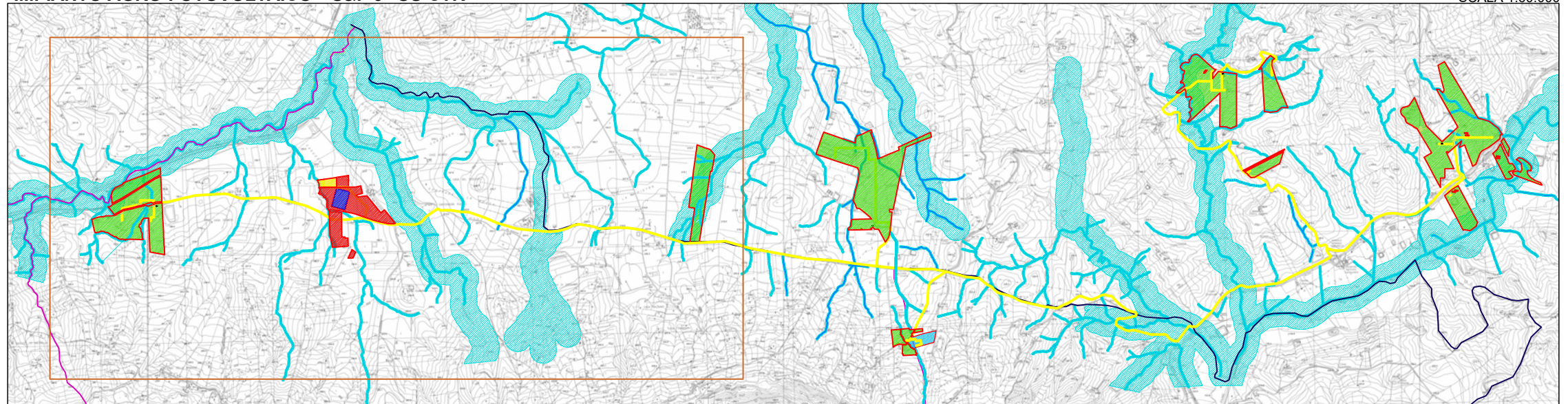


IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "S&P 9" SU CTR

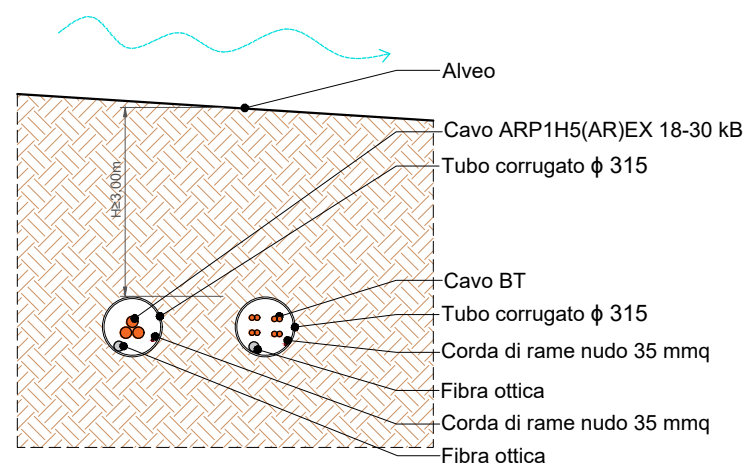


LEGENDA

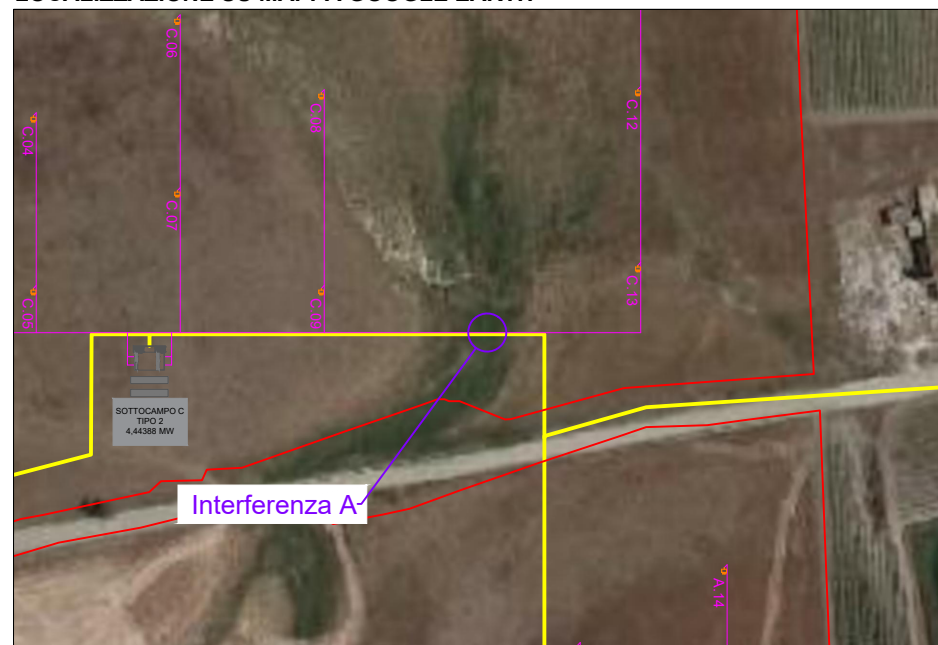
-  Sito d'intervento
-  Confine comunale
-  Confine provinciale
-  Tracciato cavidotto MT
-  Linea cavidotto CC
-  Area stazione altro Utente
-  Stazione di rete
-  Stazione Utente S&P 9
-  Area di produzione Idrogeno
-  Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua mt. 150 dalle 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

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

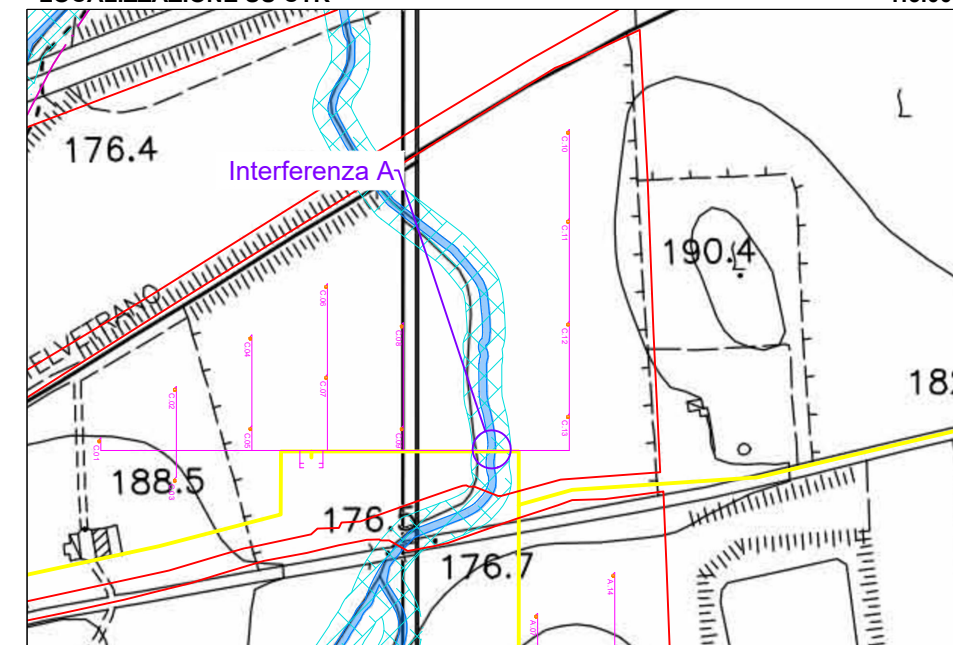


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

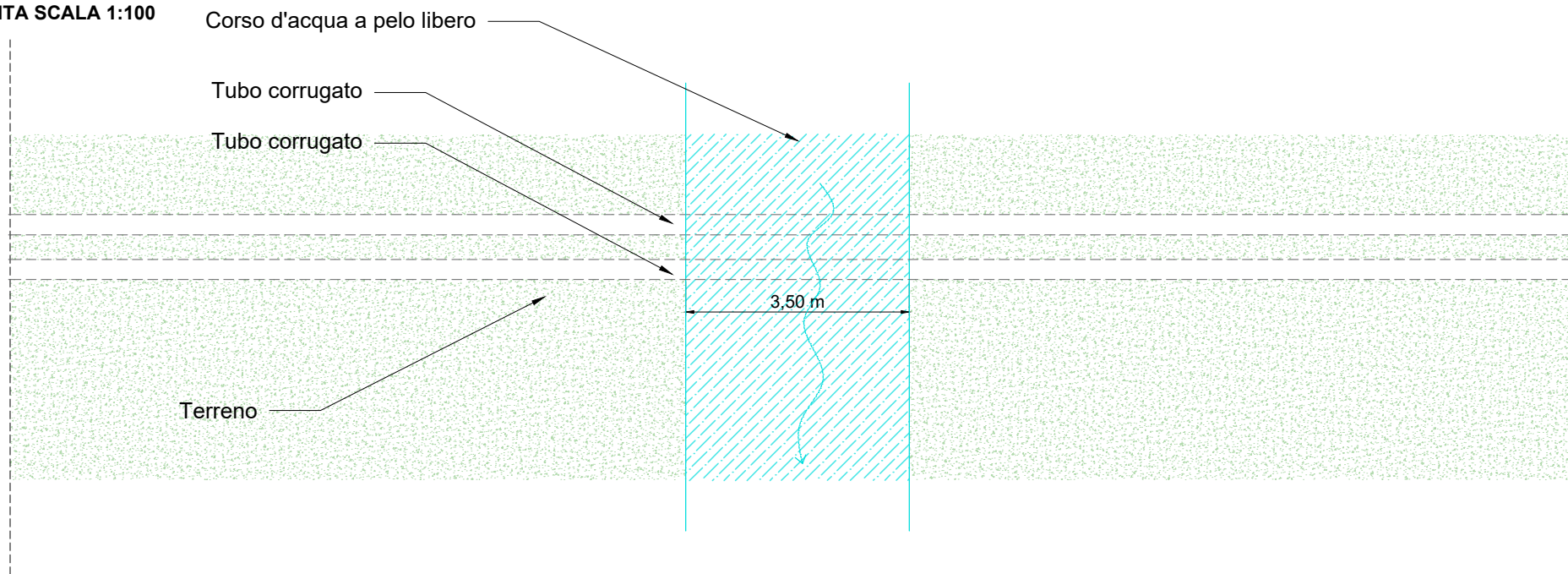


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

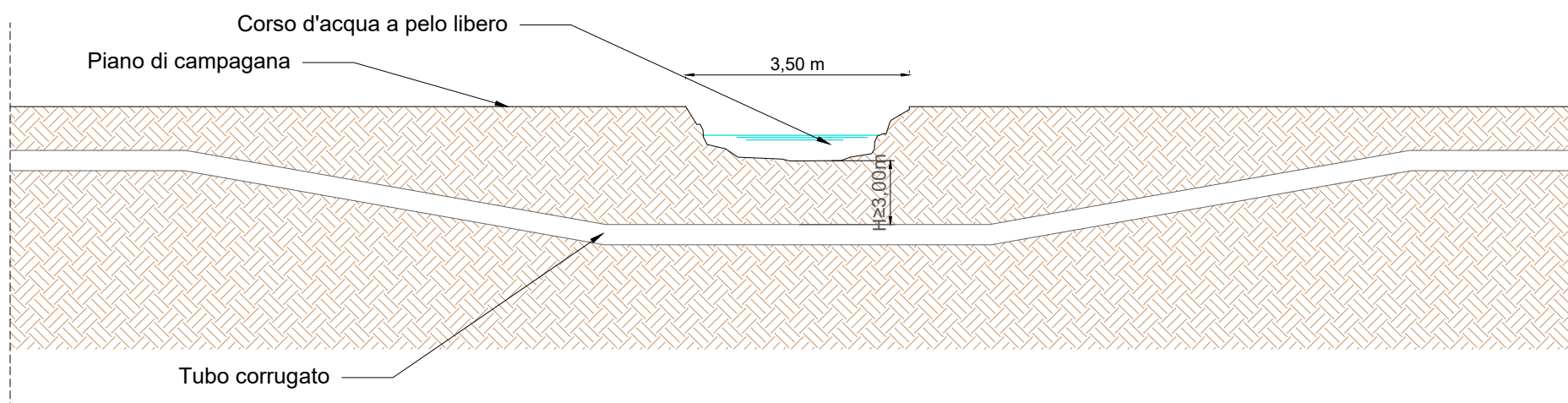
1:5.000



**PIANTA SCALA 1:100**

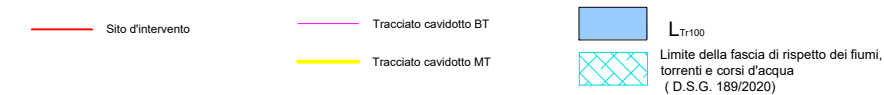
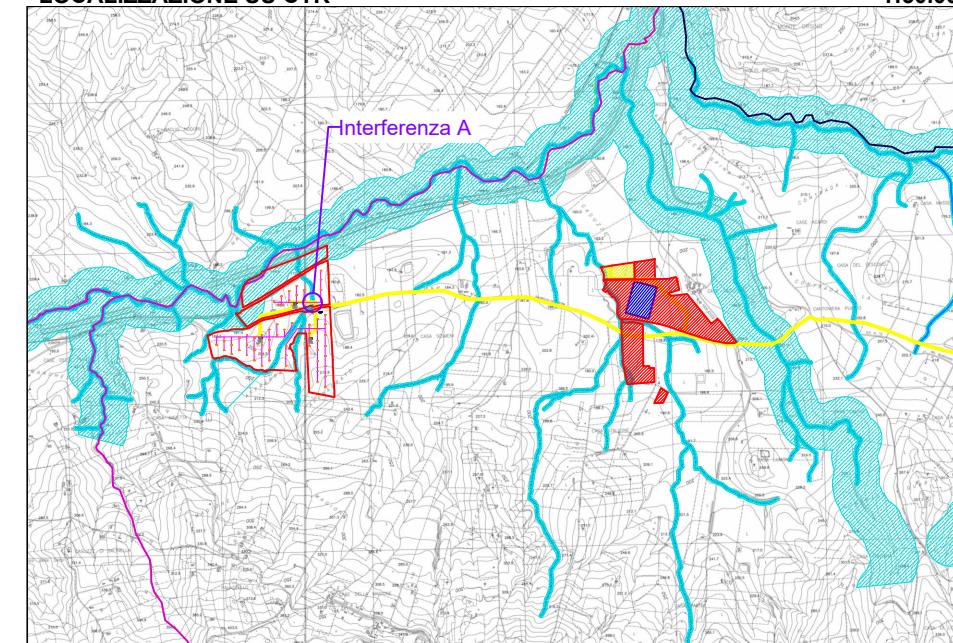


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:50.000

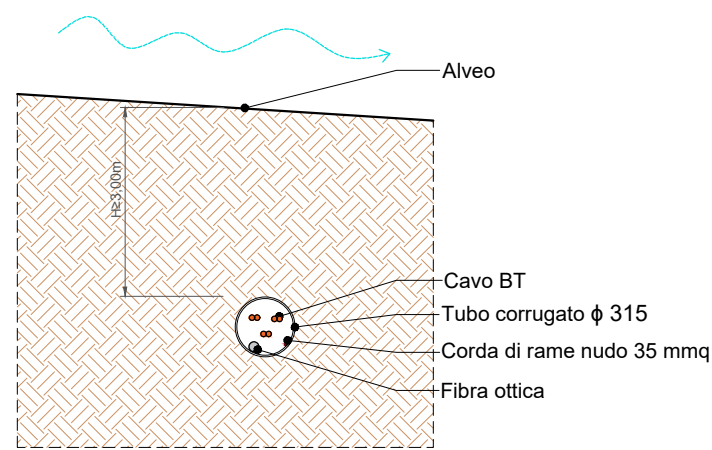


**SCHEDA A**

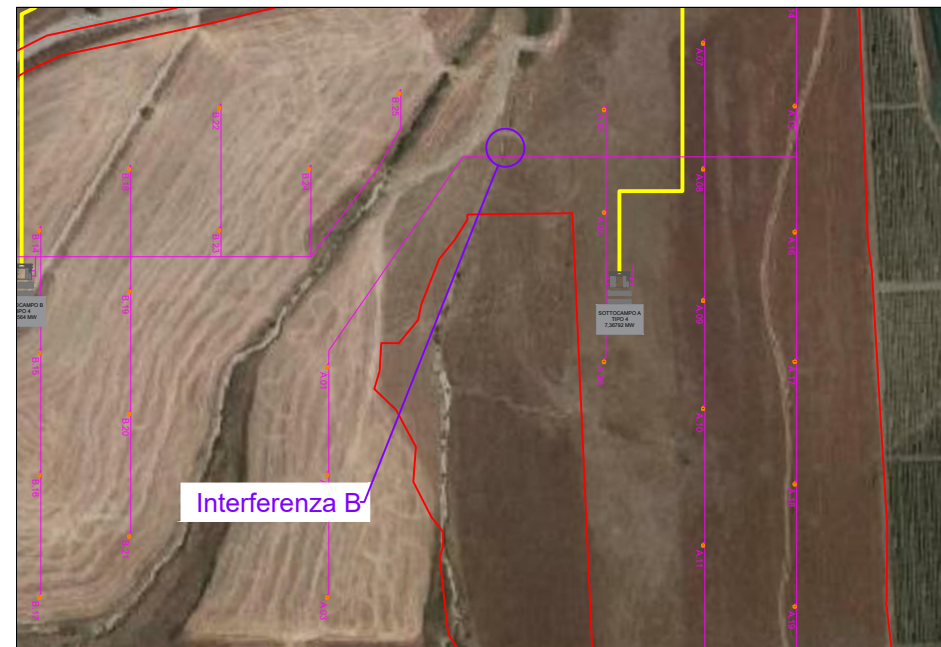
INTERFERENZA	A	
COMUNE	GIBELLINA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	316630.71 E	177 m s.l.m.
	4188655.65 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA MT LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI 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**

