



REGIONE SICILIA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

PROGETTO:

Località Impianto
 COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADE PARRINO, PITARRE,
 MONTAGNOLA, MACELLAROTTO
 COMUNE DI CAMPOREALE (PA) CONTRADA BORAGGINE
 Località Connessione
 COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE
 Località stazione di Elevazione
 COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA TORRETTA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto eolico denominato "S&P 11" con potenza di picco 155.000 kWp e potenza nominale 135.000 kW

CODICE ELABORATO:

PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV
SP11	REL	005a	00

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

DATA:

05/04/2022

ELABORATO:

SP11REL005a_00-S&P_11-
 SOLUZIONE_DI_INTERFERENZE_1_di_2

TAV:

REL005a

PAGINE:

32

Rev.	Data Rev.	Data Rev.

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Rizzuto Vincenzo

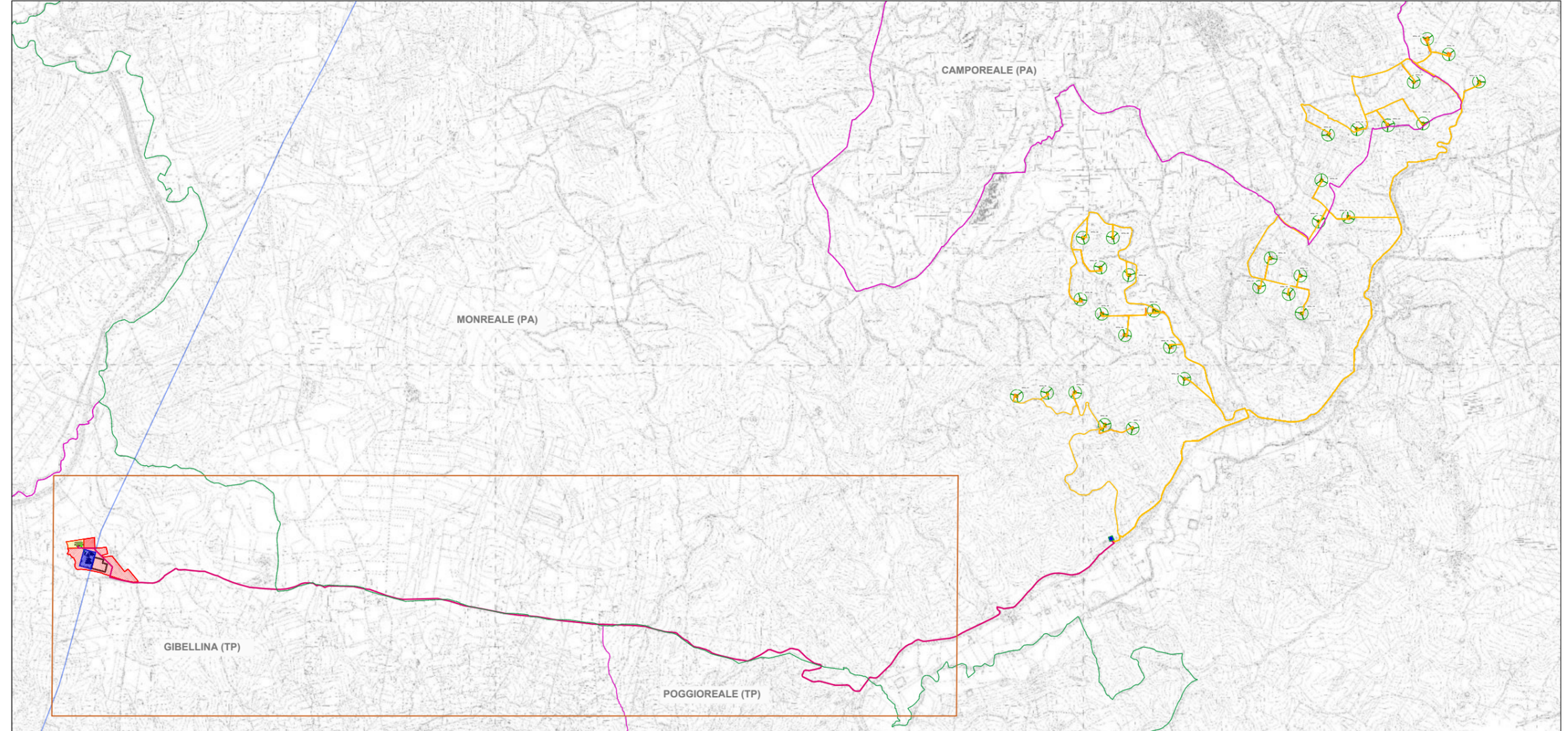
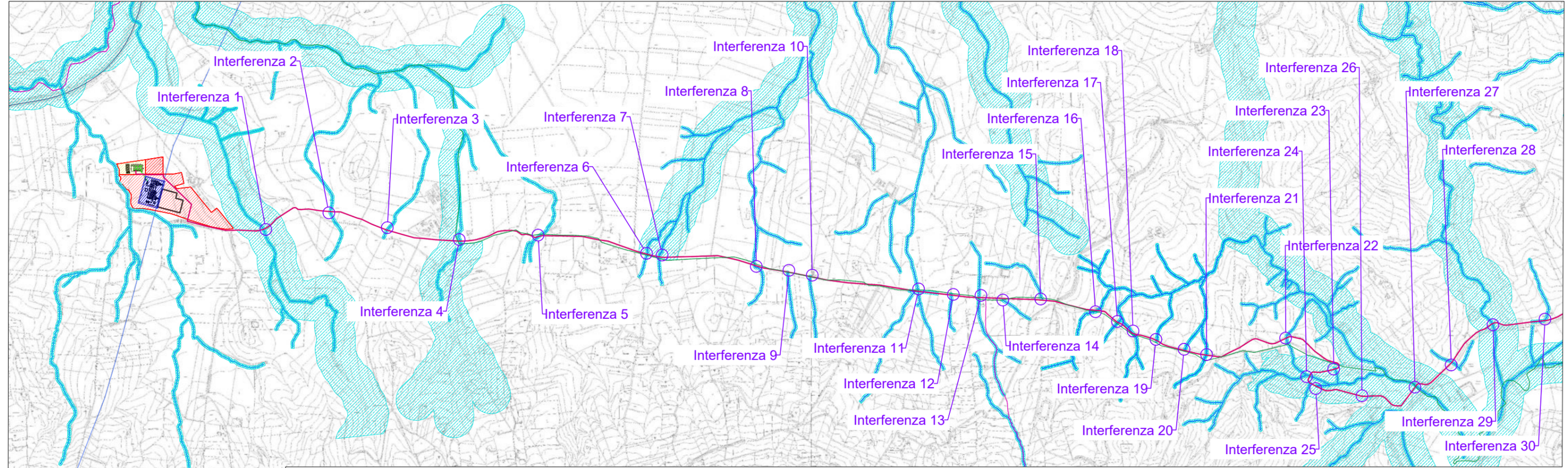


SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S&P 11S.R.L.
 SICILIA E PROGRESSO
 sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)
 C.F.: 06974400829 tel.: 0919865917 - fax: 0918902855
 email: svilupposep11@gmail.com pec:
 svilupposep11@pec.it



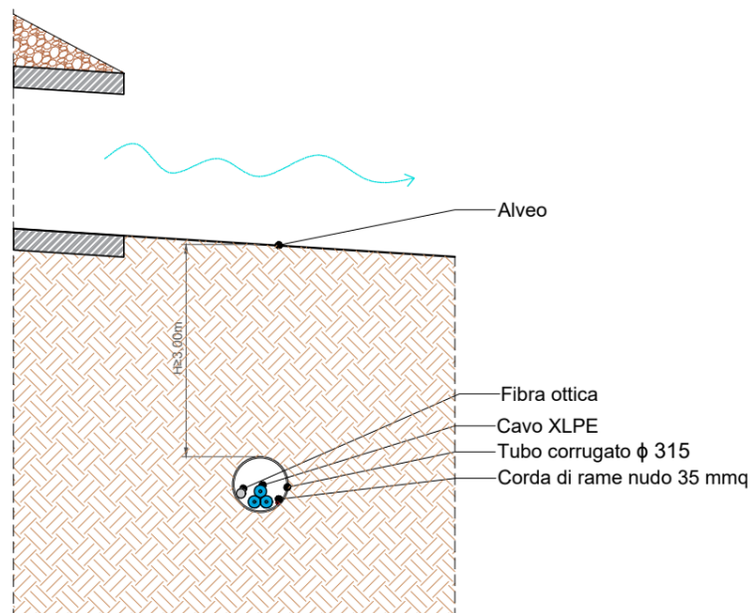


LEGENDA

-  Confine comunale
-  Confine provinciale
-  Linea AT
-  Tracciato cavidotto MT
-  Tracciato cavidotto AT
-  Area stazione altro Utente
-  Stazione di rete
-  Stazione Utente S&P 11
-  Stazione di elevazione
-  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 dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. n 189 / 2020)
-  Interferenze
-  Aerogeneratore

ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

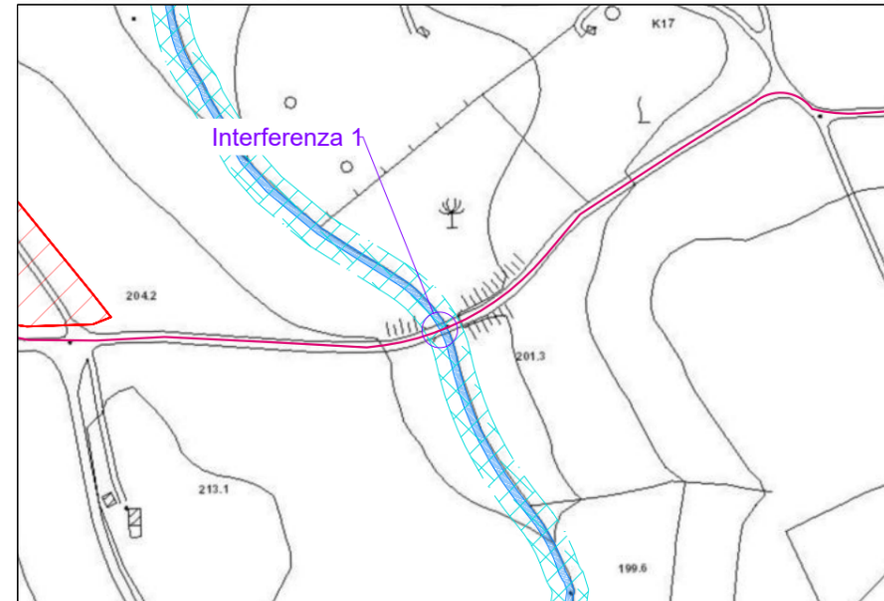


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



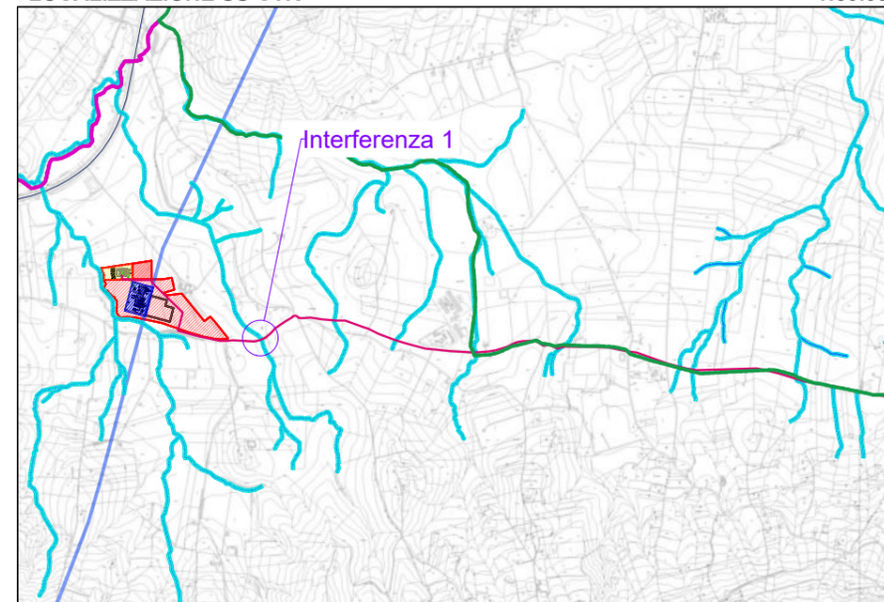
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

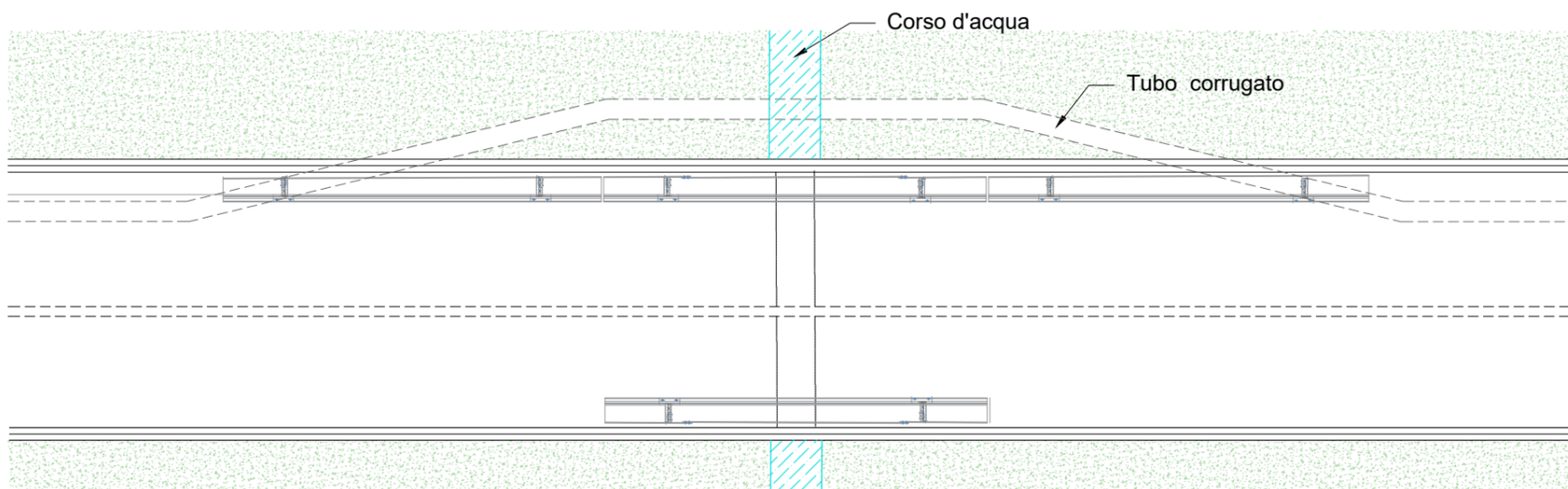


LOCALIZZAZIONE SU CTR

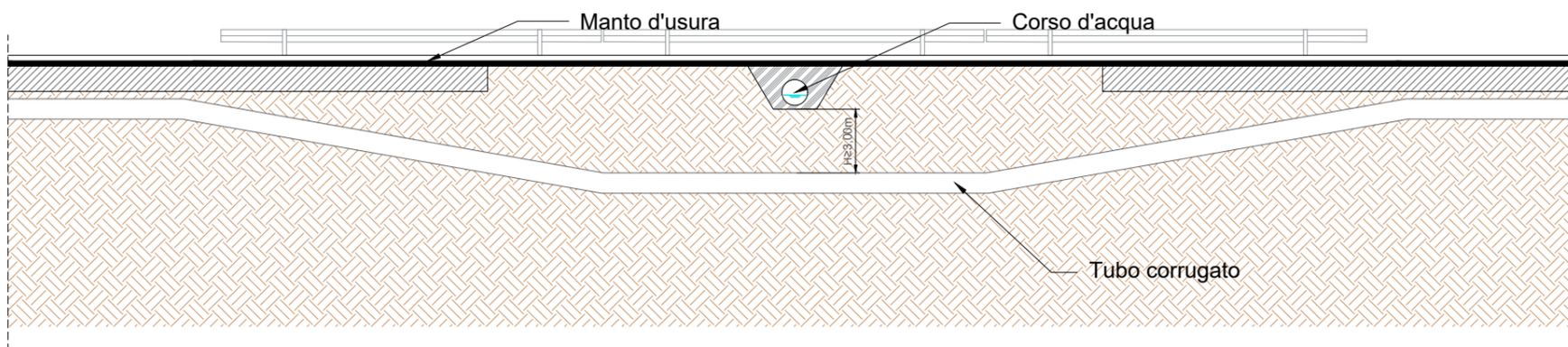
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

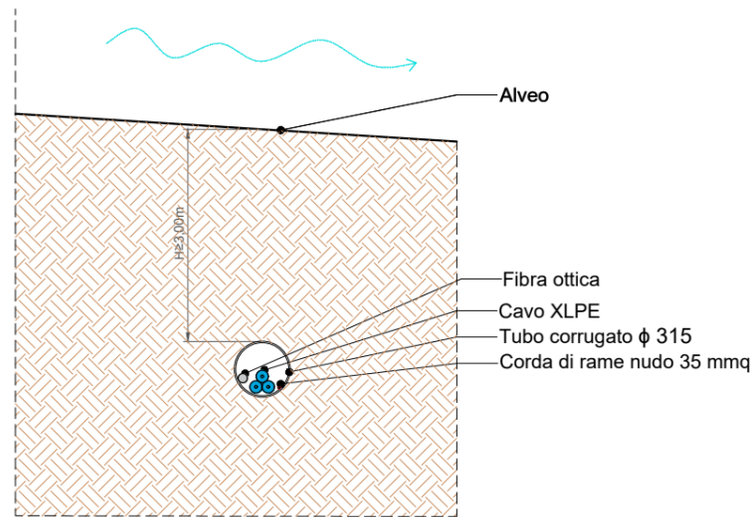


SCHEDA N. 1

INTERFERENZA N.	1	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP37	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.824471°	198 m s.l.m.
	LONG. 12.951314°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

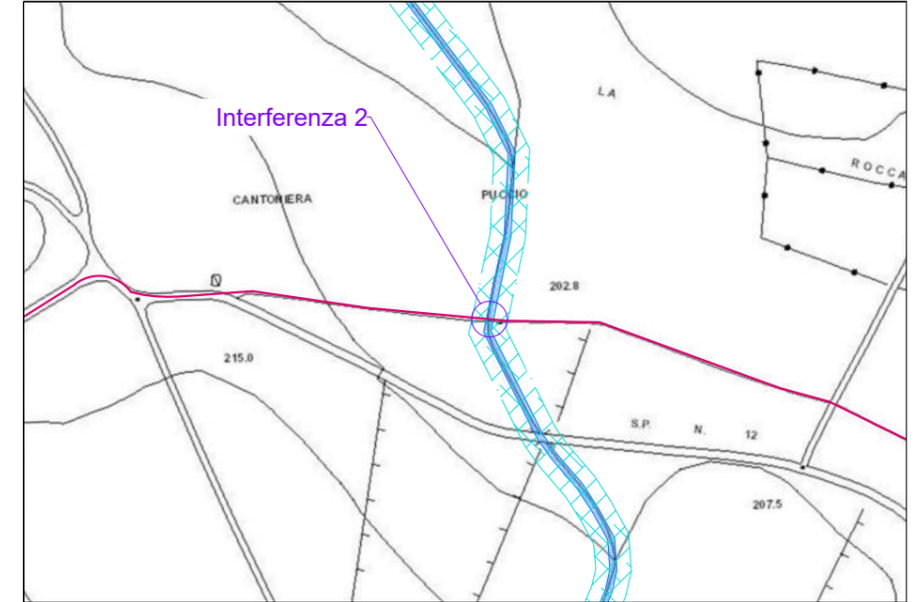


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



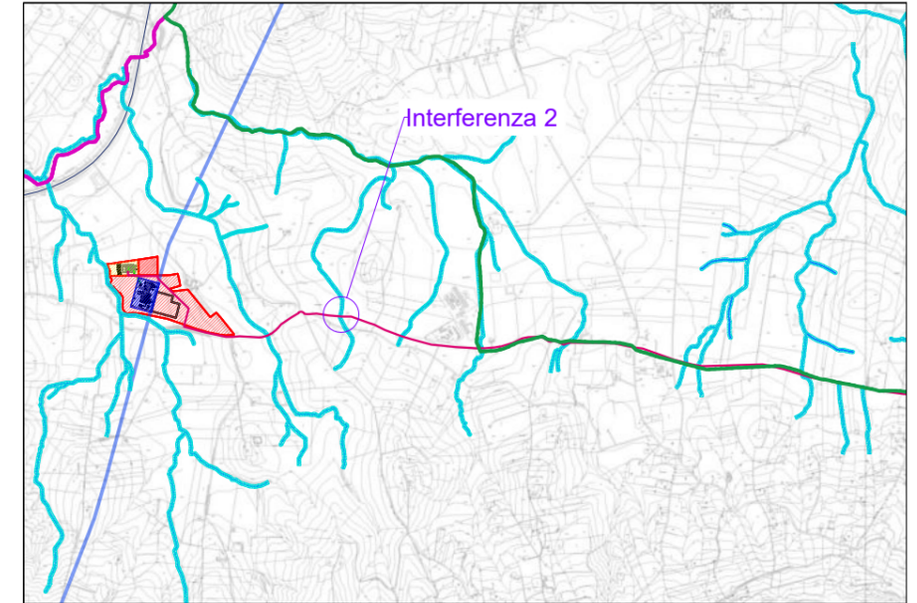
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

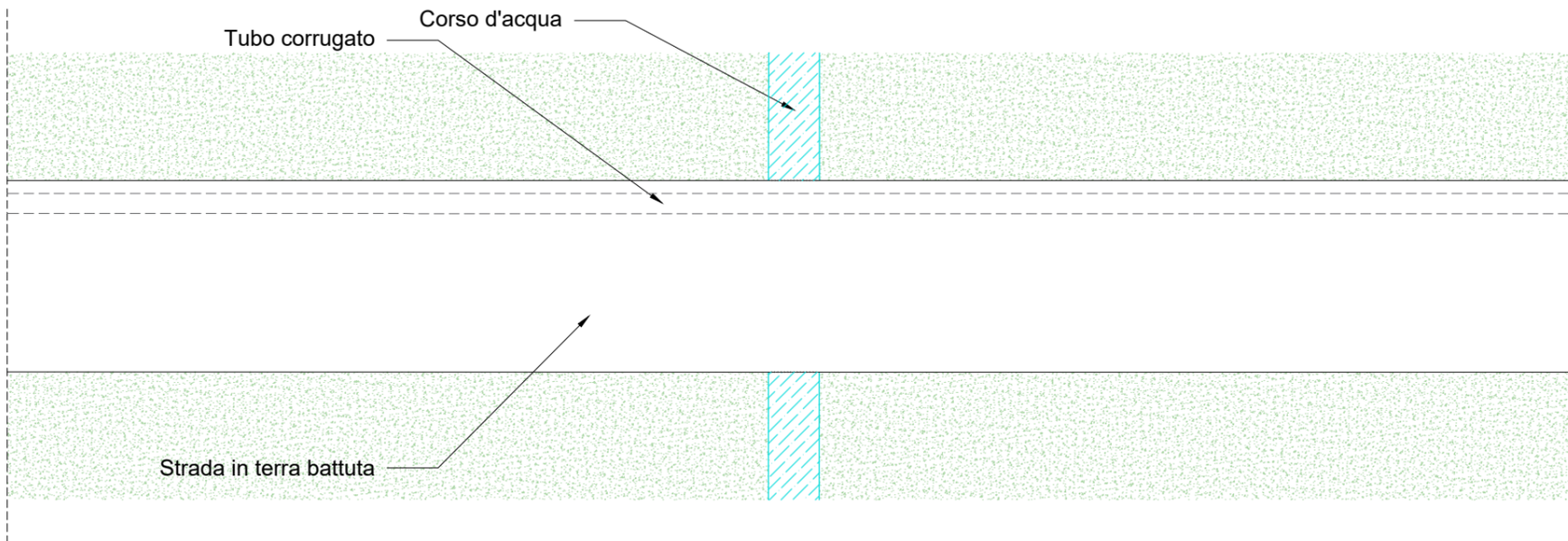


LOCALIZZAZIONE SU CTR

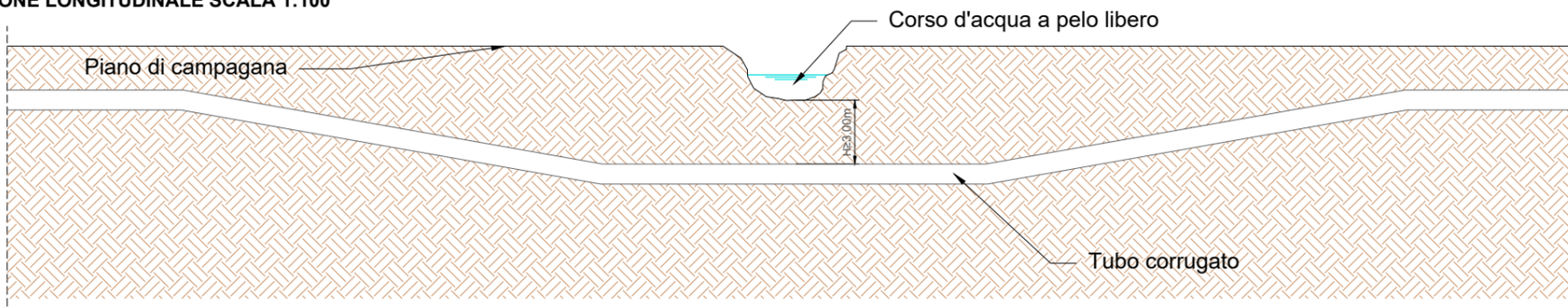
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

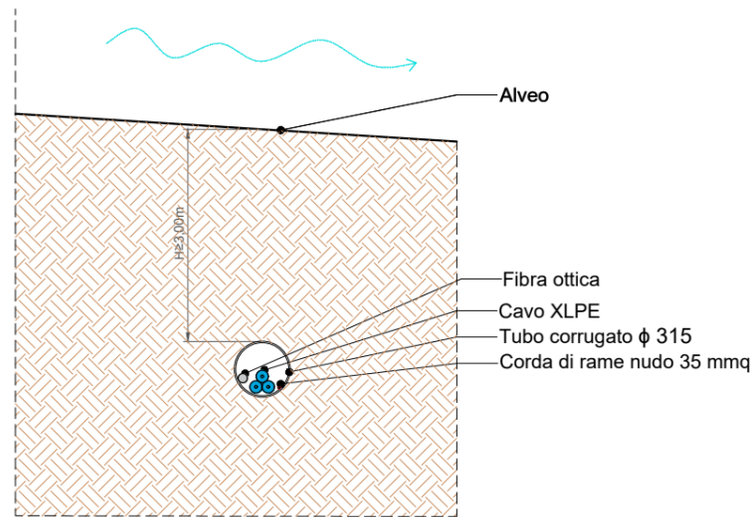


SCHEDA N.2

INTERFERENZA N.	2	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.825632°	204 m s.l.m.
	LONG. 12.957149°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

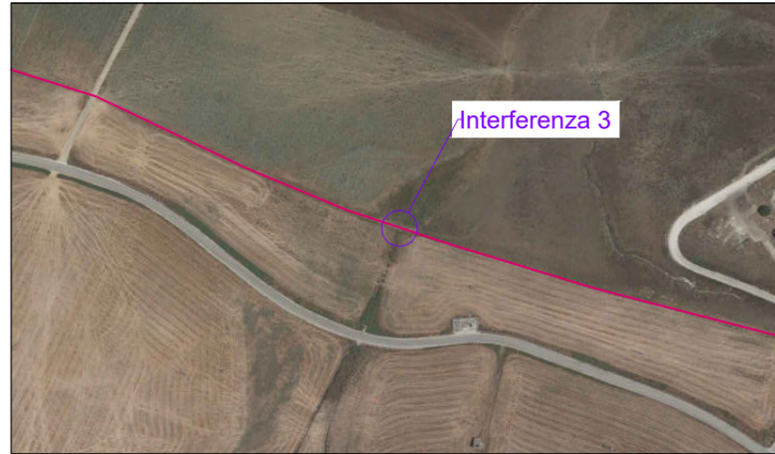
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

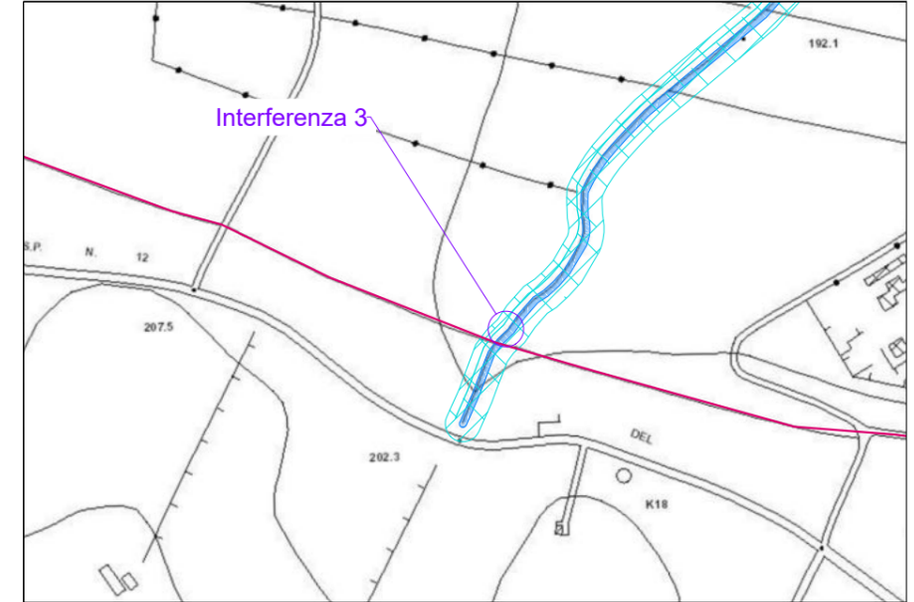


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



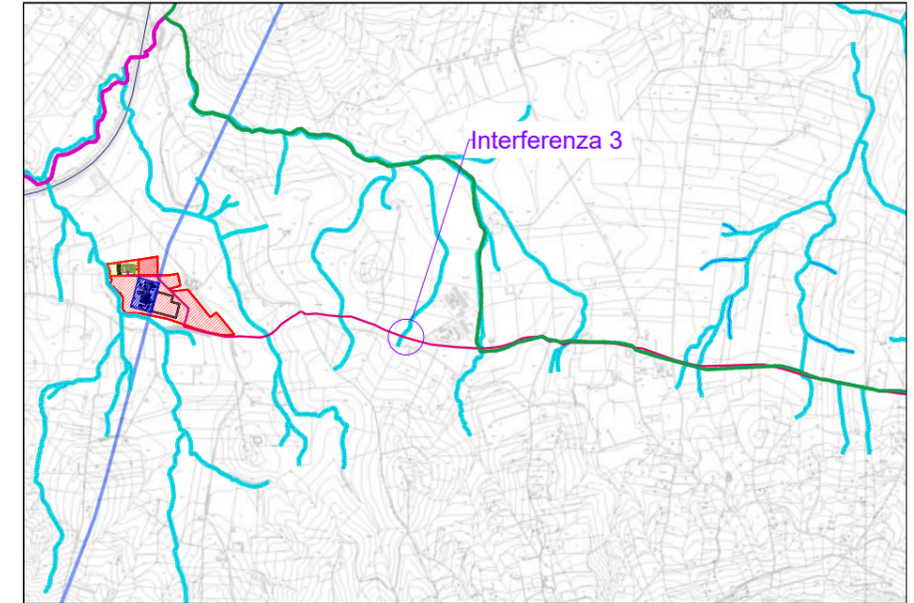
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

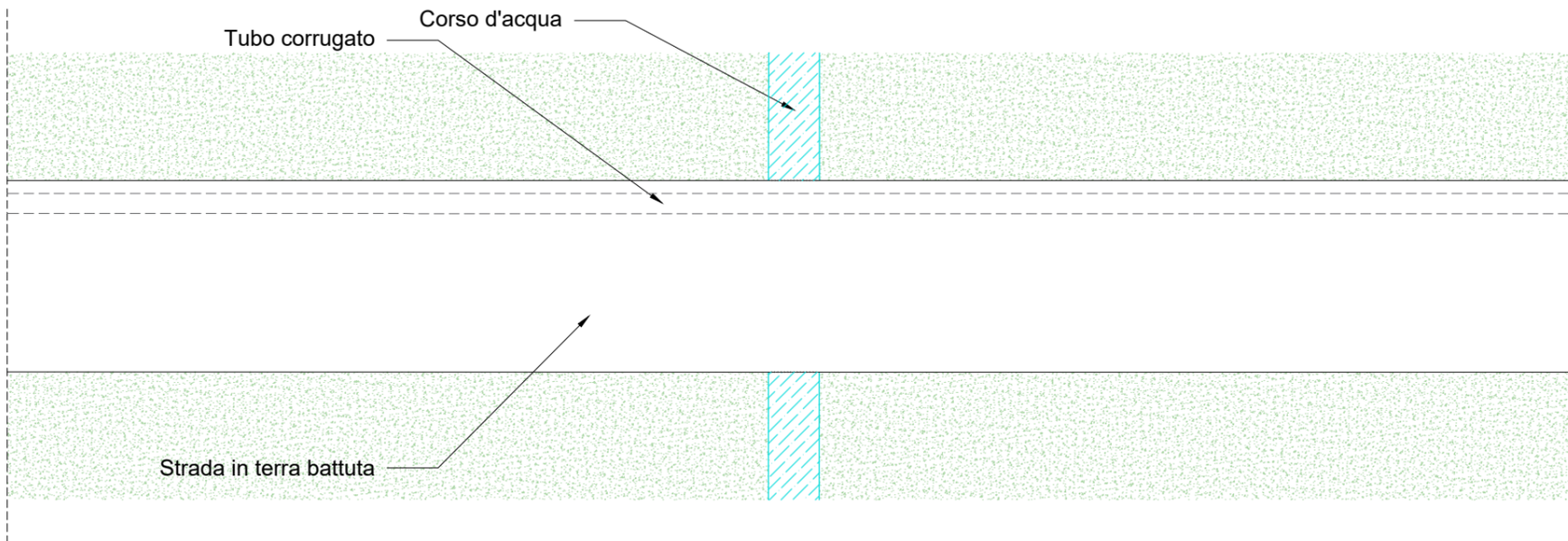


LOCALIZZAZIONE SU CTR

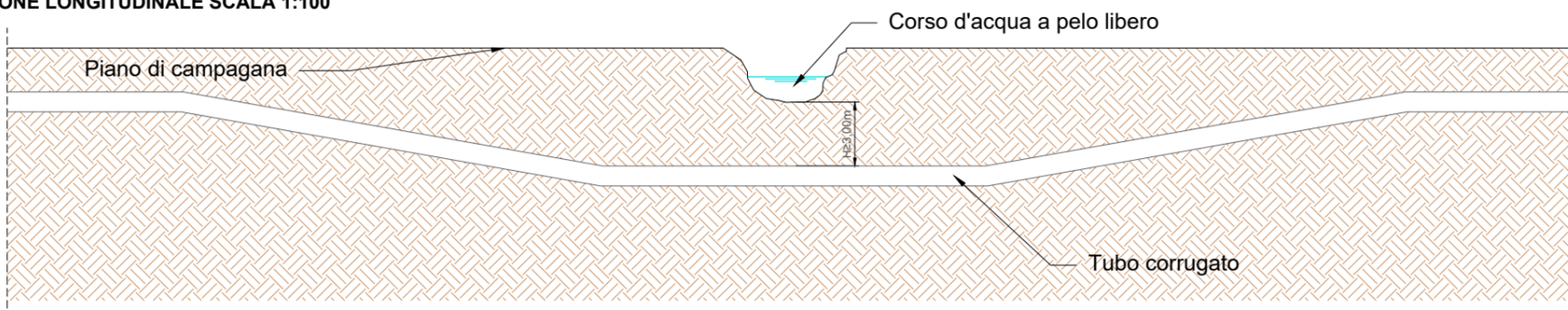
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

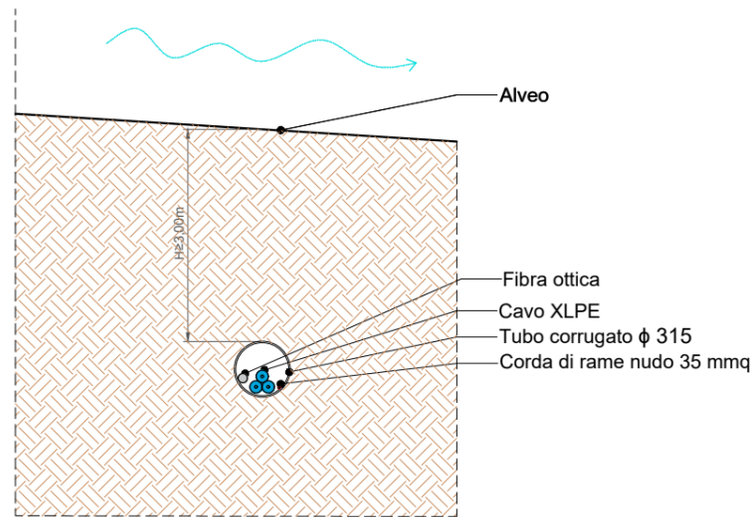


SCHEDA N.3

INTERFERENZA N.	3	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.824412°	201 m s.l.m.
	LONG. 12.962101°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

