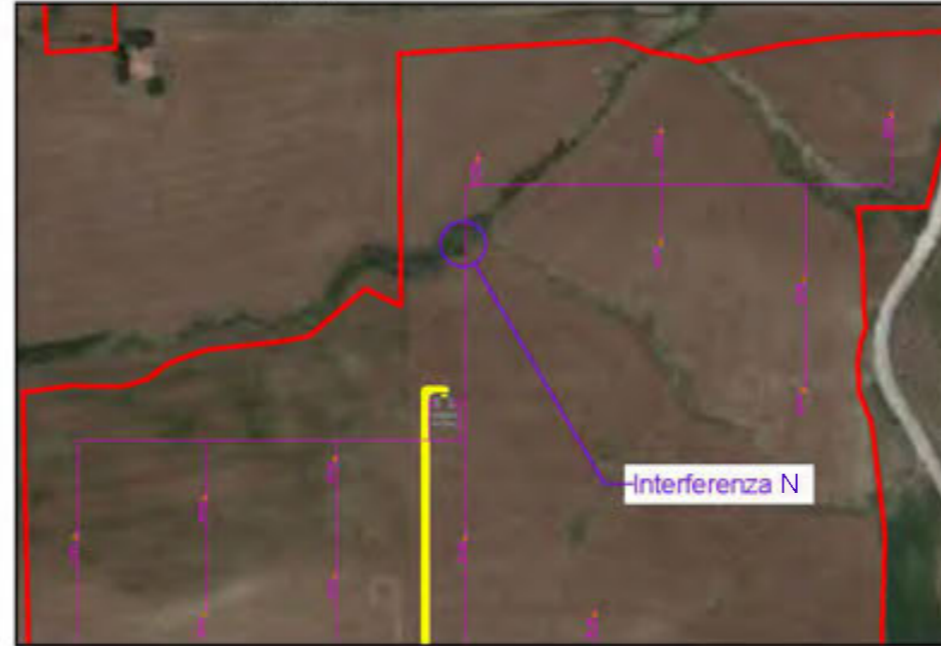
INTERFERENZA N.	M	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329112,61 E	277 m s.l.m.
	4195350,30 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

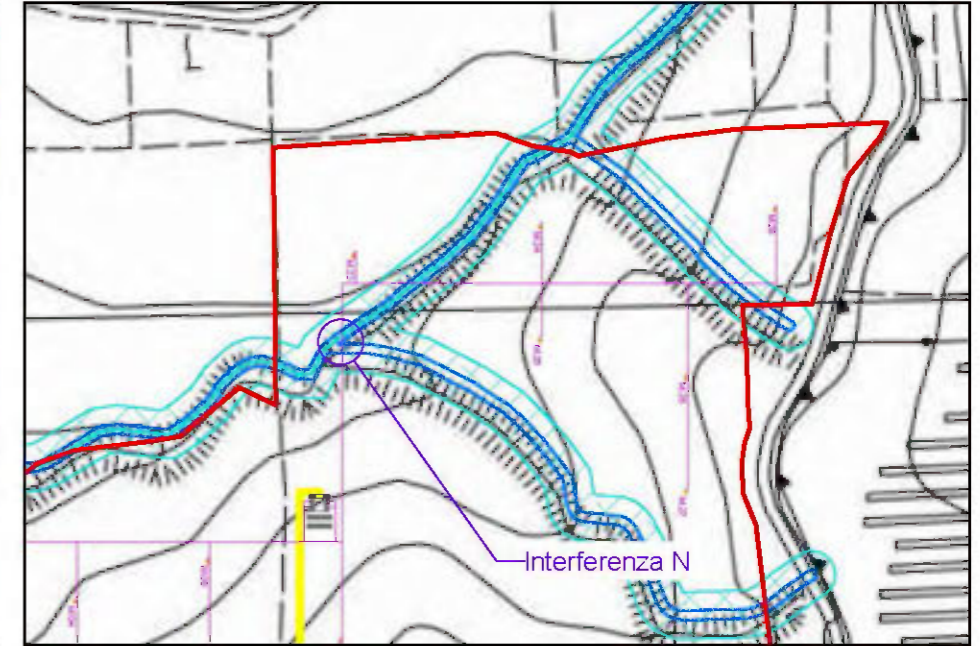


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

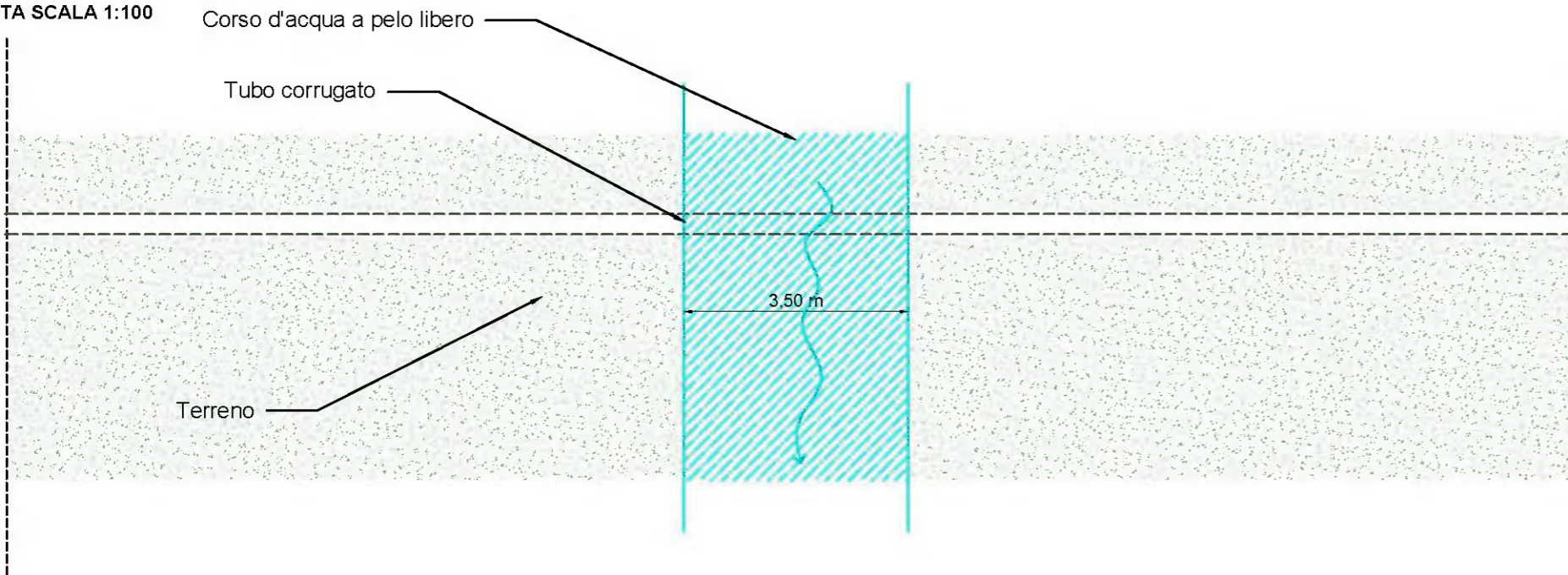


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

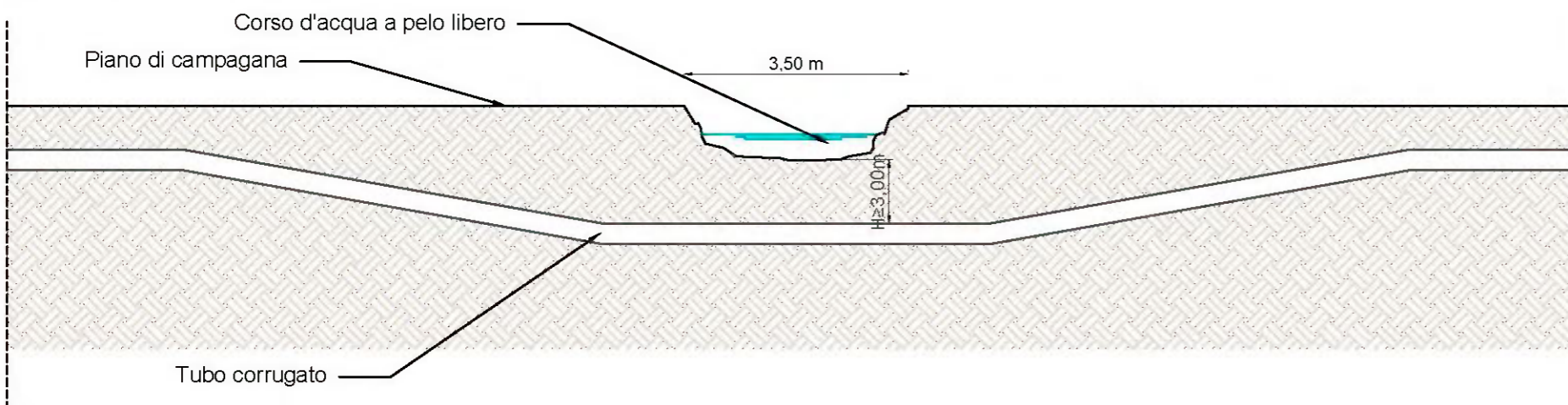
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

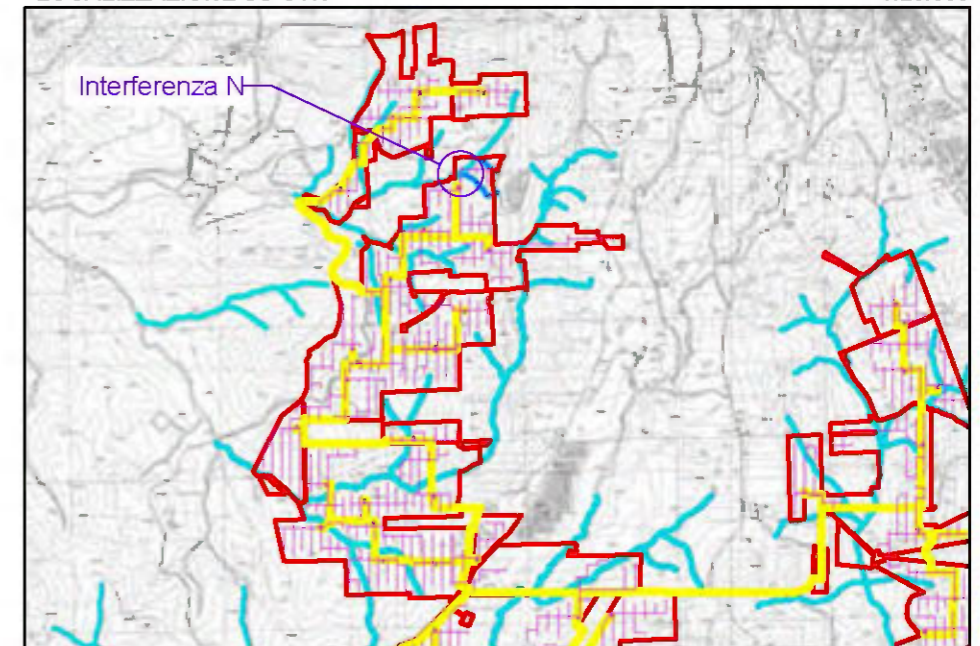


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

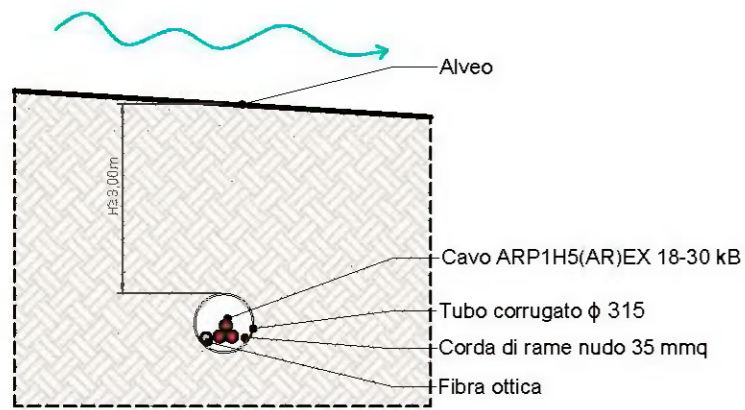


**SCHEDA N**

INTERFERENZA N	N	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329112,61 E	277 m s.l.m.
	4195350,30 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

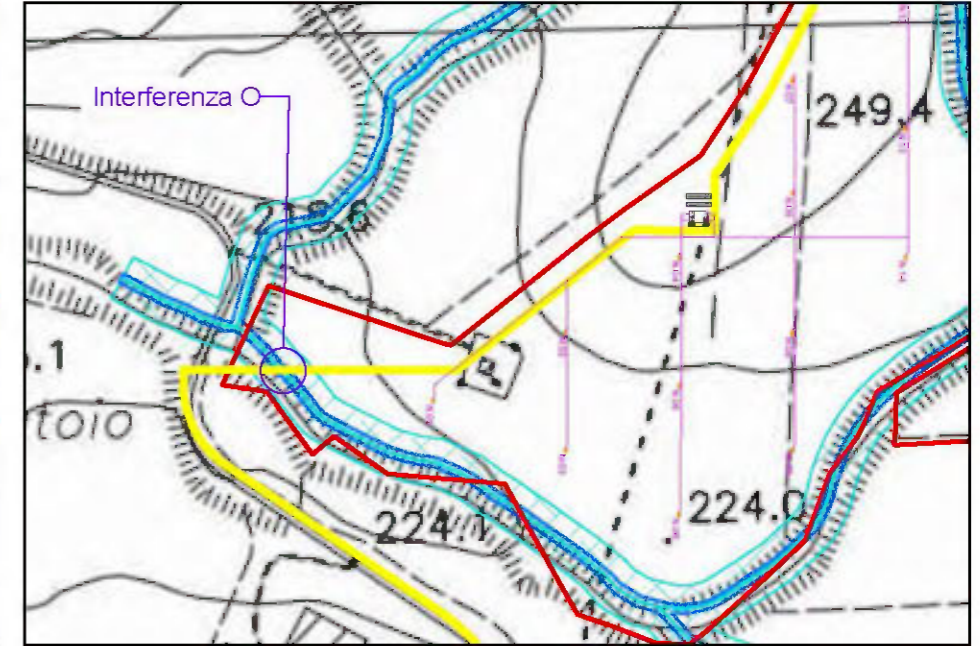


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

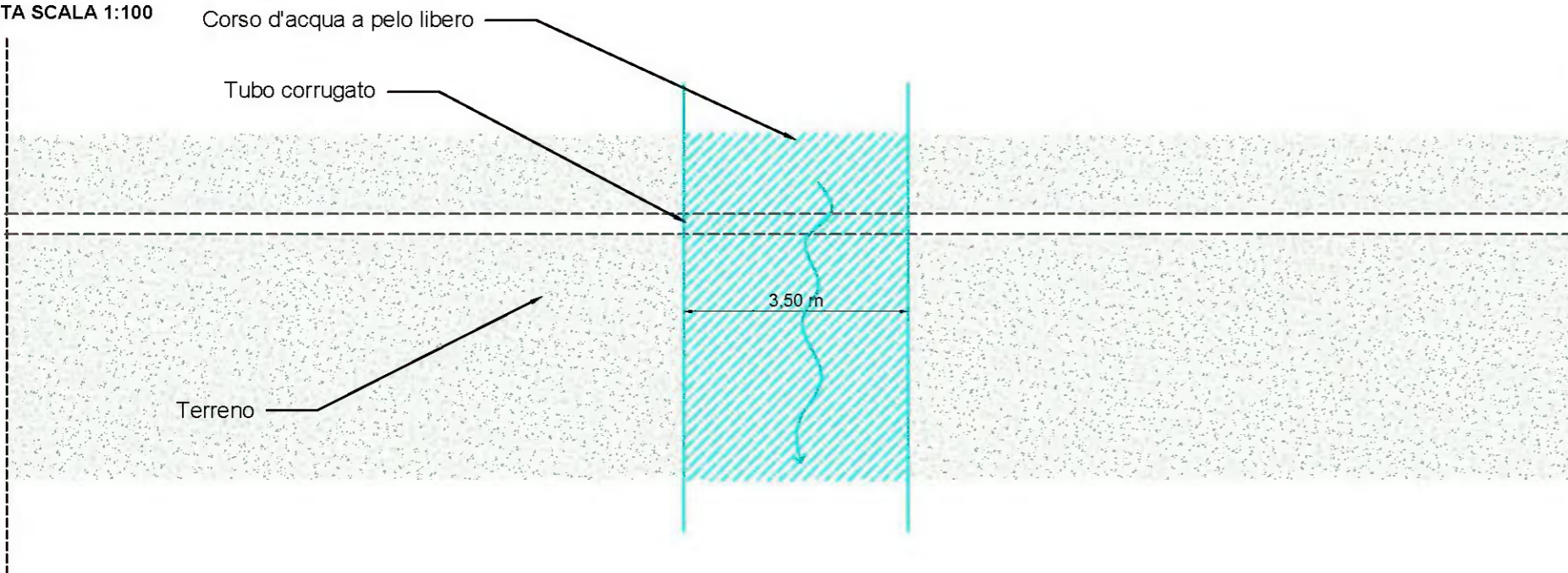


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

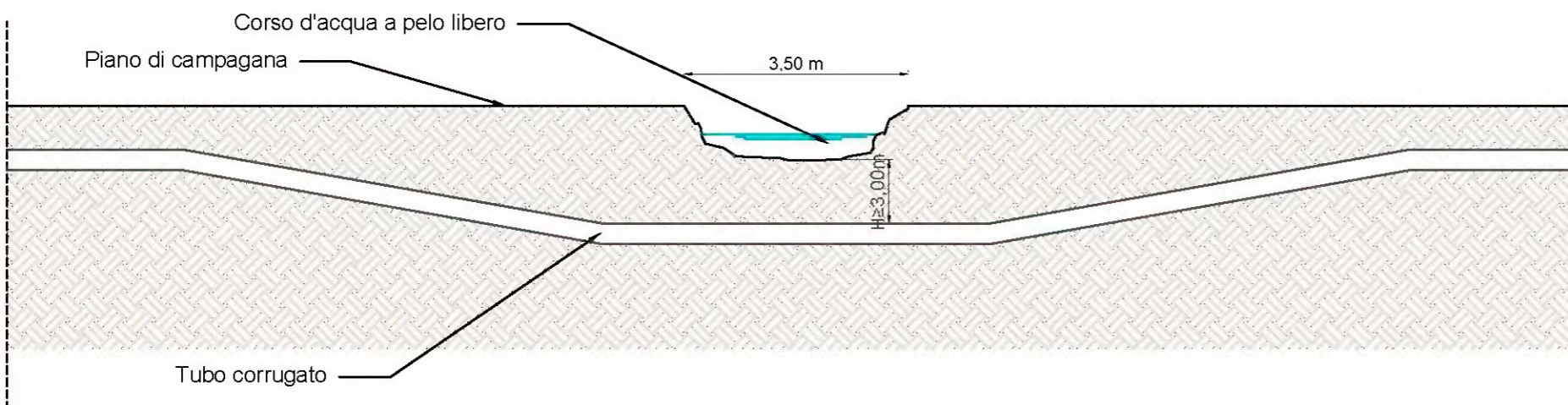
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

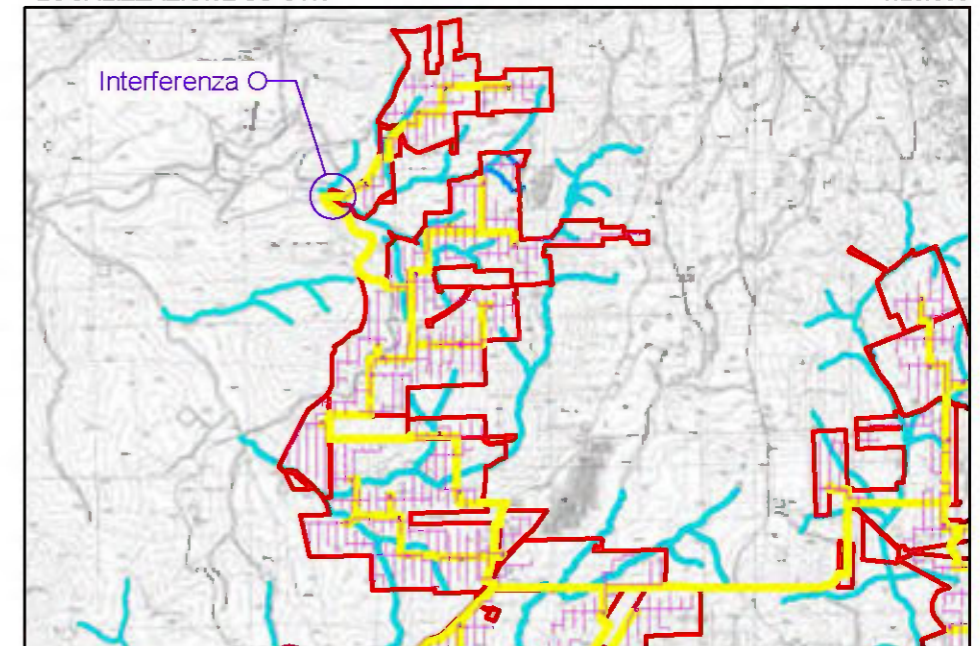


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

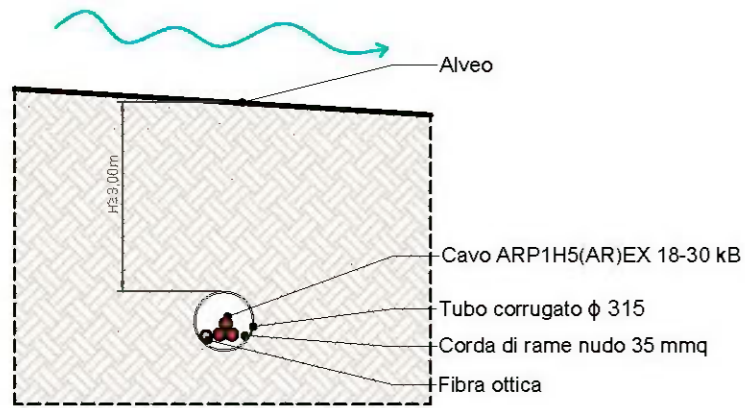


**SCHEDA O**

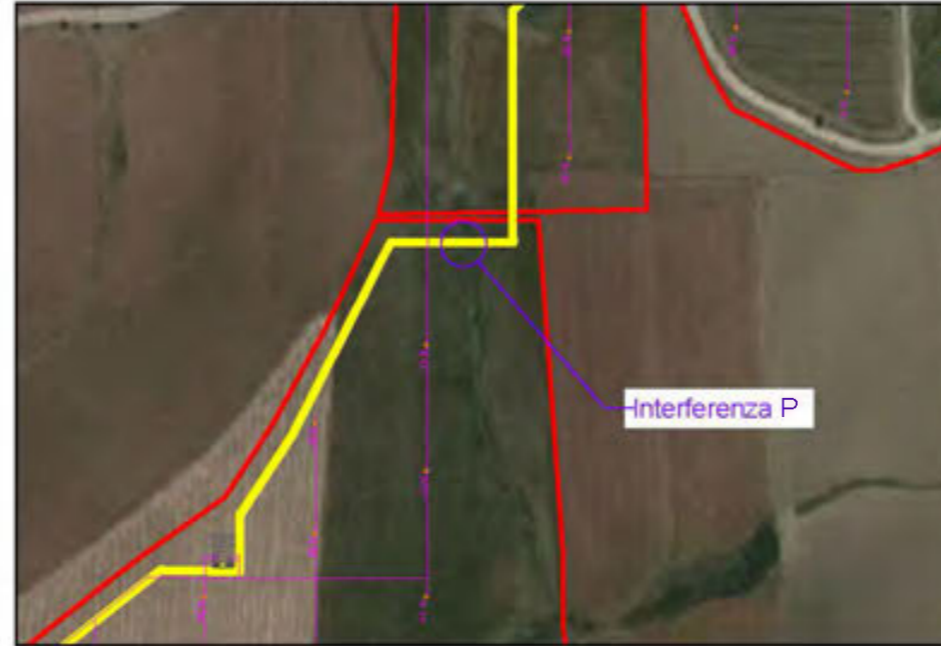
INTERFERENZA N.	O	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328599.89 E	218 m s.l.m.
	4194823.14 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

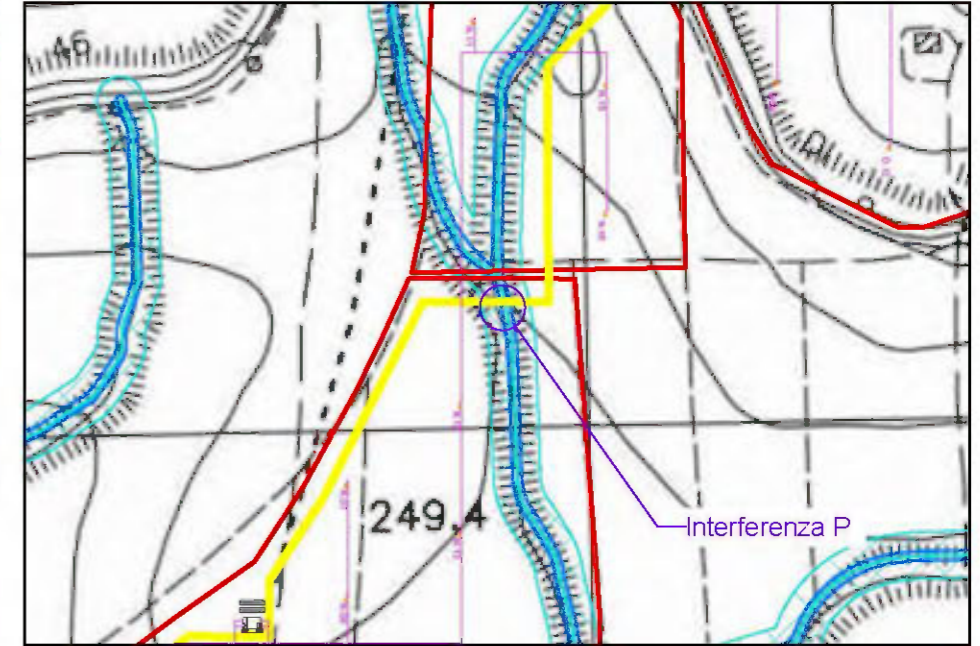


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

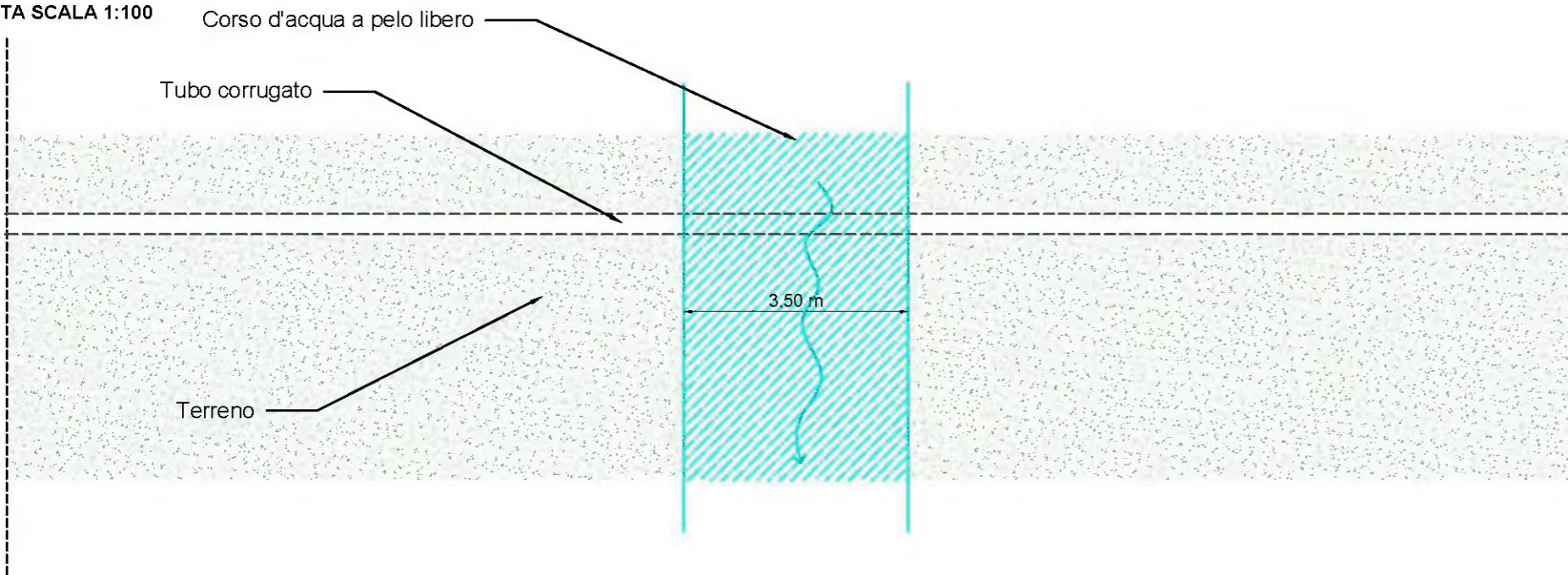


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

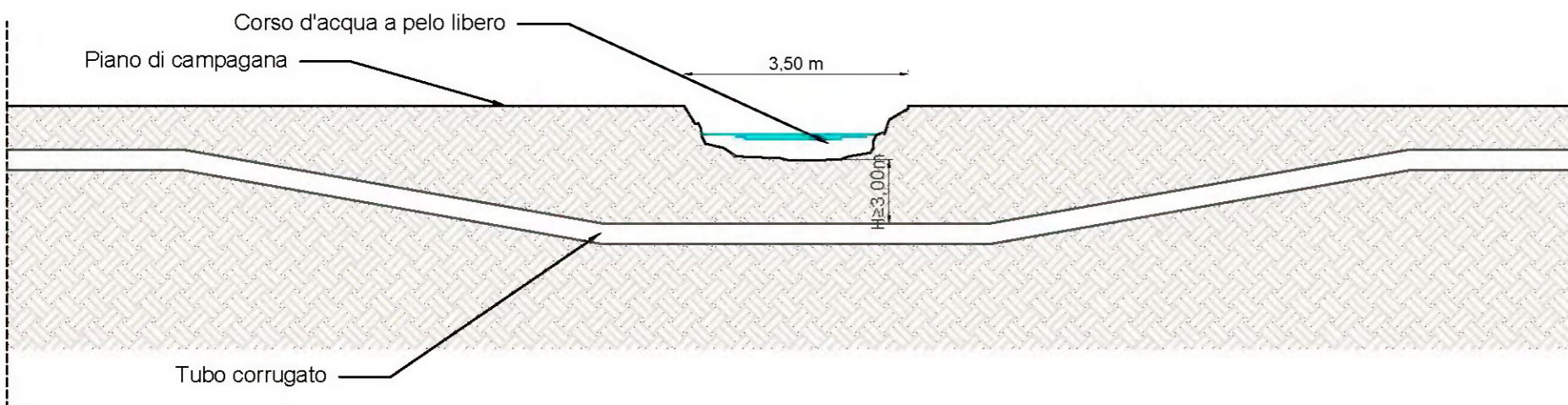
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

