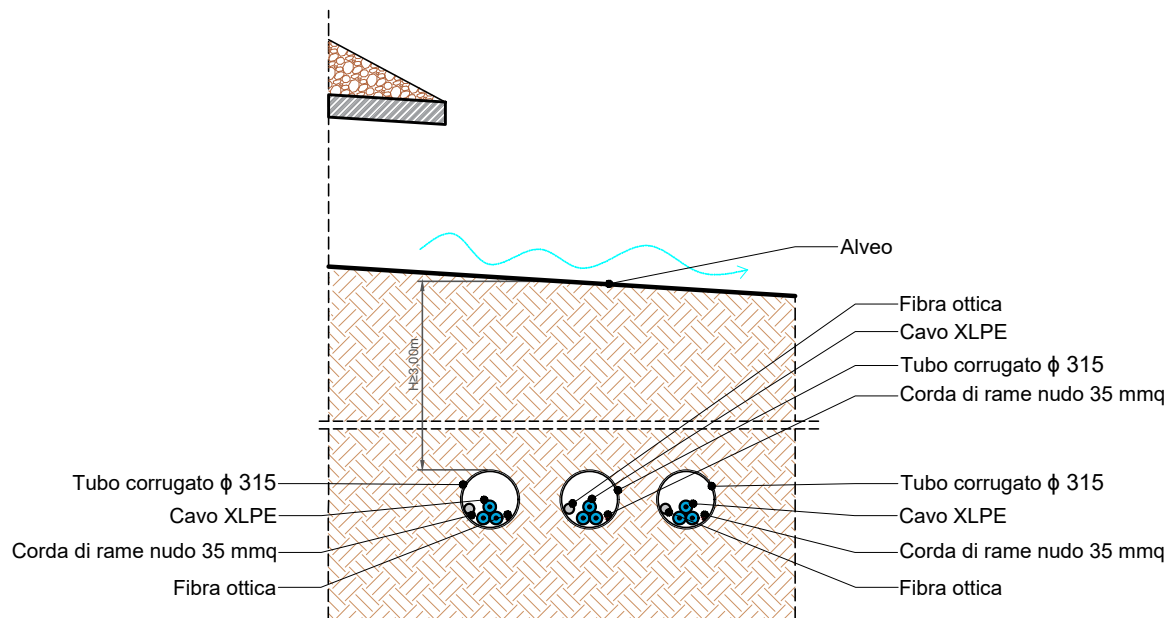


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- Tracciato cavidotto BT
- Confine comunale
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua mt 150 dalle sponde (D.Lgs n 41 / 2004, art 142 ex L 431/1985, art 1)
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. n 189 / 2020)
- Area interessata dall'impianto agro-fotovoltaico
- Area stazione di rete
- Stazione Utente
- Stazione di elevazione

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



FOTO

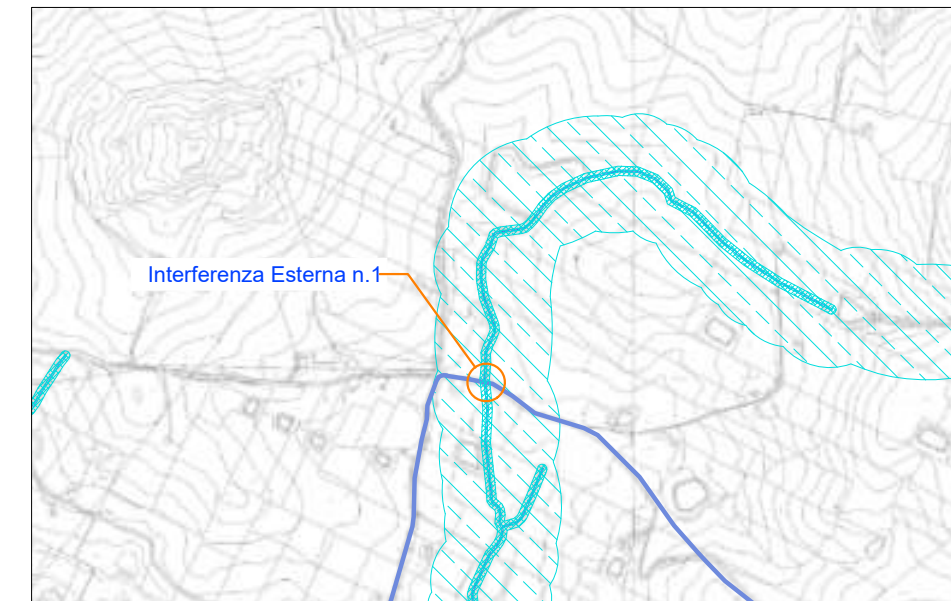


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



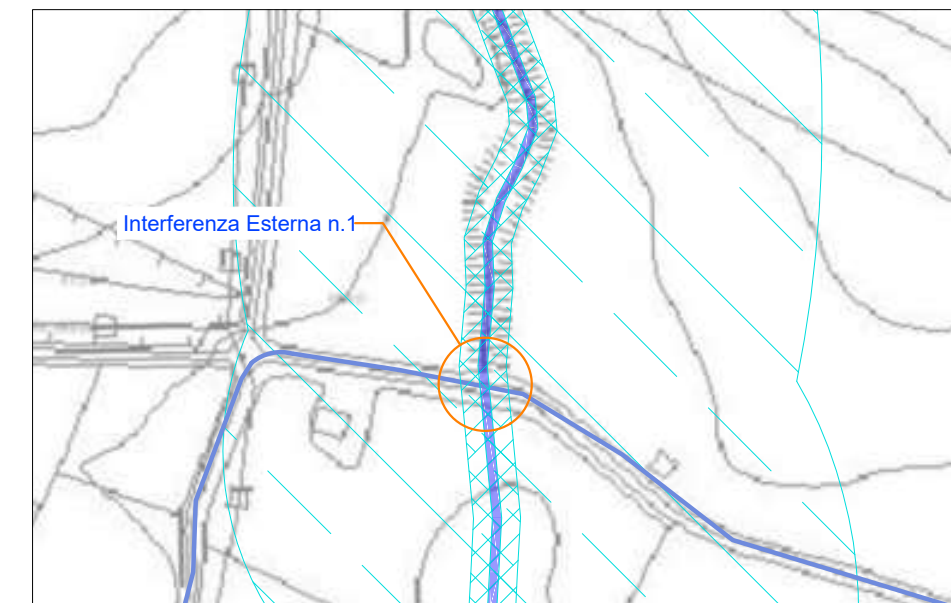
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

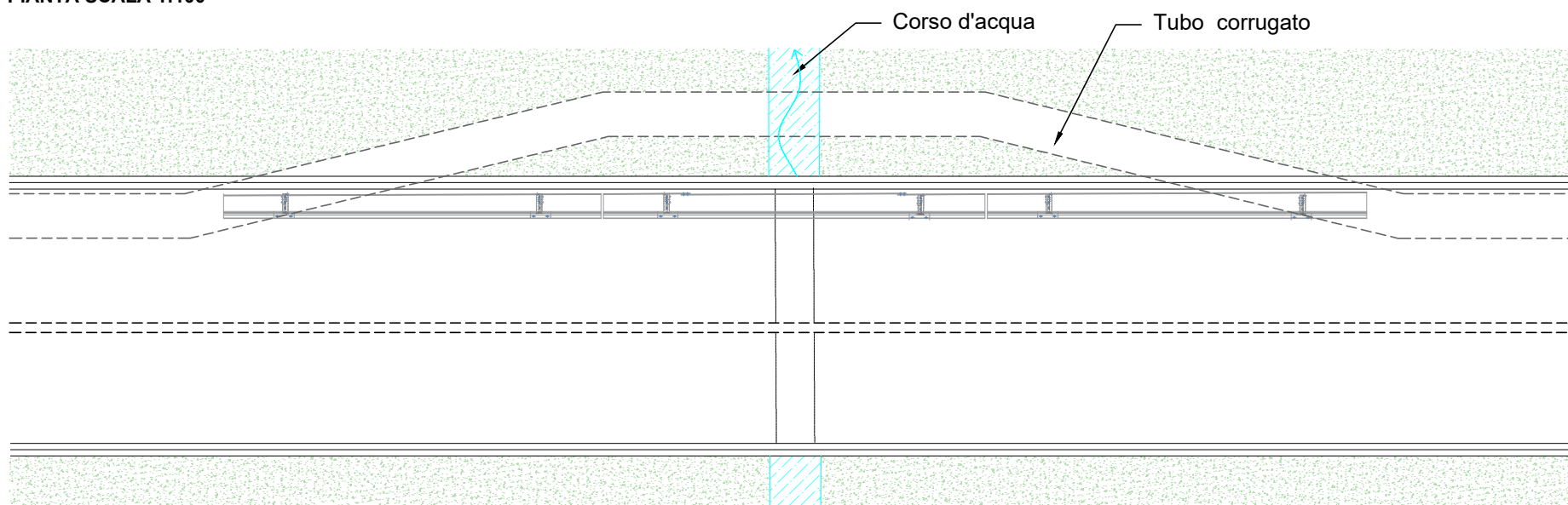


LOCALIZZAZIONE SU CTR

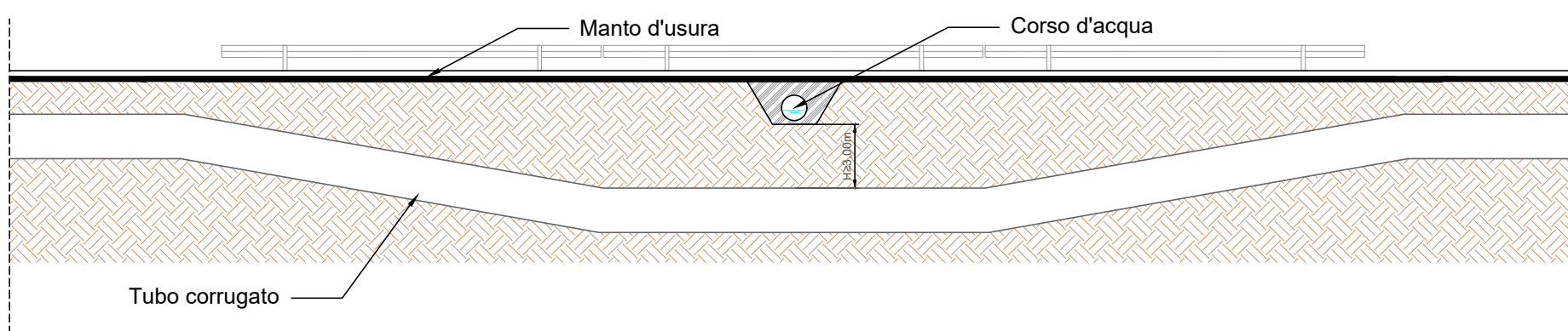
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



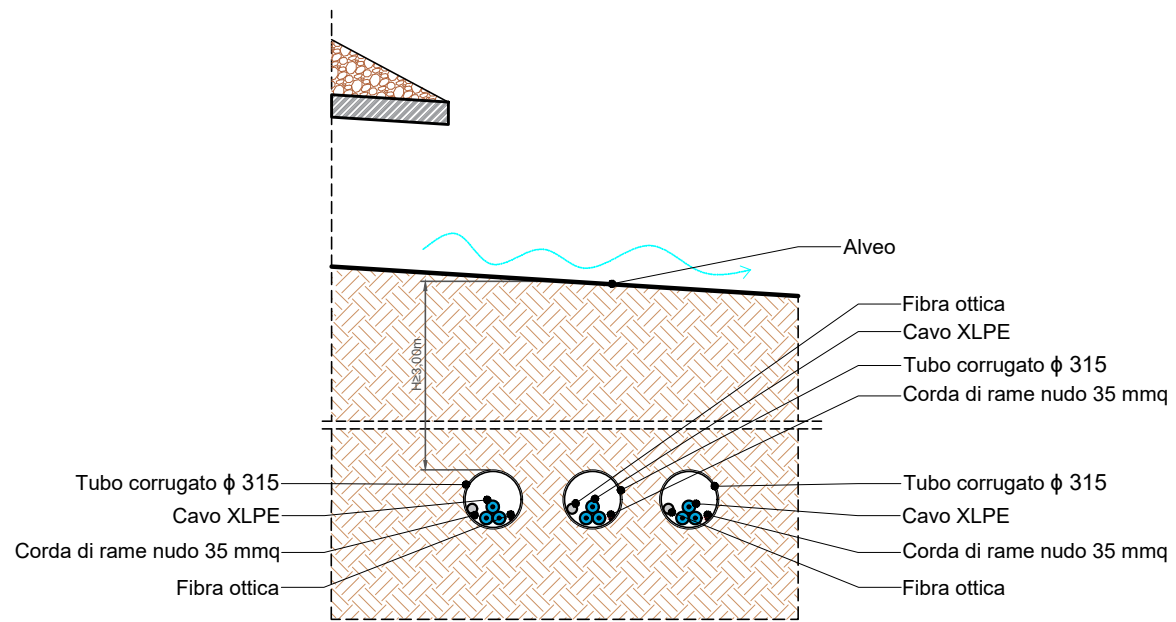
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 1

INTERFERENZA N.	1	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'46.29"N	403 m s.l.m.
	13°14'41.19"E	
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 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**



FOTO

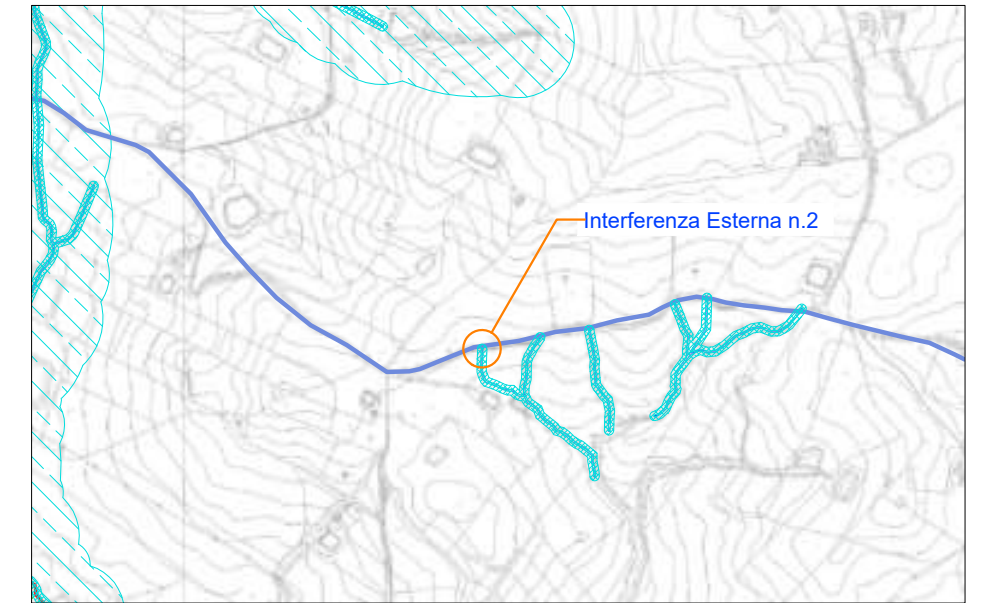


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



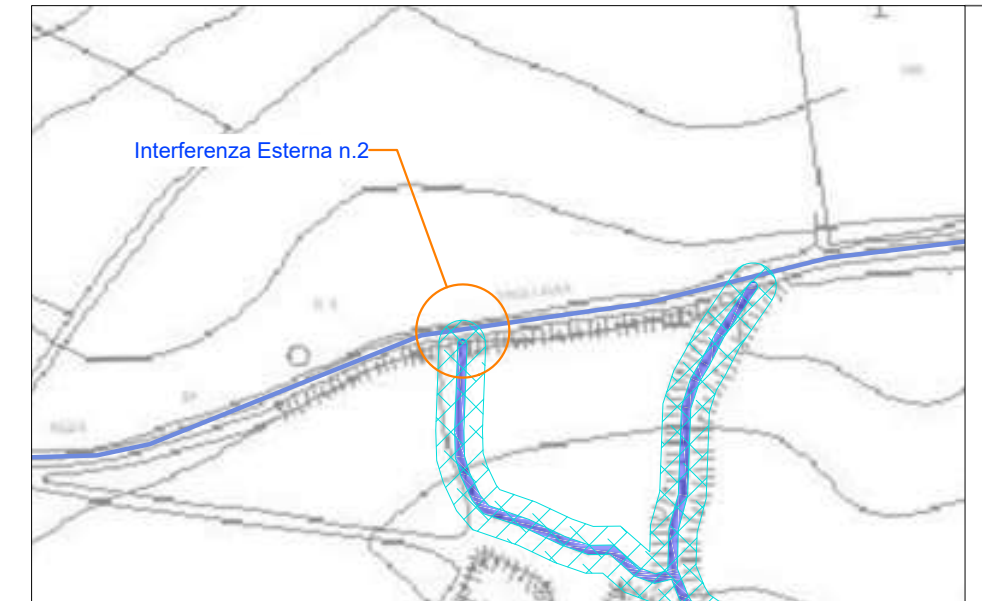
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

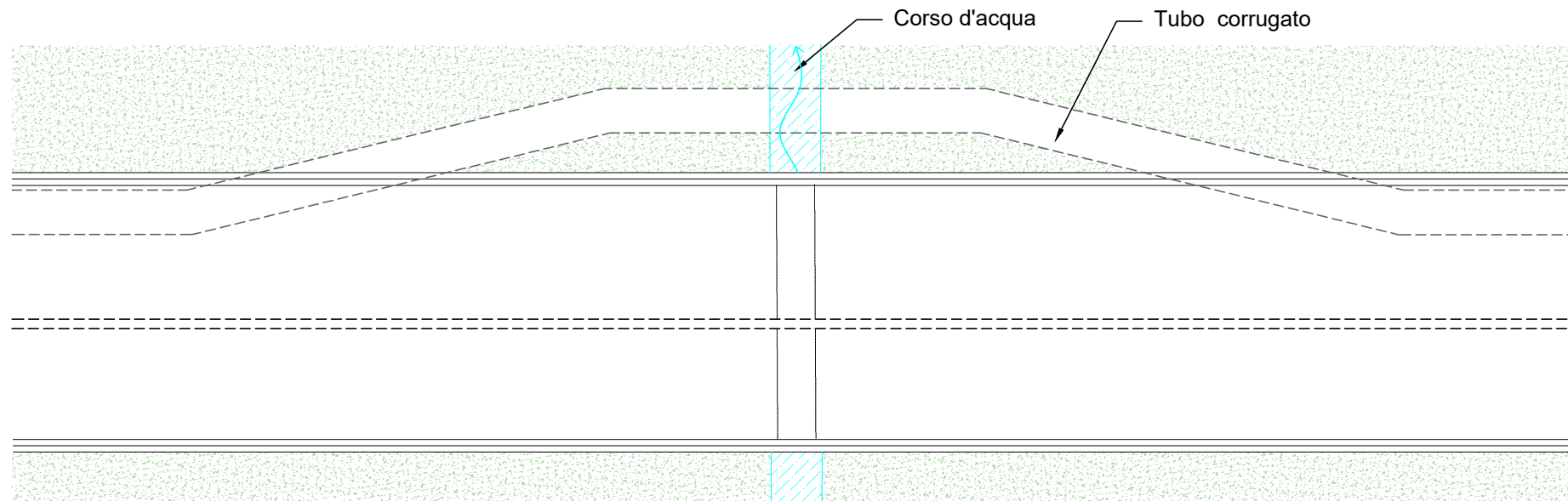


LOCALIZZAZIONE SU CTR

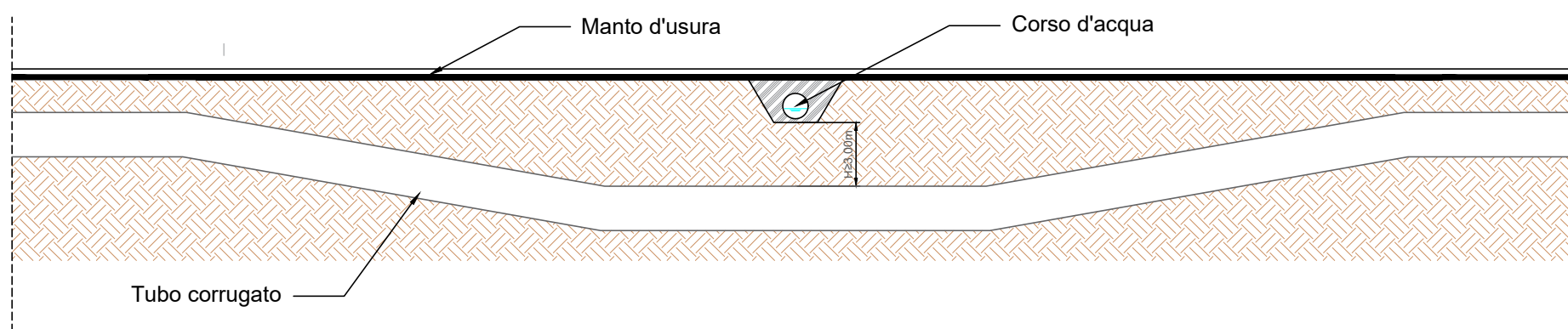
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



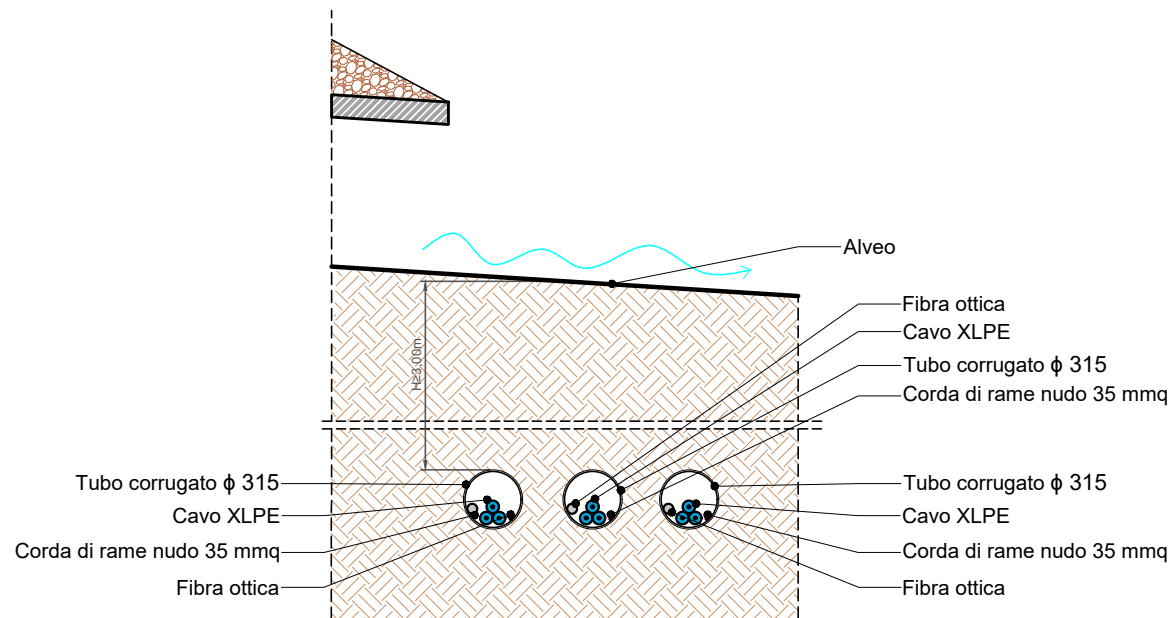
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 2

INTERFERENZA N.	2	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'24.56"N	481 m s.l.m.
	13°15'28.68"E	
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 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