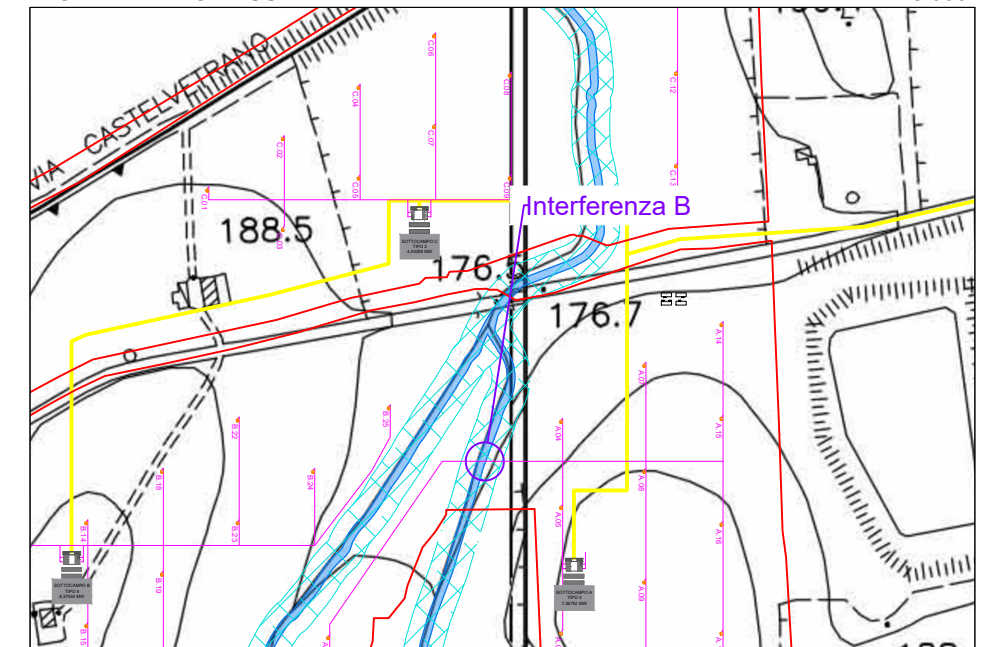


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

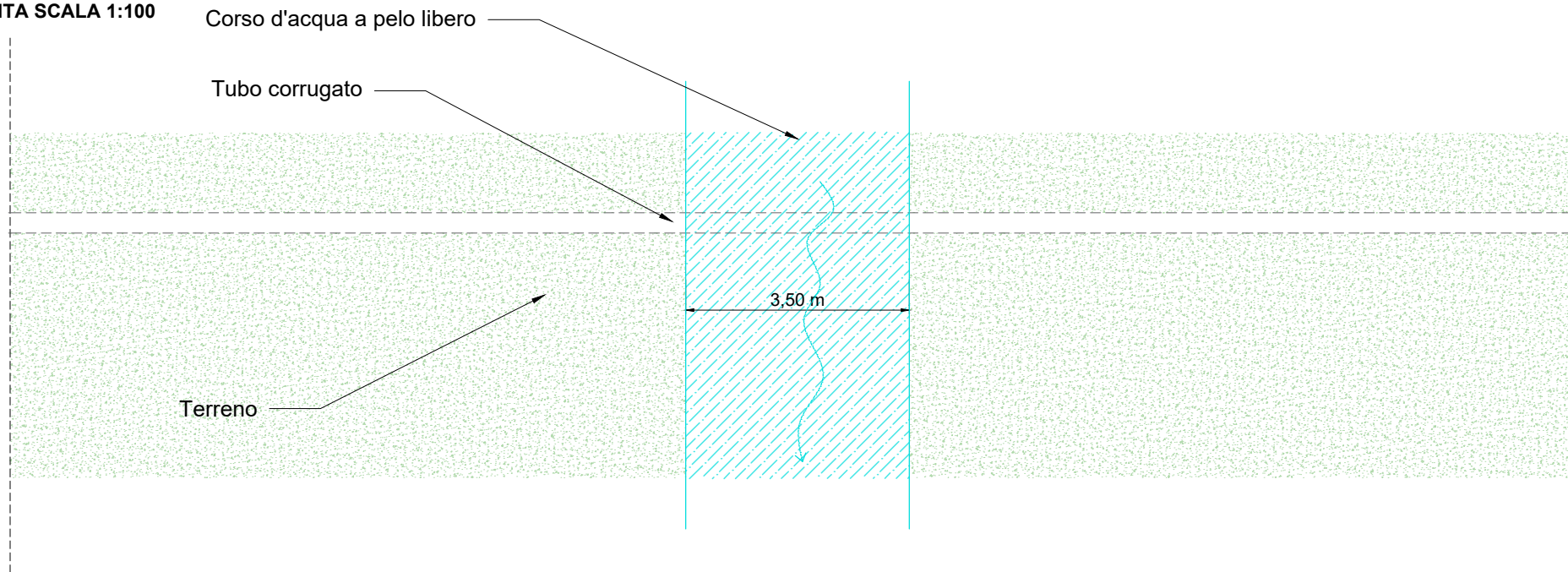


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

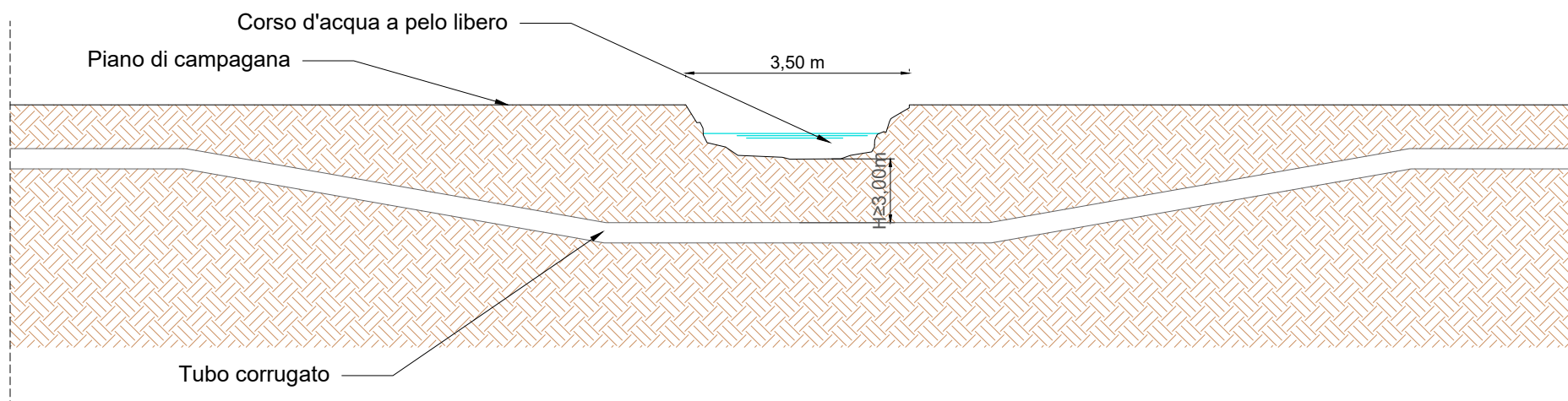
1:5.000



**PIANTA SCALA 1:100**

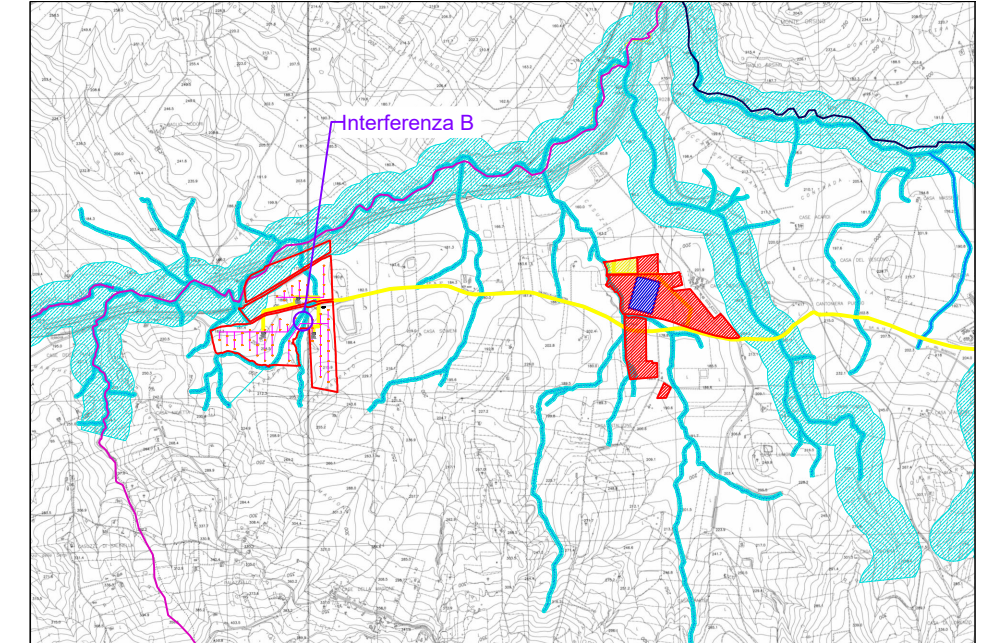


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

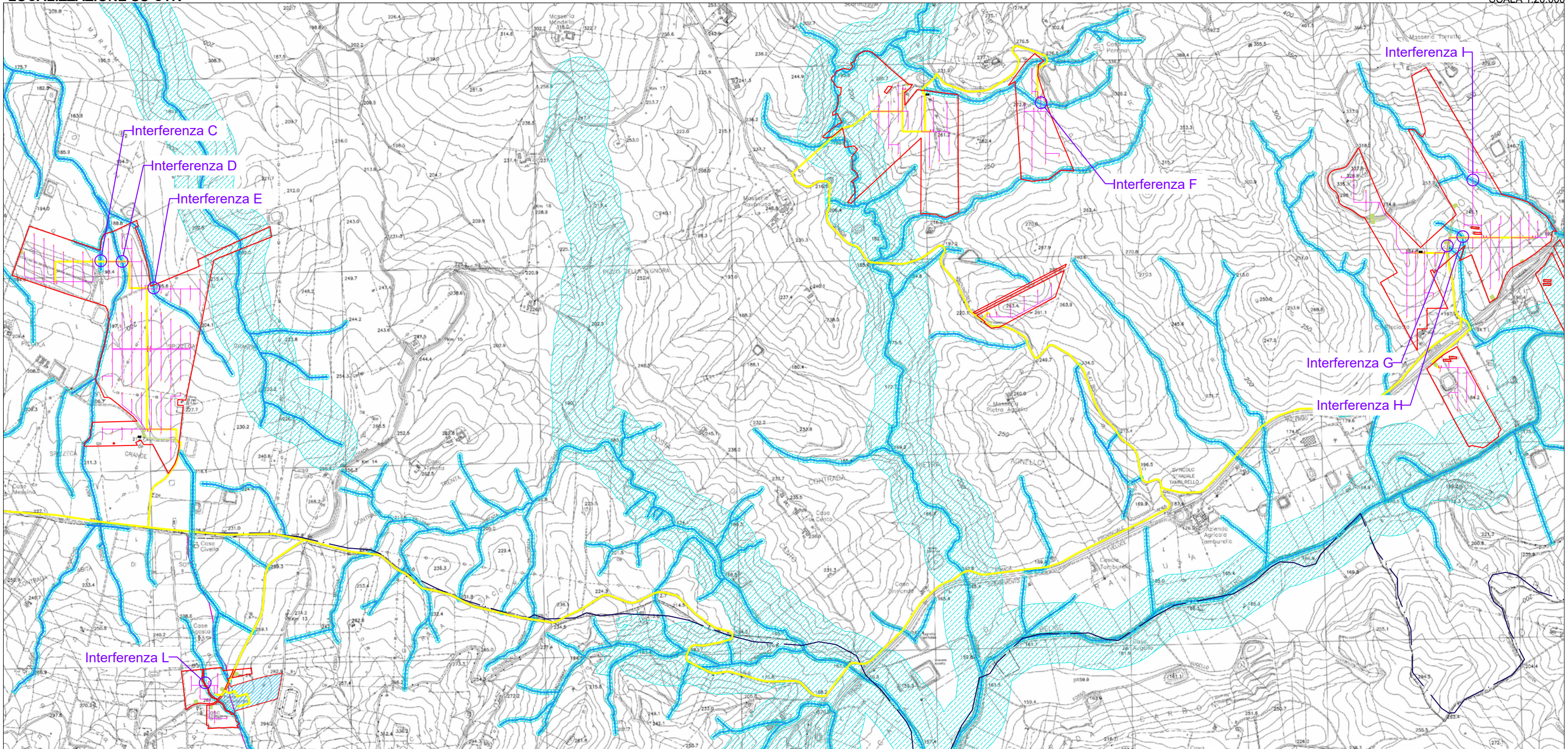
1:50.000



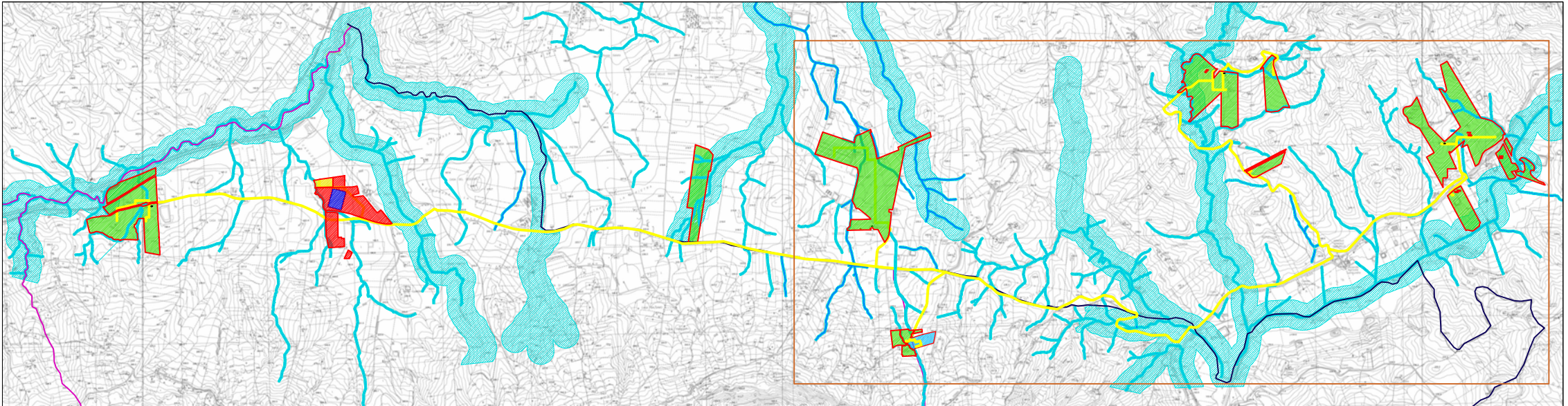
- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto BT
- Tracciato cavidotto MT
- L<sub>T100</sub>
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