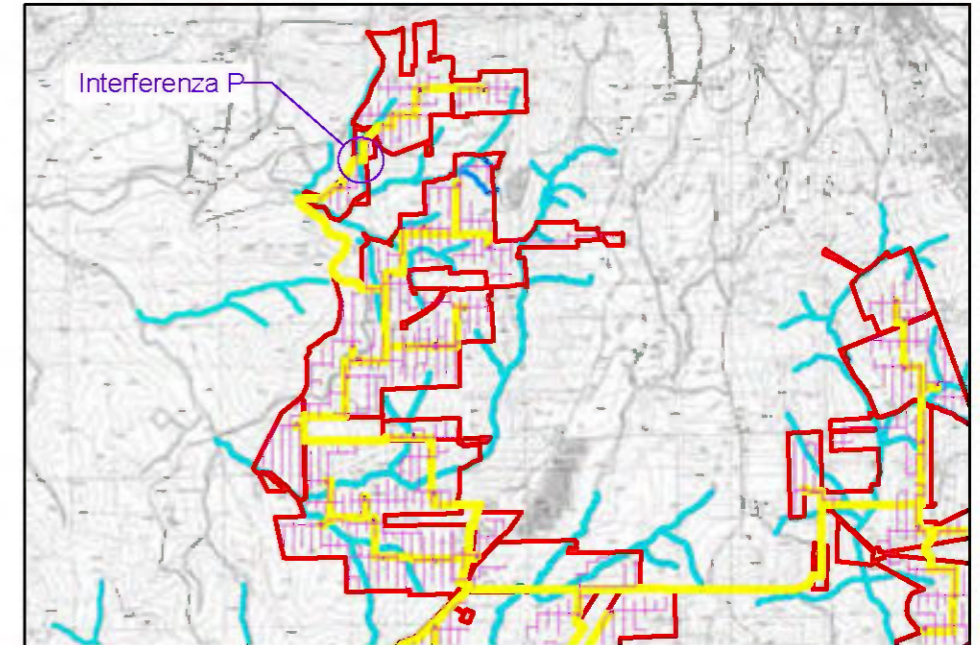


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



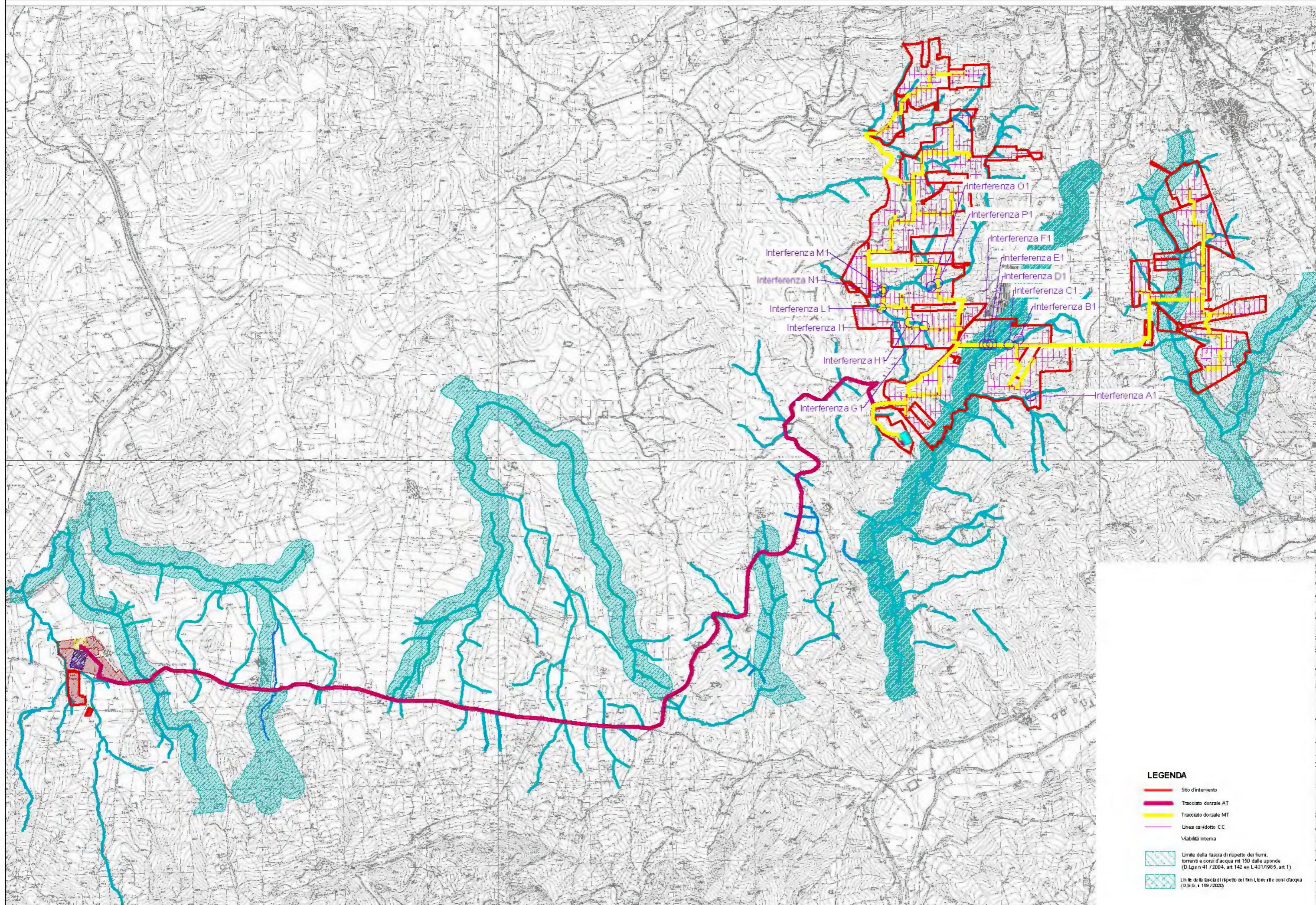
**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



**SCHEDA P**

INTERFERENZA N.	P	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328954.53 E	243 m s.l.m.
	4195059.40 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

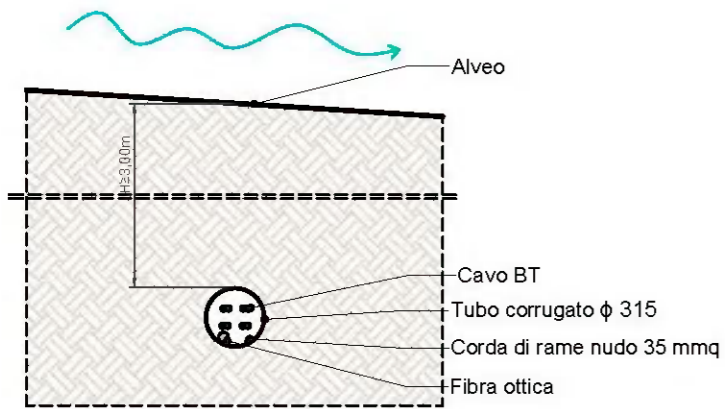


**LEGENDA**

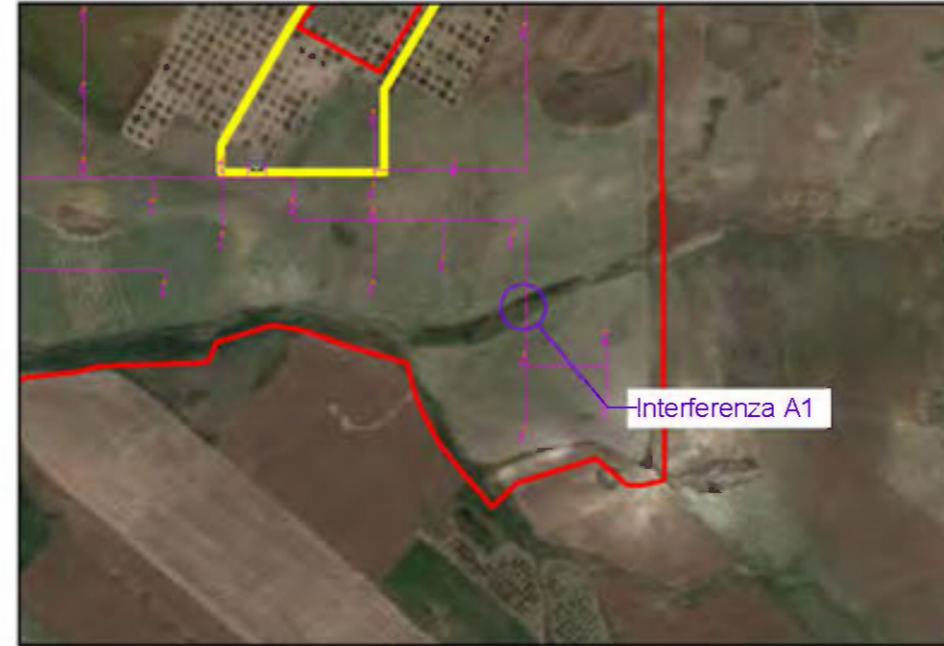
- Sito d'intervento
- Tracciato dorsale AT
- Tracciato dorsale MT
- Linea ca vidotto C.C.
- Viabilità interna
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua mt 150 dalle sponde (D.Lgs n° 41 / 2004, art 142 ex L. 431/1985, art 1)
- Limite della fascia di rispetto del fiume e corsi d'acqua (D.S.G. n° 189 / 2003)

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

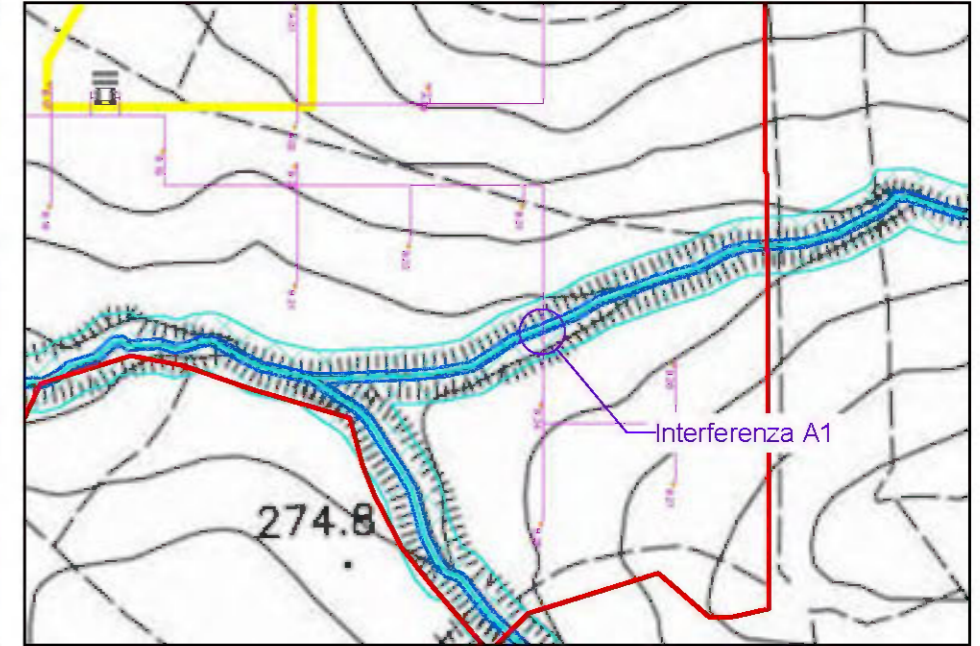


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

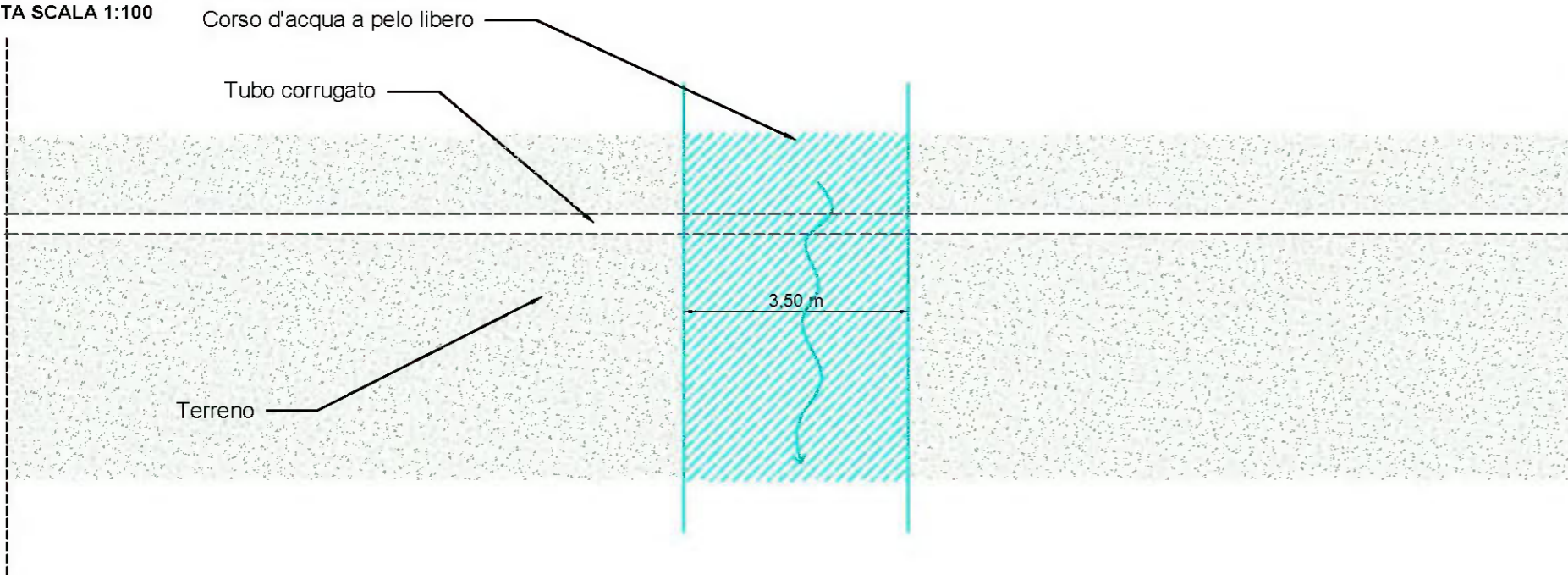


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

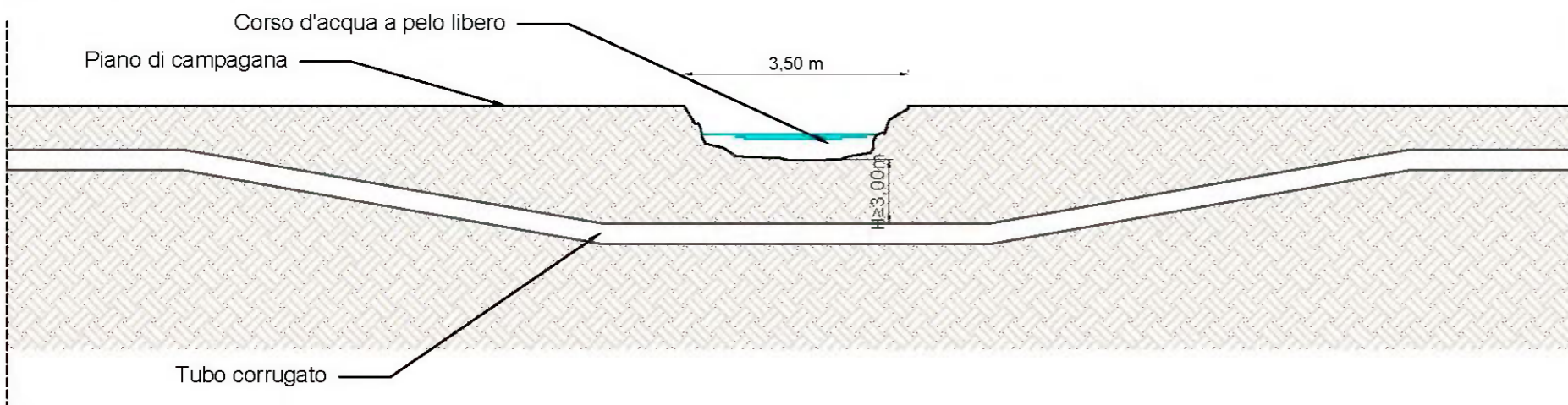
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

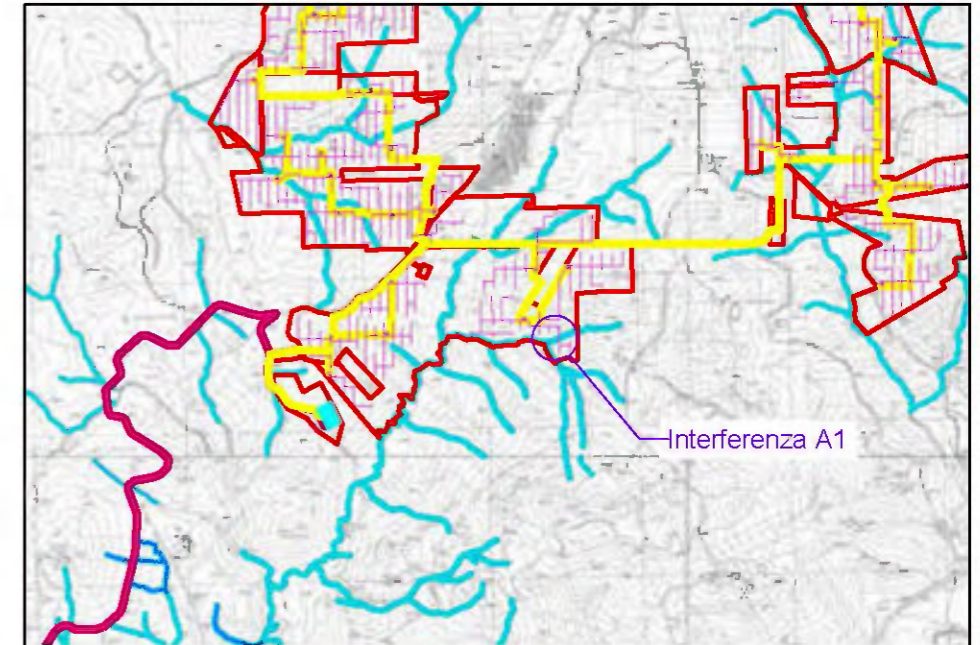


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



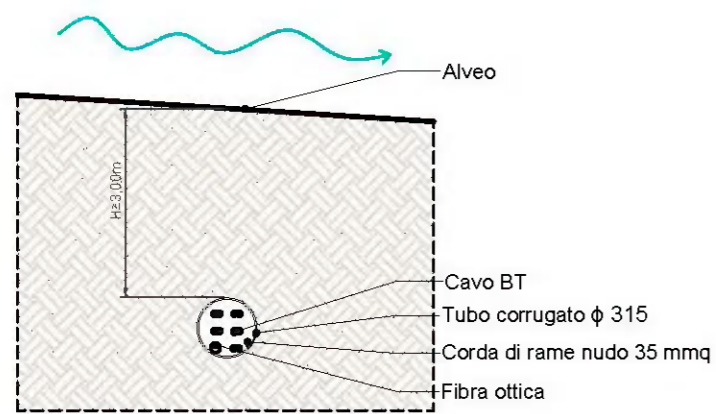
**SCHEDA A1**

INTERFERENZA N.	A1	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	330469.38 E	270 m s.l.m.
	4191566.41 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	



**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

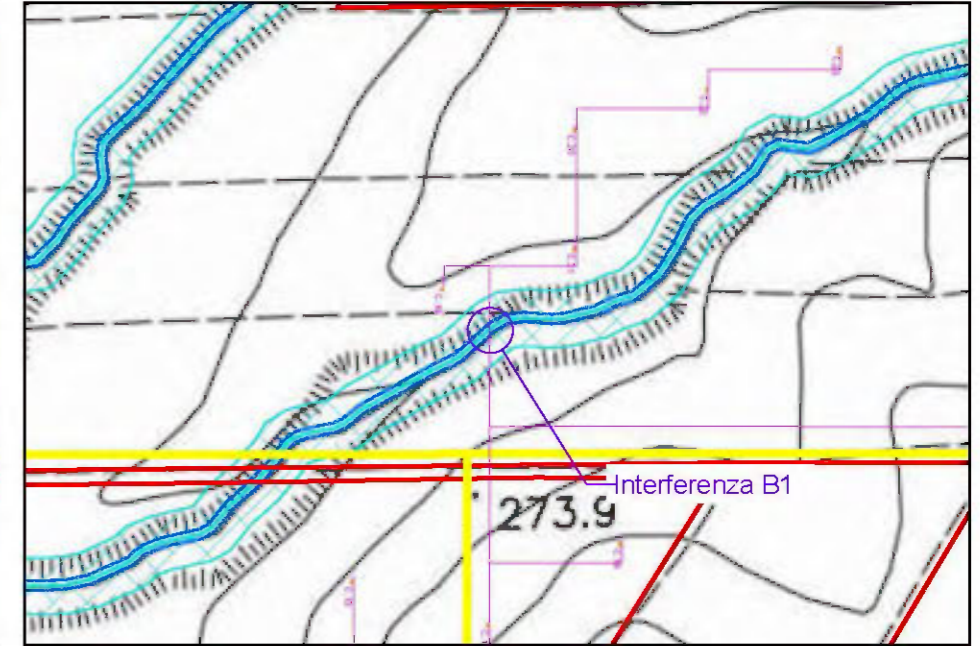


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

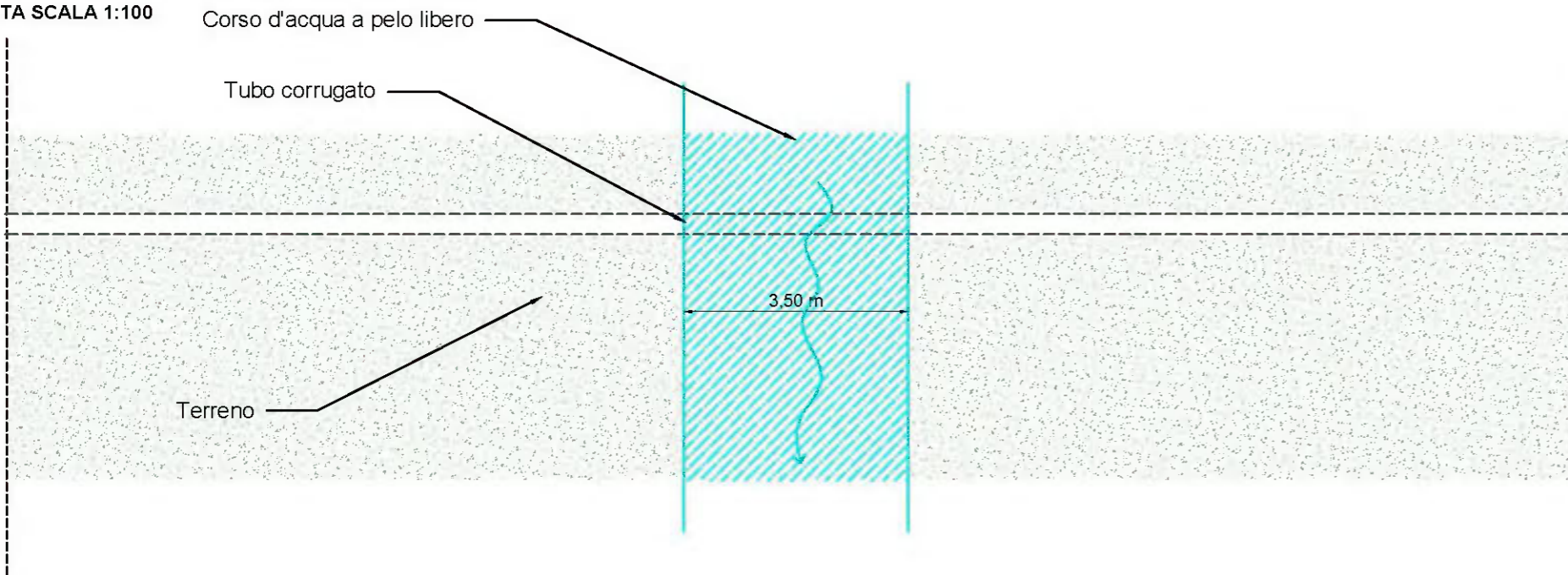


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

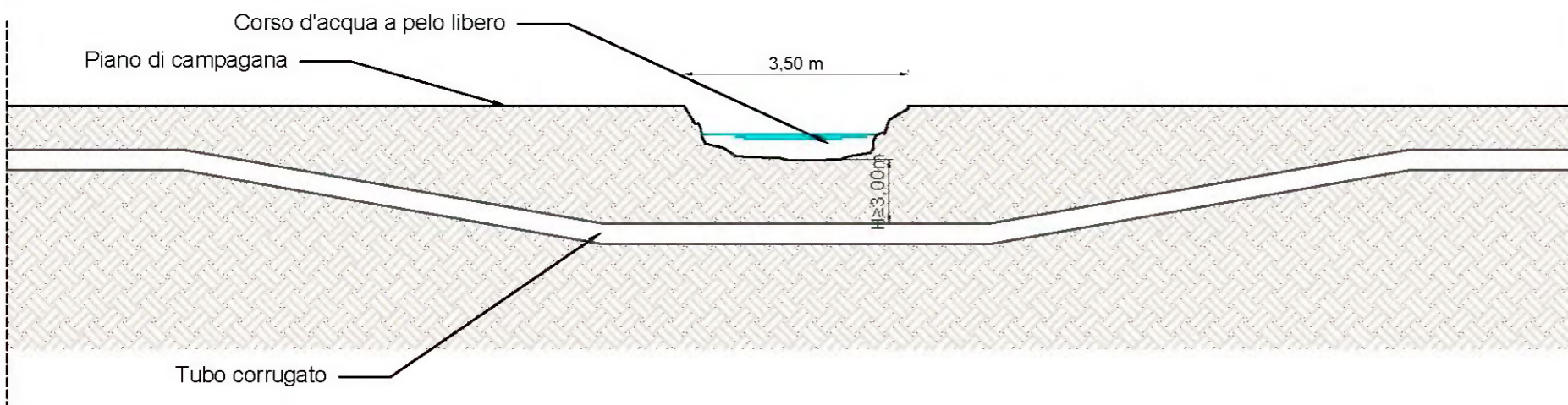
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

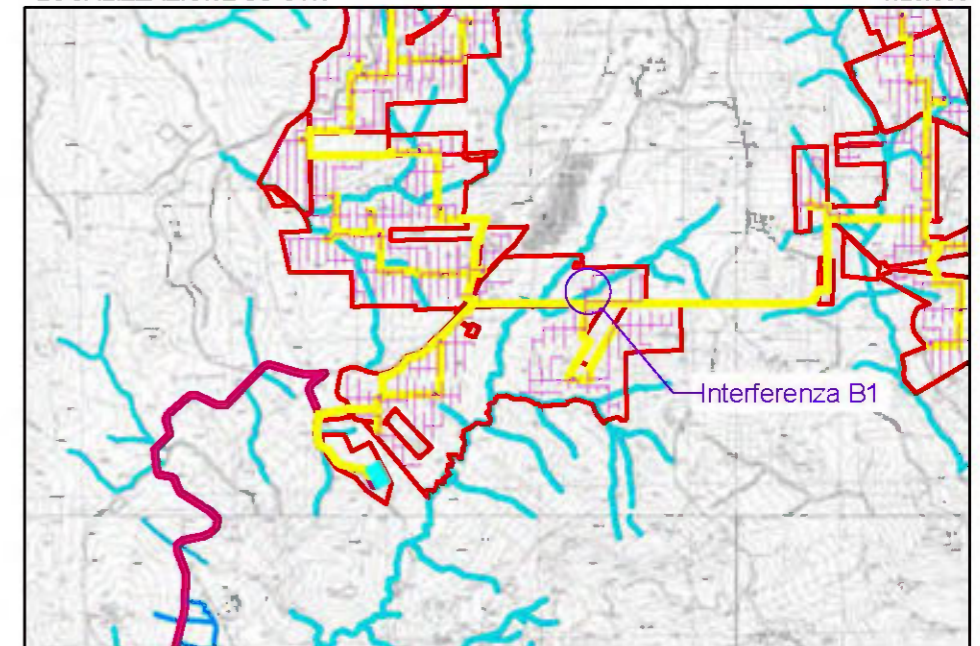


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

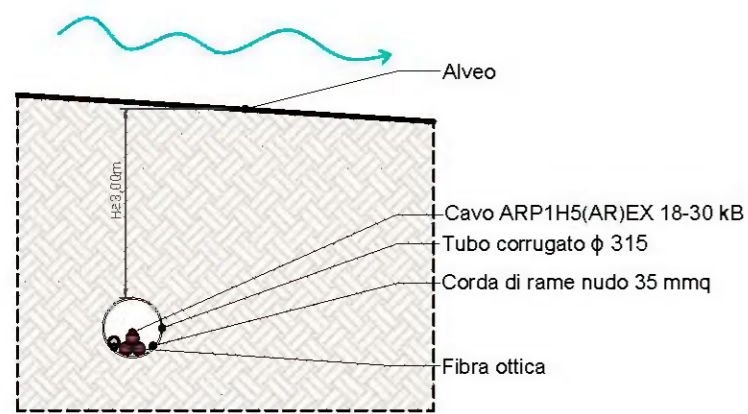


**SCHEDA B1**

INTERFERENZA N.	B1	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	330350,13 E	263 m s.l.m.
	4192271,25 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

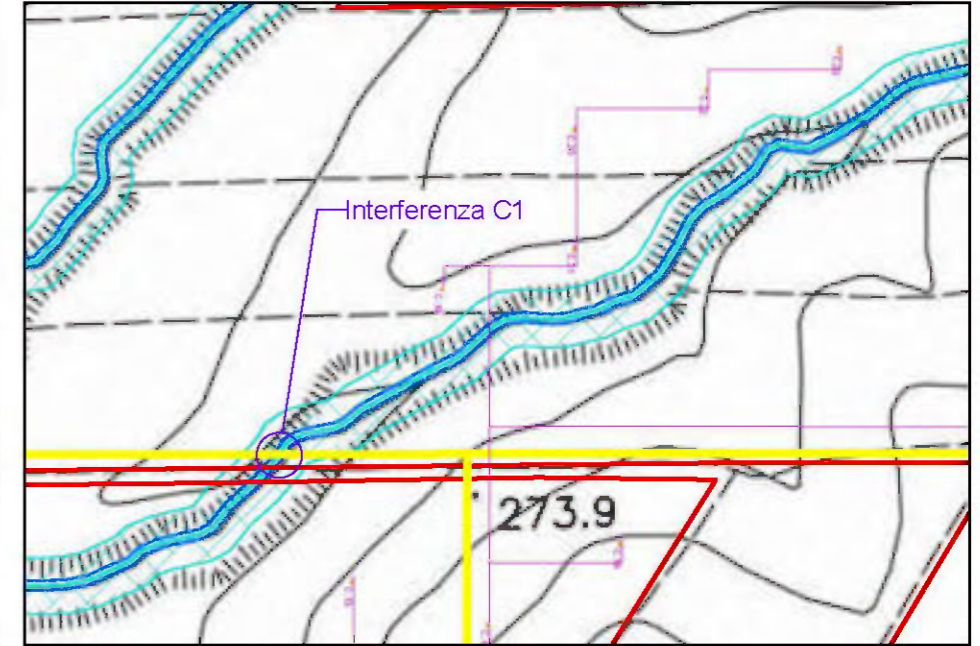


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

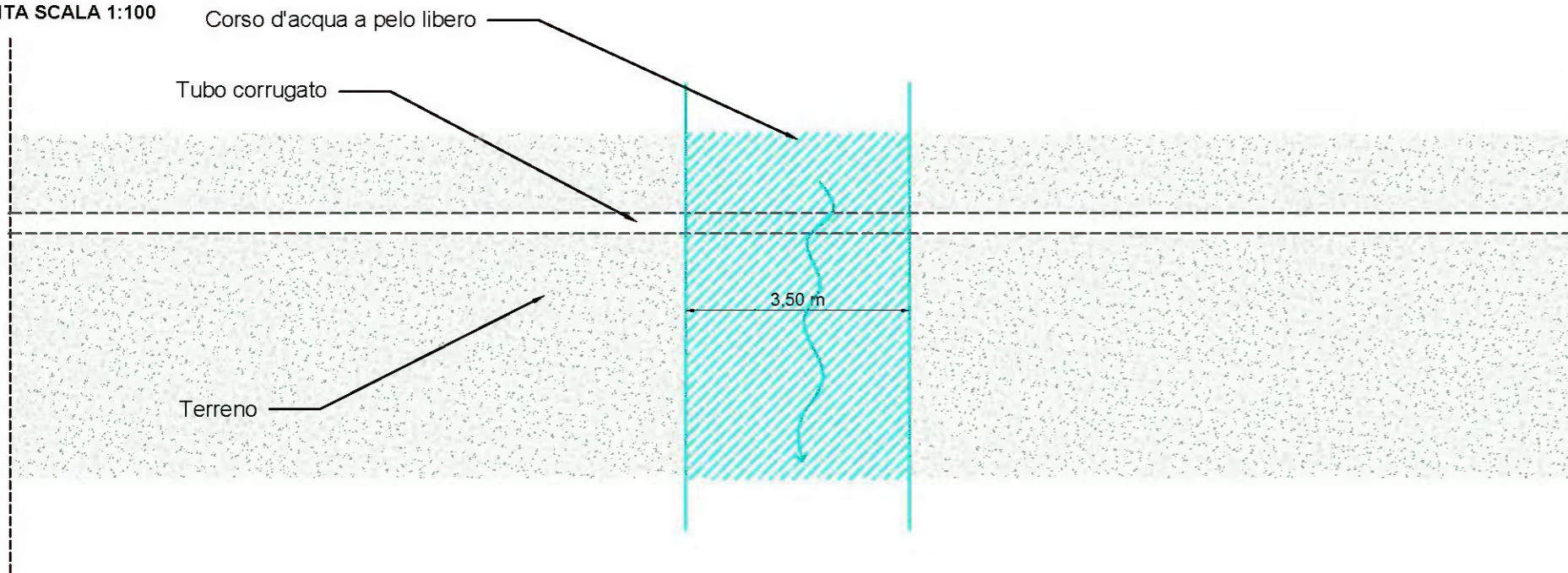


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

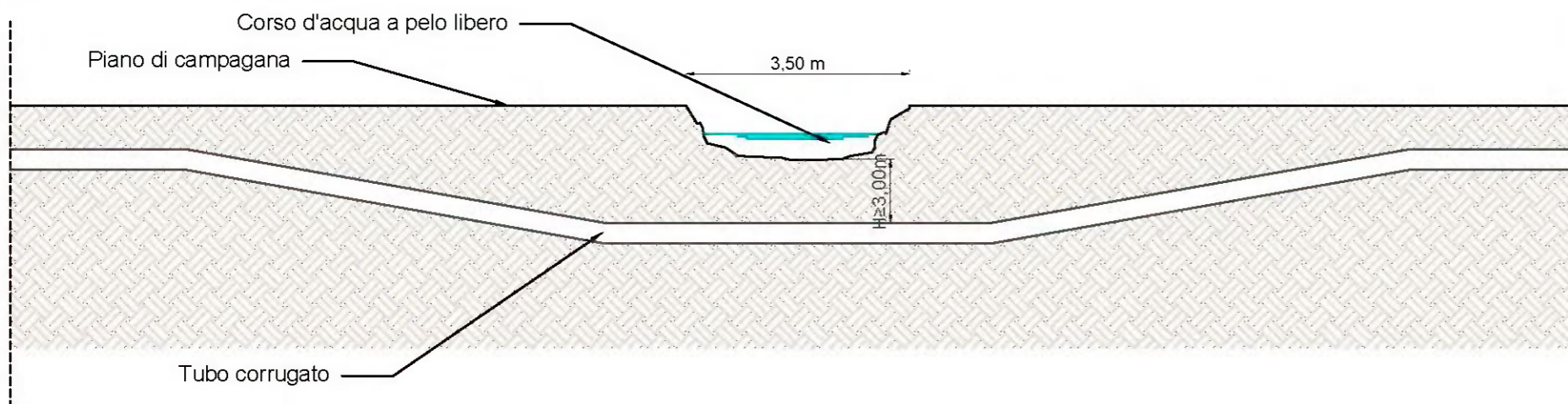
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