FOTO

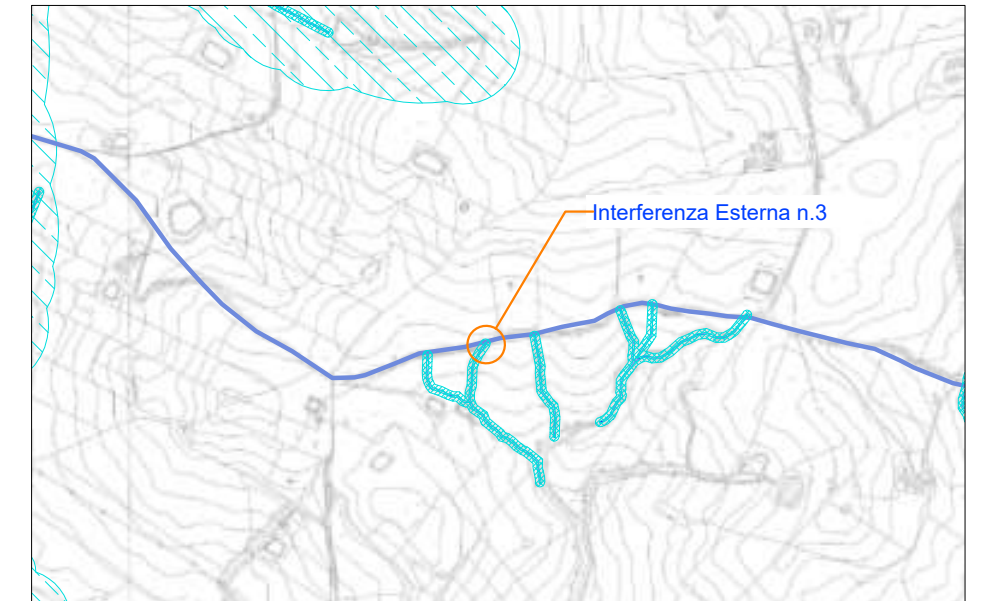


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

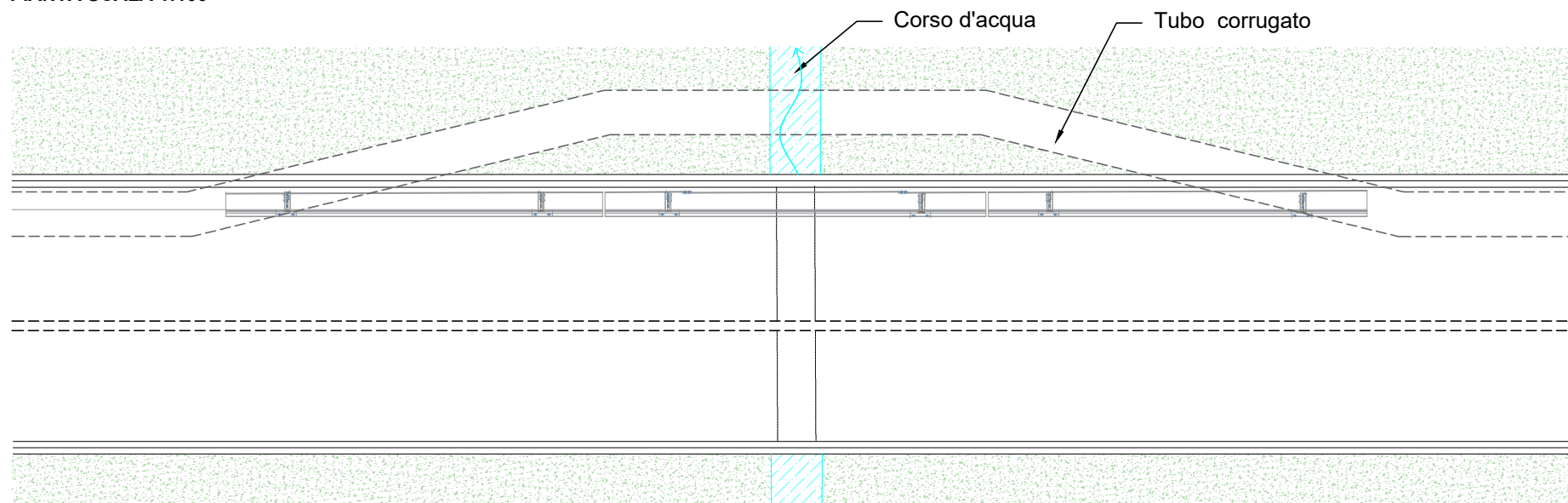


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

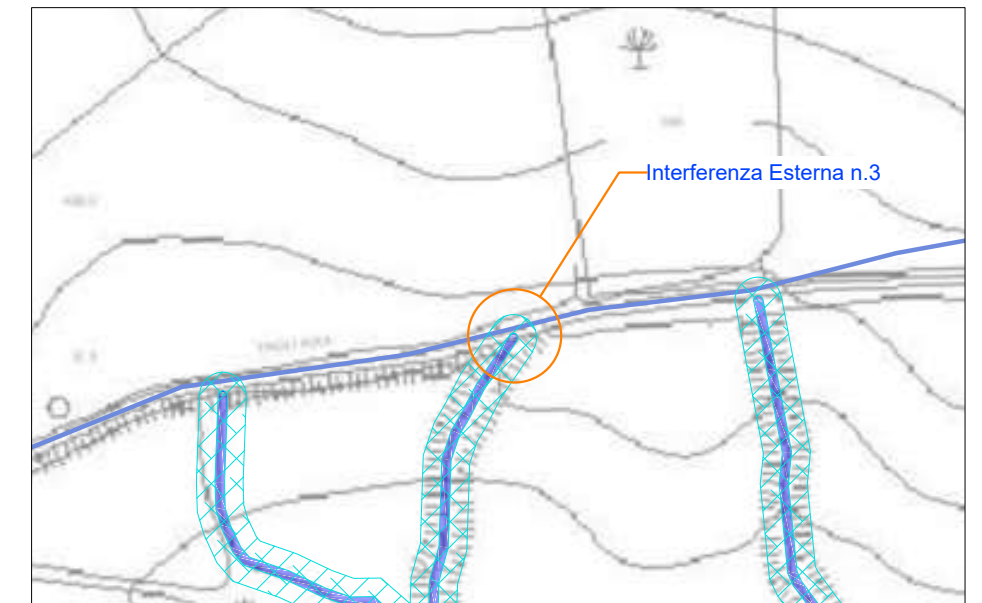


PIANTA SCALA 1:100

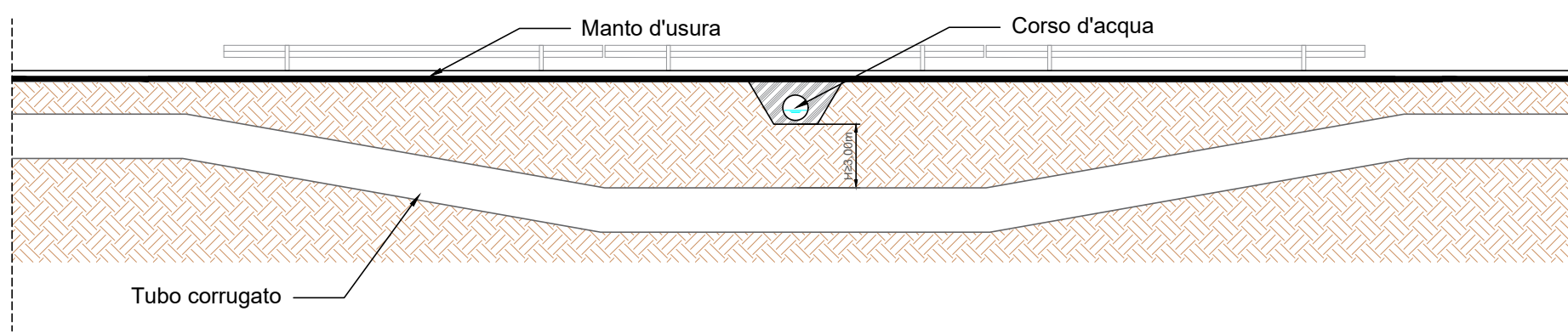


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



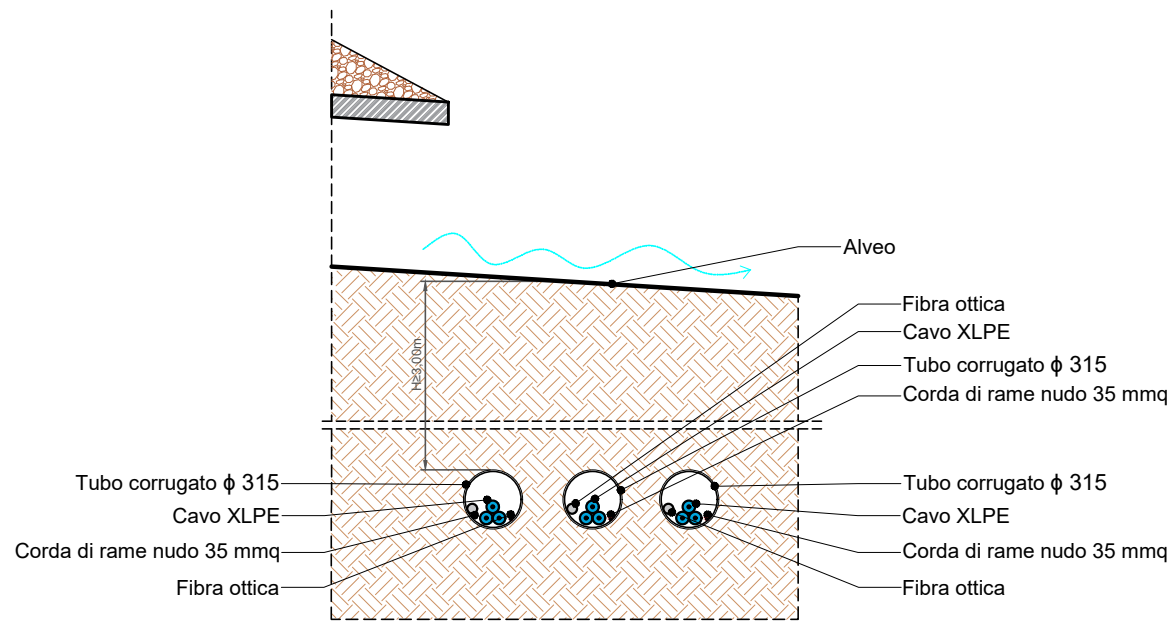
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 3

INTERFERENZA N.	3	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'25.55"N	486 m s.l.m.
	13°15'35.86"E	
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 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



FOTO

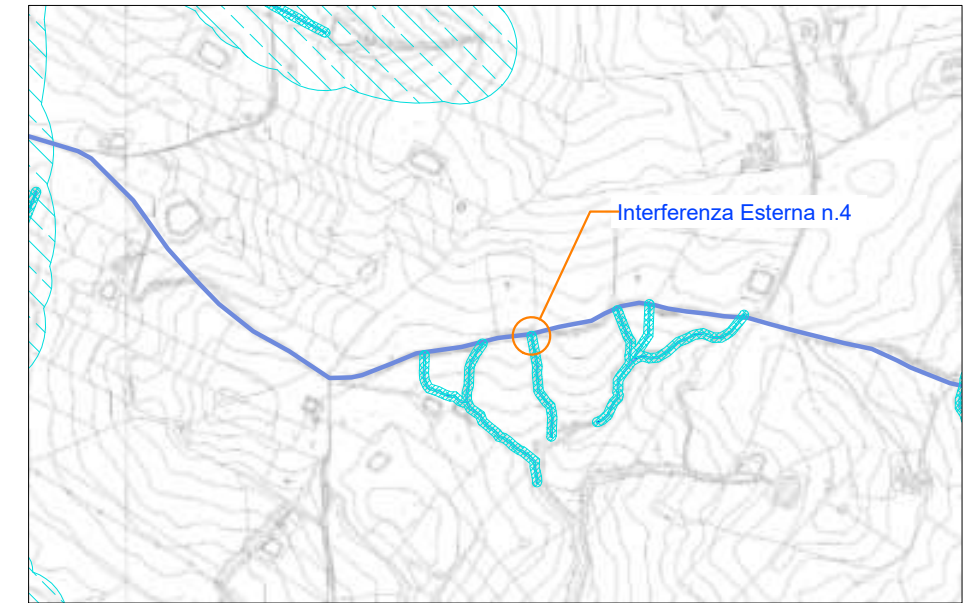


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

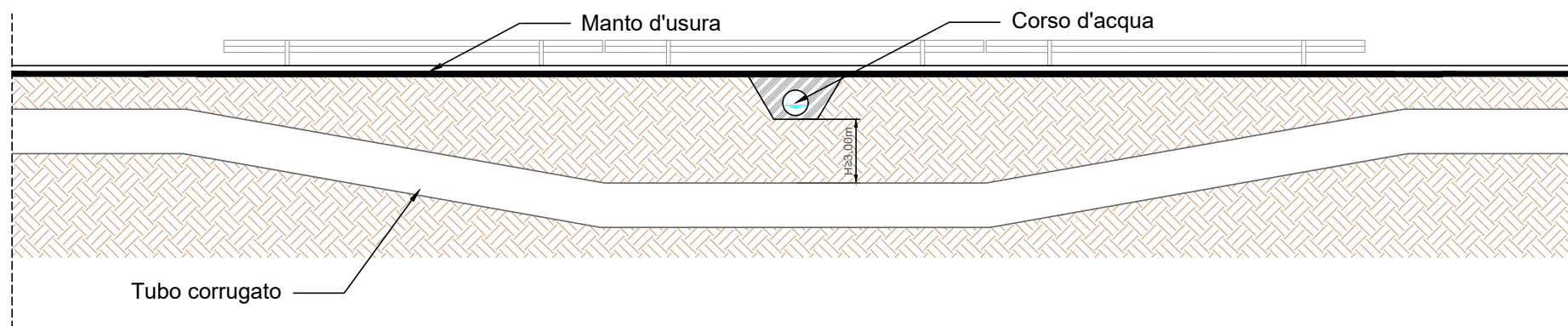
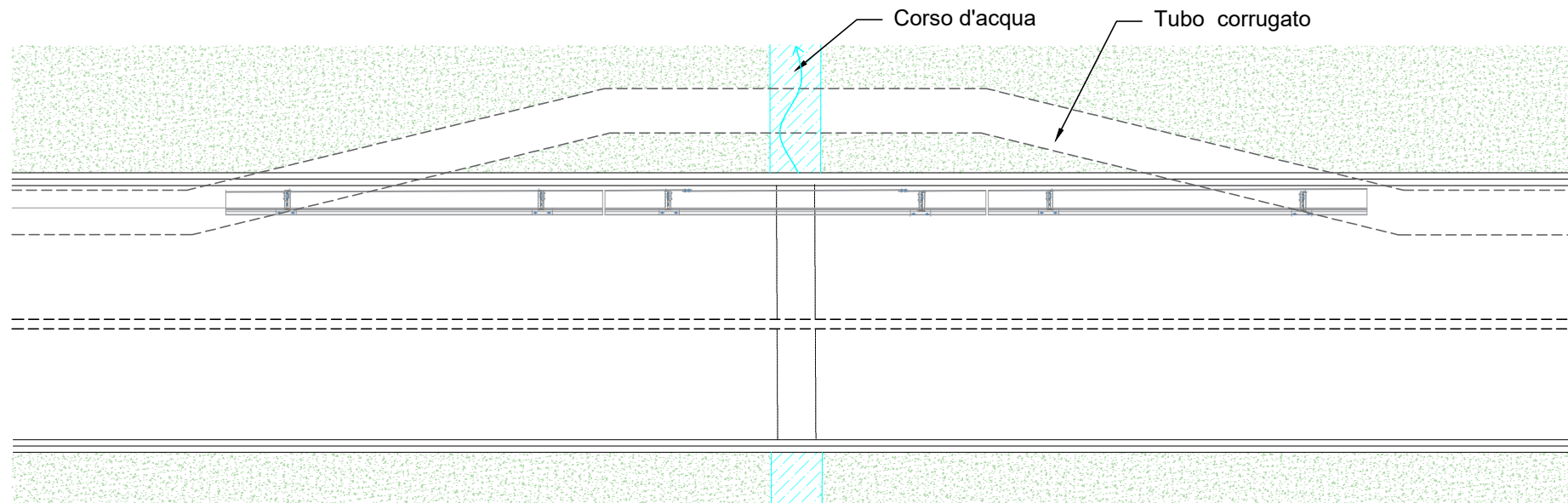


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



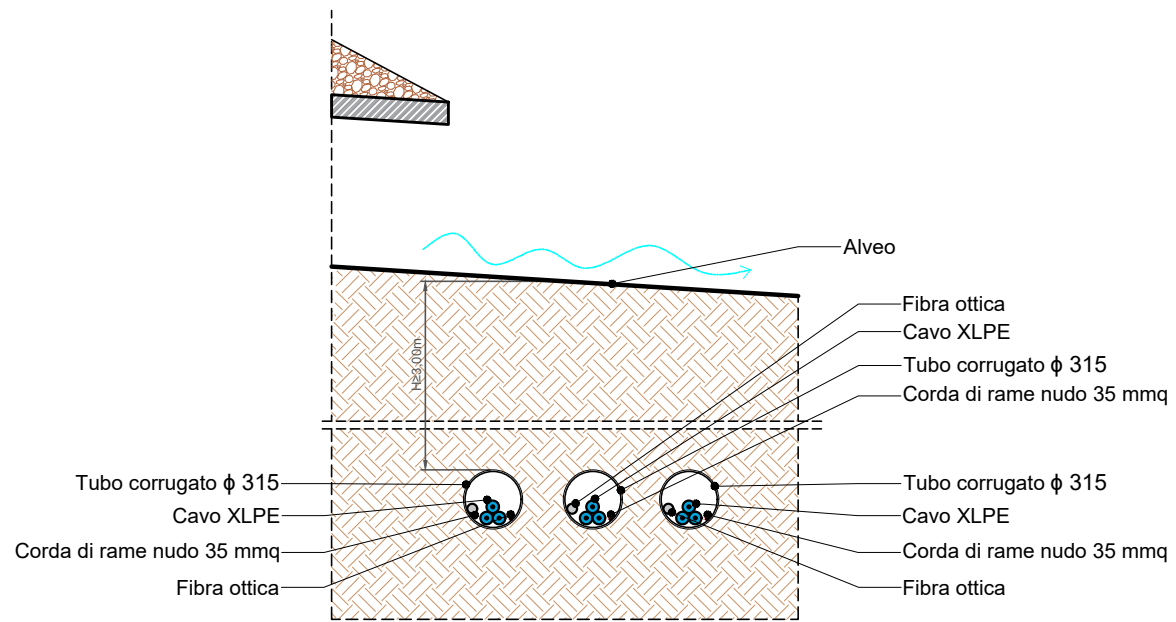
PIANTA SCALA 1:100



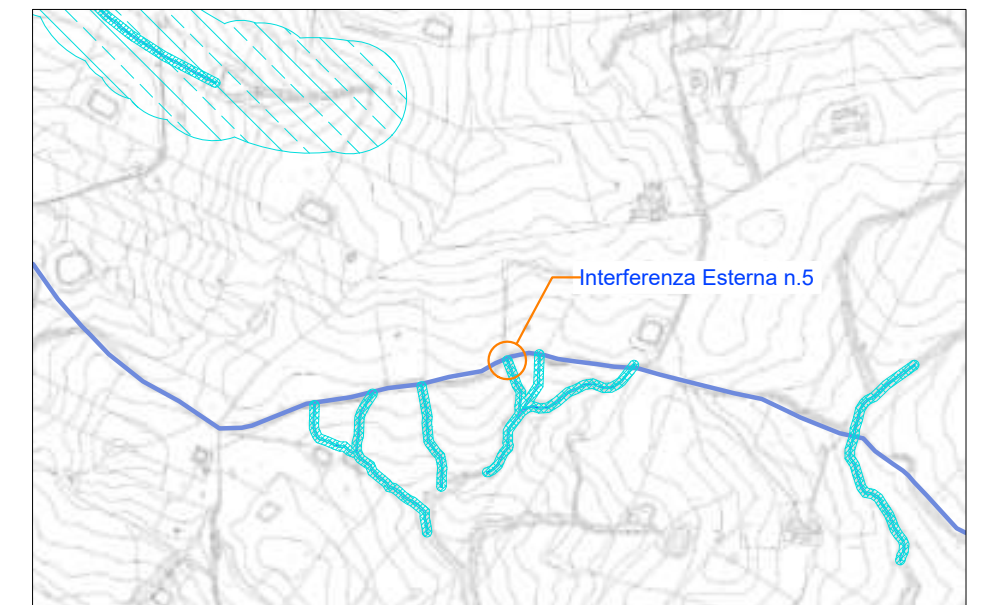
SCHEDA N. 4

INTERFERENZA N.	4	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'26.29"N	490 m s.l.m.
	13°15'41.69"E	
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 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	

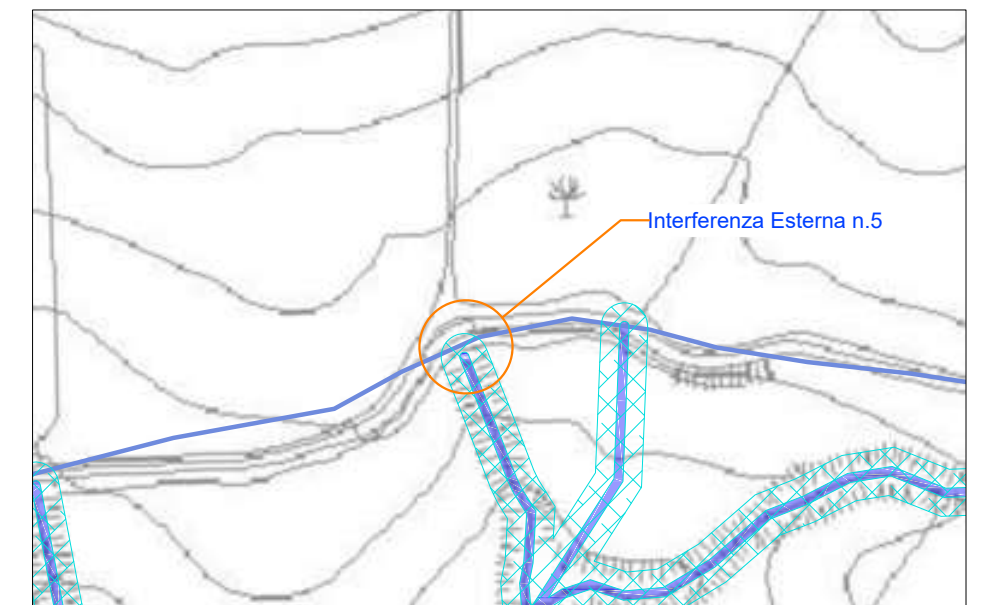
ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



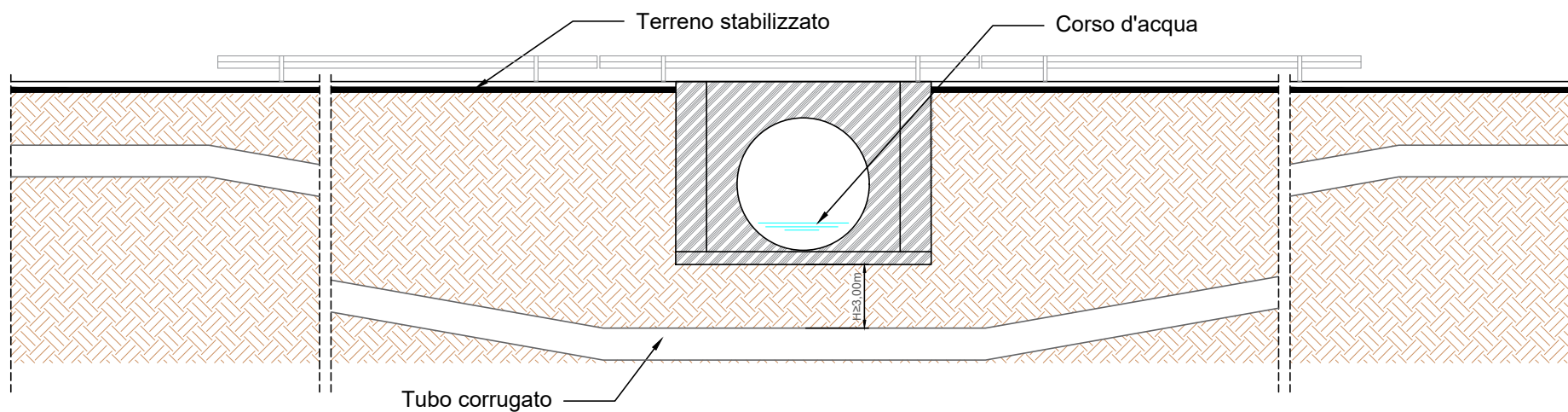
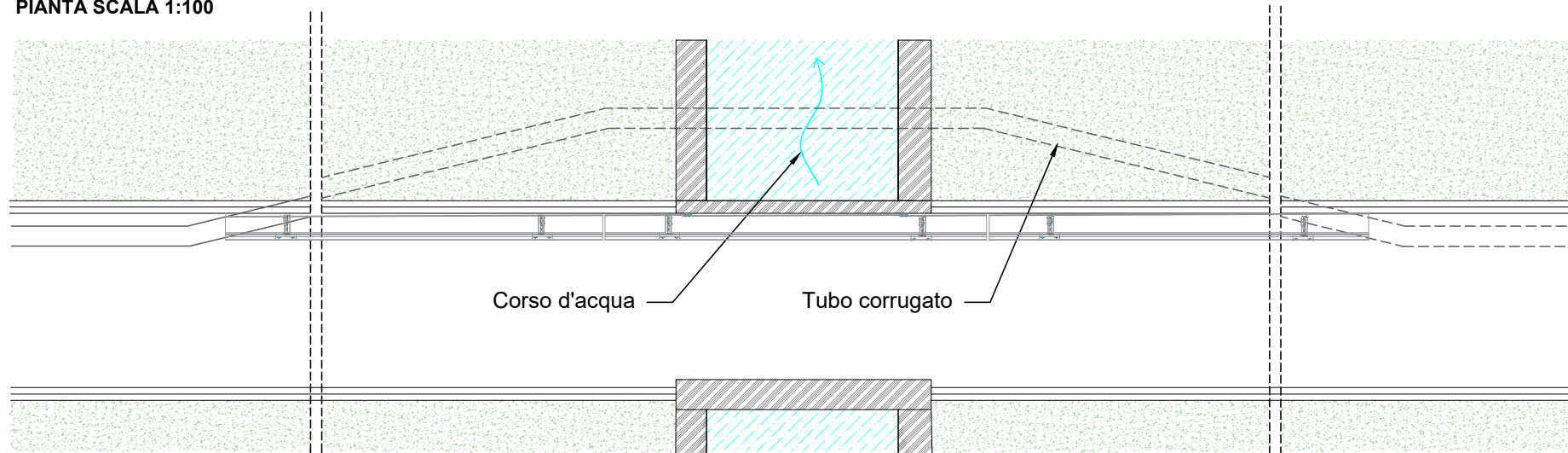
LOCALIZZAZIONE SU CTR **SCALA 1.10000**