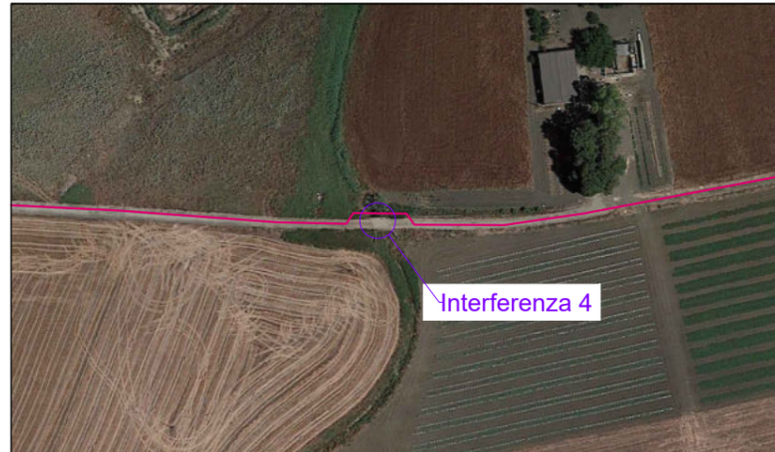
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

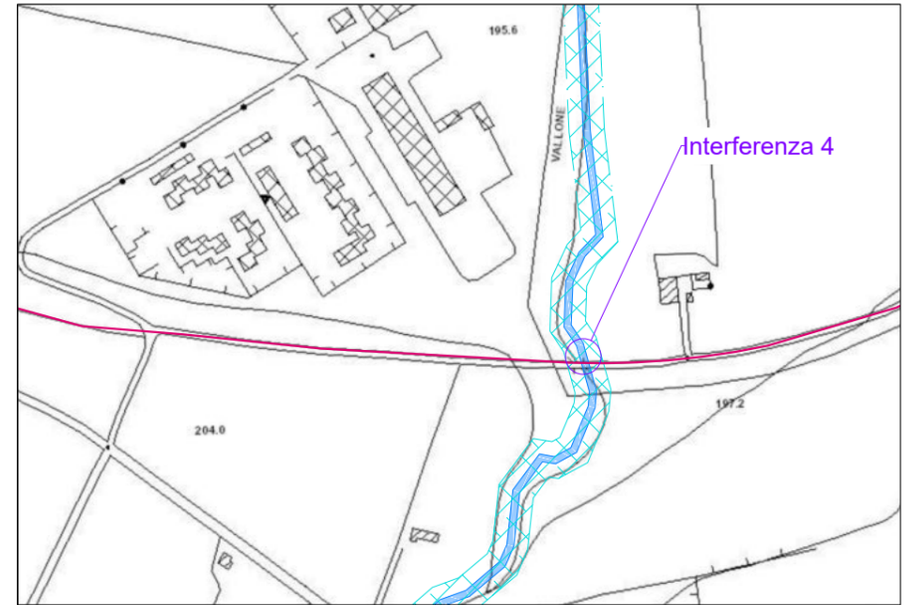


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



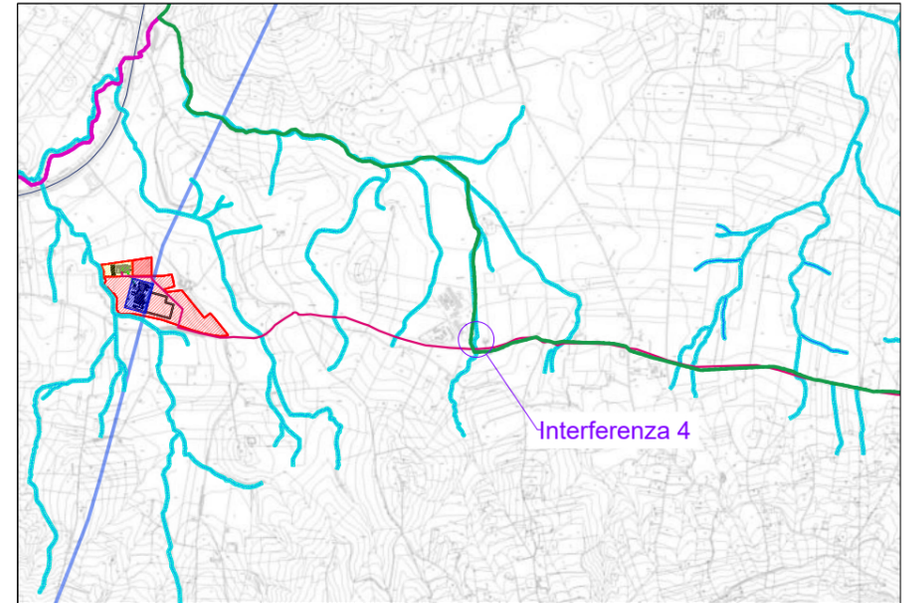
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

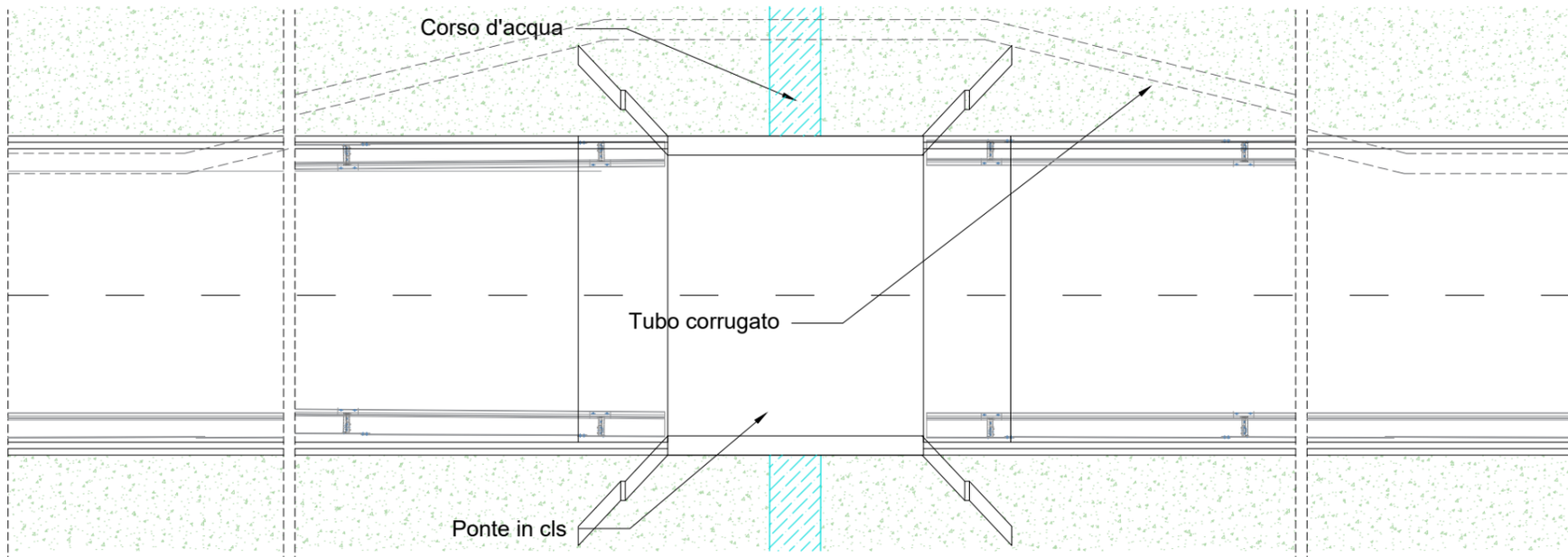


LOCALIZZAZIONE SU CTR

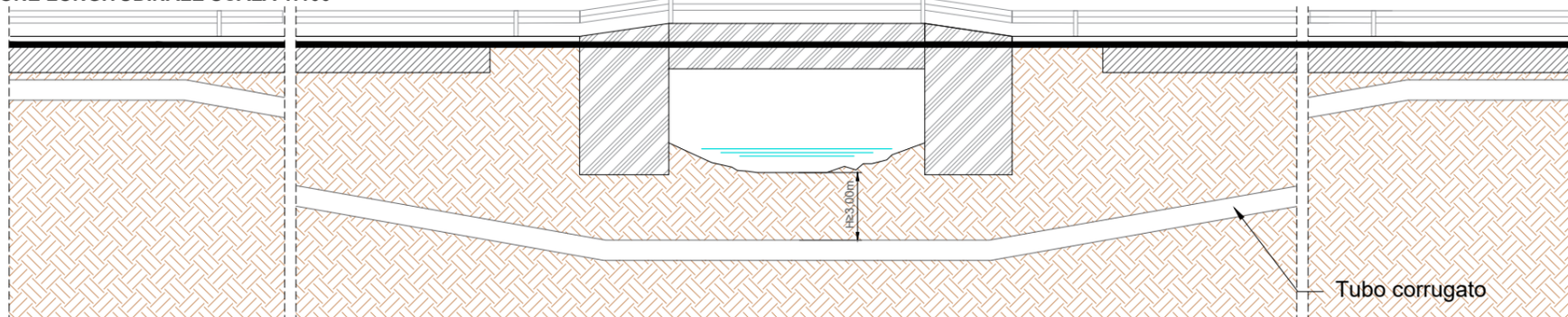
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

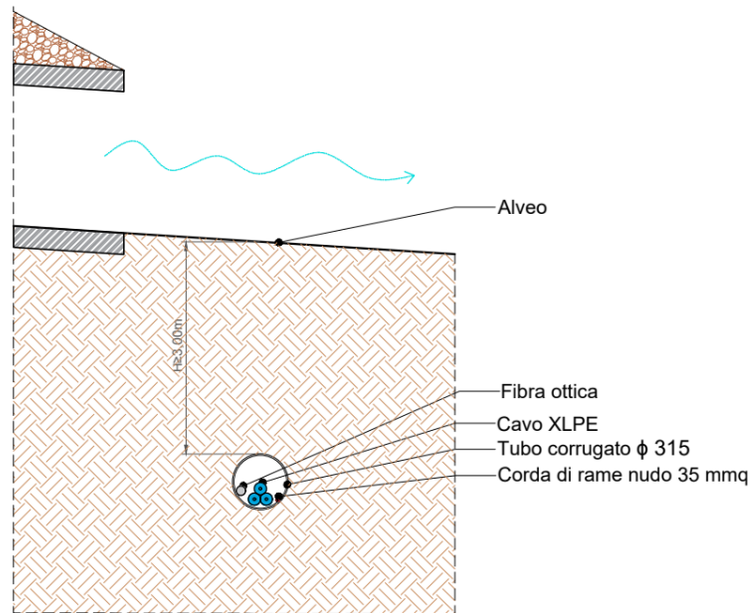


SCHEDA N.4

INTERFERENZA N.	4	
COMUNE	GIBELLINA	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.823641°	199 m s.l.m.
	LONG. 12.968375°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

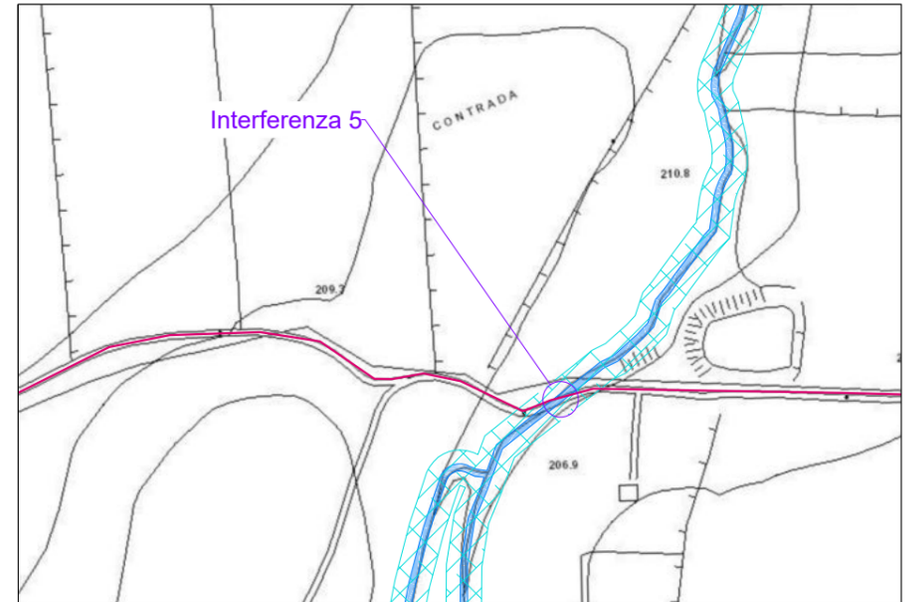


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

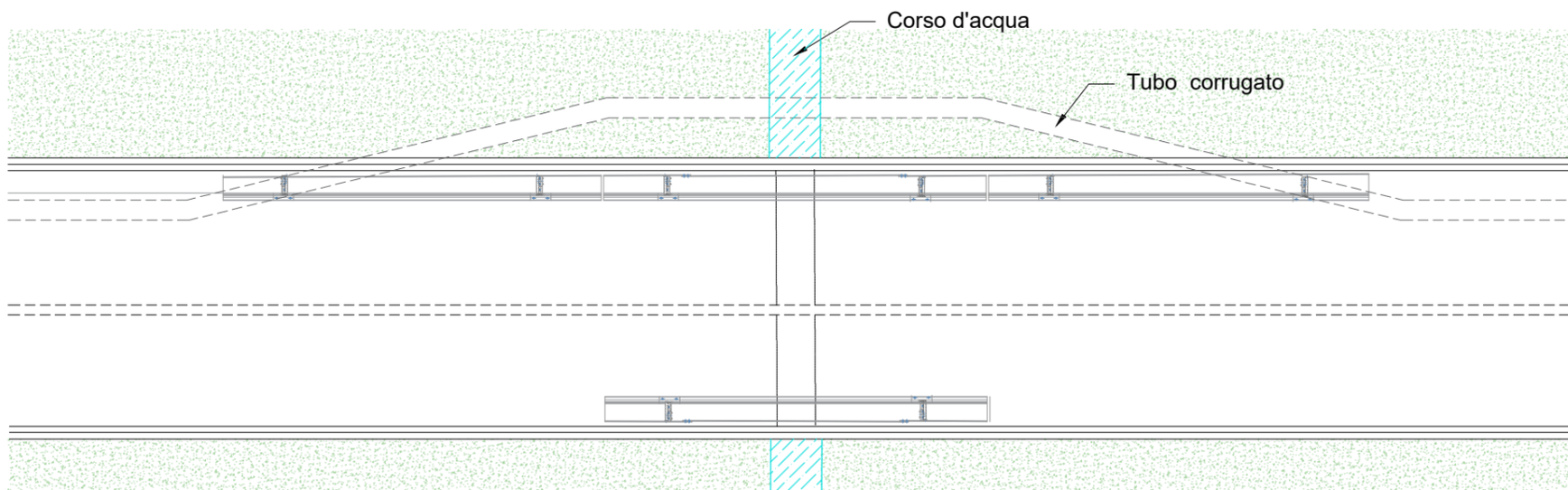


LOCALIZZAZIONE SU CTR

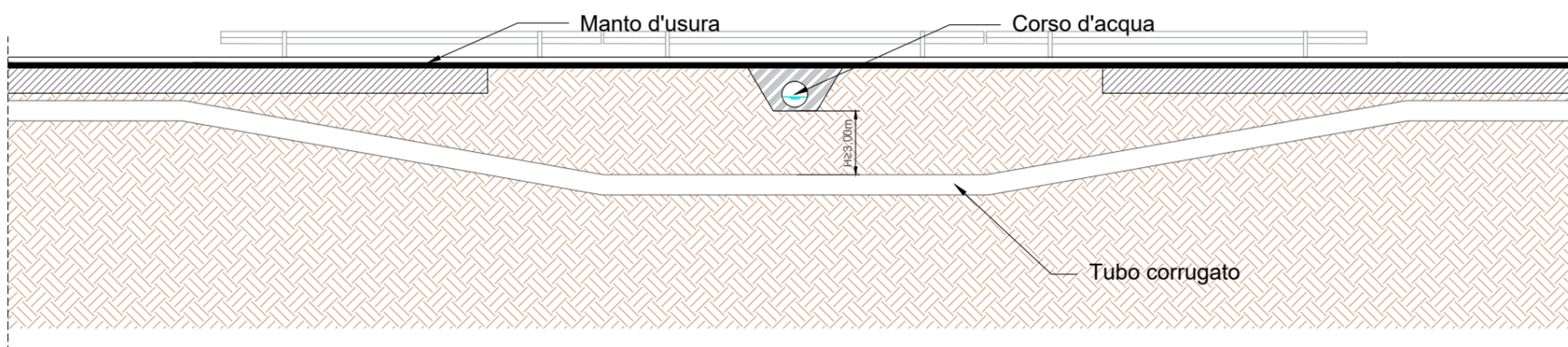
1:5.000



PIANTA SCALA 1:100

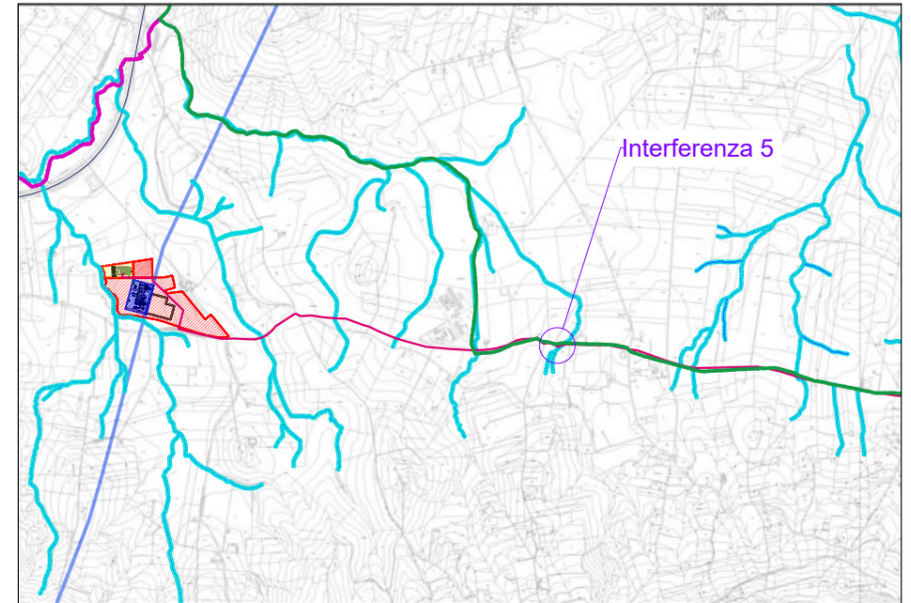


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:50.000

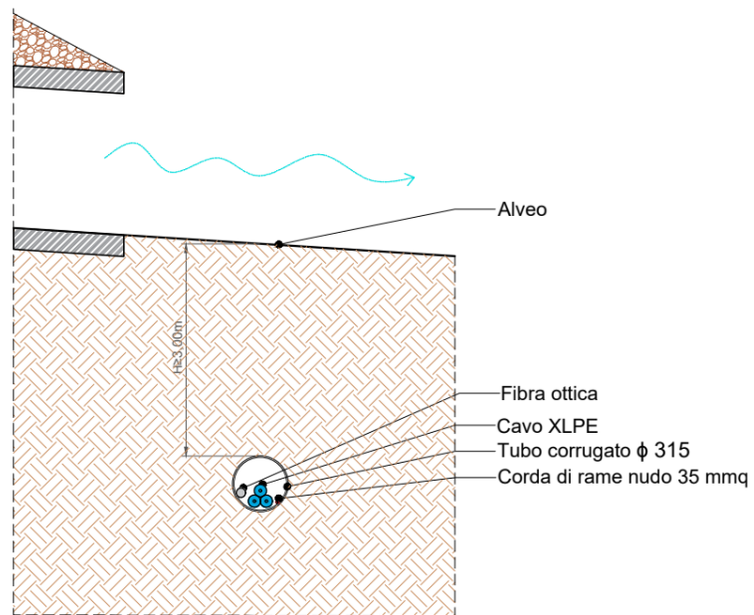


SCHEDA N.5

INTERFERENZA N.	5	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA CORLEONE-TRAPANI	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.823956°	207 m s.l.m.
	LONG. 12.975304	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

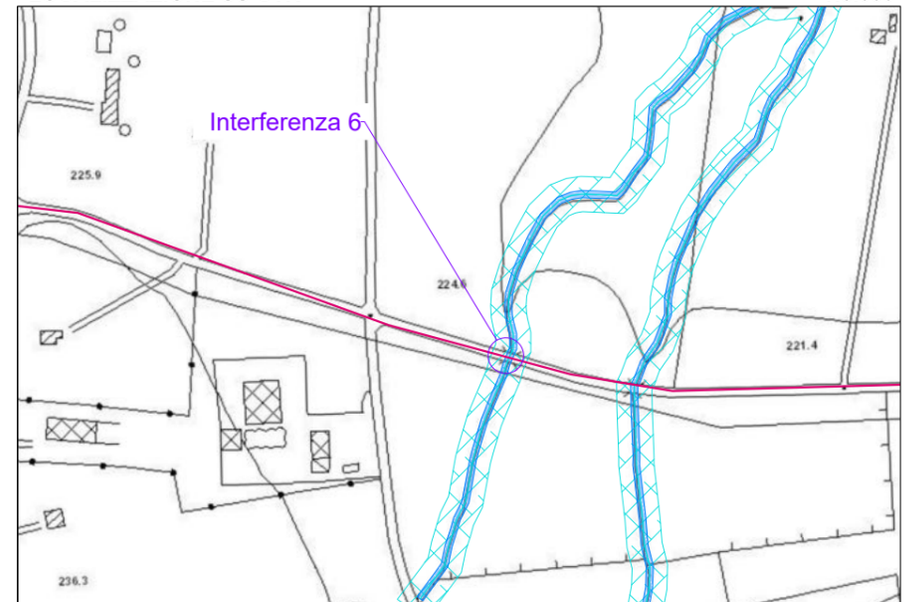


FOTO



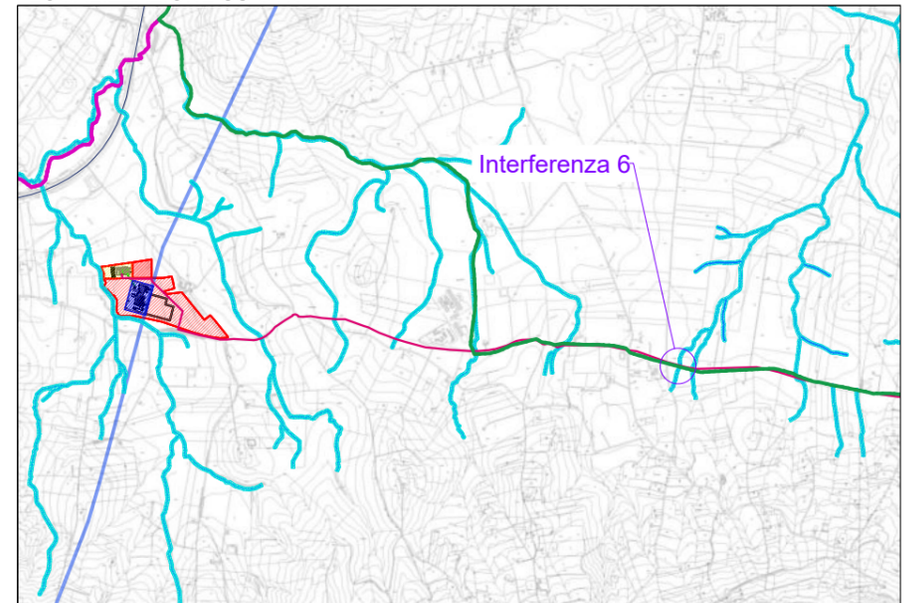
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

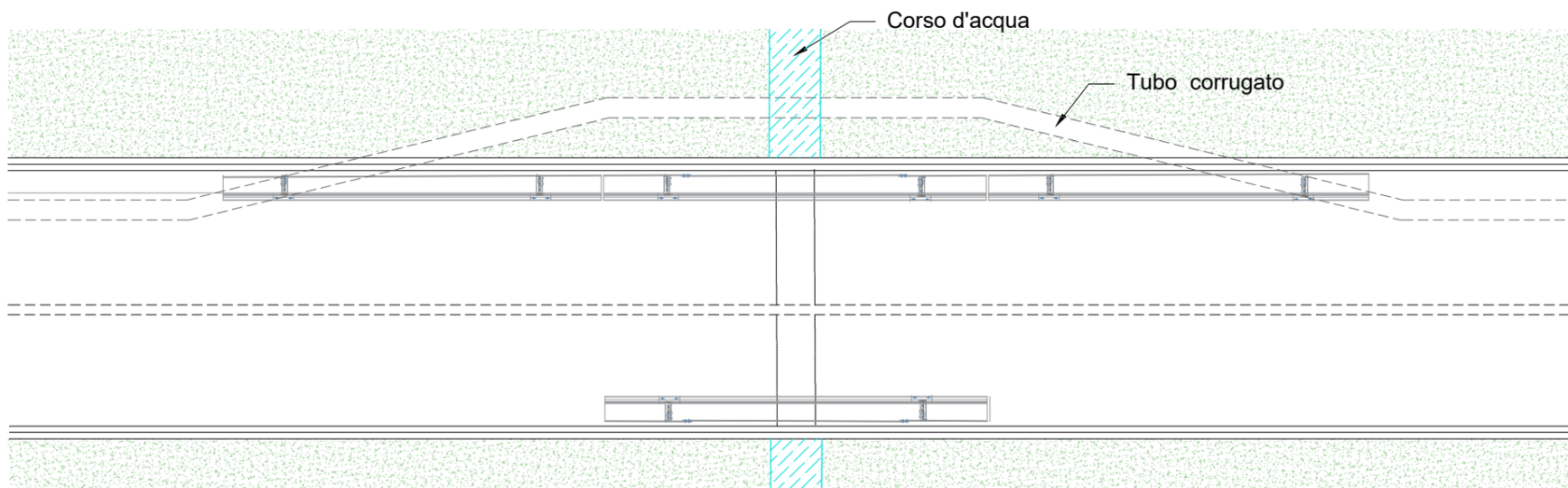


LOCALIZZAZIONE SU CTR

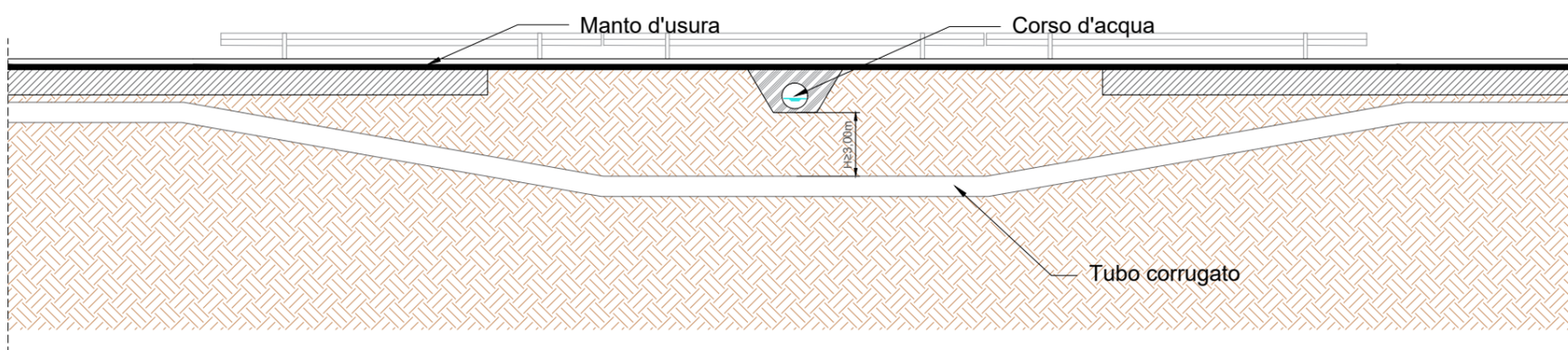
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

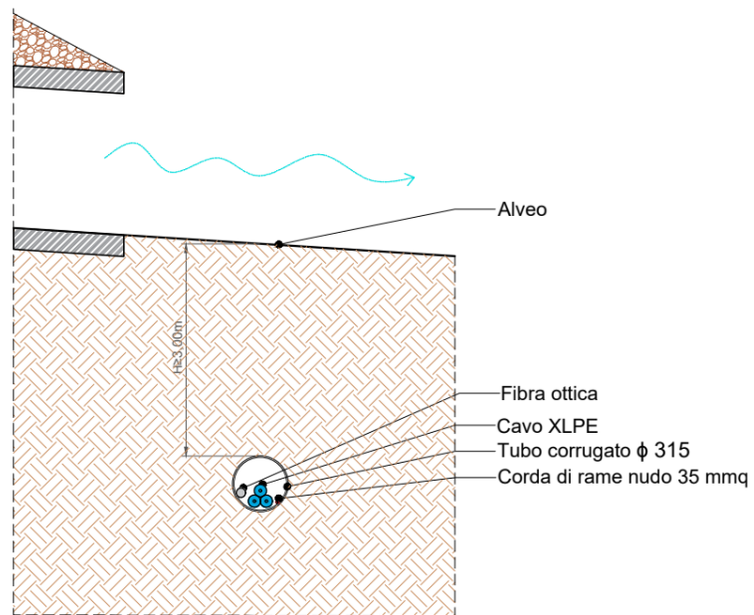


SCHEDA N. 6

INTERFERENZA N.	6	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.822723°	222 m s.l.m.
	LONG. 12.984876°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

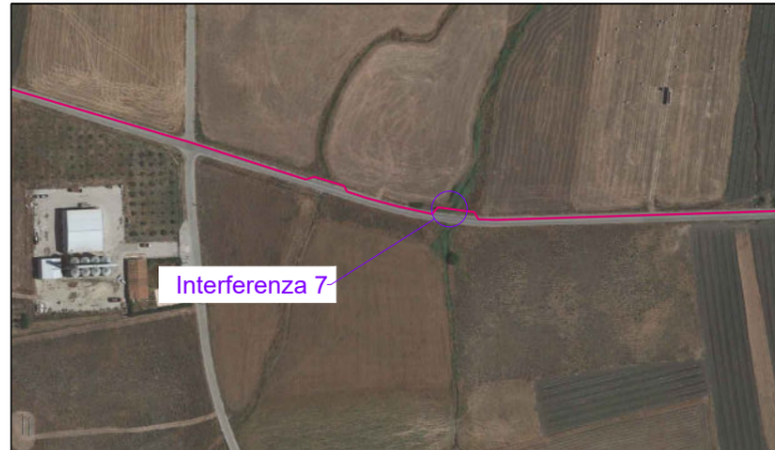
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

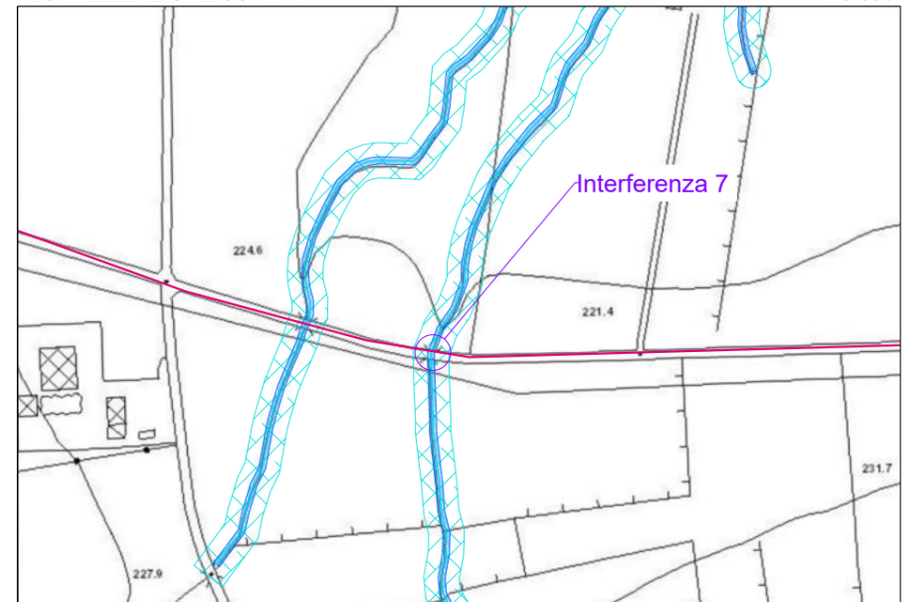


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



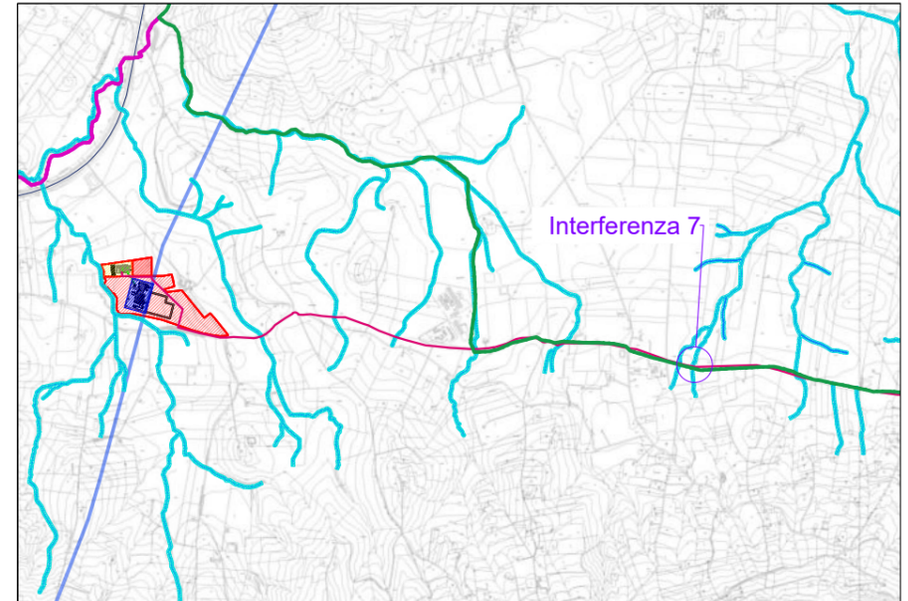
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

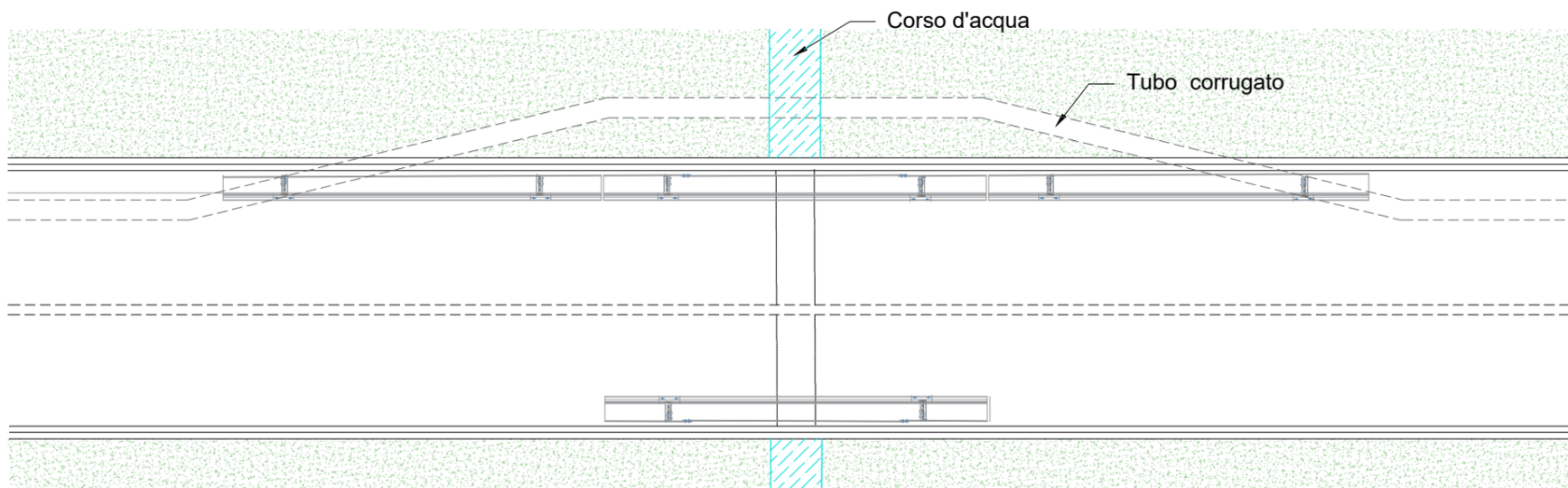


LOCALIZZAZIONE SU CTR

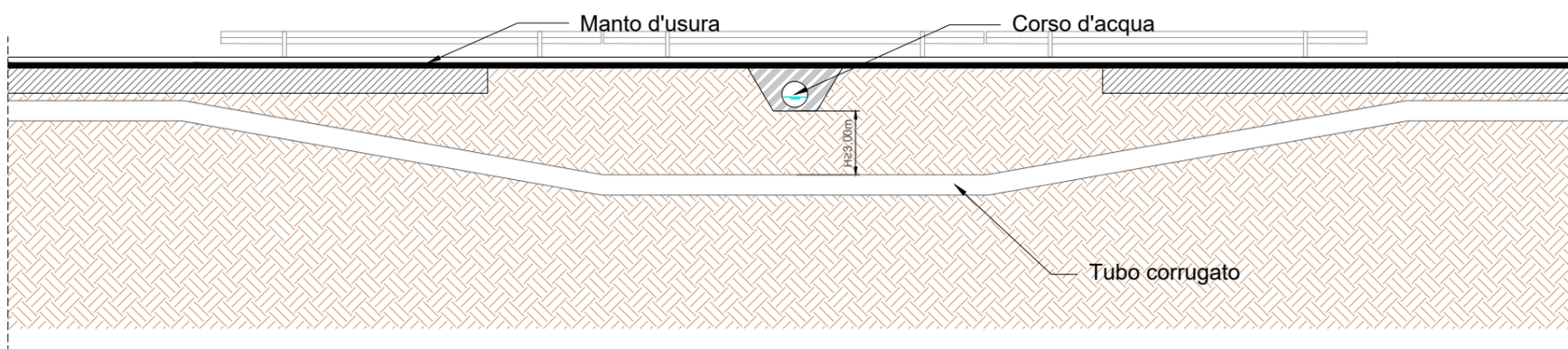
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