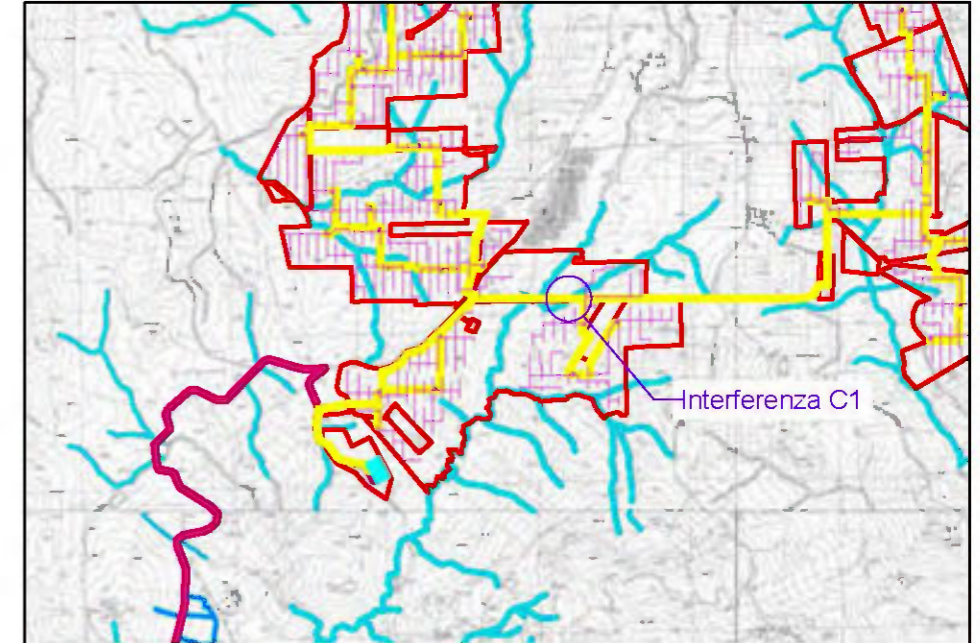


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

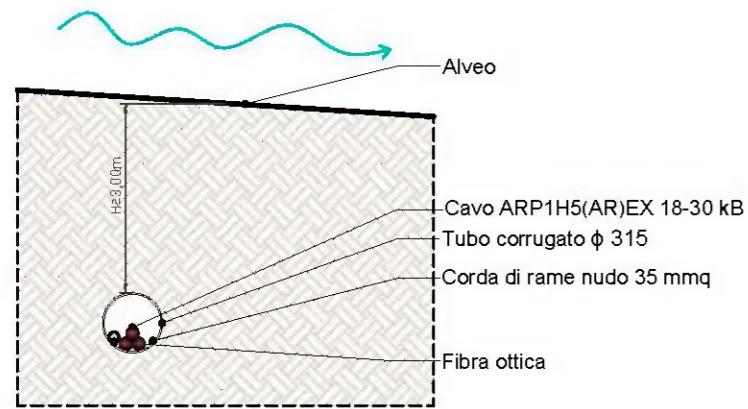


**SCHEDA C1**

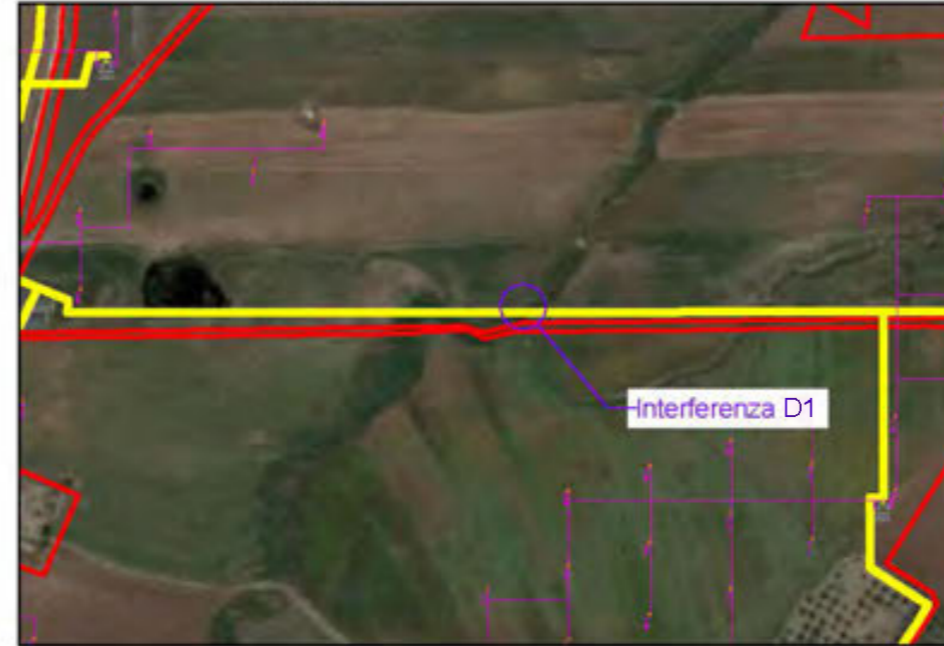
INTERFERENZA N.	C1	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	330250,68 E	259 m s.l.m.
	419221,66 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

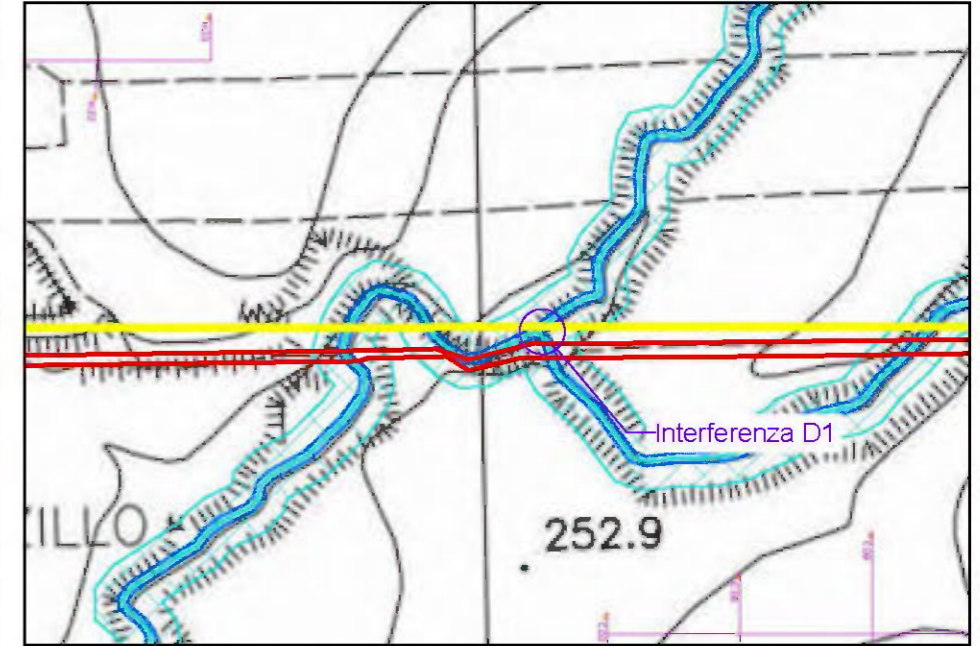


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

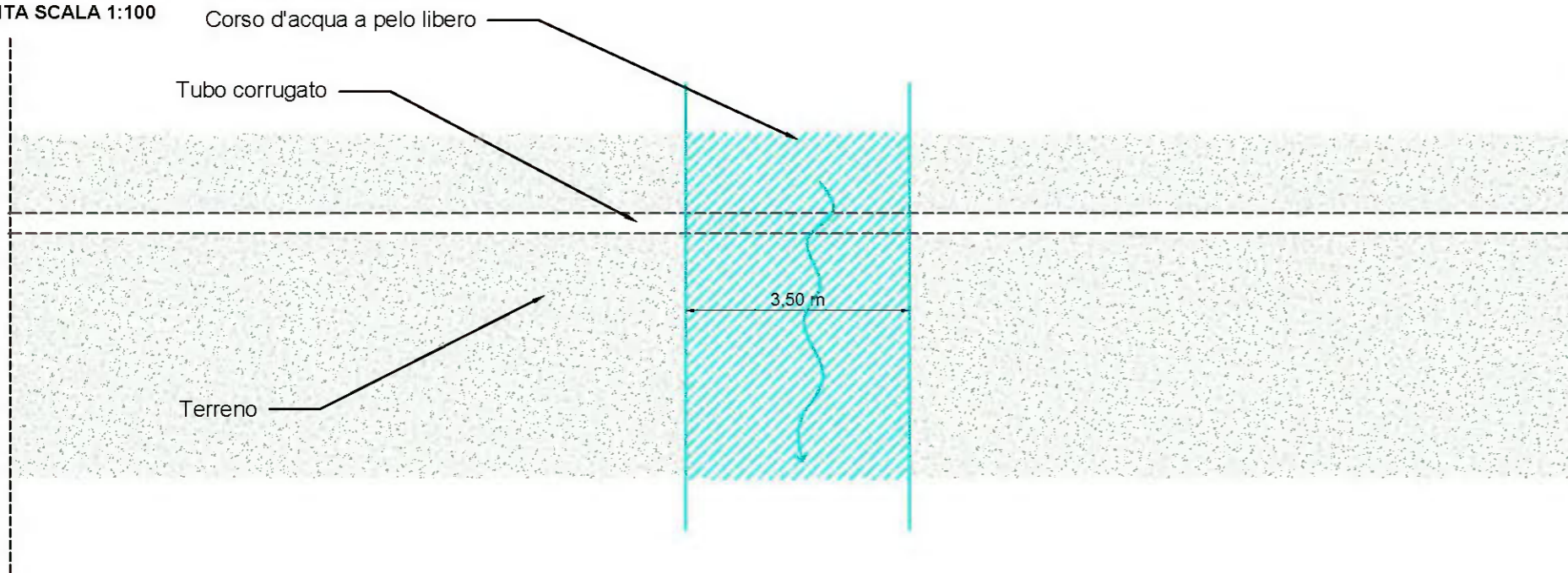


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

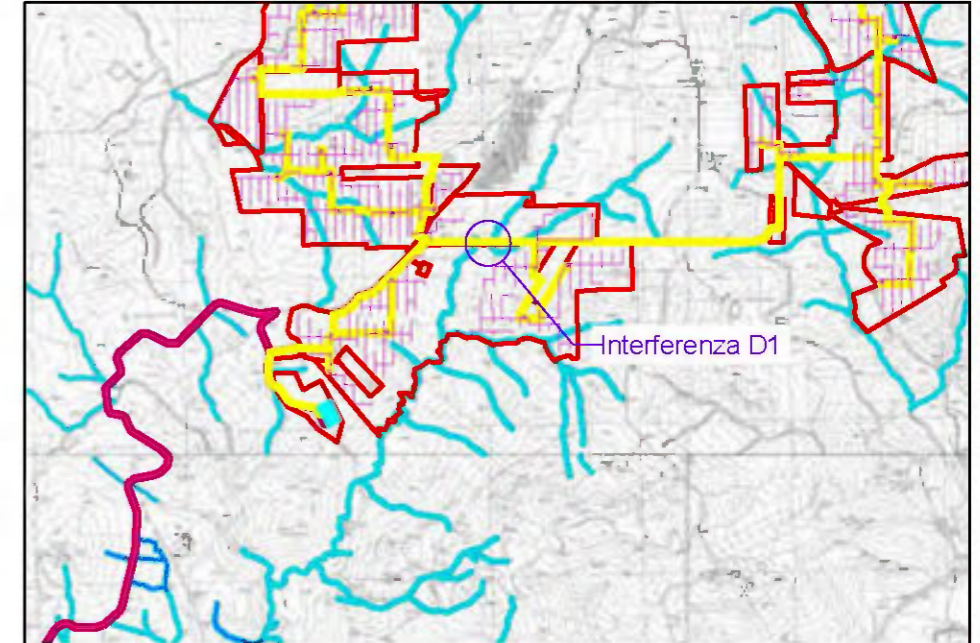


**PIANTA SCALA 1:100**

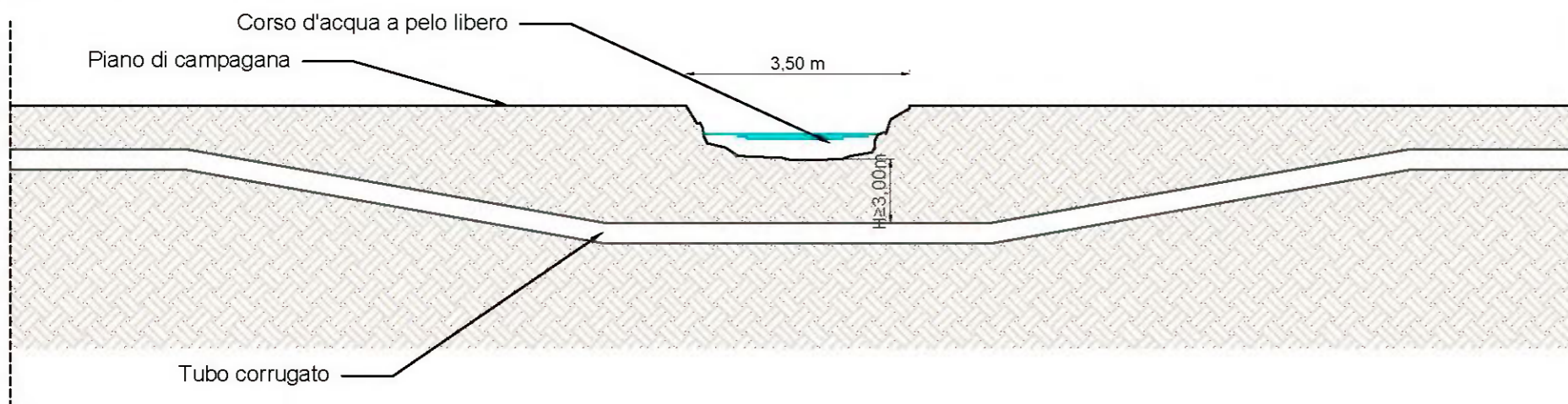


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

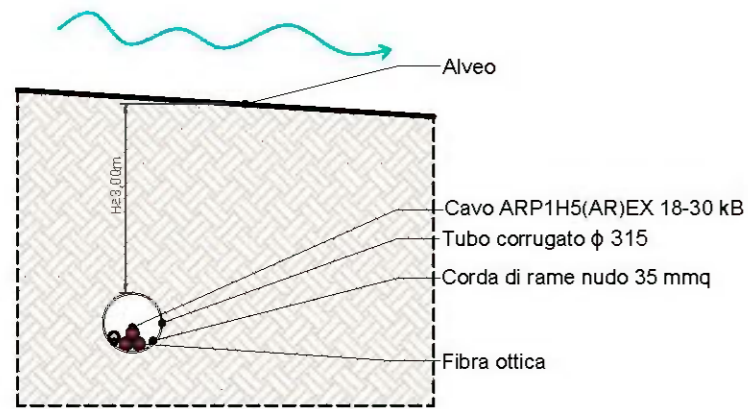


**SCHEDA D1**

INTERFERENZA N.	D1	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	330040,27 E	251 m s.l.m.
	4192216,11 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

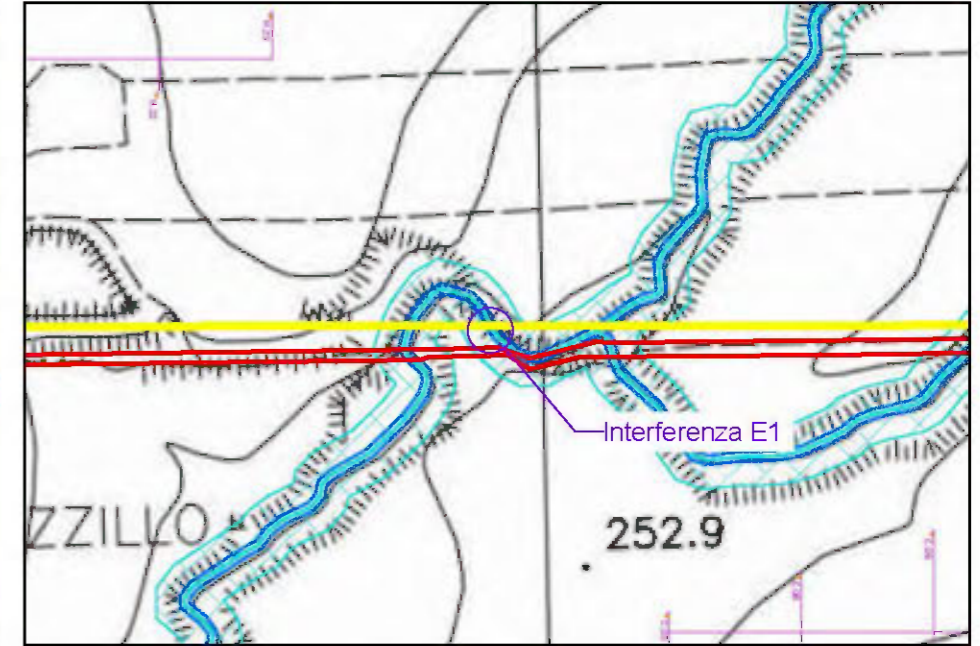


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

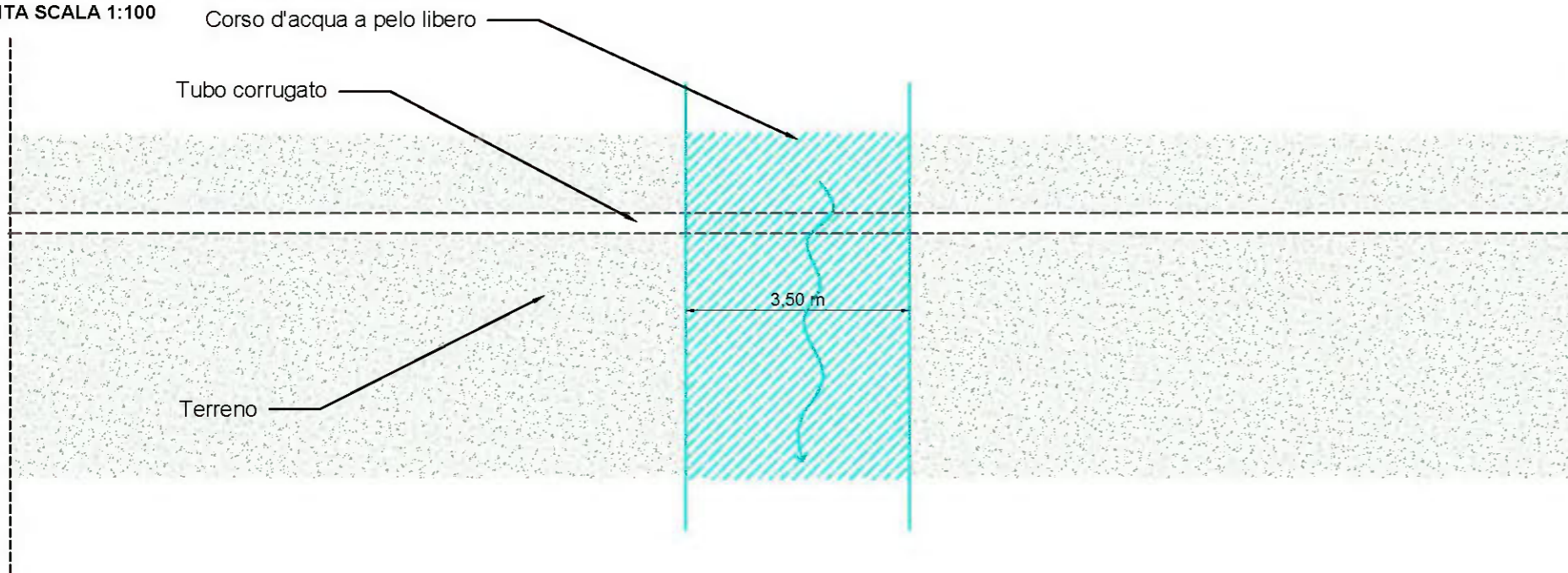


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

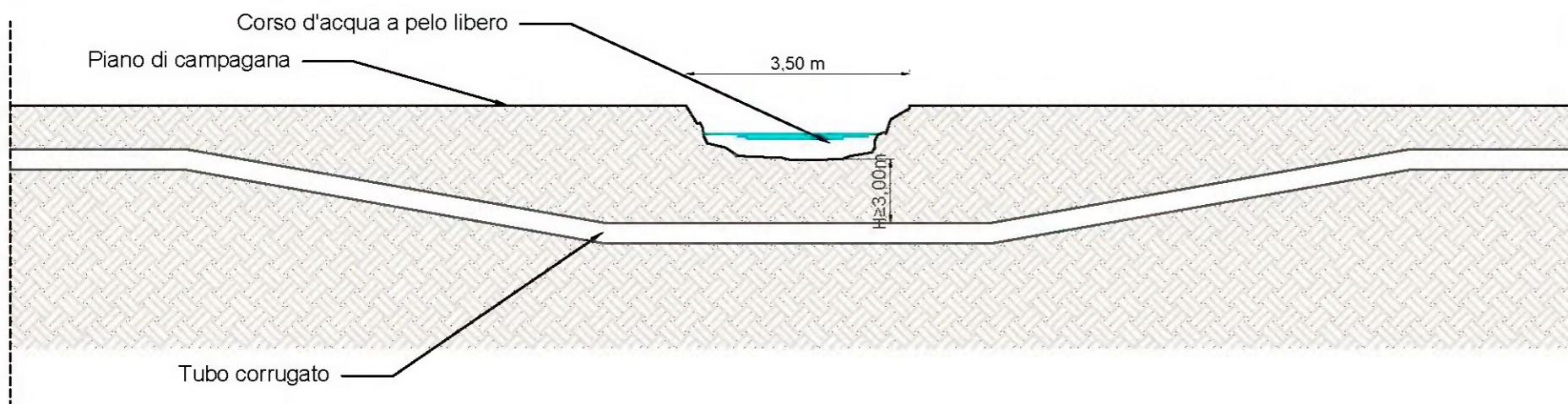
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

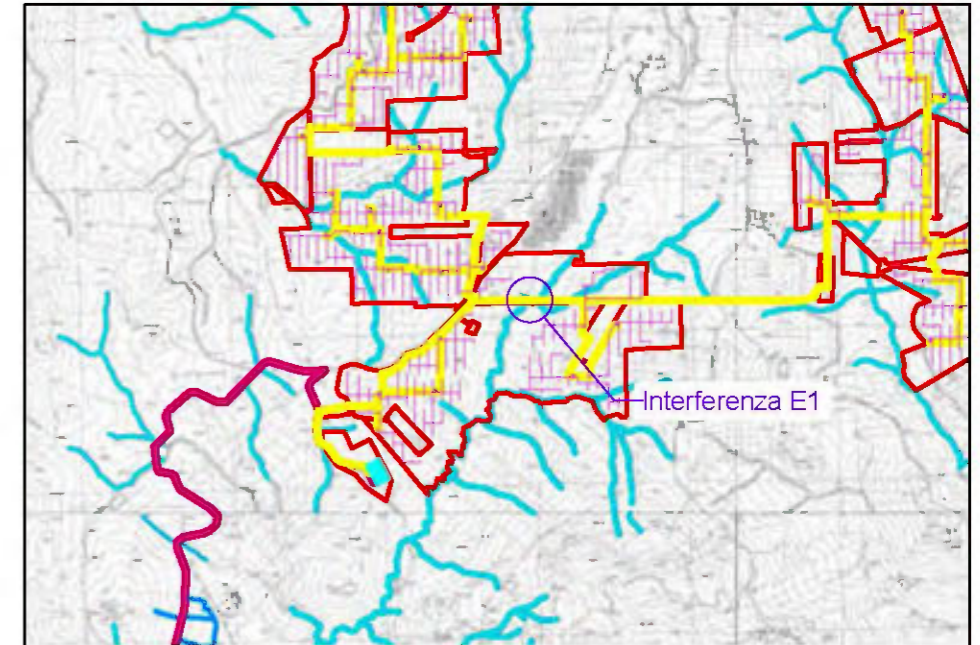


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

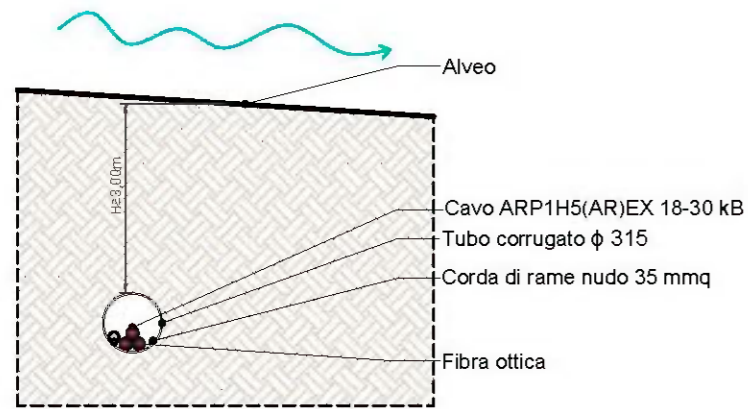


**SCHEDA E1**

INTERFERENZA N.	E1	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329989,12 E	249 m s.l.m.
	4192215,74 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

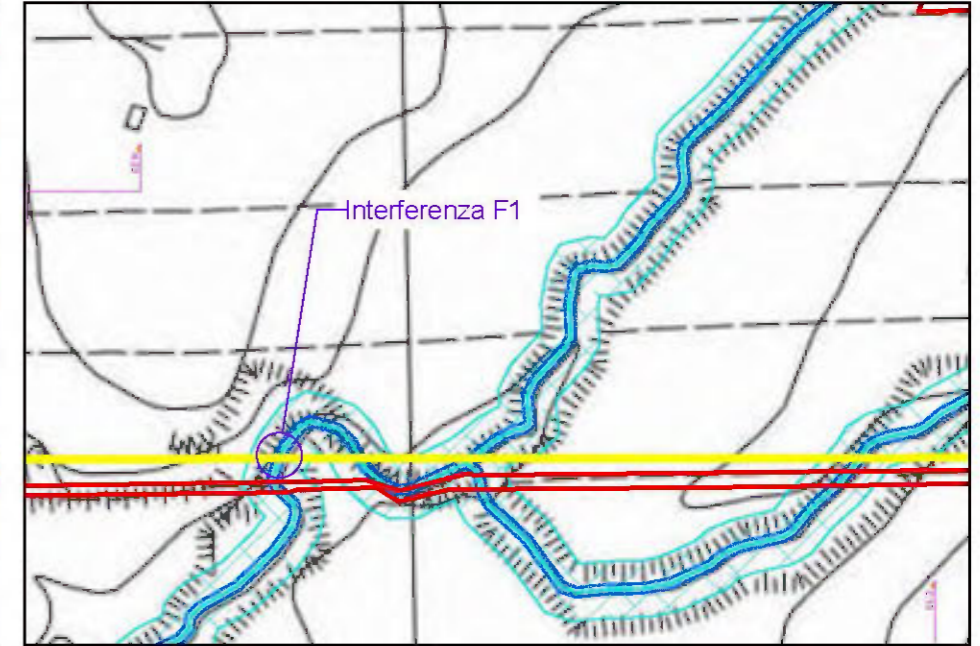


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

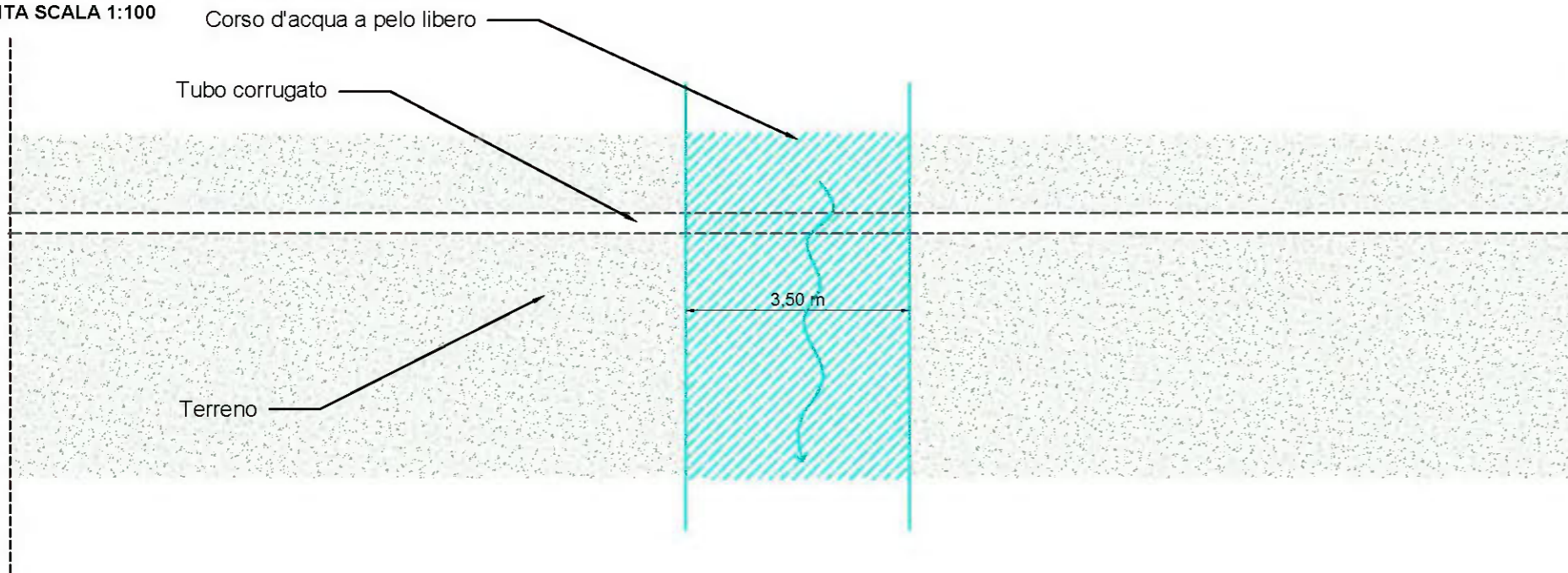


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

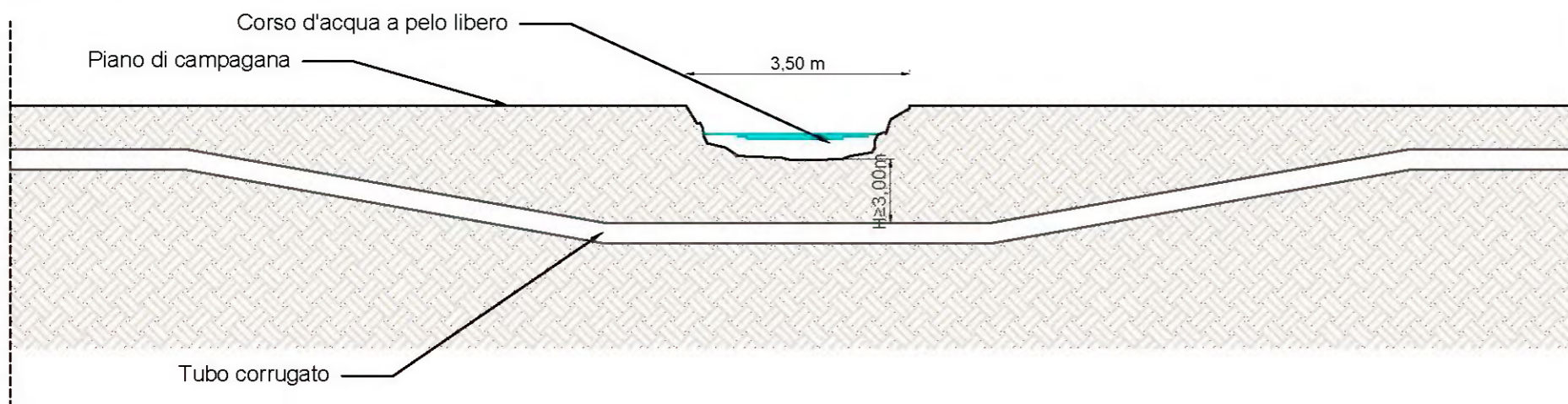
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