**SCHEDA B**

INTERFERENZA	B	
COMUNE	GIBELLINA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	316554.39 E	181 m s.l.m.
	4188469.06 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	



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "S&P 9" SU CTR

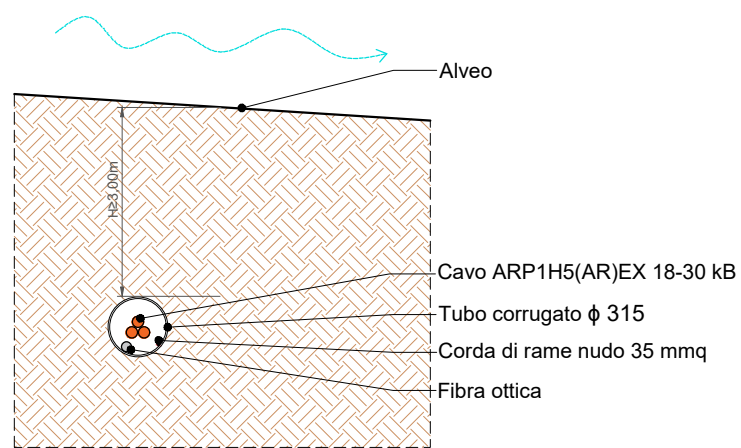


LEGGENDA

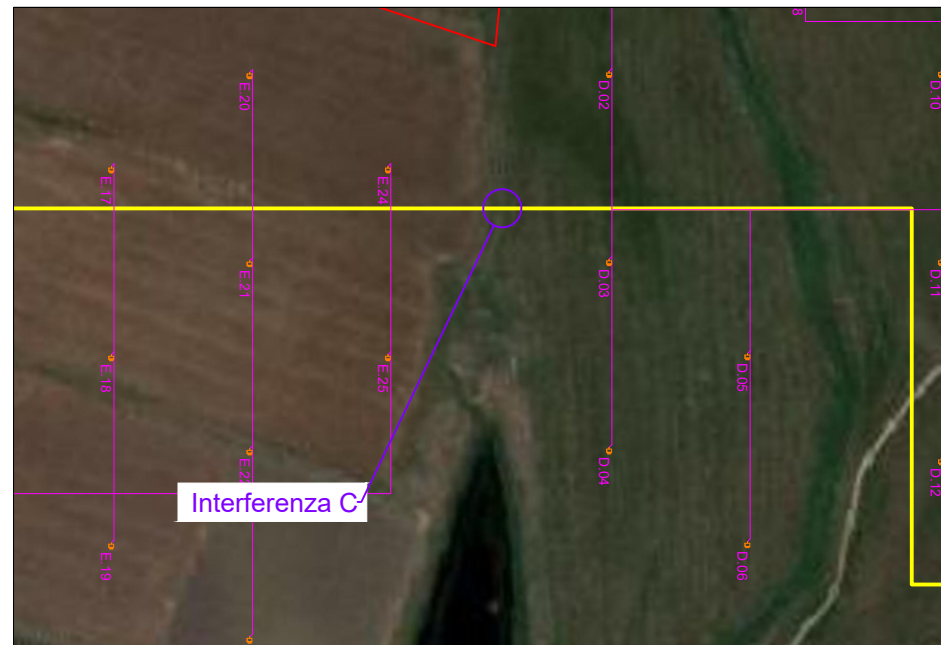
- Sito d'intervento
- Confine comunale
- Confine provinciale
- Tracciato cavidotto MT
- Linea cavidotto CC
- Area stazione altro Utente
- Stazione di rete
- Stazione Utente S&P 9
- Area di produzione Idrogeno
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua mt. 150 dalle sponde (D.Lgs 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)
- P Interferenze

**ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE**

**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**

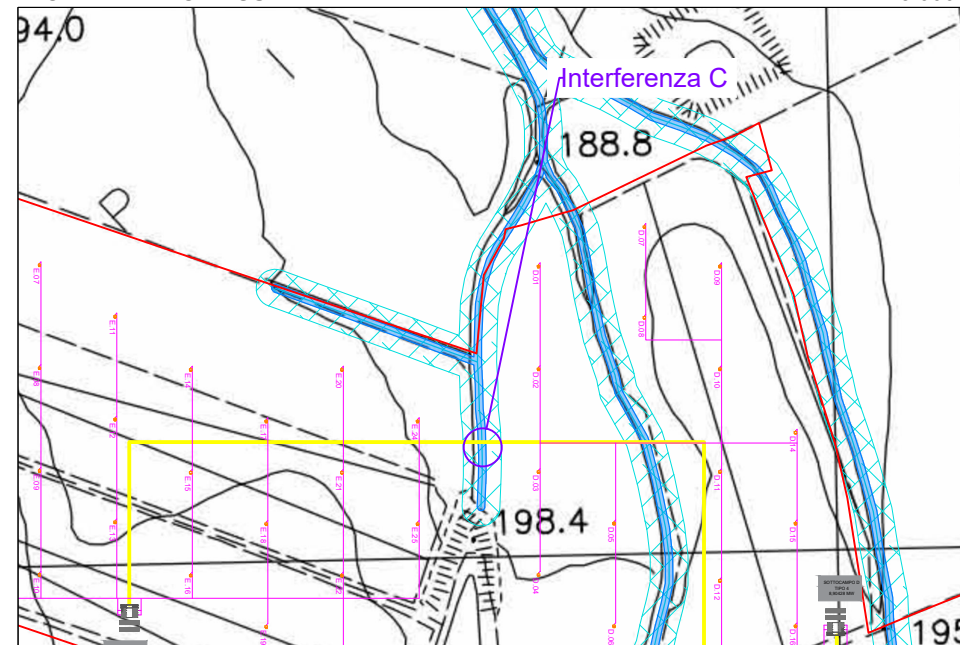


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

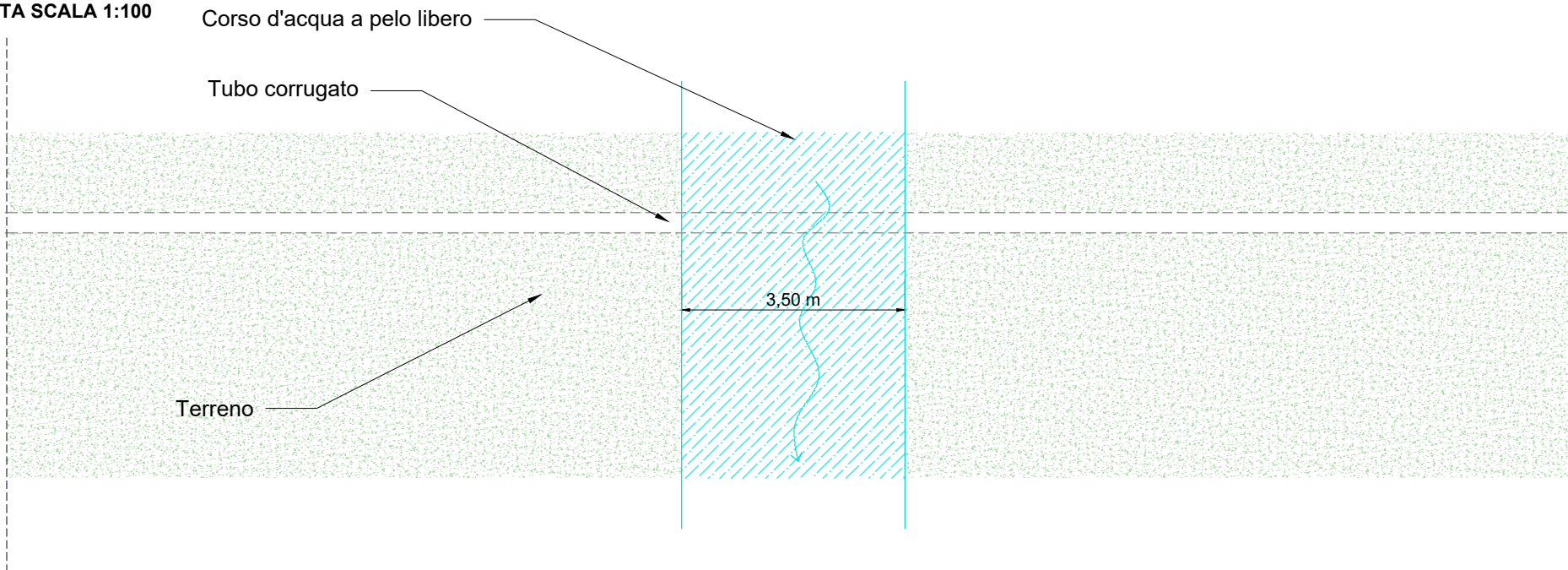


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

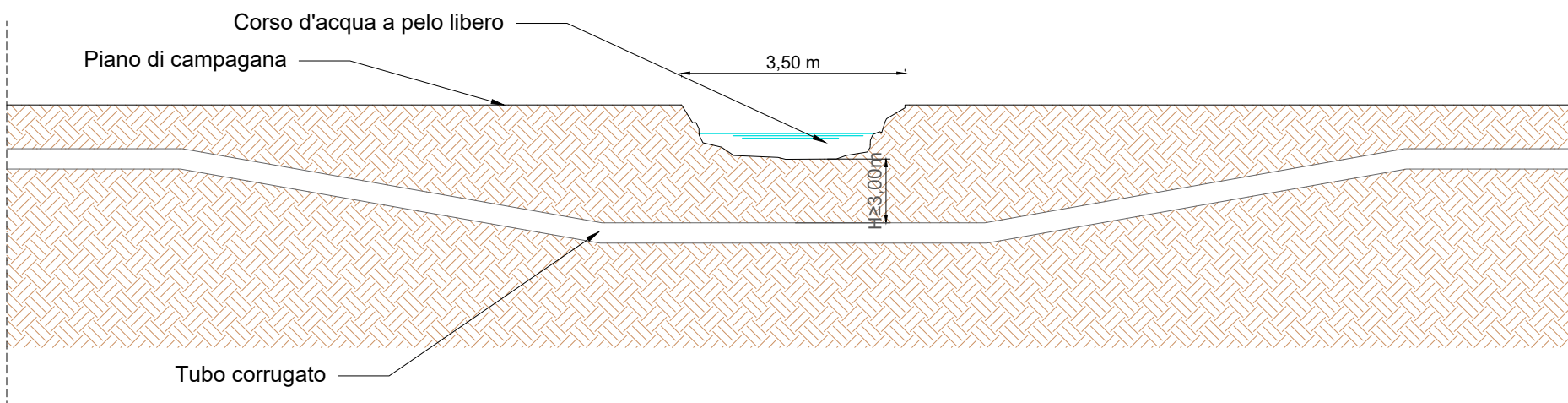
1:5.000



**PIANTA SCALA 1:100**

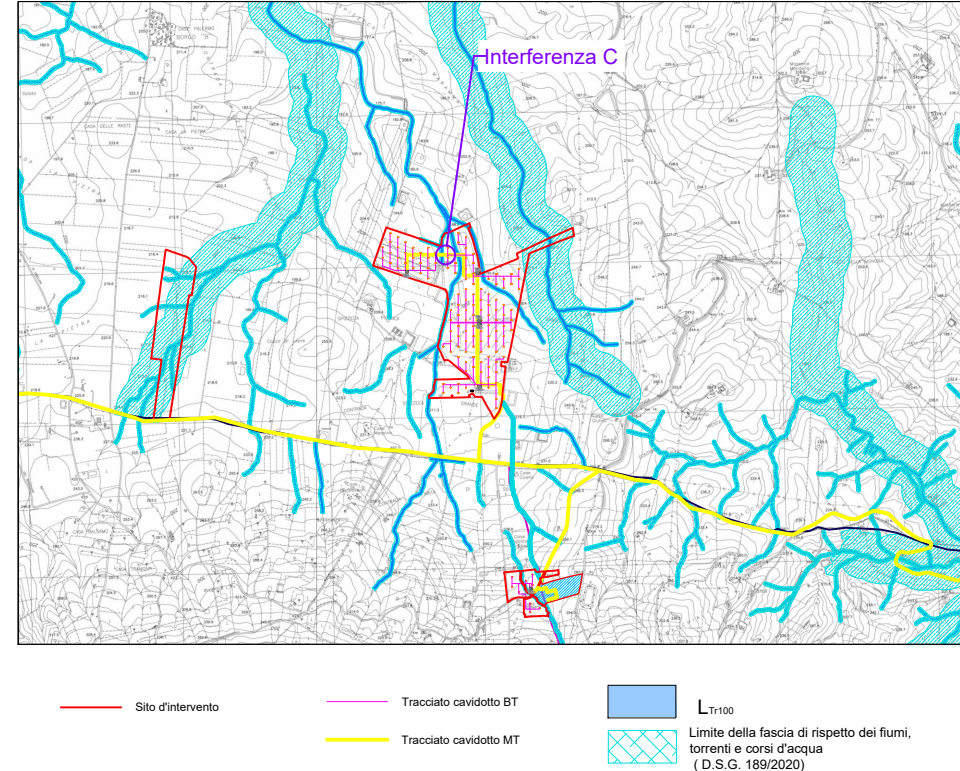


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:50.000

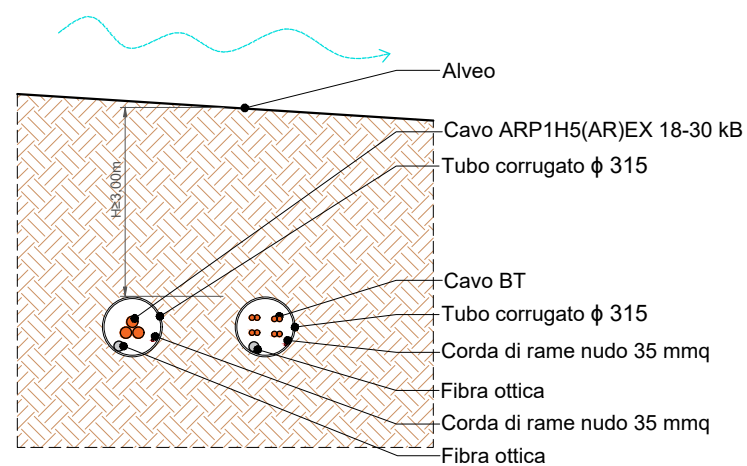


**SCHEDA C**

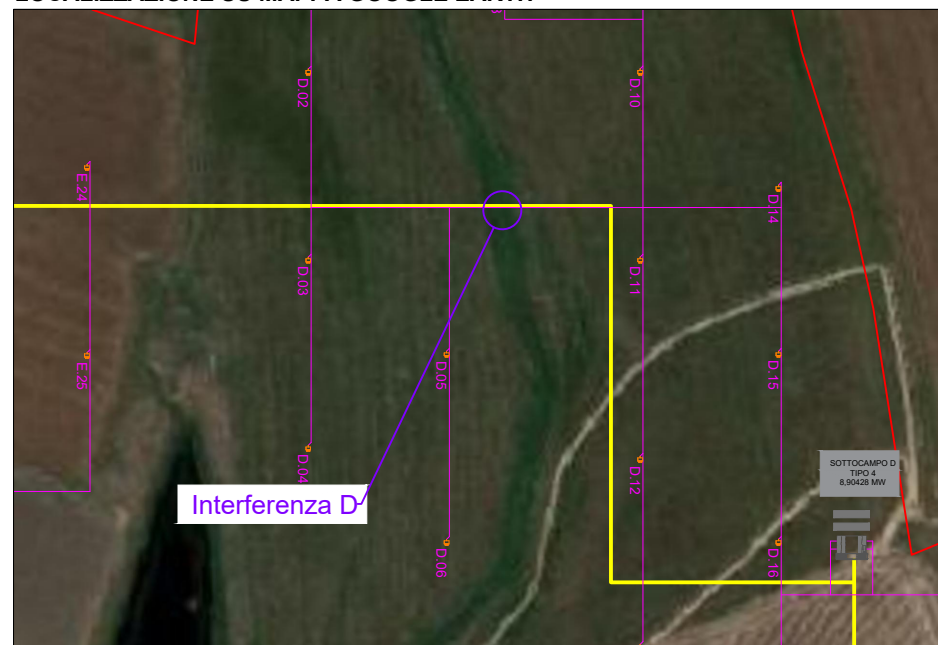
INTERFERENZA	C	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	324763.04 E	195 m s.l.m.
	4189062.82 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA 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**