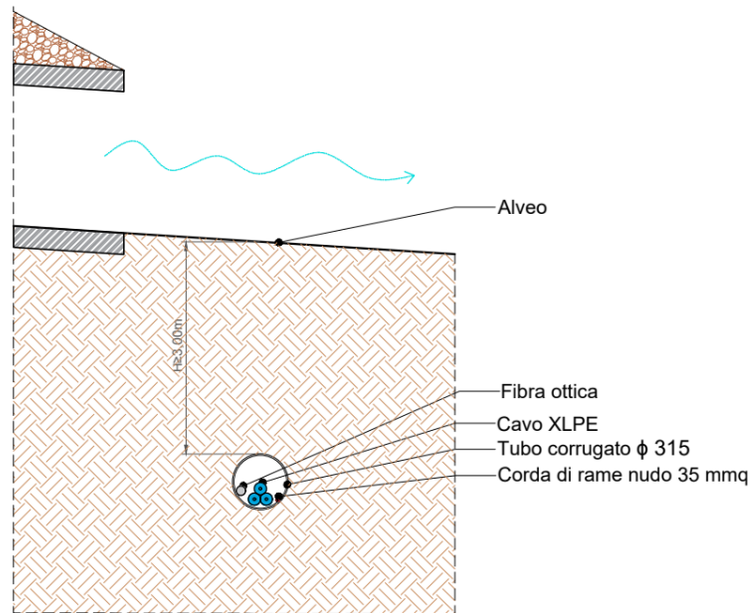


SCHEDA N. 7

INTERFERENZA N.	7	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.822553°	221 m s.l.m.
	LONG. 12.985948°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

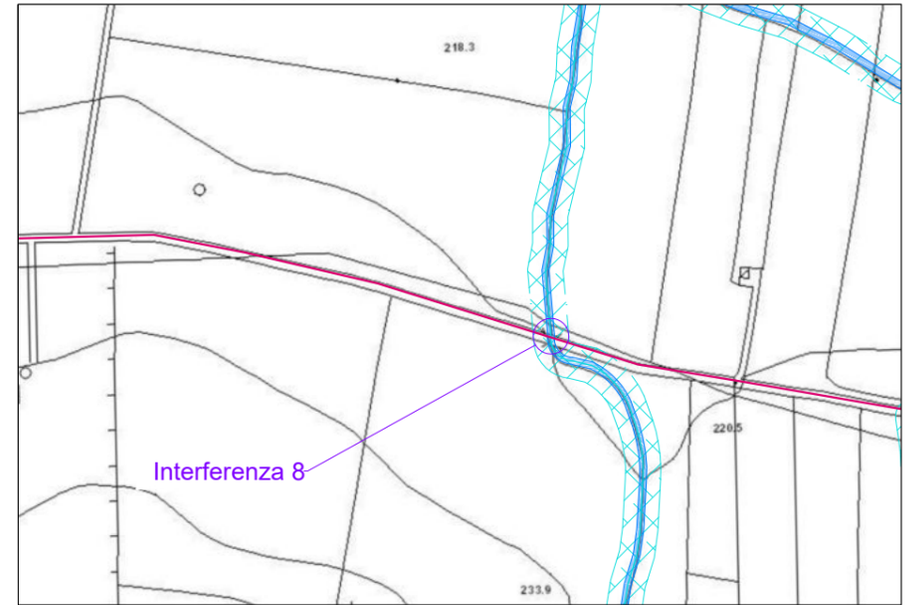


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



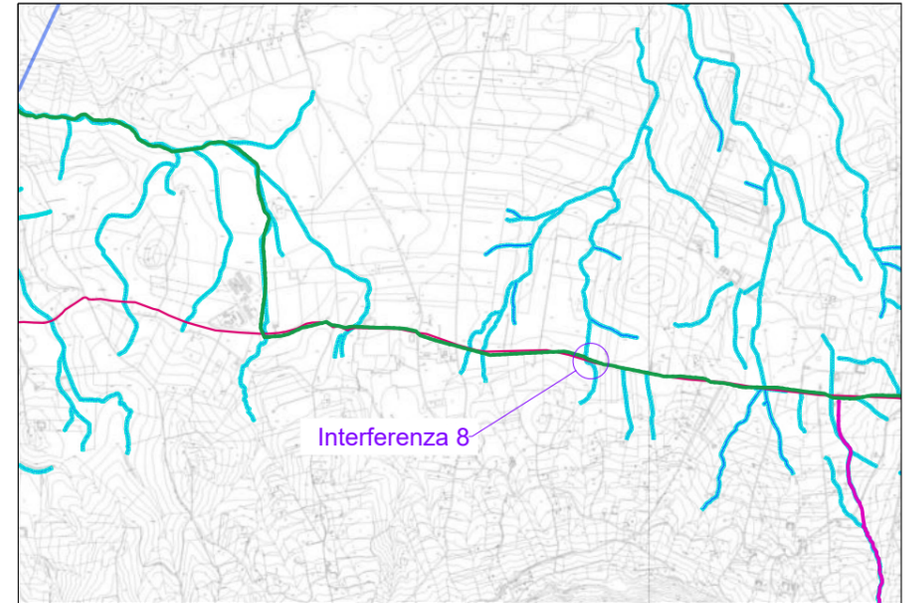
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

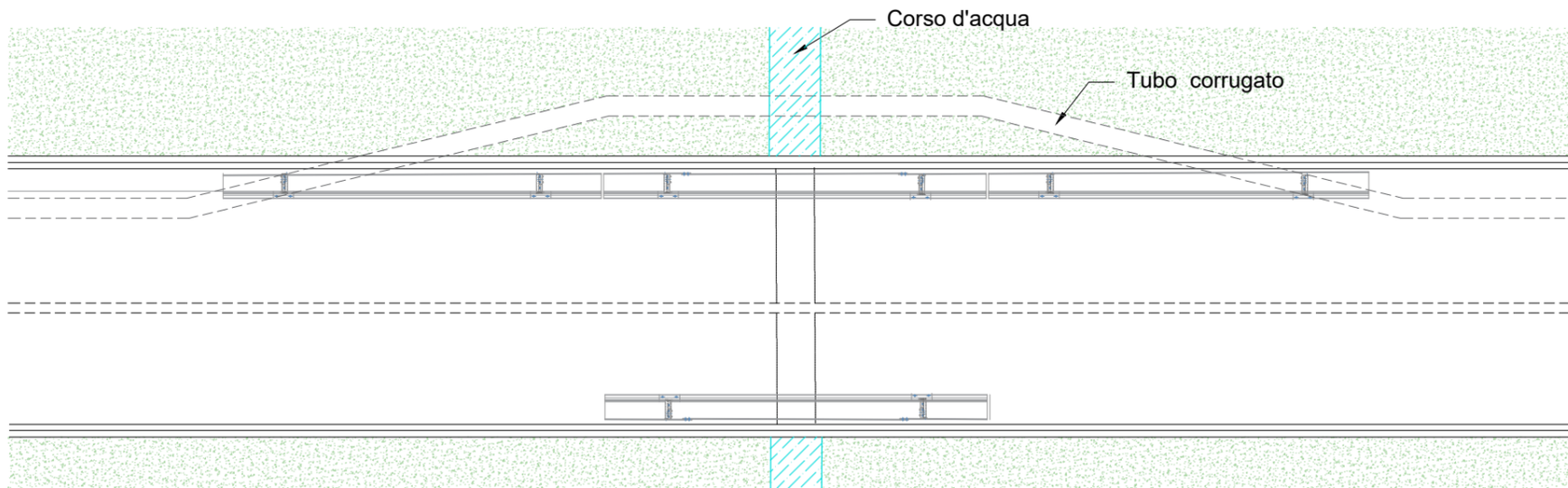


LOCALIZZAZIONE SU CTR

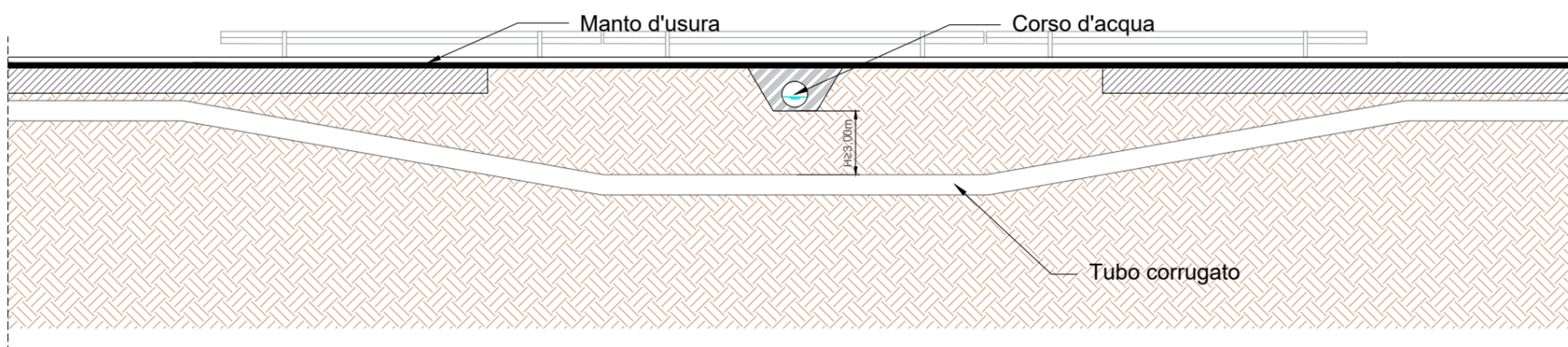
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

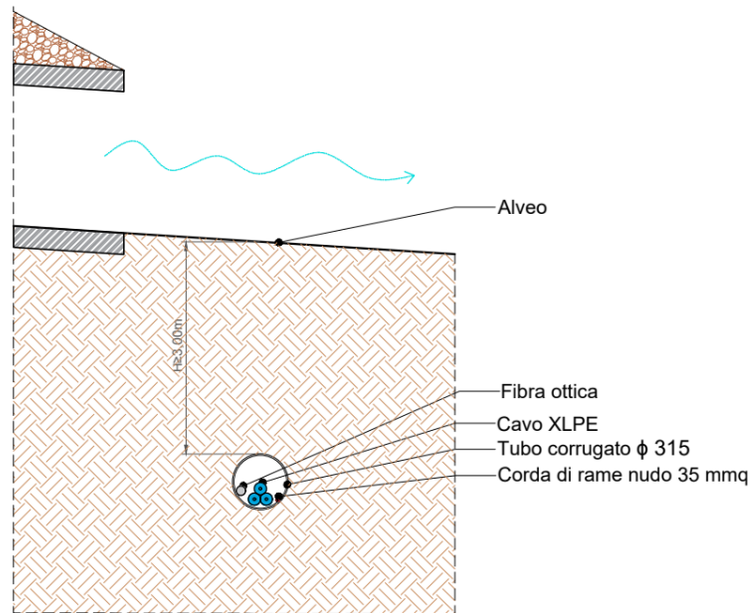


SCHEDA N. 8

INTERFERENZA N.	8	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.821924°	220 m s.l.m.
	LONG. 12.994416°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

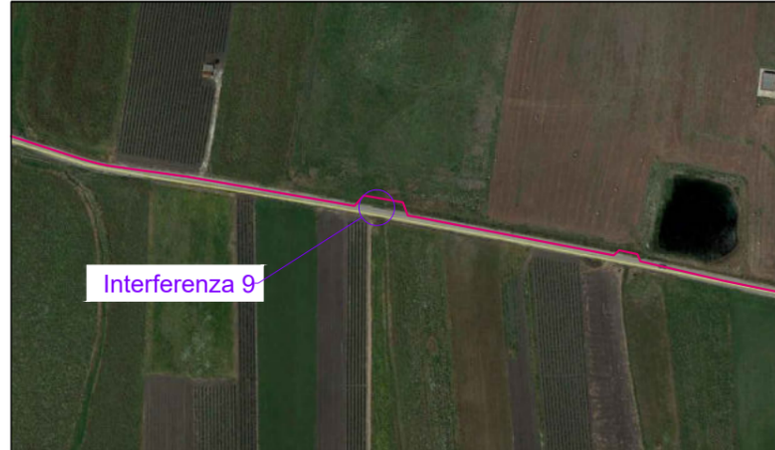
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

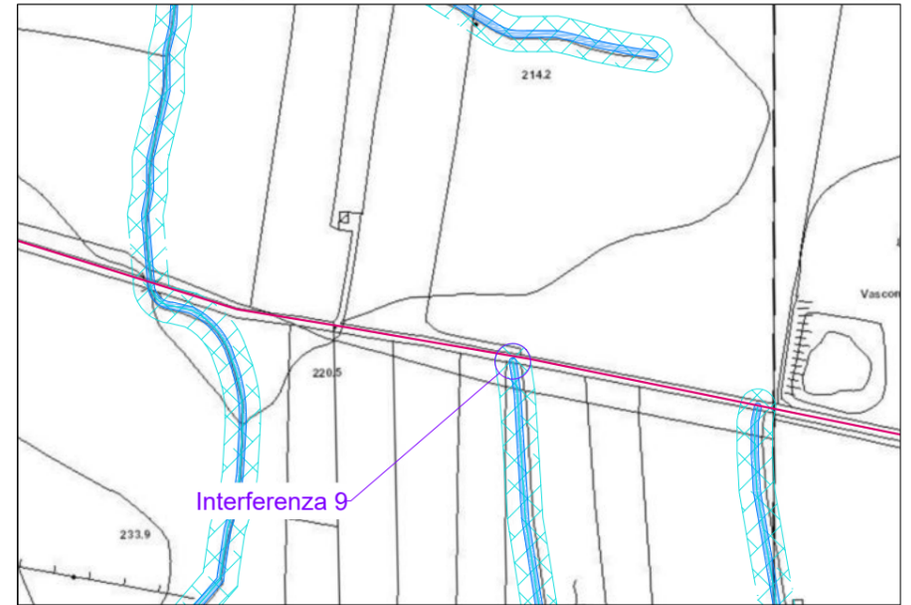


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



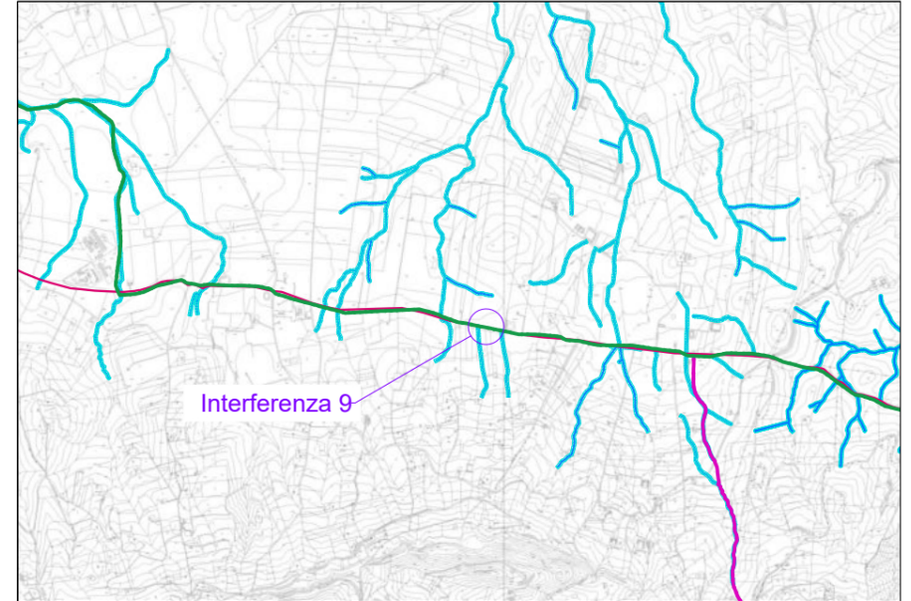
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

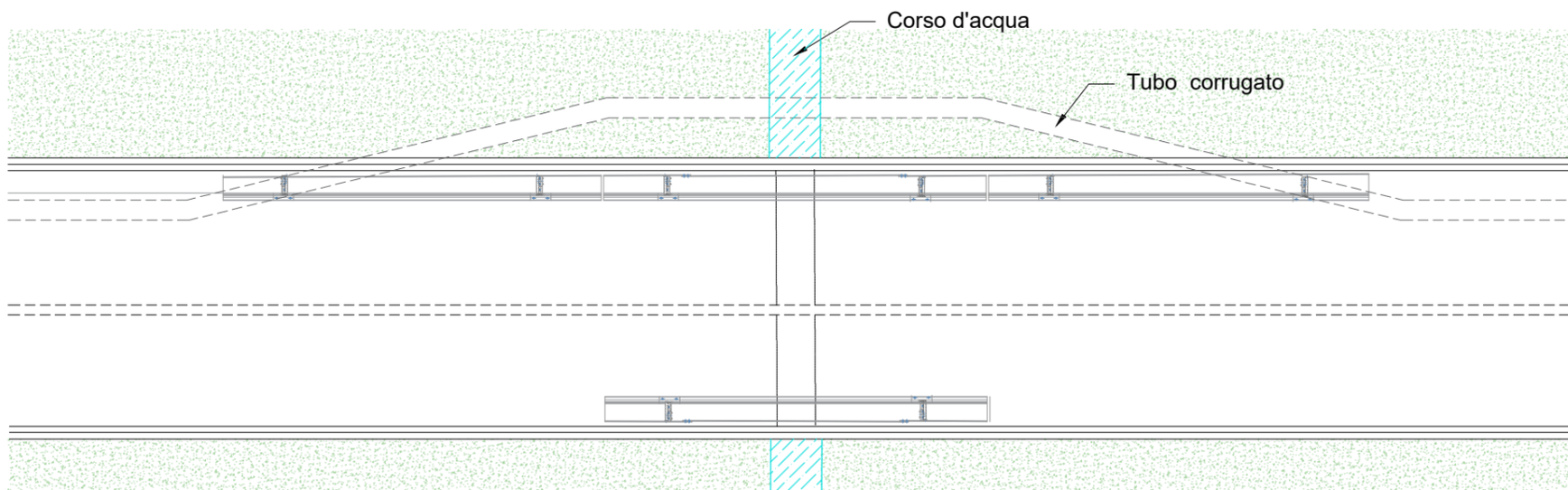


LOCALIZZAZIONE SU CTR

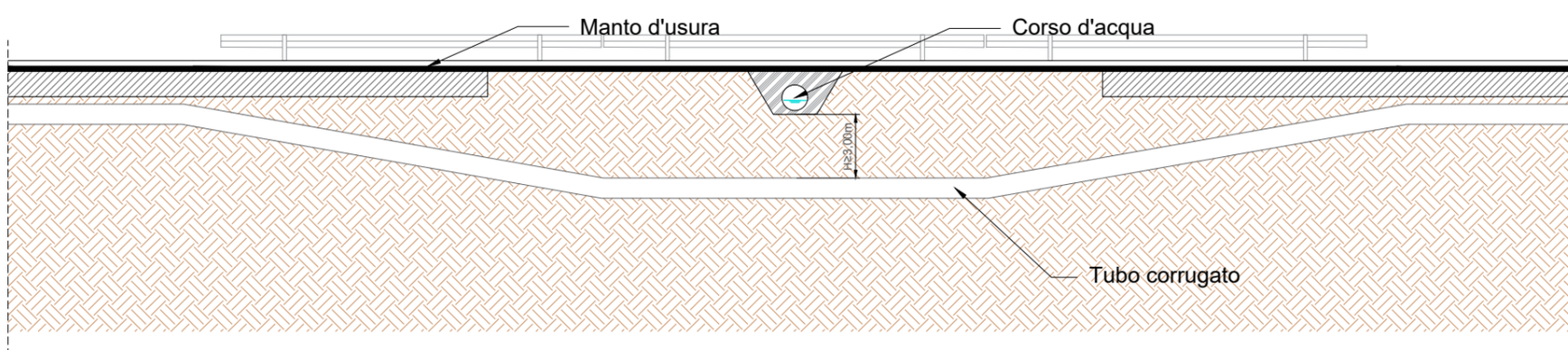
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

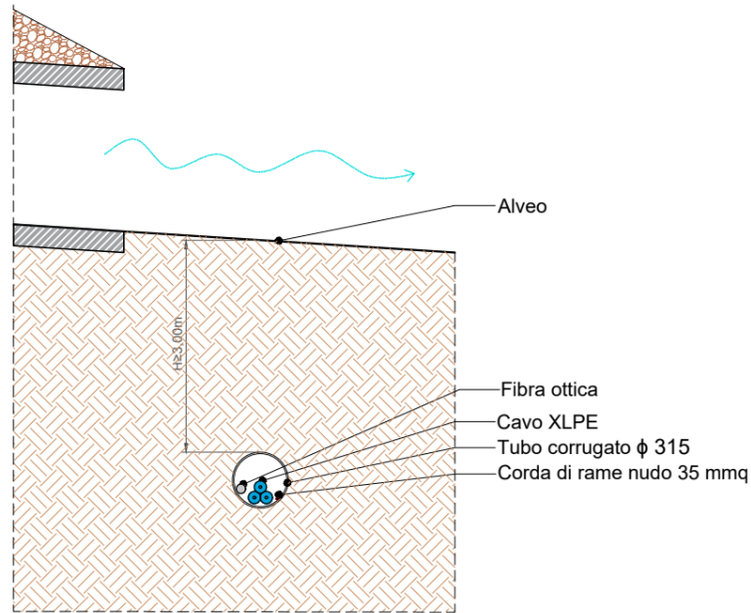


SCHEDA N. 9

INTERFERENZA N.	9	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.821431°	223 m s.l.m.
	LONG. 12.997778°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

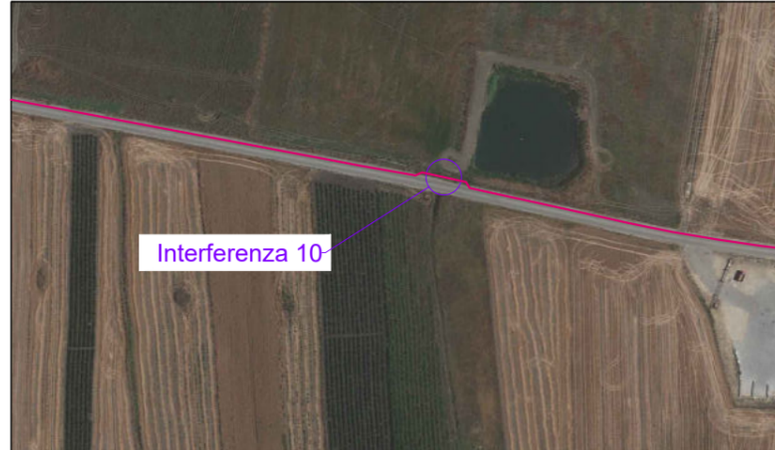
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

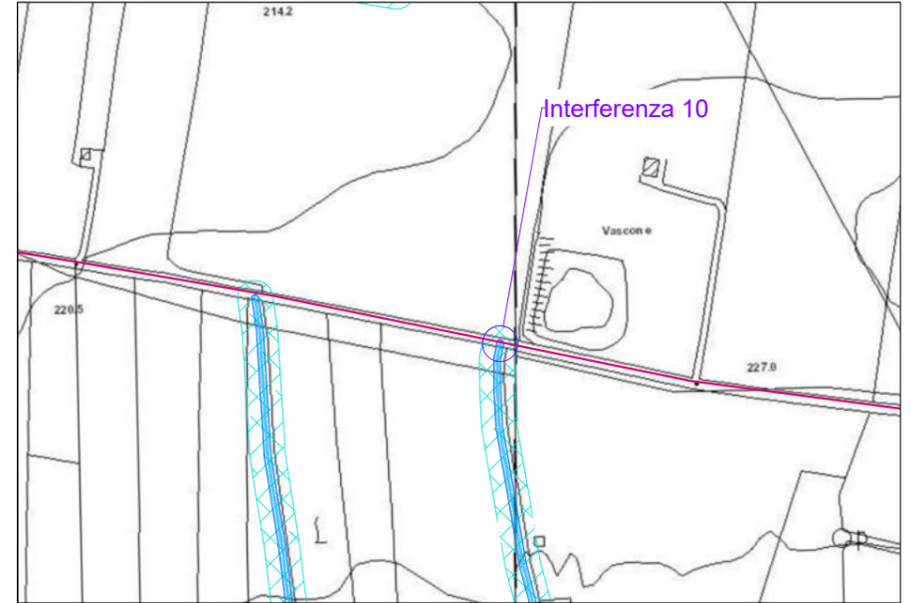


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



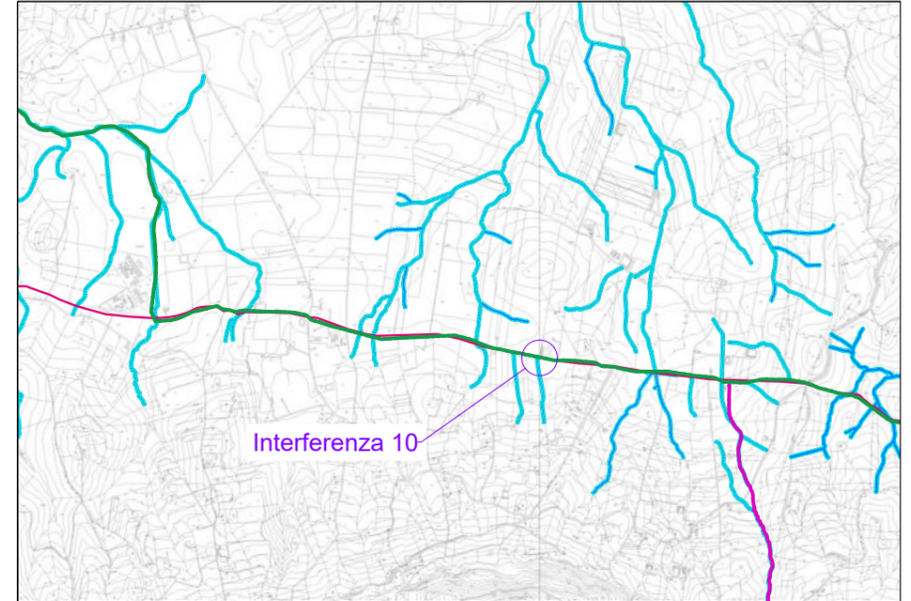
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

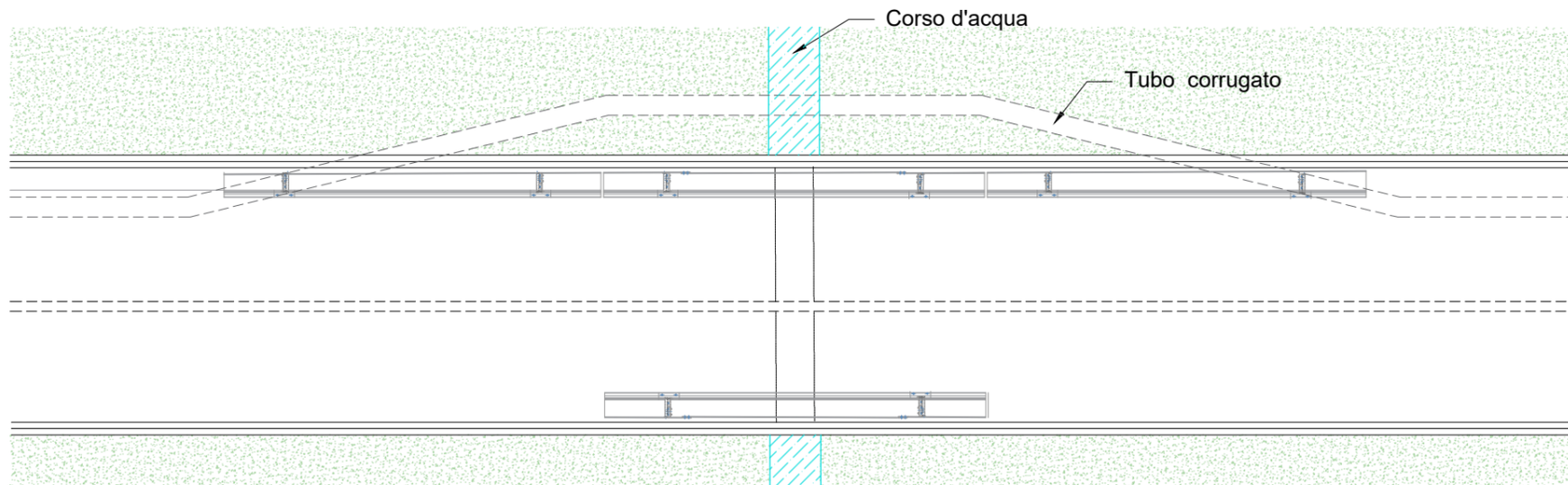


LOCALIZZAZIONE SU CTR

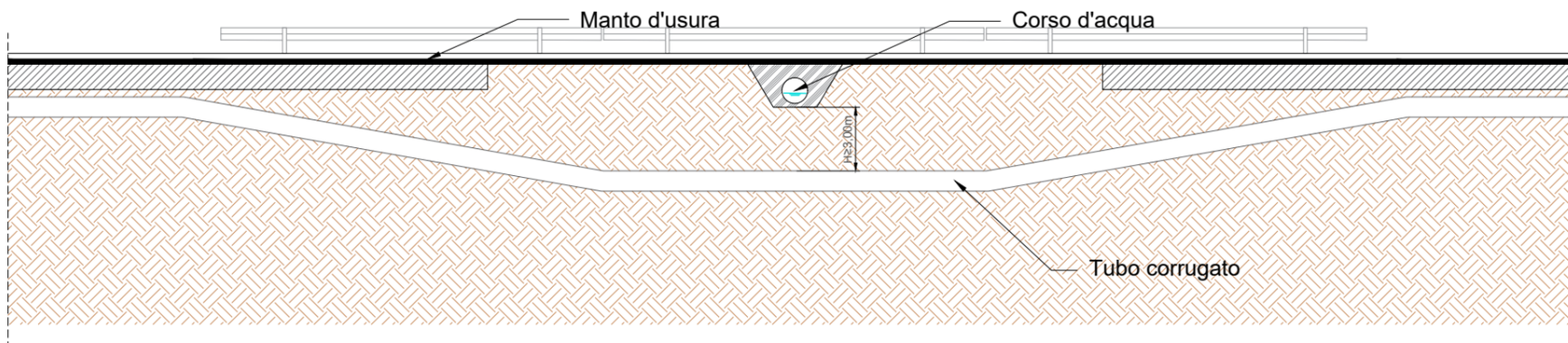
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

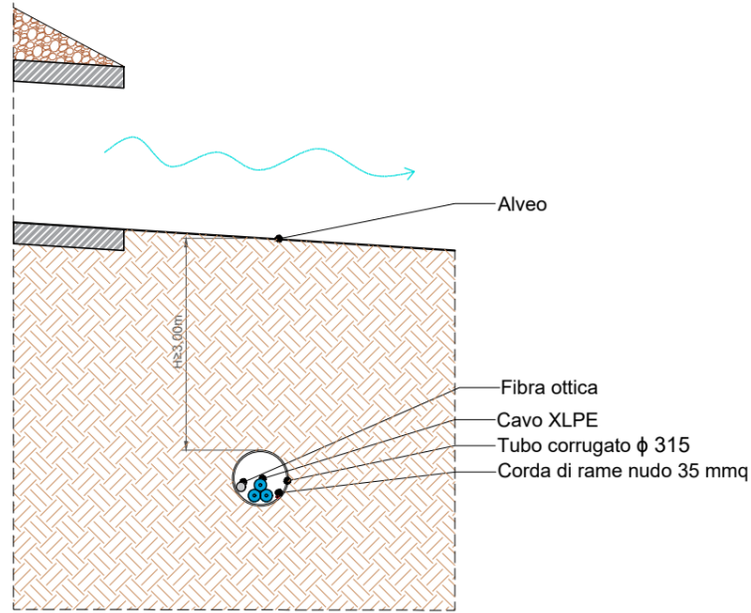


SCHEDA N. 10

INTERFERENZA N.	10	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.821248°	225 m s.l.m.
	LONG. 12.998961°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

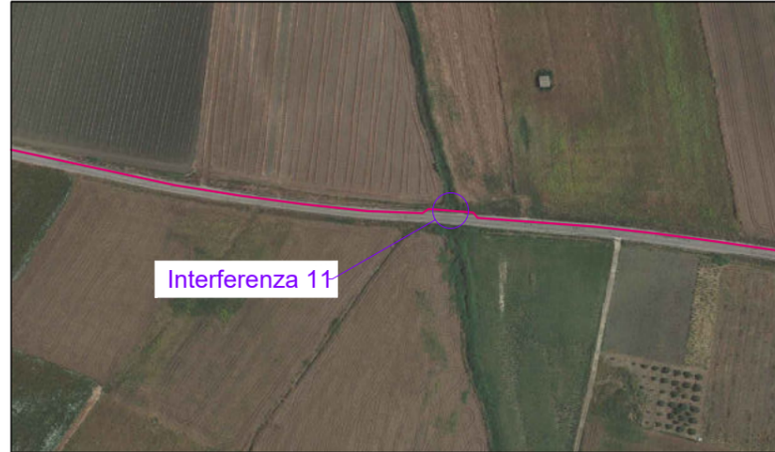
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

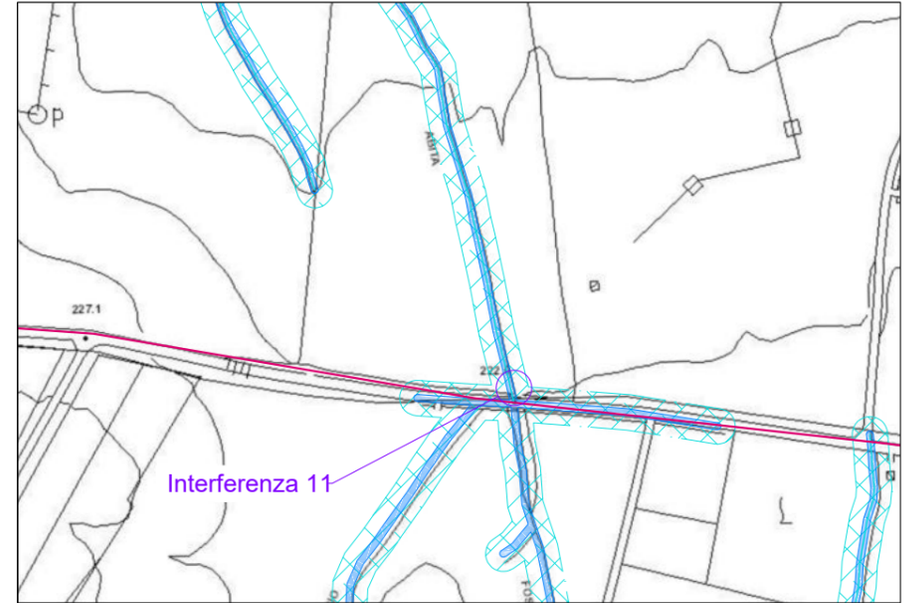


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



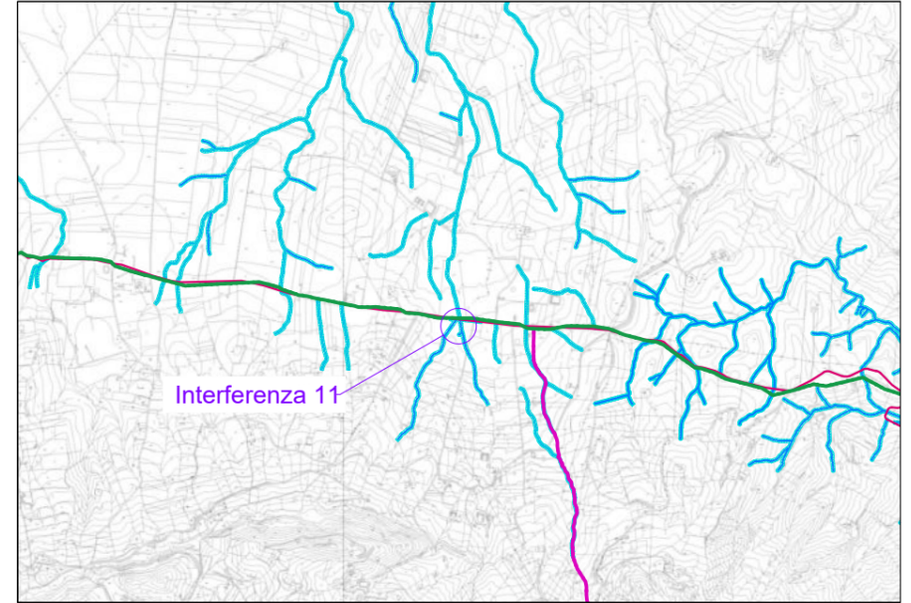
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