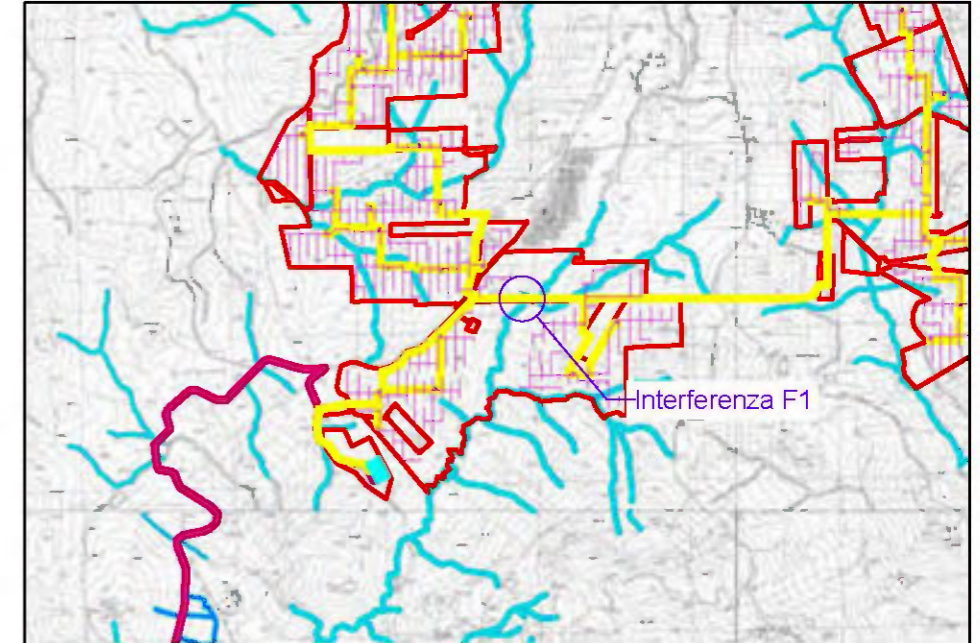


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

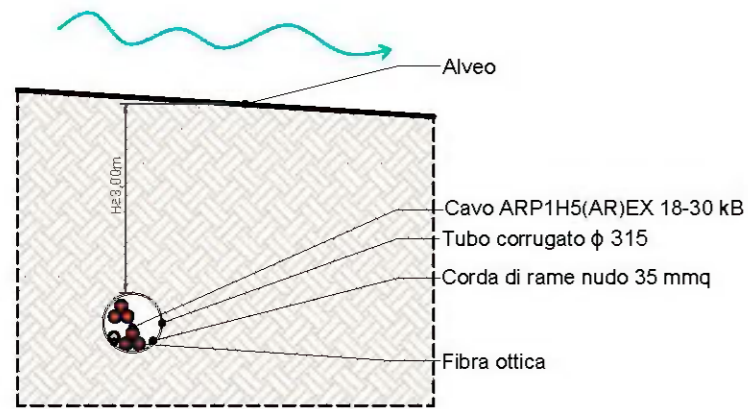


**SCHEDA F1**

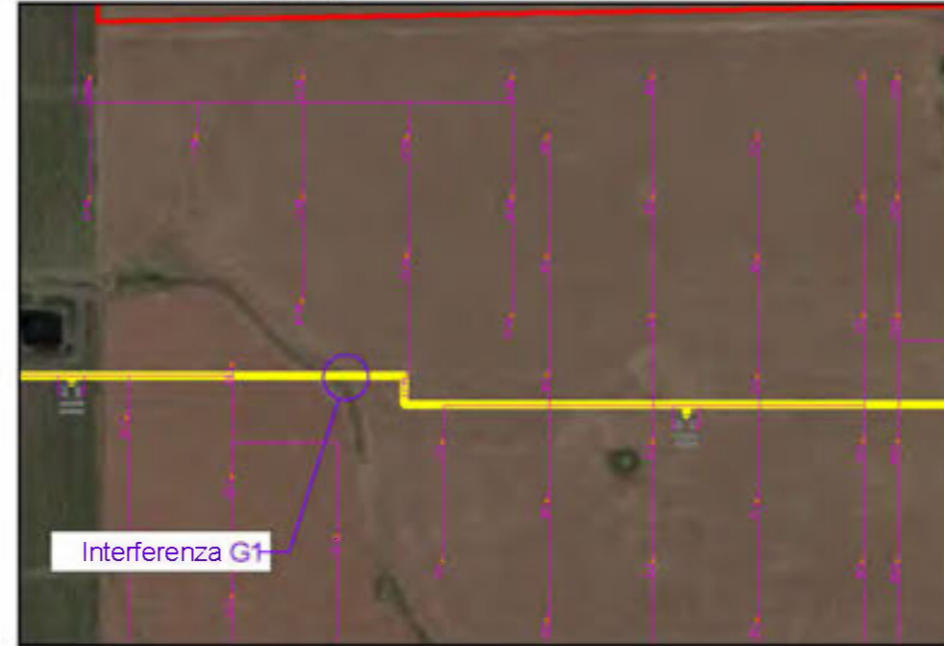
INTERFERENZA N.	F1	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329932,82 E	250m s.l.m.
	4192216,28 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

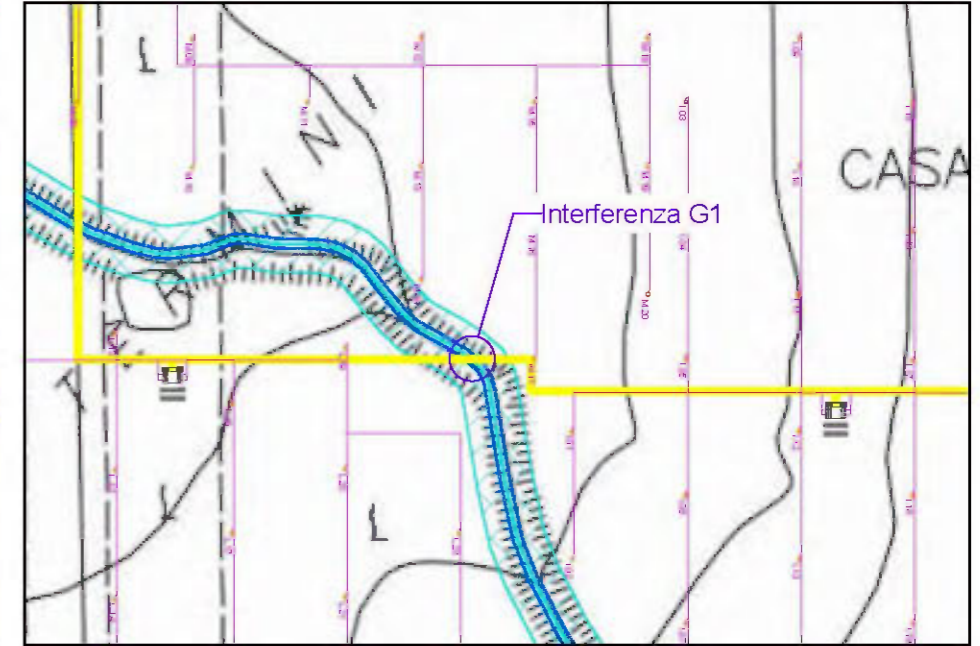


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

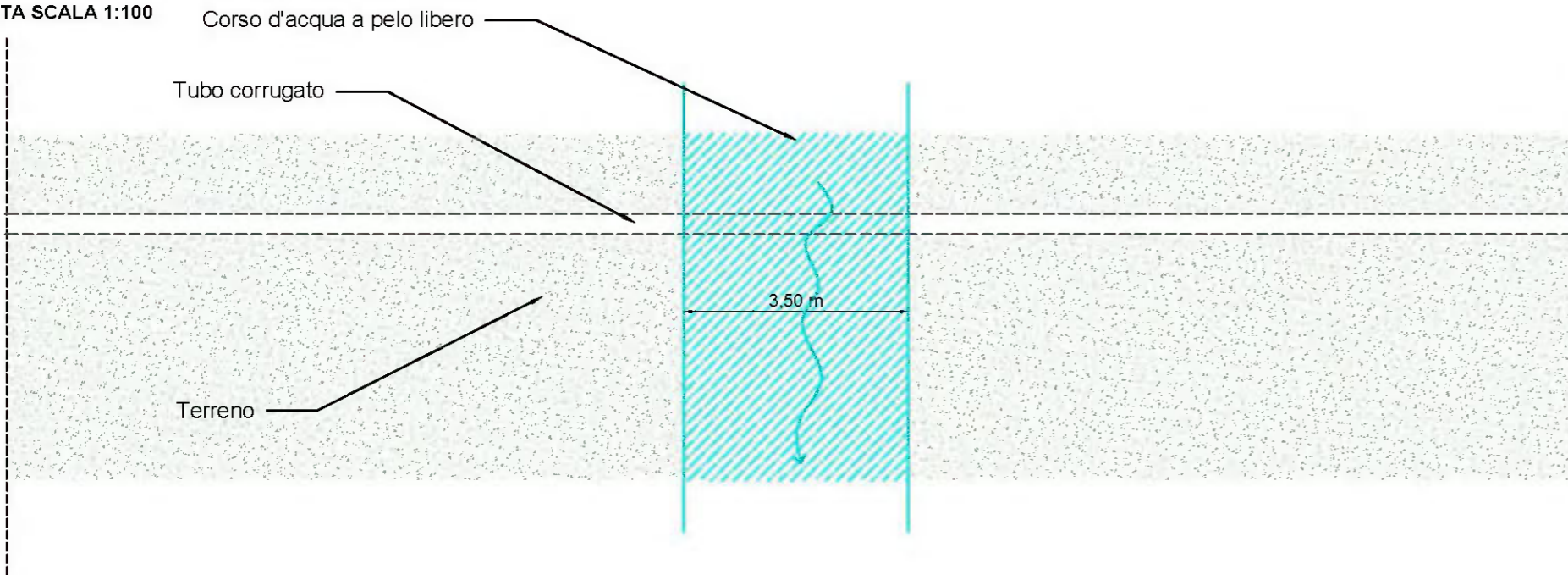


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

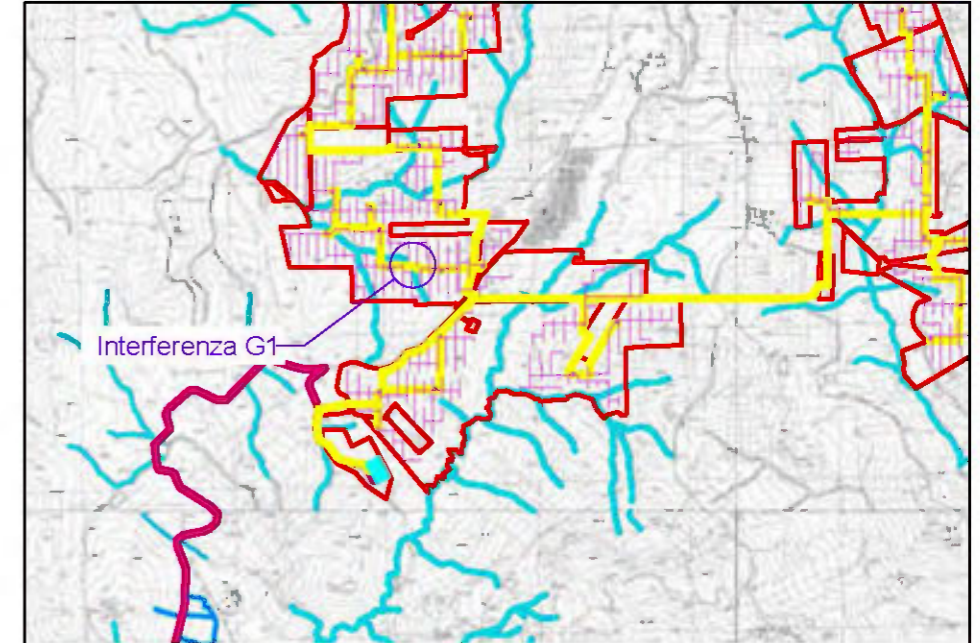


**PIANTA SCALA 1:100**

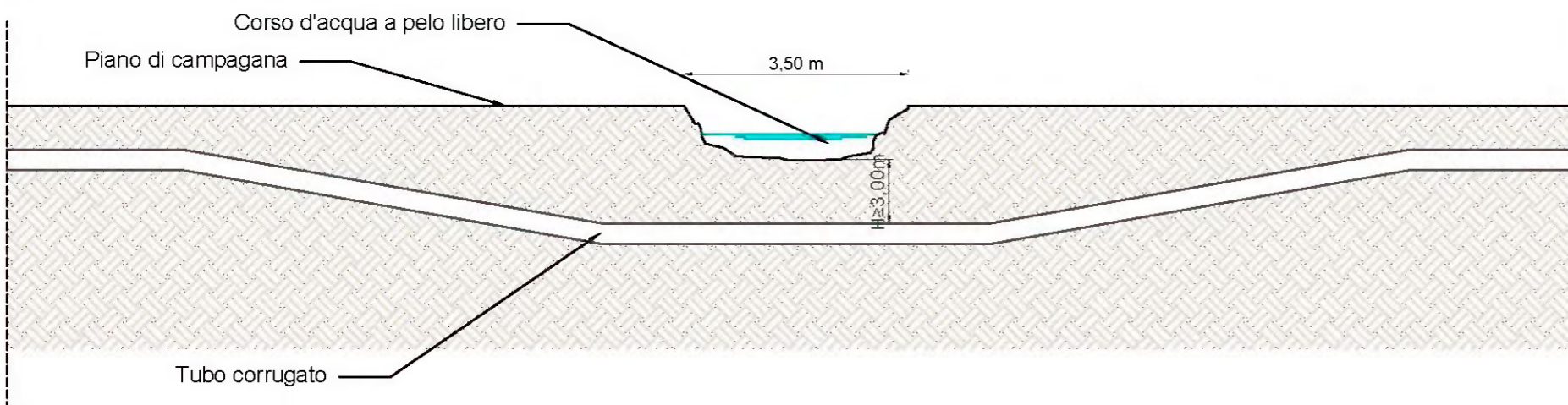


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

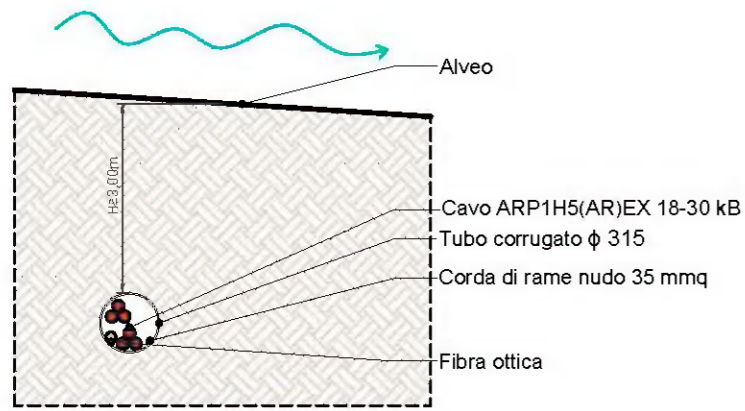


**SCHEDA G1**

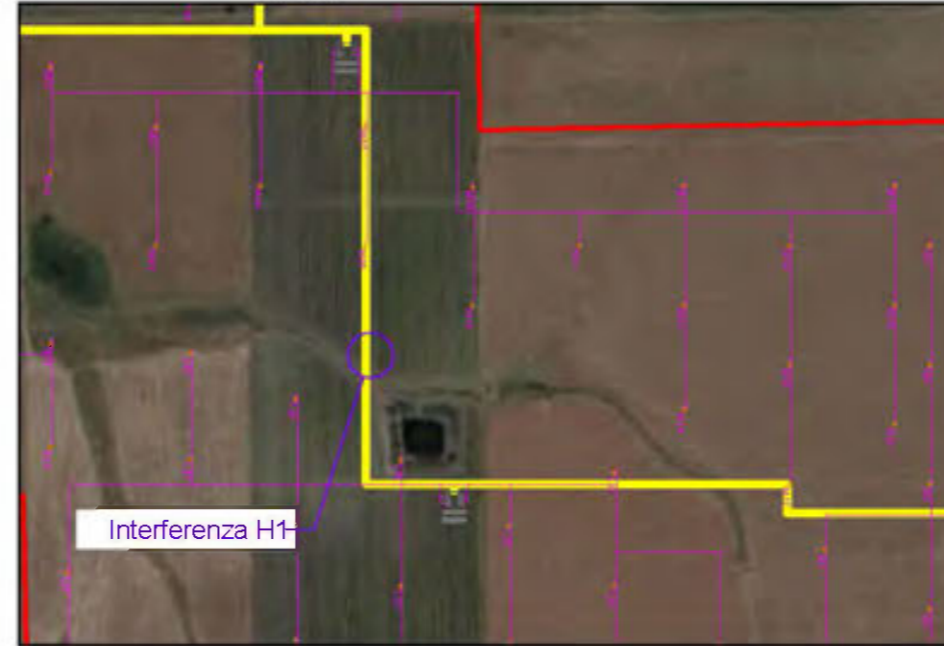
INTERFERENZA N.	G1	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329206,19 E	222 m s.l.m.
	4192444,54 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

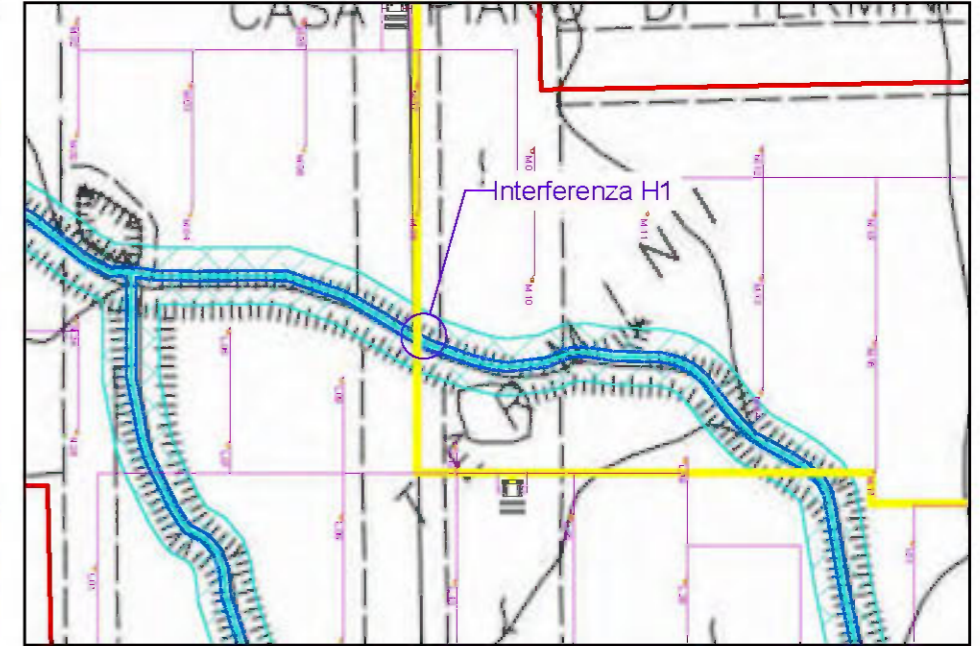
**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



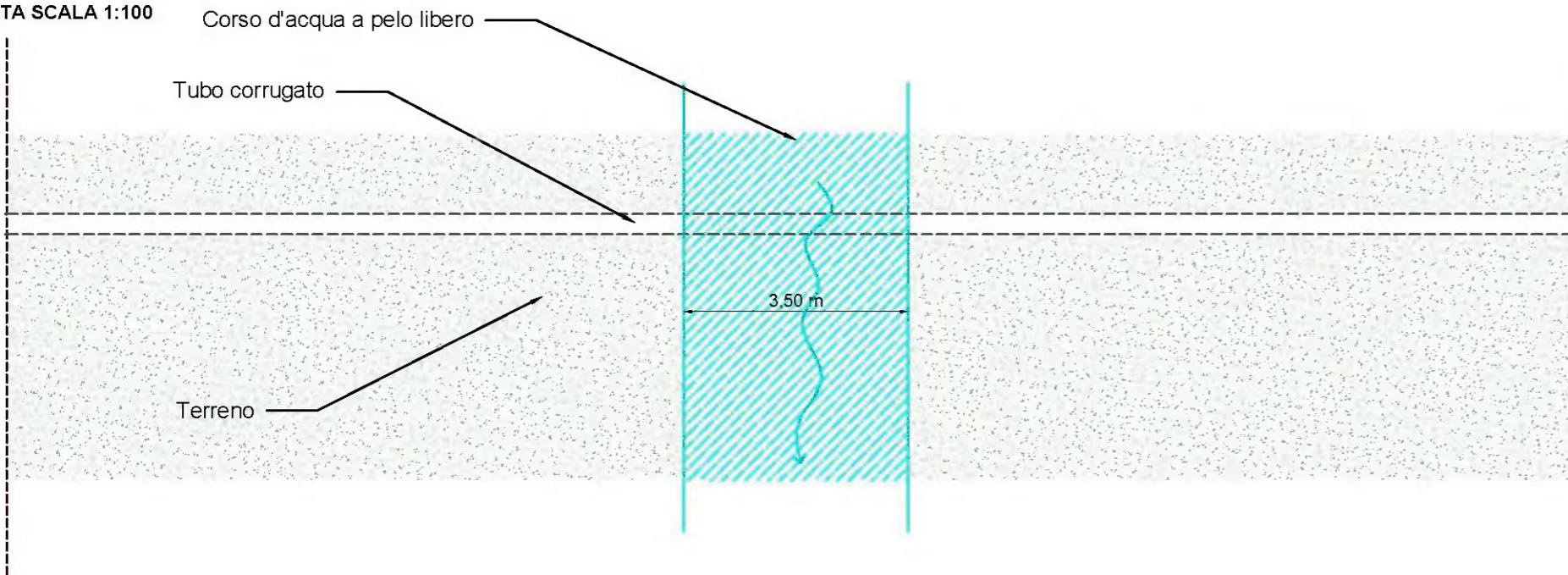
**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



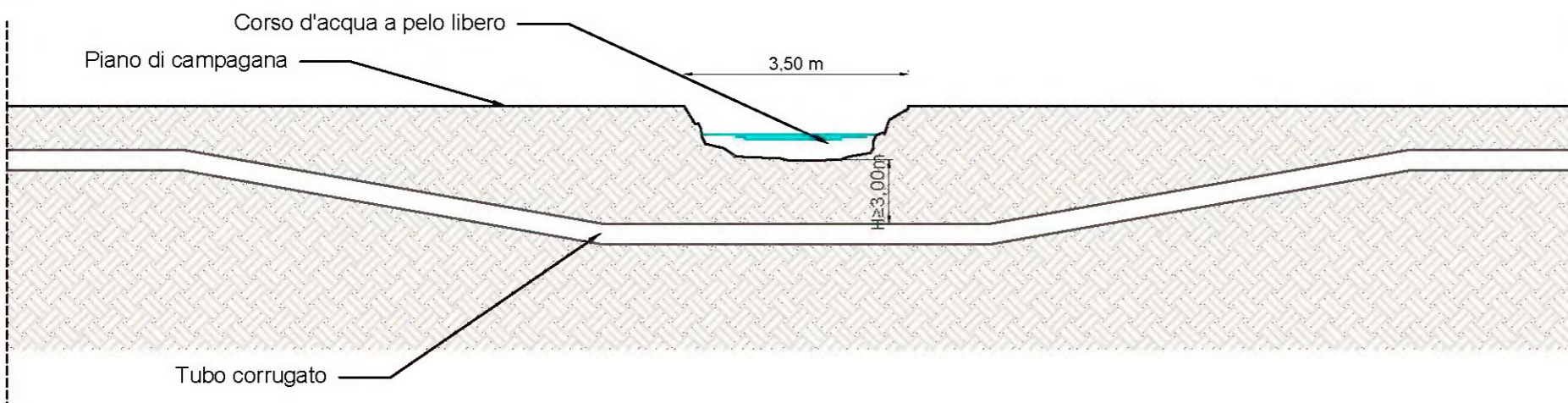
**LOCALIZZAZIONE SU CTR 1:2000**



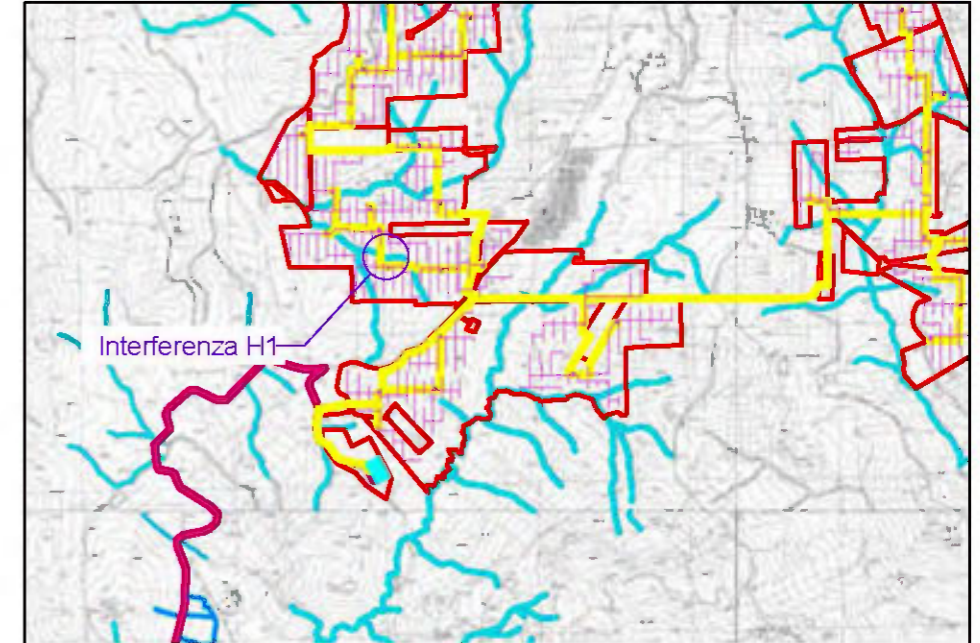
**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR 1:25.000**

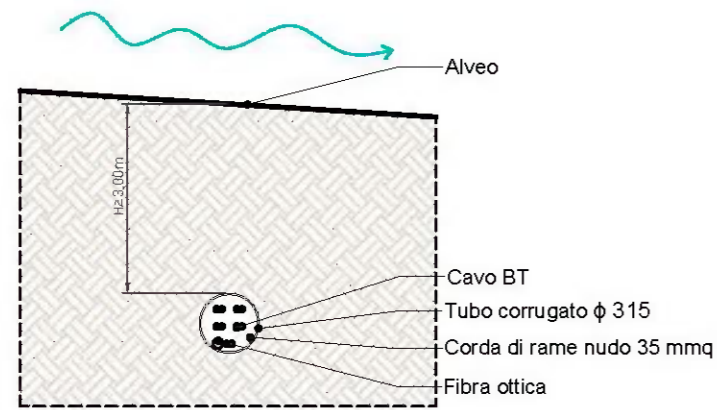


**SCHEDA H1**

INTERFERENZA N.	H1	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329066.27 E	215 m s.l.m.
	4192500.31 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

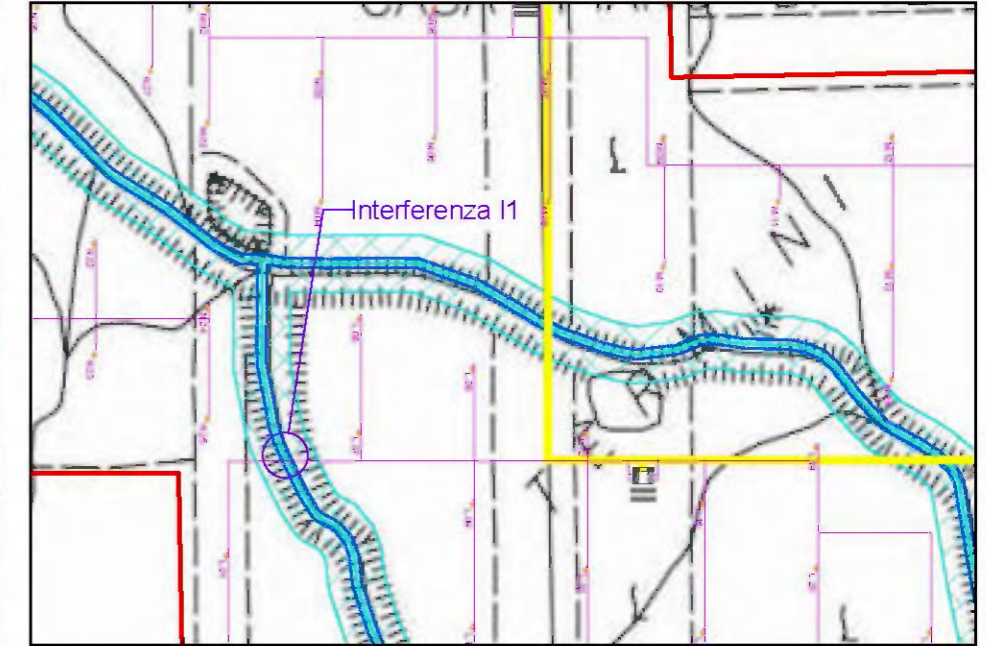


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

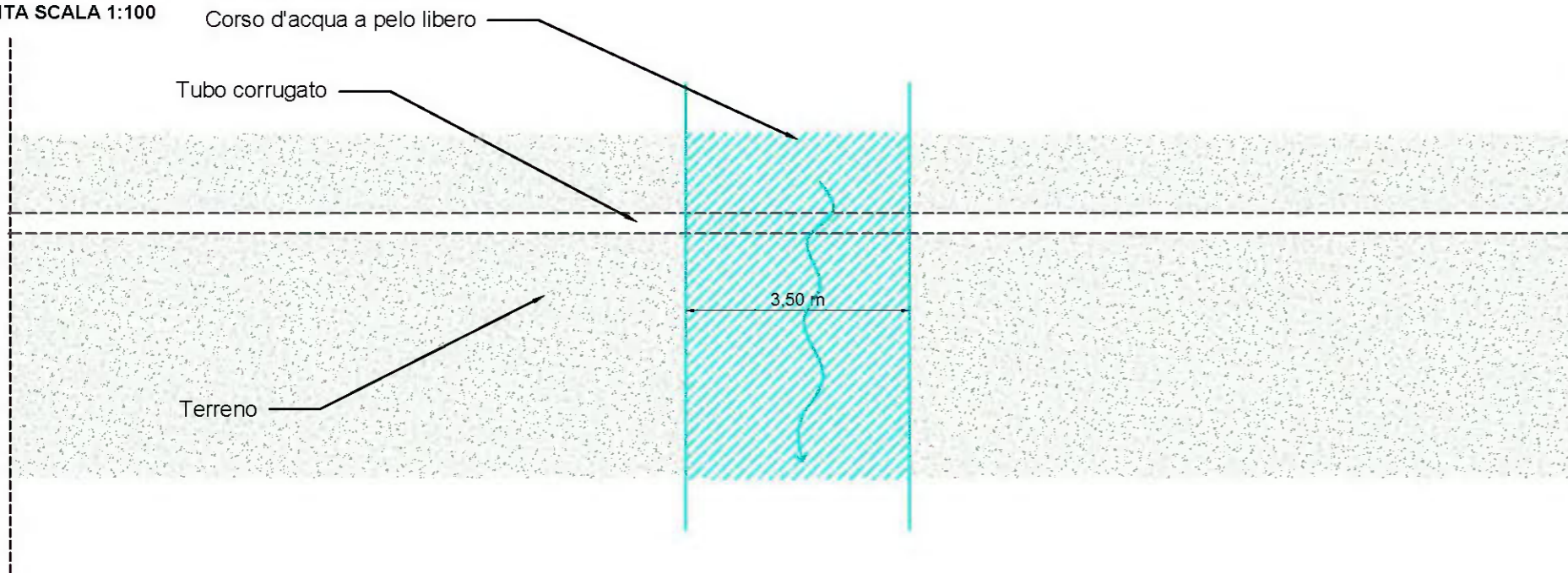


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

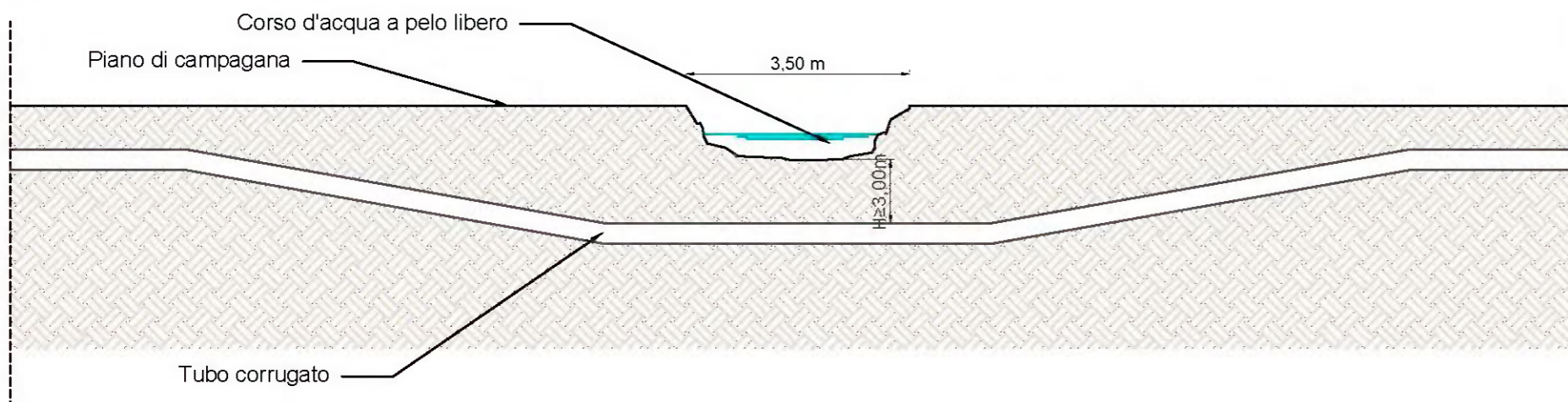
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