LOCALIZZAZIONE SU CTR **SCALA 1.2000**



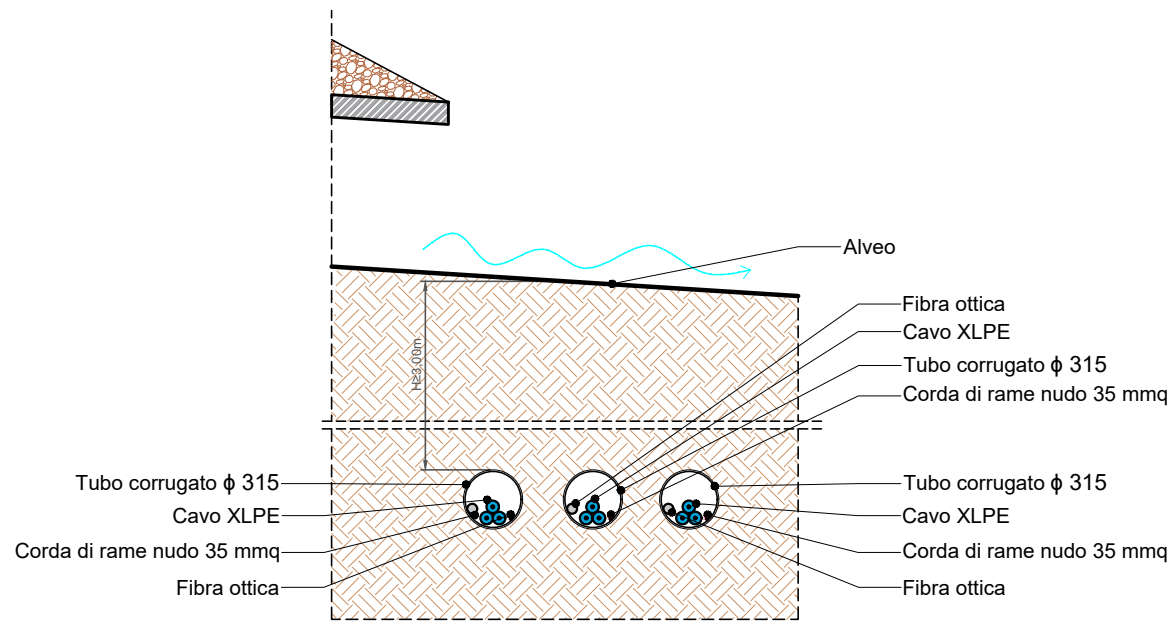
PIANTA SCALA 1:100



SCHEDA N. 5

INTERFERENZA N.	5	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'28.63"N	501 m s.l.m.
	13°15'51.01"E	
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 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



FOTO

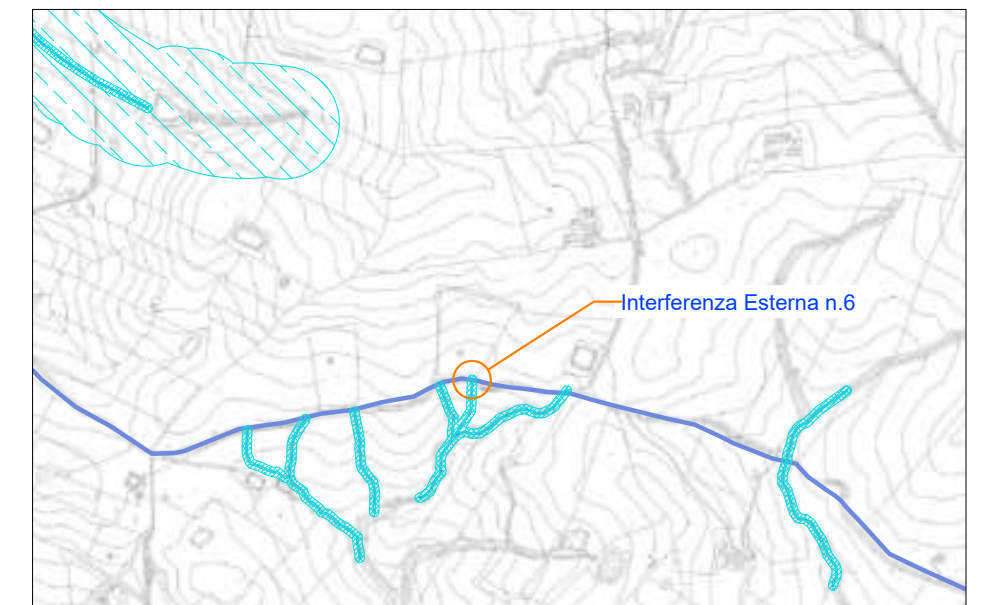


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



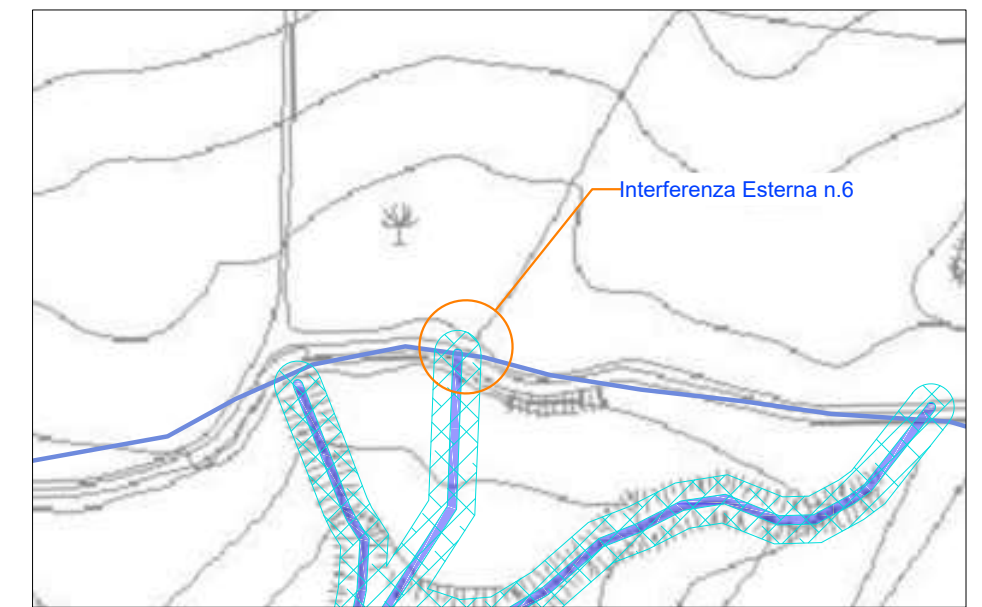
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

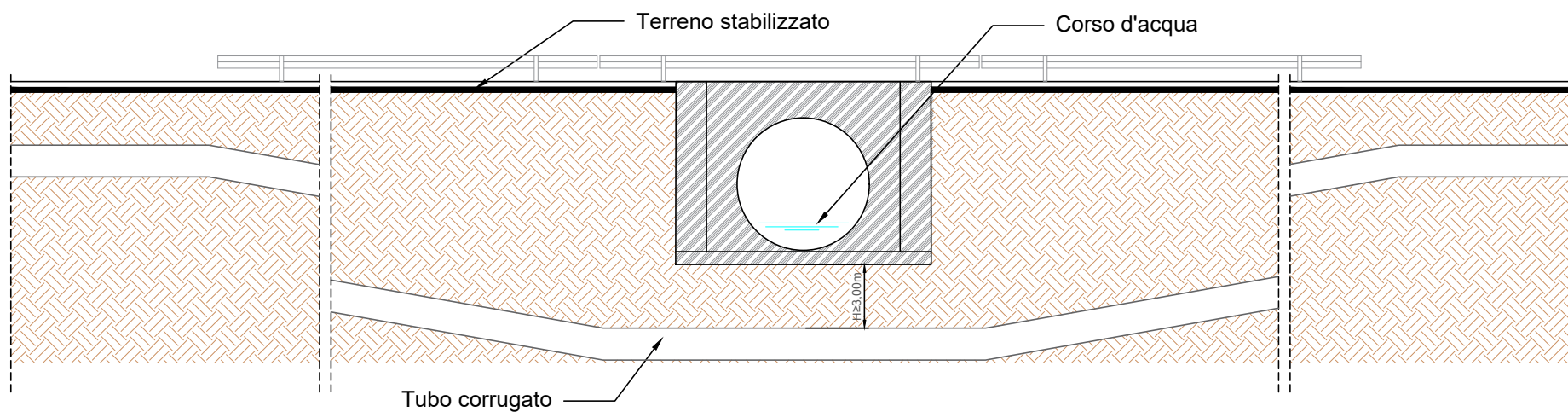
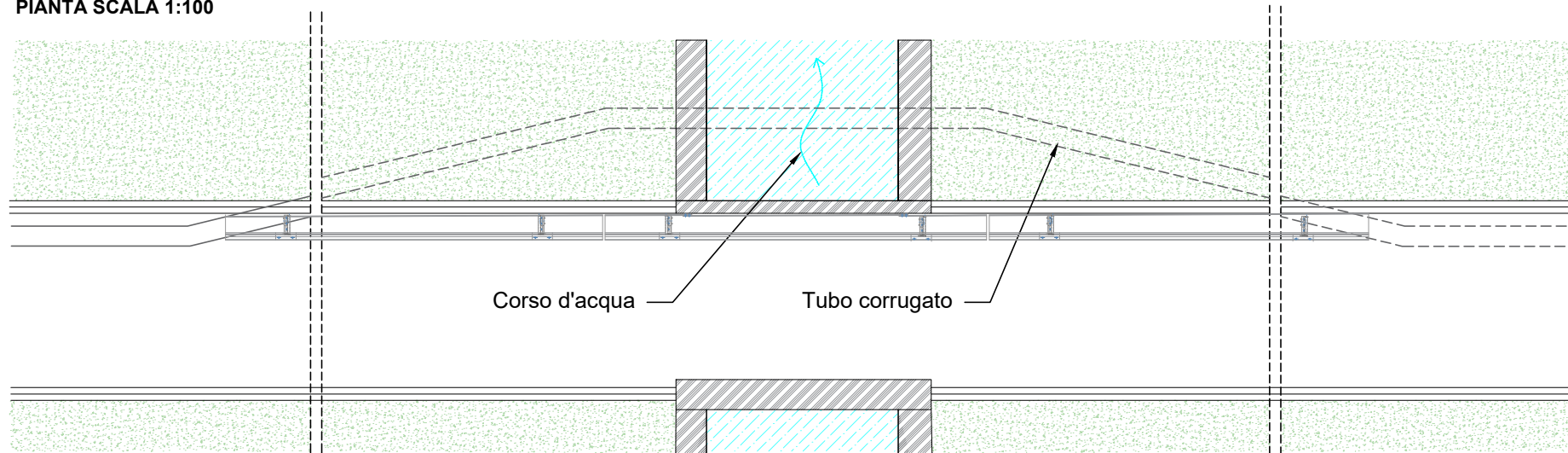


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



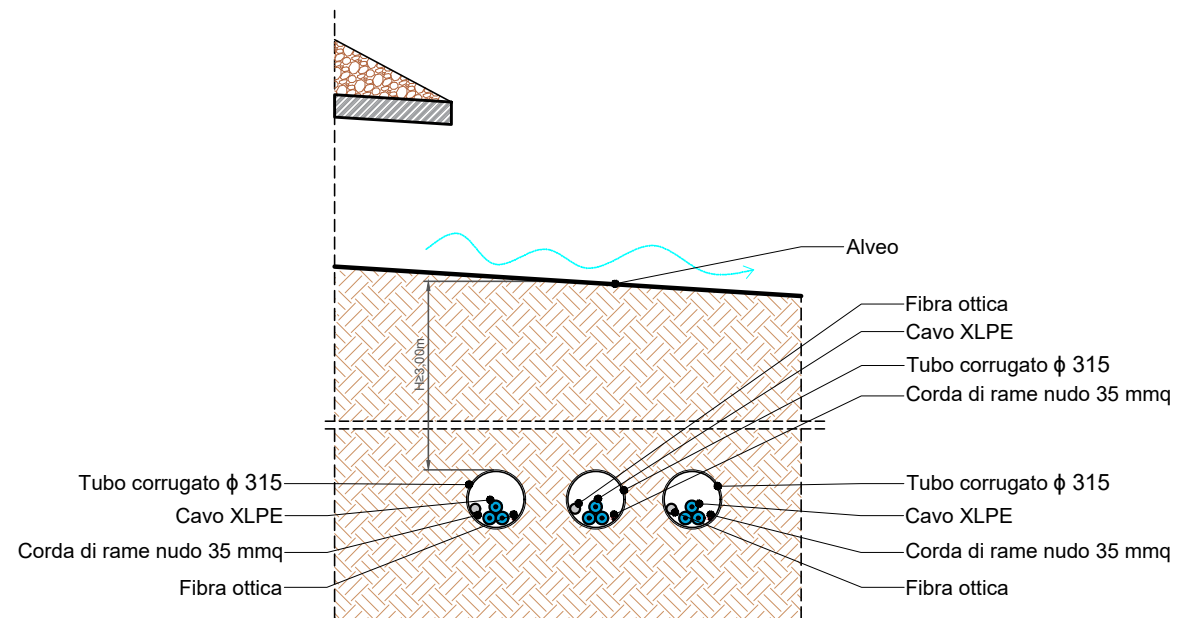
PIANTA SCALA 1:100



SCHEDA N. 6

INTERFERENZA N.	6	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'28.99"N	499 m s.l.m.
	13°15'54.16"E	
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 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



FOTO

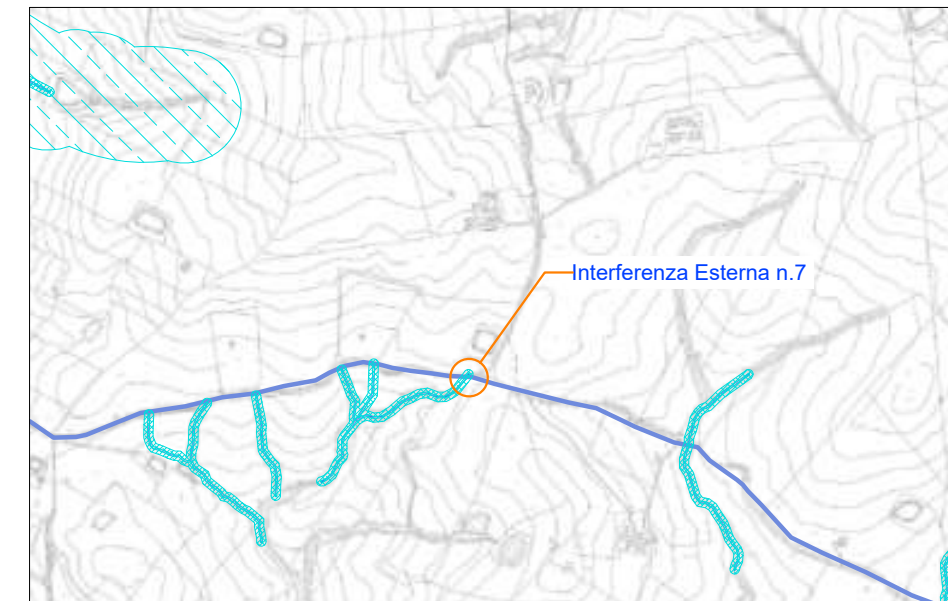


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



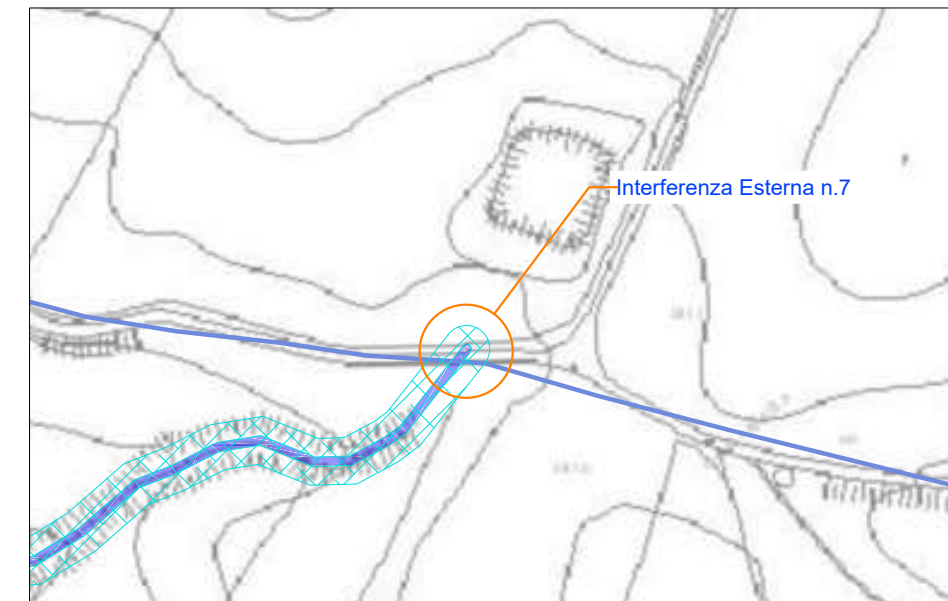
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

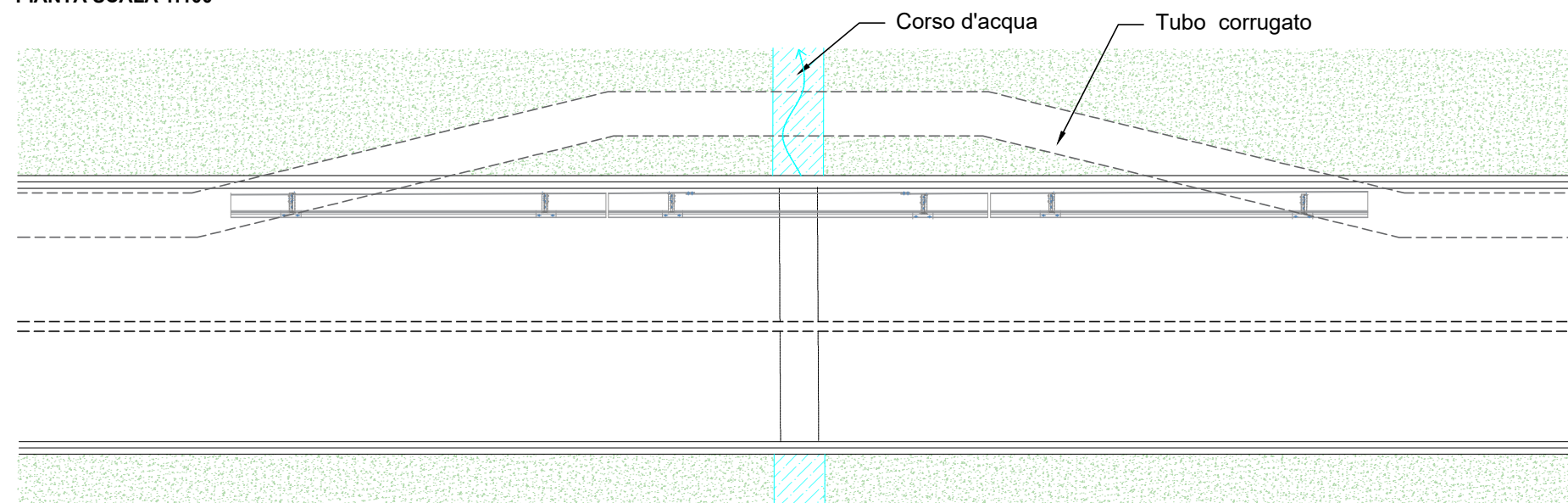


LOCALIZZAZIONE SU CTR

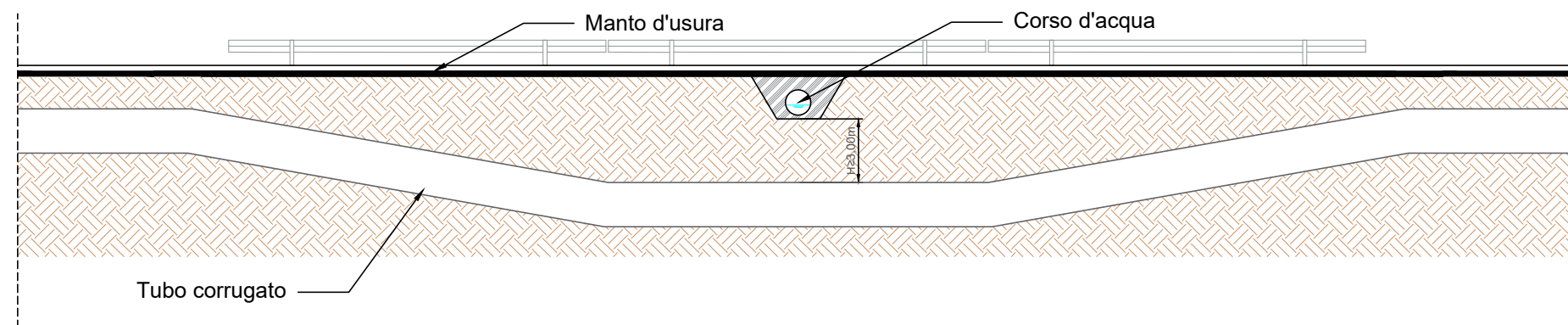
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

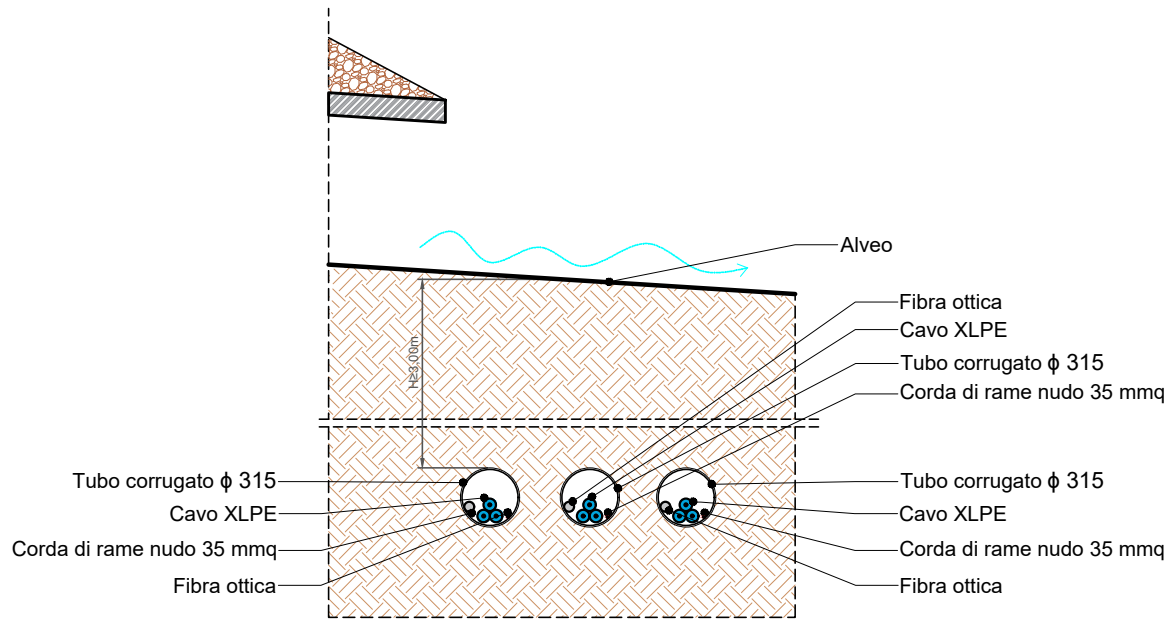


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{T100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 7