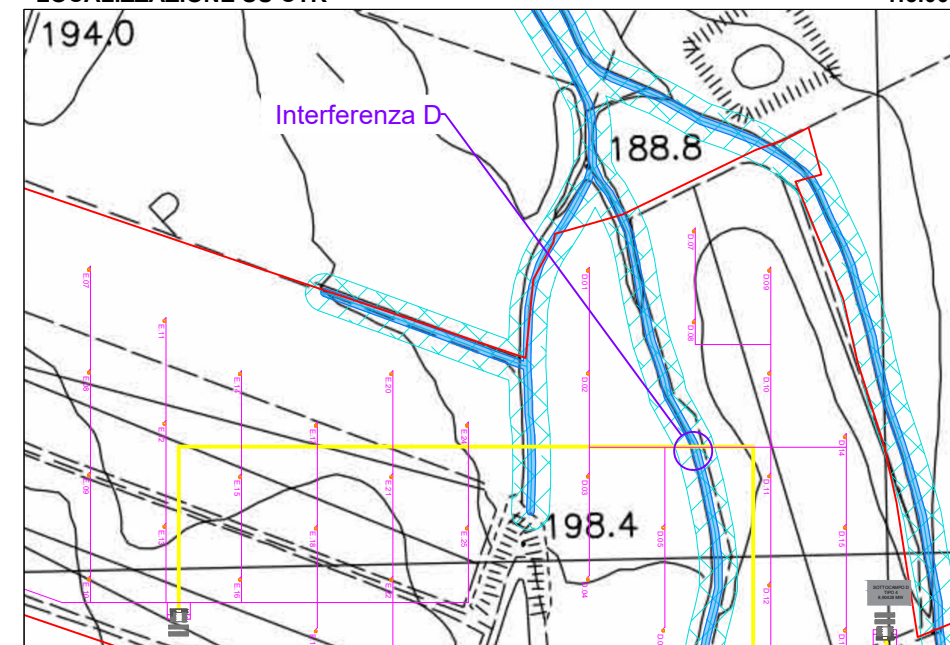


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

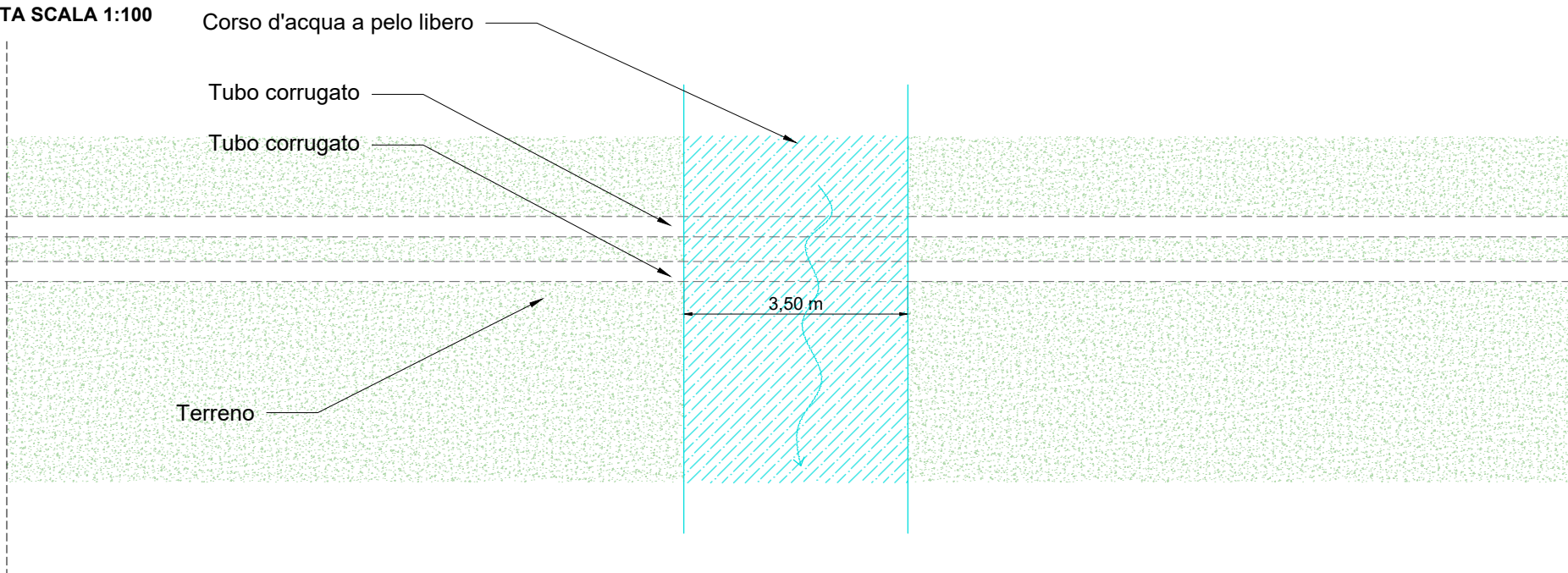


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

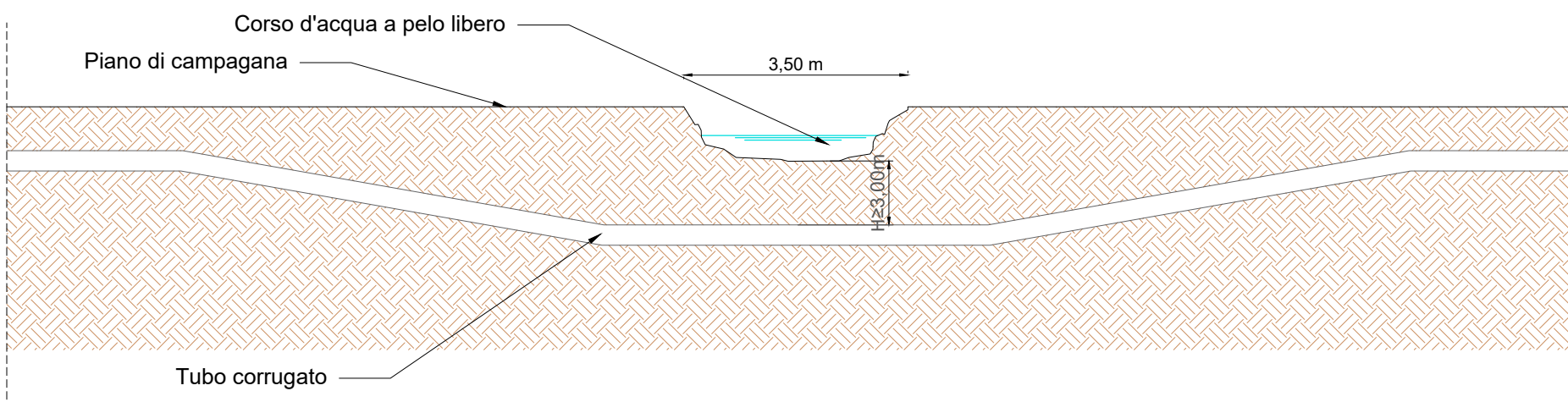
1:5.000



**PIANTA SCALA 1:100**

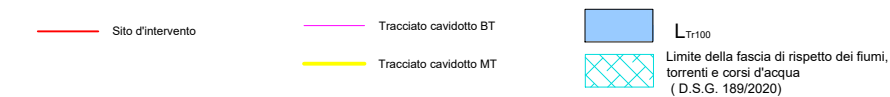
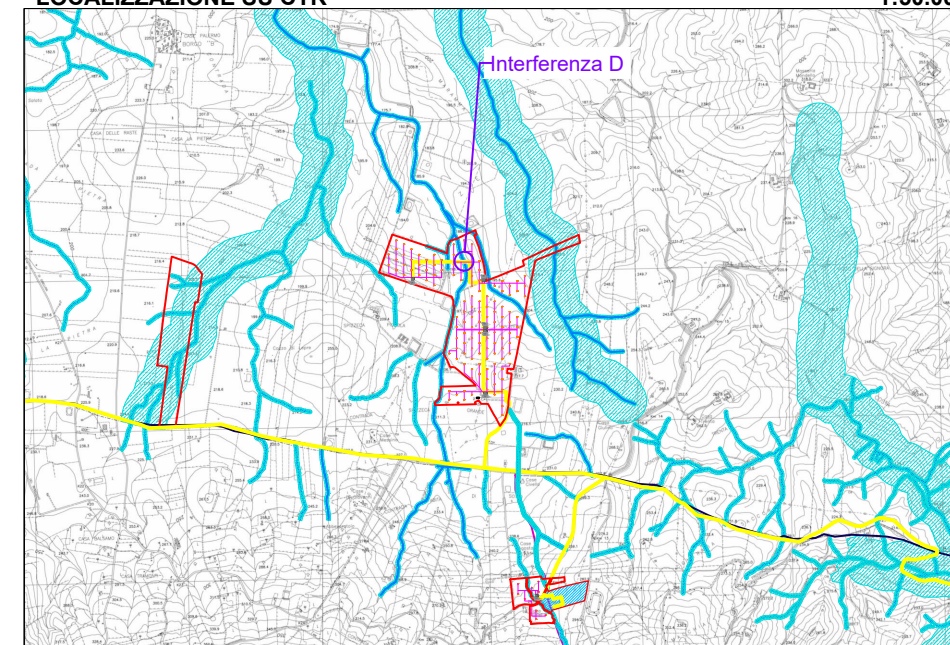


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:50.000

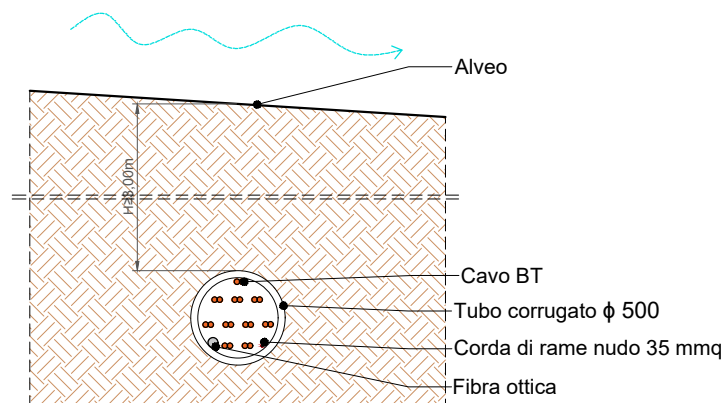


**SCHEDA D**

INTERFERENZA	D	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	324870.72 E	194 m s.l.m.
	4189071.96 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA 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

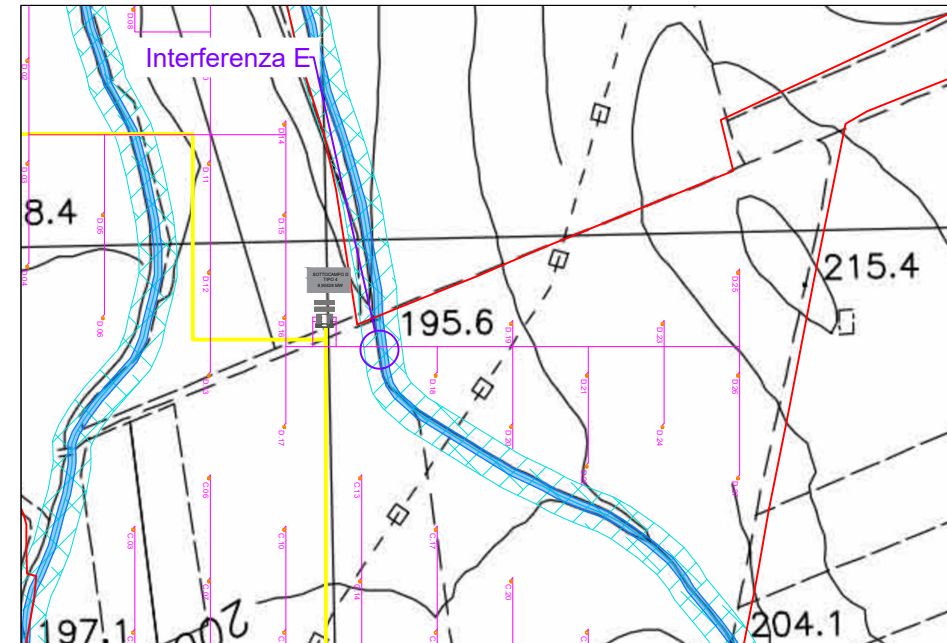
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



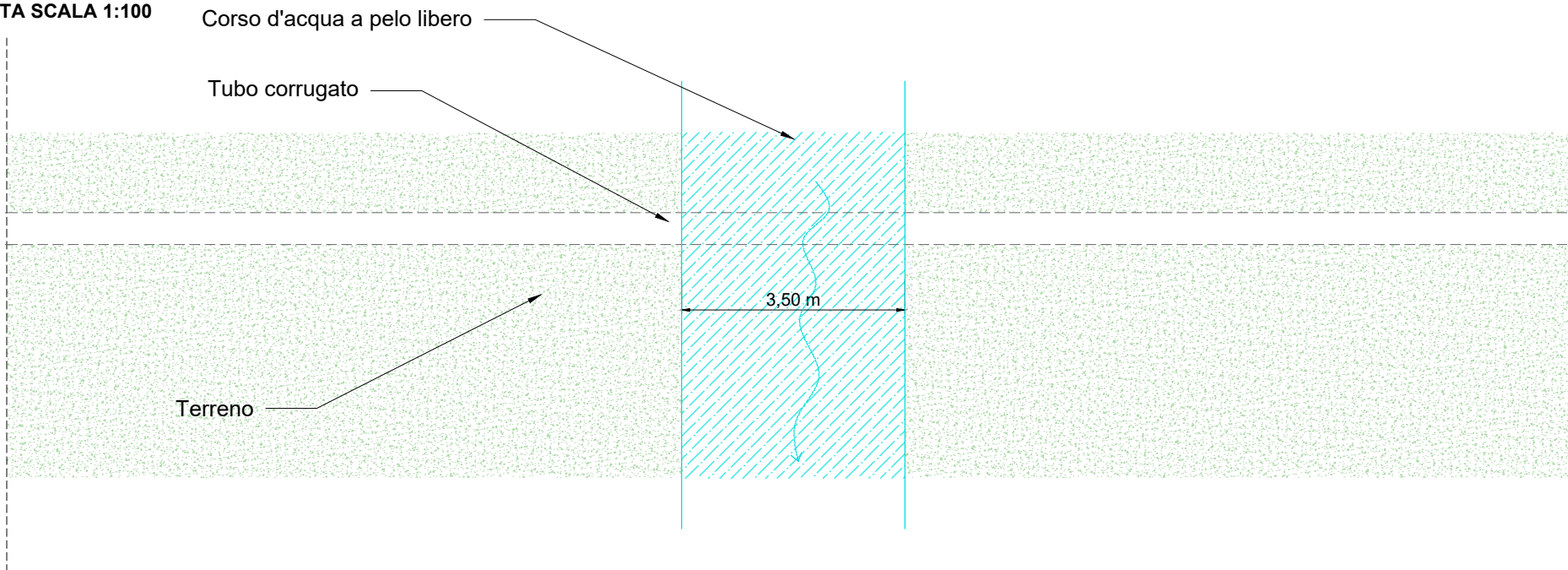
LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