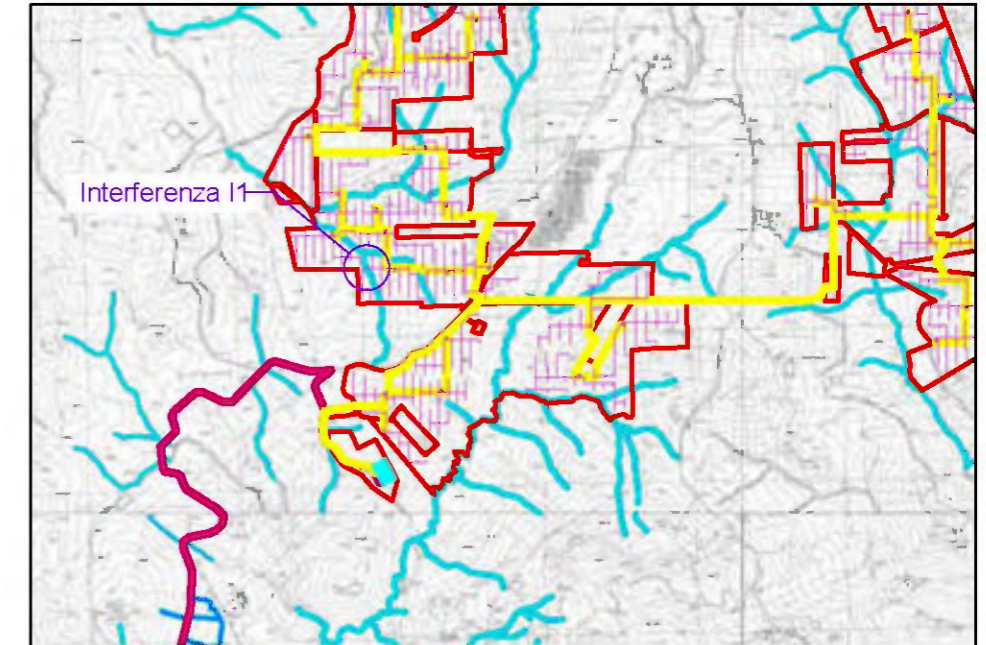


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



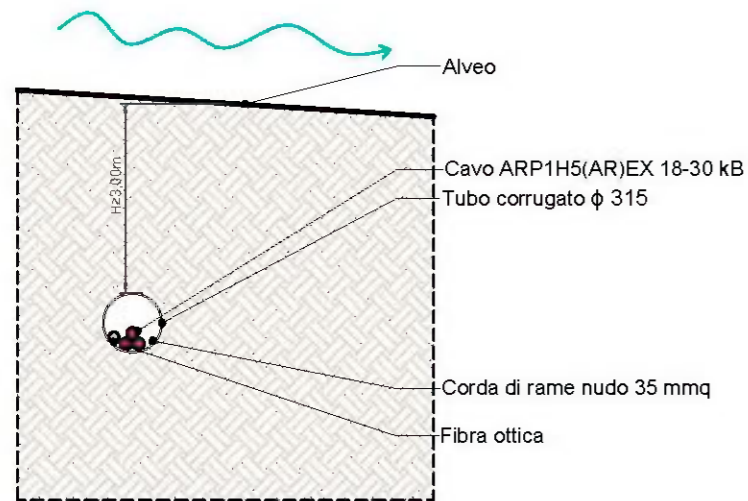
**SCHEDA I1**

INTERFERENZA N.	I1	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	32886,10 E	213m s.l.m.
	419243,95 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

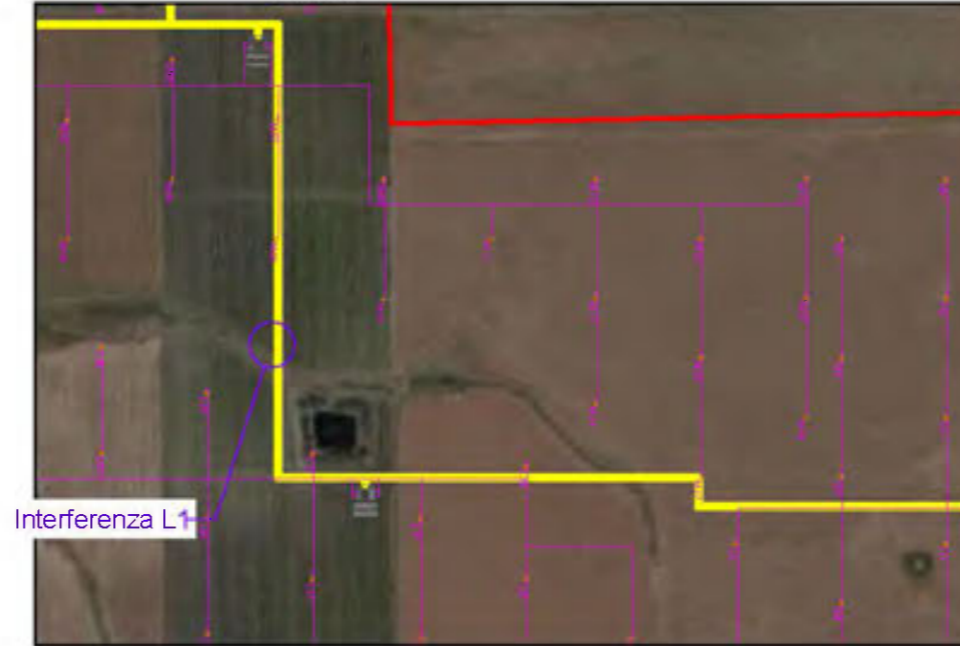


**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

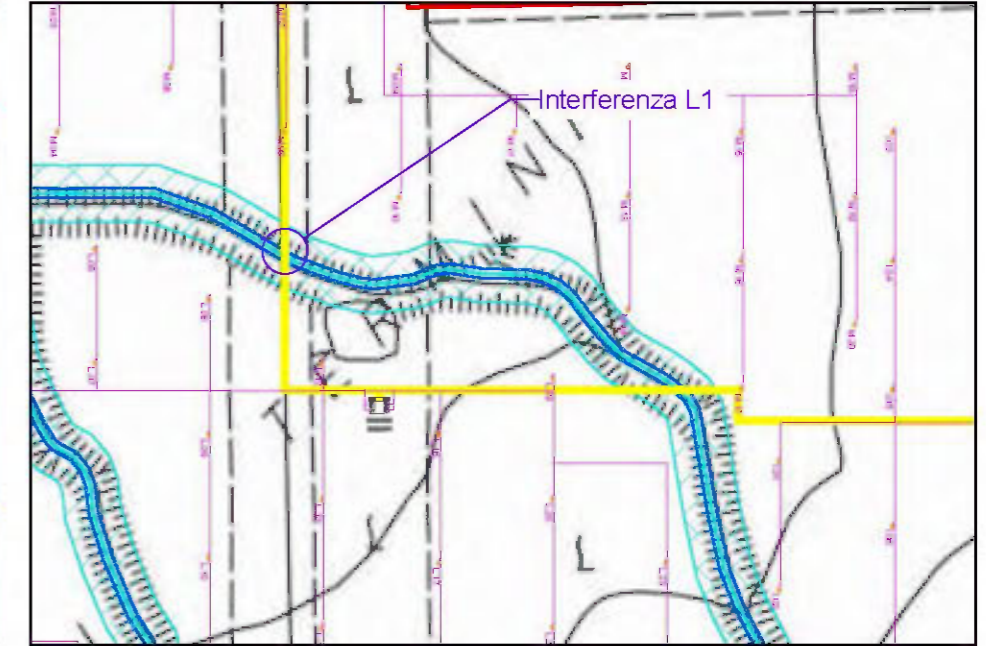


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

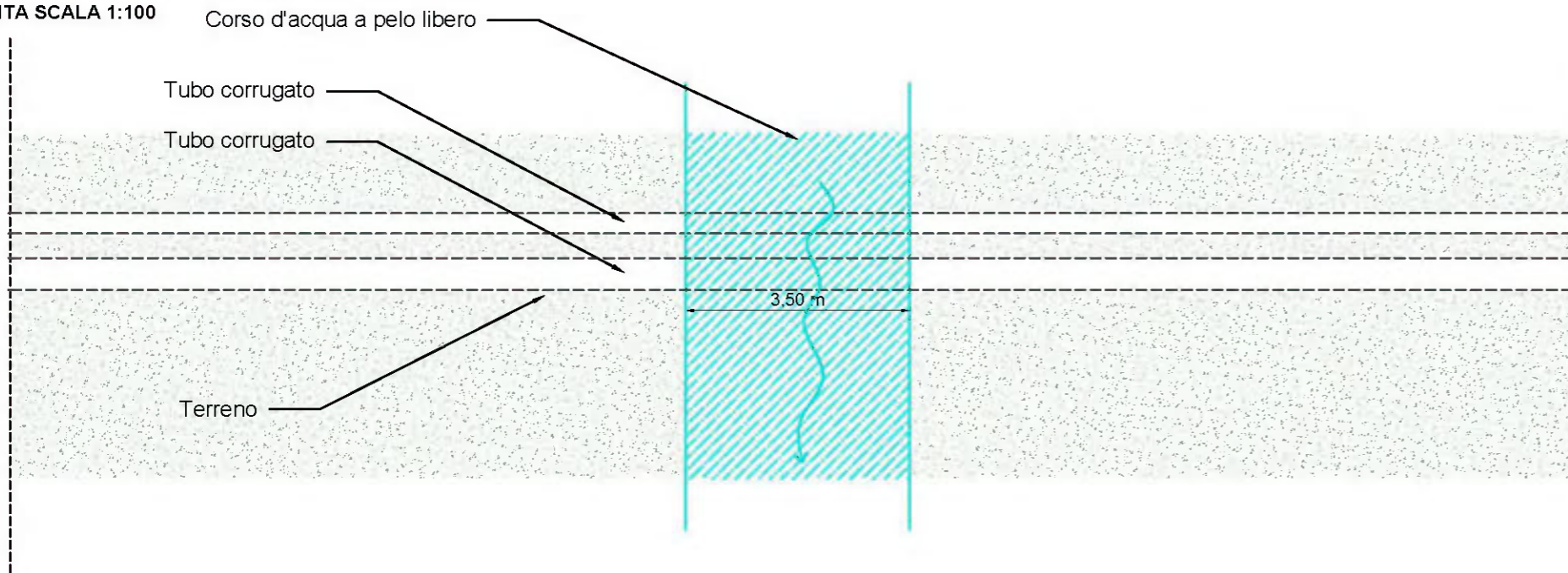


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

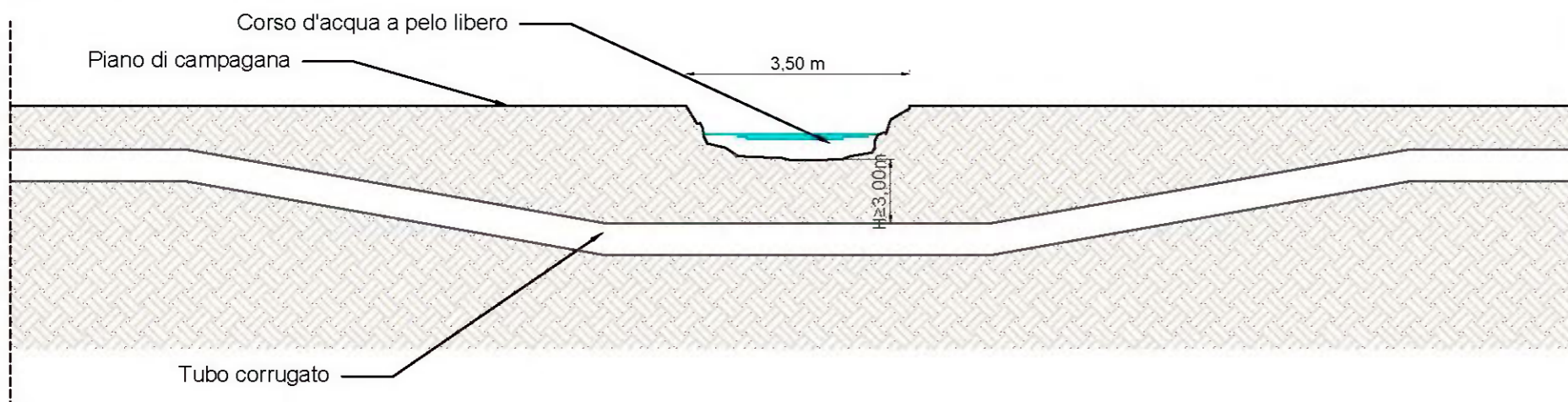
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

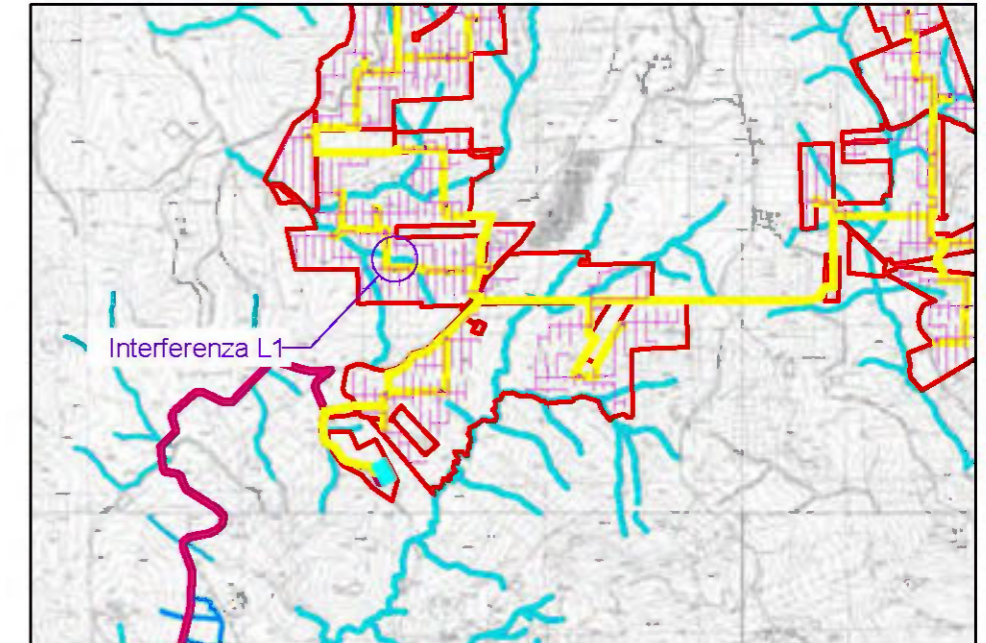


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

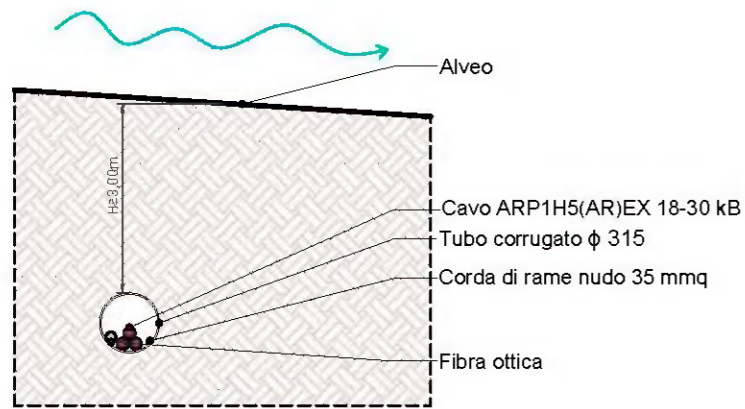


**SCHEDA L1**

INTERFERENZA N.	L1	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328675,94 E	207 m s.l.m.
	4192882,62 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

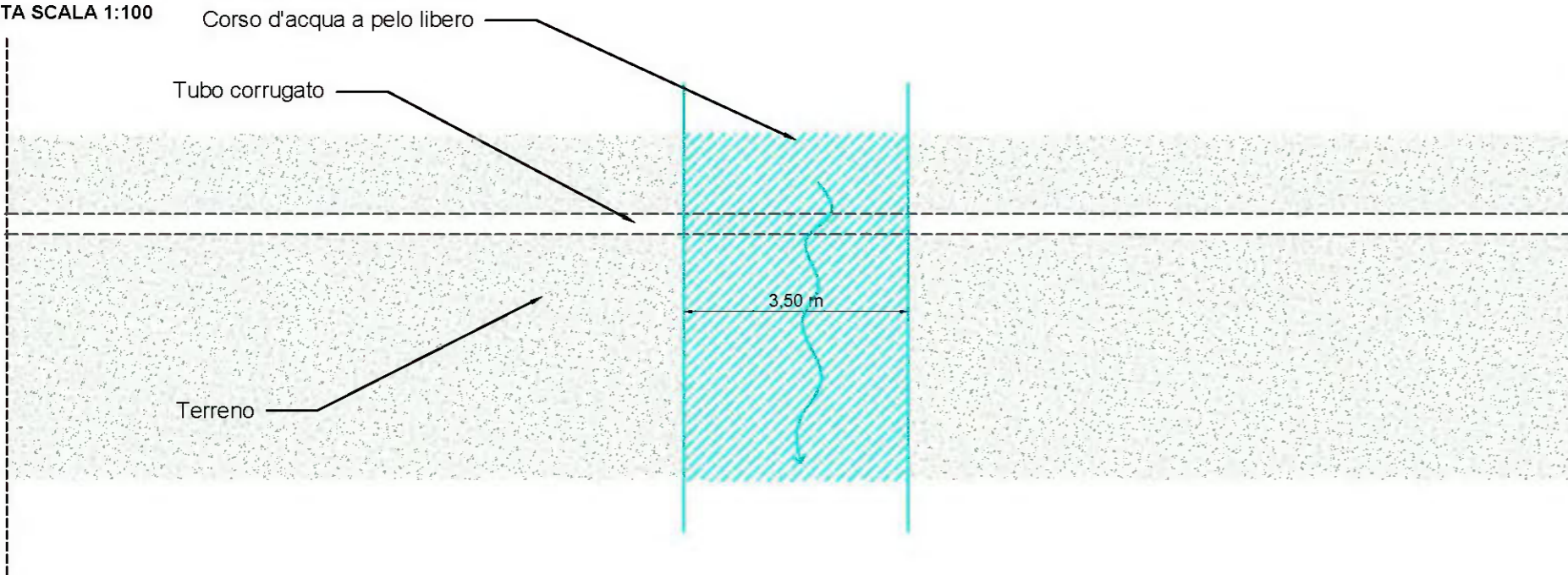


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

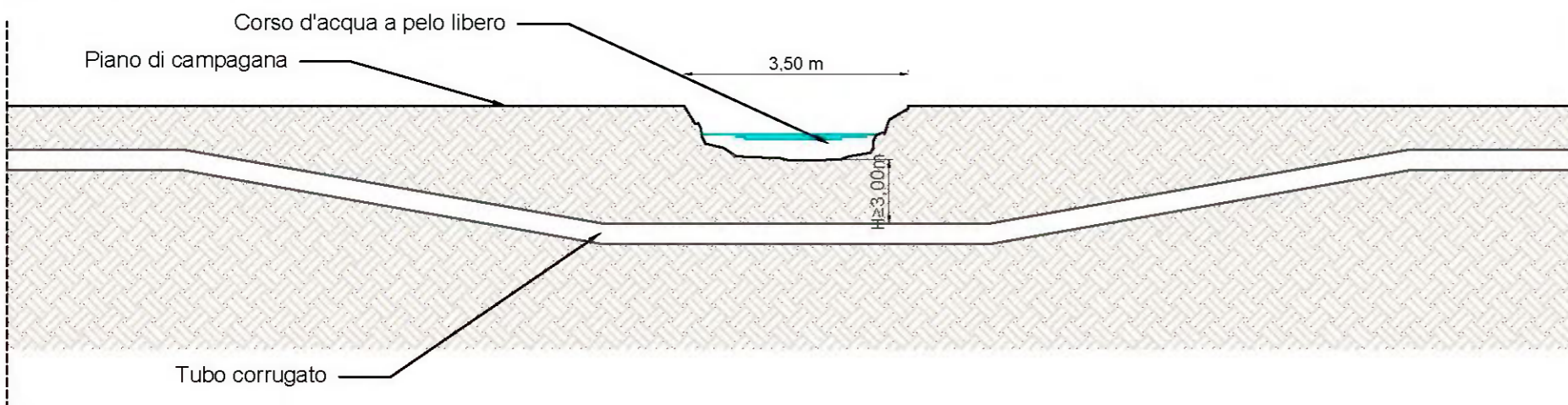
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

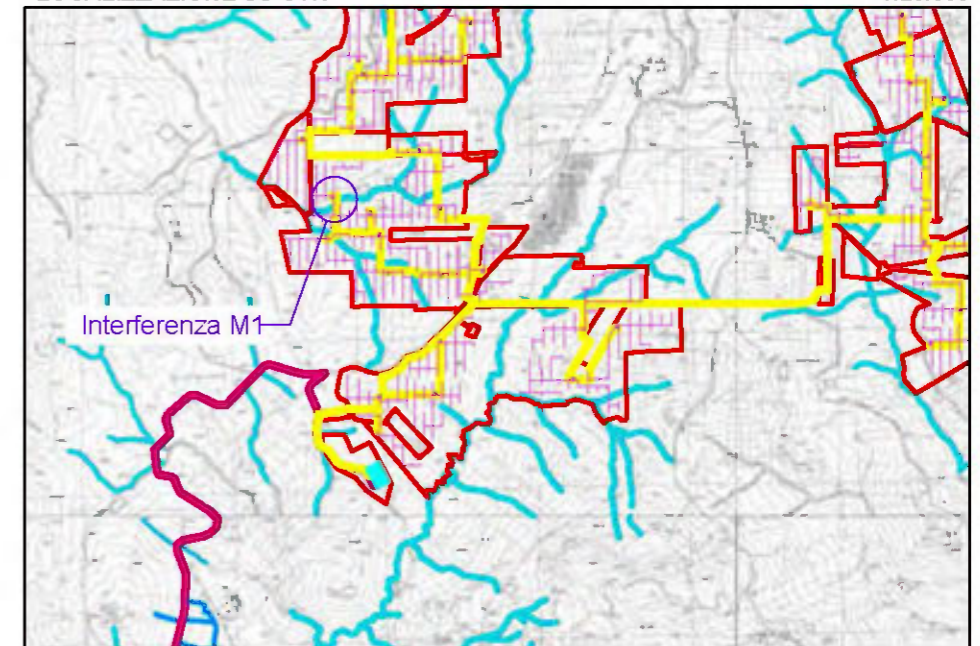


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



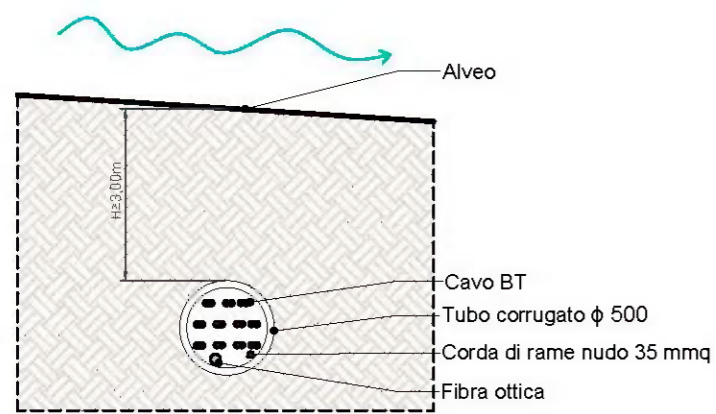
— Site d'intervento     — Tracciato dorsale AT      L<sub>100</sub>  
— Tracciato dorsale MT      Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 18/2020)

**SCHEDA M1**

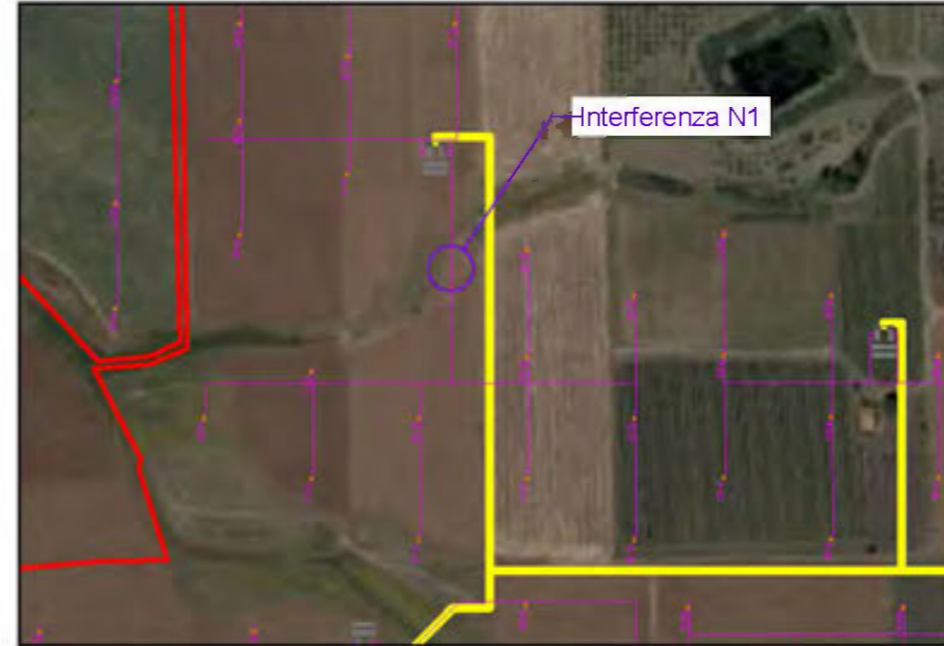
INTERFERENZA N.	M1	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328721.30 E	209 m s.l.m.
	4192912.80 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

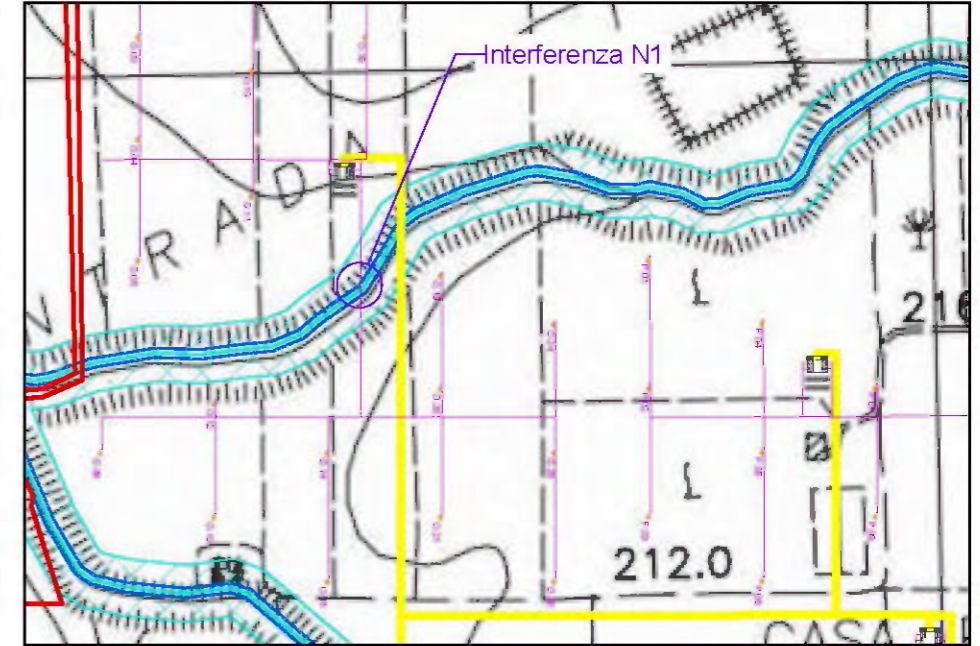


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

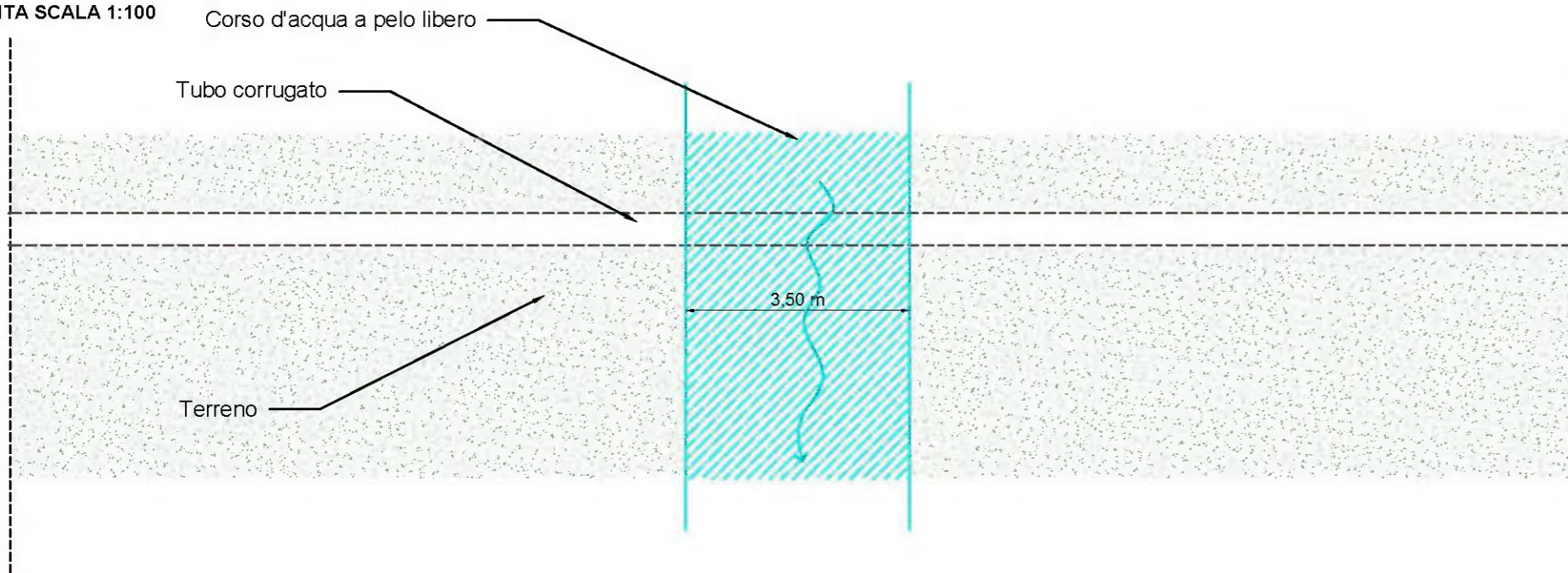


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

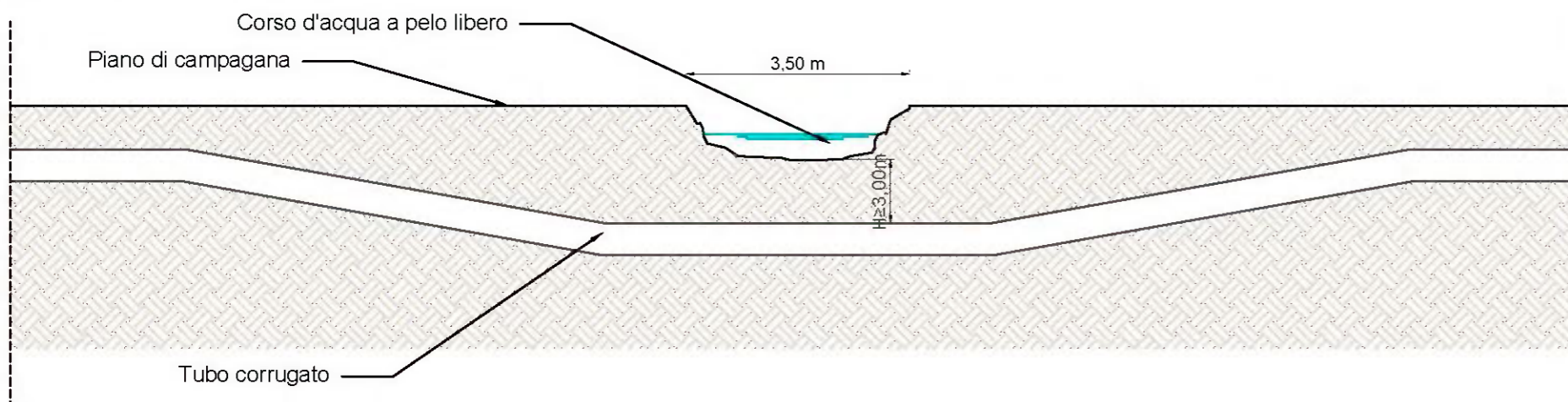
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

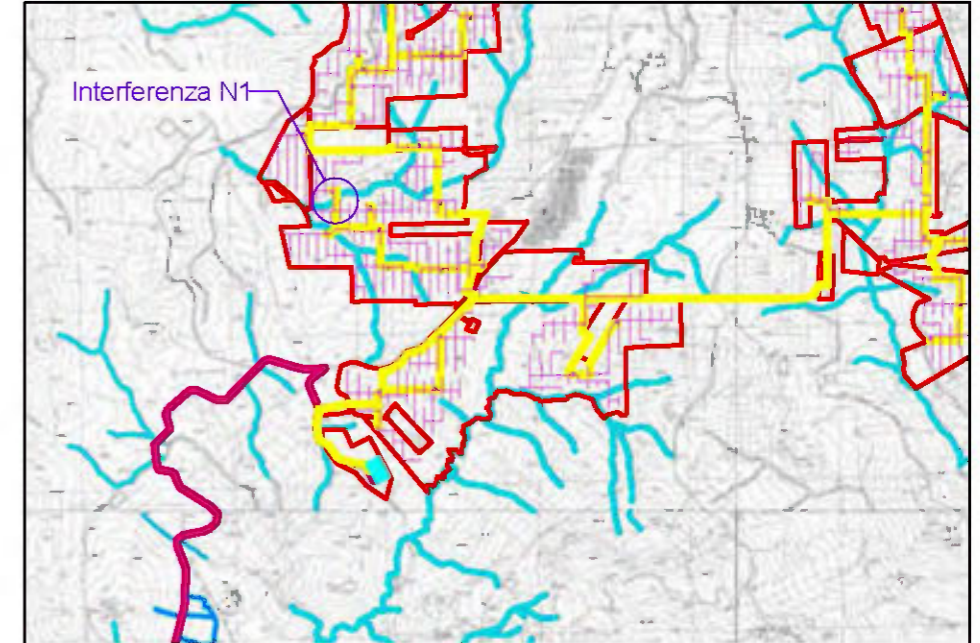


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

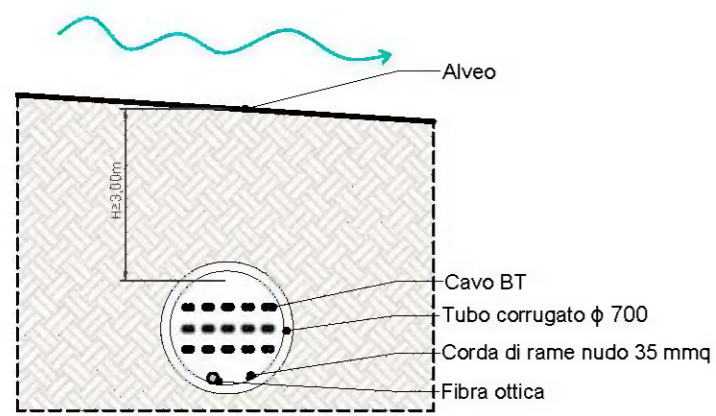


**SCHEDA N1**

INTERFERENZA N.	N1	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	328702,01 E	209 m s.l.m.
	4192889,80 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