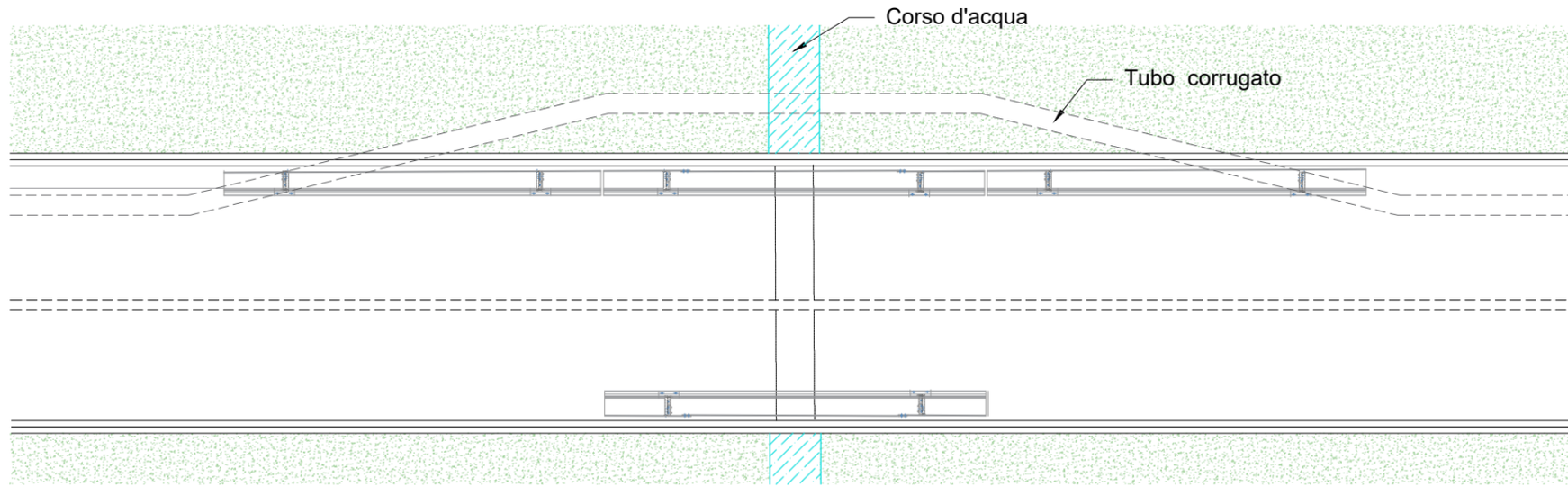


LOCALIZZAZIONE SU CTR

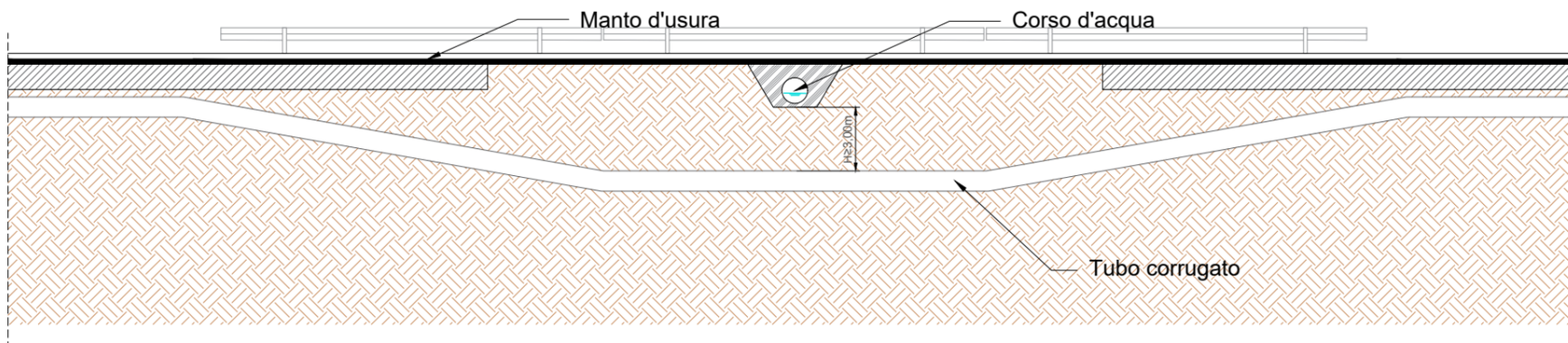
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

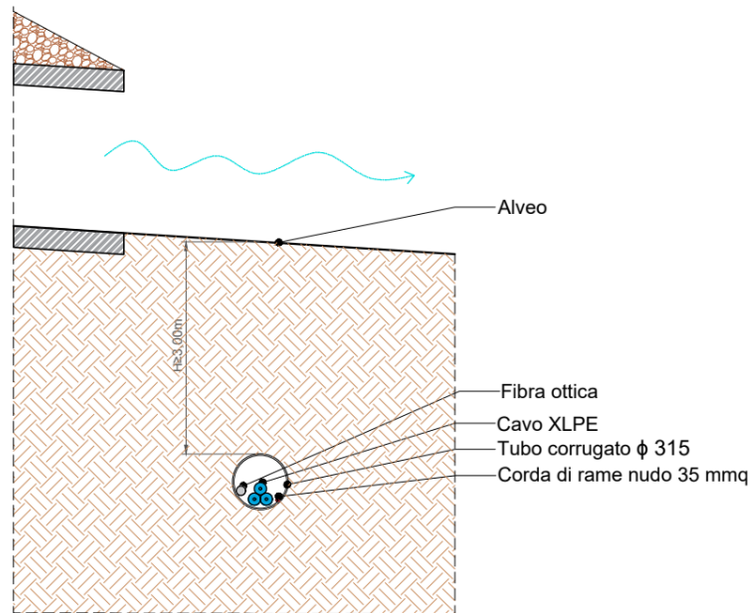


SCHEDA N. 11

INTERFERENZA N.	11	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.820206°	222 m s.l.m.
	LONG. 13.008602°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

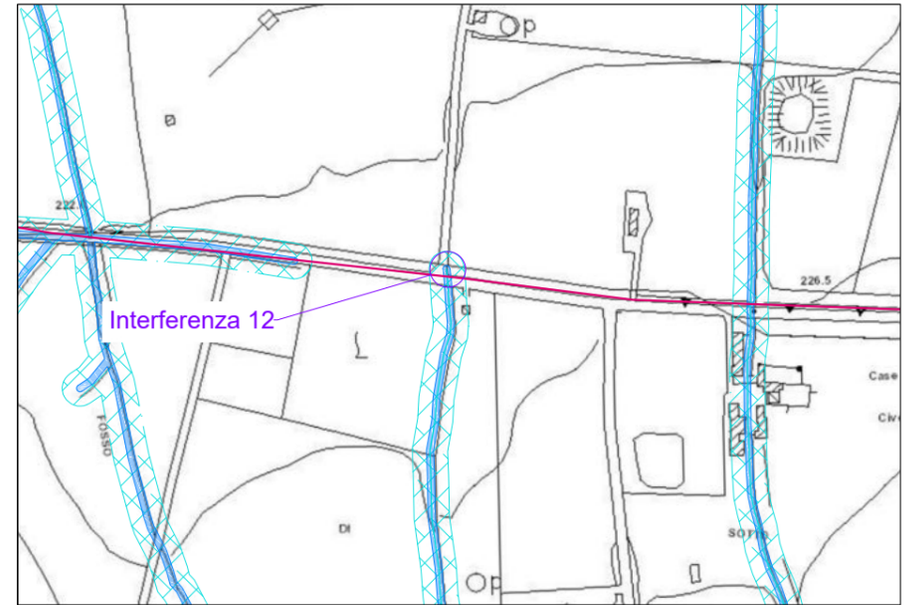


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



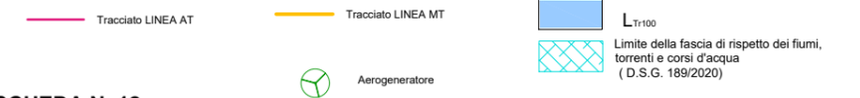
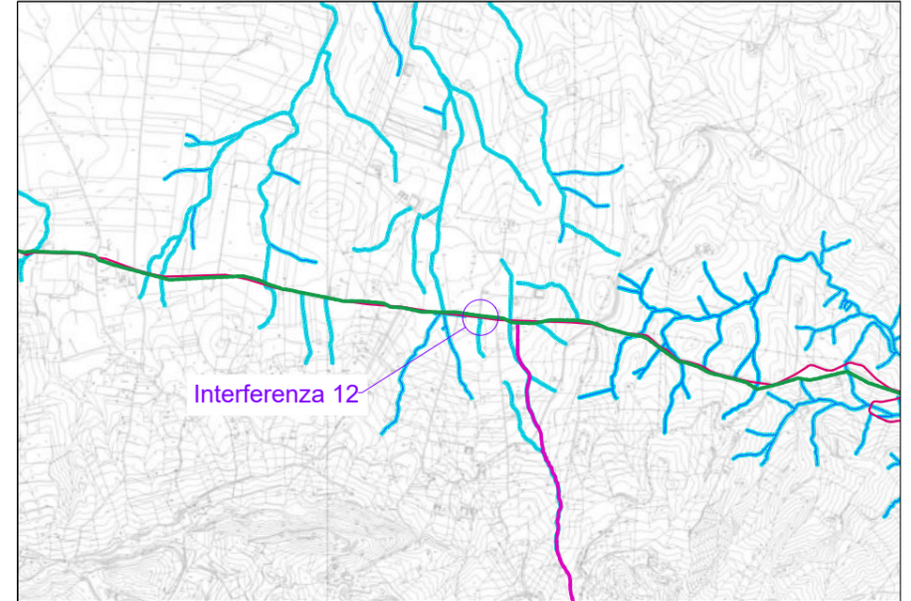
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

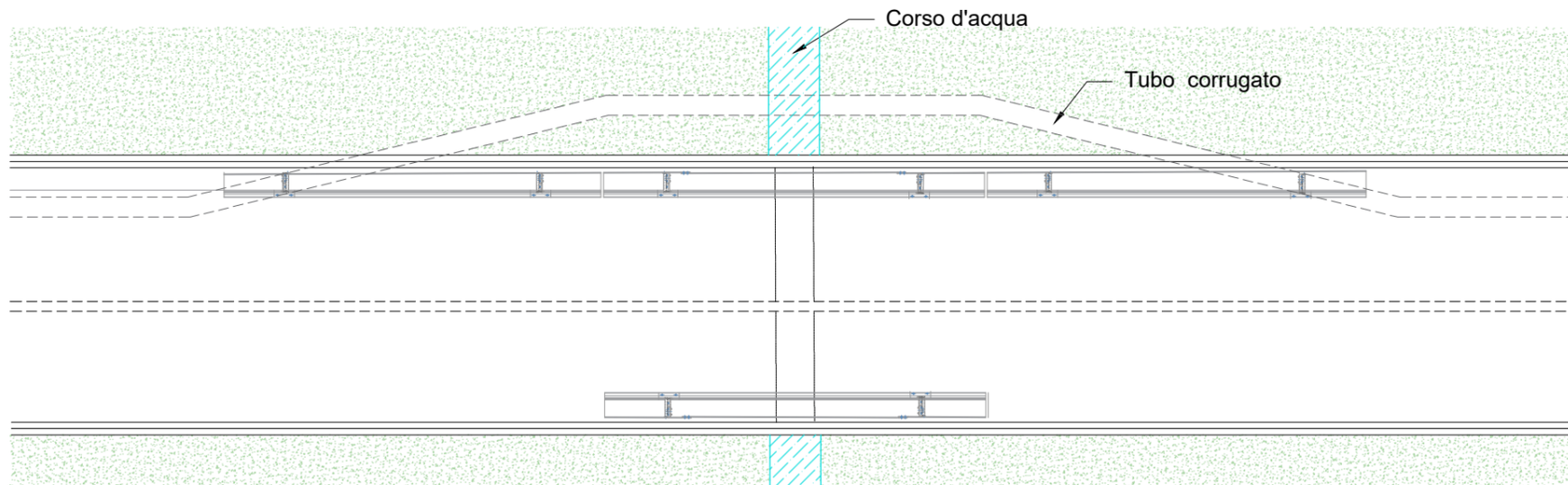


LOCALIZZAZIONE SU CTR

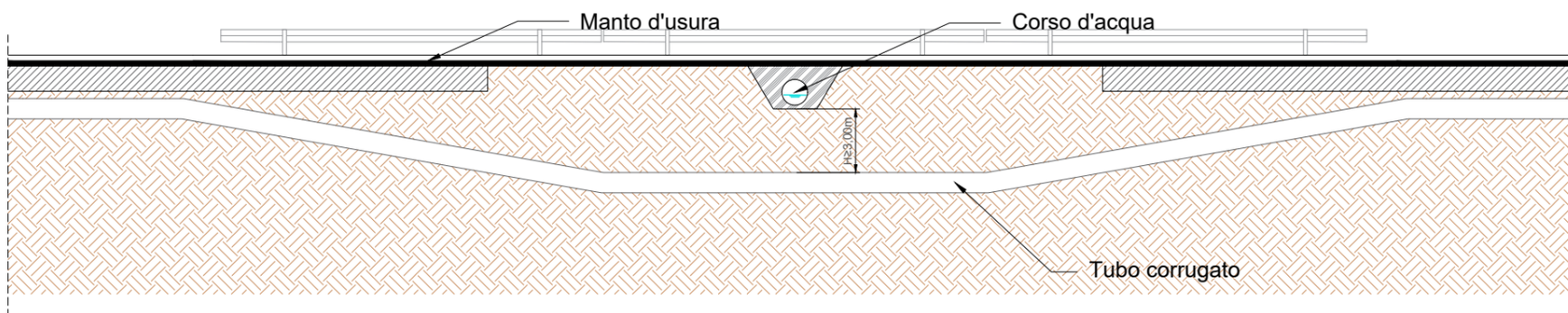
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

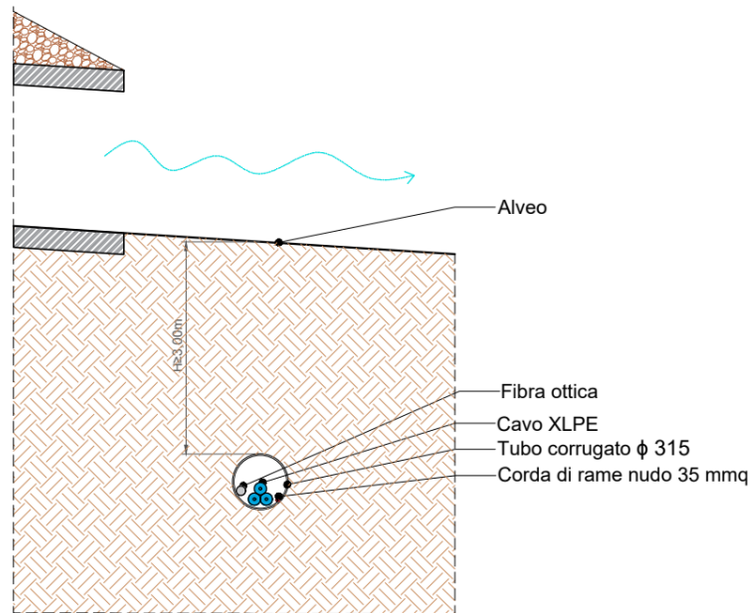


SCHEDA N. 12

INTERFERENZA N.	12	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.819907°	225 m s.l.m.
	LONG. 13.011617°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

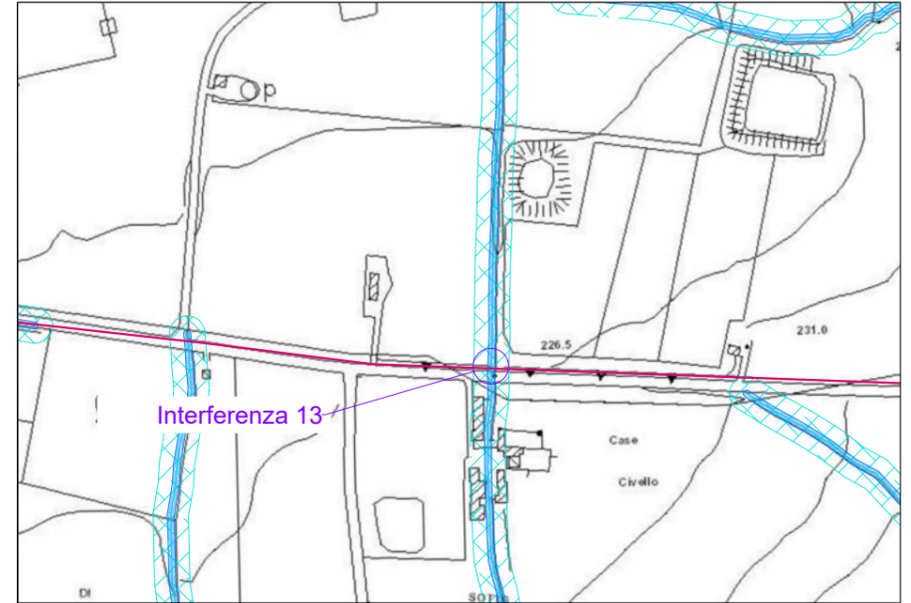


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



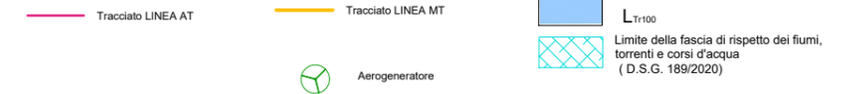
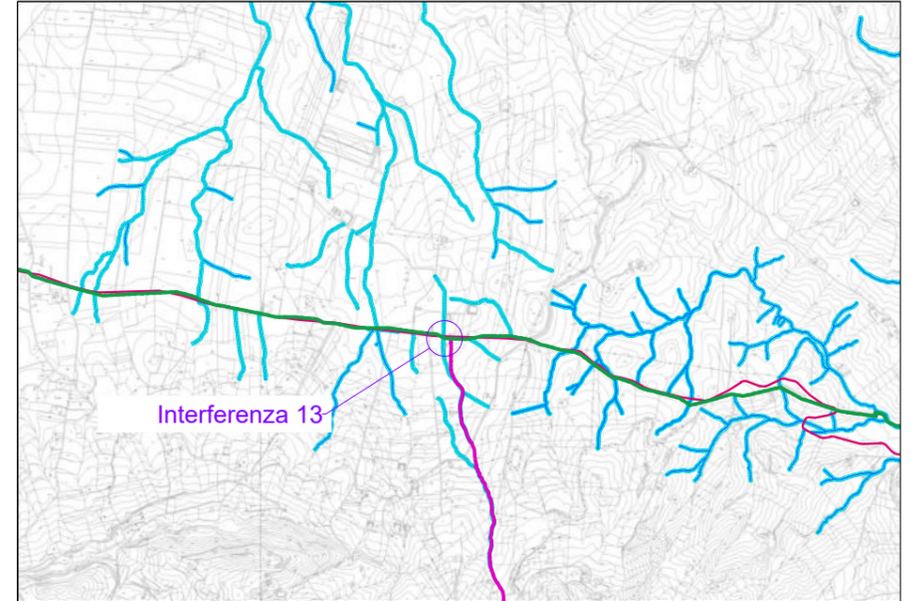
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

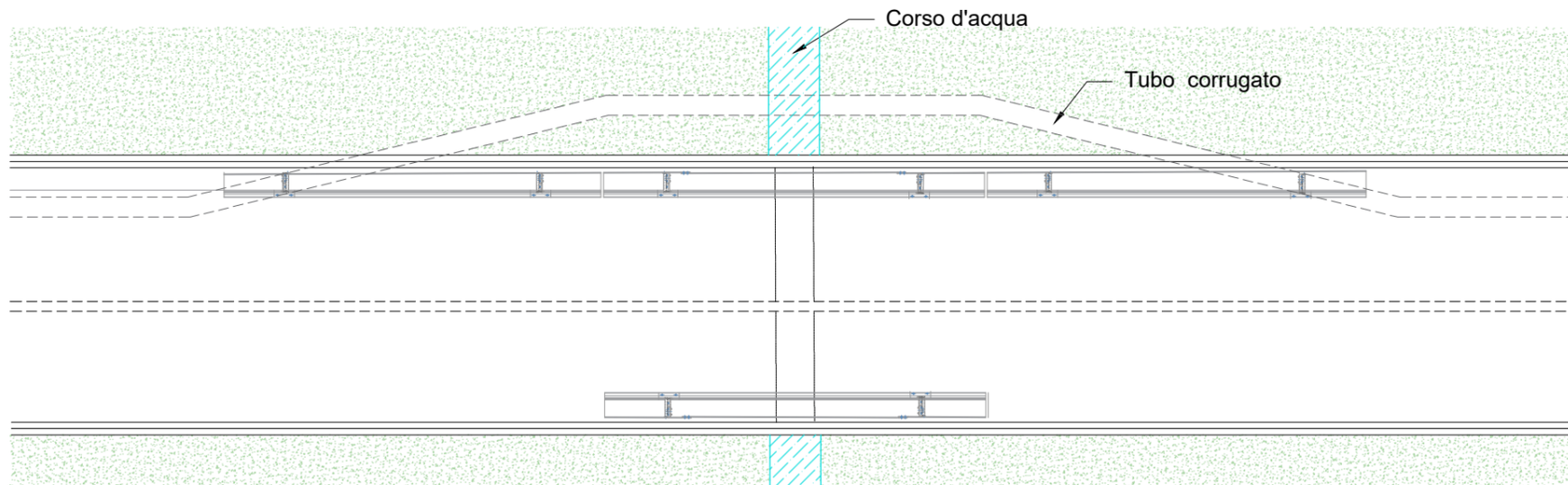


LOCALIZZAZIONE SU CTR

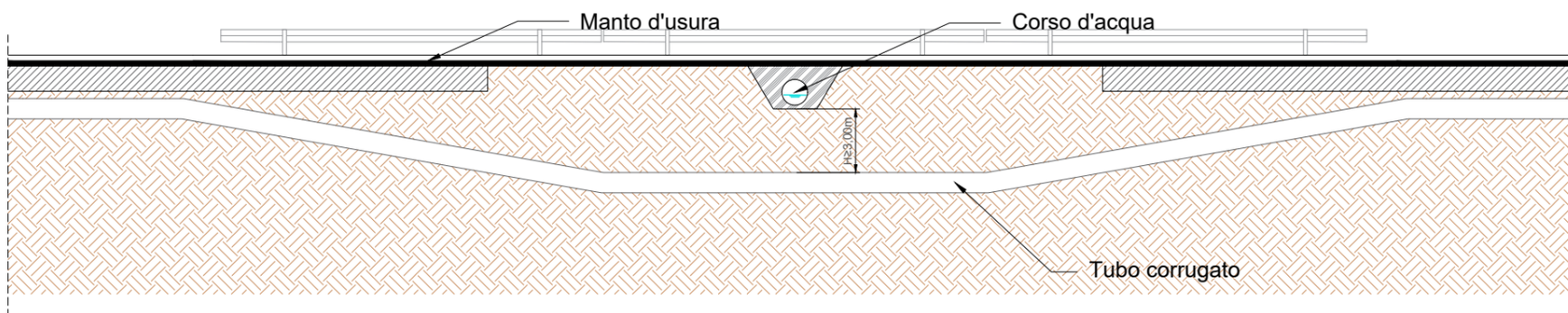
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

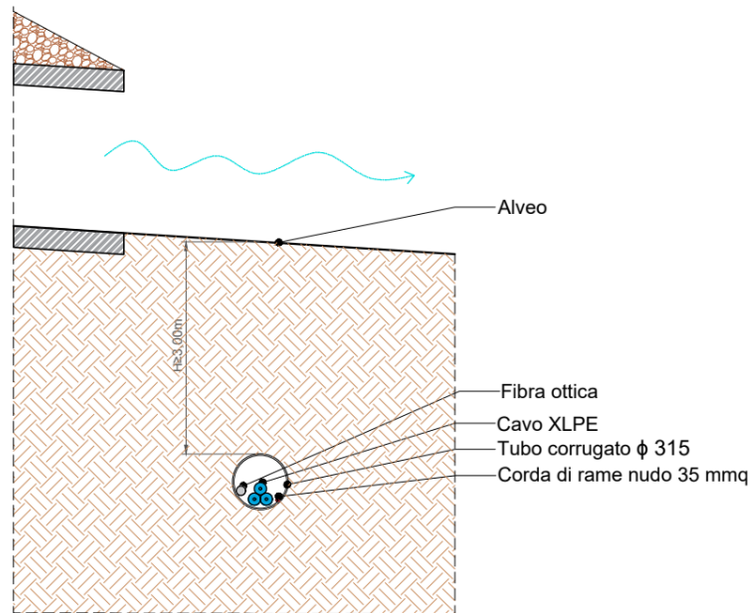


SCHEDA N. 13

INTERFERENZA N.	13	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.819731°	227 m s.l.m.
	LONG. 13.013929°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

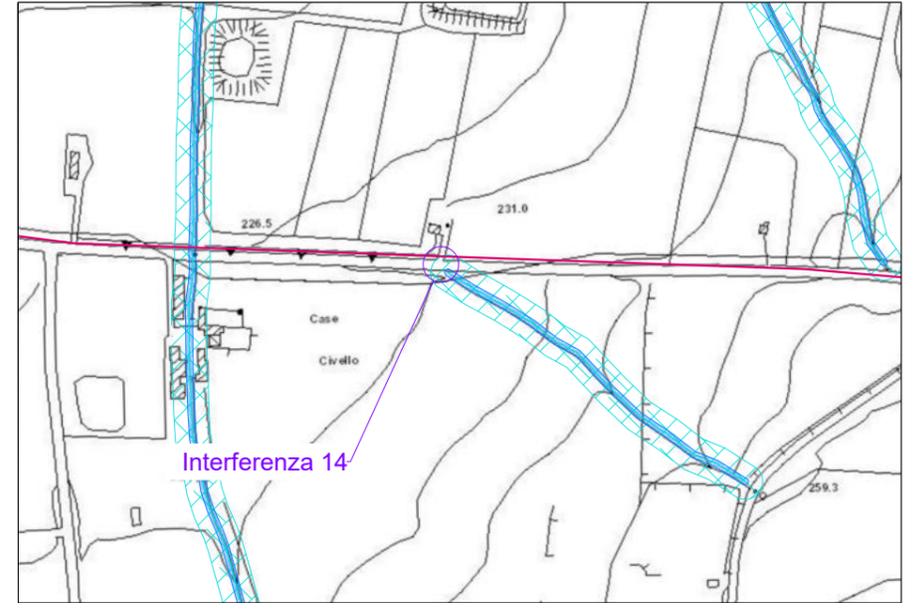


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



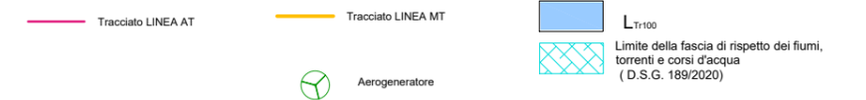
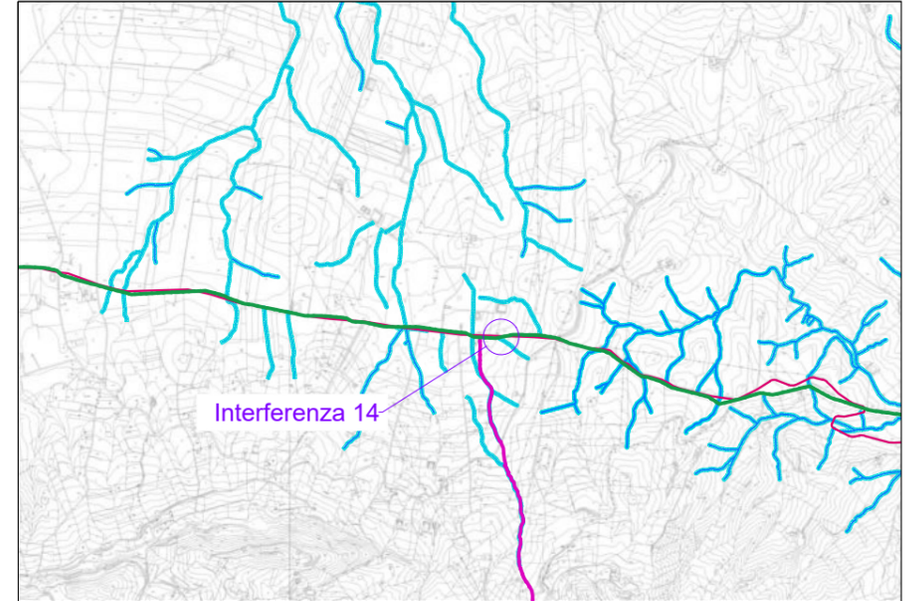
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

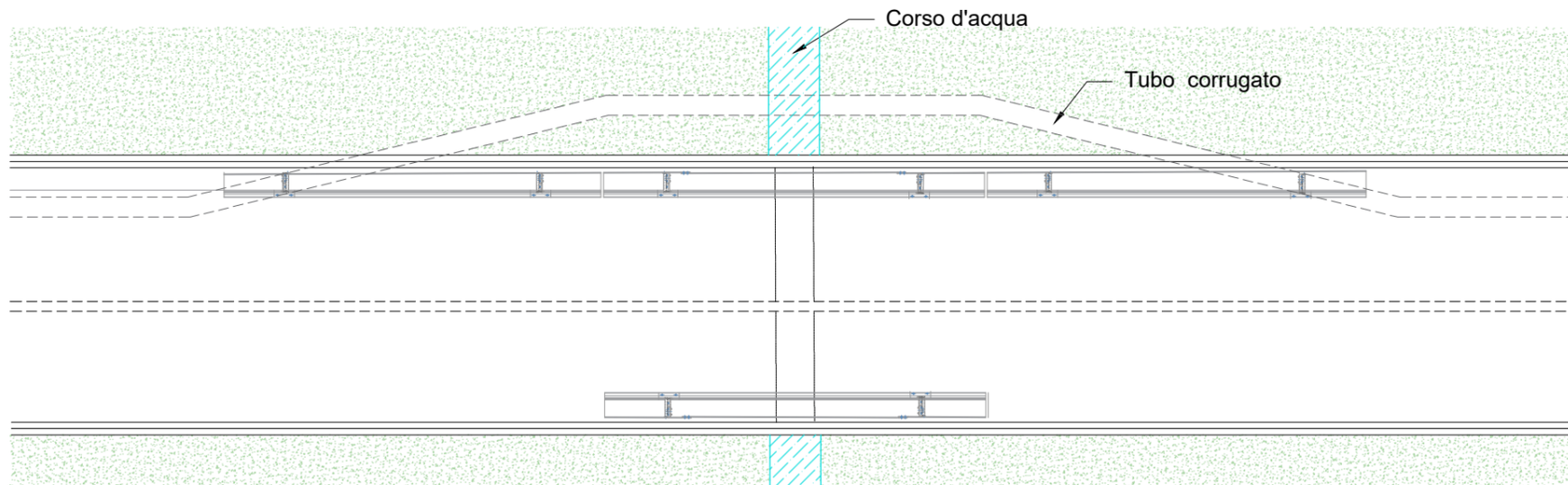


LOCALIZZAZIONE SU CTR

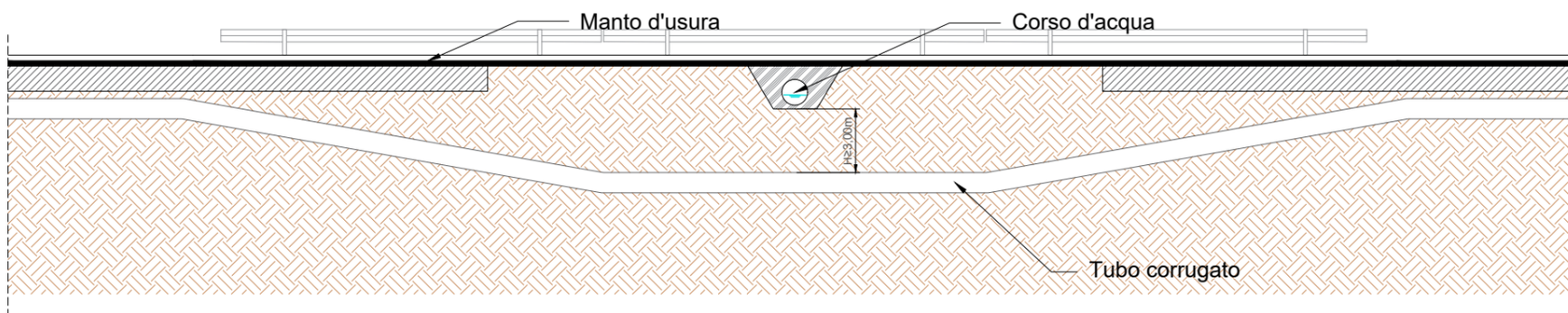
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

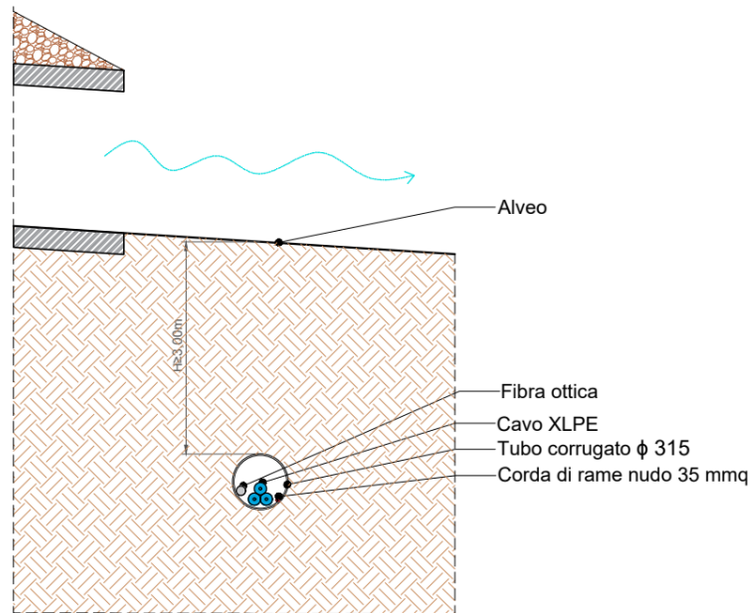


SCHEDA N. 14

INTERFERENZA N.	14	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.819649°	233 m s.l.m.
	LONG. 13.015947°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

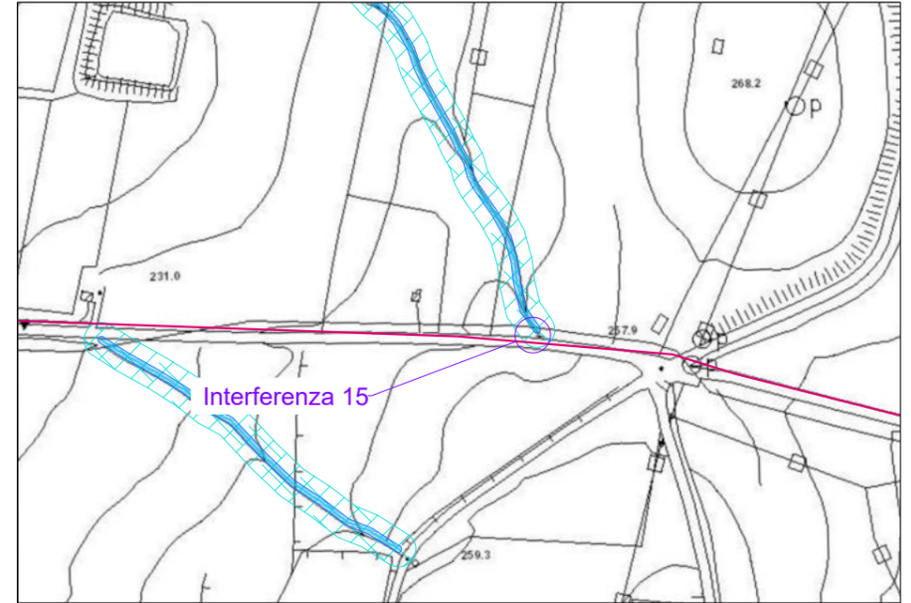


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



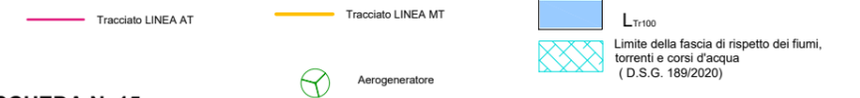
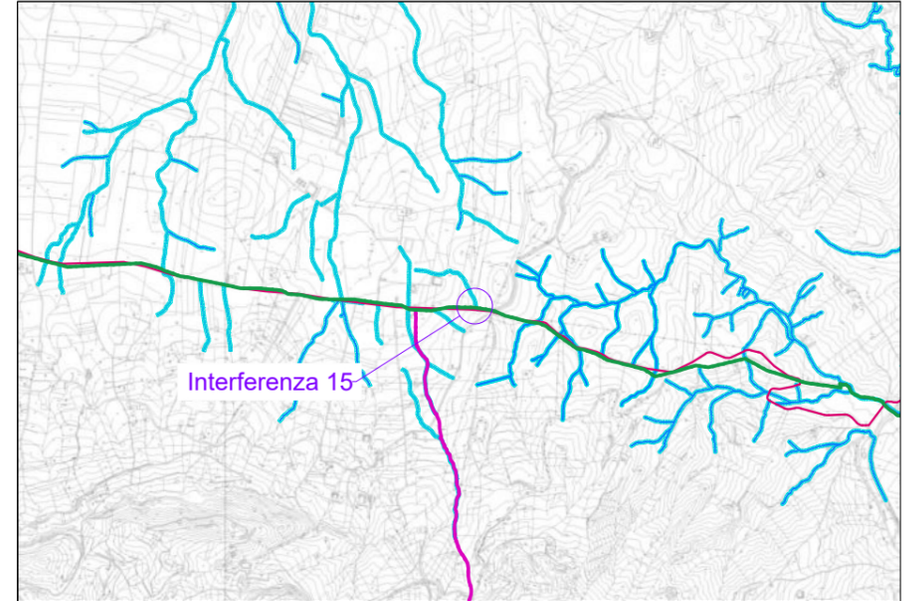
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