INTERFERENZA N.	7	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'27.89"N	508 m s.l.m.
	13°16'4.46"E	
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 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



FOTO

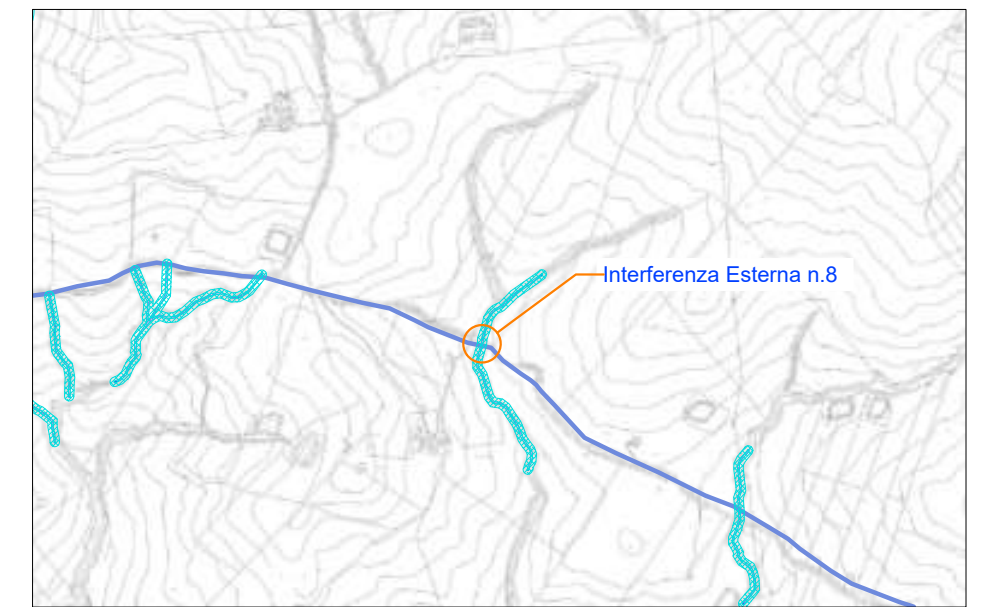


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



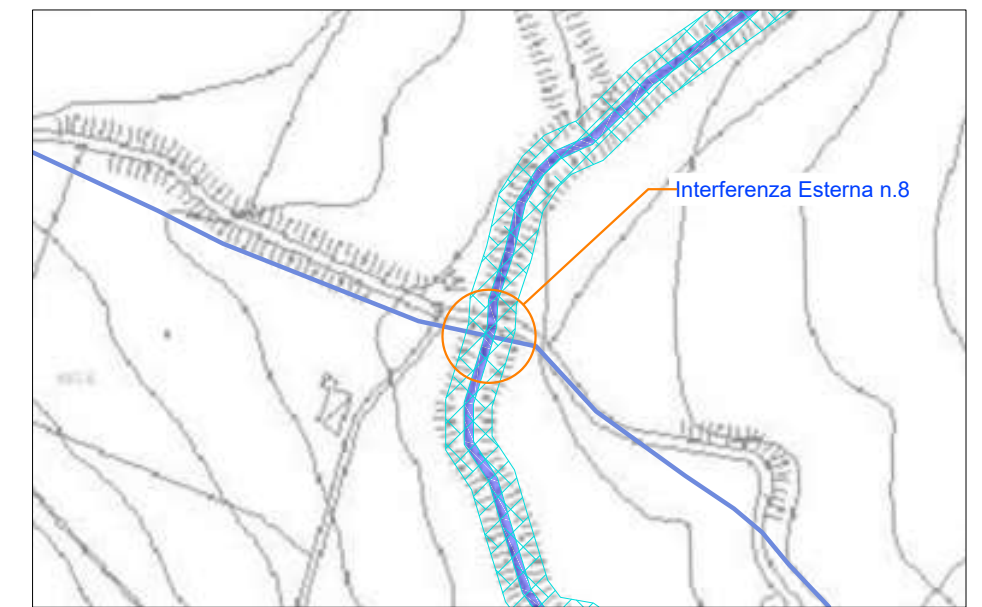
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000



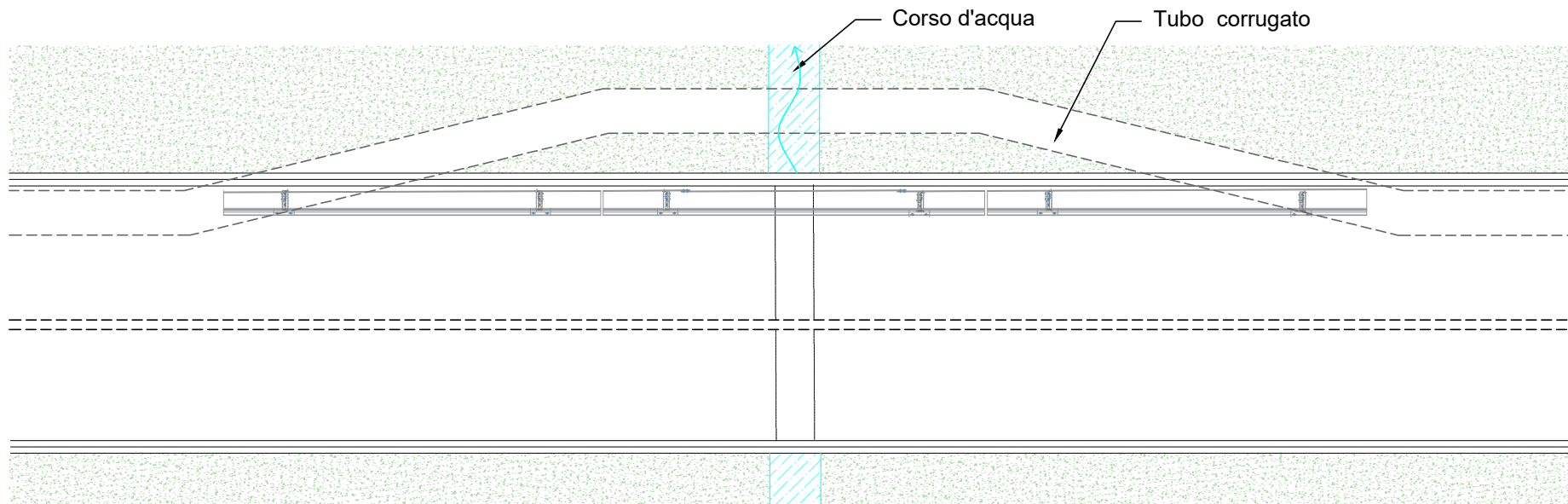
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000

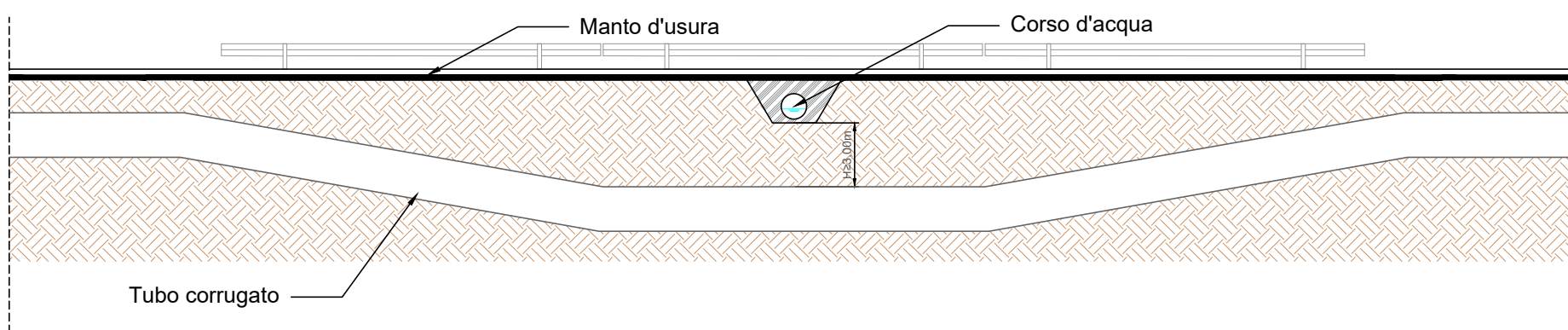


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{T100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

PIANTA SCALA 1:100



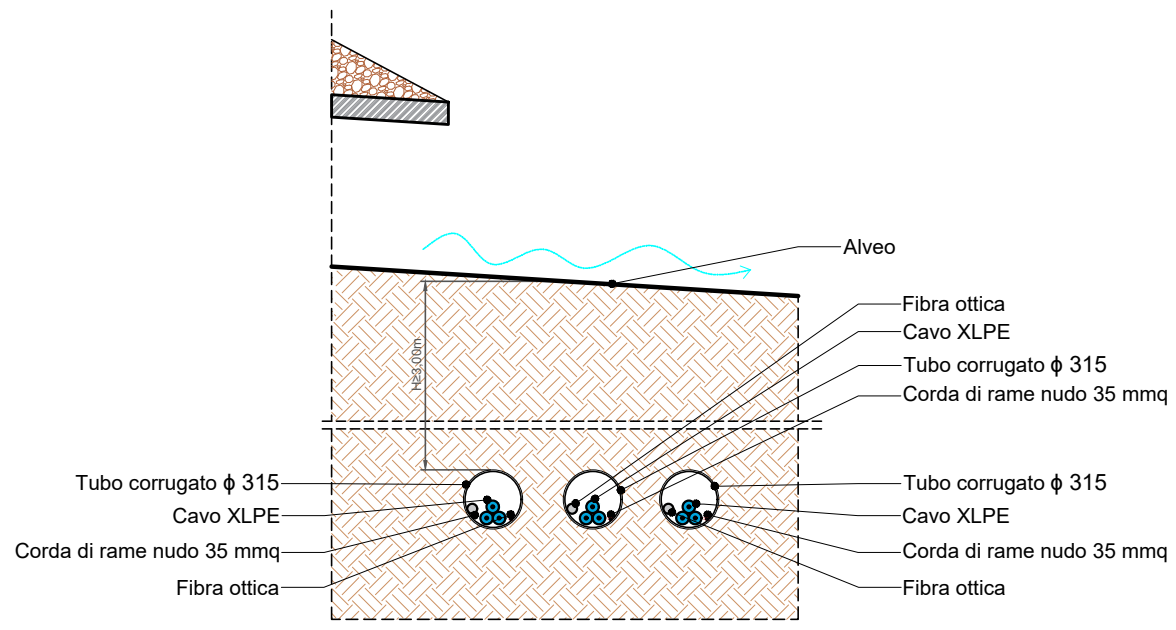
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 8

INTERFERENZA N.	8	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'22.18"N	480 m s.l.m.
	13°16'29.06"E	
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 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



FOTO

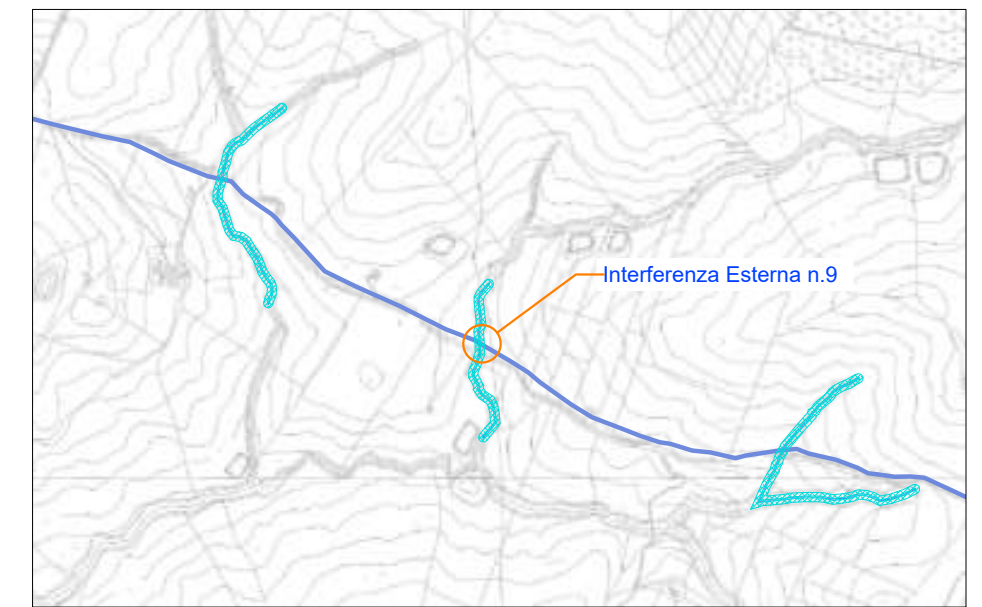


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



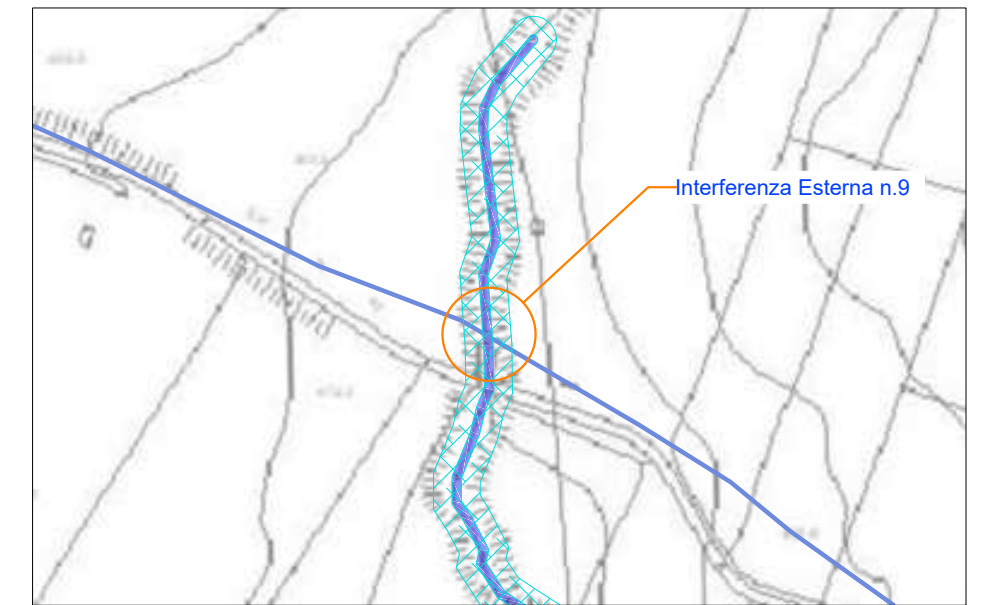
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

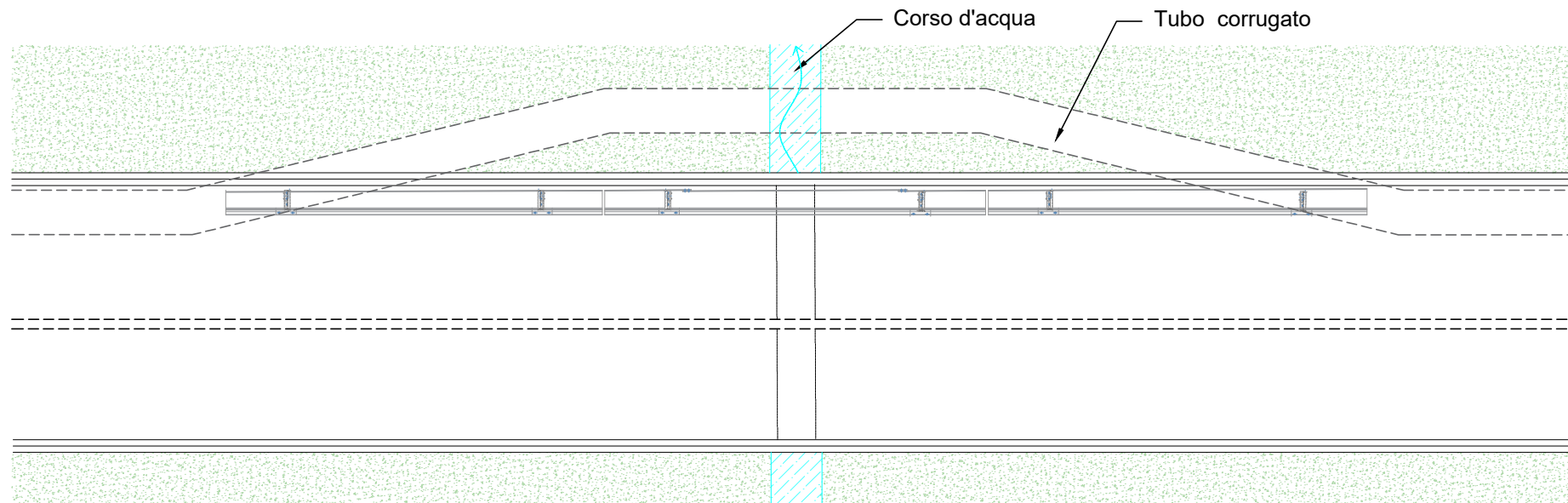


LOCALIZZAZIONE SU CTR

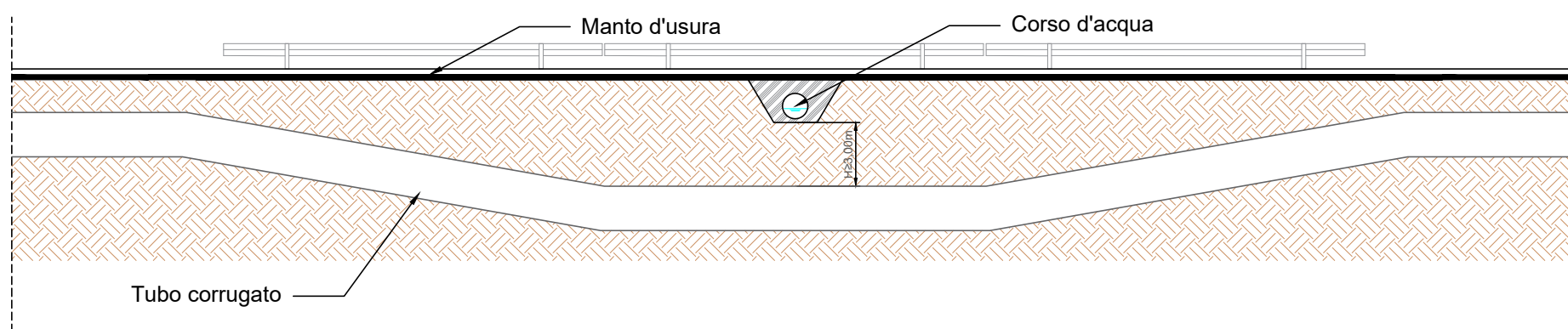
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



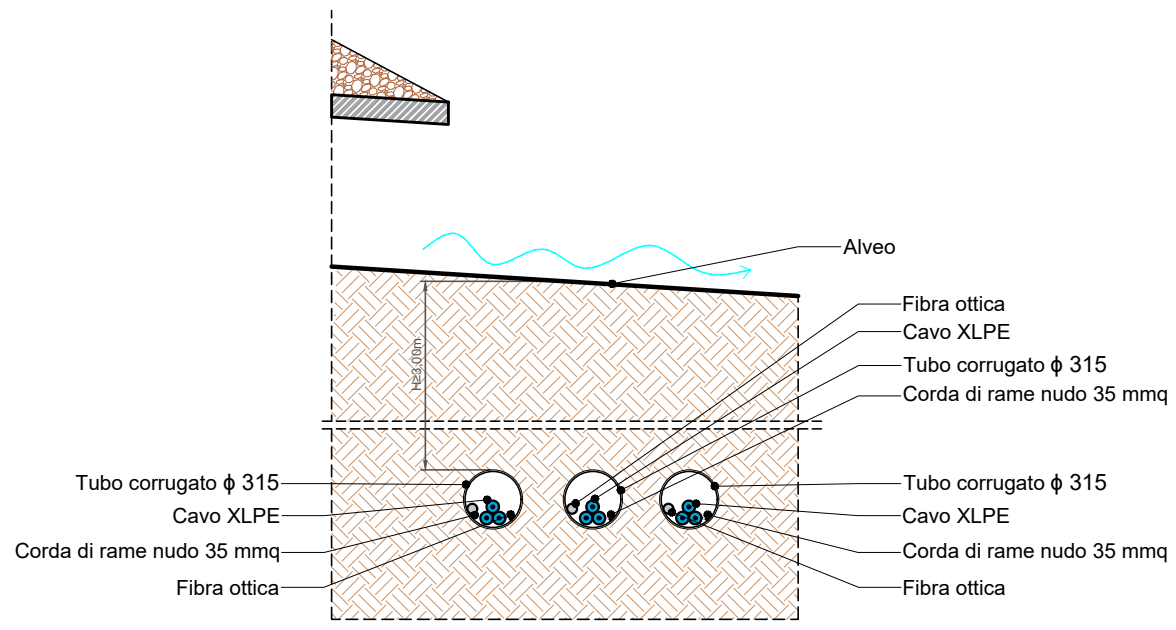
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N. 9

INTERFERENZA N.	9	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°54'6.80"N	471 m s.l.m.
	13°16'57.39"E	
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 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



FOTO

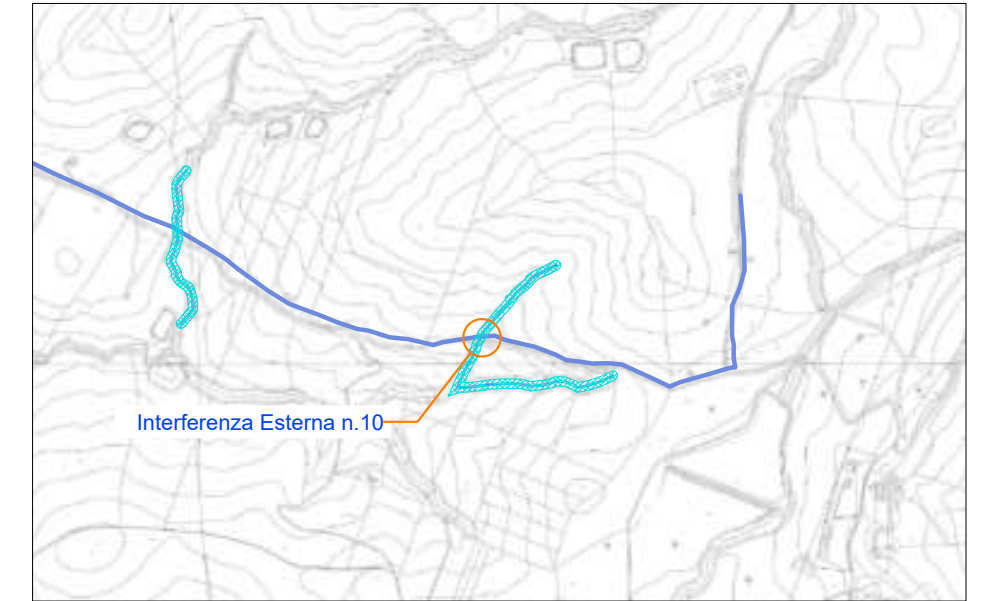


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

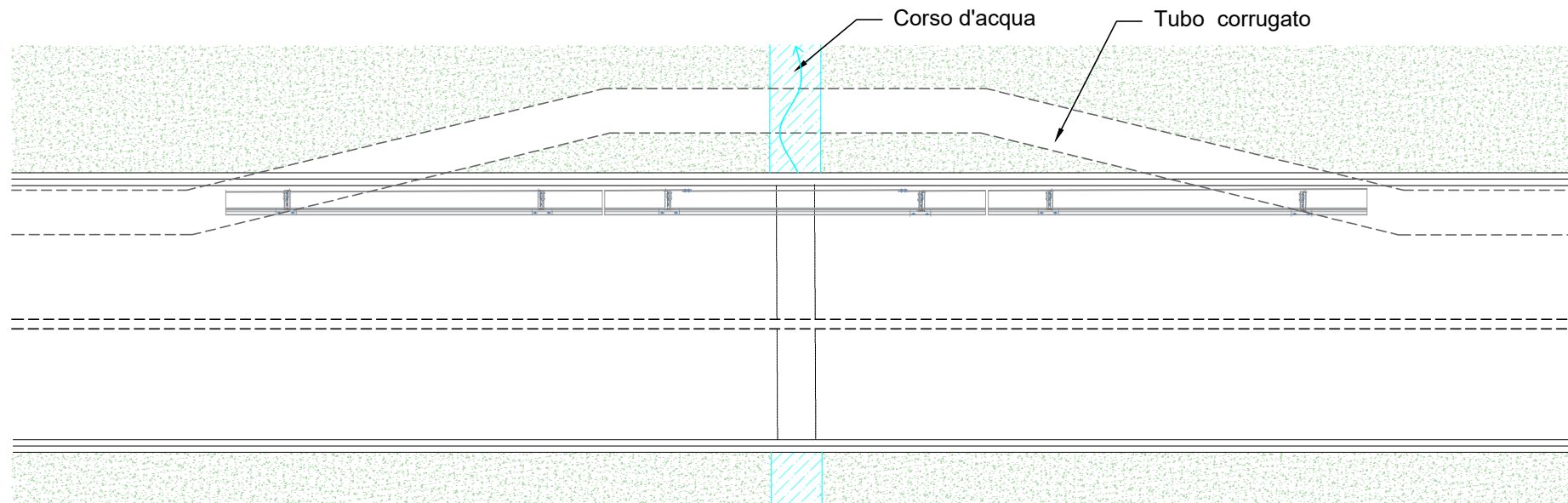


LOCALIZZAZIONE SU CTR

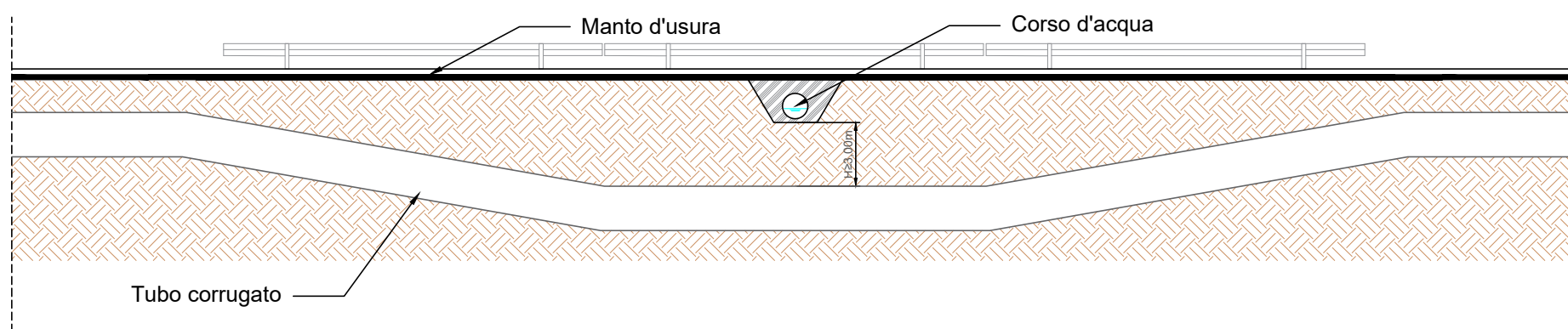
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