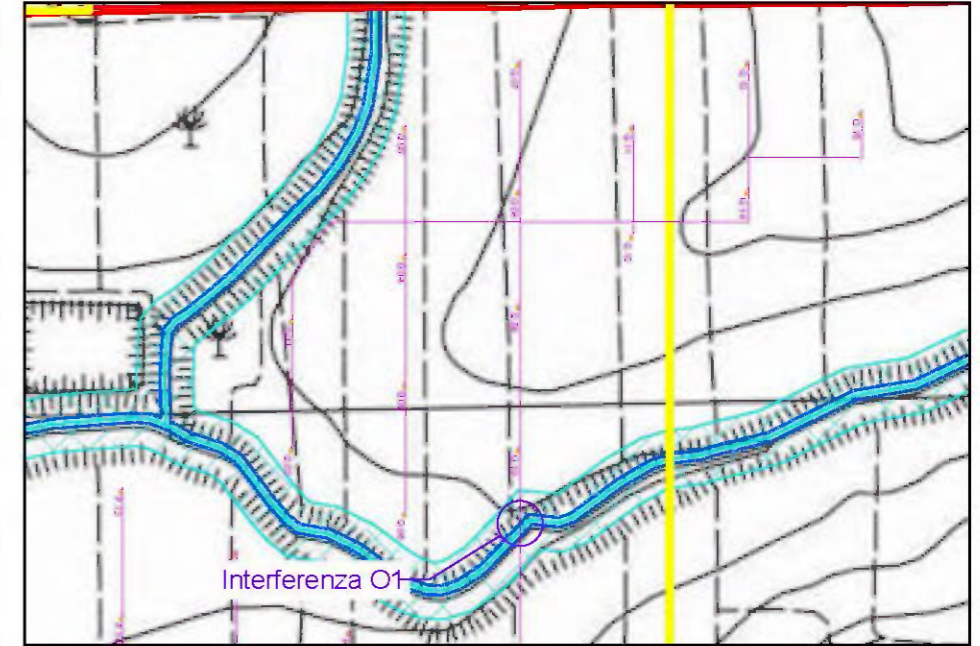


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

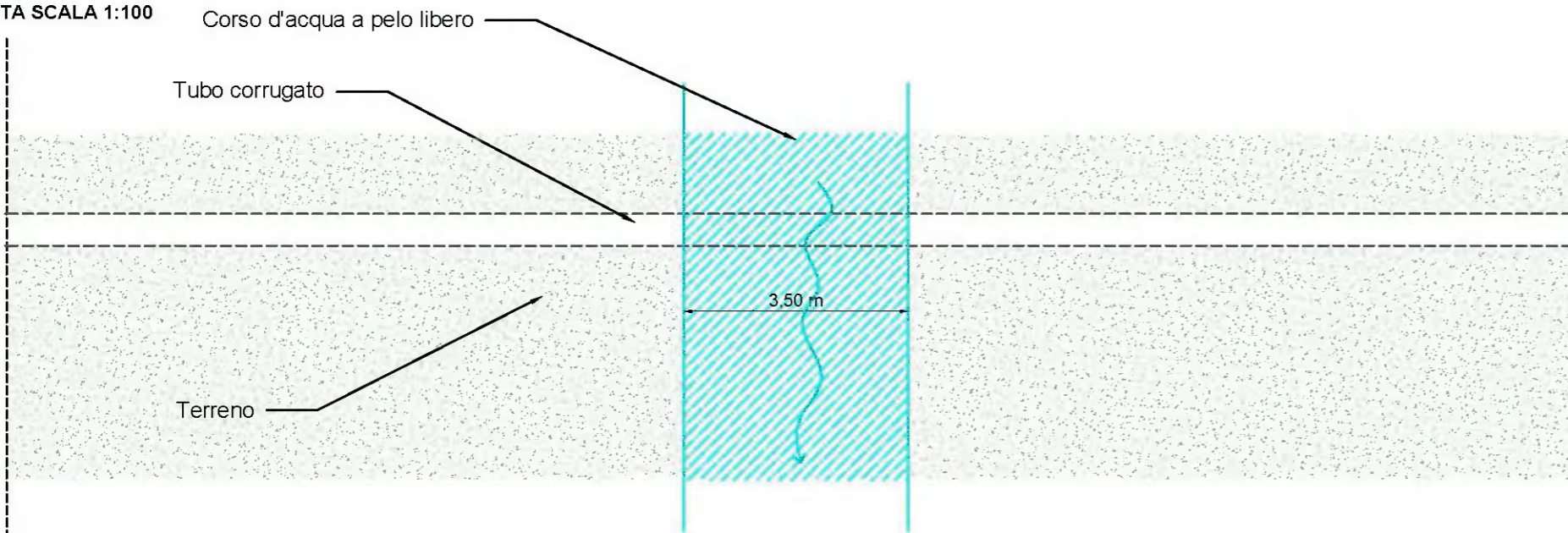


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

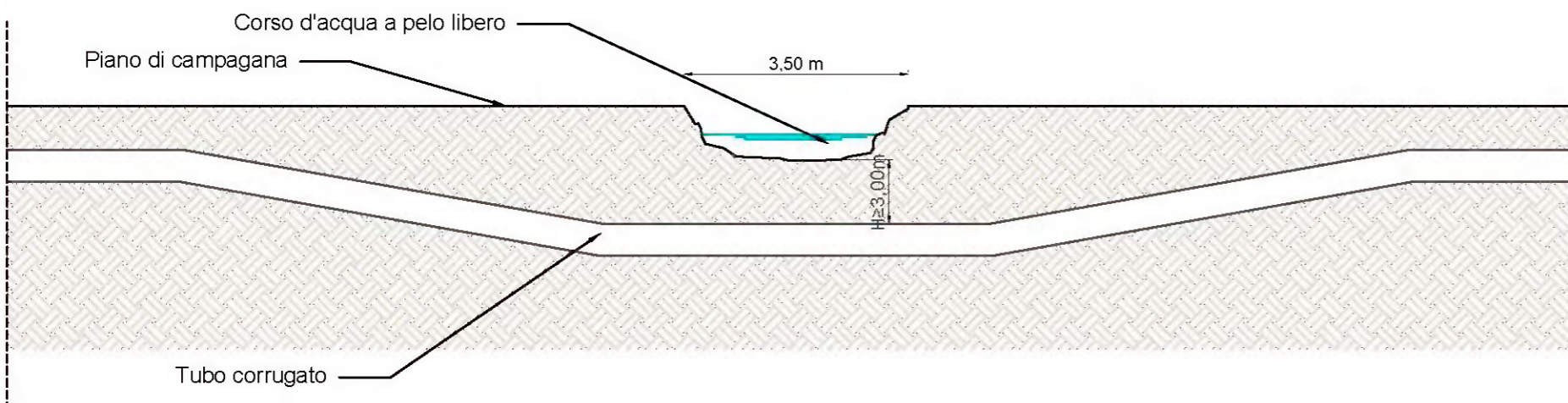
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

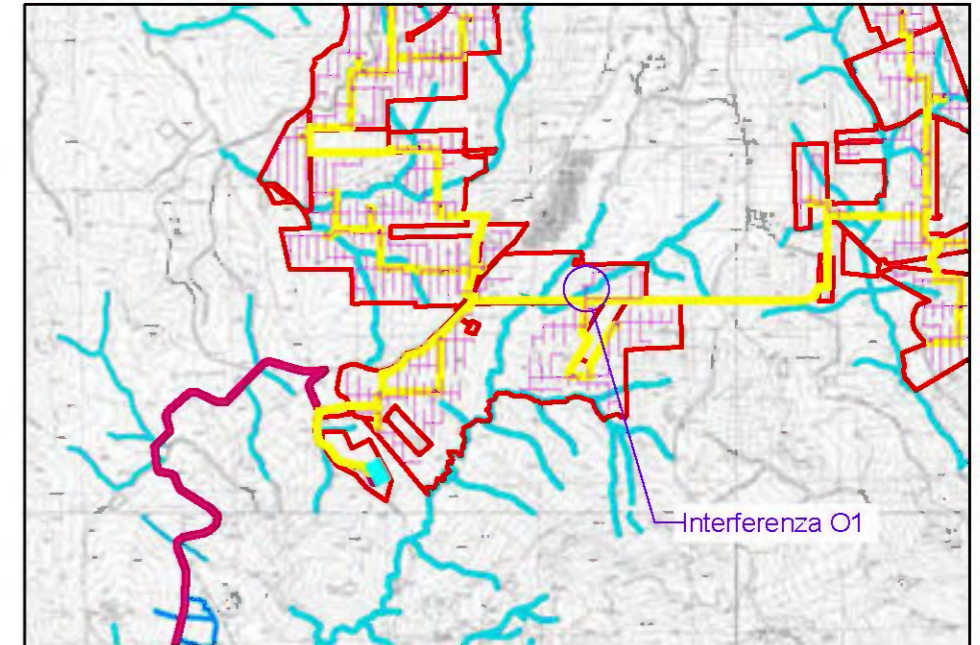


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

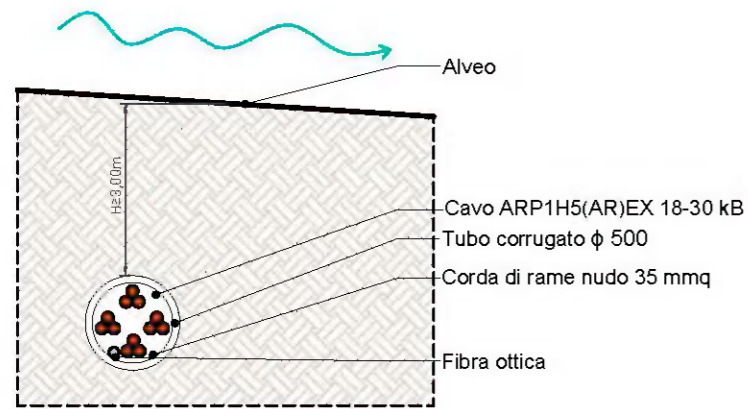


**SCHEDA O1**

INTERFERENZA N.	O1	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329306.41 E	220 m s.l.m.
	4192935.45 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

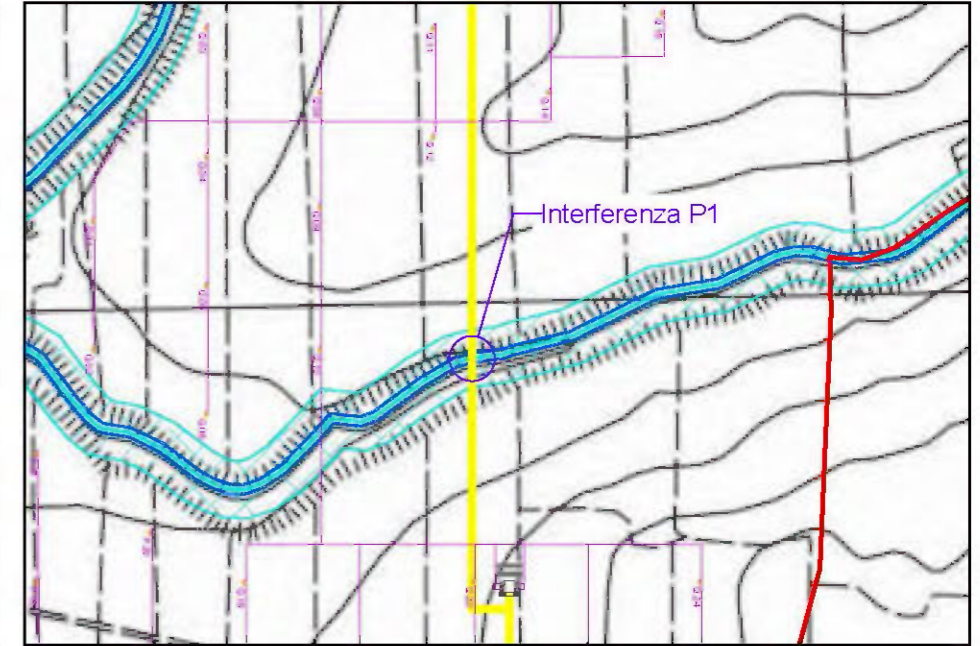


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

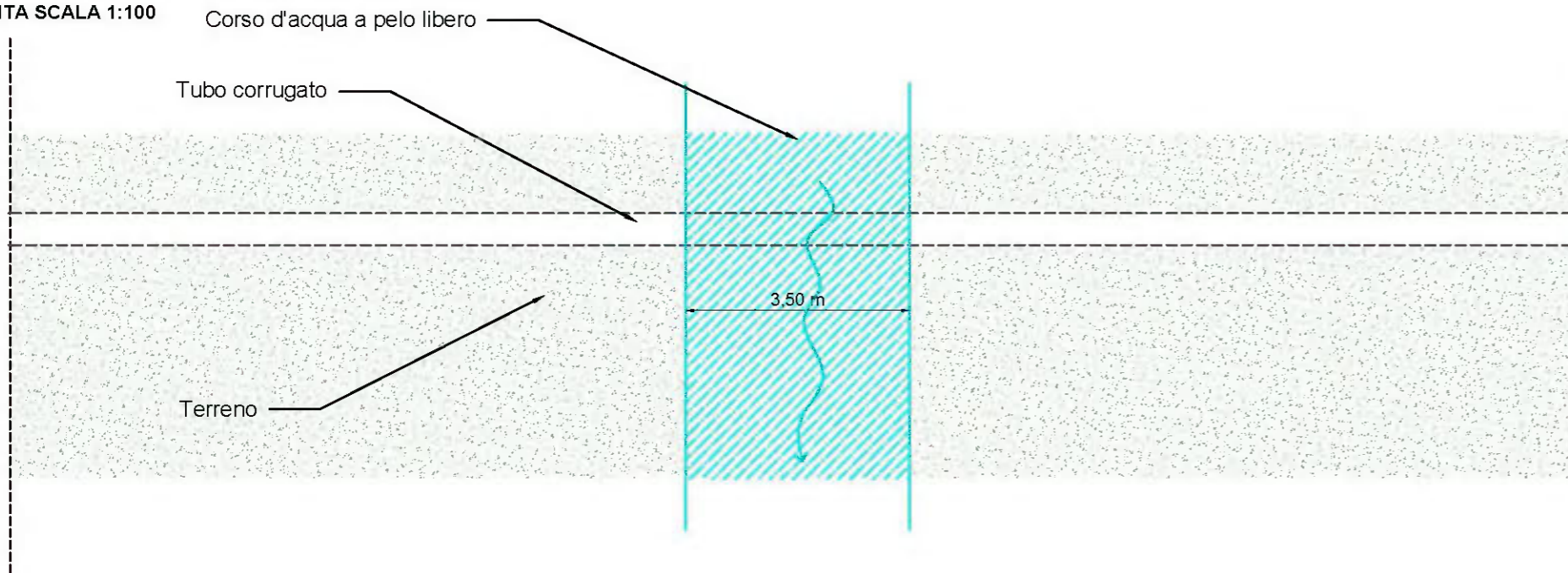


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

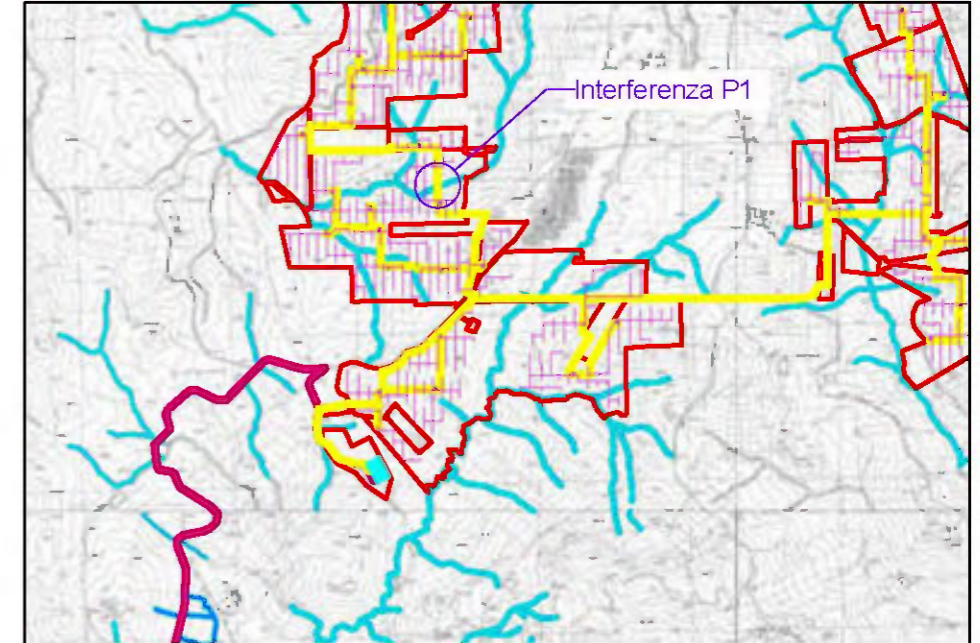


**PIANTA SCALA 1:100**

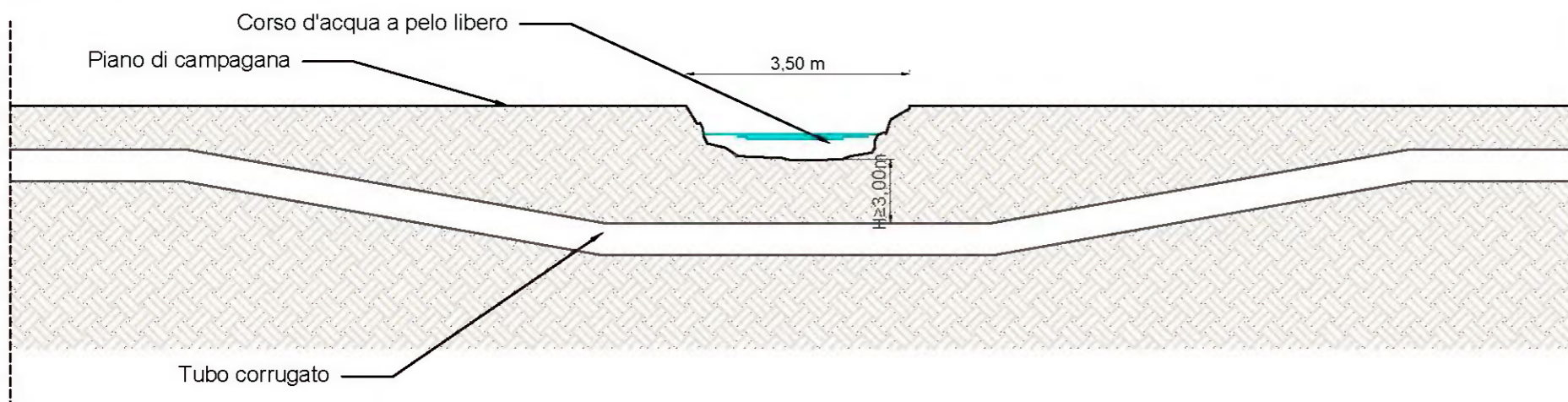


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

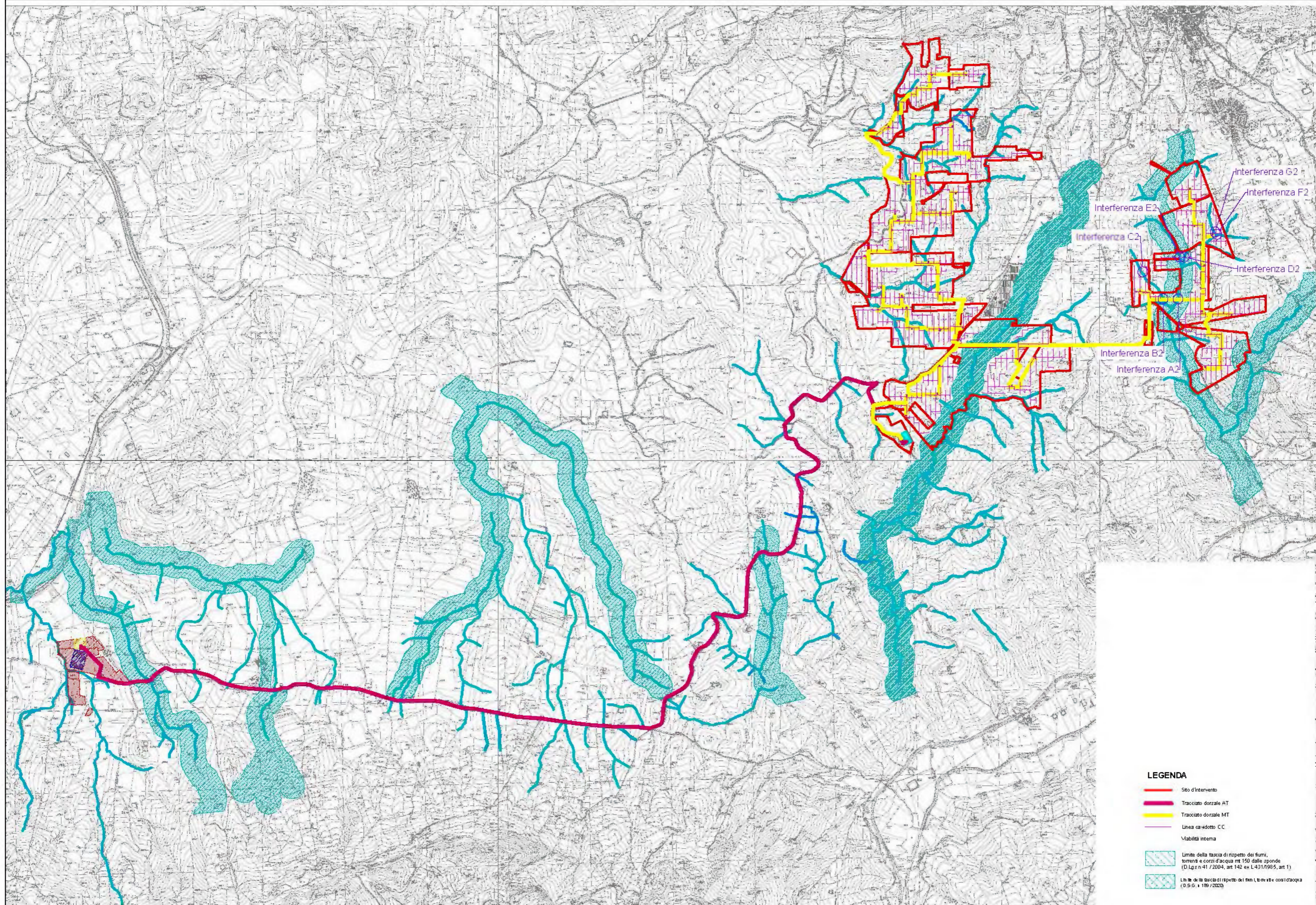


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**










**SCHEDA P1**

INTERFERENZA N.	P1	
COMUNE	CAMPOREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329395,96 E	221 m s.l.m.
	4192964,64 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

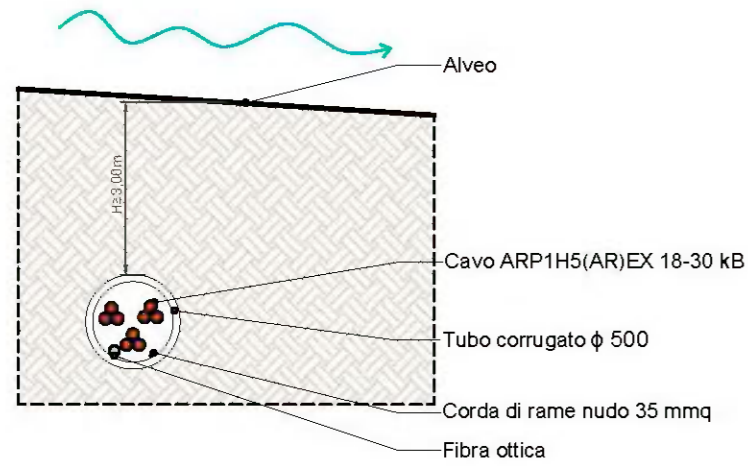


**LEGENDA**

-  Sito d'intervento
-  Tracciato dorsale AT
-  Tracciato dorsale MT
-  Linea ca vidotto C.C.
-  Viabilità interna
-  Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua mt 150 dalle sponde (D.Lgs n° 41 / 2004, art 142 ex L. 431/1985, art 1)
-  Limite della fascia di rispetto del fiume e corso d'acqua (D.S.G. n° 189 / 2020)

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

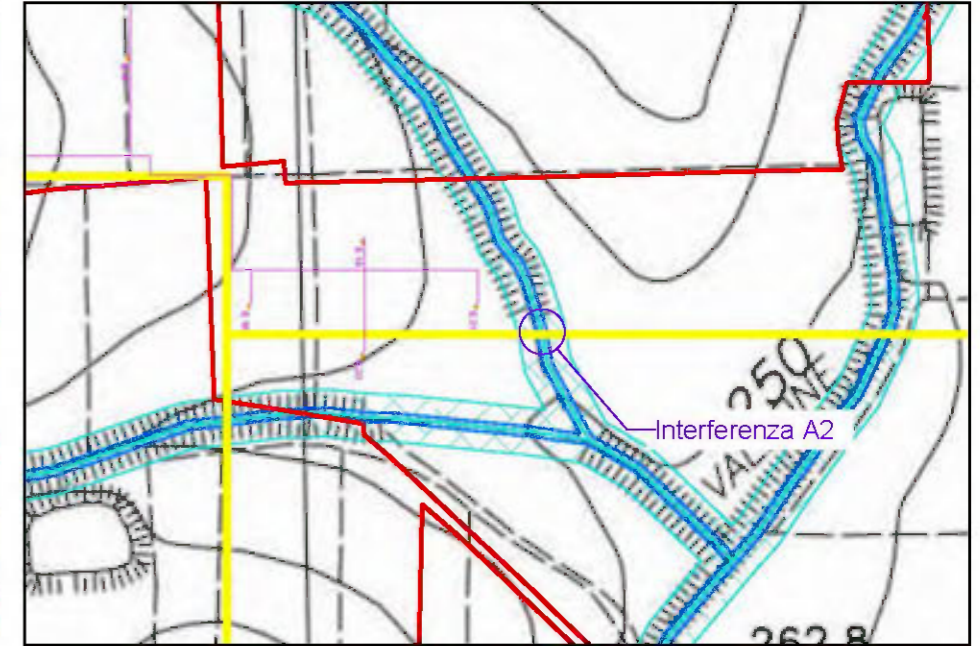


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

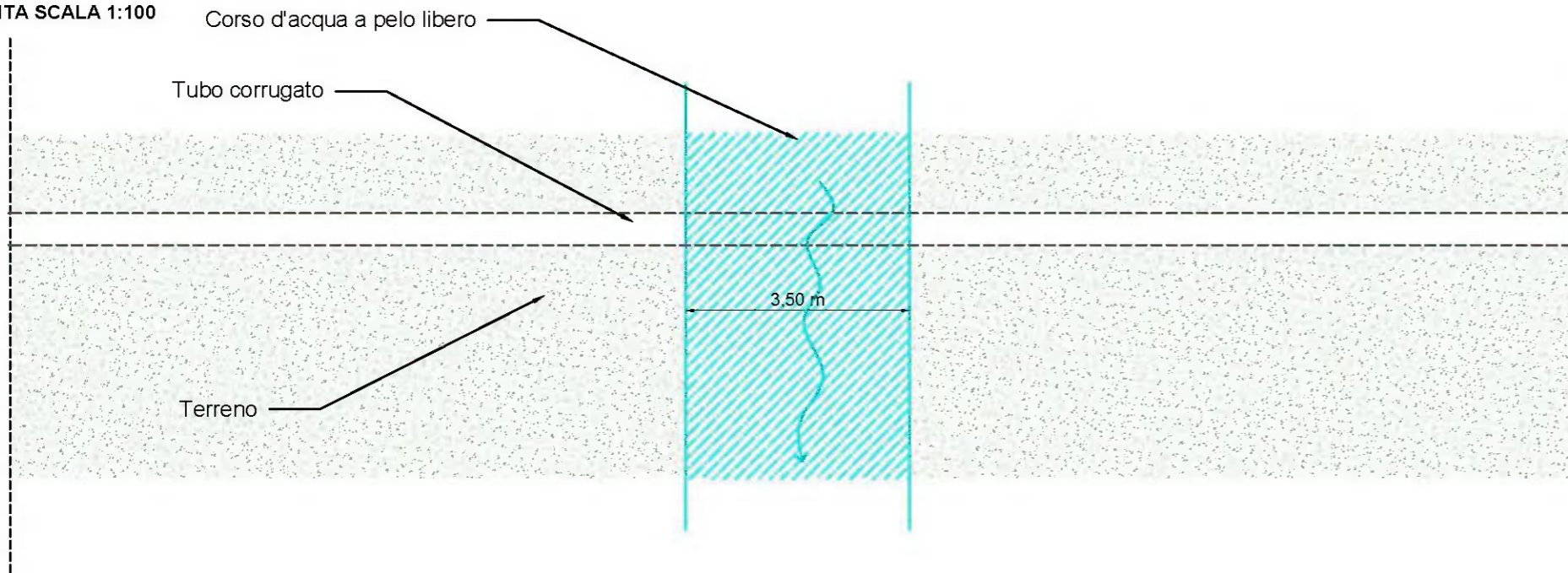


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

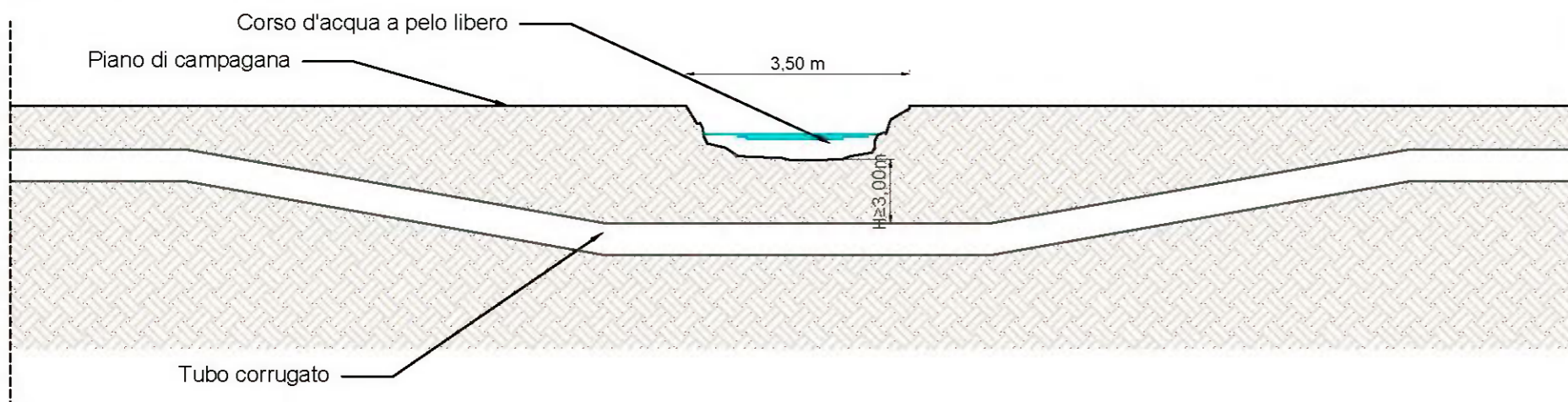
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