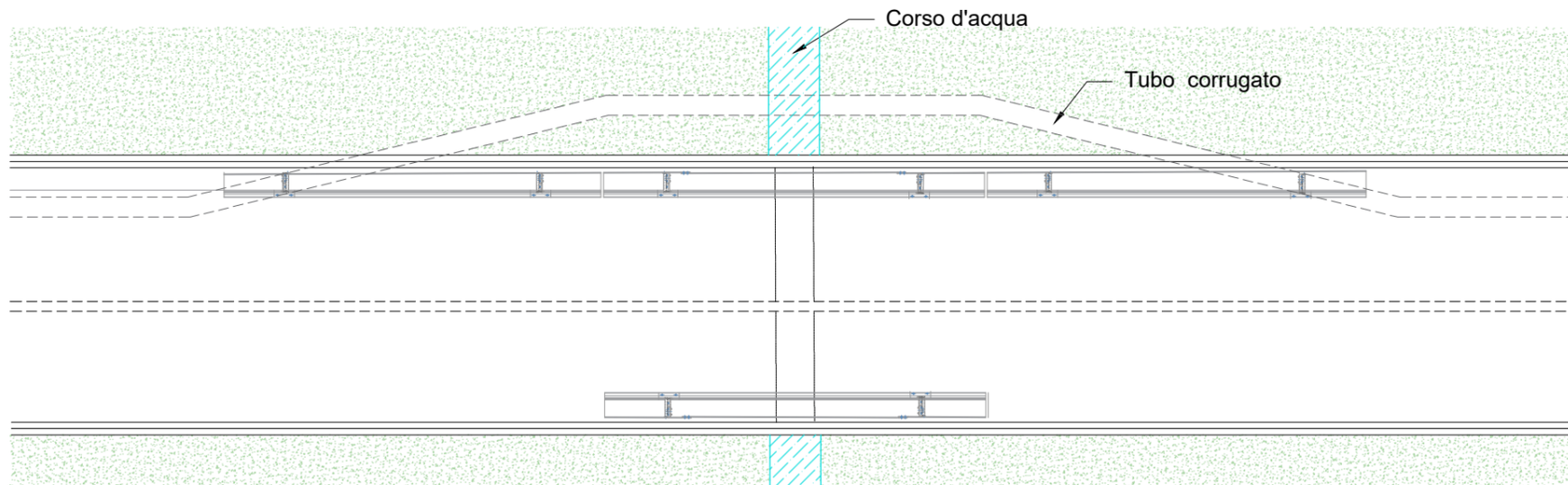


LOCALIZZAZIONE SU CTR

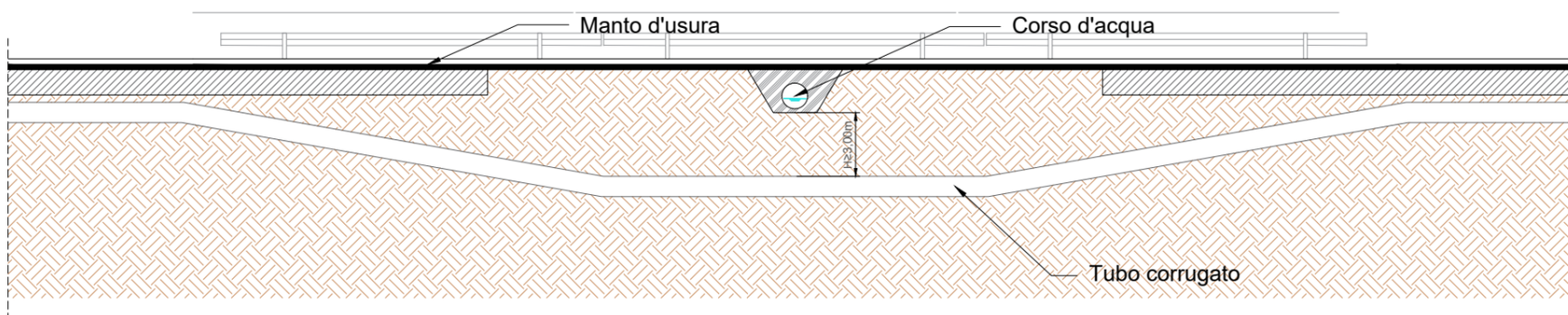
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



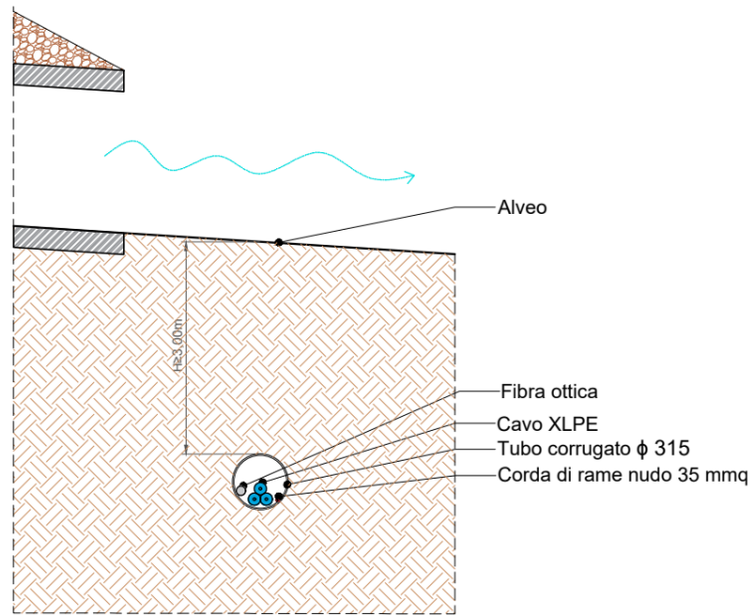
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 15

INTERFERENZA N.	15	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA DI CALATRASÌ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.819526°	254 m s.l.m.
	LONG. 13.019553°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

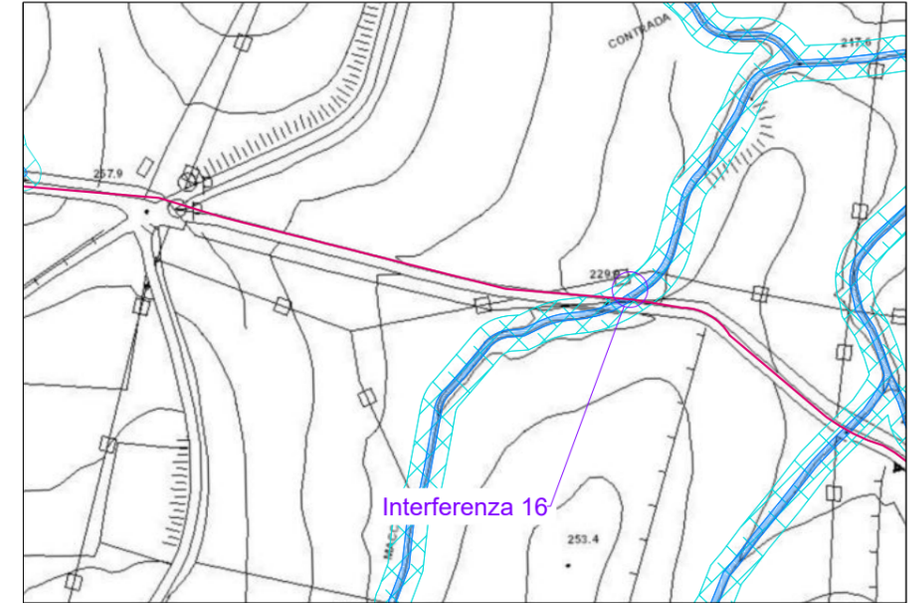


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



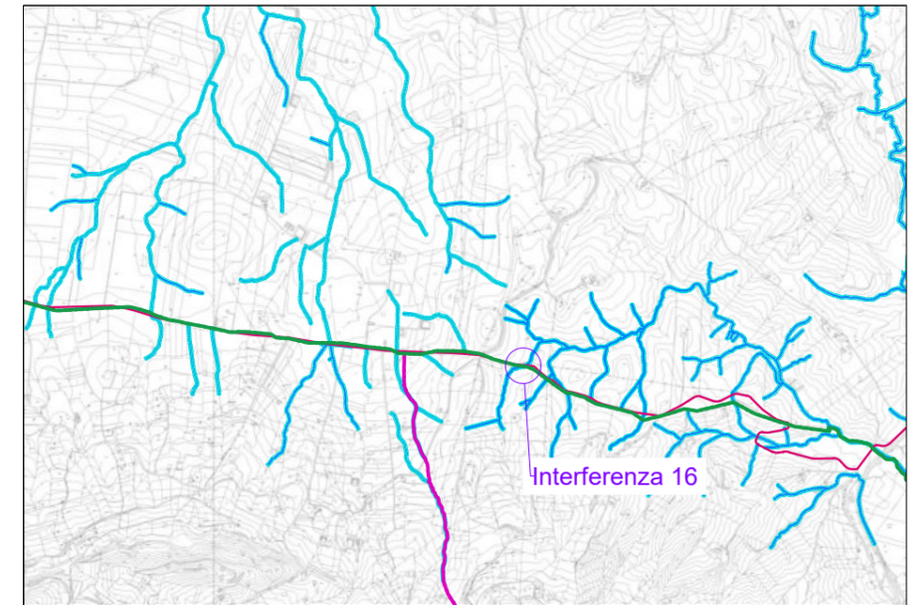
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

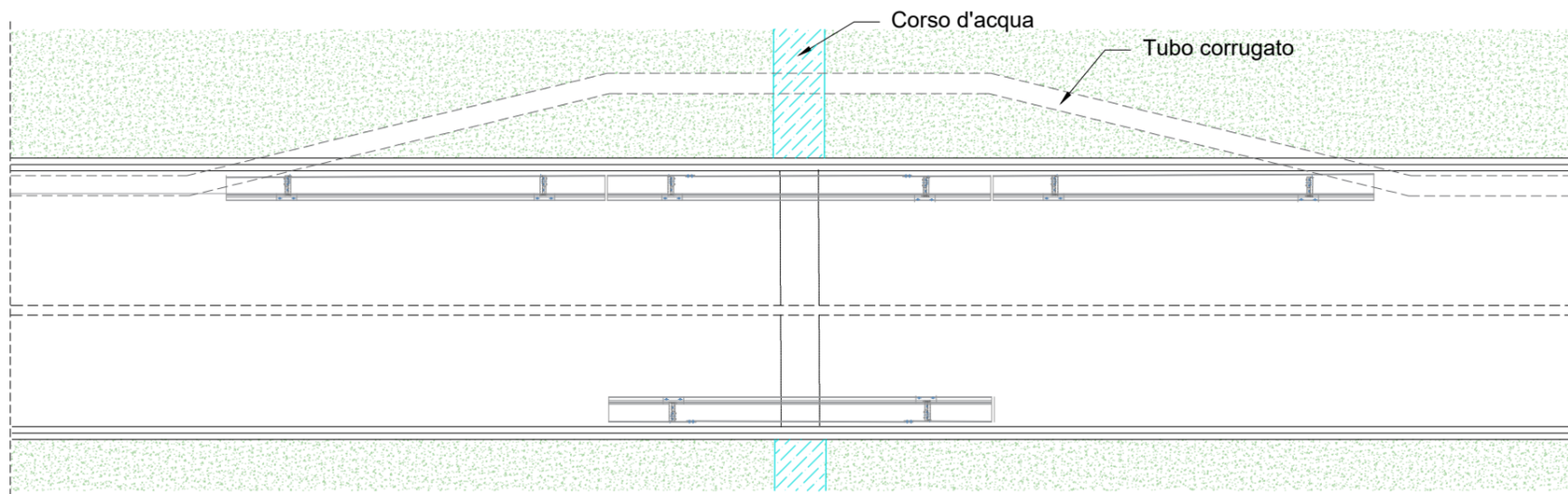


LOCALIZZAZIONE SU CTR

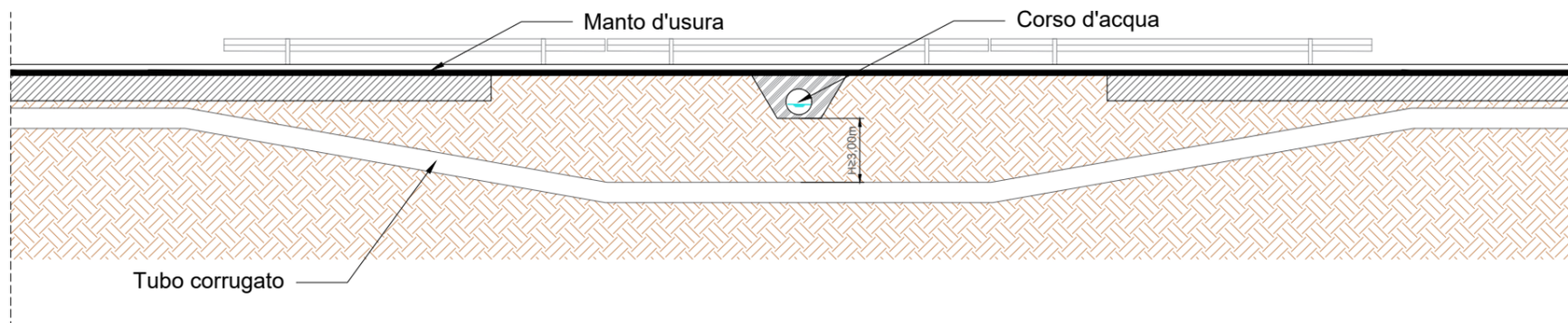
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



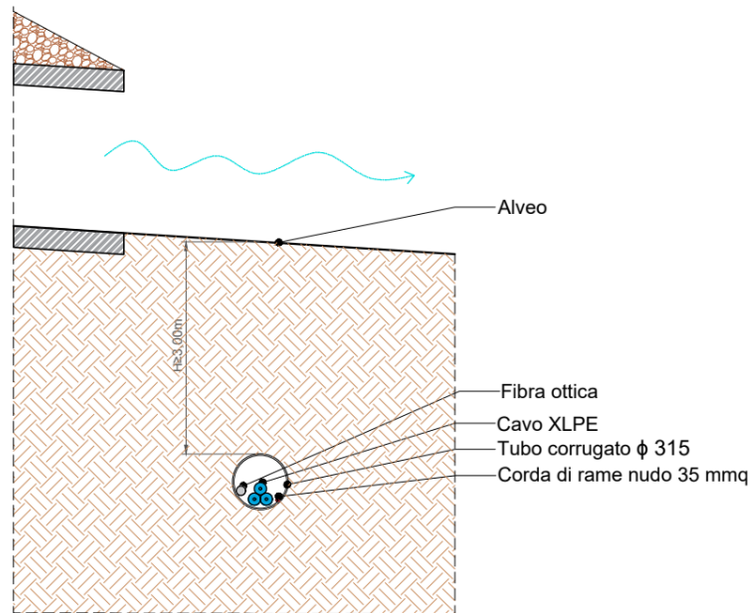
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 16

INTERFERENZA N.	16	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.81878°	230 m s.l.m.
	LONG. 13.024221°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

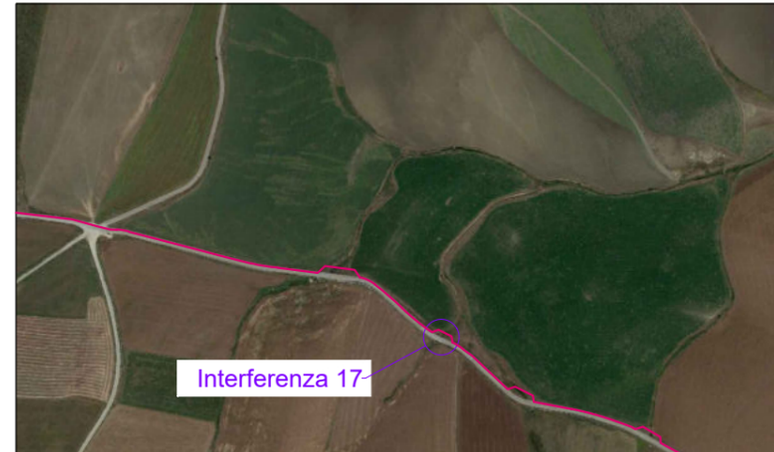
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

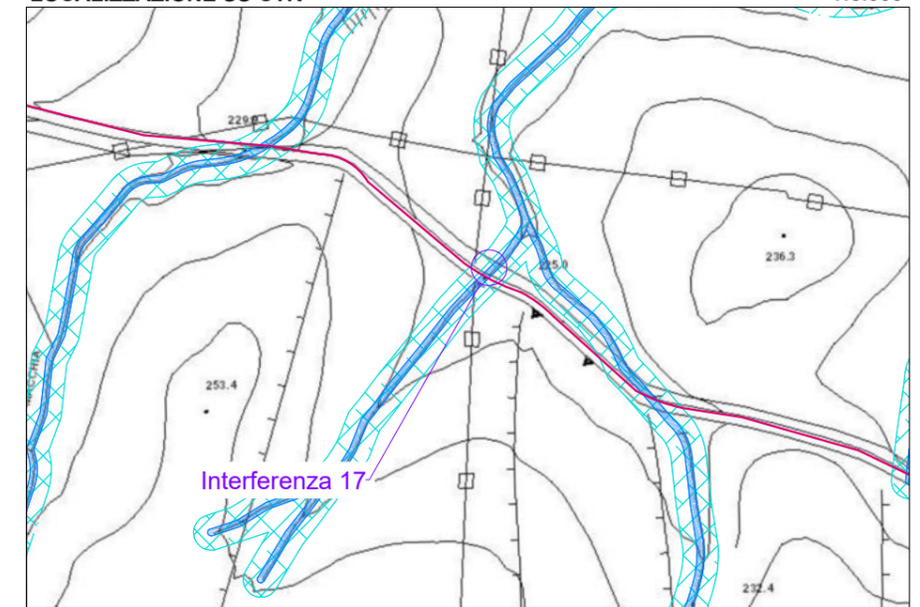


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



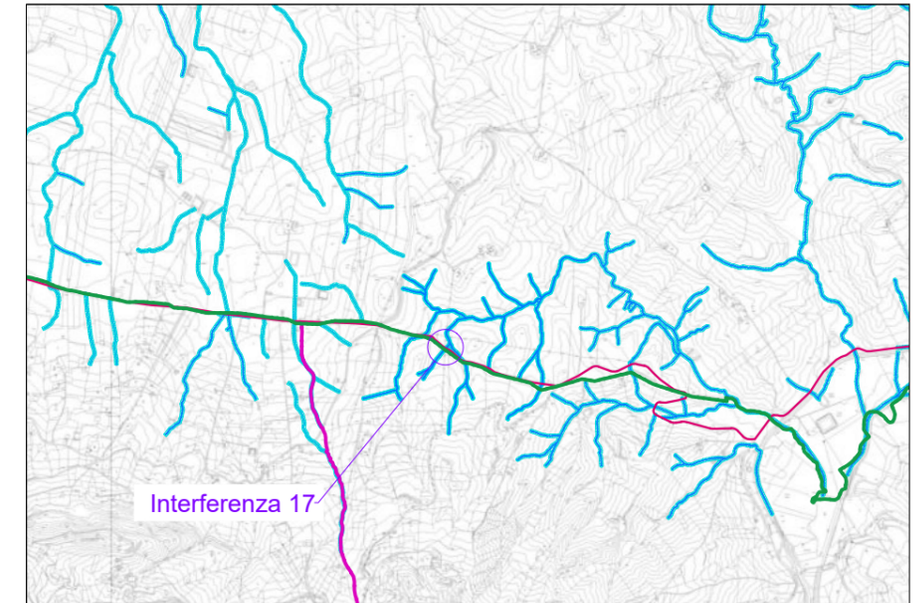
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

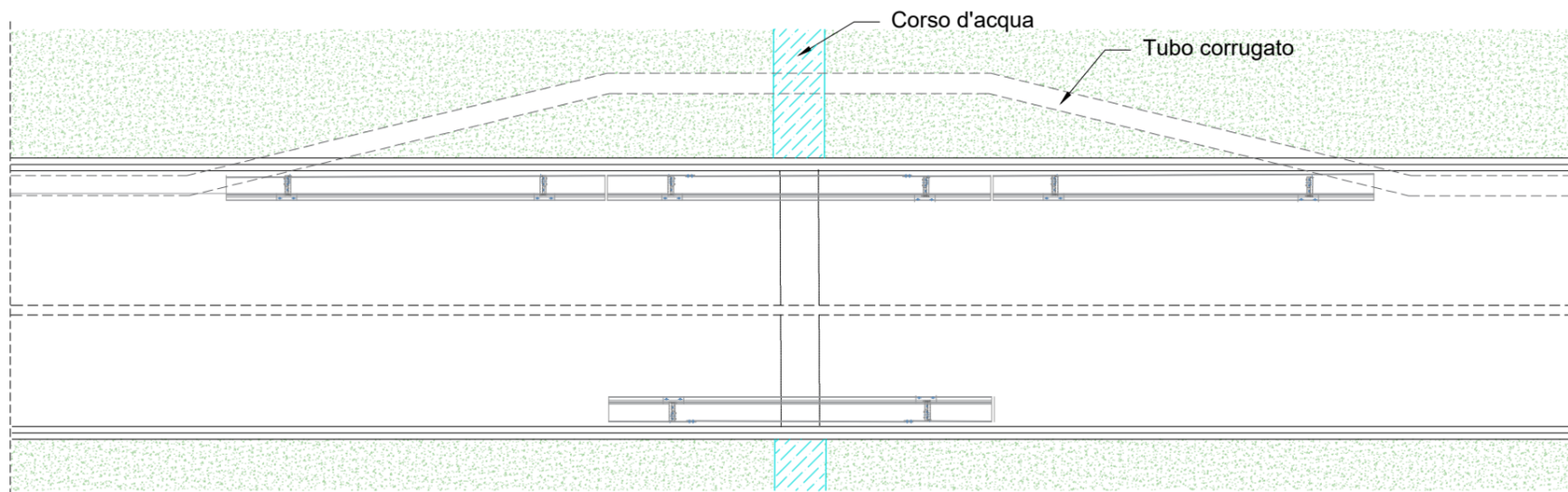


LOCALIZZAZIONE SU CTR

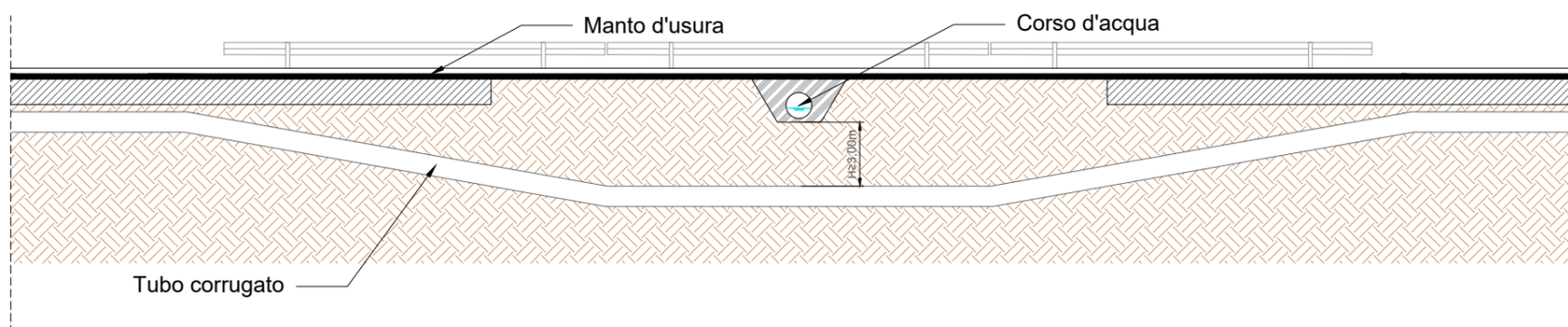
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

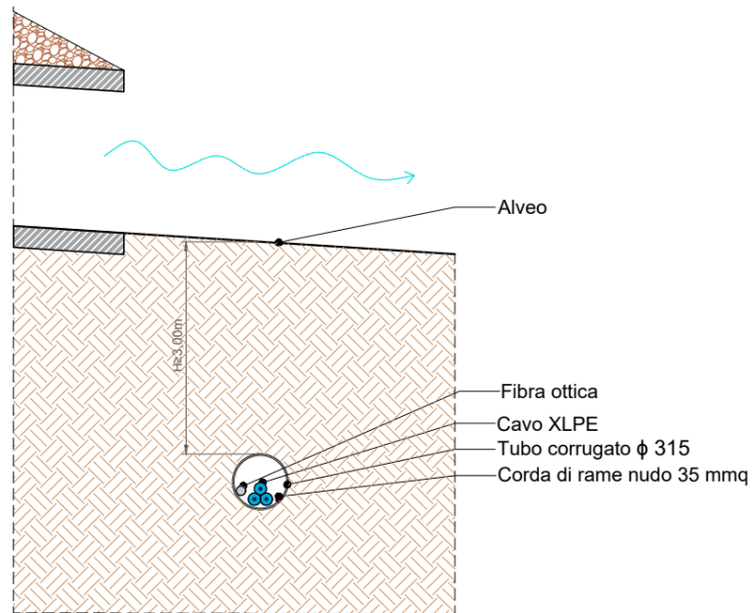


- Tracciato LINEA AT
- Tracciato LINEA MT
- Aerogeneratore
- L_{r100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 17

INTERFERENZA N.	17	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.817990°	226 m s.l.m.
	LONG. 13.006086°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

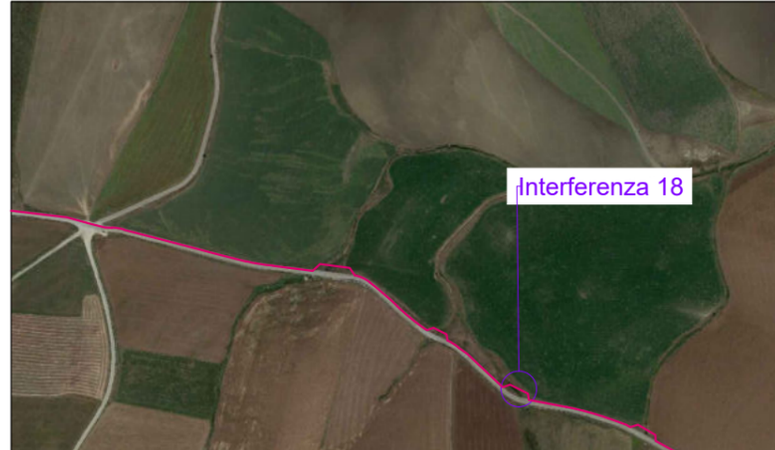
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

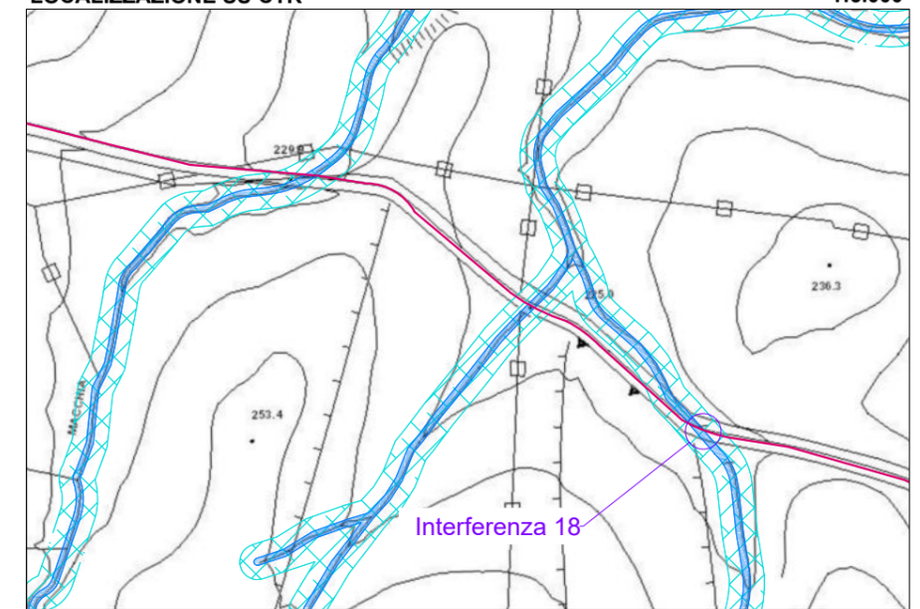


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



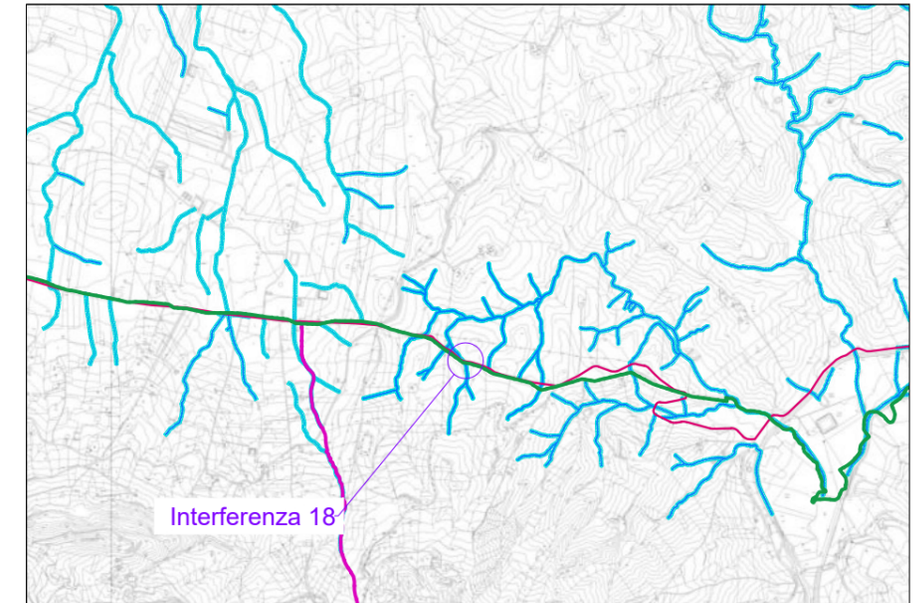
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

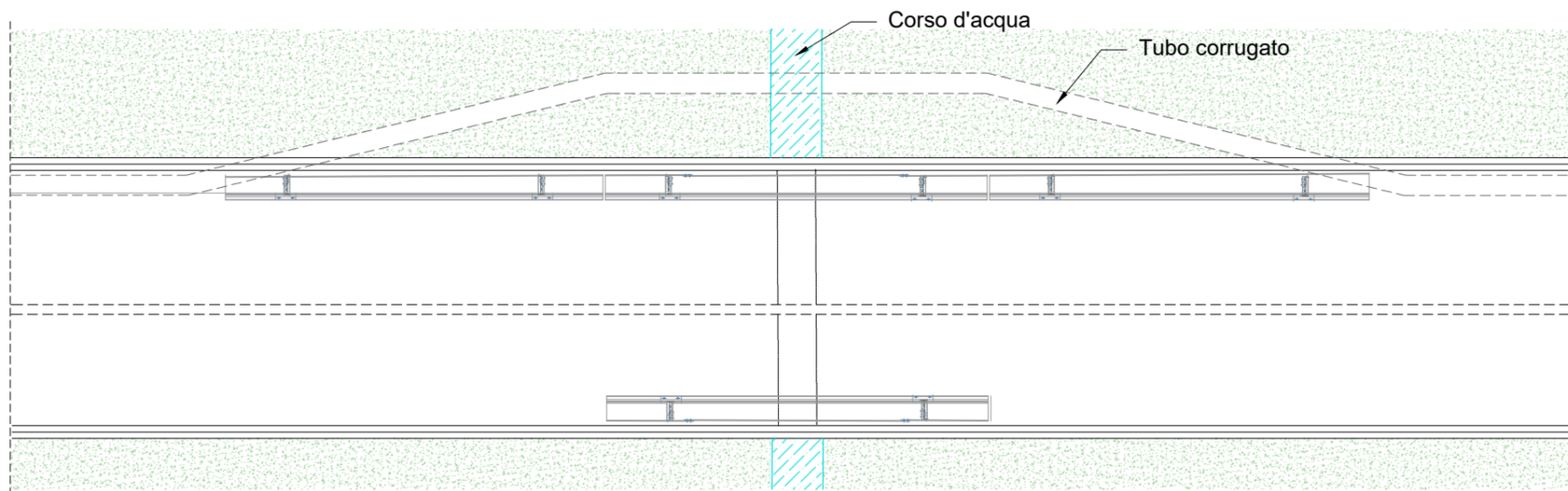


LOCALIZZAZIONE SU CTR

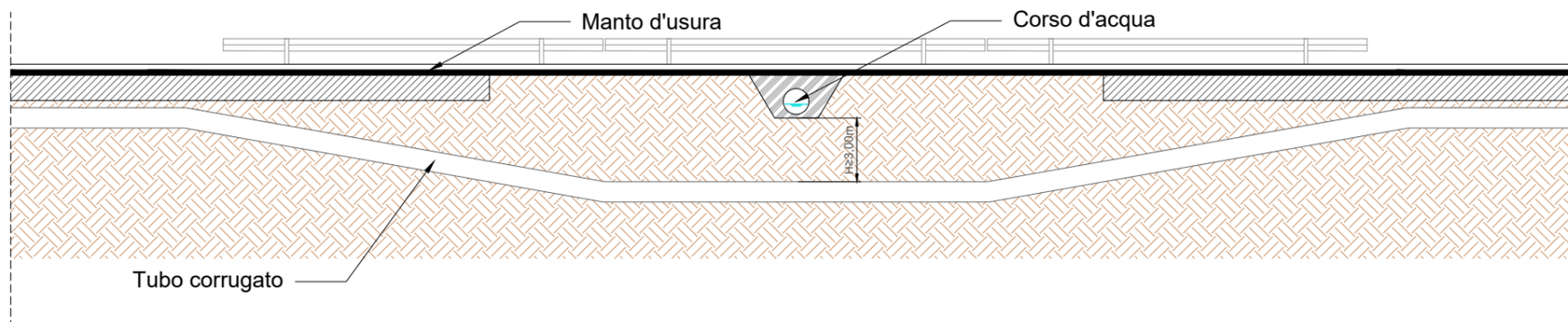
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

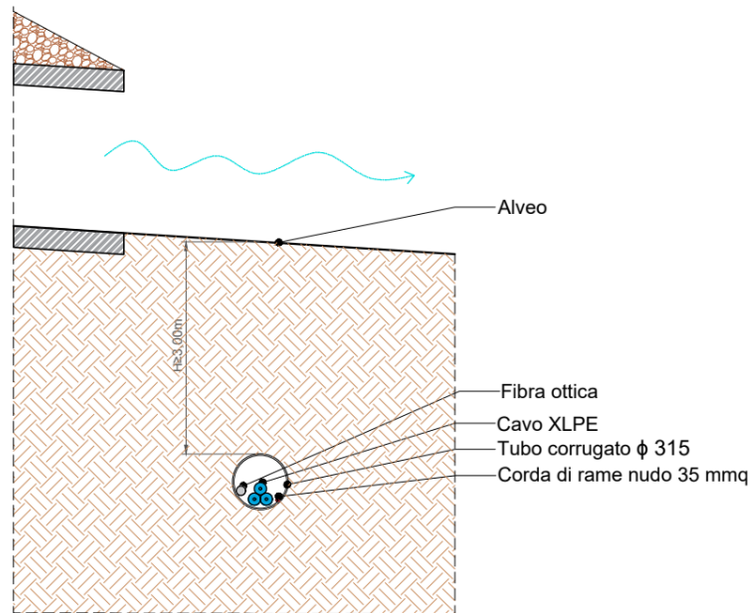


- Tracciato LINEA AT
- Tracciato LINEA MT
- L₁₁₀₀
- Aerogeneratore
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 18

INTERFERENZA N.	18	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.817233°	228 m s.l.m.
	LONG. 13.027446°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

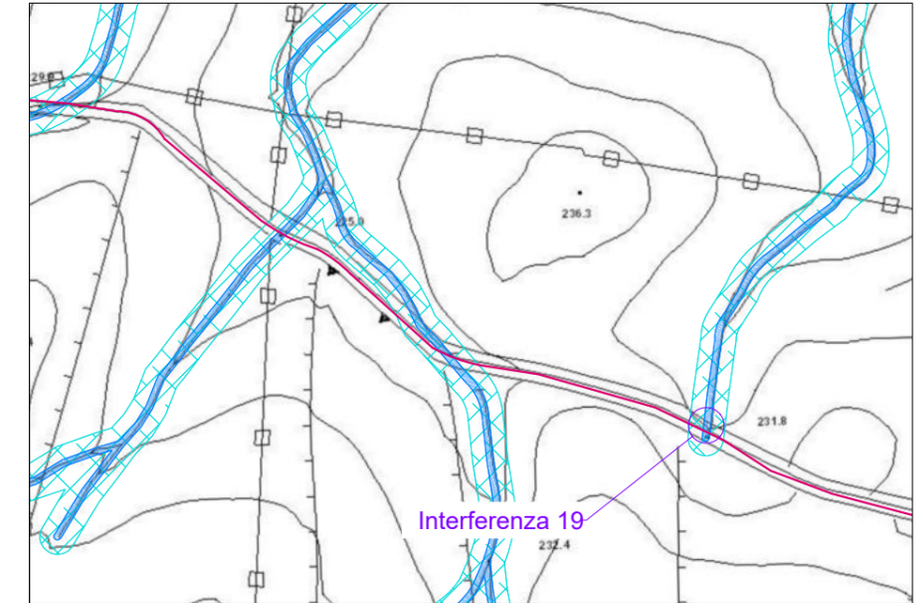


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



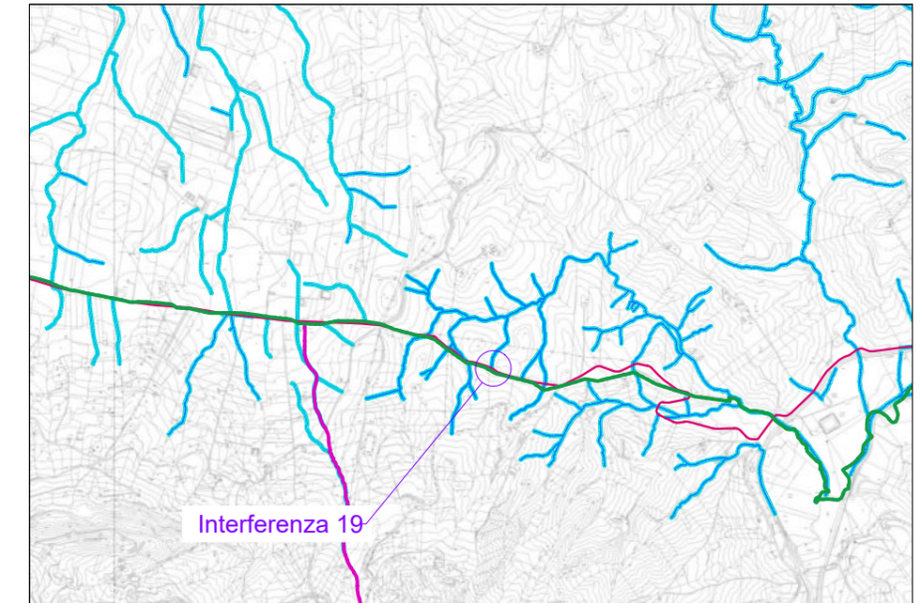
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