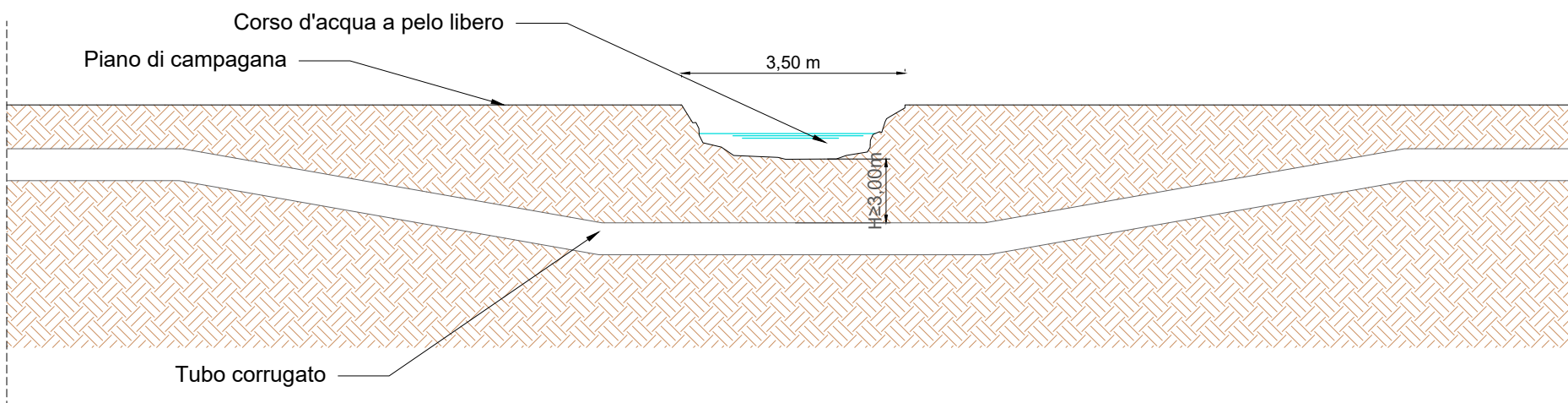
LOCALIZZAZIONE SU CTR 1:5.000



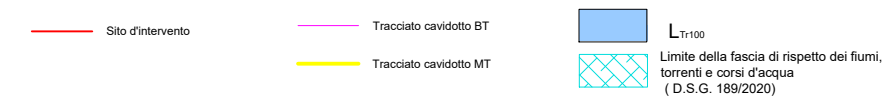
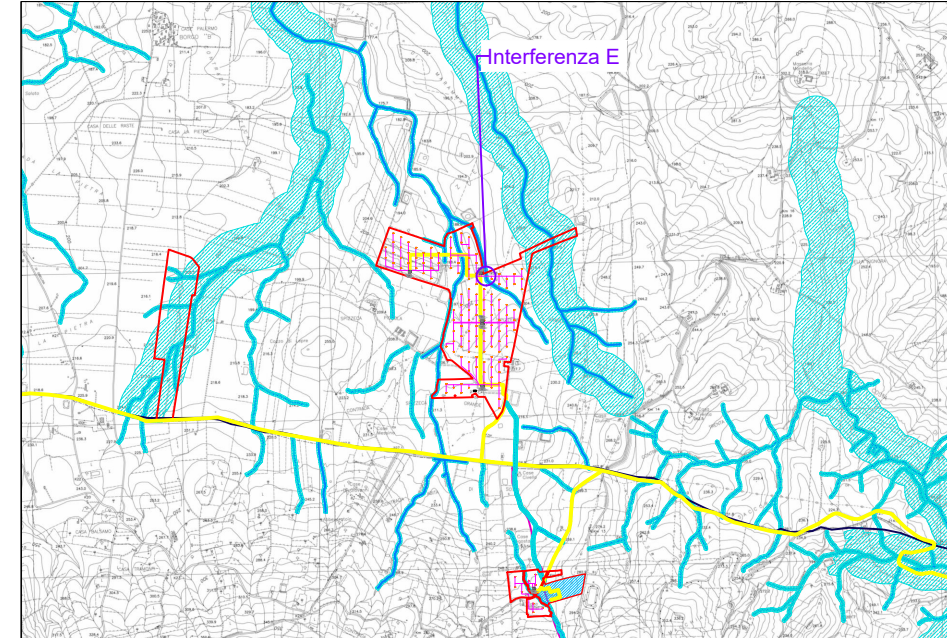
PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR 1:50.000



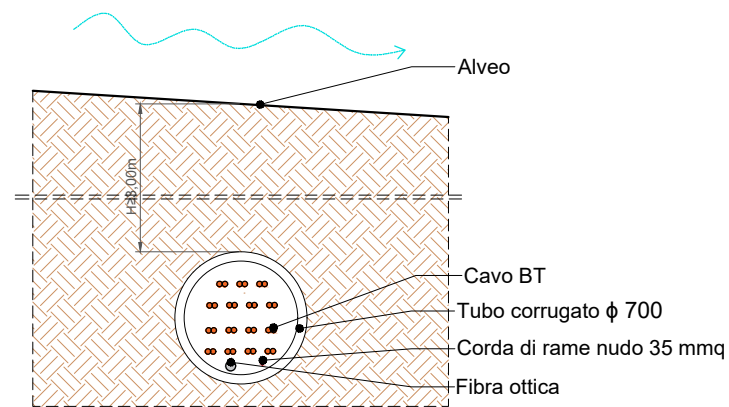
SCHEDA E

INTERFERENZA	E	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325032.20 E	198 m s.l.m.
	4188924.60 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	

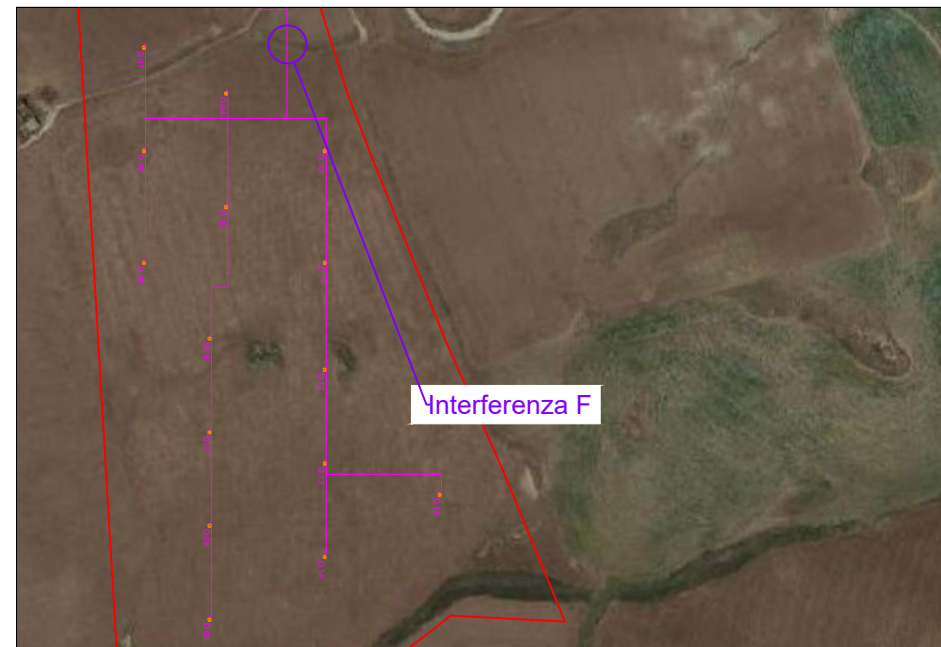


ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE

SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40

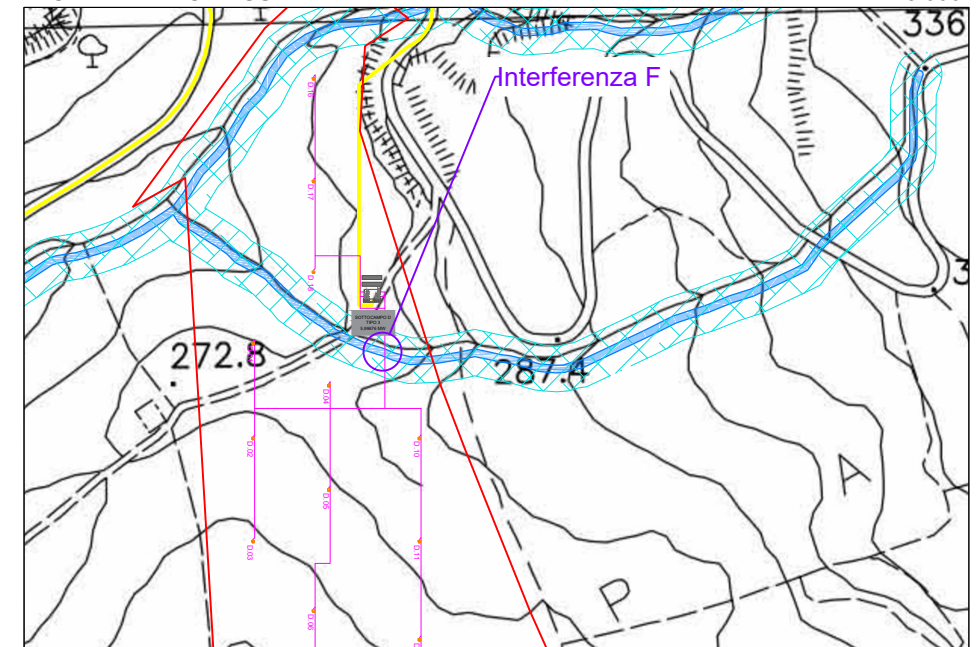


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

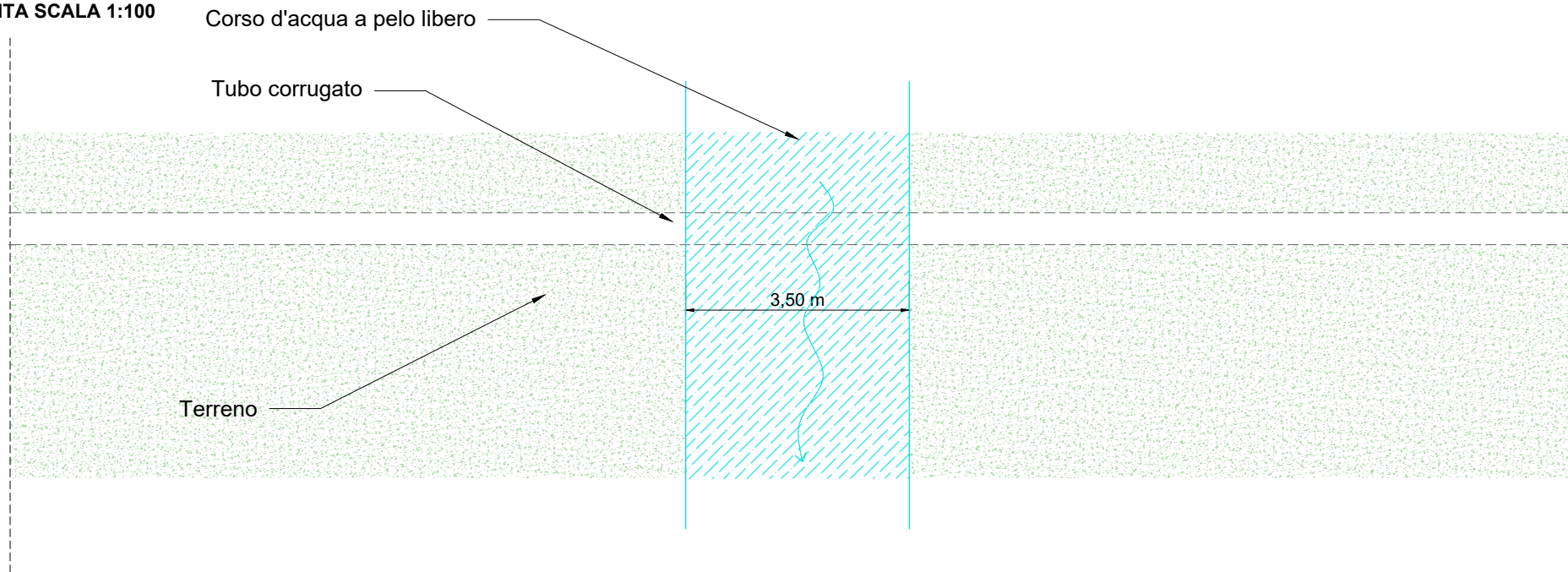


LOCALIZZAZIONE SU CTR

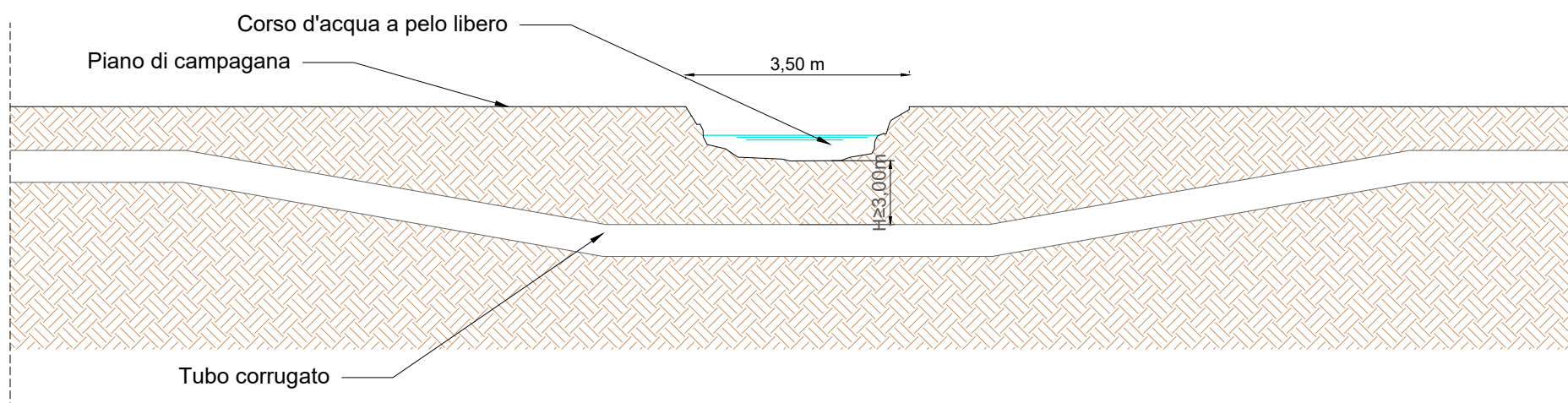
1:5.000



PIANTA SCALA 1:100

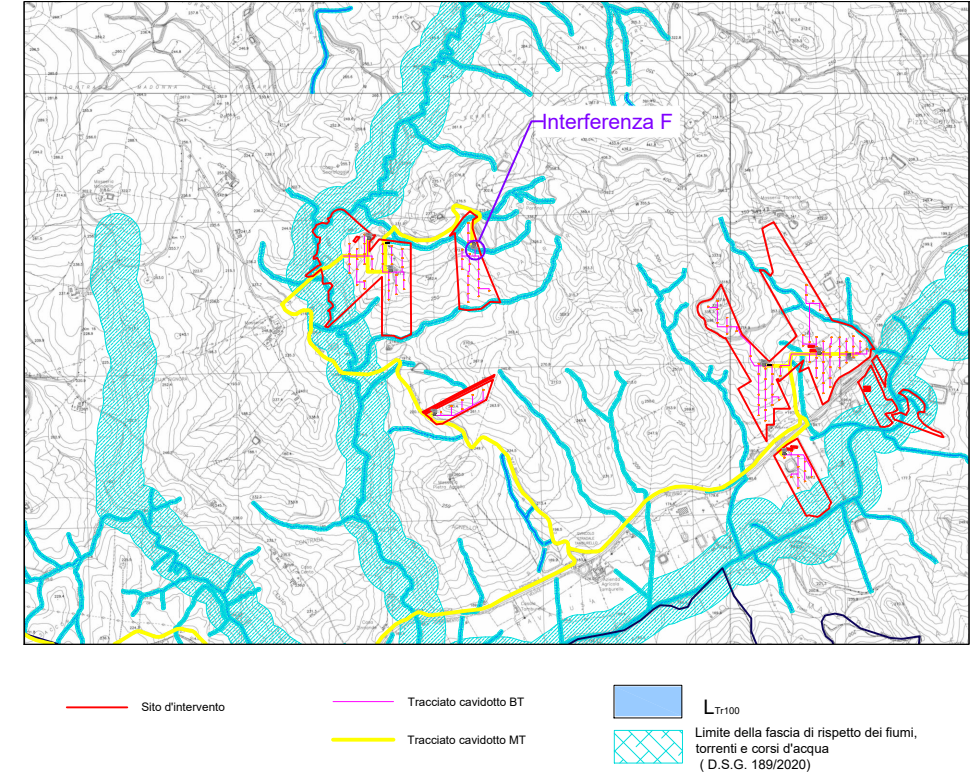


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:50.000

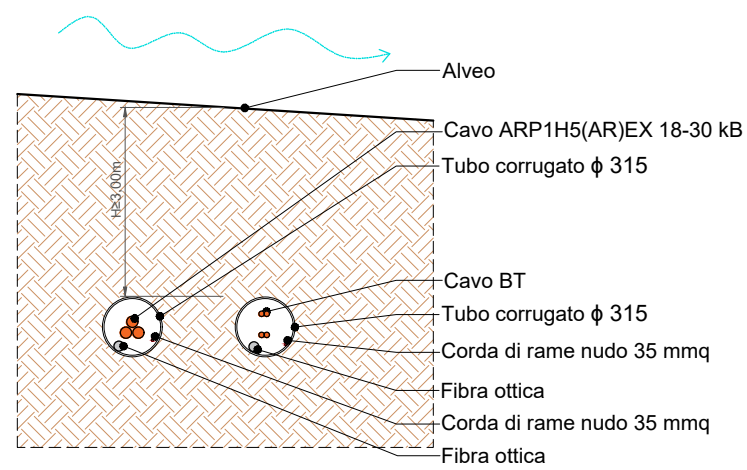


SCHEDA F

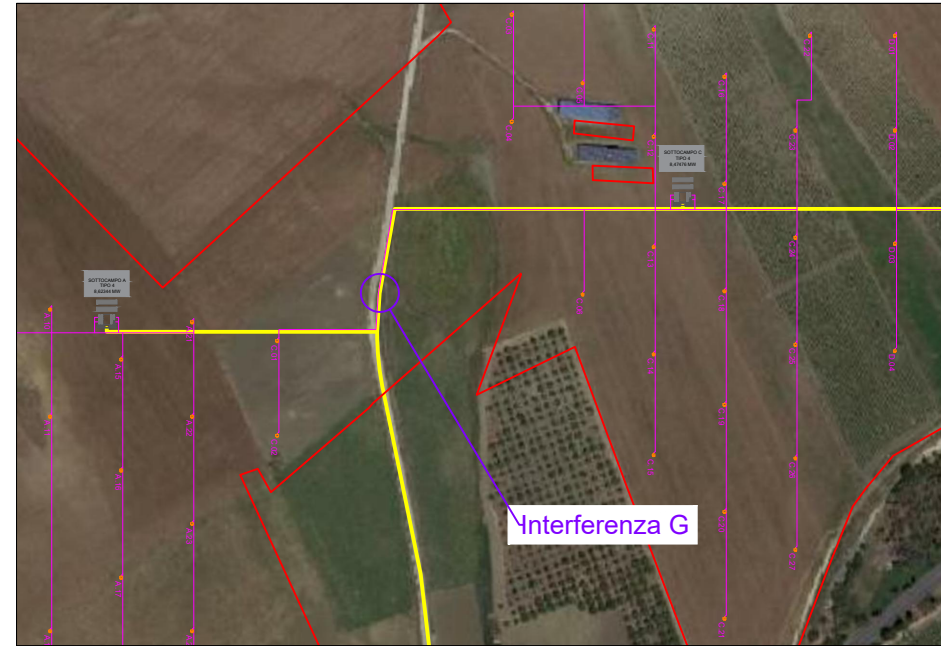
INTERFERENZA	F	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	329606,94 E	274 m s.l.m.
	4189780,56 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA 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**