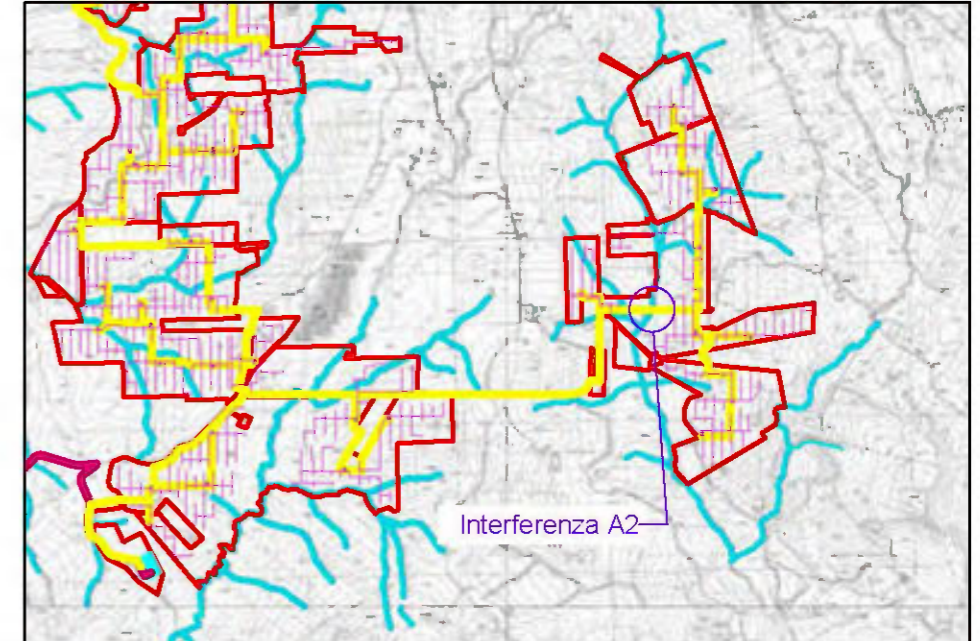


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

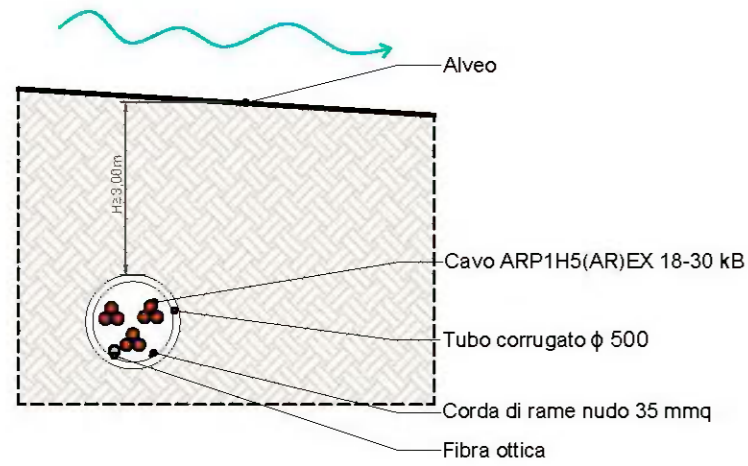


**SCHEDA A2**

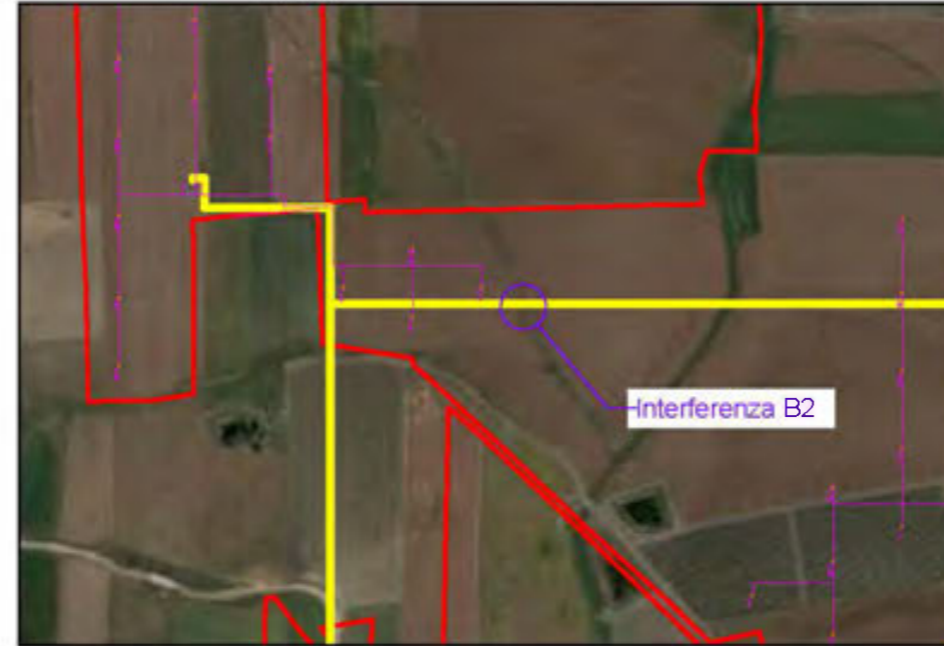
INTERFERENZA N.	A2	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	332306.73 E	249 m s.l.m.
	4192720.09 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

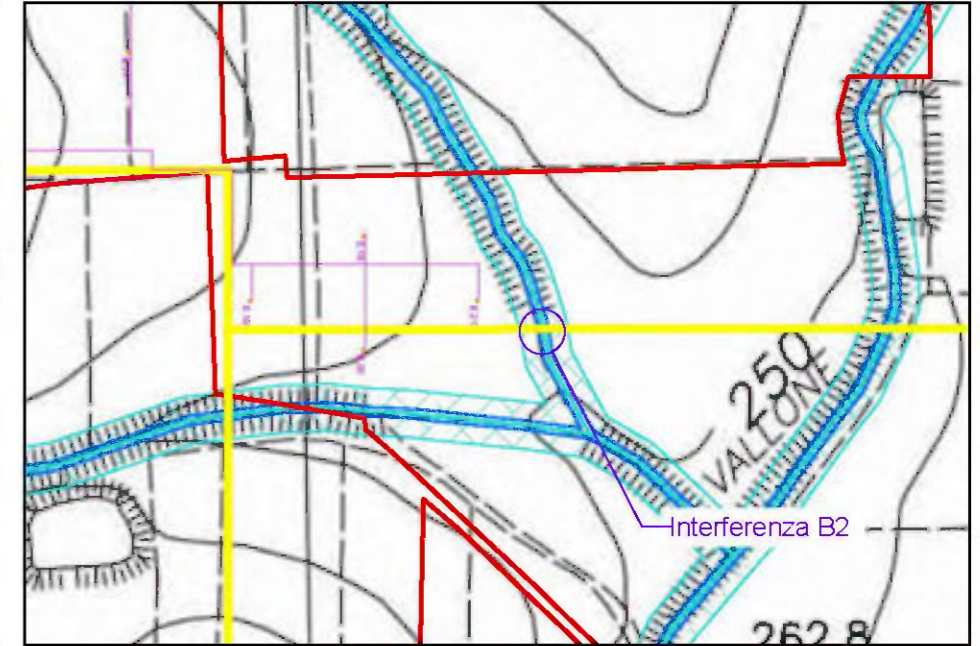


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

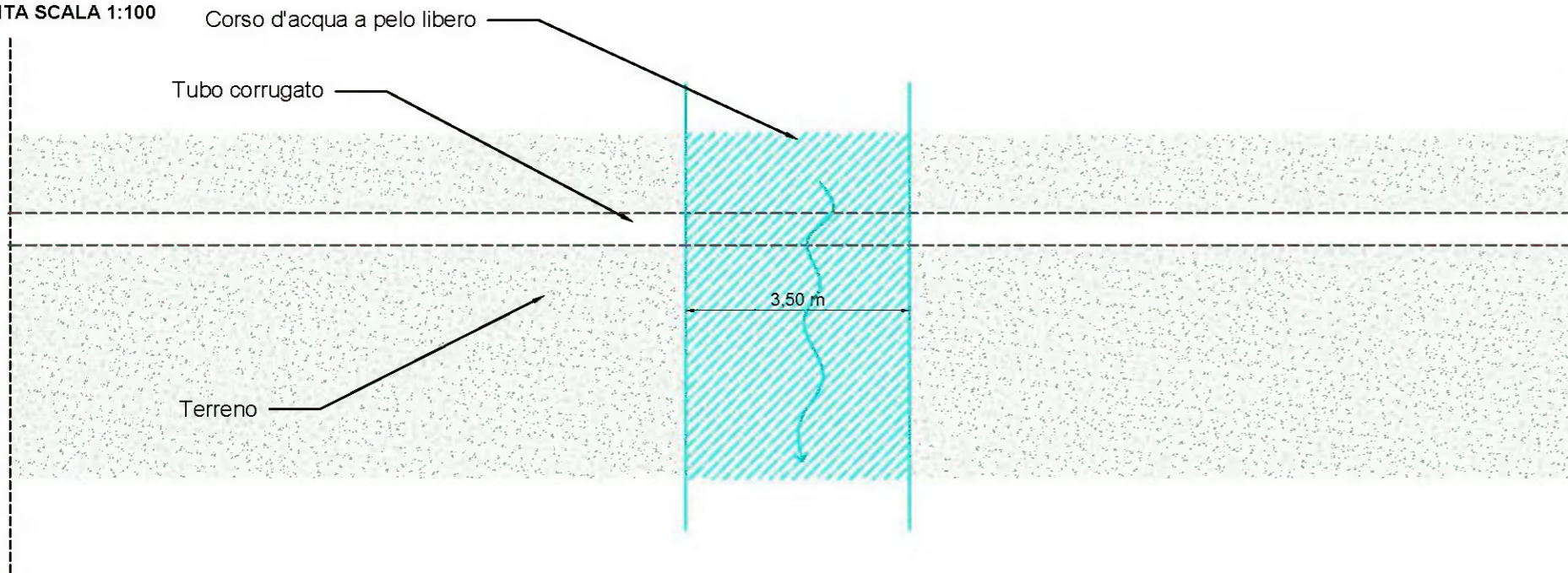


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

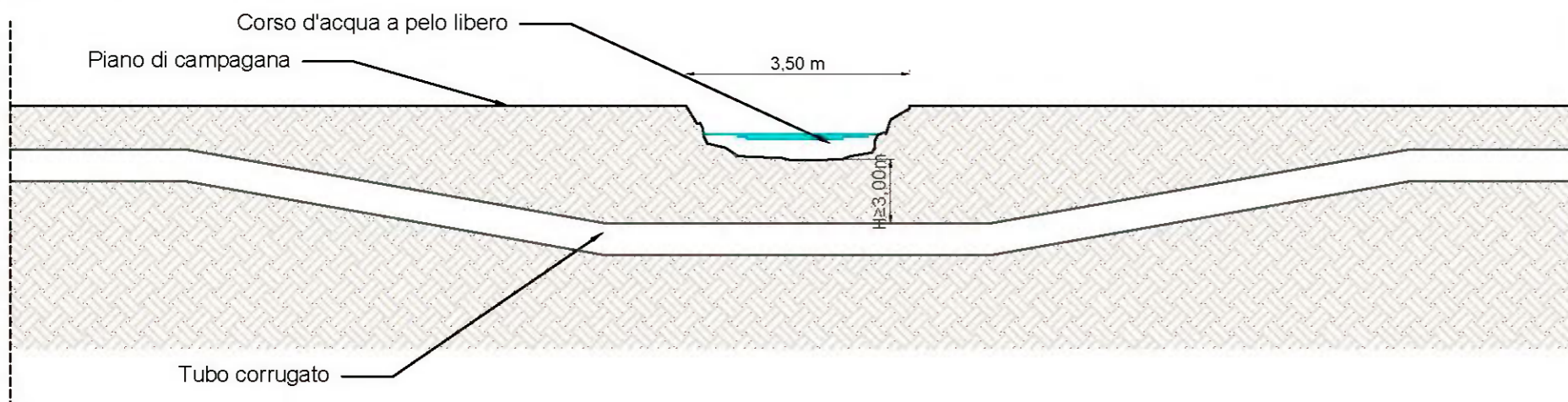
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

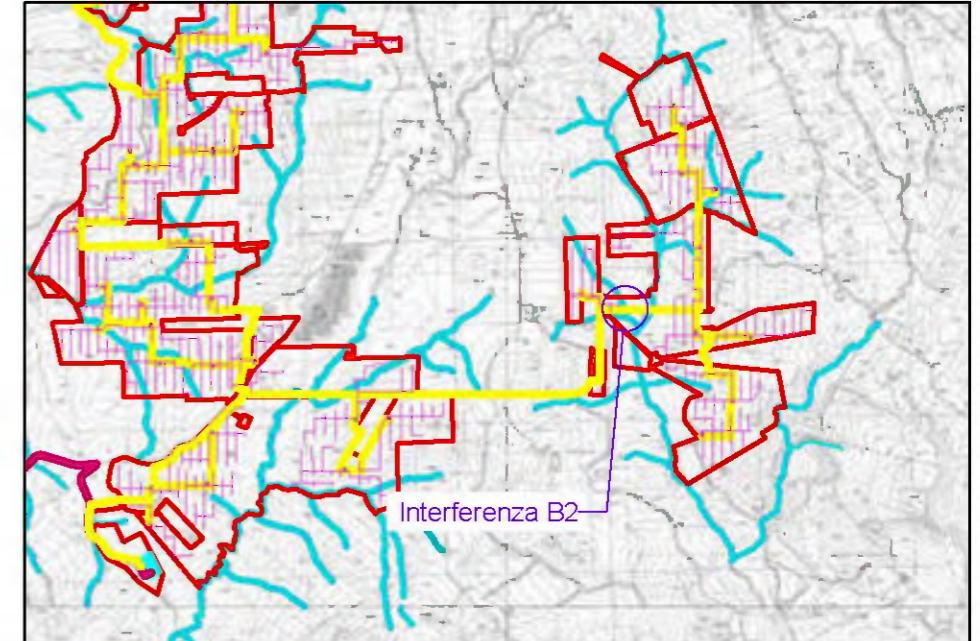


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



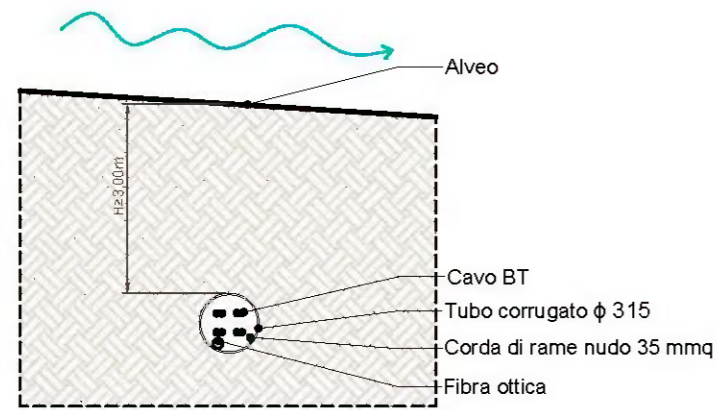
**SCHEDA B2**

INTERFERENZA N.	B2	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	332125.04 E	253 m s.l.m.
	4192734.51 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	DORSALE MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

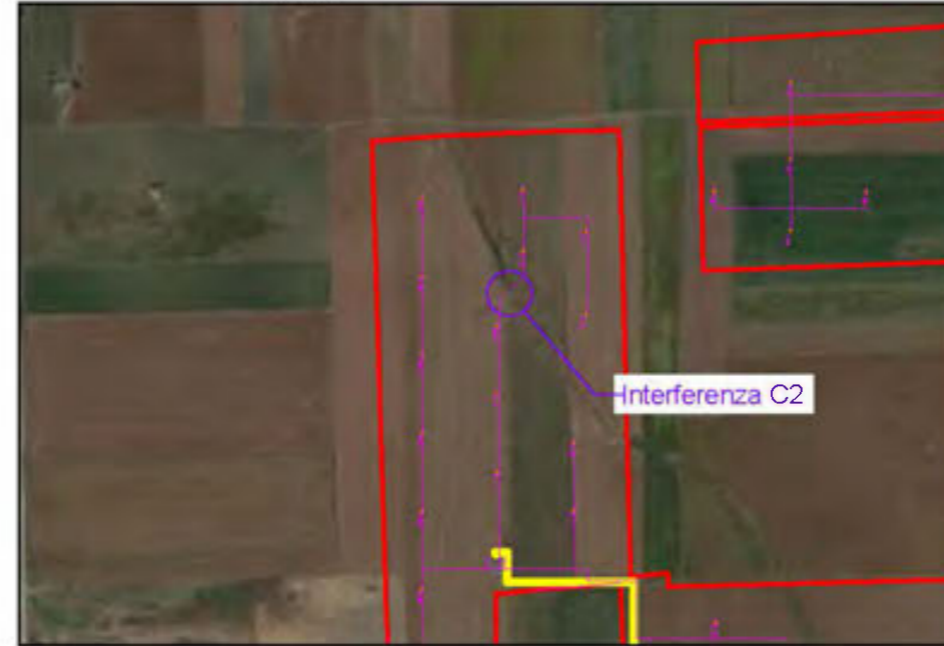


**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

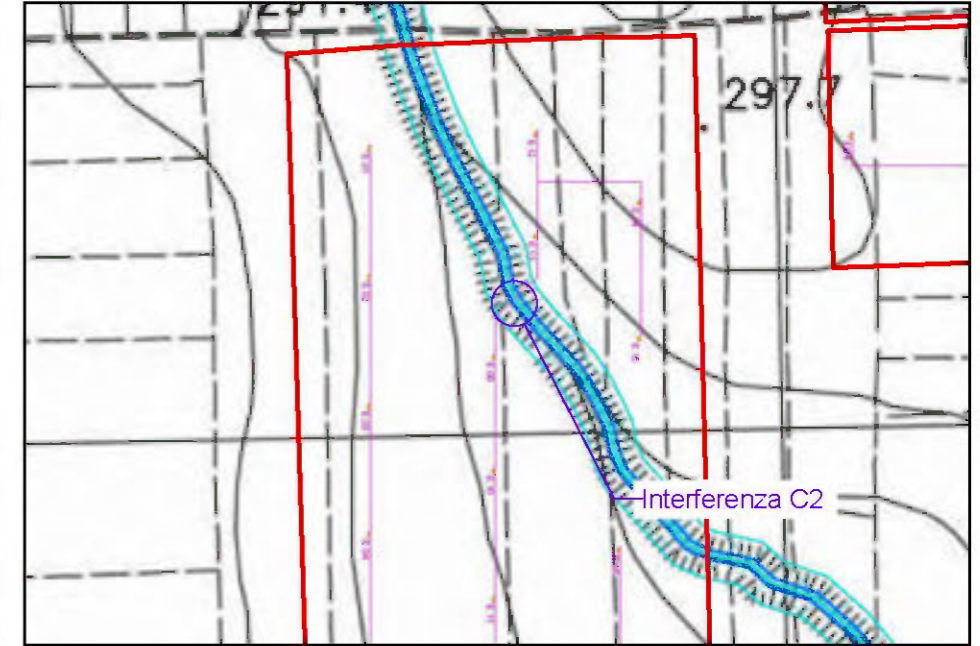


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

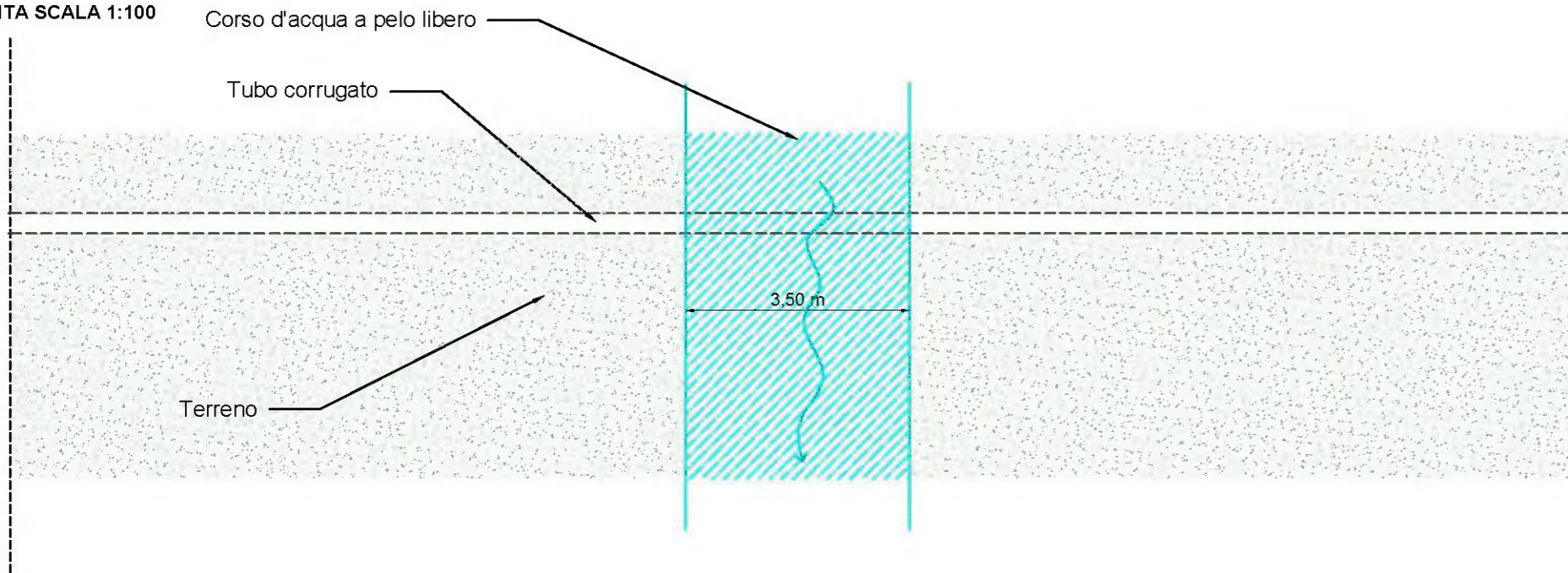


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

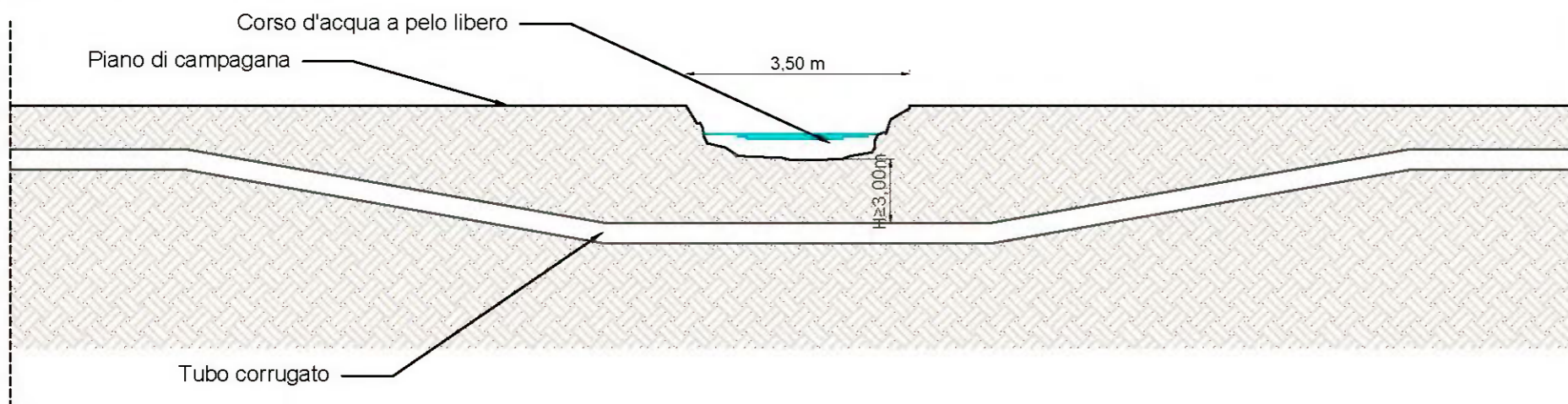
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

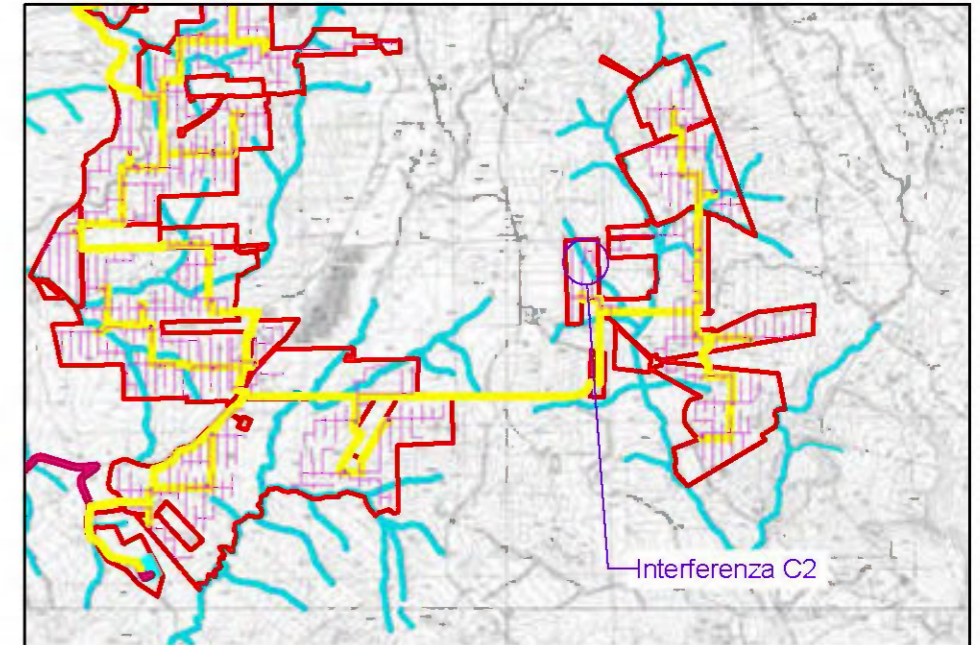


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

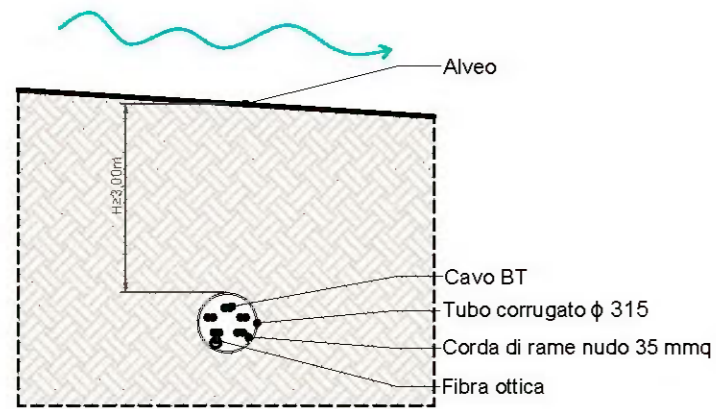


**SCHEDA C2**

INTERFERENZA N.	C2	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	331863,75 E	275 m s.l.m.
	4193060,66 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

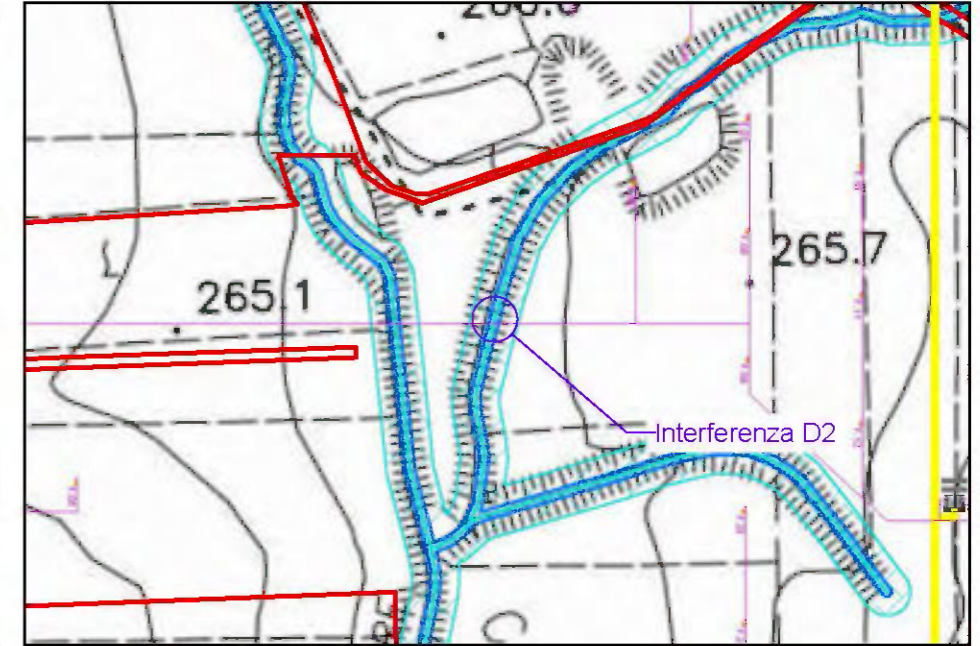


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

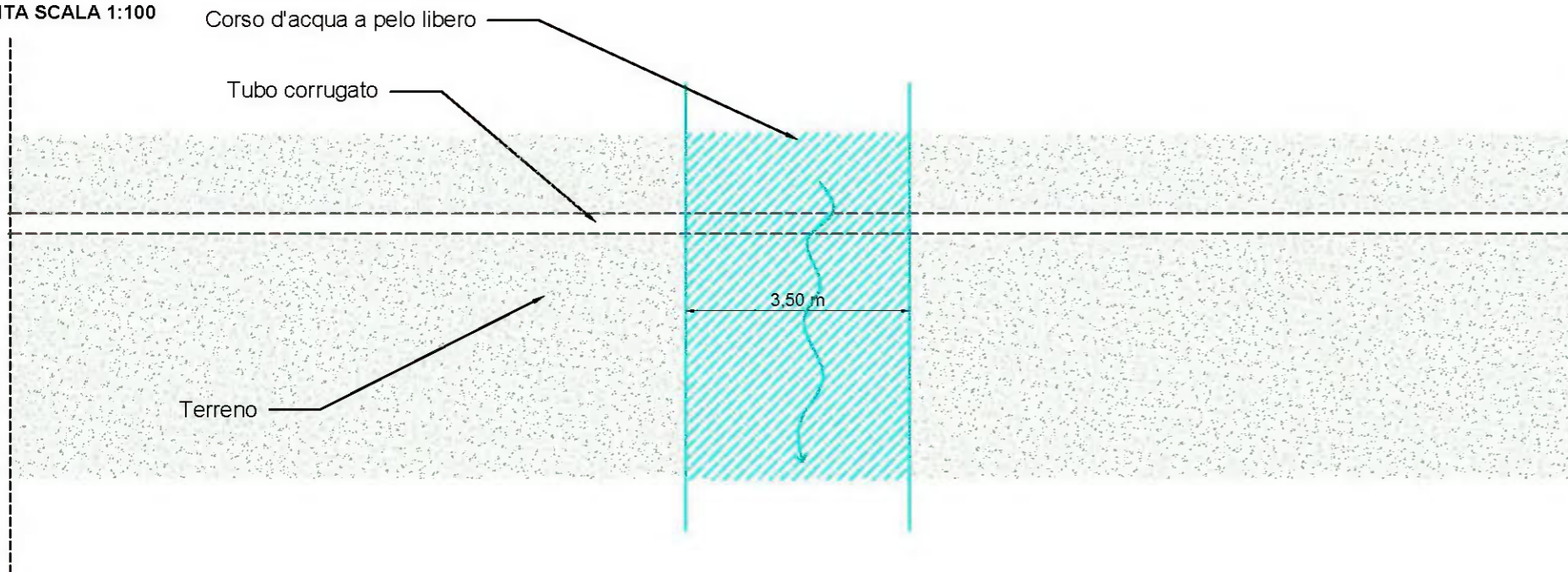


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

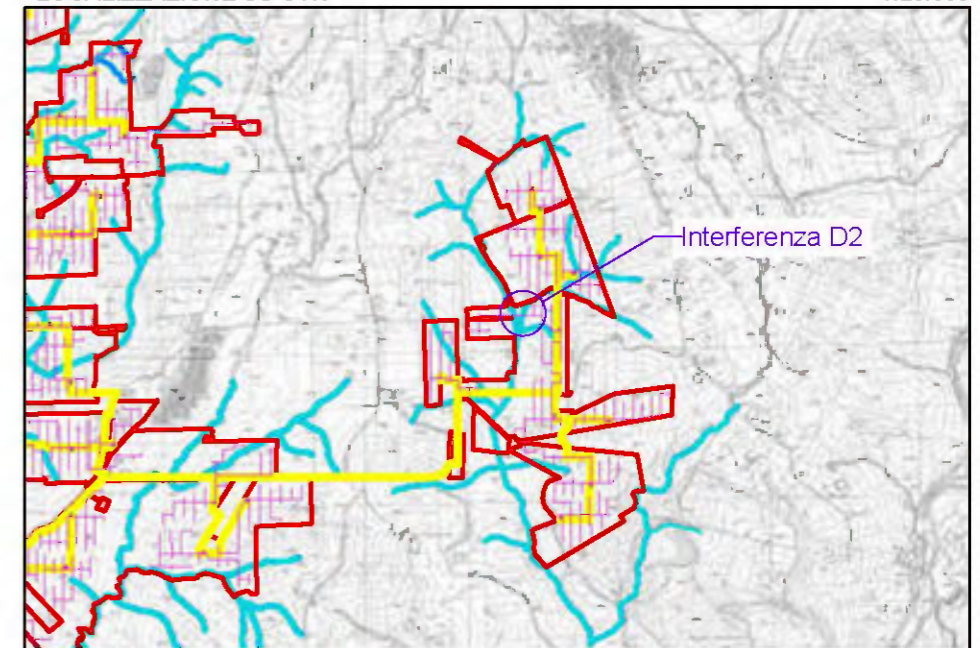


**PIANTA SCALA 1:100**

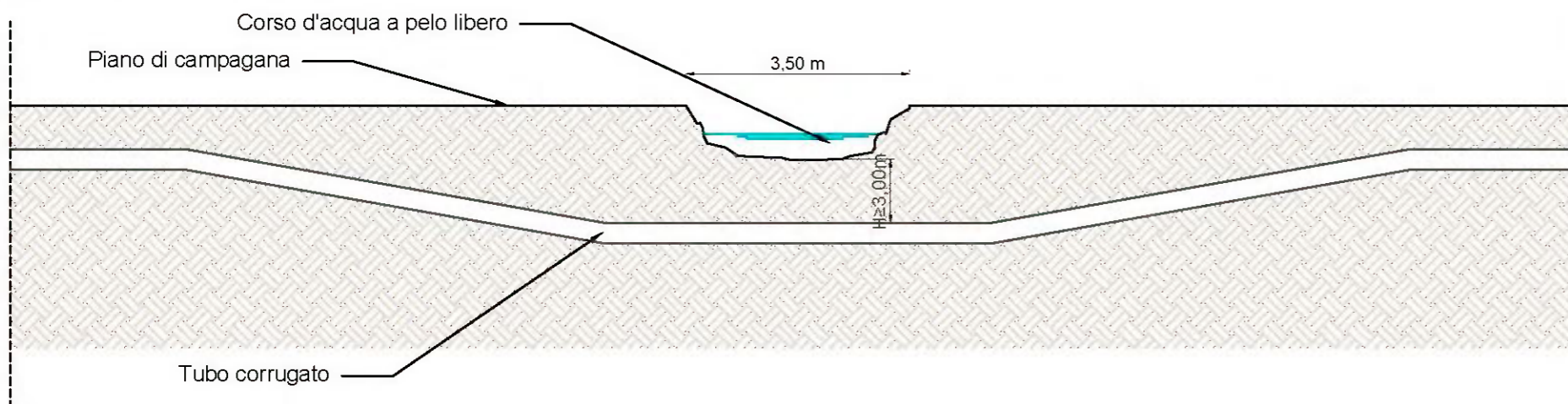


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**

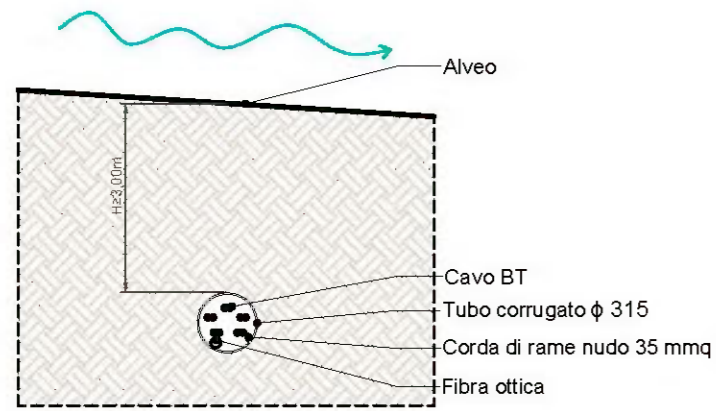


**SCHEDA D2**

INTERFERENZA N.	D2	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	332406.61 E	259 m s.l.m.
	4193241.59 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