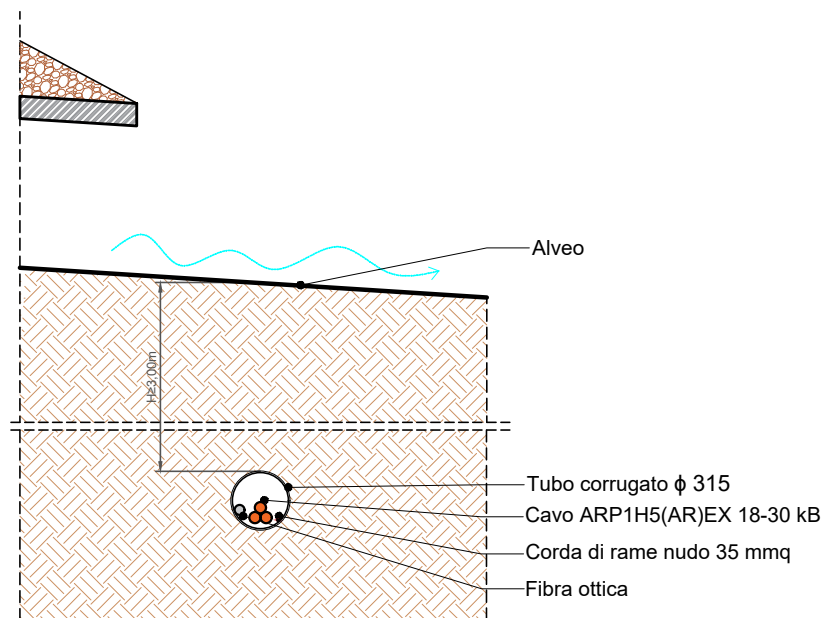


SCHEDA N. 10

INTERFERENZA N.	10	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP42	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°53'58.00"N	511 m s.l.m.
	13°17'30.17"E	
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 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

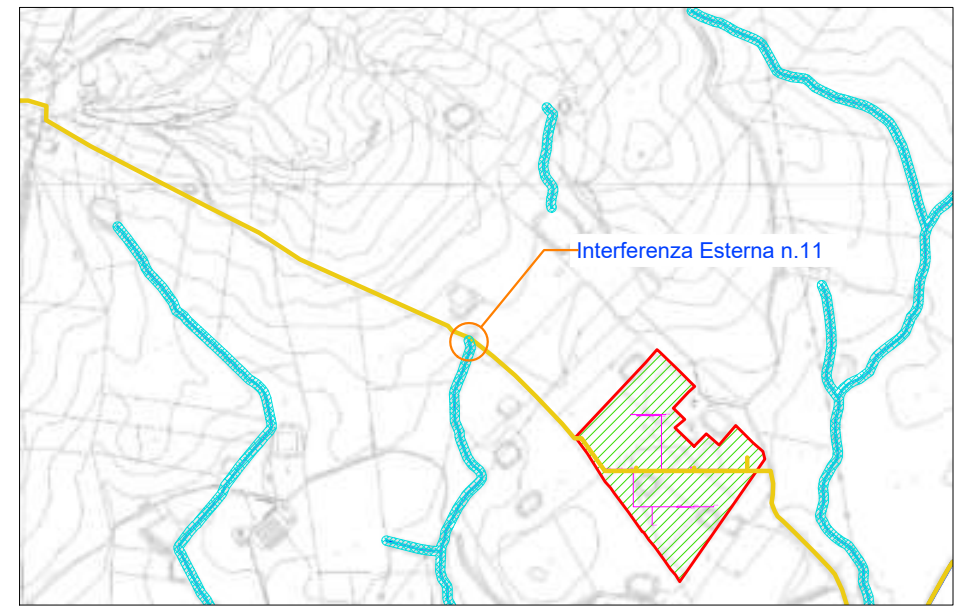


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

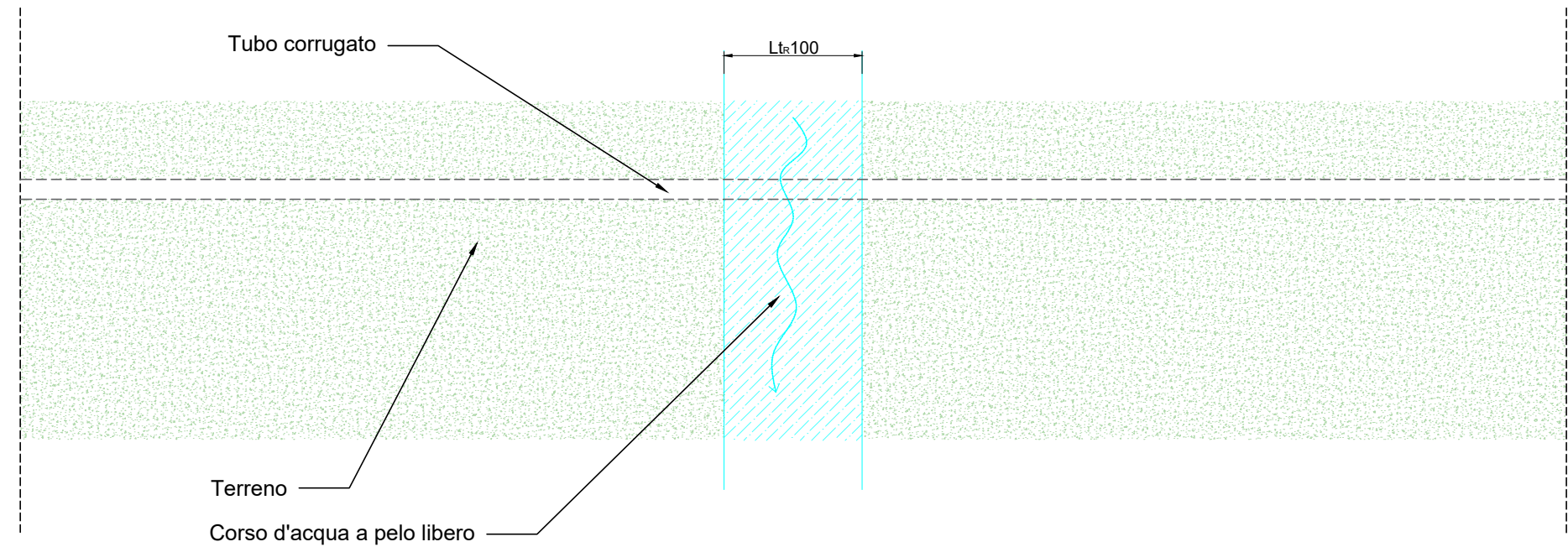


LOCALIZZAZIONE SU CTR

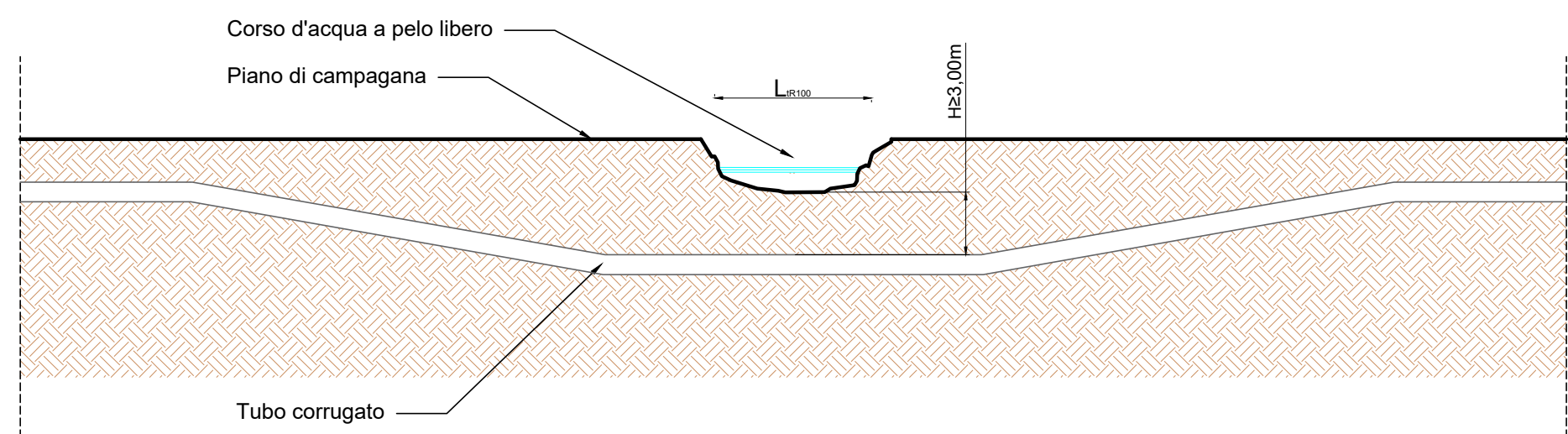
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100

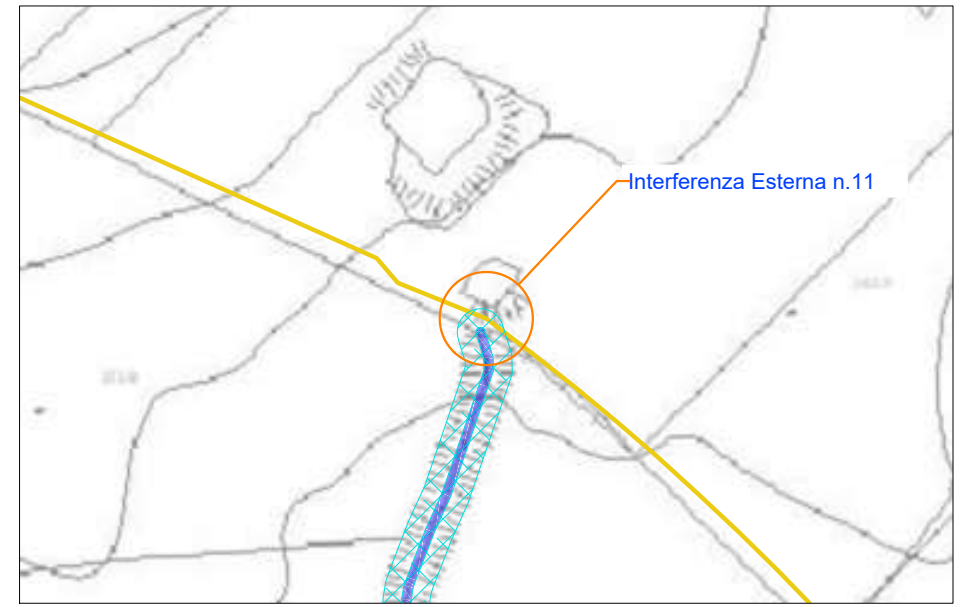


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



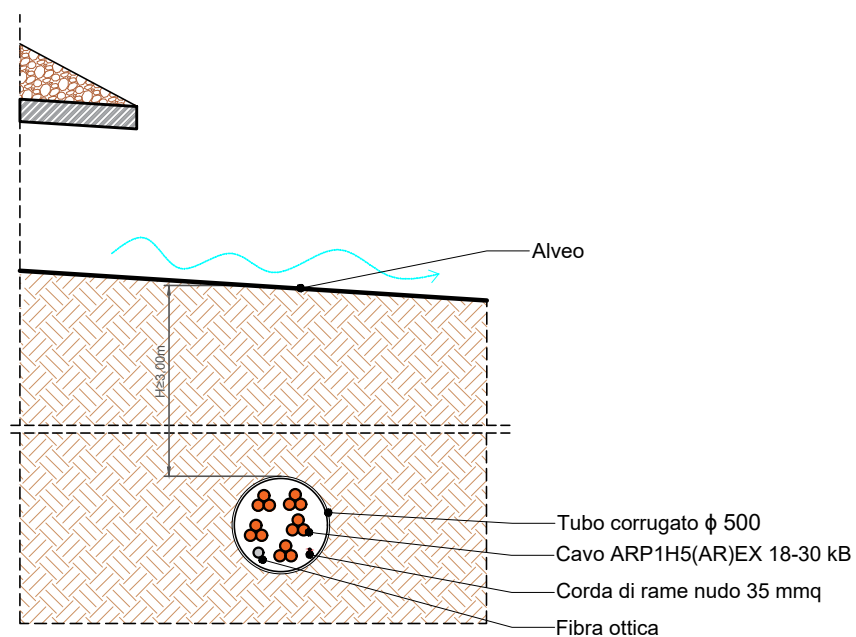
- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- $L_{tr}100$
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 11

INTERFERENZA N.	11	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°53'42.70"N	363 m s.l.m.
	13°12'54.87"E	
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



FOTO

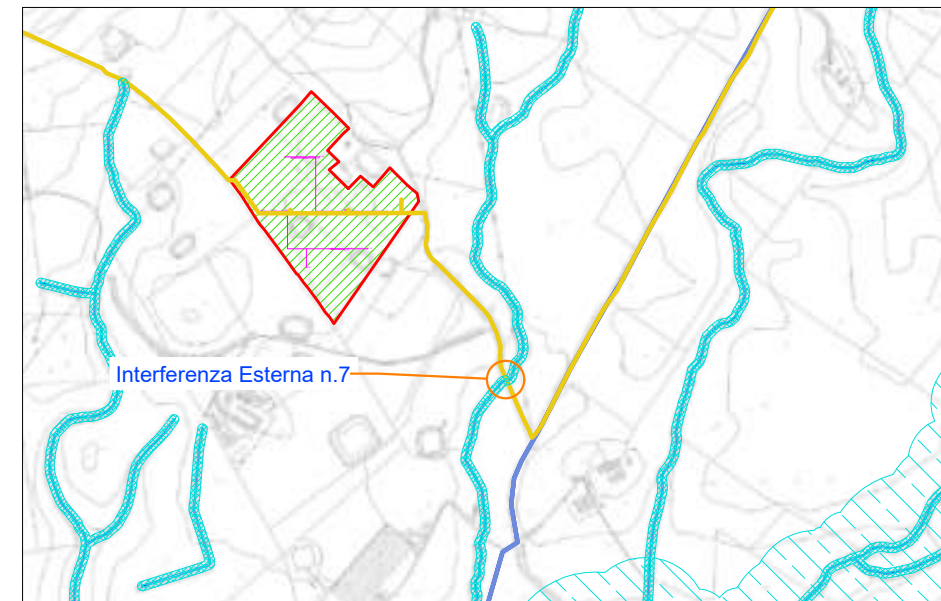


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



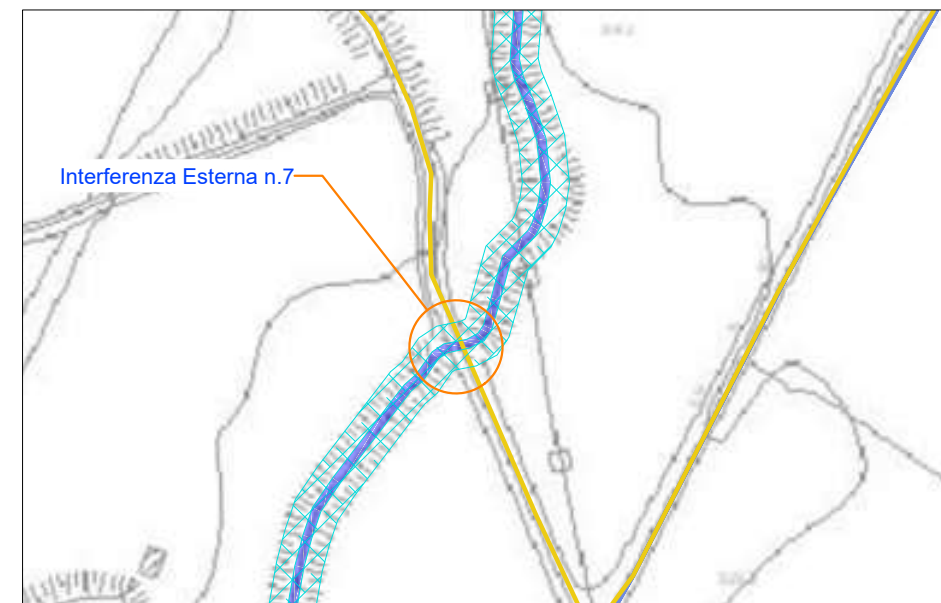
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

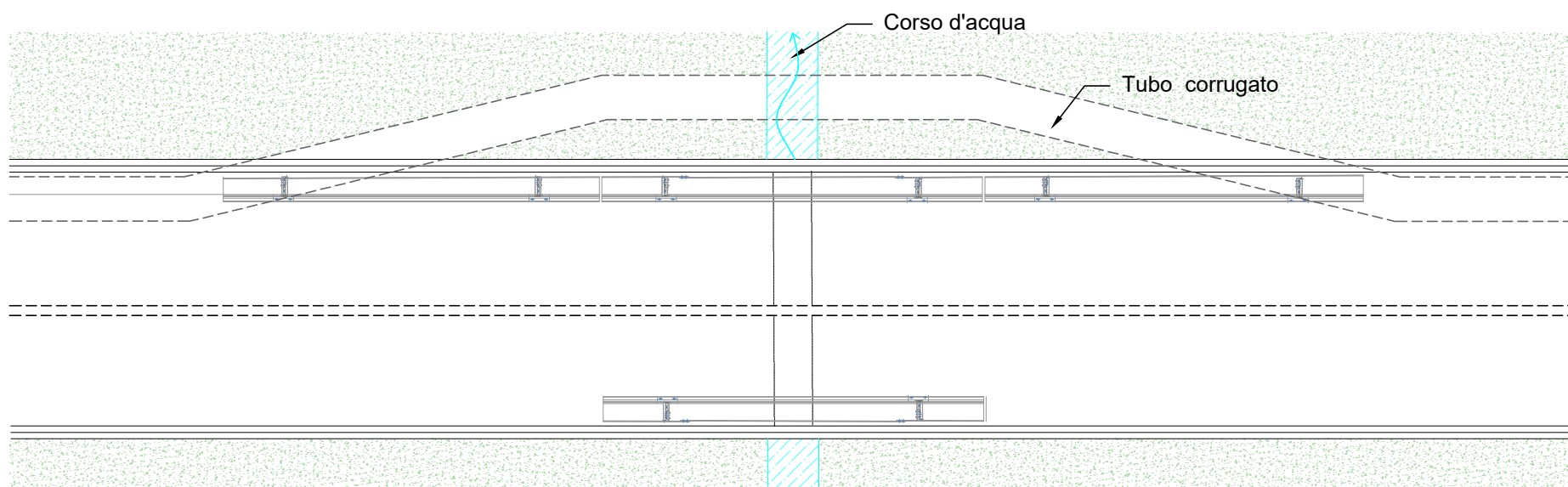


LOCALIZZAZIONE SU CTR

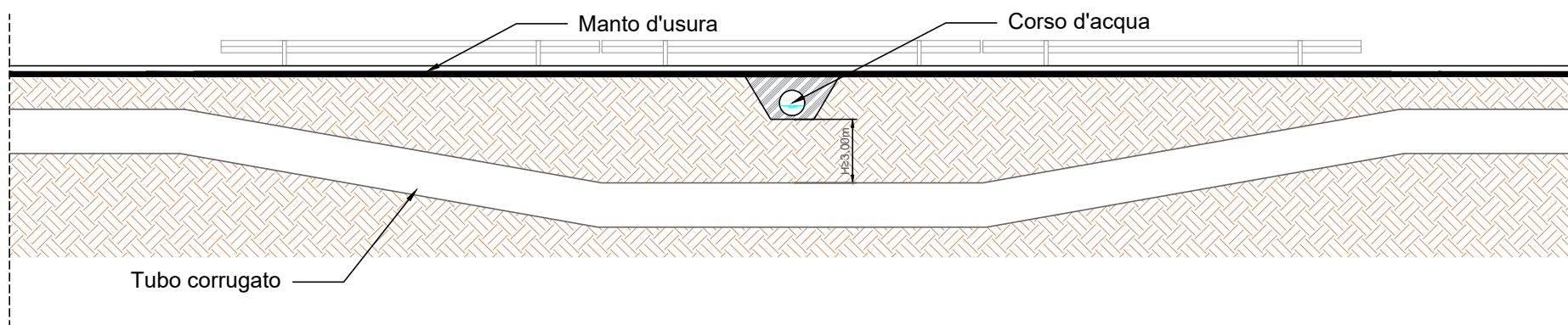
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

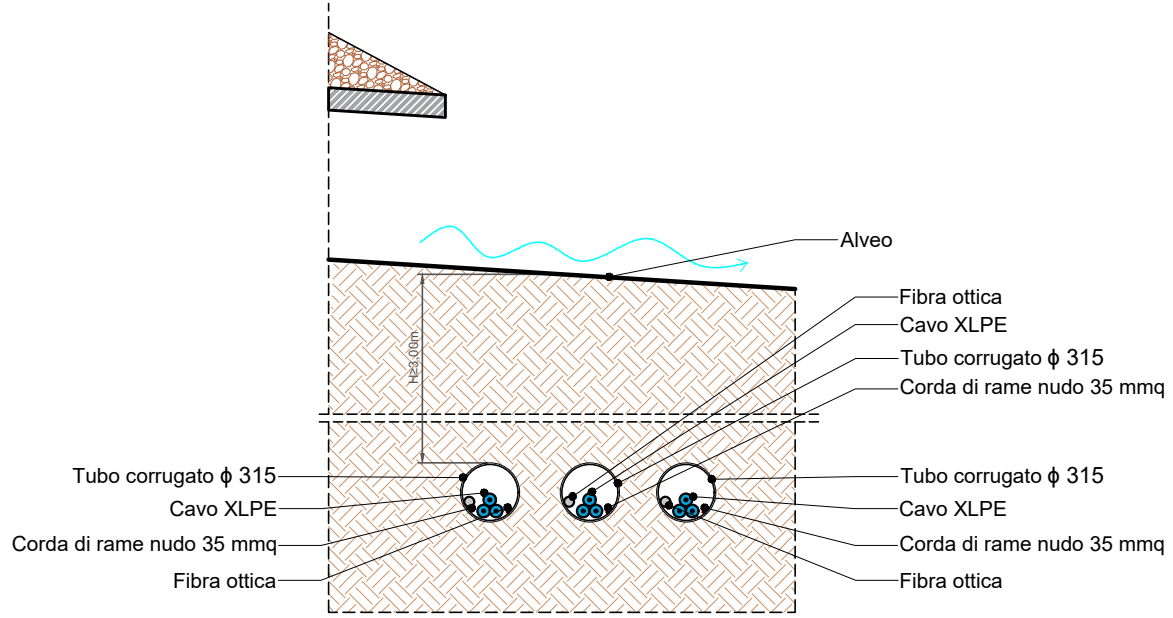


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{T100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 12