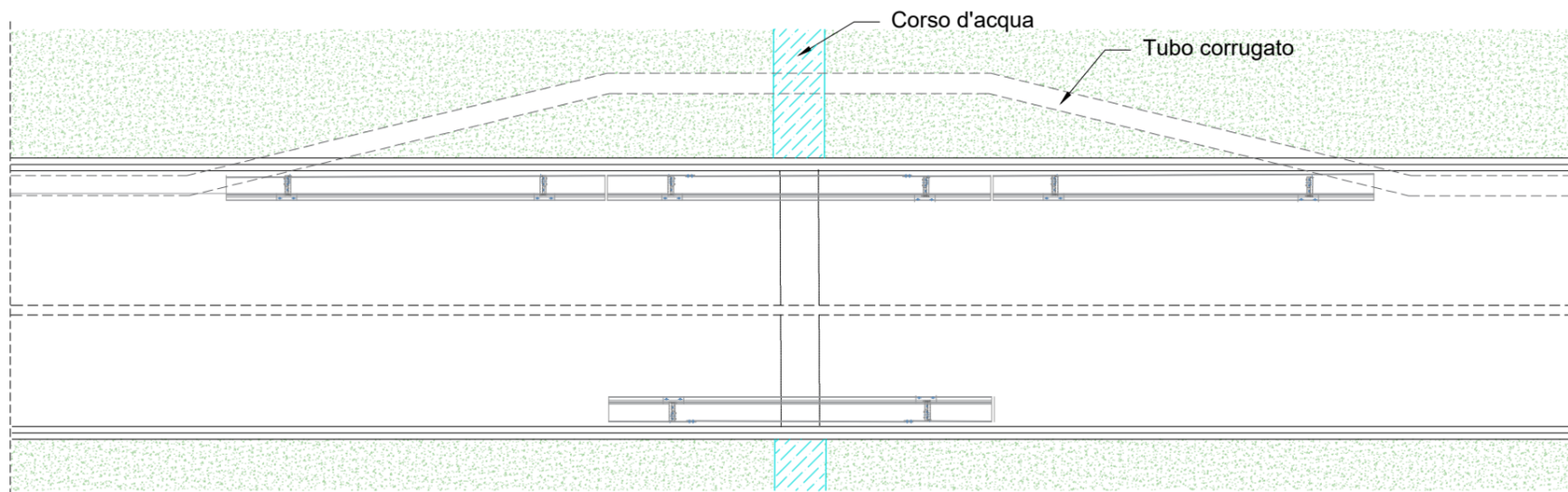


LOCALIZZAZIONE SU CTR

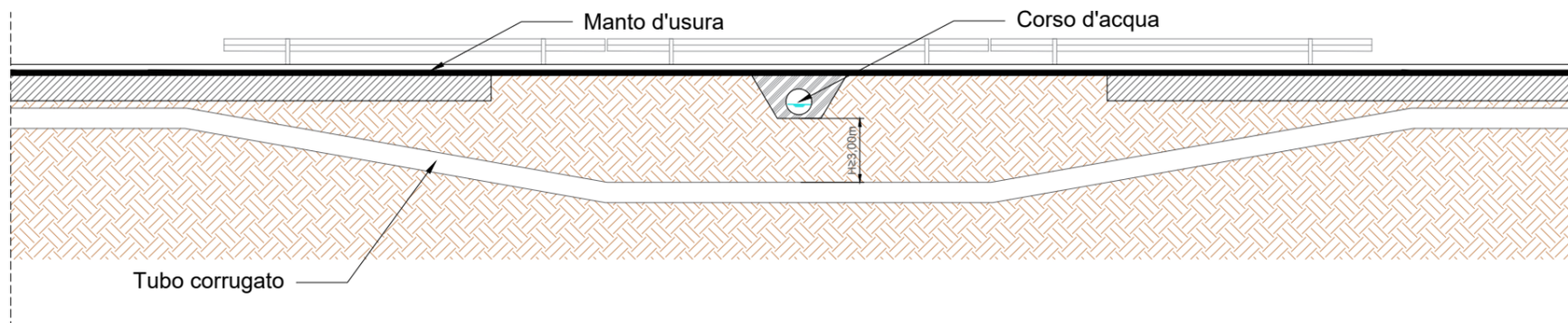
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



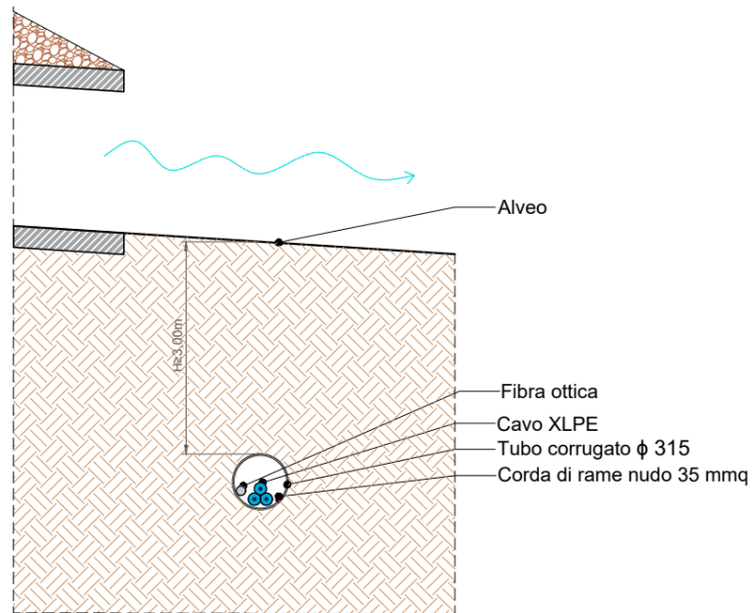
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 19

INTERFERENZA N.	19	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.816705°	232 m s.l.m.
	LONG. 13.029553°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

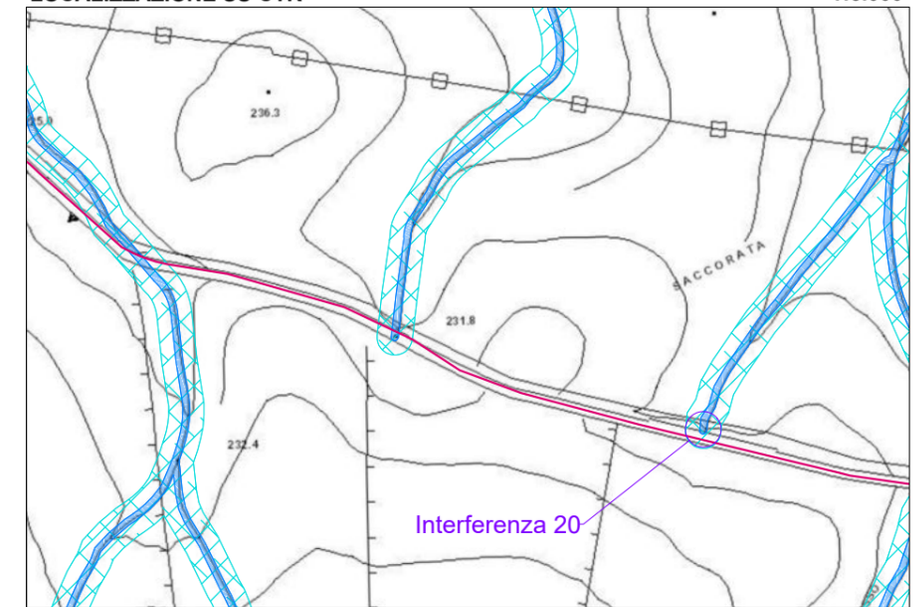


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



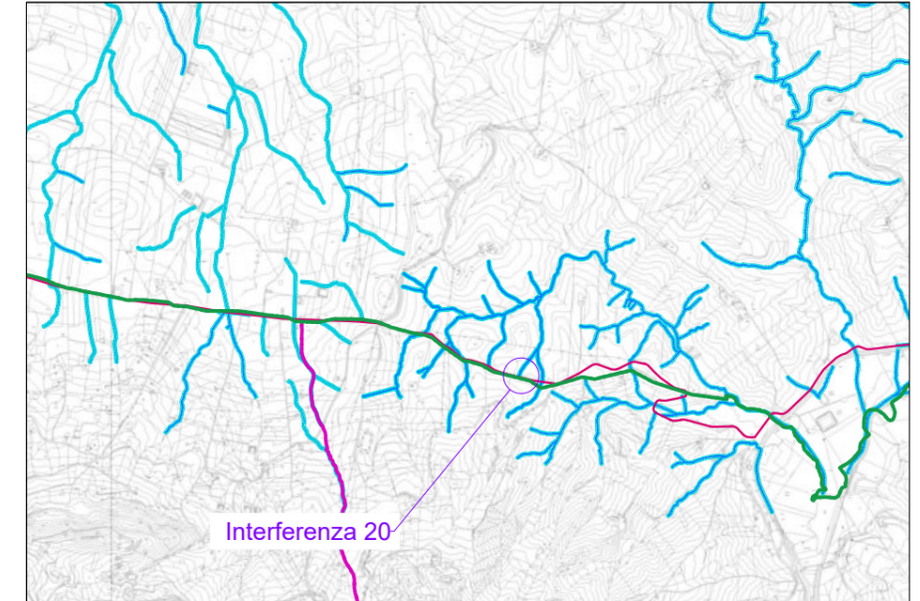
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

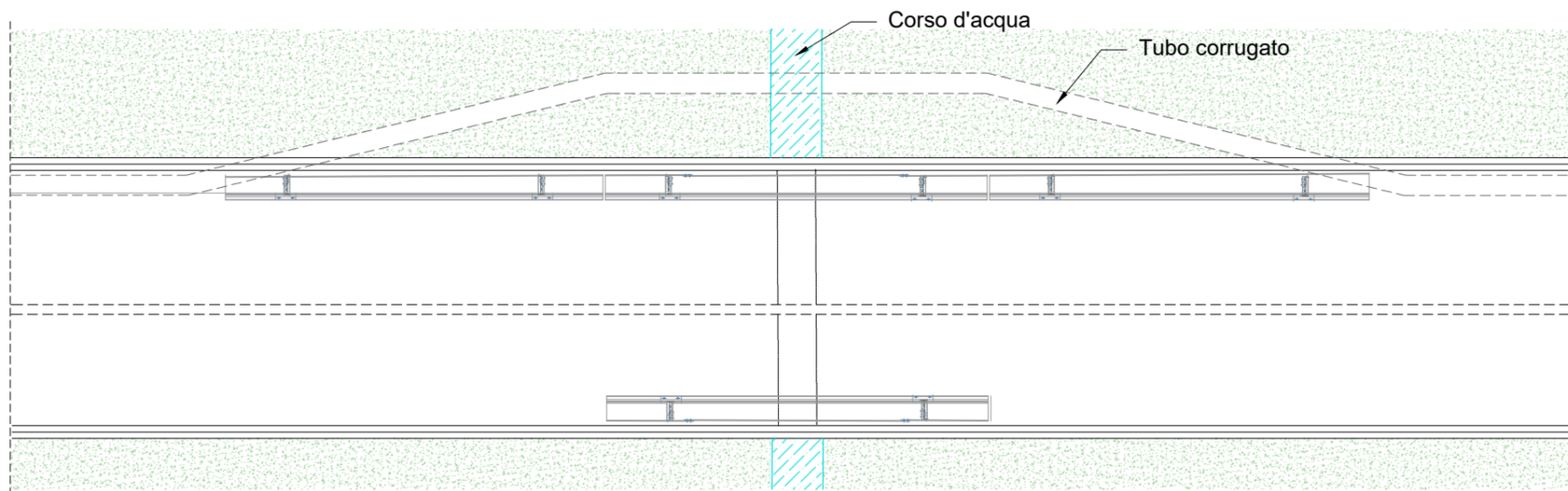


LOCALIZZAZIONE SU CTR

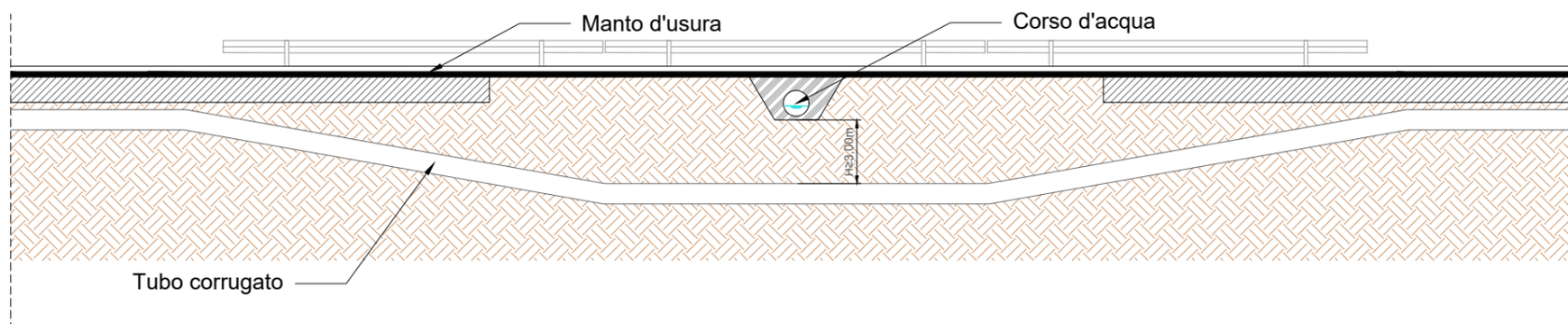
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



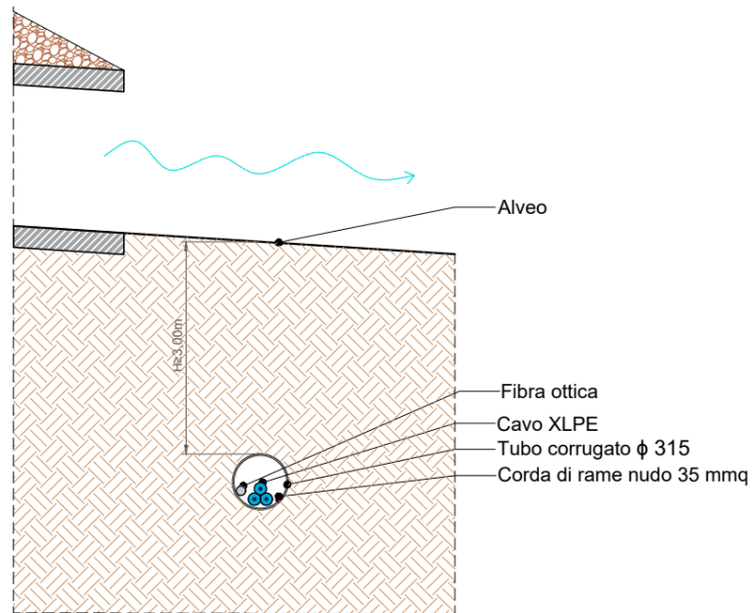
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 20

INTERFERENZA N.	20	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.815968°	234 m s.l.m.
	LONG. 13.032149°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

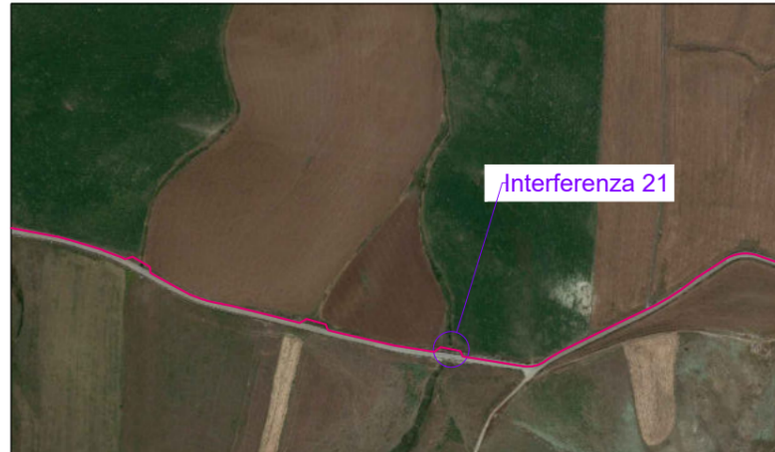
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

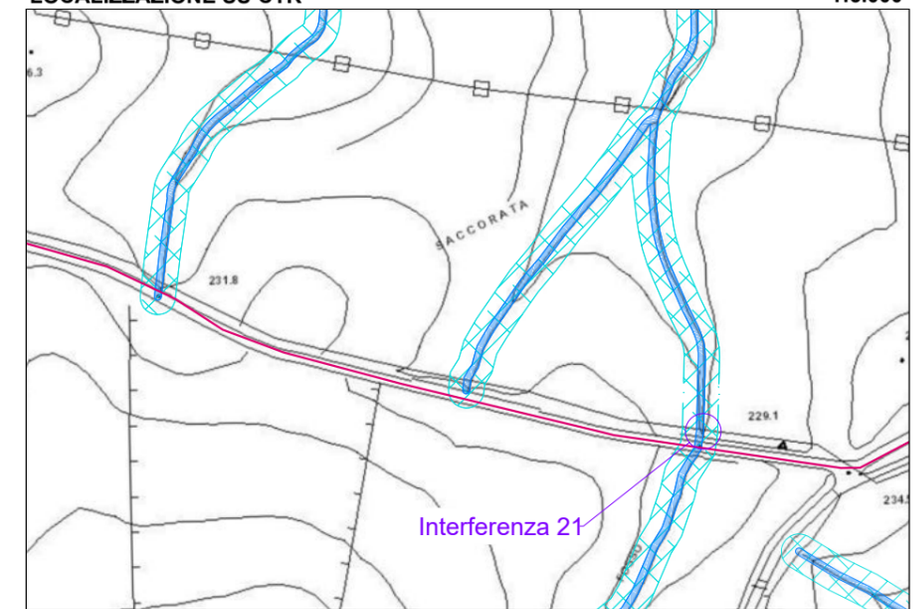


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



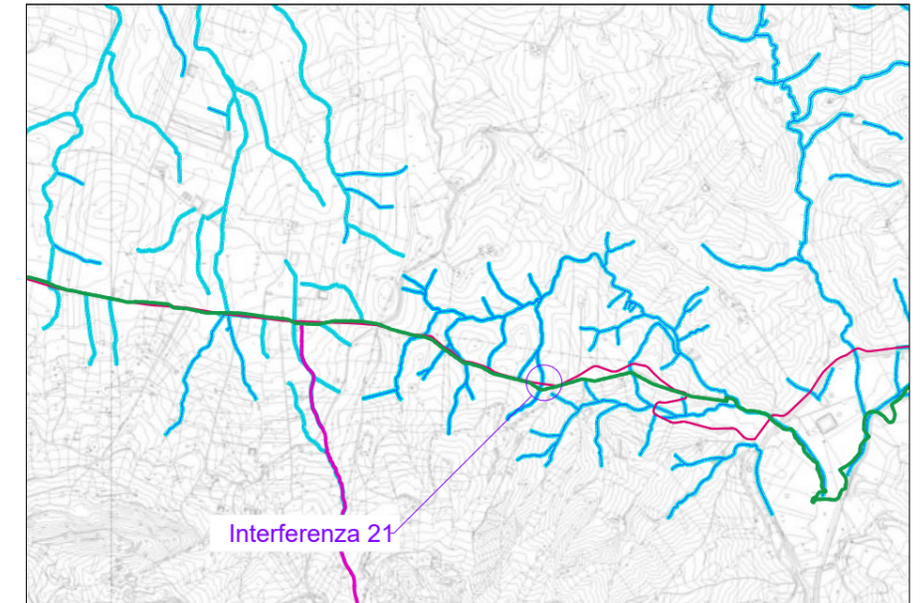
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

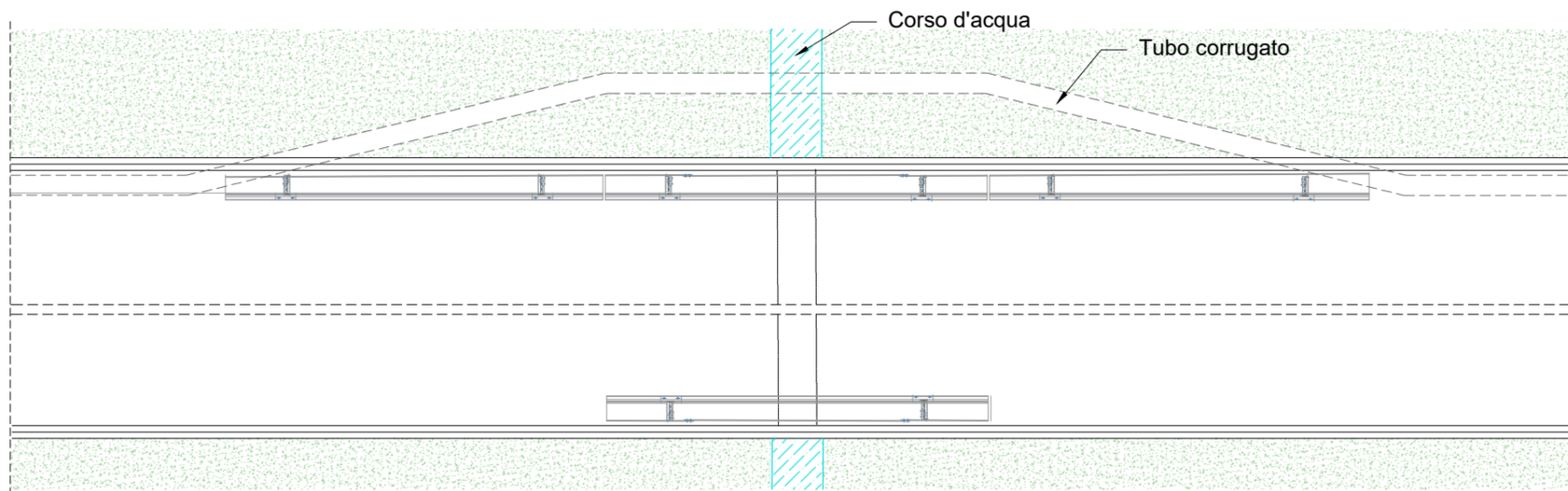


LOCALIZZAZIONE SU CTR

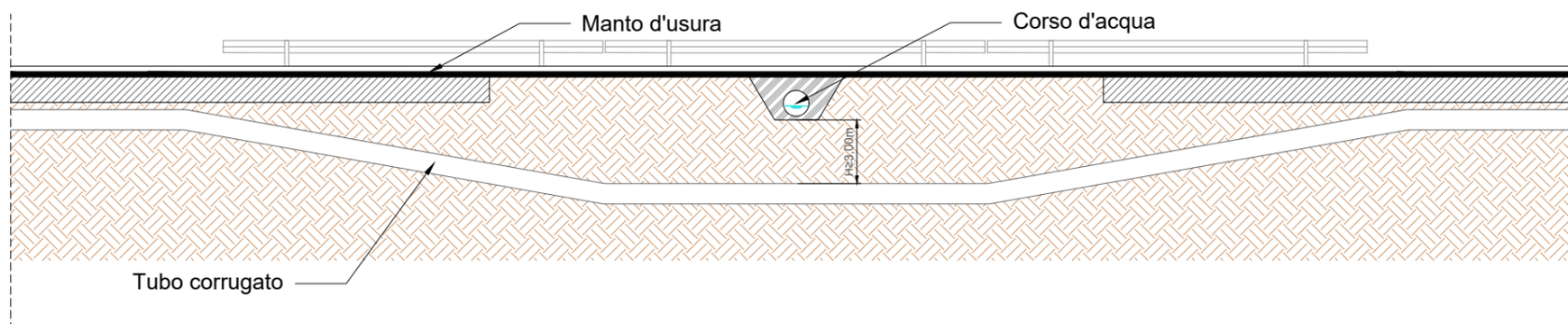
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



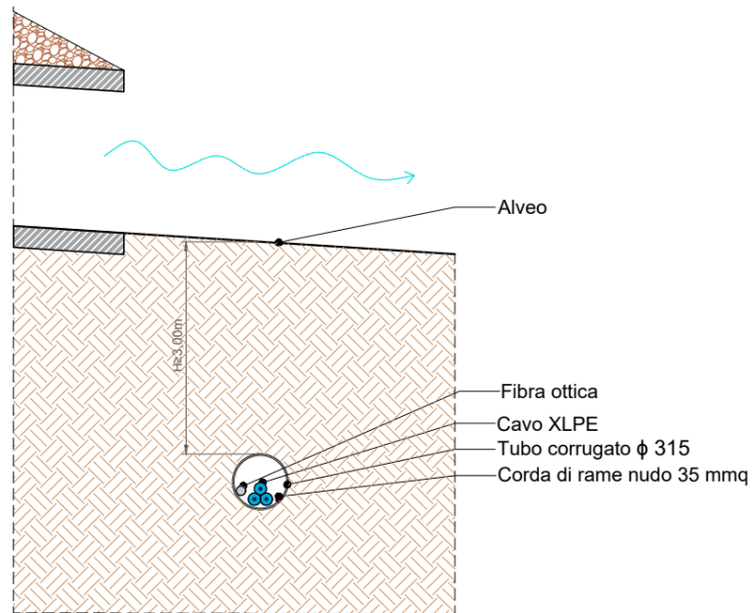
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 21

INTERFERENZA N.	21	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.815772°	228 m s.l.m.
	LONG. 13.033910°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

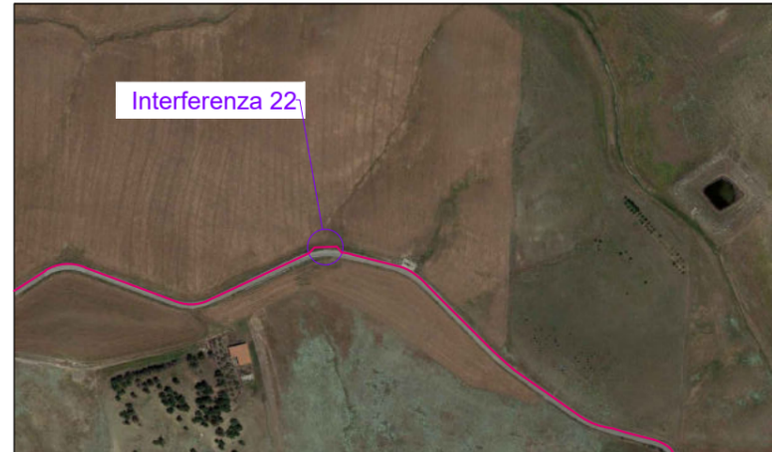
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

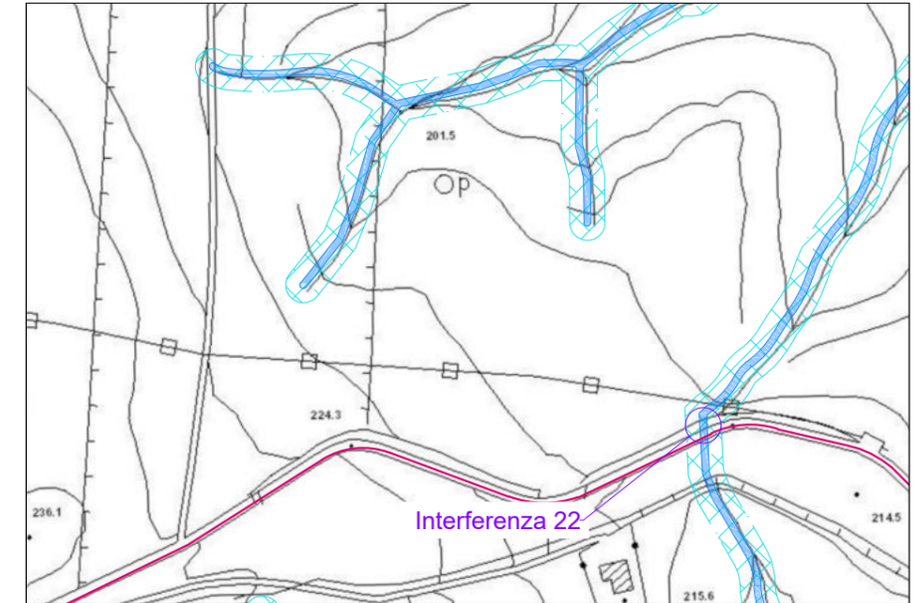


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



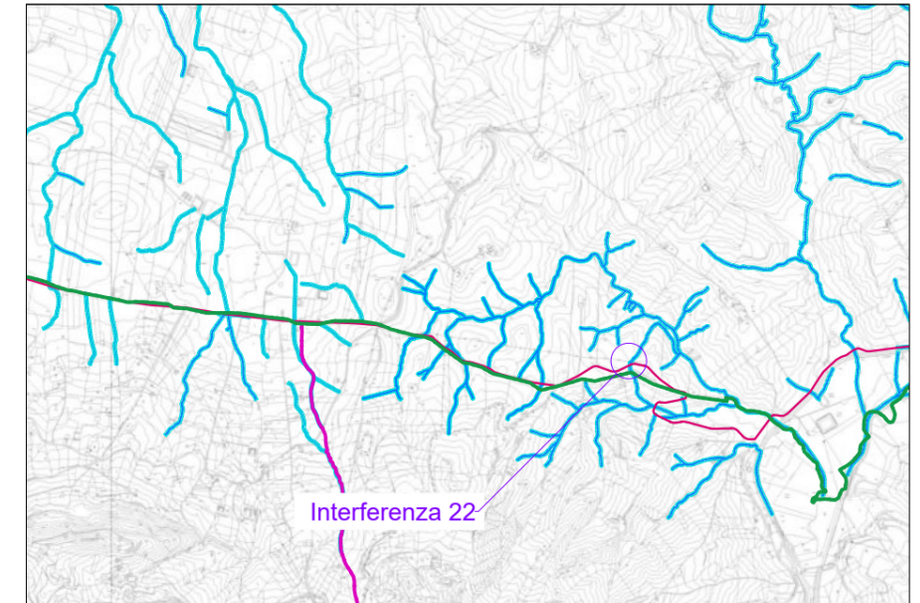
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

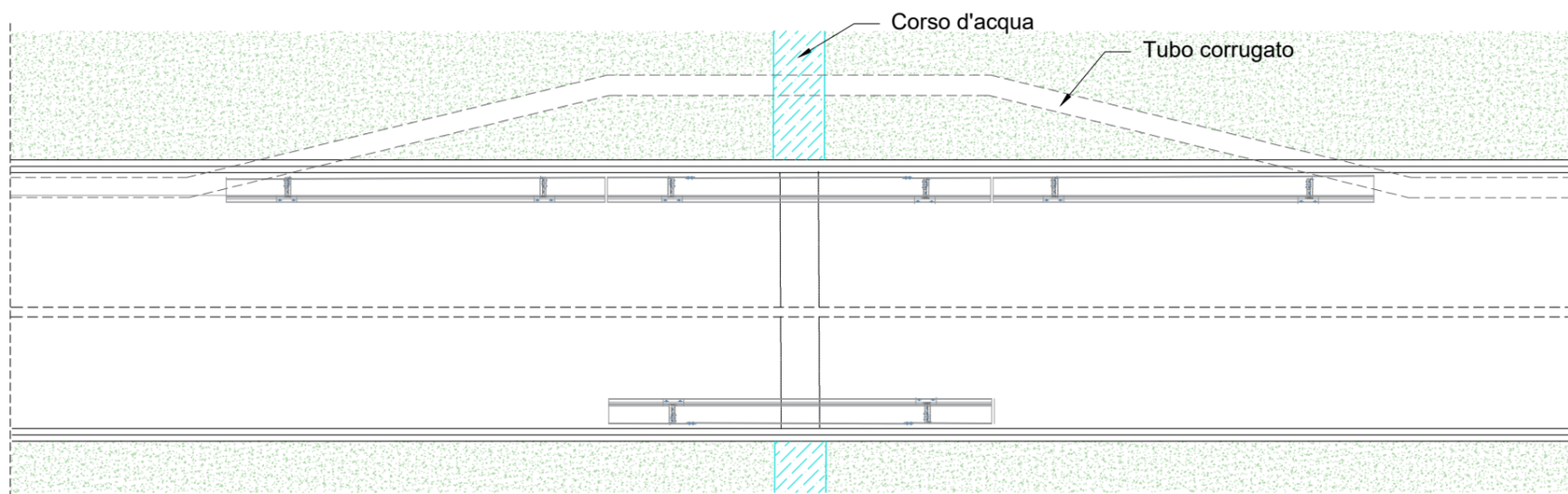


LOCALIZZAZIONE SU CTR

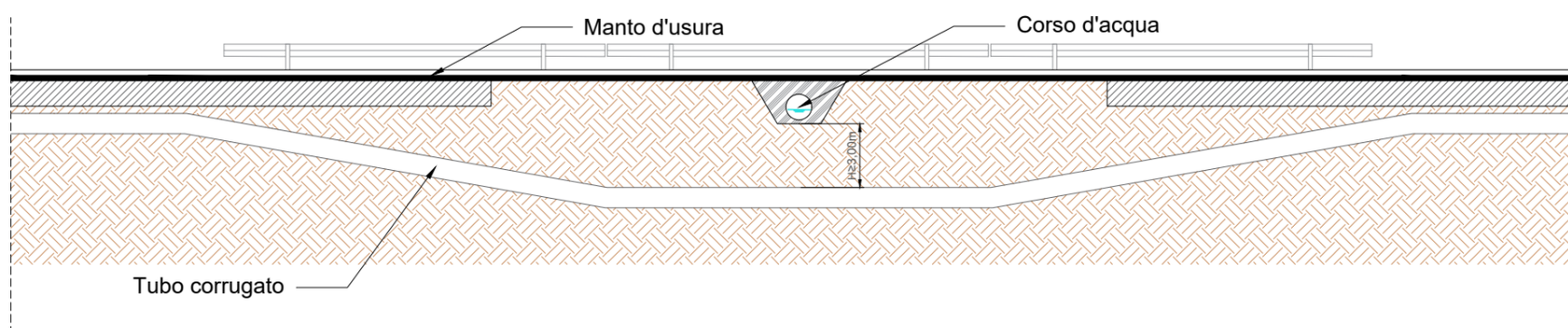
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



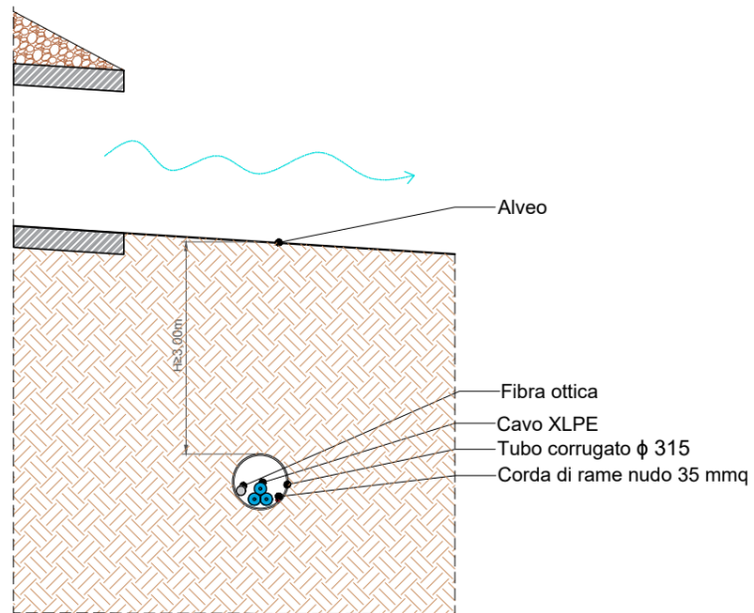
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 22

INTERFERENZA N.	22	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.816973°	212 m s.l.m.
	LONG. 13.041306°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

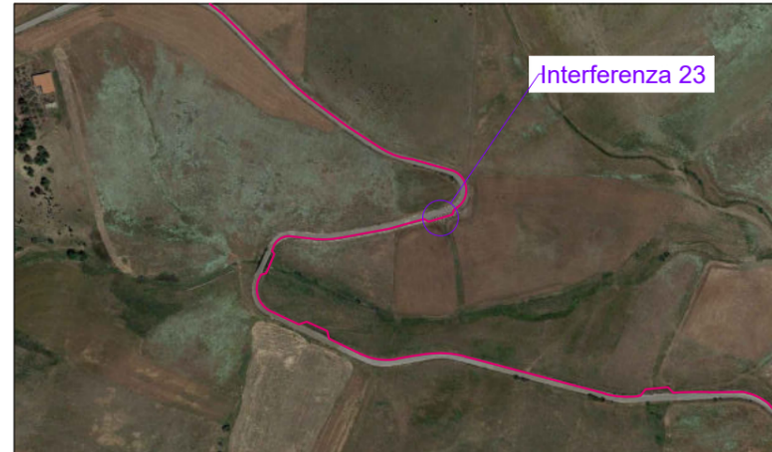
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