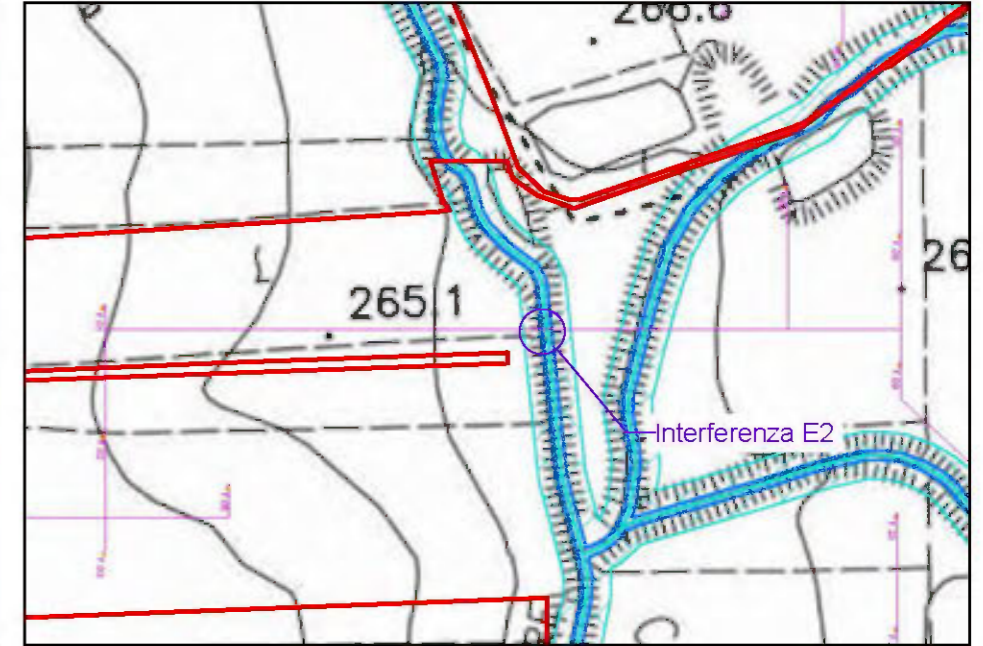


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

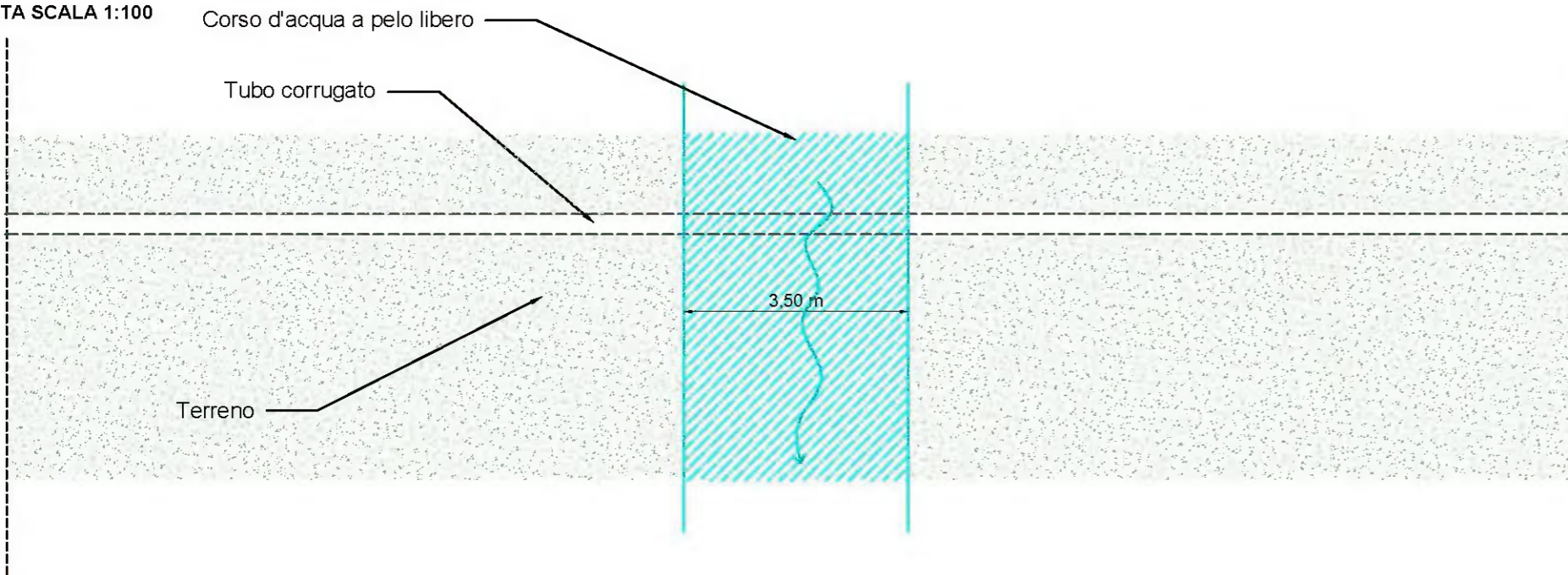


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

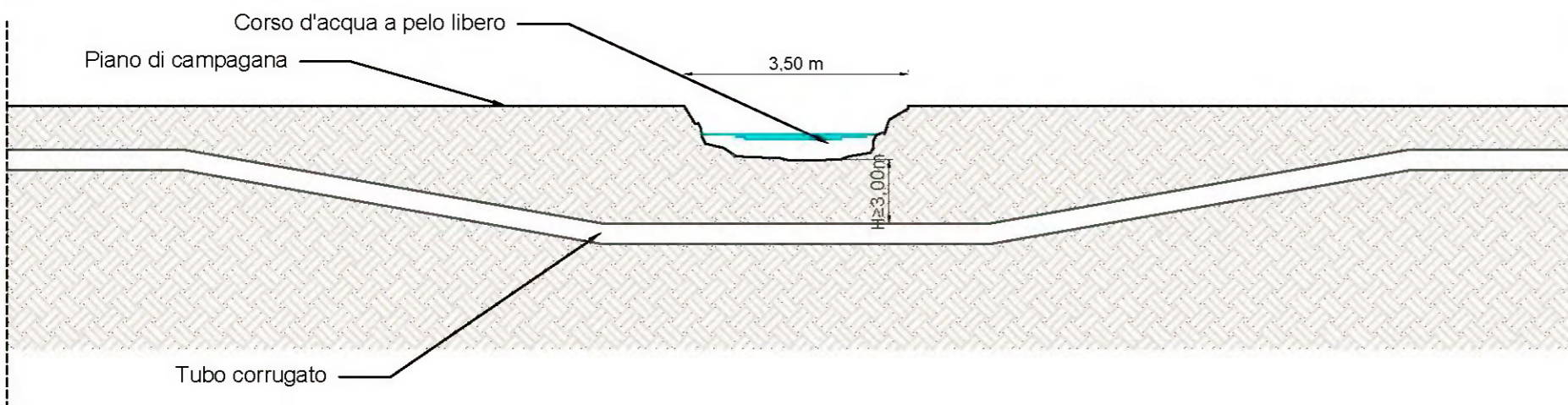
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

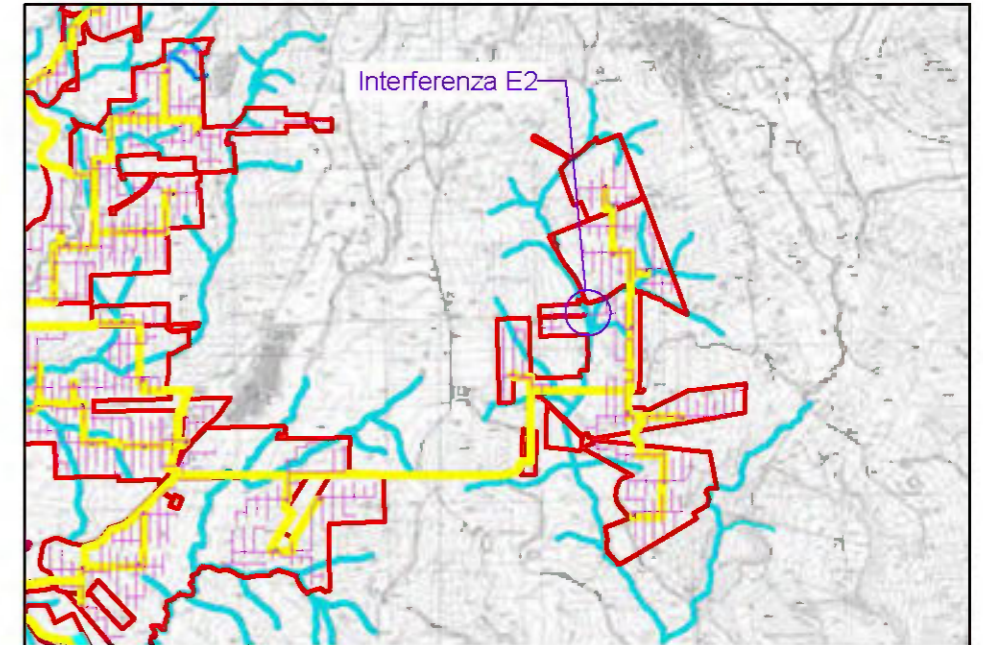


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

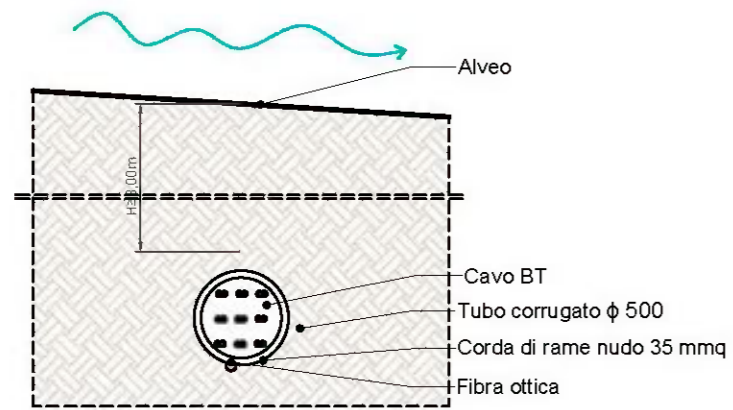


**SCHEDA E2**

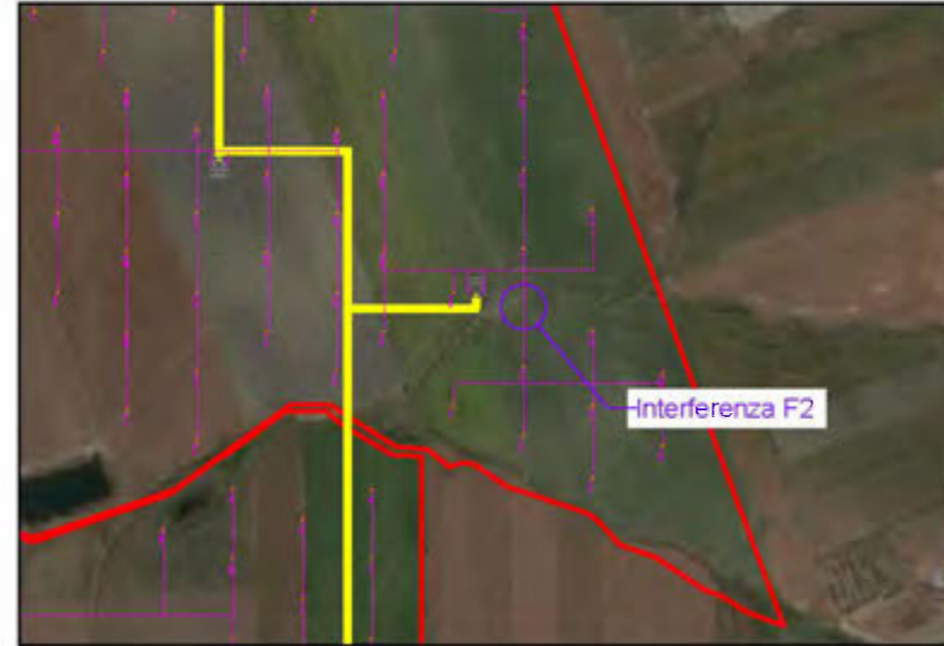
INTERFERENZA N.	E2	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	332336,32 E	280 m s.l.m.
	4193239,13 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI  POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

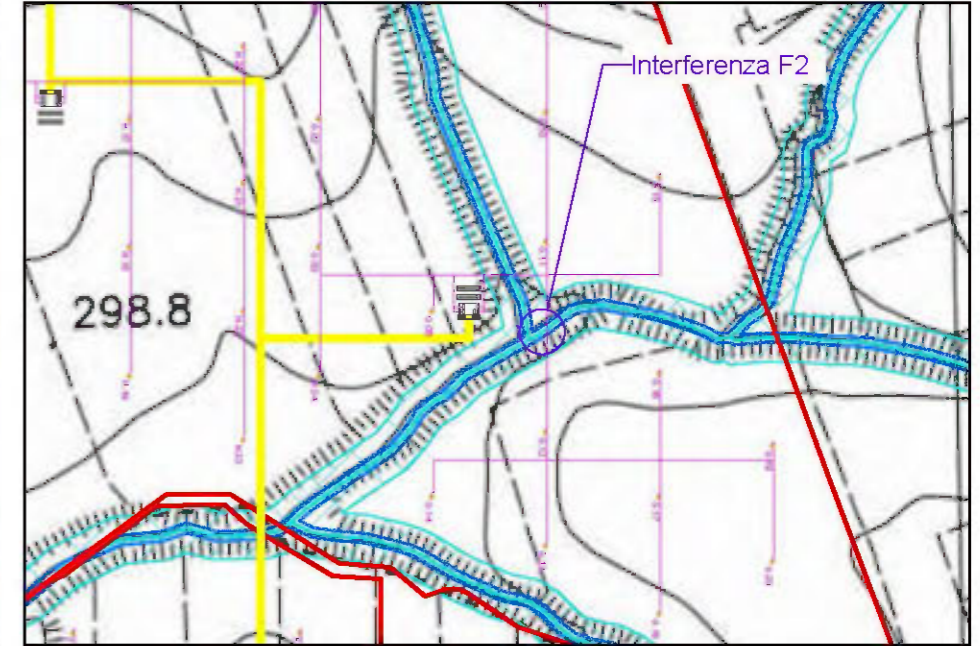


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

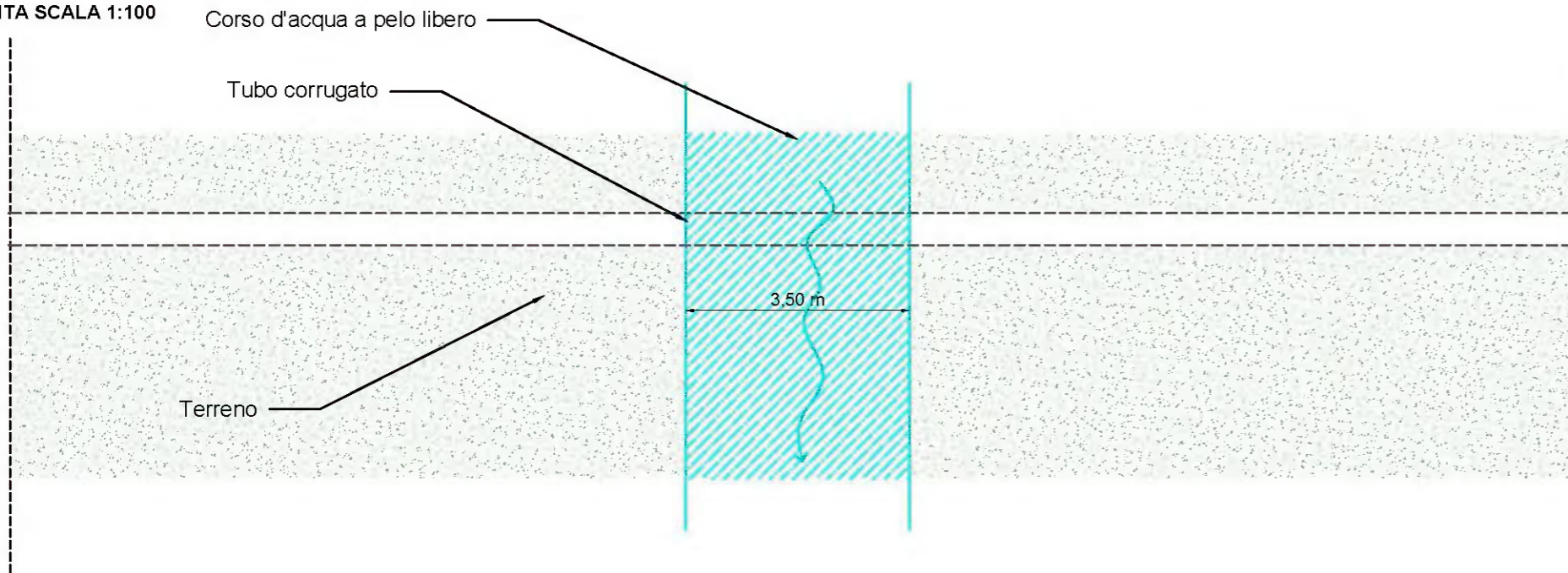


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

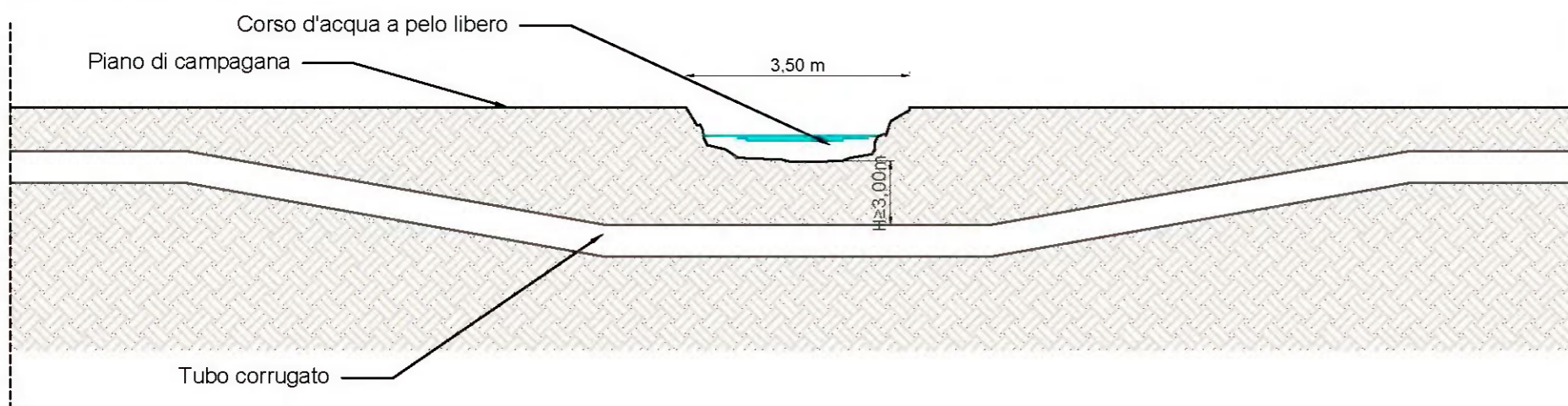
1:2000



**PIANTA SCALA 1:100**

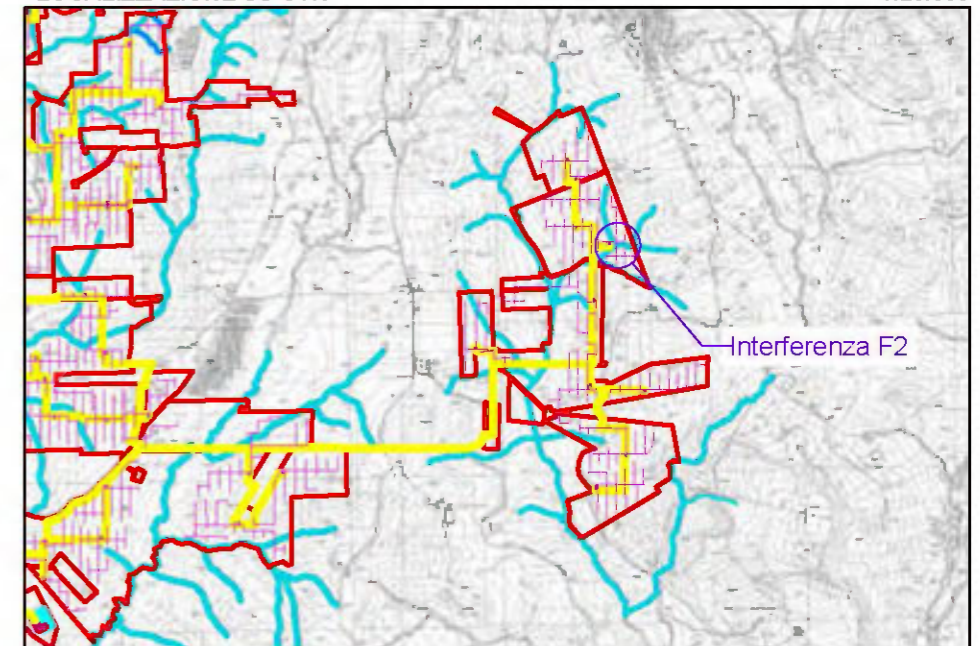


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000

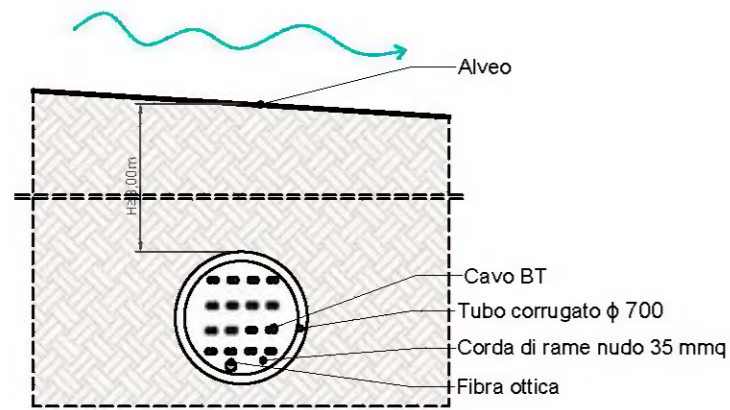


**SCHEDA F2**

INTERFERENZA N.	F2	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	332776.84 E	270 m s.l.m.
	4193492.38 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

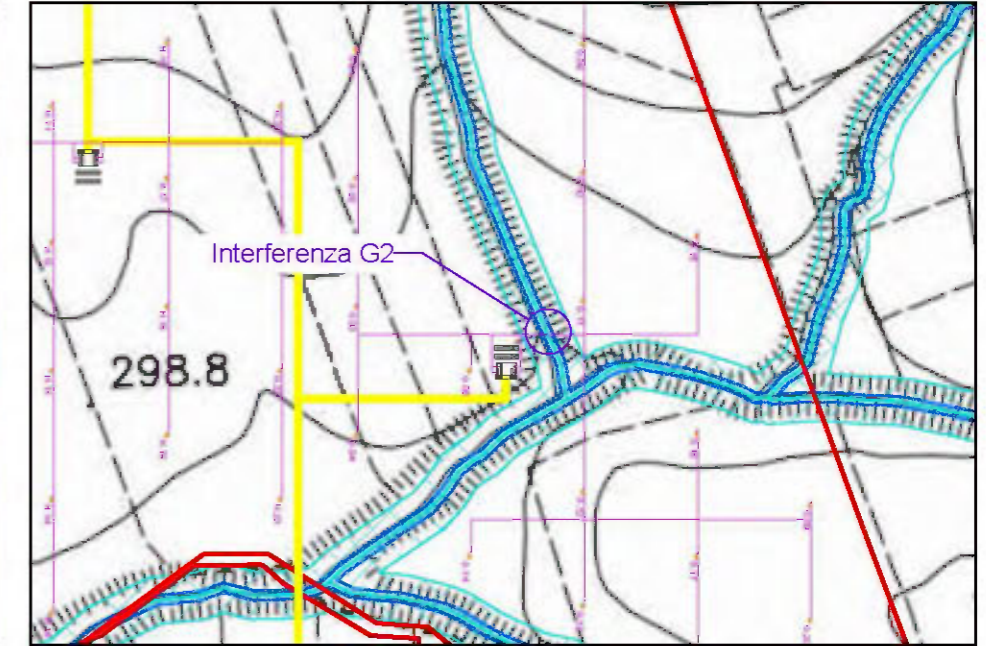


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

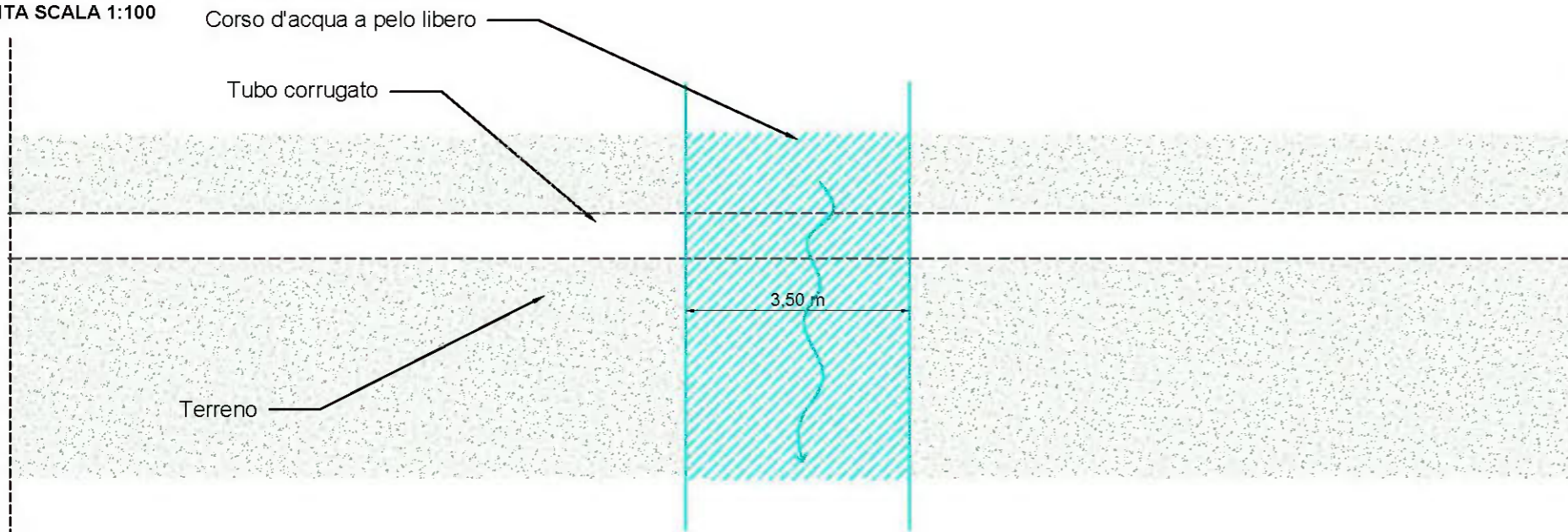


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:2000

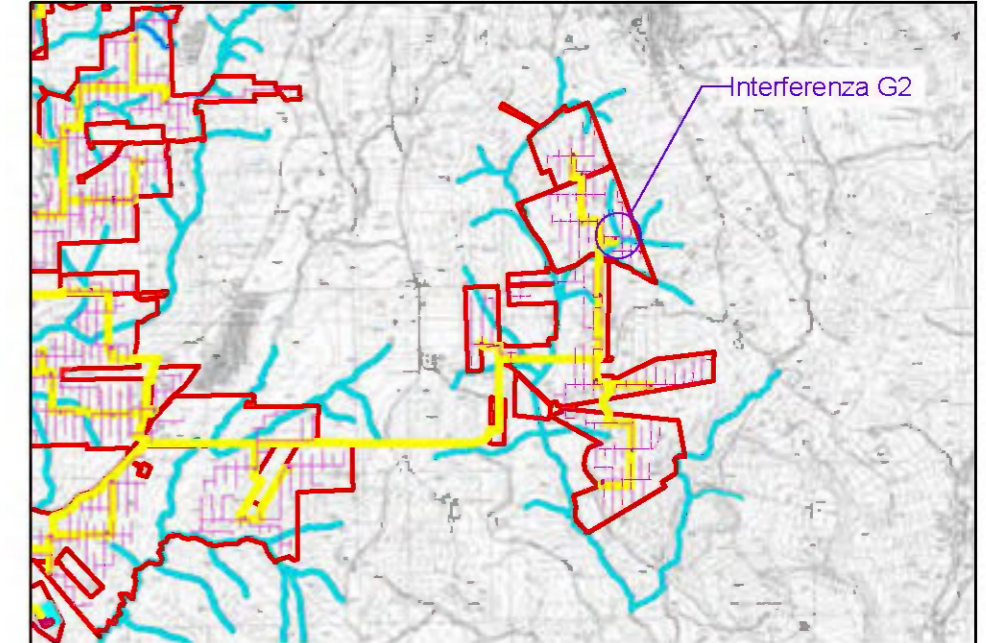


**PIANTA SCALA 1:100**

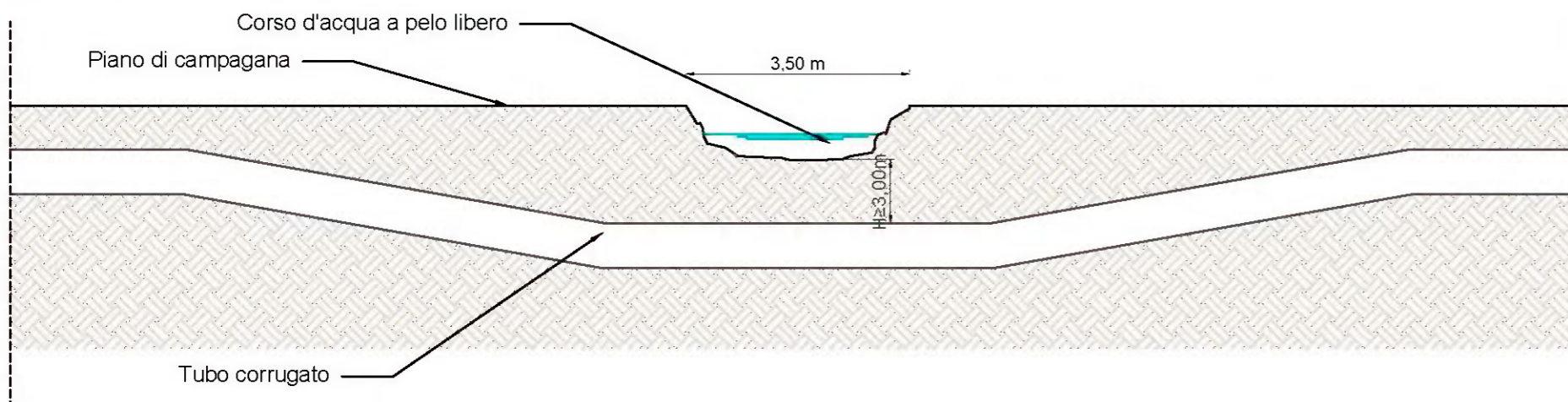


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:25.000



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**SCHEDA G2**

INTERFERENZA N.	G2	
COMUNE	CAMPORALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	332760.09 E	272 m s.l.m.
	4193522.07 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA DEL CORSO D'ACQUA E A UNA PROFONDITA' H PARI ALL'ALTEZZA DI DILAVAMENTO PIU' FRANCO DI SCAVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 3 METRI POSA CON TECNOLOGIA NO DIG	