INTERFERENZA N.	12	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP4	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°53'16.54"N	328 m s.l.m.
	13°13'36.81"E	
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

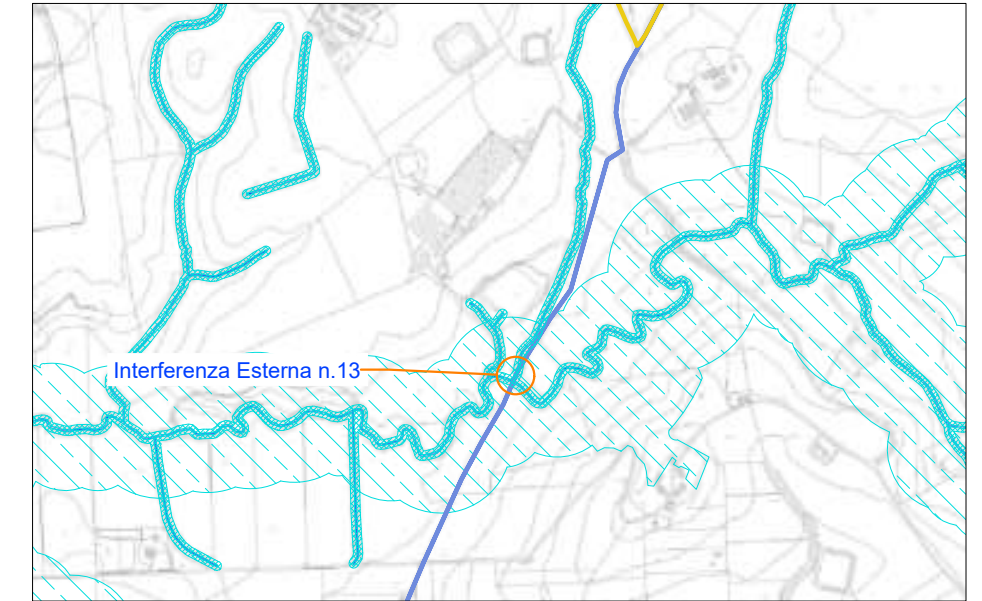


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

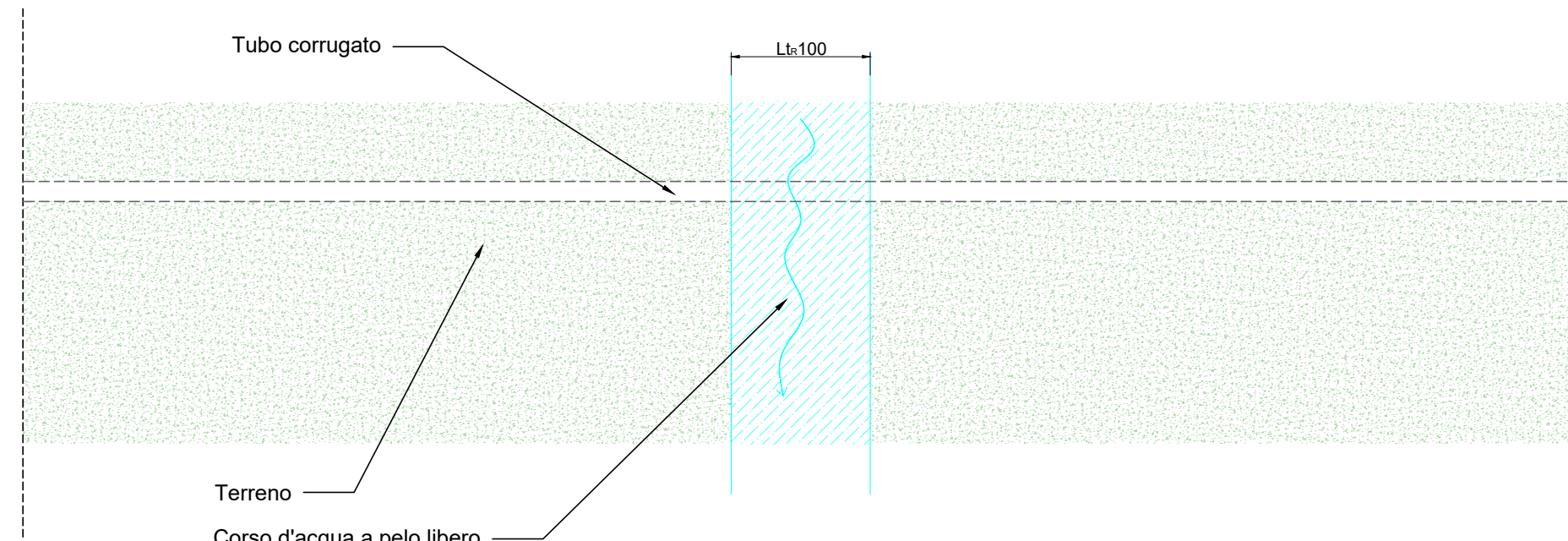


LOCALIZZAZIONE SU CTR

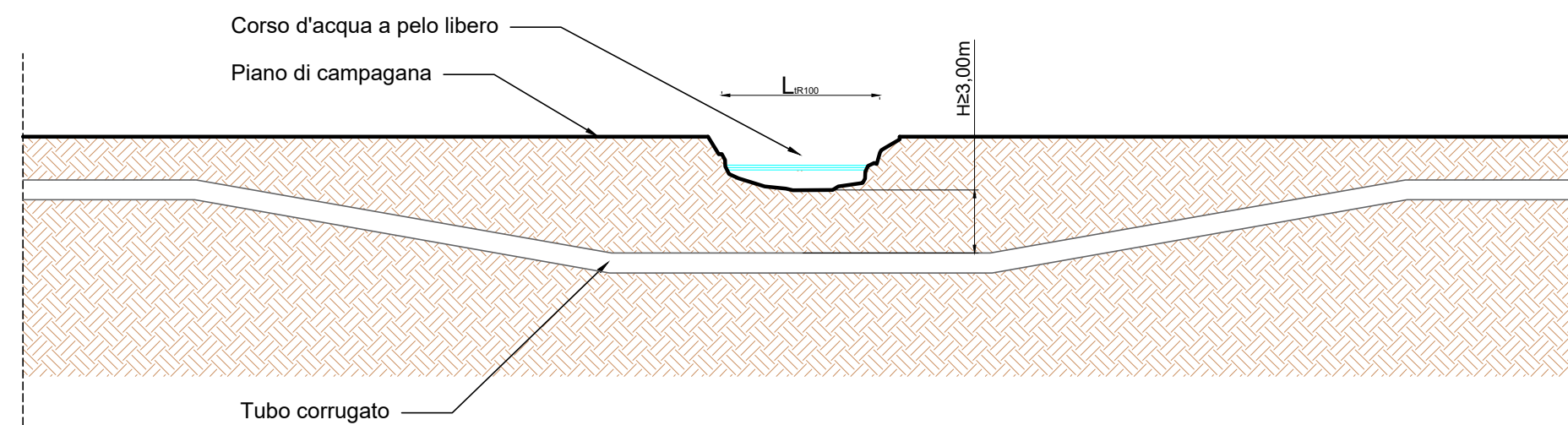
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100

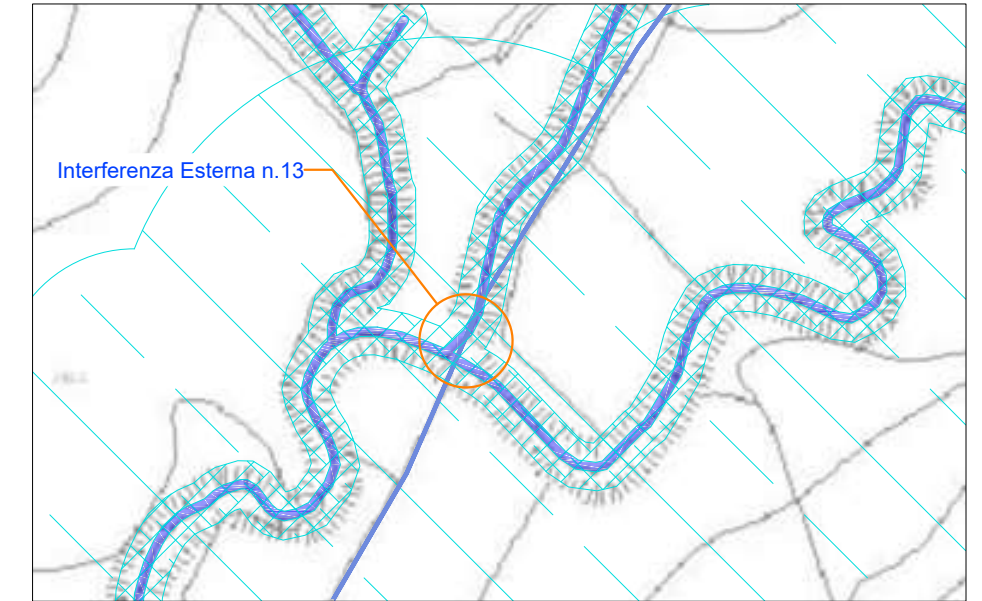


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

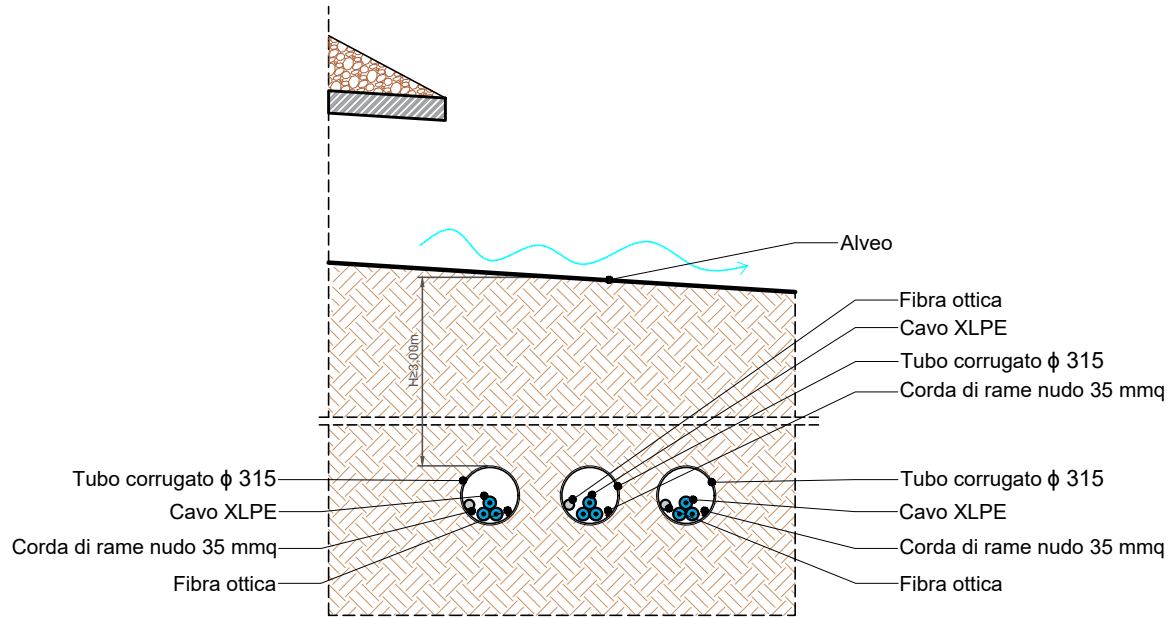
SCALA 1.2000



SCHEDA N. 13

INTERFERENZA N.	13	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°52'42.51"N	312 m s.l.m.
	13°13'26.06"E	
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 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

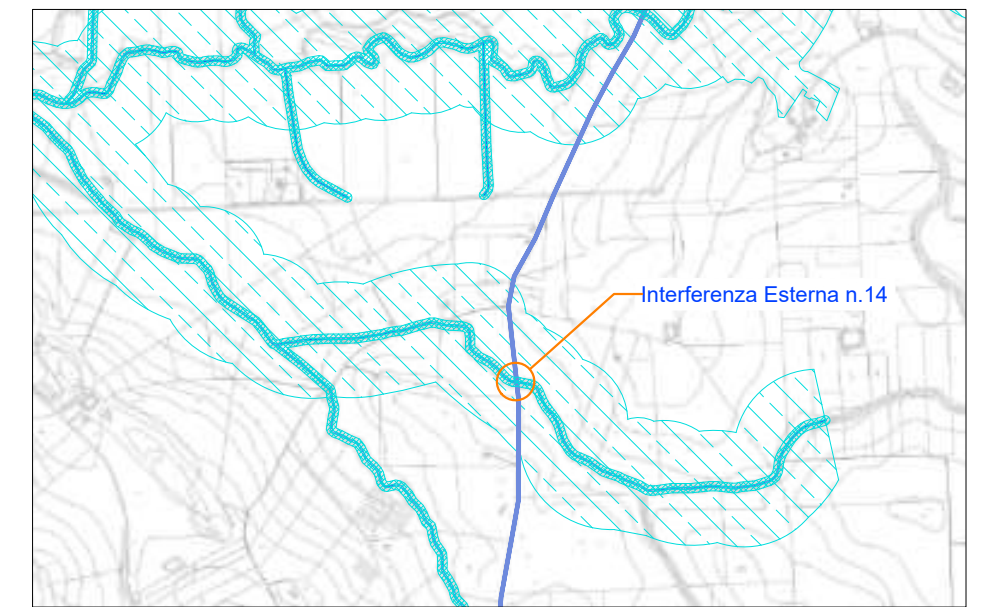


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

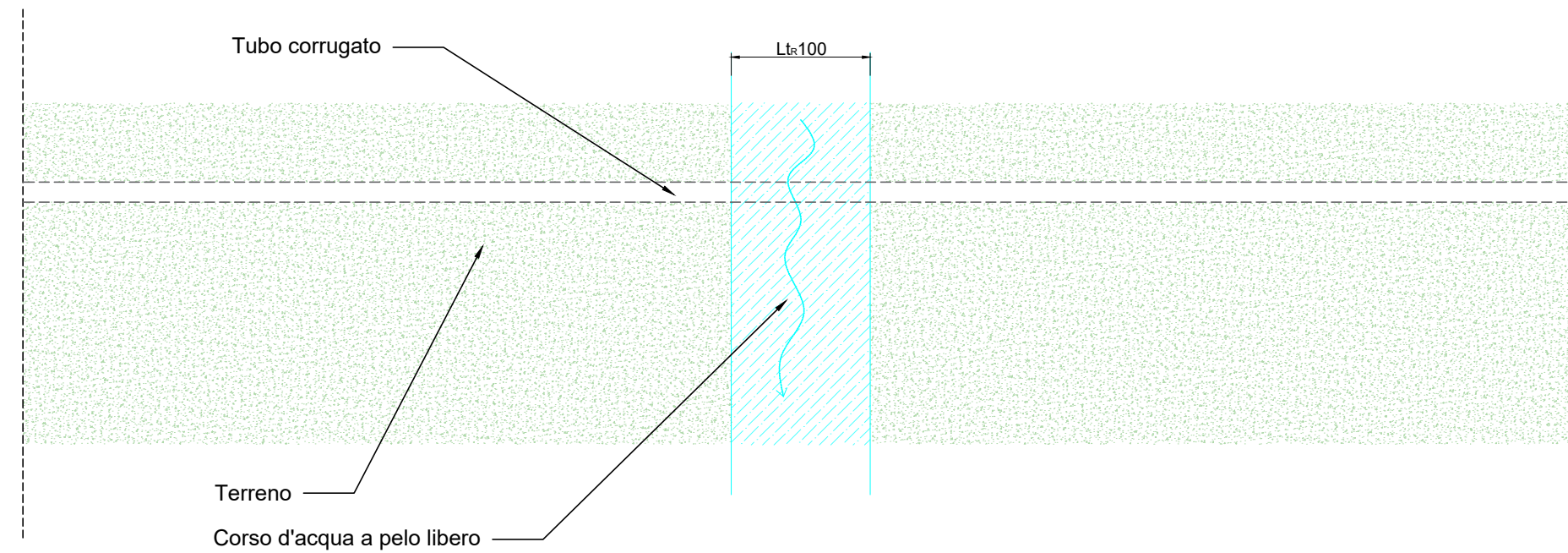


LOCALIZZAZIONE SU CTR

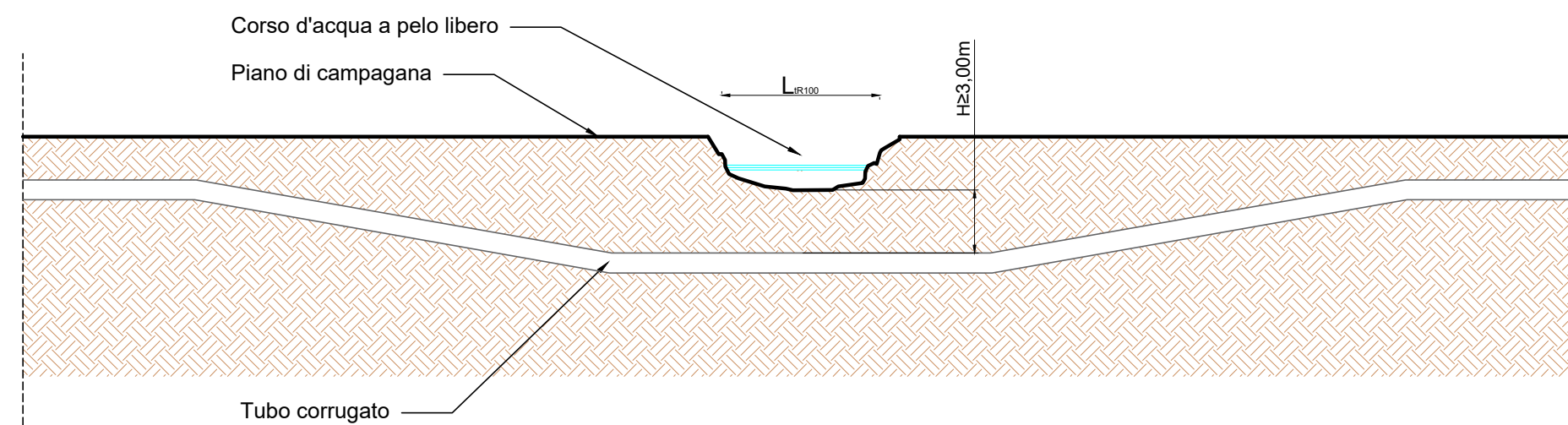
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100

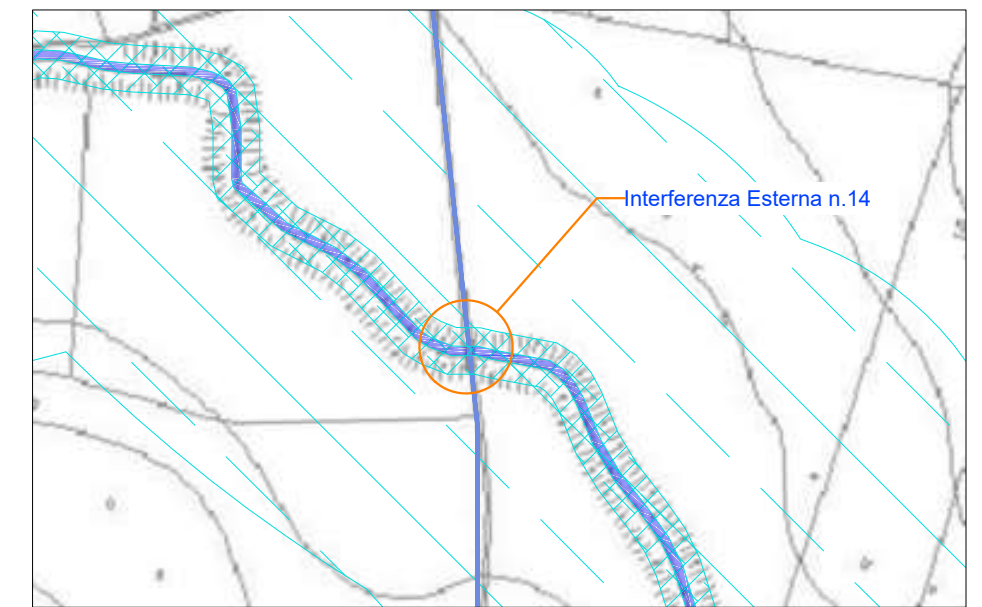


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000

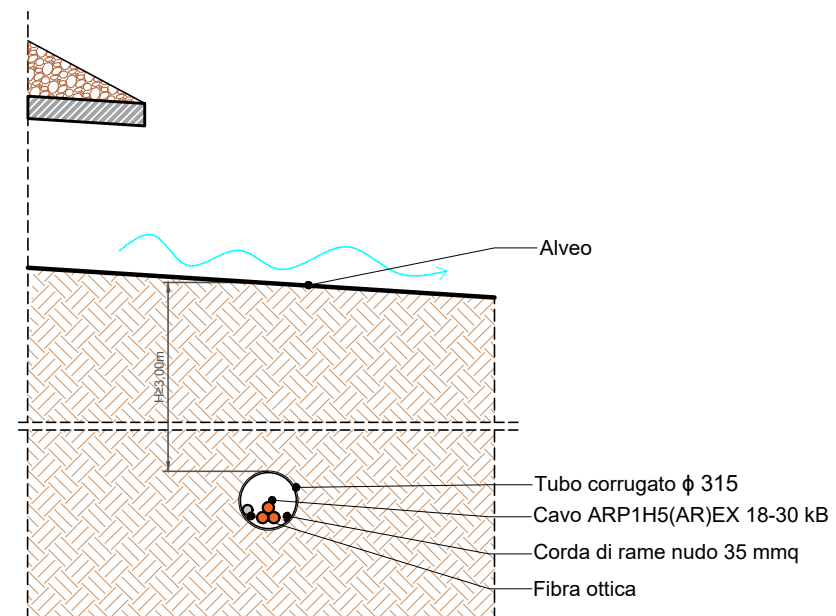


SCHEDA N. 14

INTERFERENZA N.	14	
COMUNE	MONREALE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°52'10.50"N	314 m s.l.m.
	13°13'12.13"E	
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



FOTO

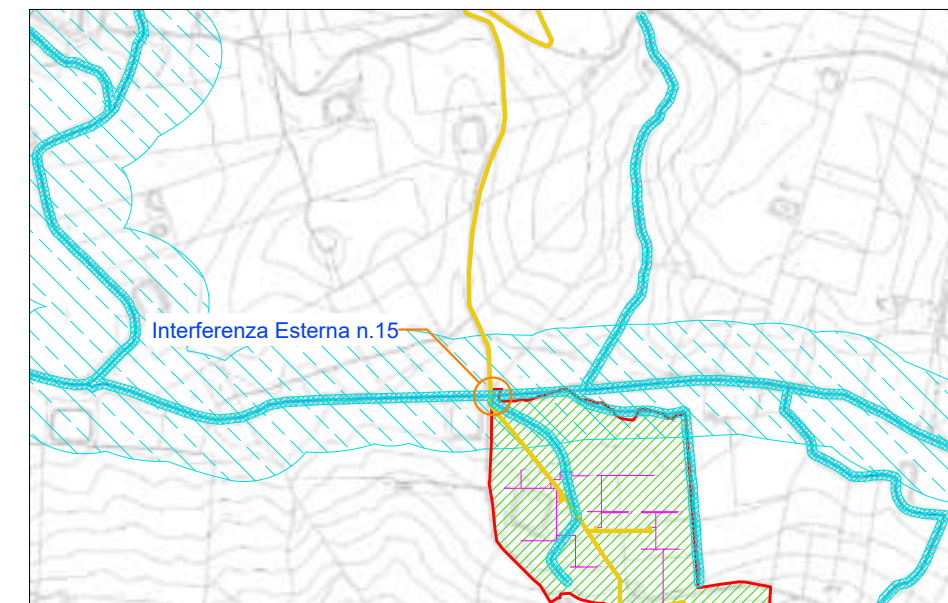


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



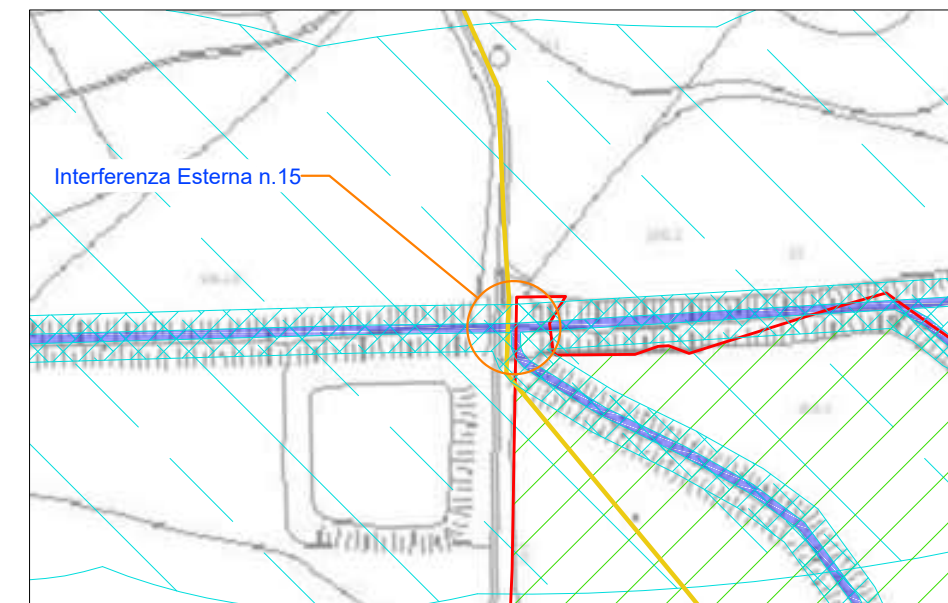
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