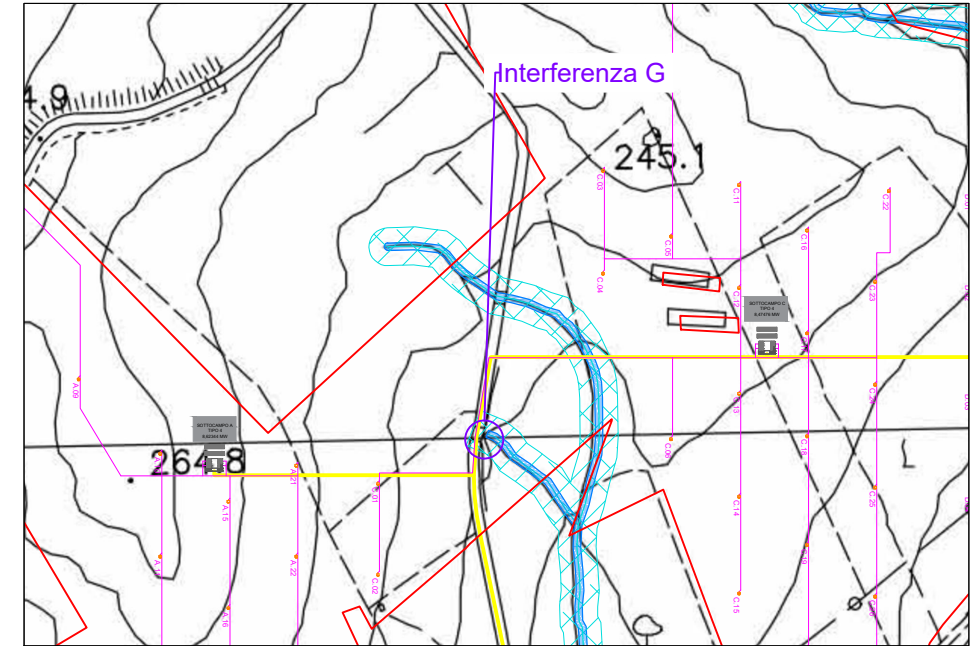


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

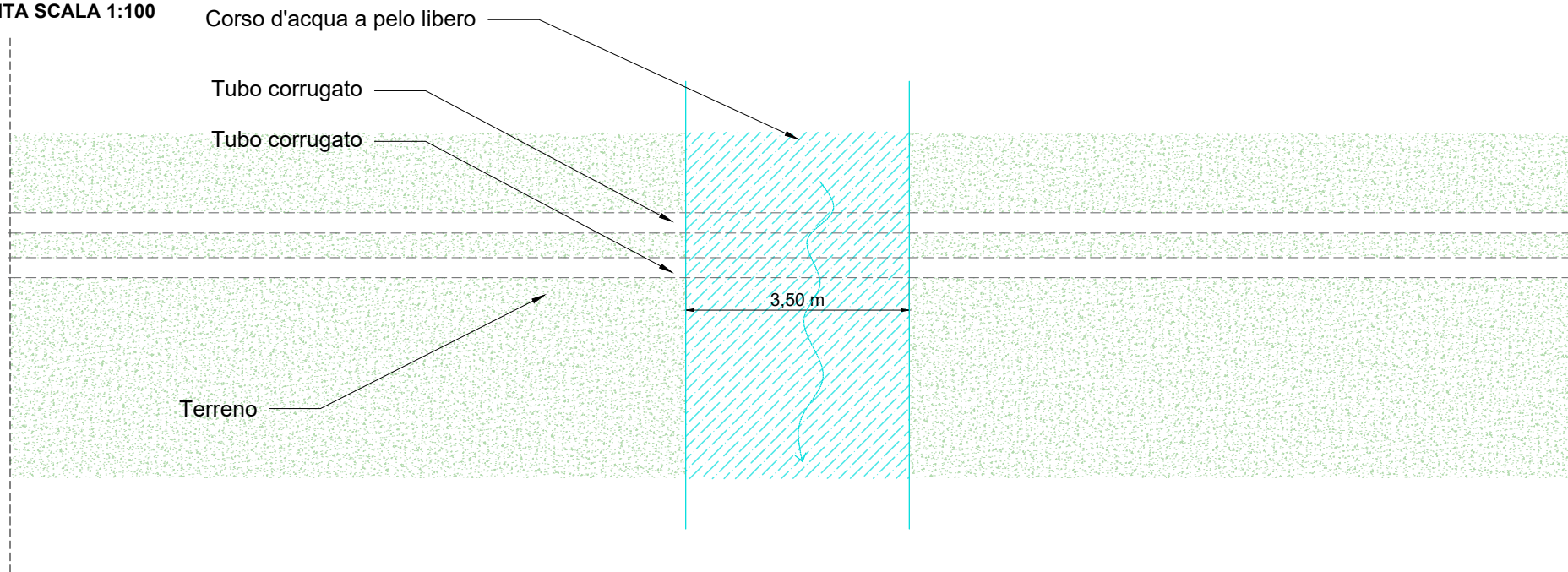


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

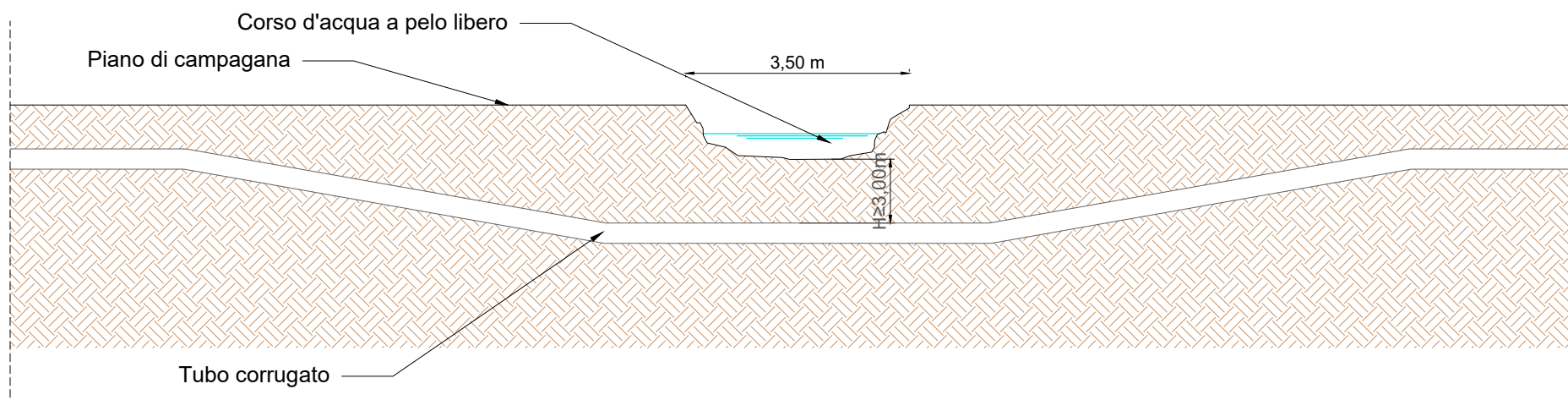
1:5.000



**PIANTA SCALA 1:100**

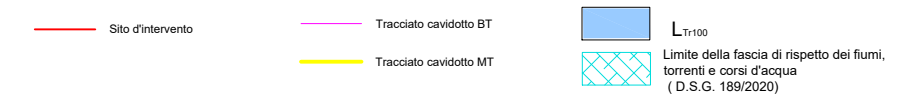
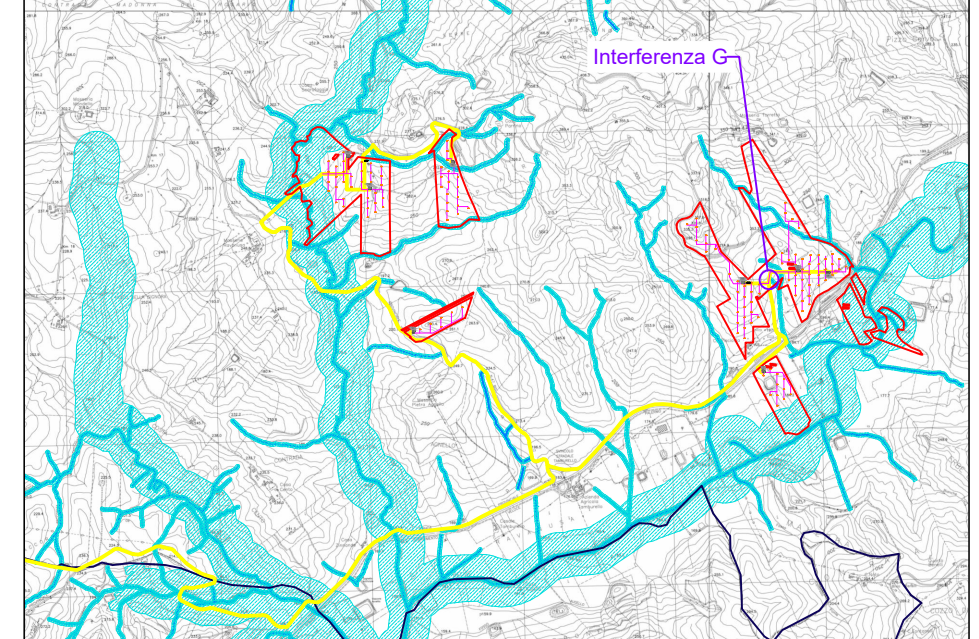


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:50.000

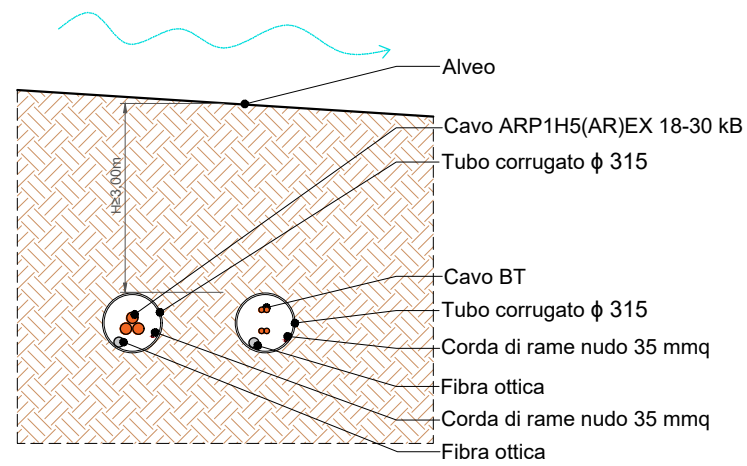


**SCHEDA G**

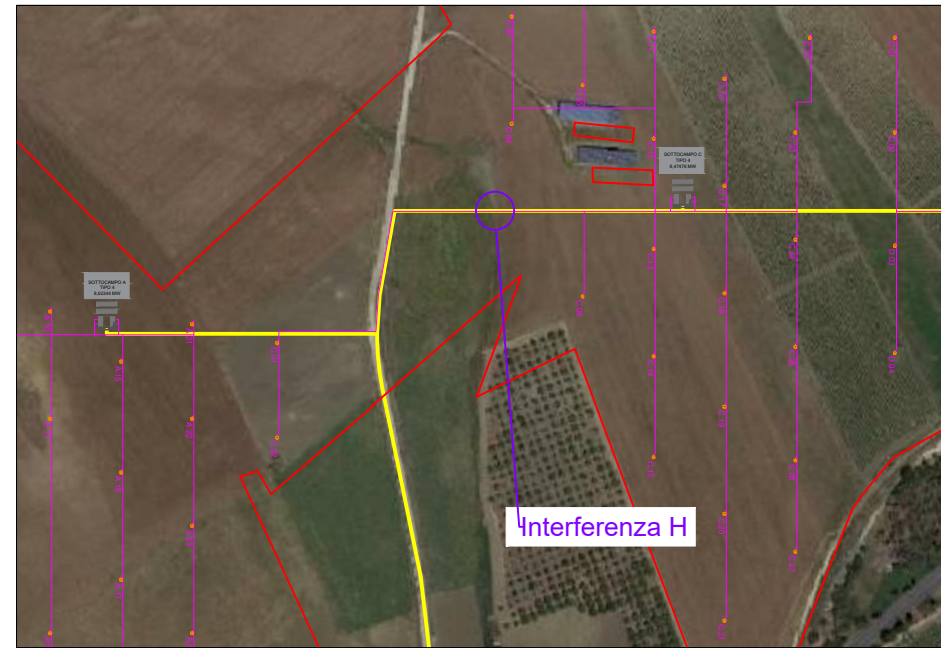
INTERFERENZA	G	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	331679.02 E	219 m s.l.m.
	4188993.26 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT LINEA MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN 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**