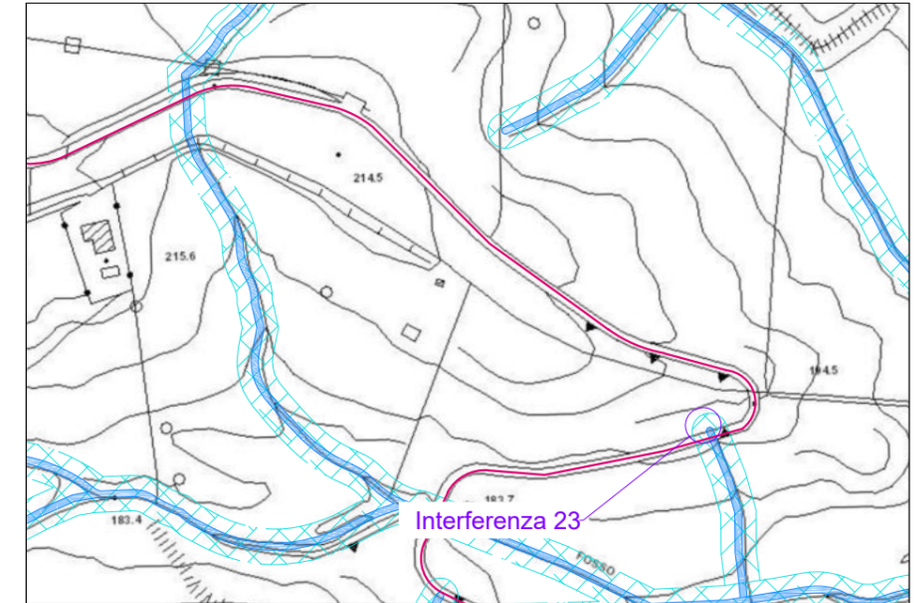


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



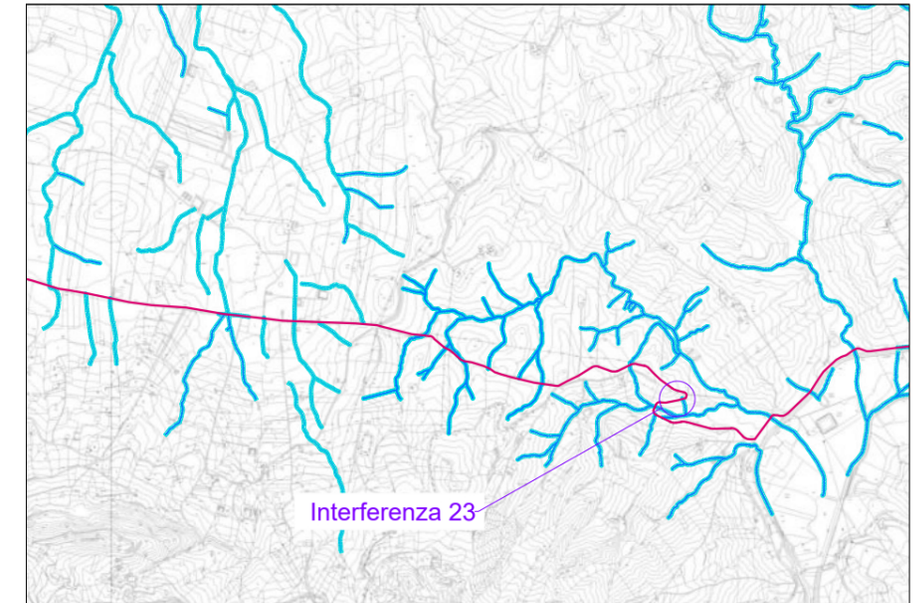
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

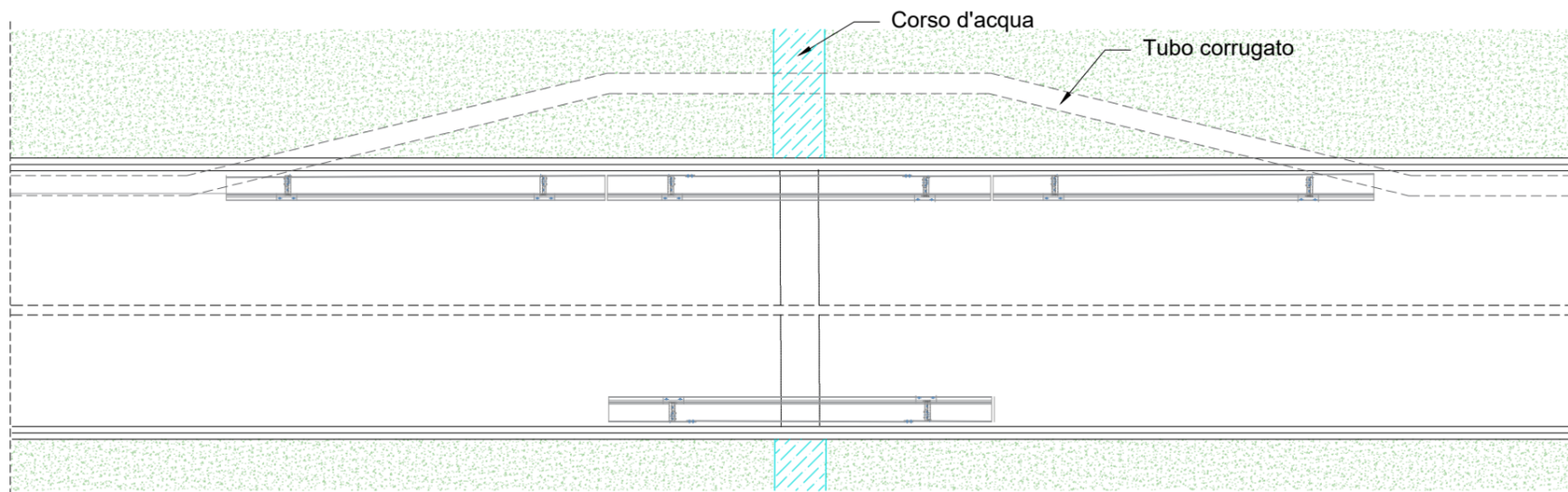


LOCALIZZAZIONE SU CTR

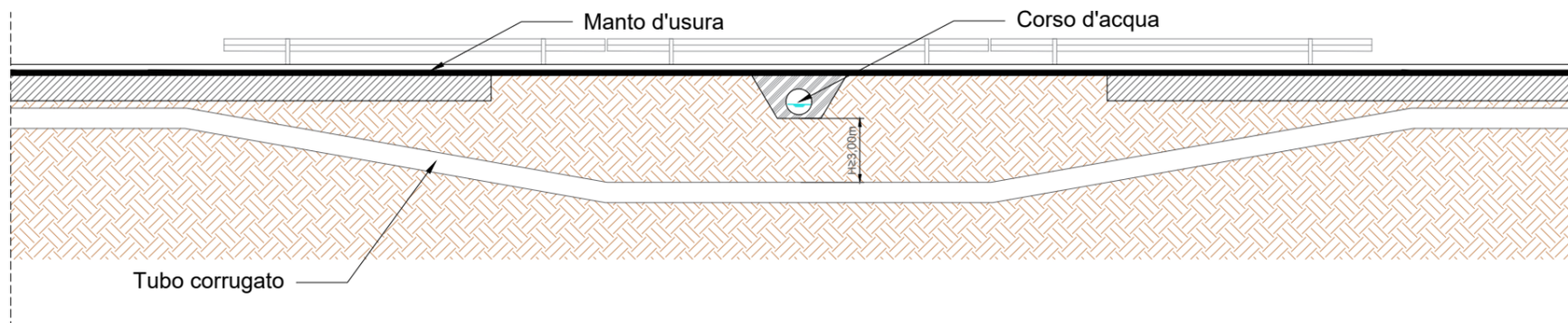
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



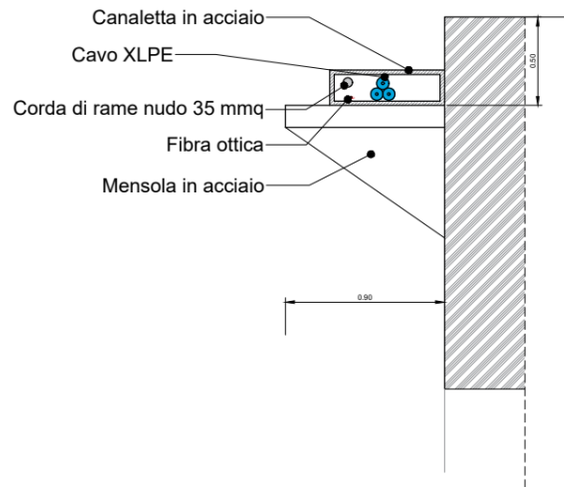
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 23

INTERFERENZA N.	23	
COMUNE	POGGIOREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.814746°	190 m s.l.m.
	LONG. 13.045004°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

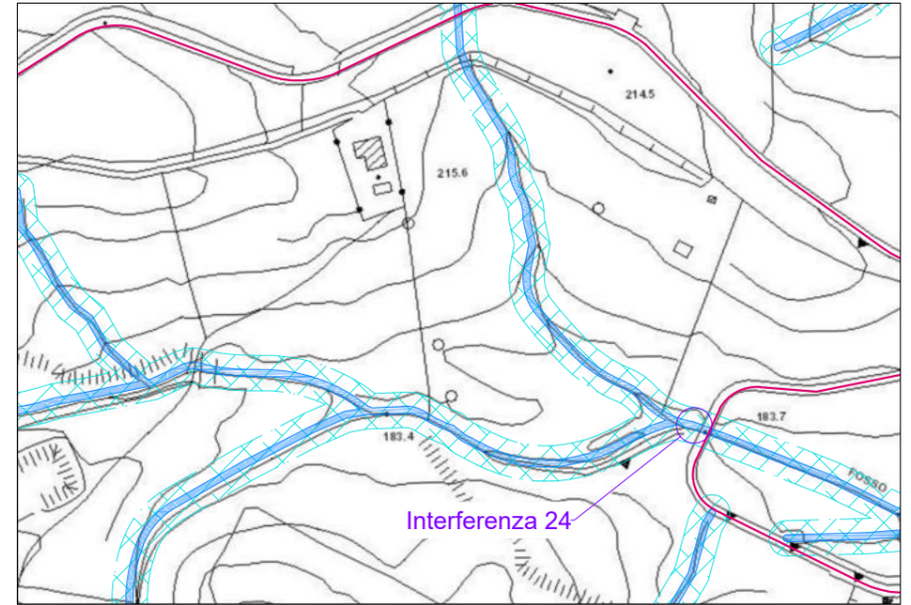


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



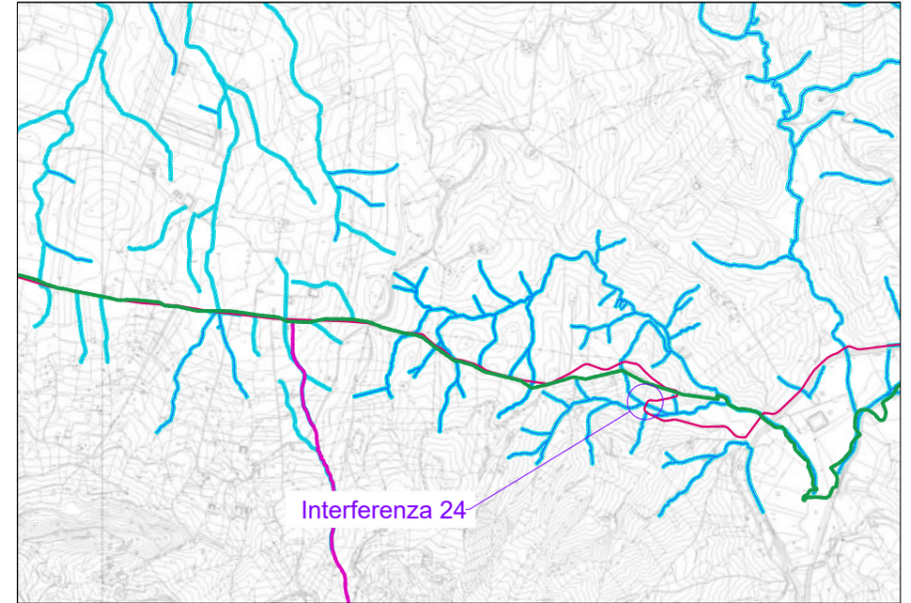
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

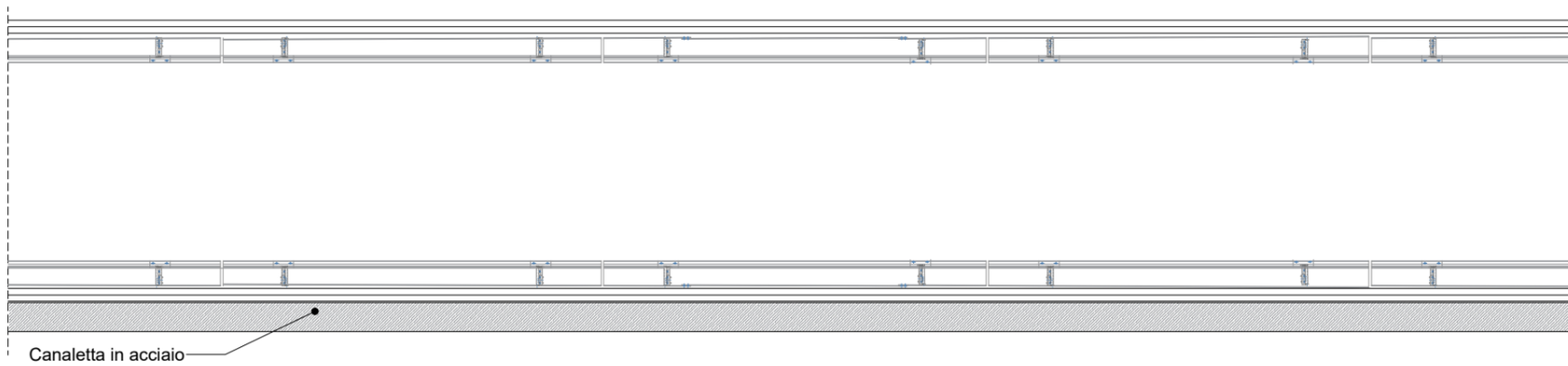


LOCALIZZAZIONE SU CTR

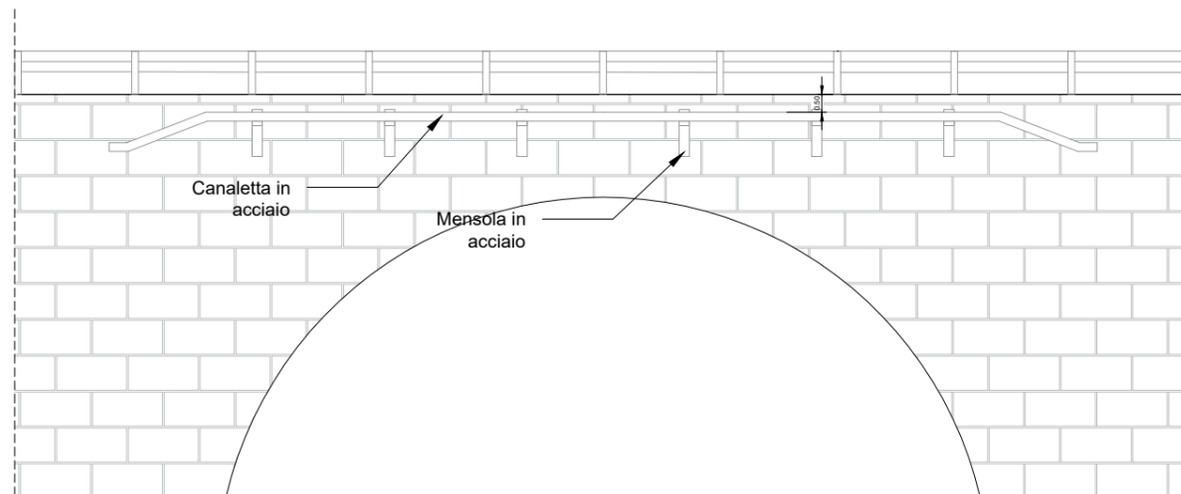
1:50.000



PIANTA SCALA



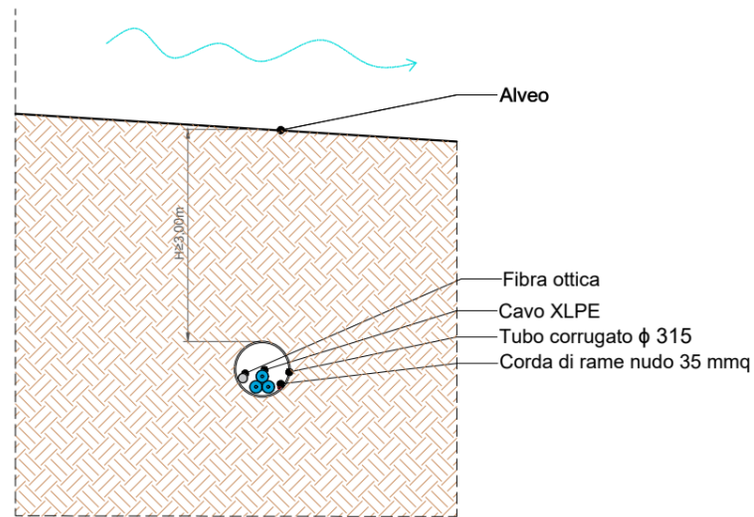
SEZIONE LONGITUDINALE



SCHEDA N. 24

INTERFERENZA N.	24	
COMUNE	POGGIOREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.814275°	182 m s.l.m.
	LONG. 13.042918°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SU INFRASTRUTTURA ESISTENTE (PONTE)	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA DEI CAVI ALL'INTERNO DI CANALINA IN METALLO SALDAMENTE ANCORATA ALLA STRUTTURA DEL MANUFATTO ESISTENTE AD UNA DISTANZA DI 50CM DAL BORDO SUPERIORE	

ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

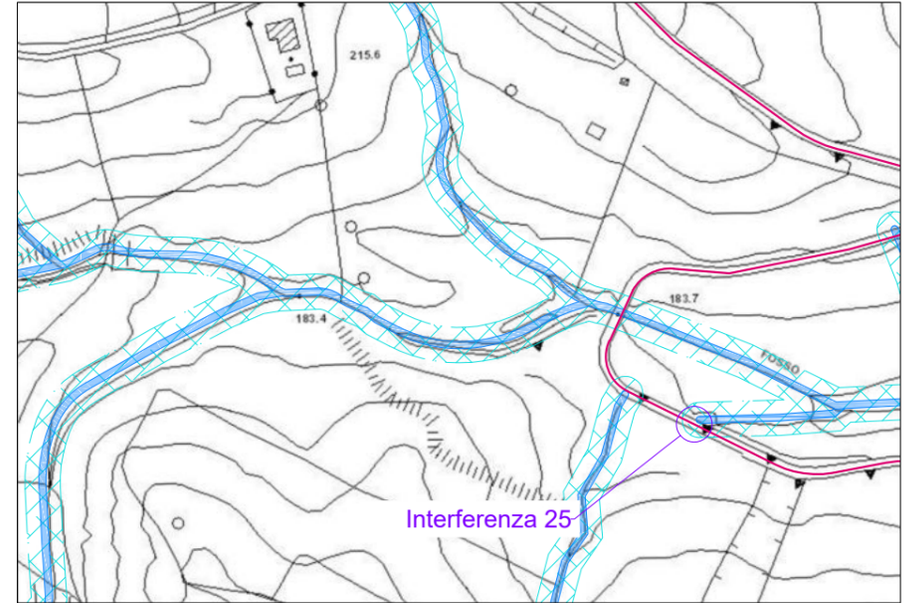


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



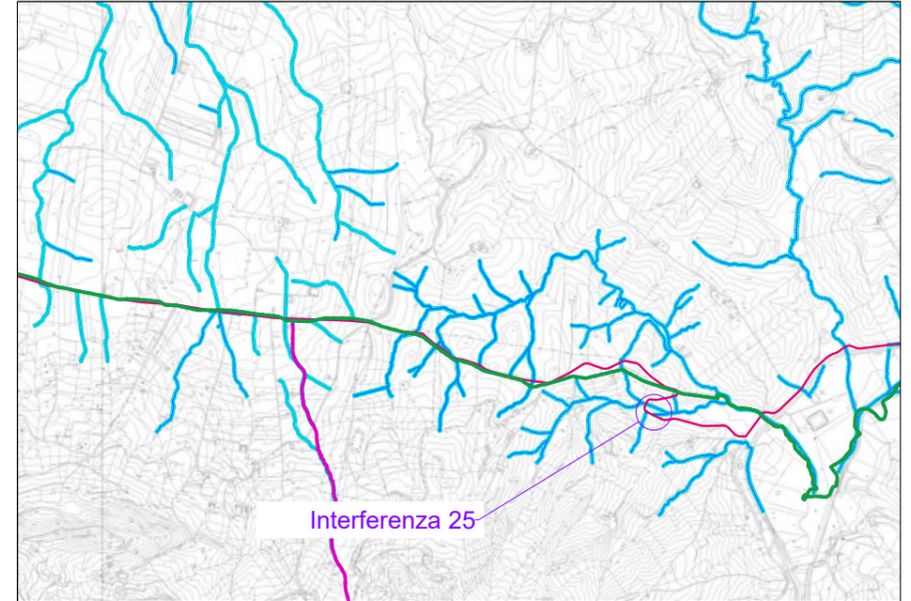
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000



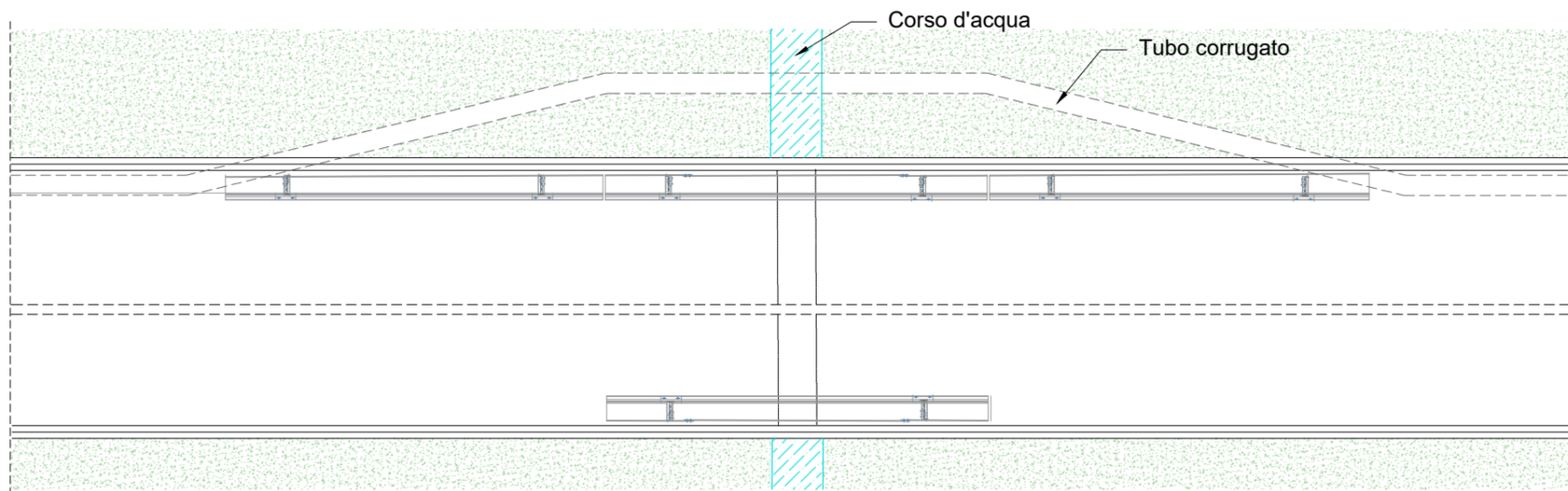
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:50.000

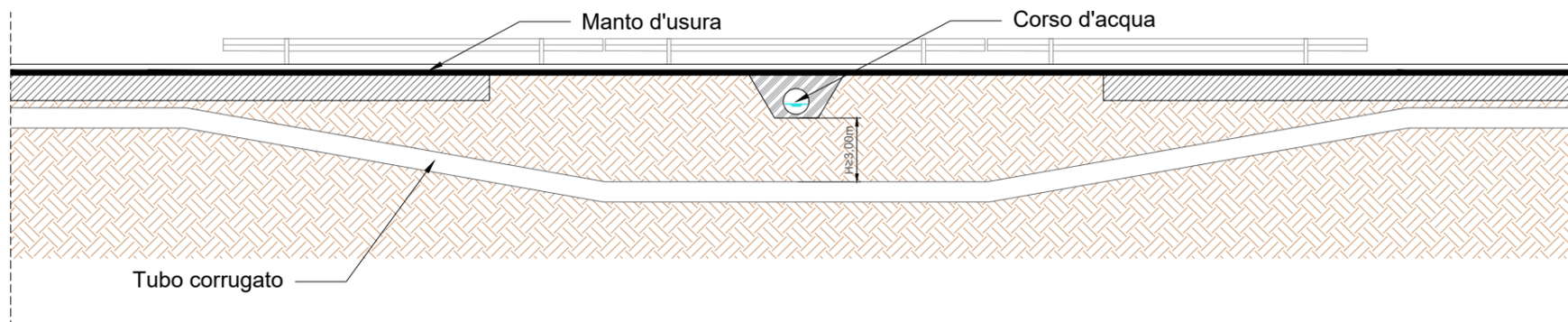


- Tracciato LINEA AT
- Tracciato LINEA MT
- L₁₁₀₀
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)
- Aerogeneratore

PIANTA SCALA 1:100



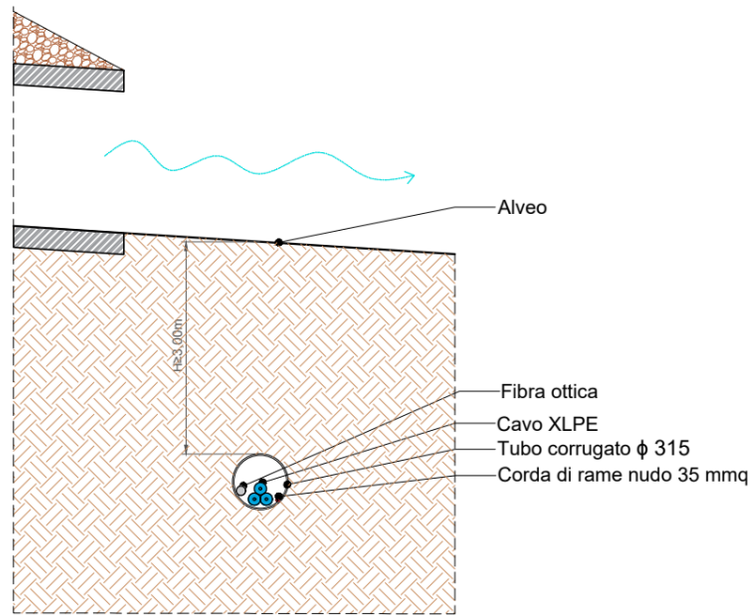
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 25

INTERFERENZA N.	25	
COMUNE	POGGIOREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.813636°	182 m s.l.m.
	LONG. 13.043418°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

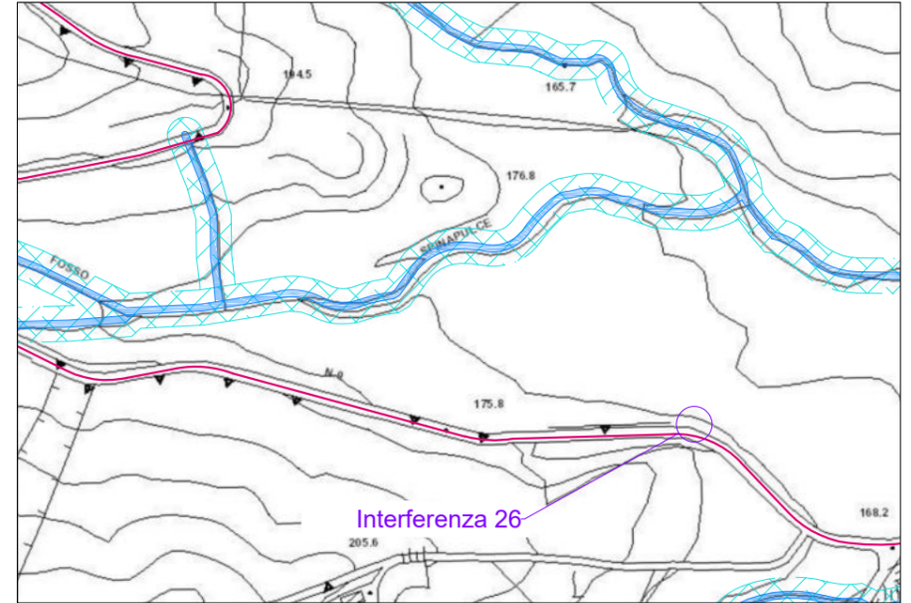


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



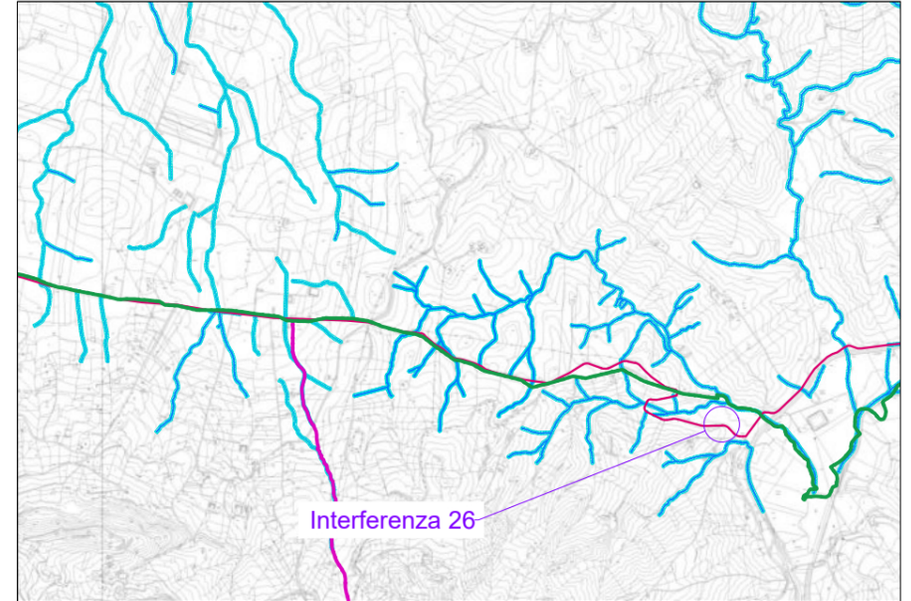
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

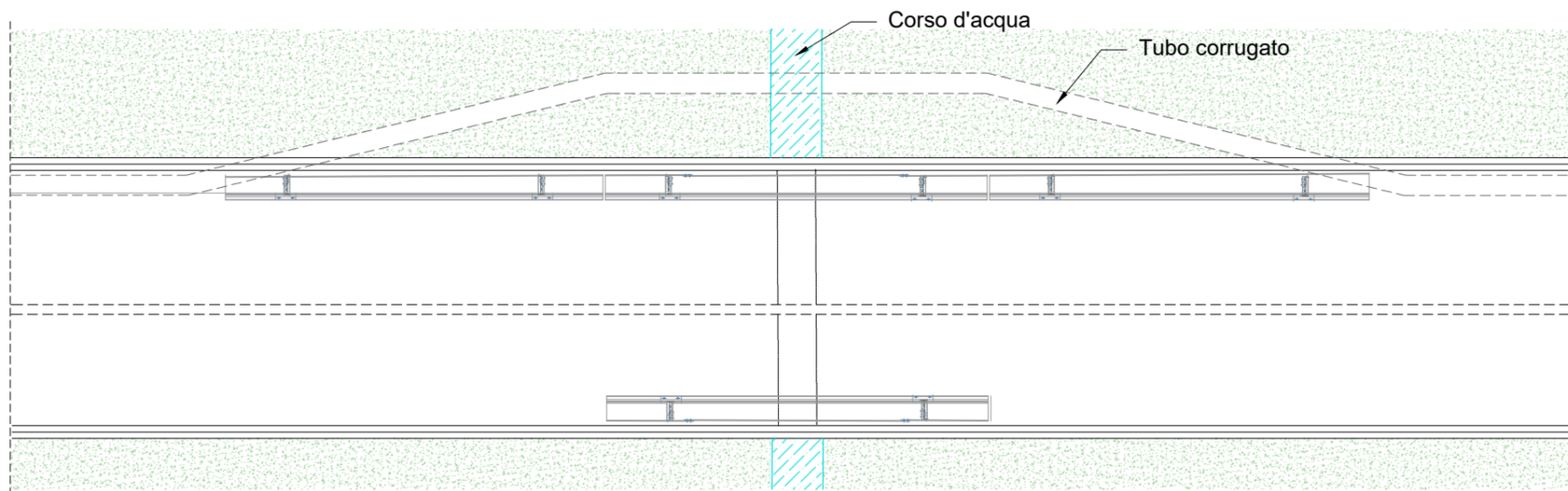


LOCALIZZAZIONE SU CTR

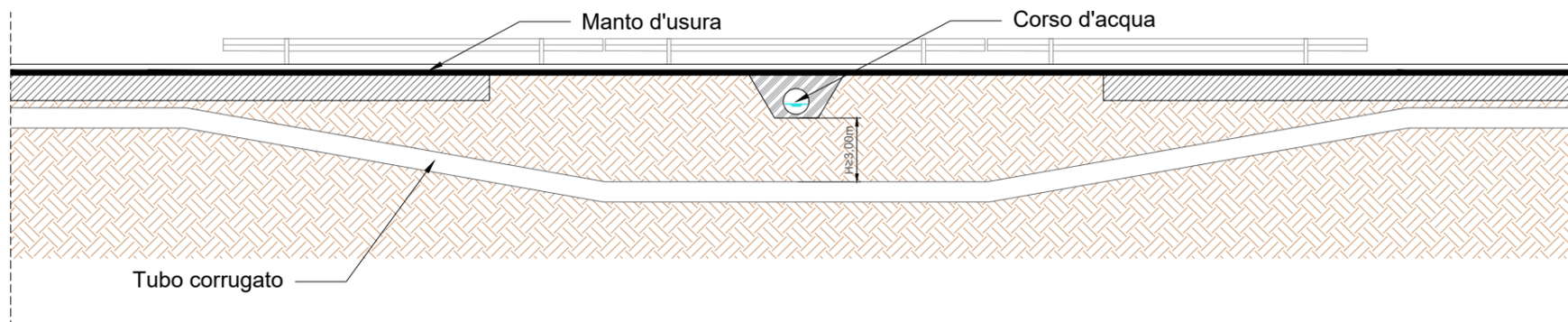
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



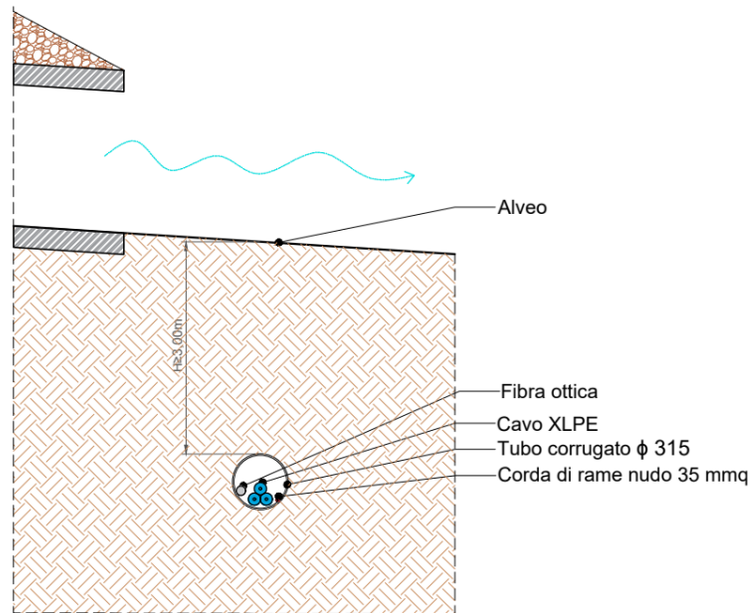
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 26

INTERFERENZA N.	26	
COMUNE	POGGIOREALE	
TIPOLOGIA STRADA	SP 9	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.812904°	175 m s.l.m.
	LONG. 13.047945°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