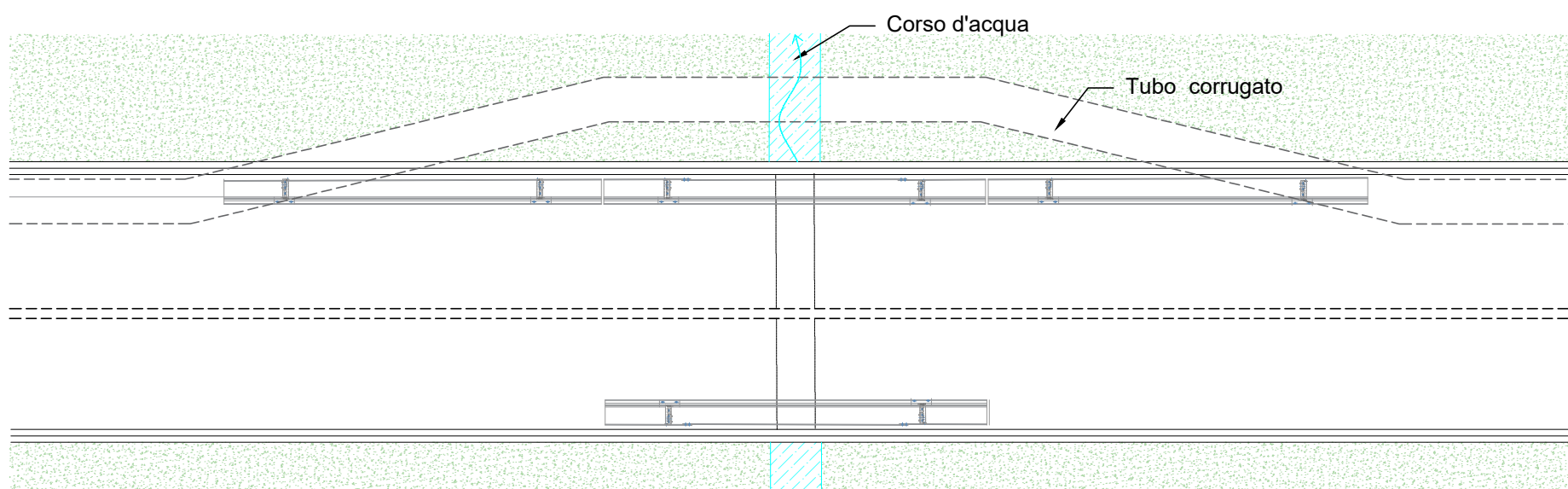


LOCALIZZAZIONE SU CTR

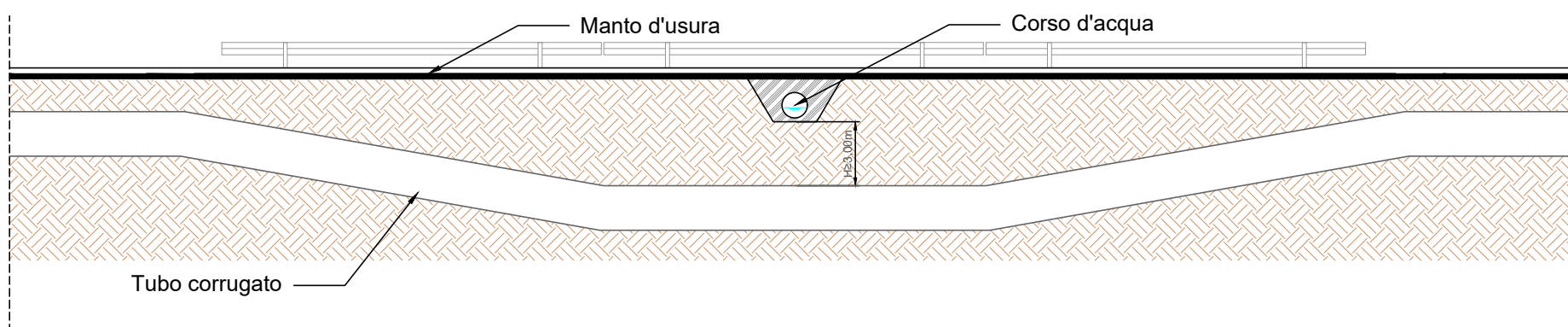
SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

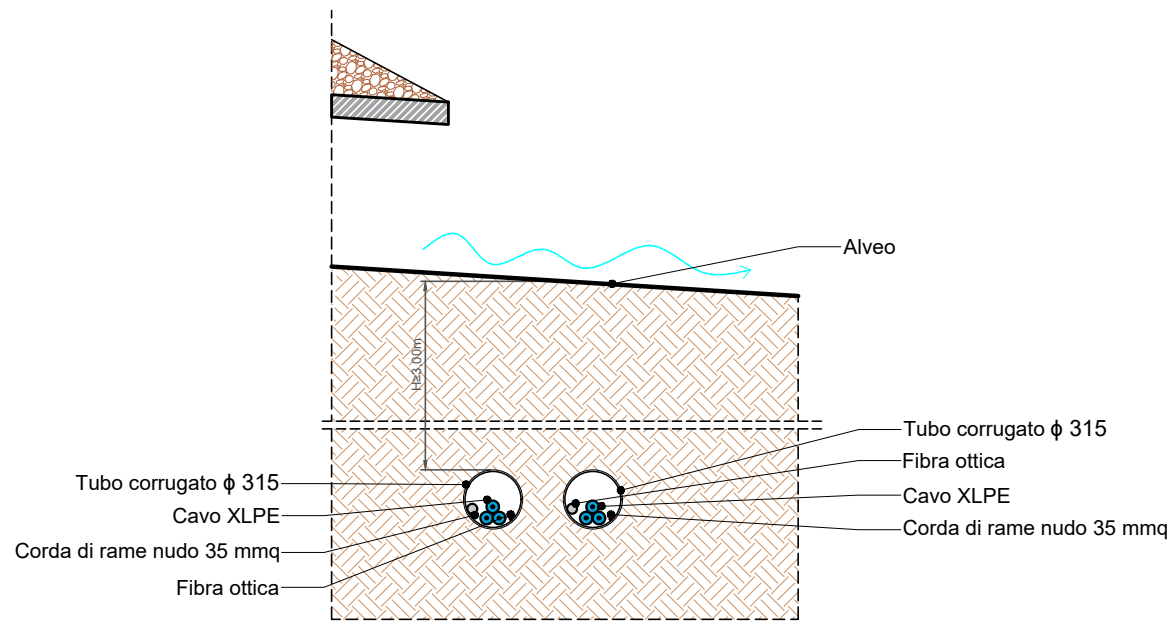


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{T100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 15

INTERFERENZA N.	15	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP109	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°52'47.05"N	285 m s.l.m.
	13°11'6.10"E	
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



FOTO

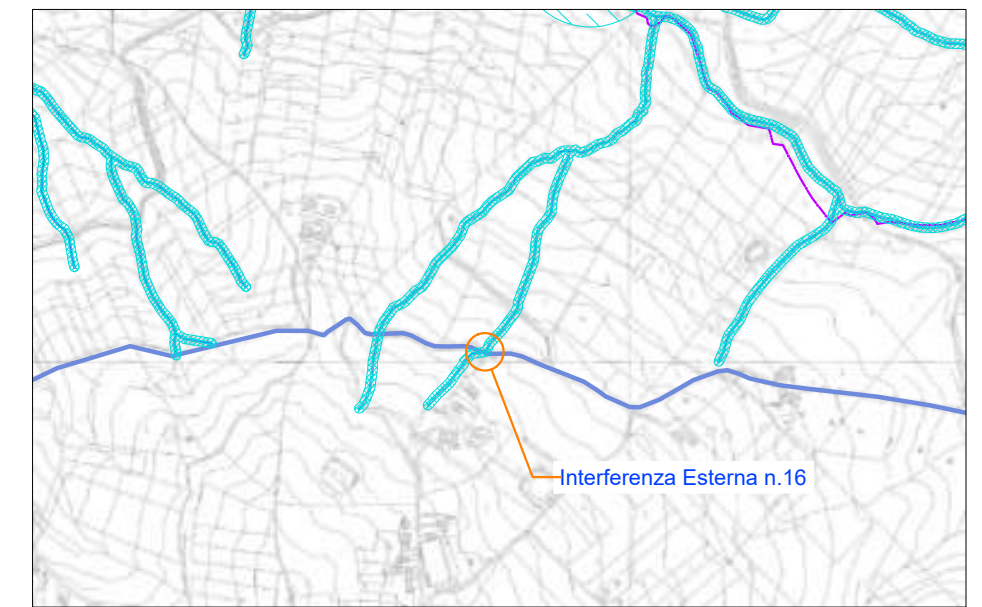


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



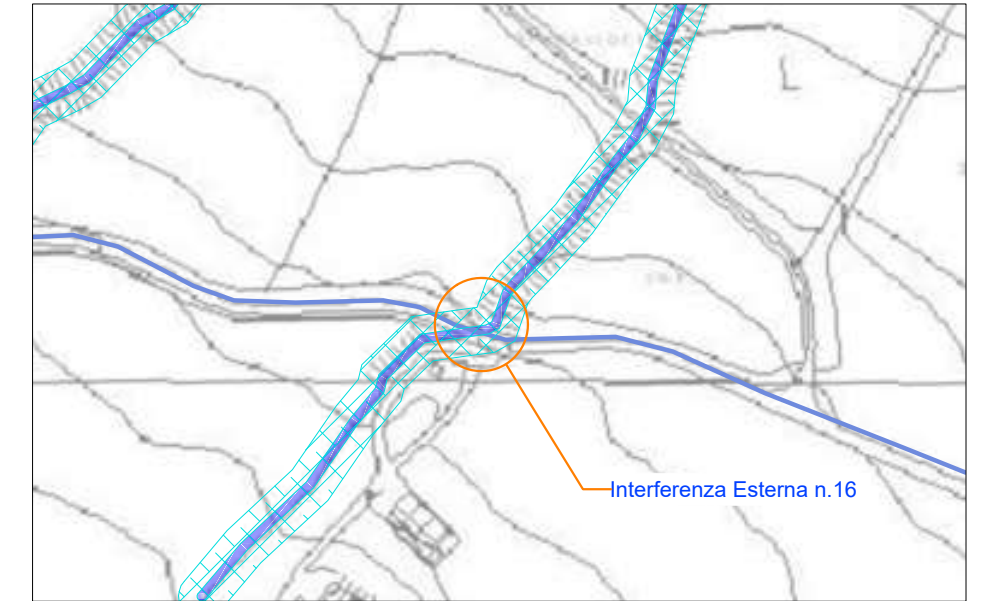
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

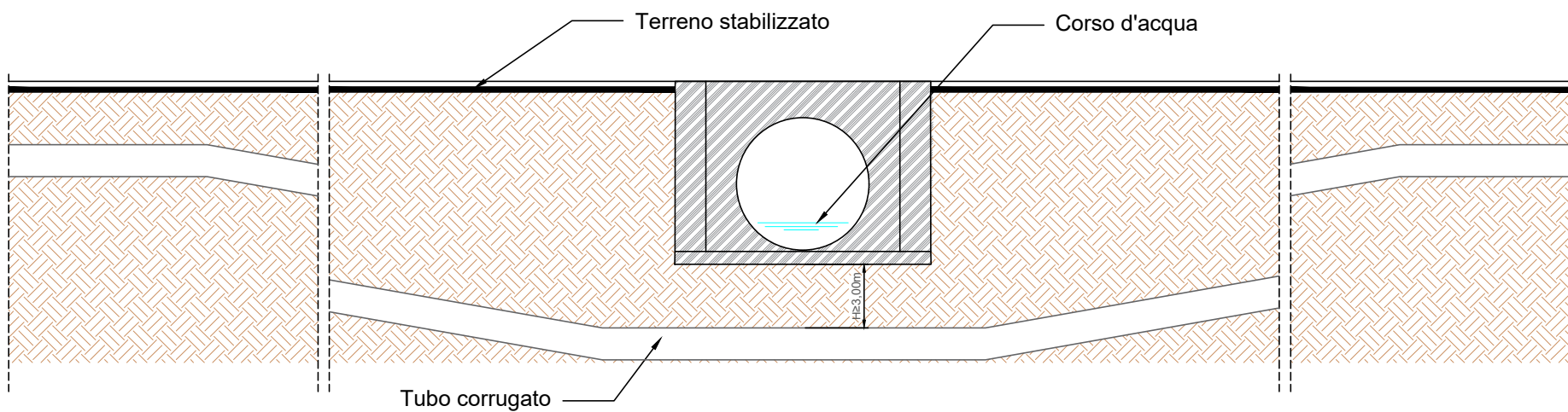
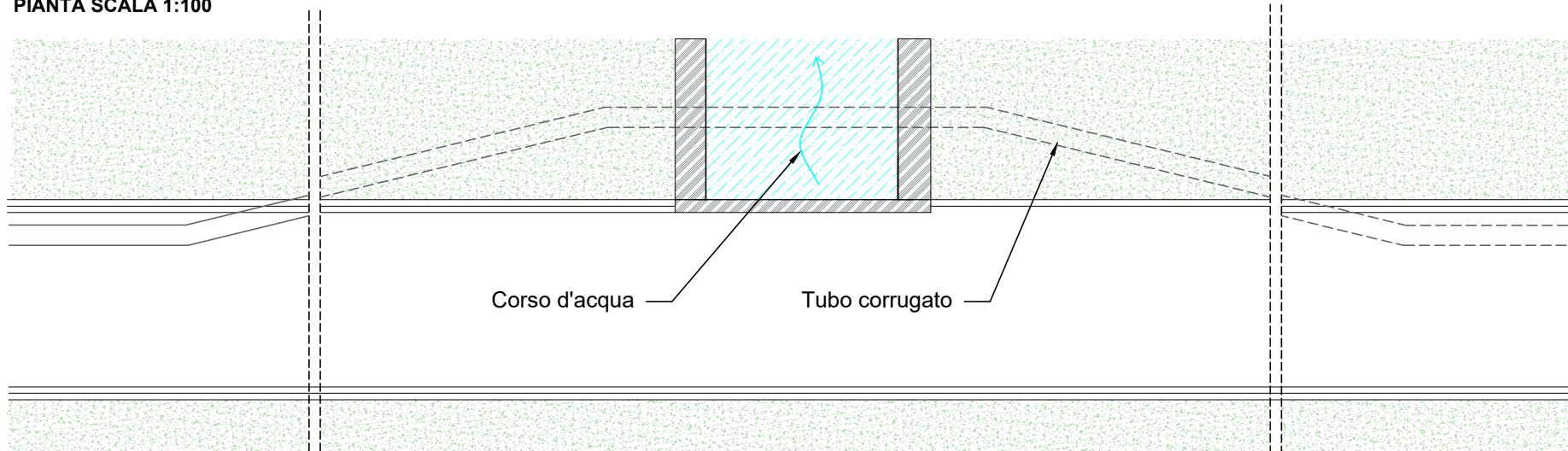


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



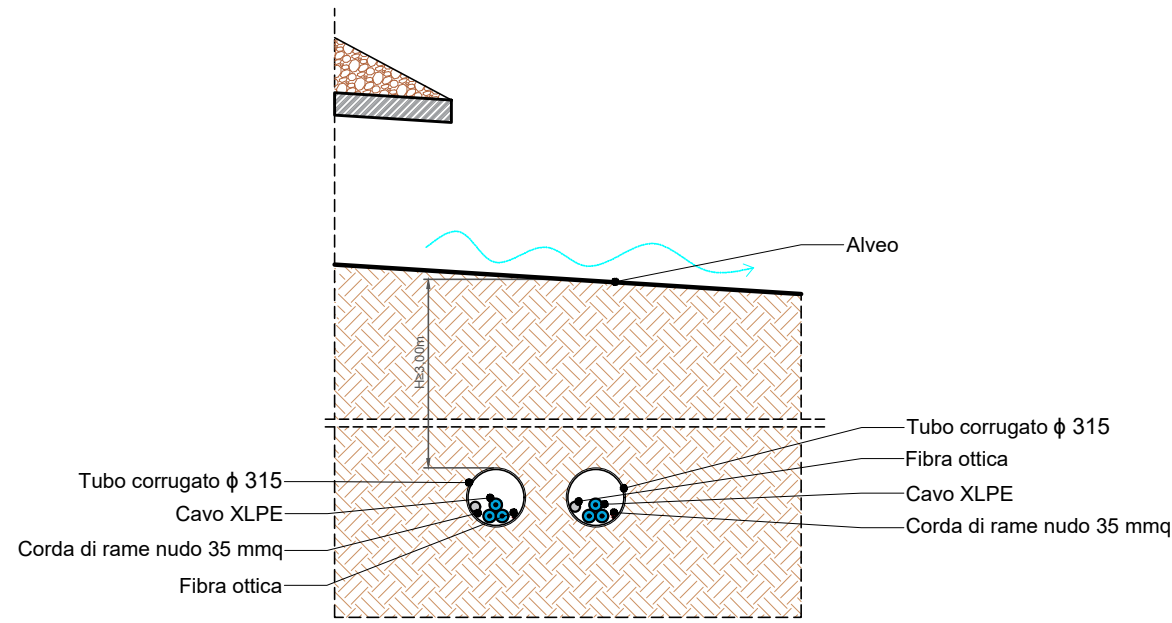
PIANTA SCALA 1:100



SCHEDA N. 16

INTERFERENZA N.	16	
COMUNE	ROCCAMENA	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP133	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°50'57.16"N	386 m s.l.m.
	13° 9'36.33"E	
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 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



FOTO

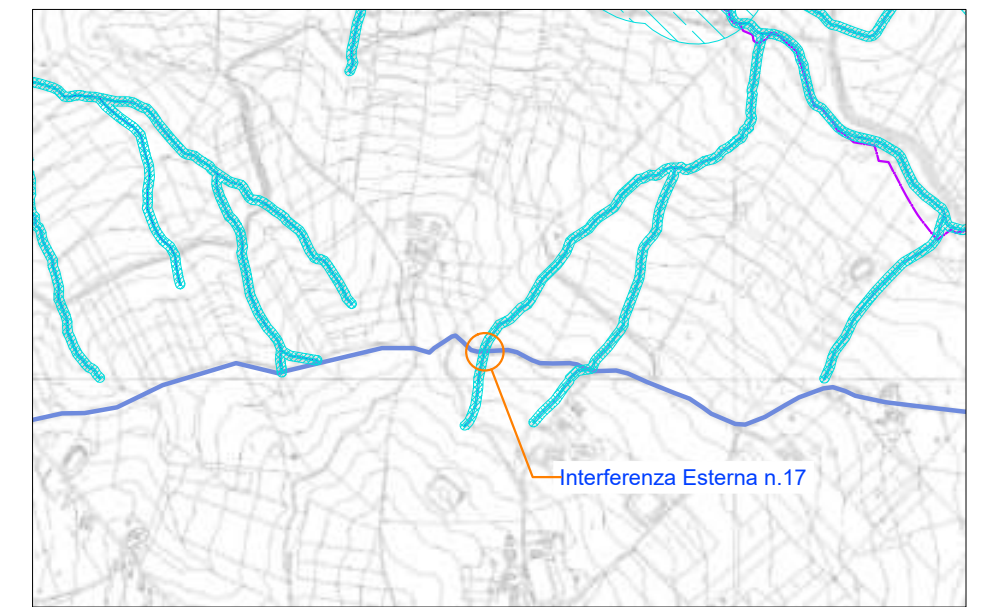


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



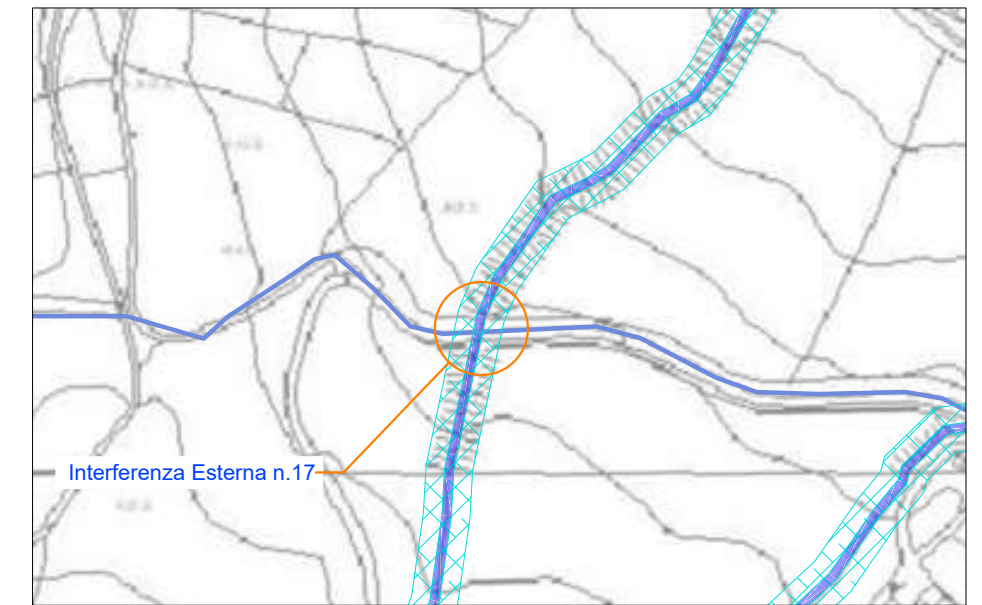
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

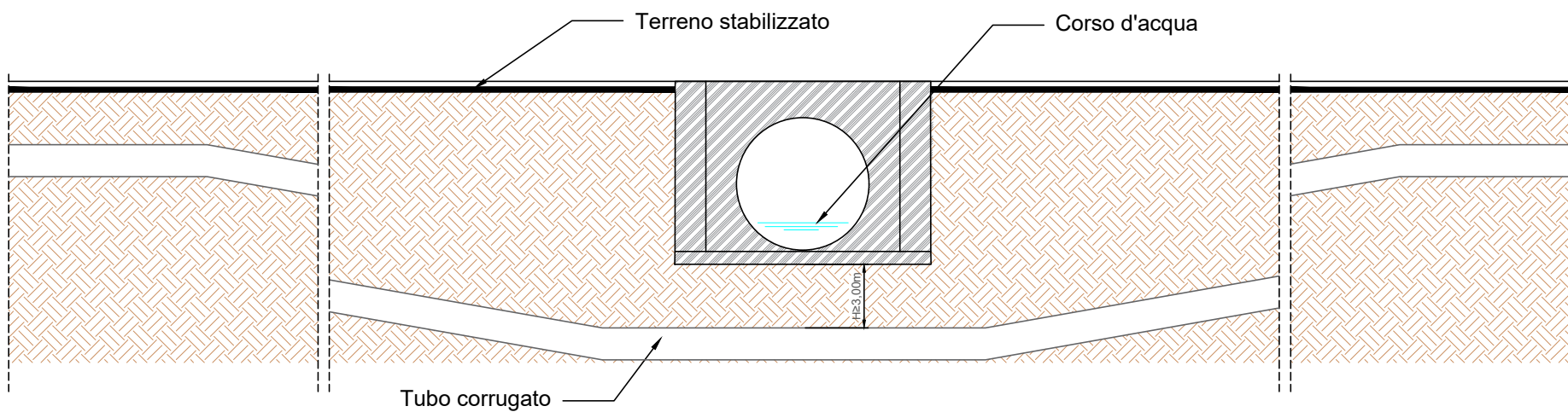
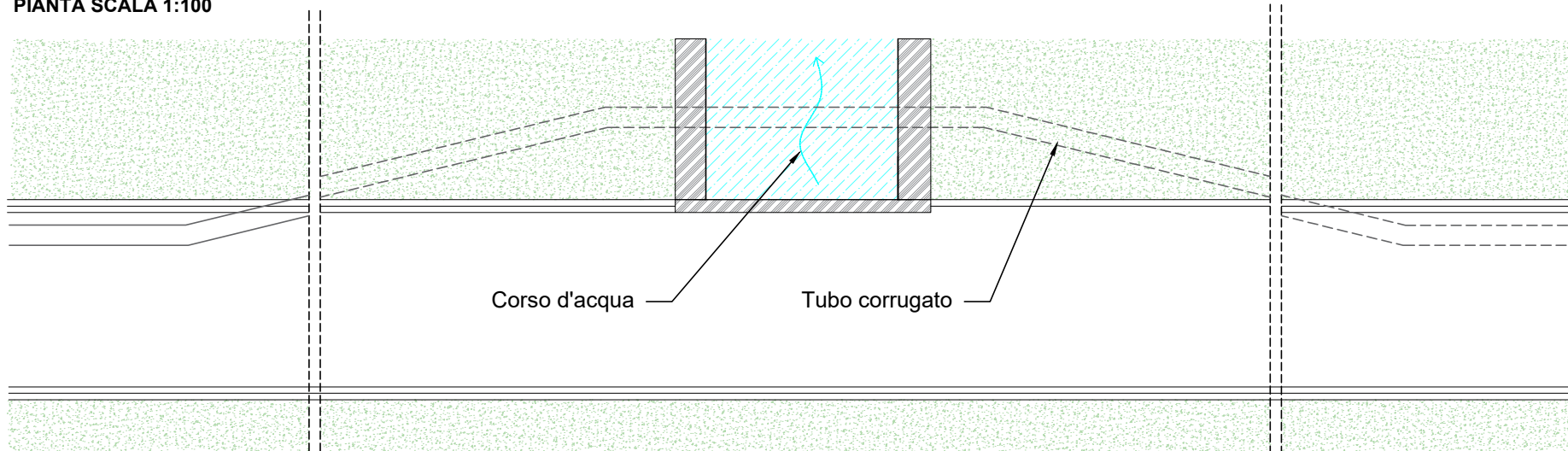