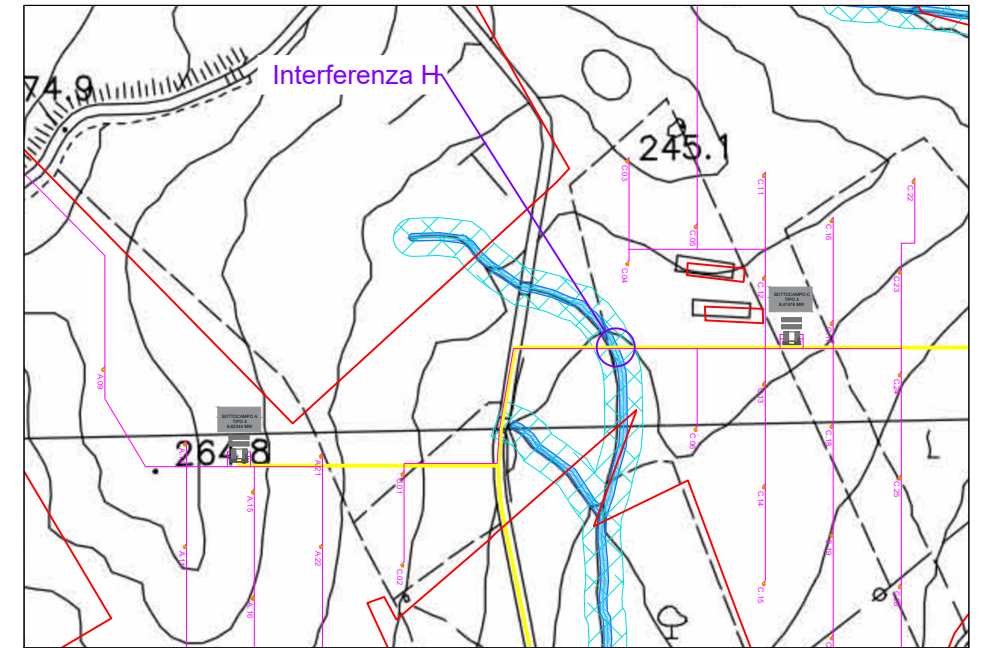


**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**

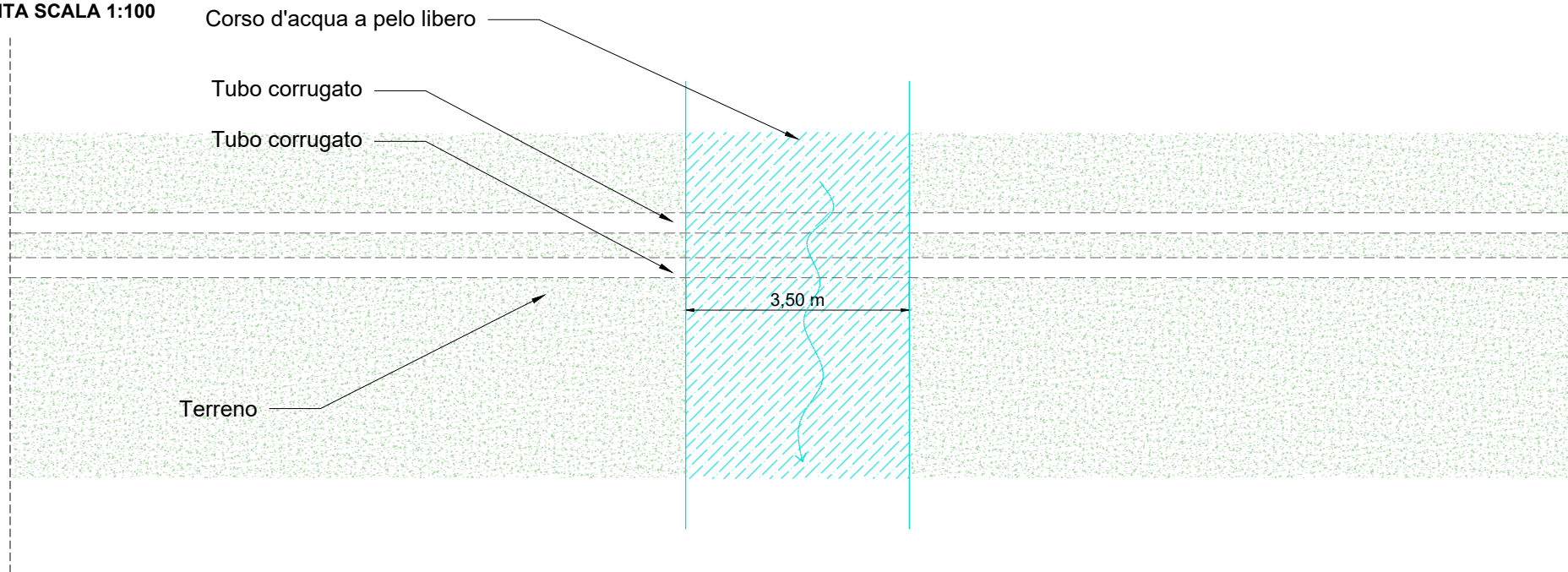


**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

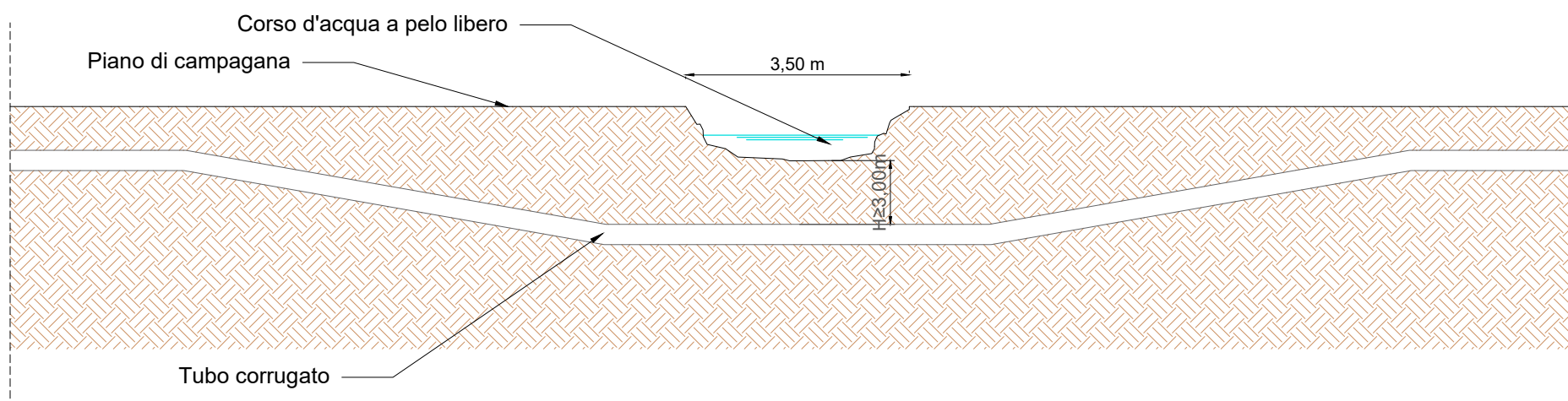
1:5.000



**PIANTA SCALA 1:100**

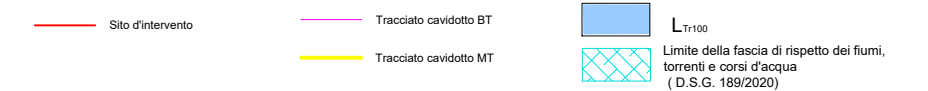
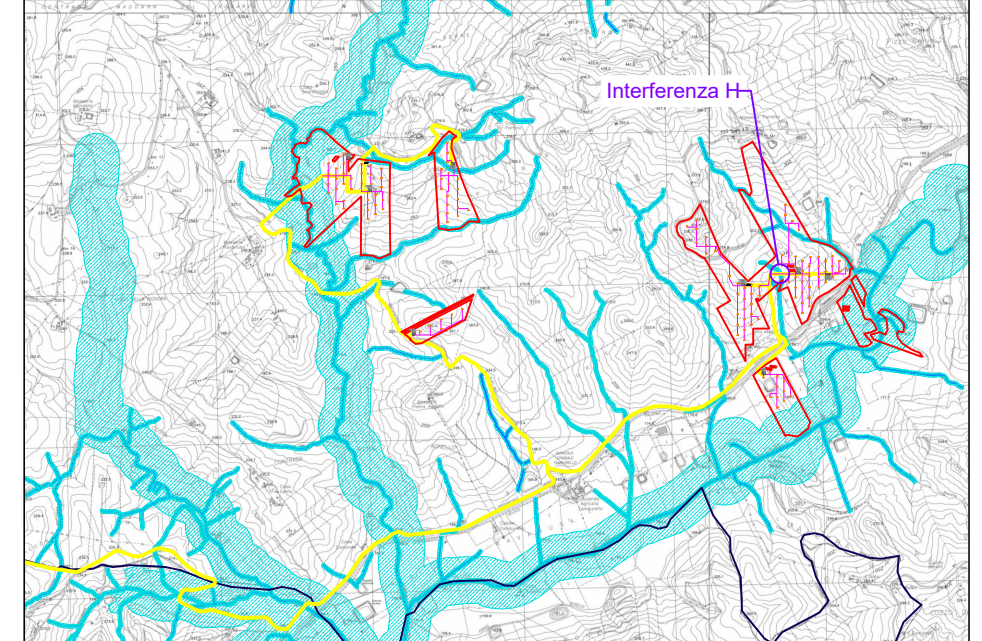


**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR**

1:50.000

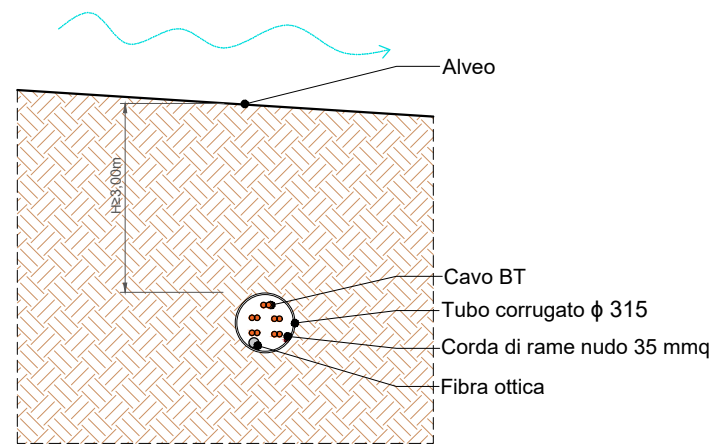


**SCHEDA H**

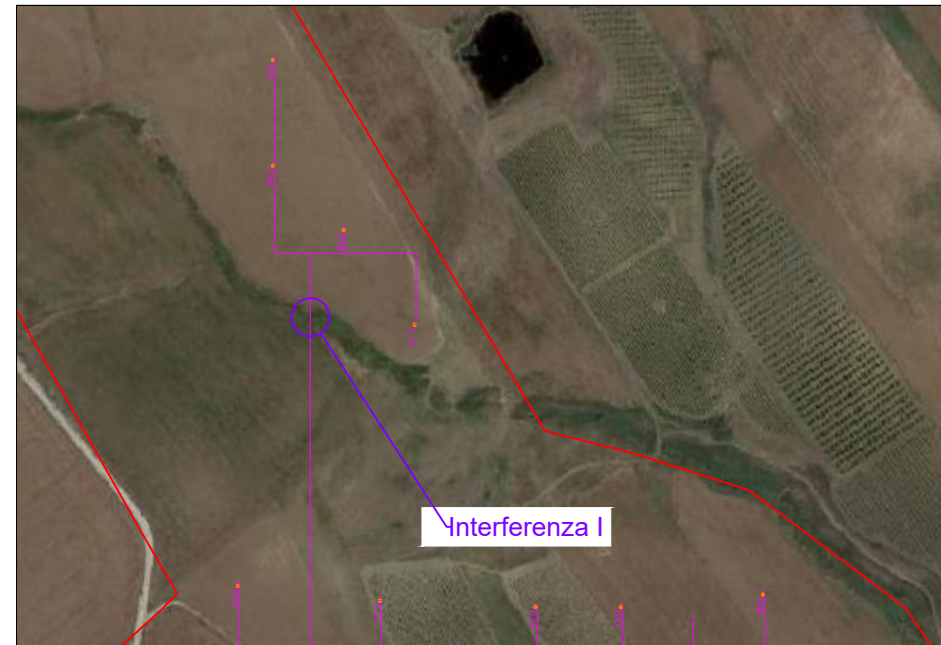
INTERFERENZA	H	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	331748.67 E	220 m s.l.m.
	4189039.33 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT LINEA MT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN 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**

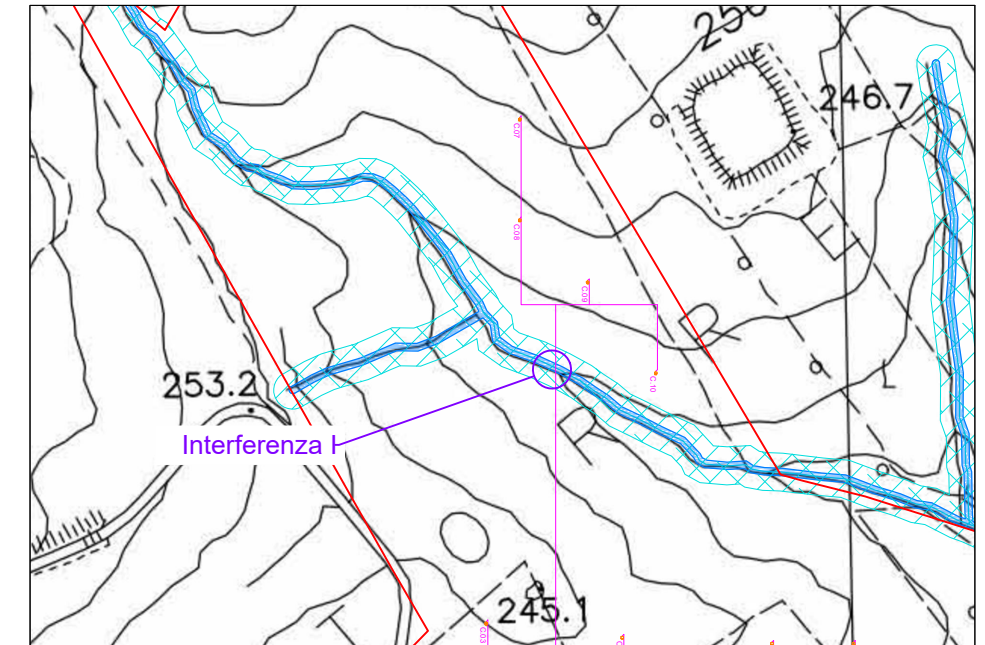
**SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40**



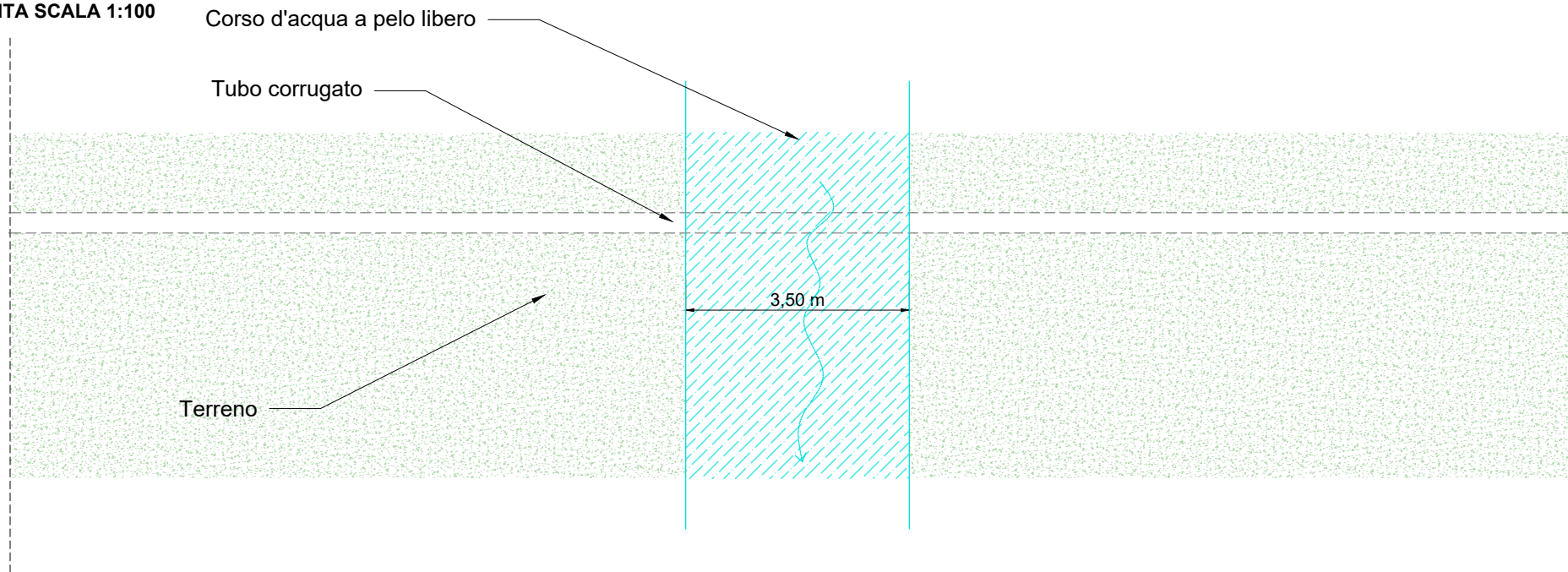
**LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH**