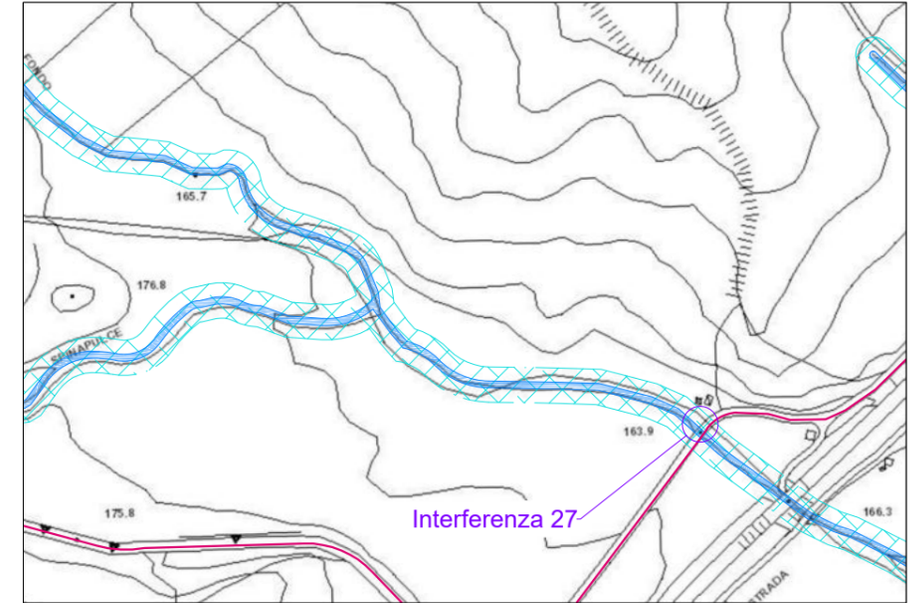


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



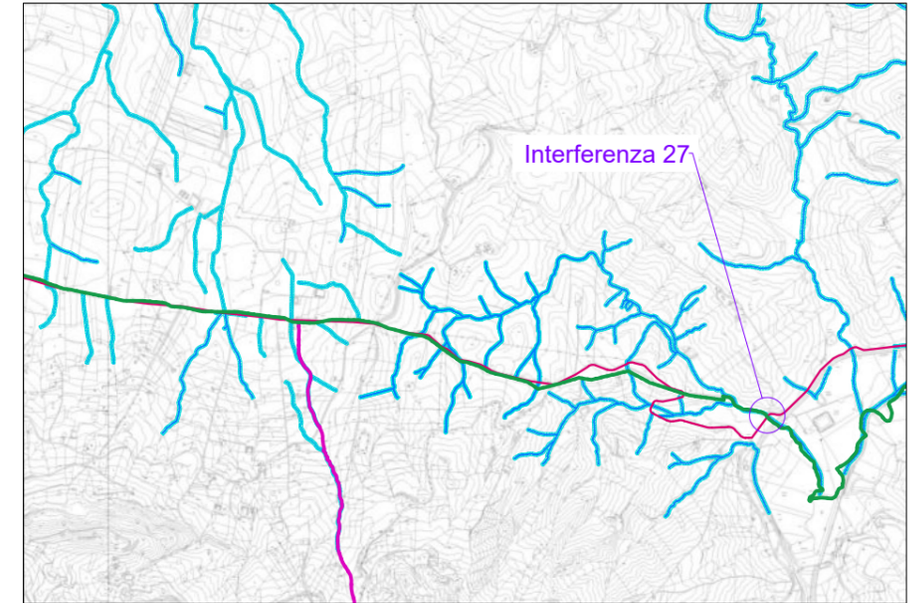
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

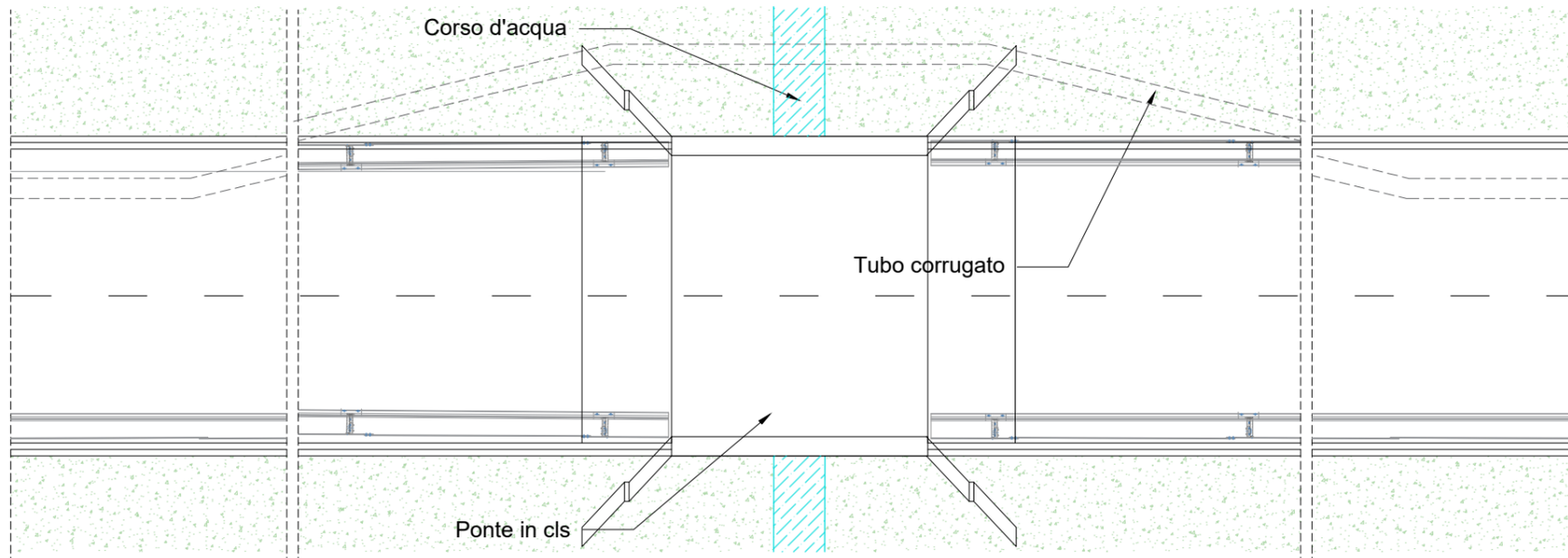


LOCALIZZAZIONE SU CTR

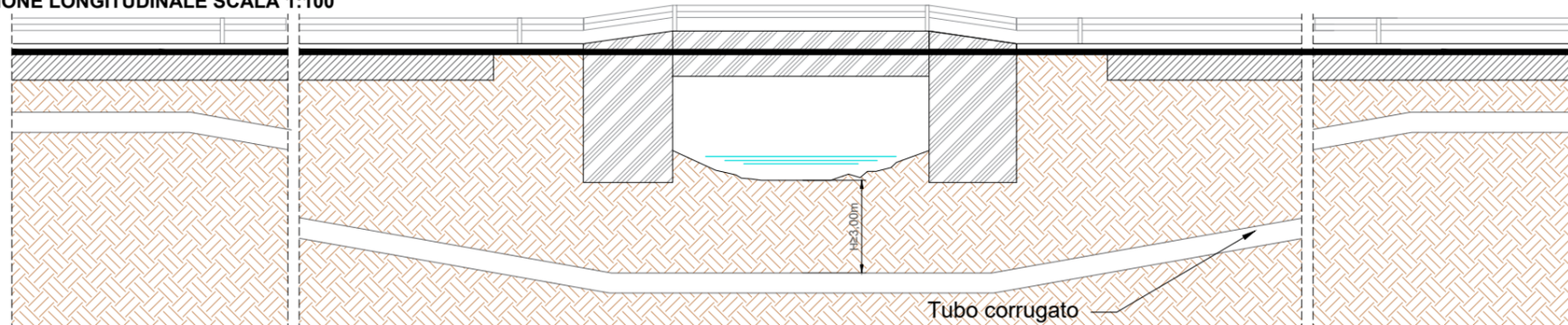
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



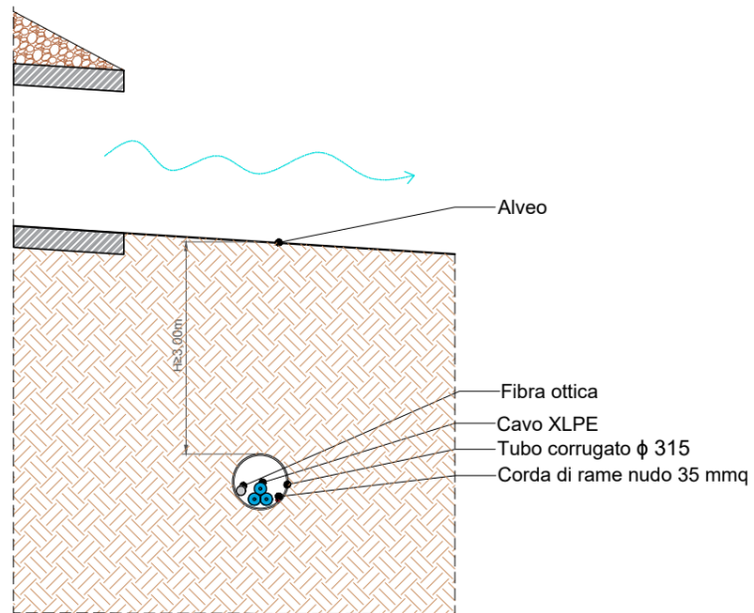
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 27

INTERFERENZA N.	27	
COMUNE	POGGIOREALE	
TIPOLOGIA STRADA	BRETELLA SS 624	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.813636°	164 m s.l.m.
	LONG. 13.052263°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

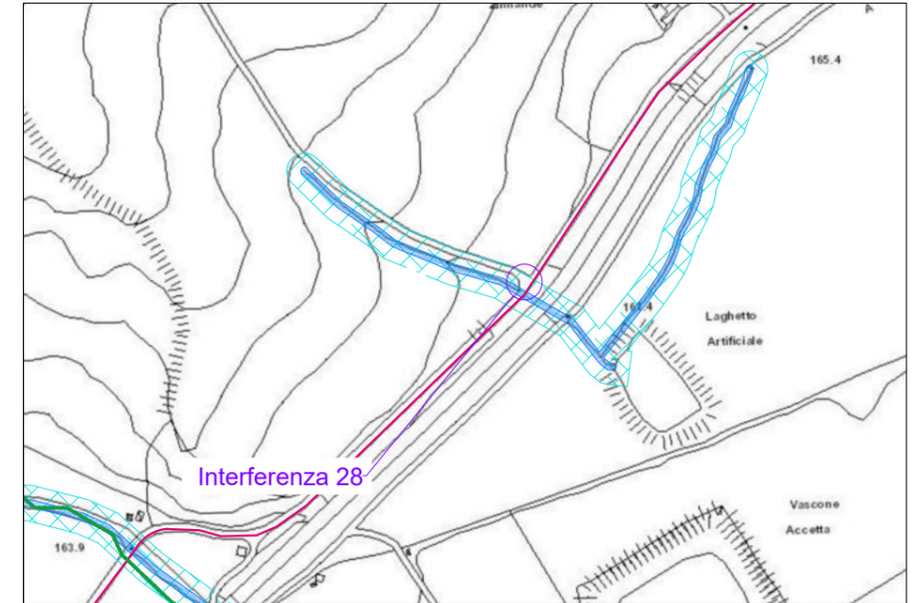


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



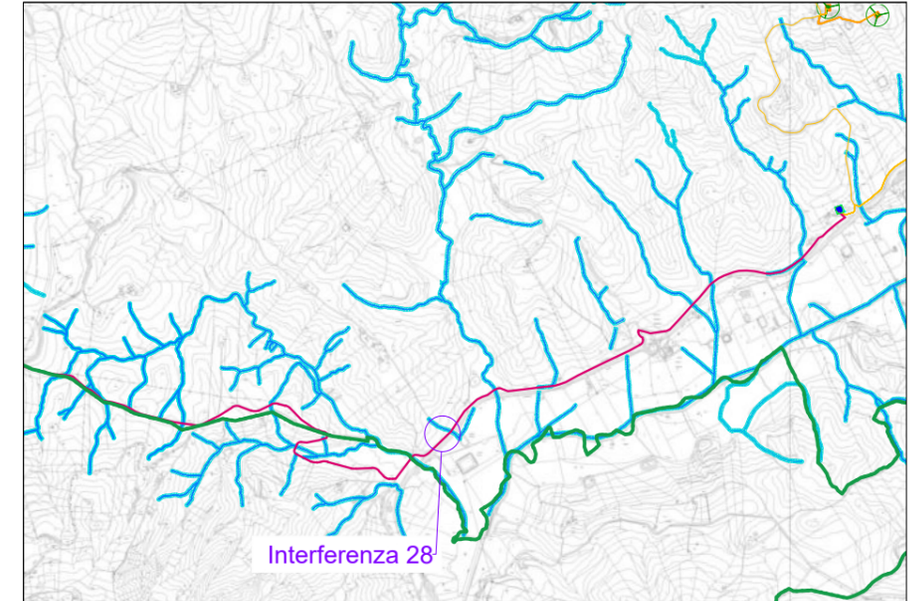
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

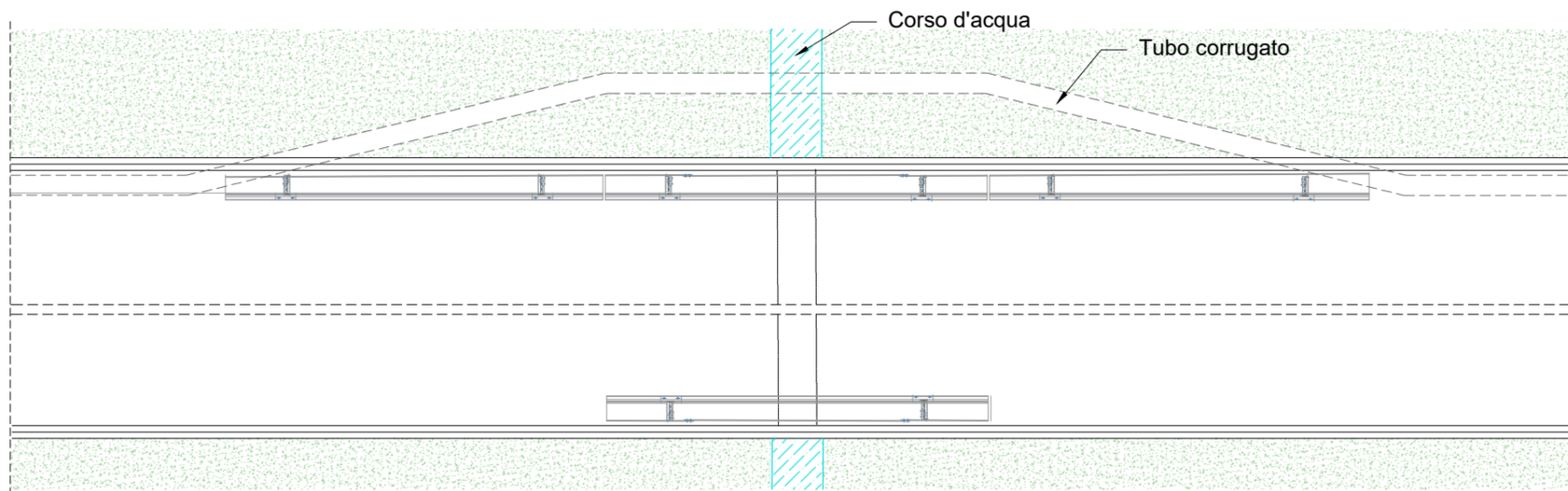


LOCALIZZAZIONE SU CTR

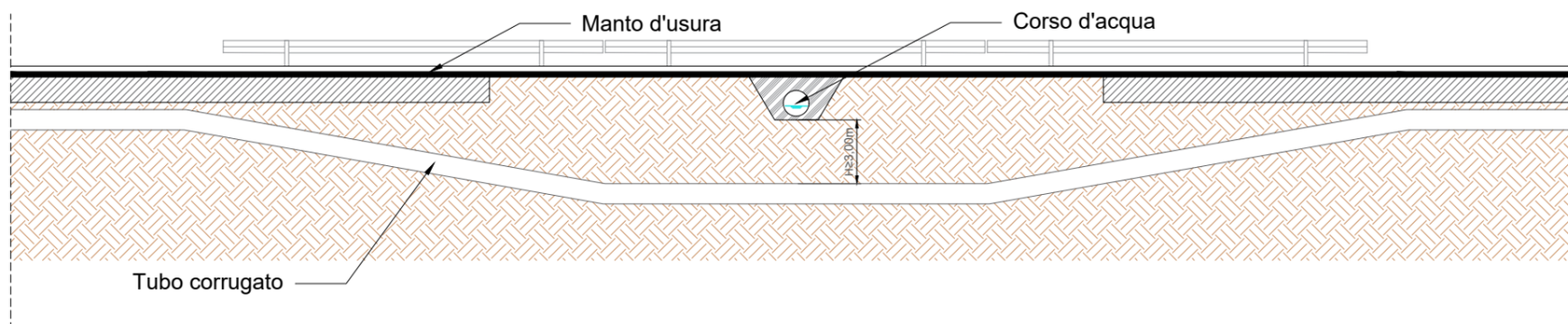
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



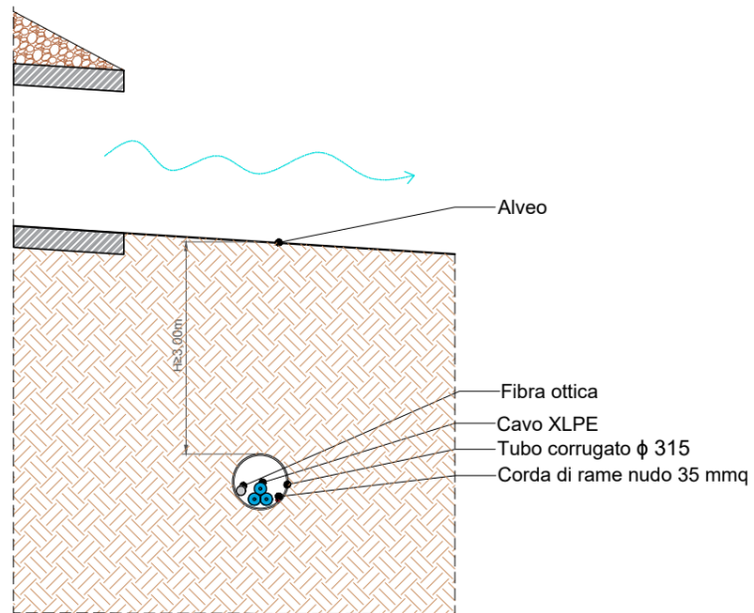
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 28

INTERFERENZA N.	28	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	BRETELLA SS 624	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.815424°	166 m s.l.m.
	LONG. 13.055609°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

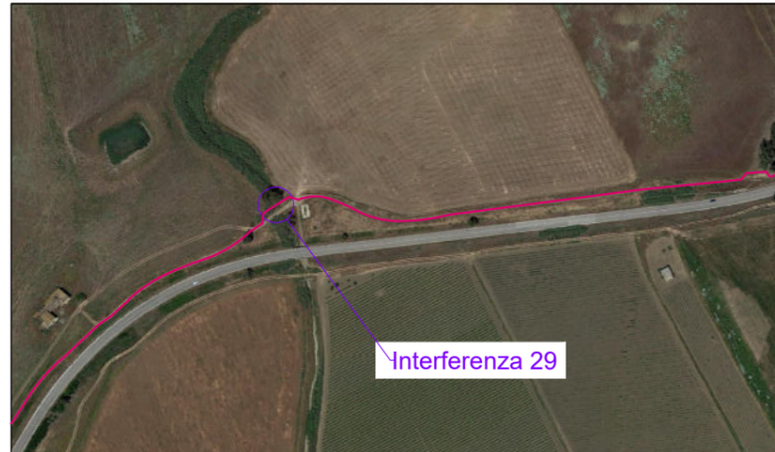
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

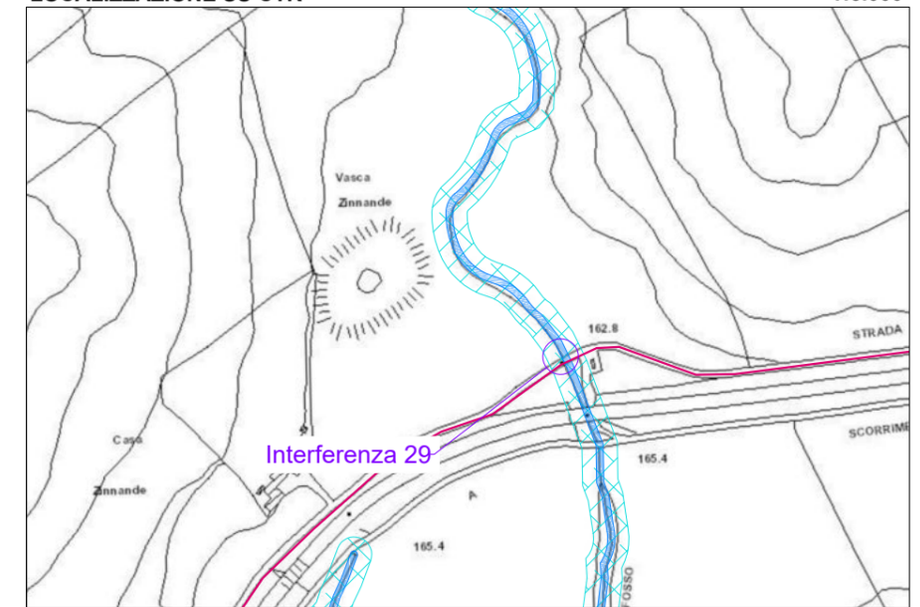


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



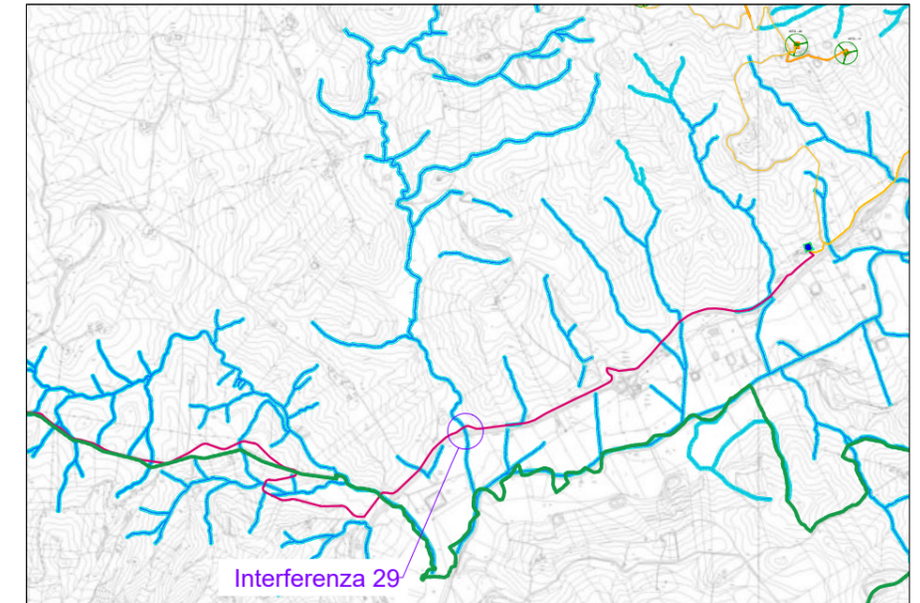
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

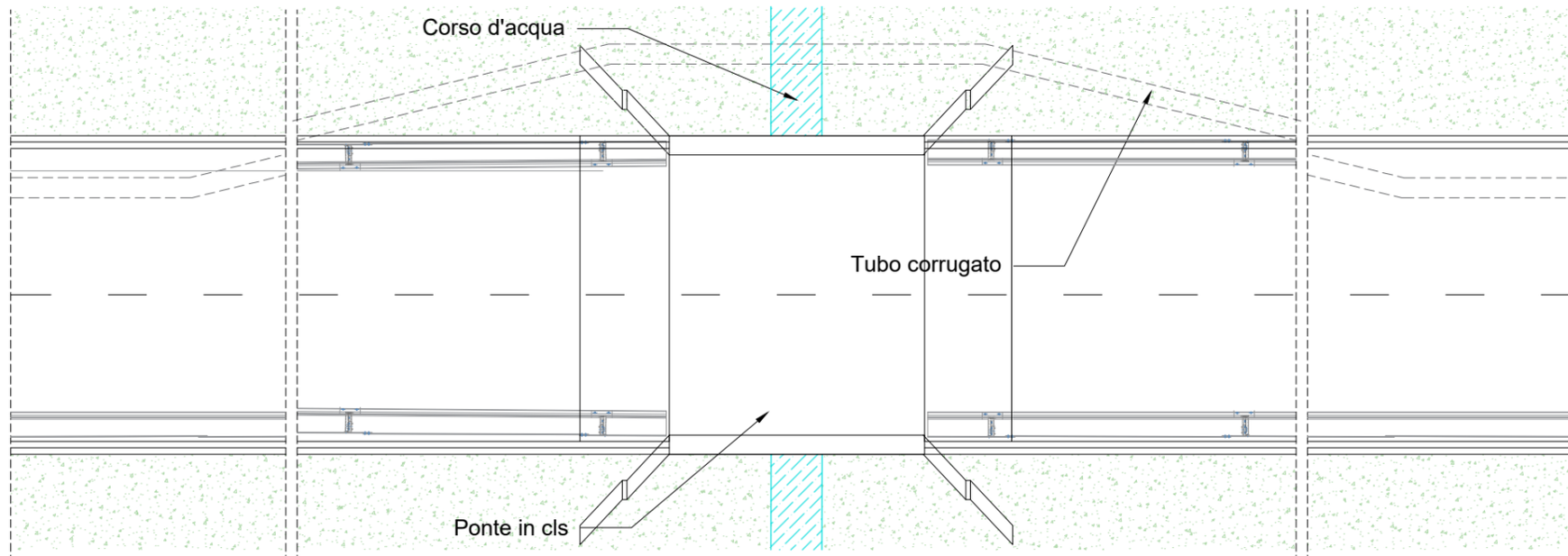


LOCALIZZAZIONE SU CTR

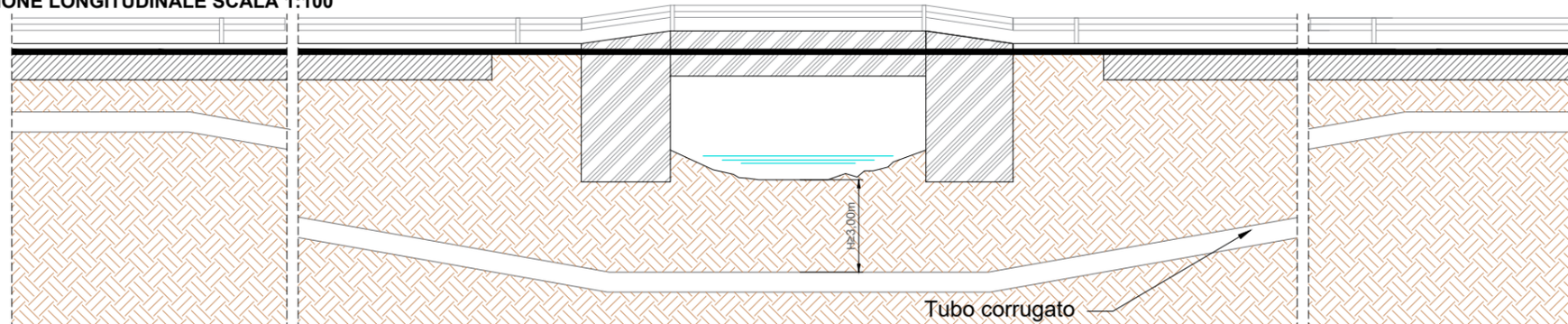
1:50.000



PIANTA SCALA 1:100



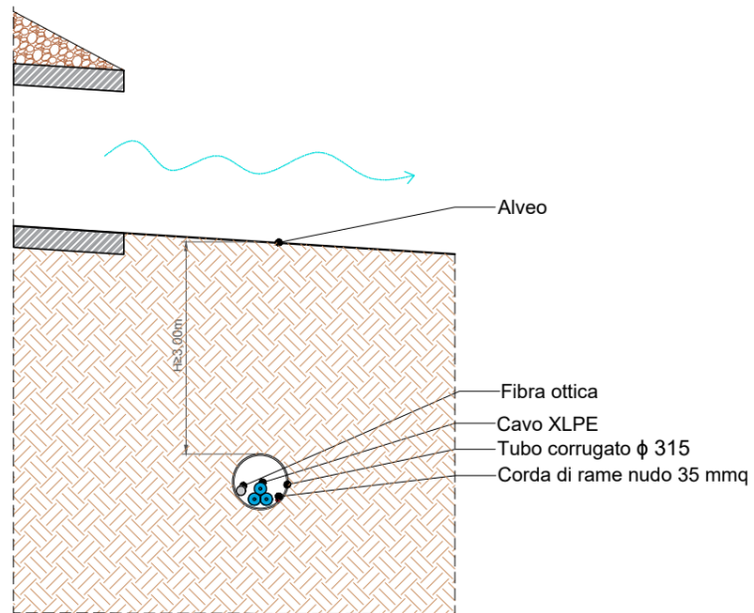
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 29

INTERFERENZA N.	29	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	BRETELLA SS 624	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.817924°	164 m s.l.m.
	LONG. 13.058911°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	

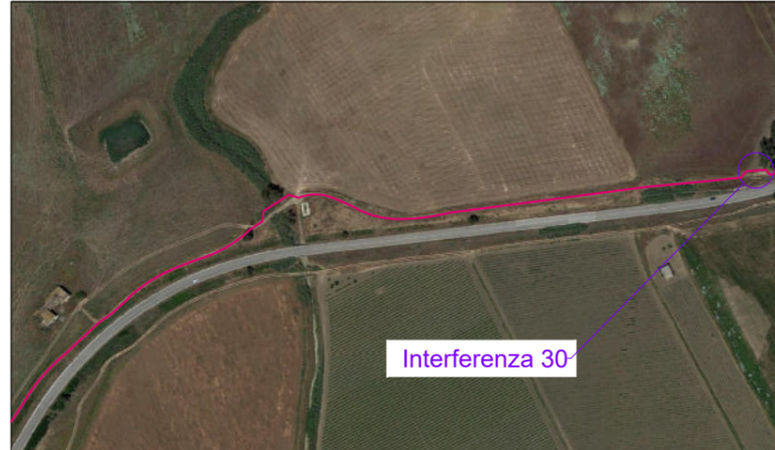
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

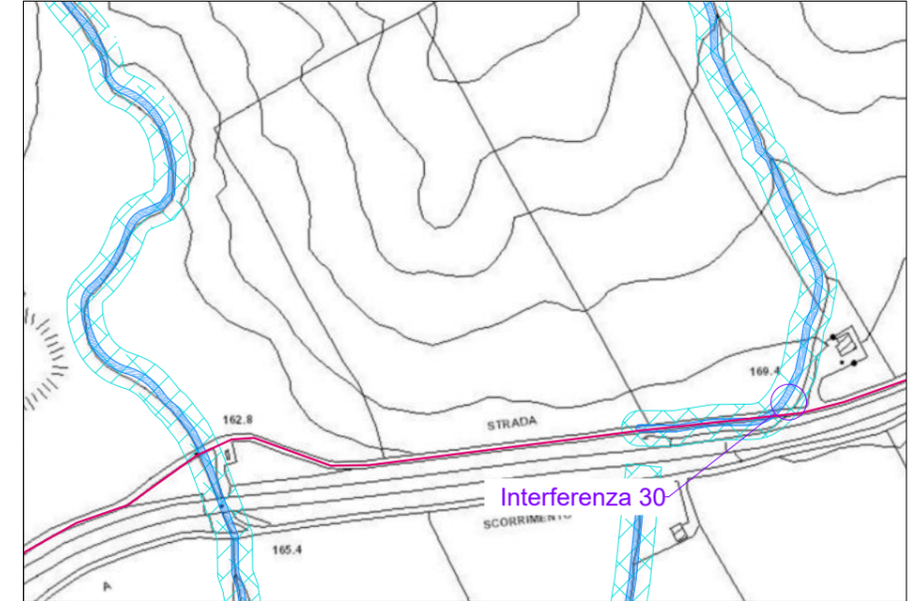


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



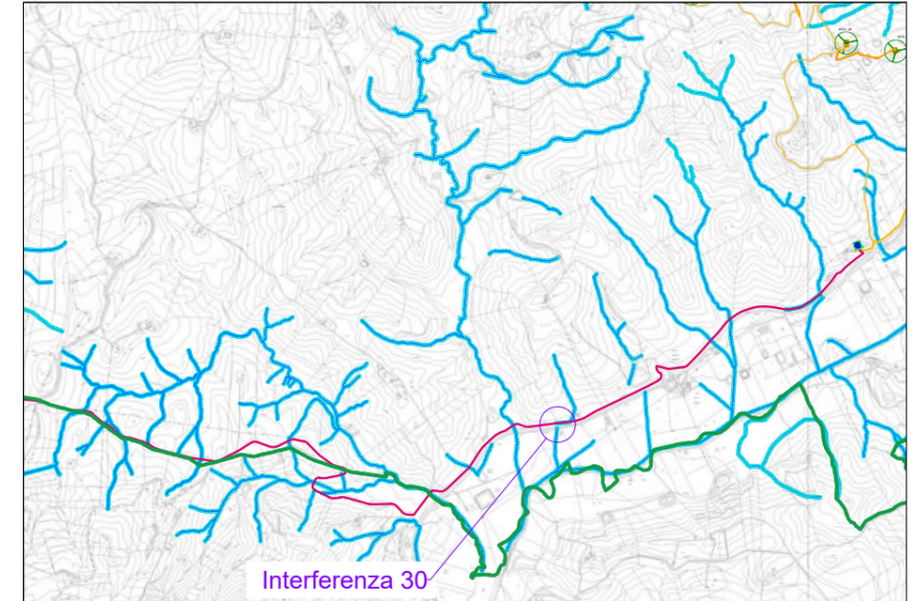
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000



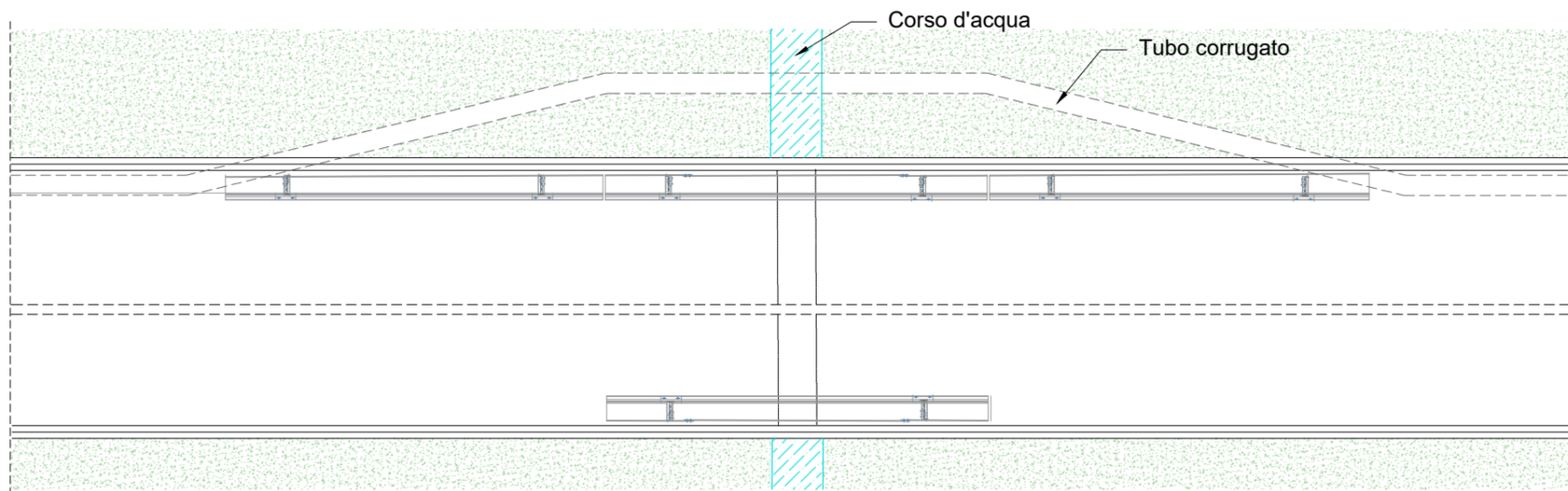
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:50.000

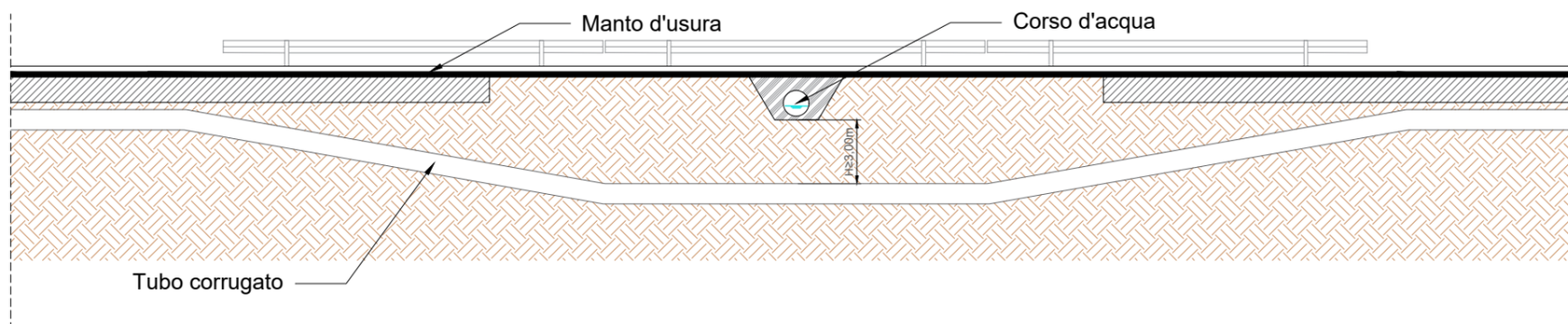


- Tracciato LINEA AT
- Tracciato LINEA MT
- L₁₁₀₀
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)
- Aerogeneratore

PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 30

INTERFERENZA N.	30	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	BRETELLA SS 624	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.818163°	167 m s.l.m.
	LONG. 13.063468°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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	