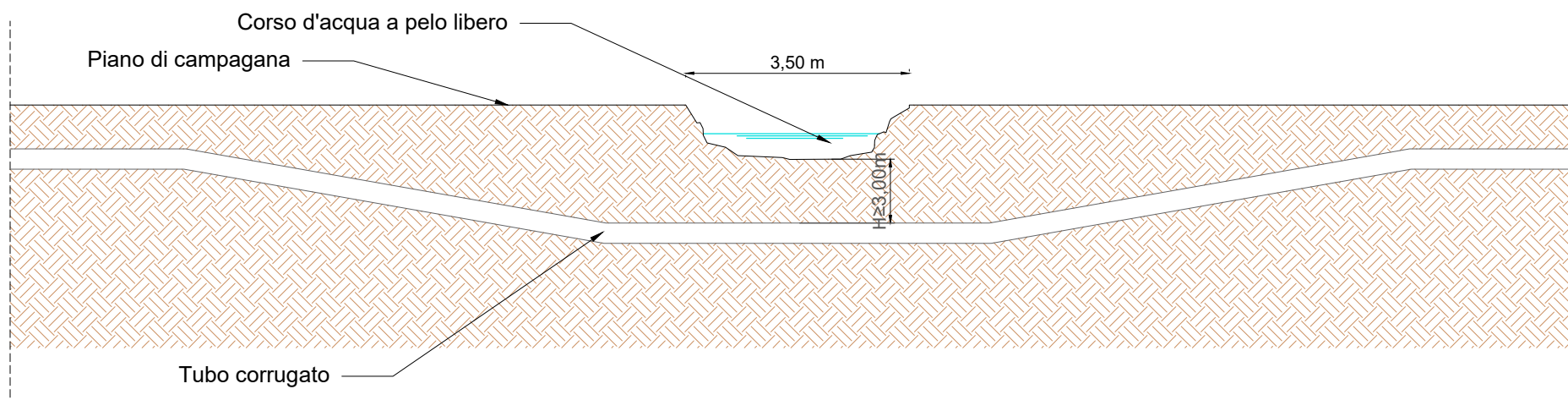
**LOCALIZZAZIONE SU CTR 1:5.000**



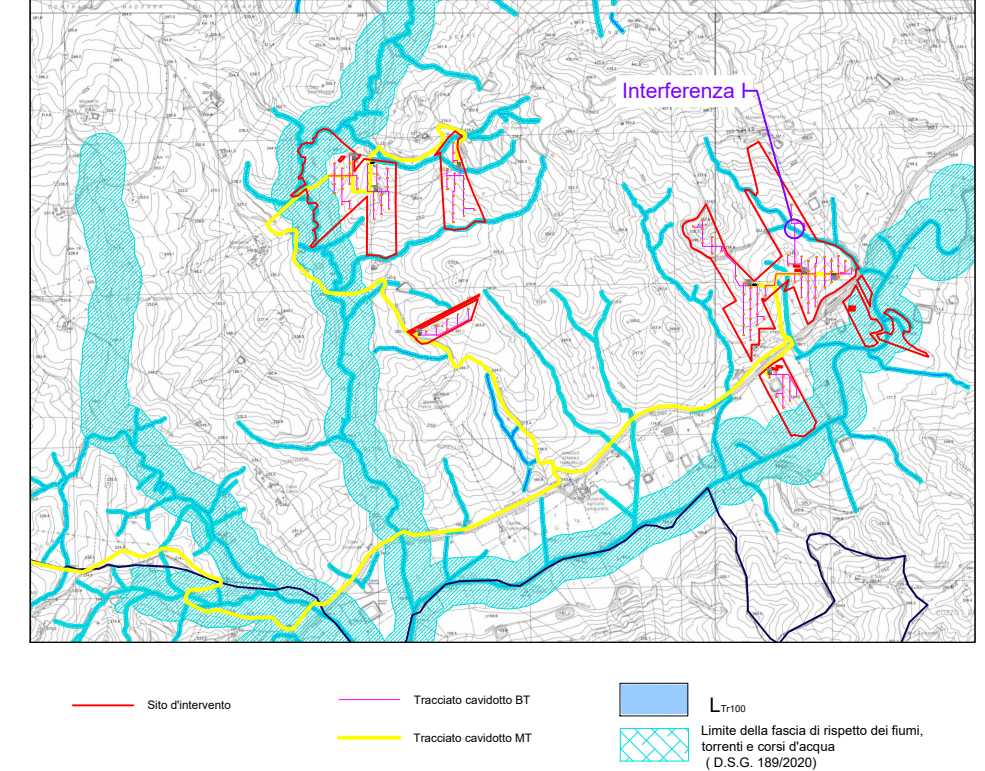
**PIANTA SCALA 1:100**



**SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100**



**LOCALIZZAZIONE SU CTR 1:50.000**

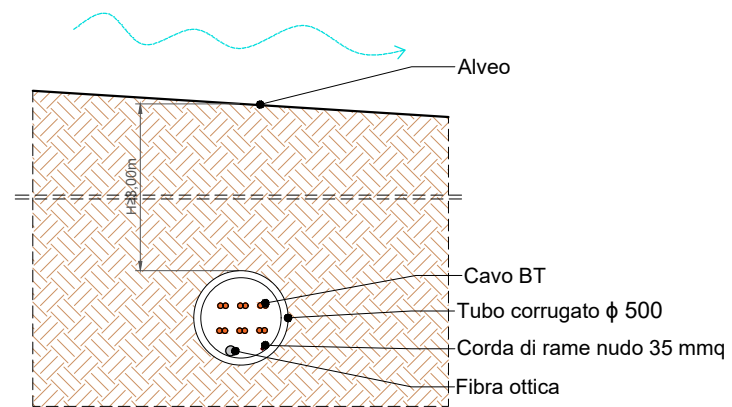


**SCHEDA I**

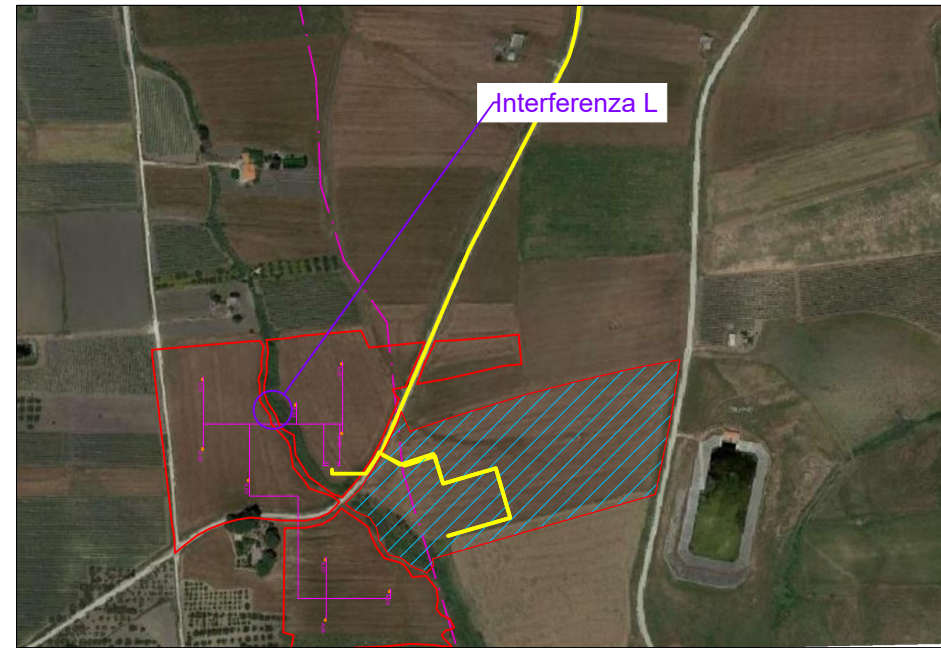
INTERFERENZA	I	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	331858.61 E	219 m s.l.m.
	4189306.33 N	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEE BT	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA DEI CAVI ALL'INTERNO DI TUBI CORRUGATI IN CORRISPONDENZA 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

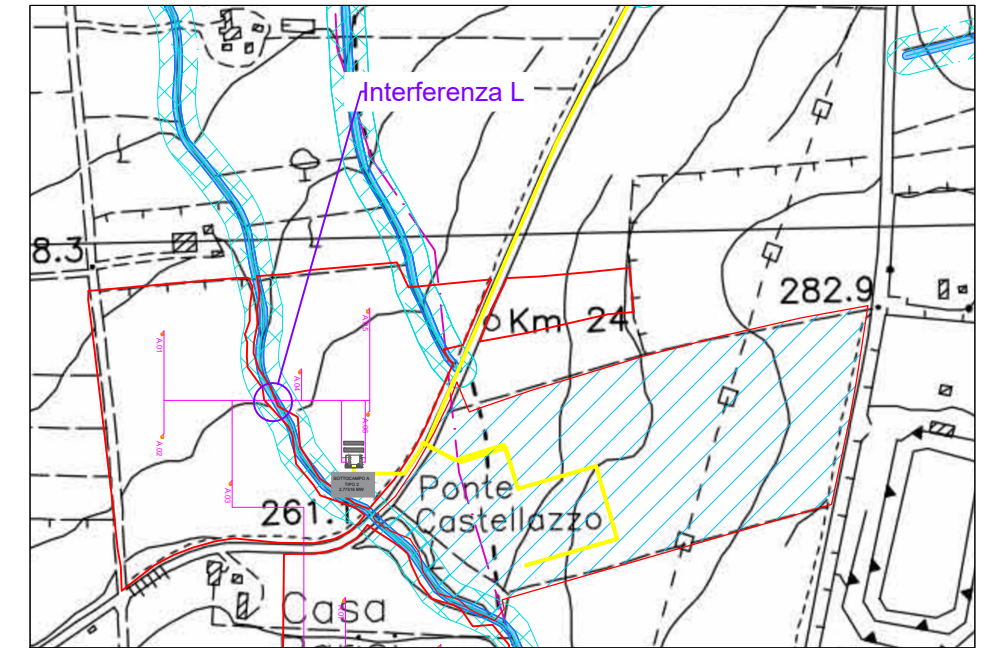


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

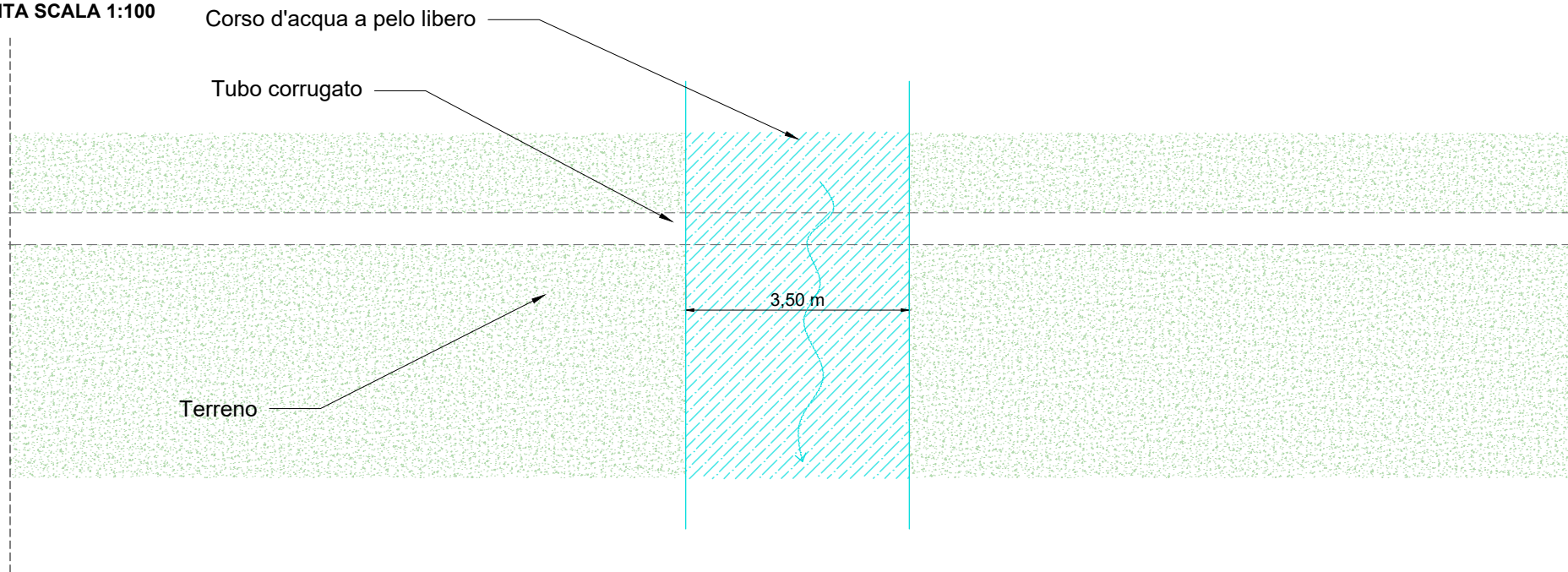


LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

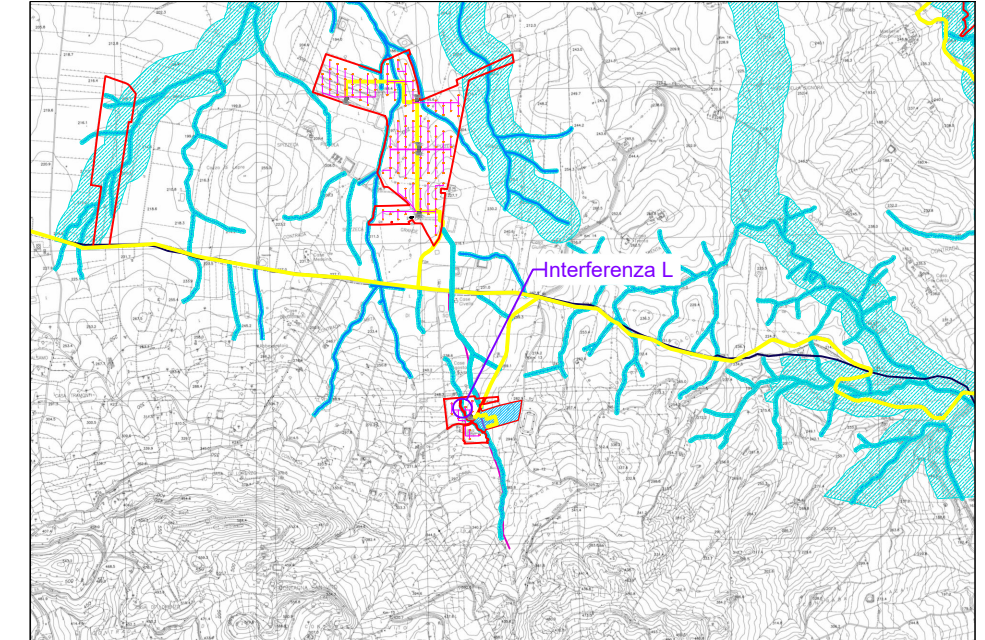


PIANTA SCALA 1:100

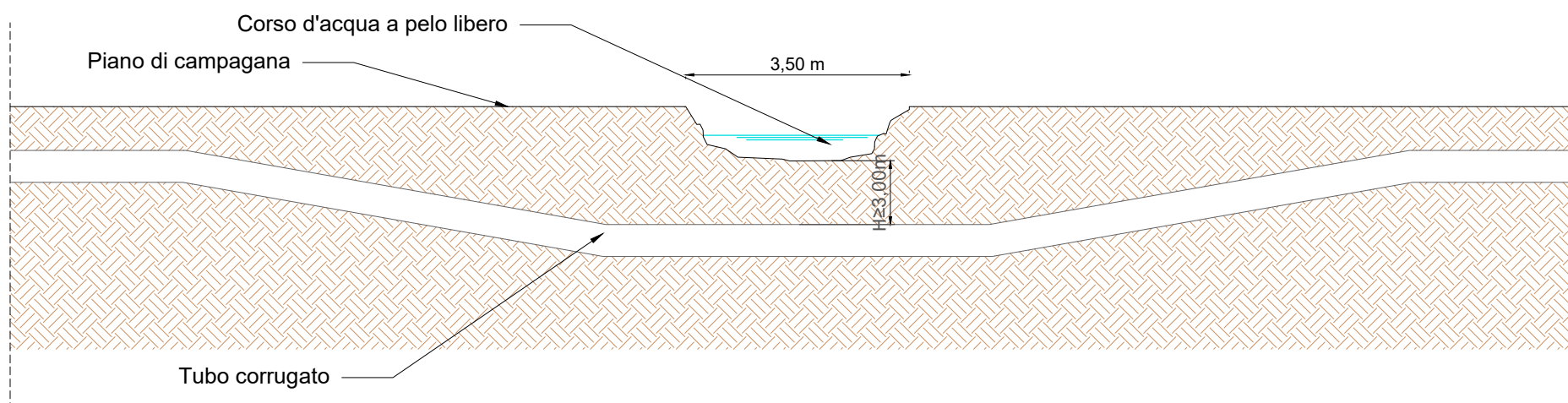


LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:50.000



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA L

INTERFERENZA	L	
COMUNE	GIBELLINA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	325253,43 E	256 m s.l.m.
	4186904,16 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	