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



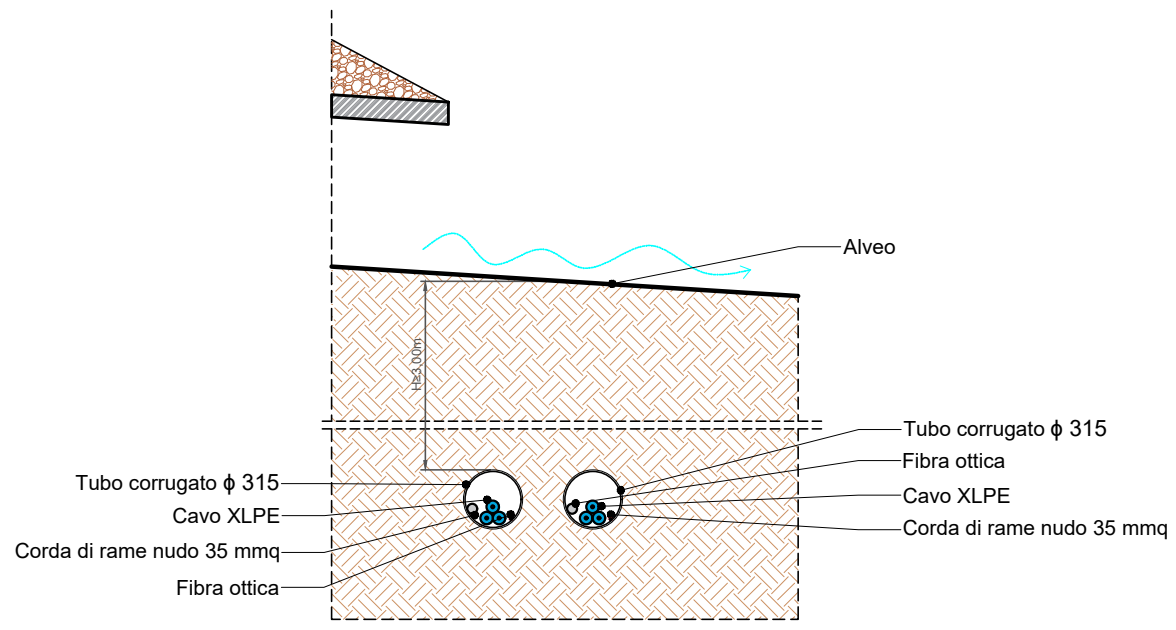
PIANTA SCALA 1:100



SCHEDA N. 17

INTERFERENZA N.	17	
COMUNE	ROCCAMENA	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP133	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°50'58.26"N	395 m s.l.m.
	13° 9'29.98"E	
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 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

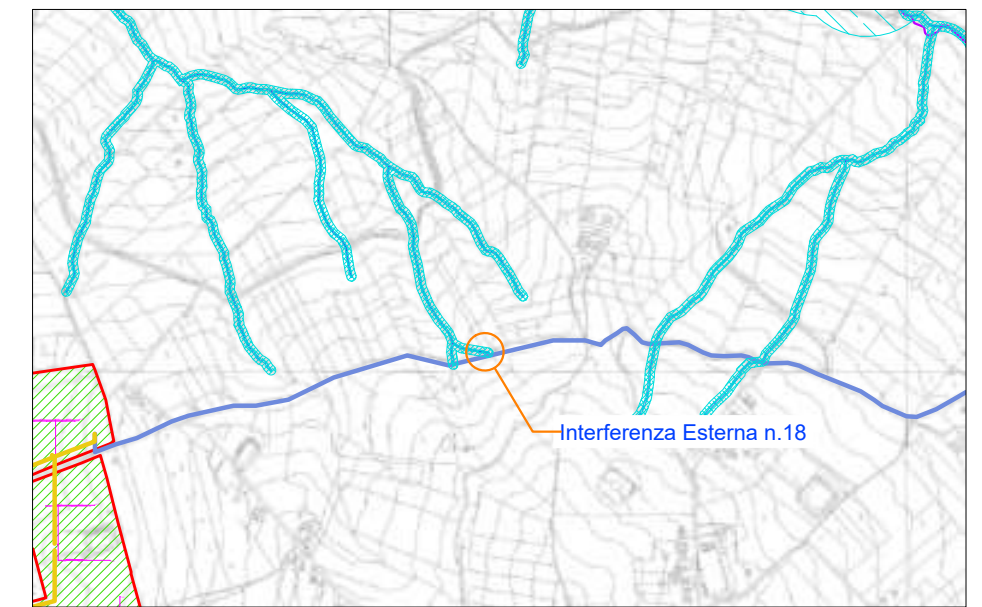


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

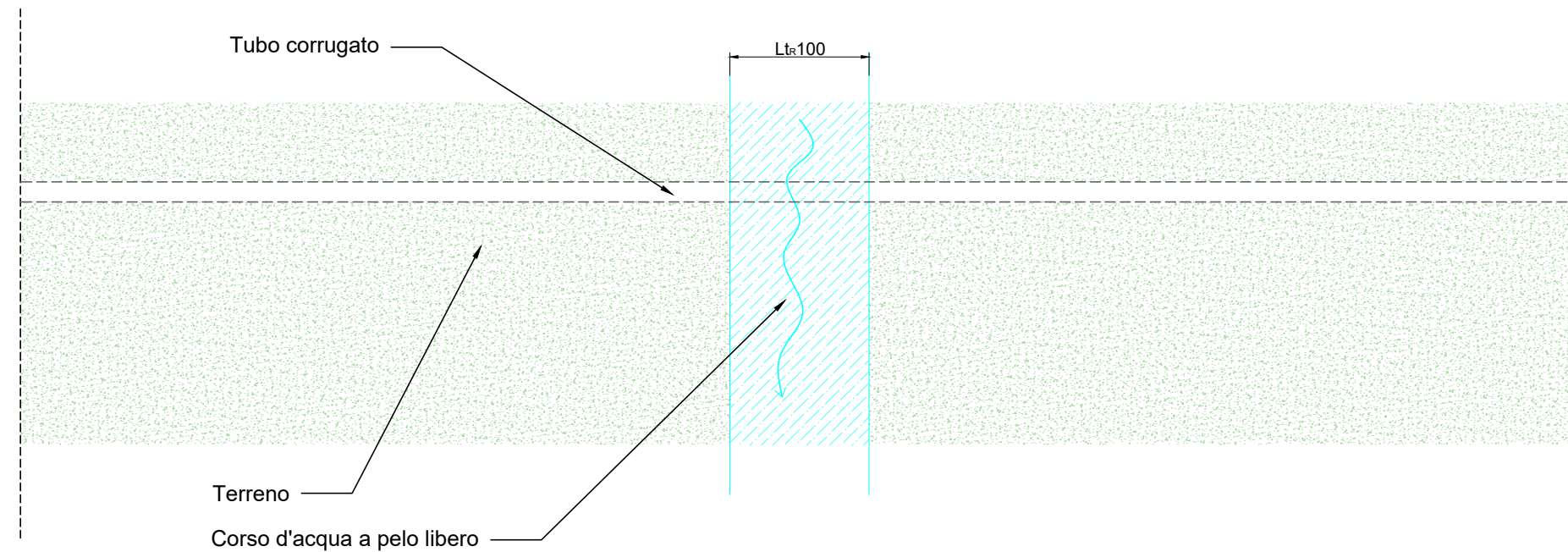


LOCALIZZAZIONE SU CTR

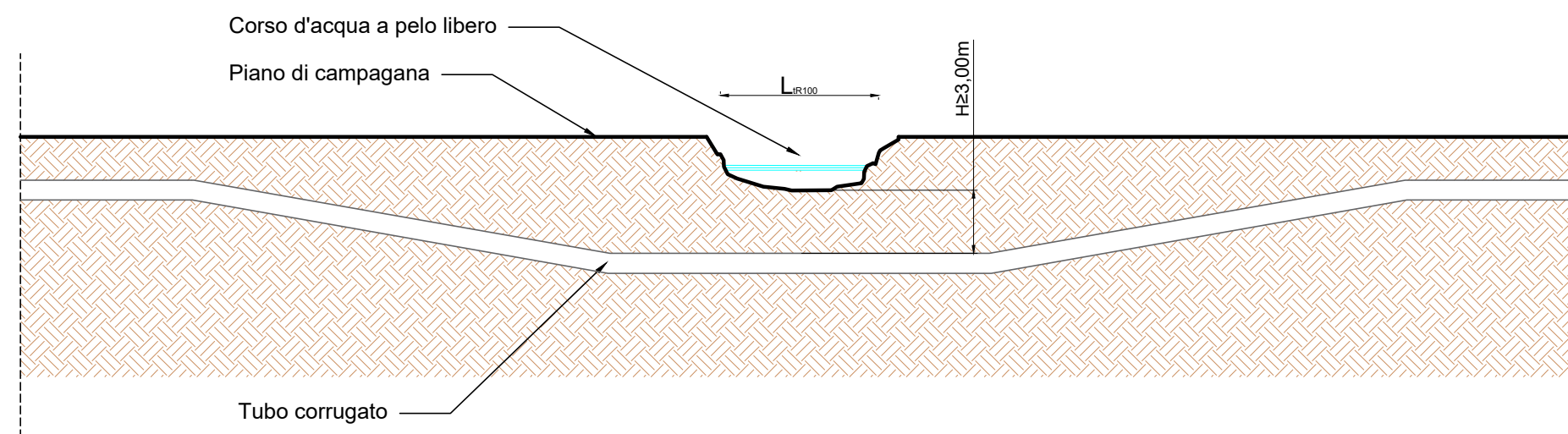
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100

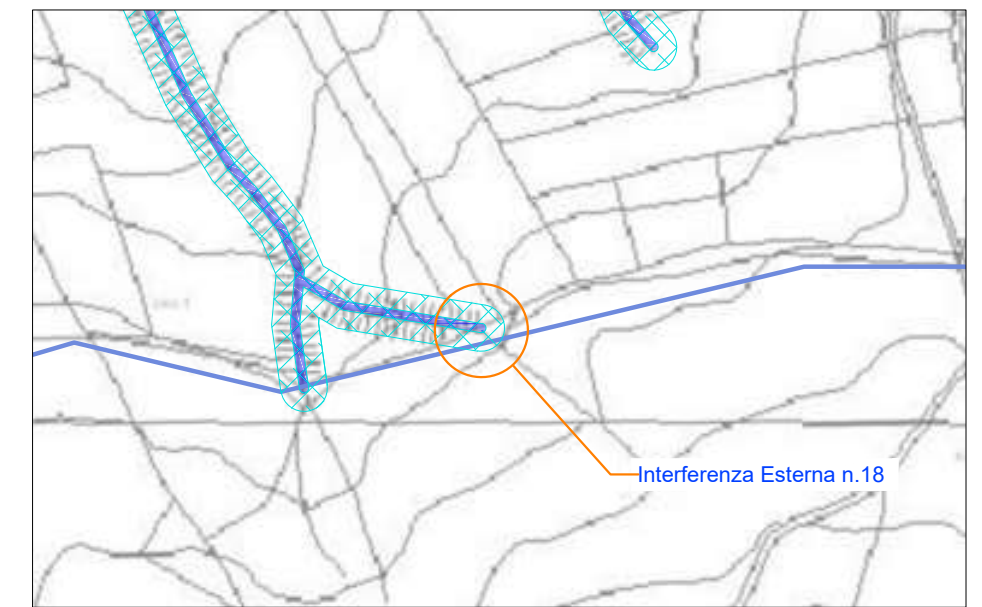


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000

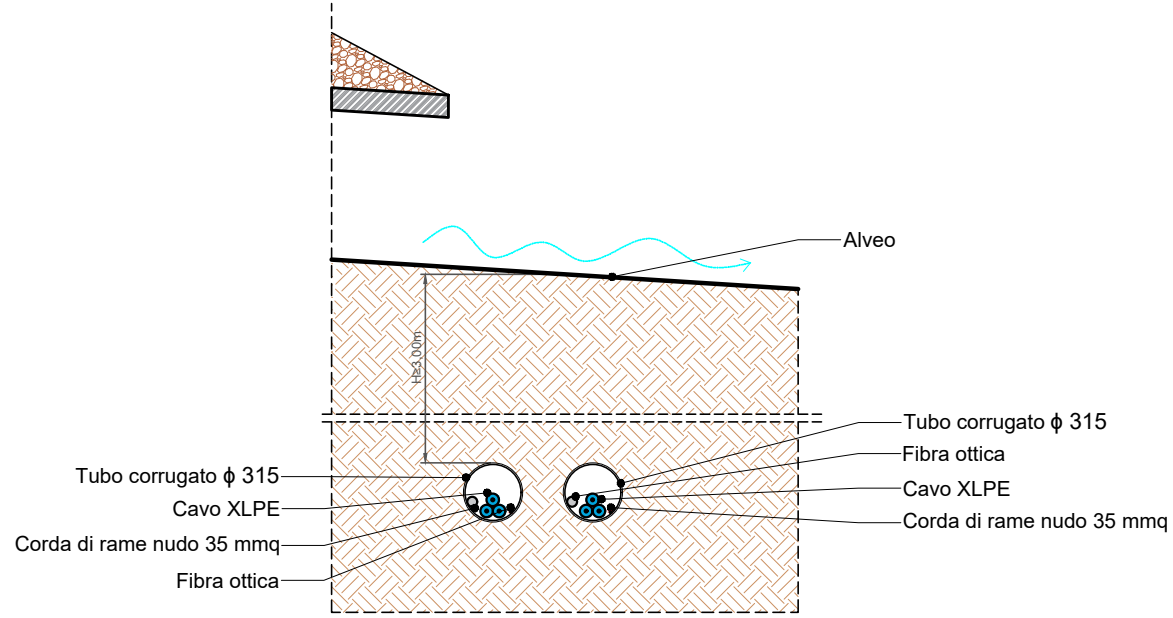


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{tr100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 18

INTERFERENZA N.	18	
COMUNE	ROCCAMENA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°50'57.26"N	401 m s.l.m.
	13° 9'11.83"E	
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 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 ORTOFOTO

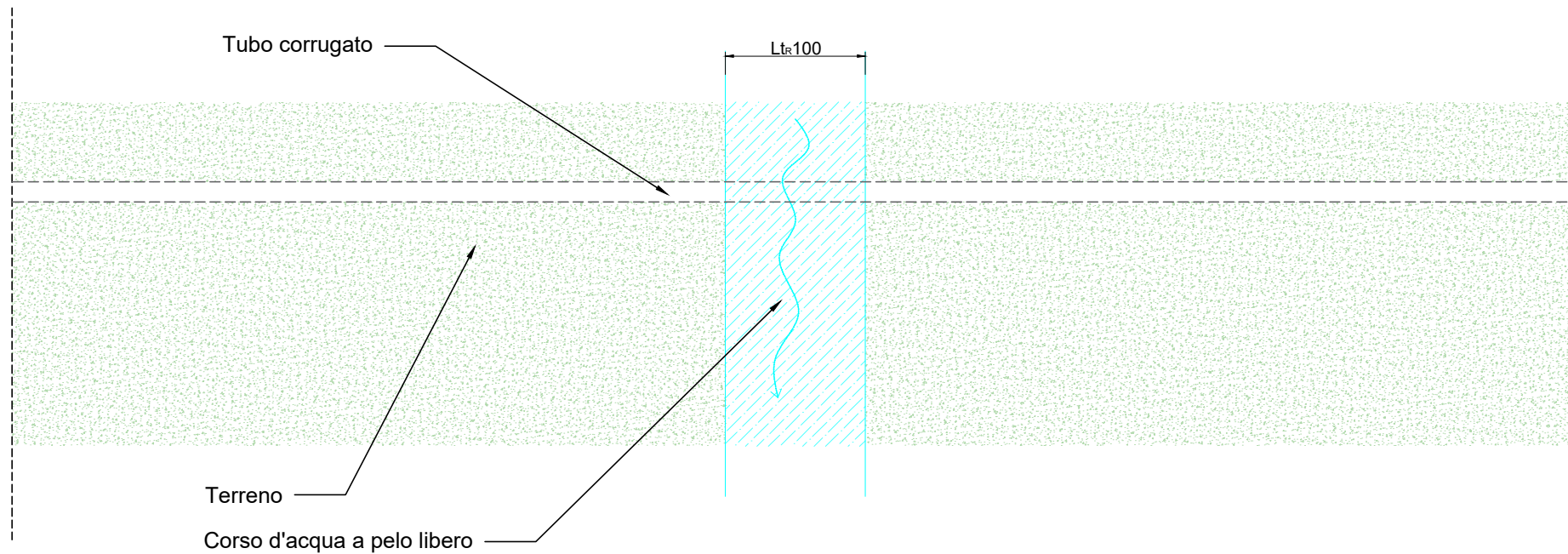


LOCALIZZAZIONE SU CTR

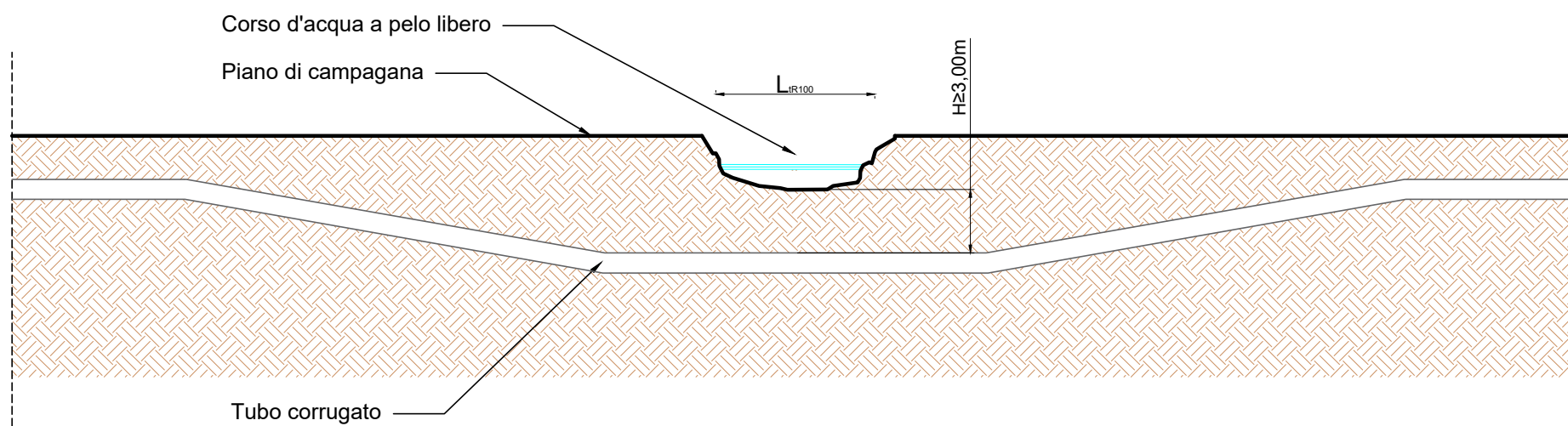
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

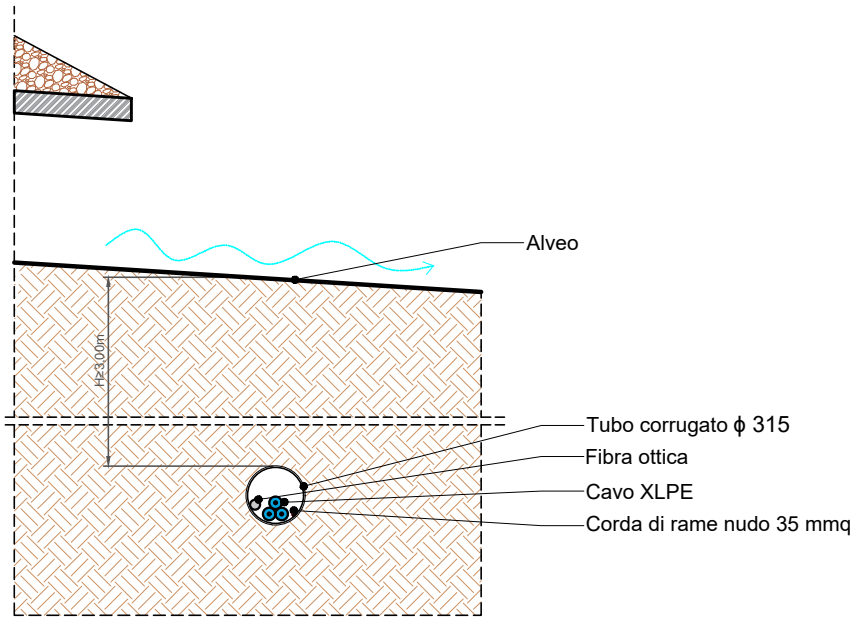
SCALA 1.2000



SCHEDA N. 19

INTERFERENZA N.	19	
COMUNE	ROCCAMENA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°50'56.51"N	391 m s.l.m.
	13° 9'7.89"E	
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 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

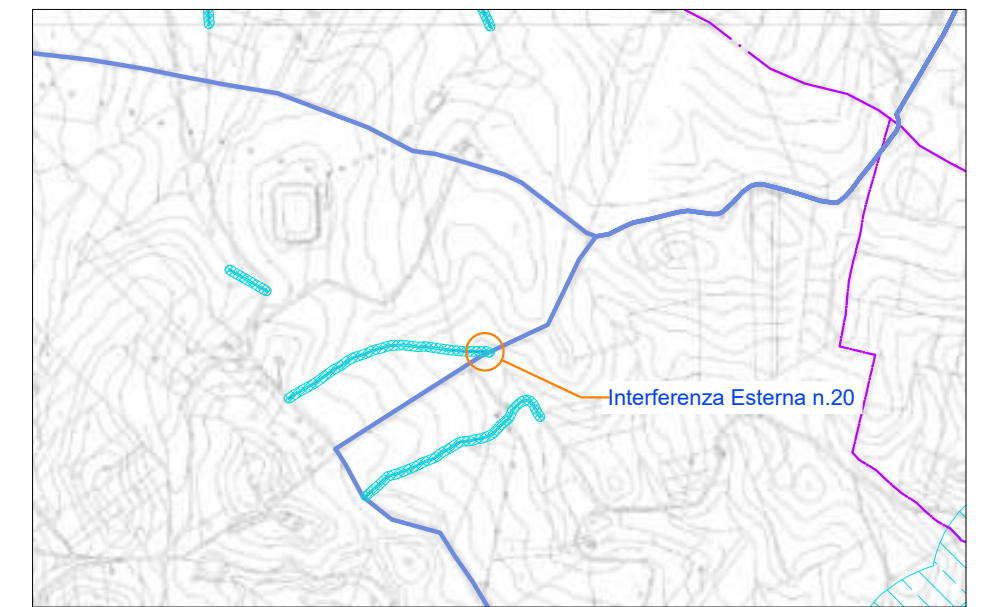


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

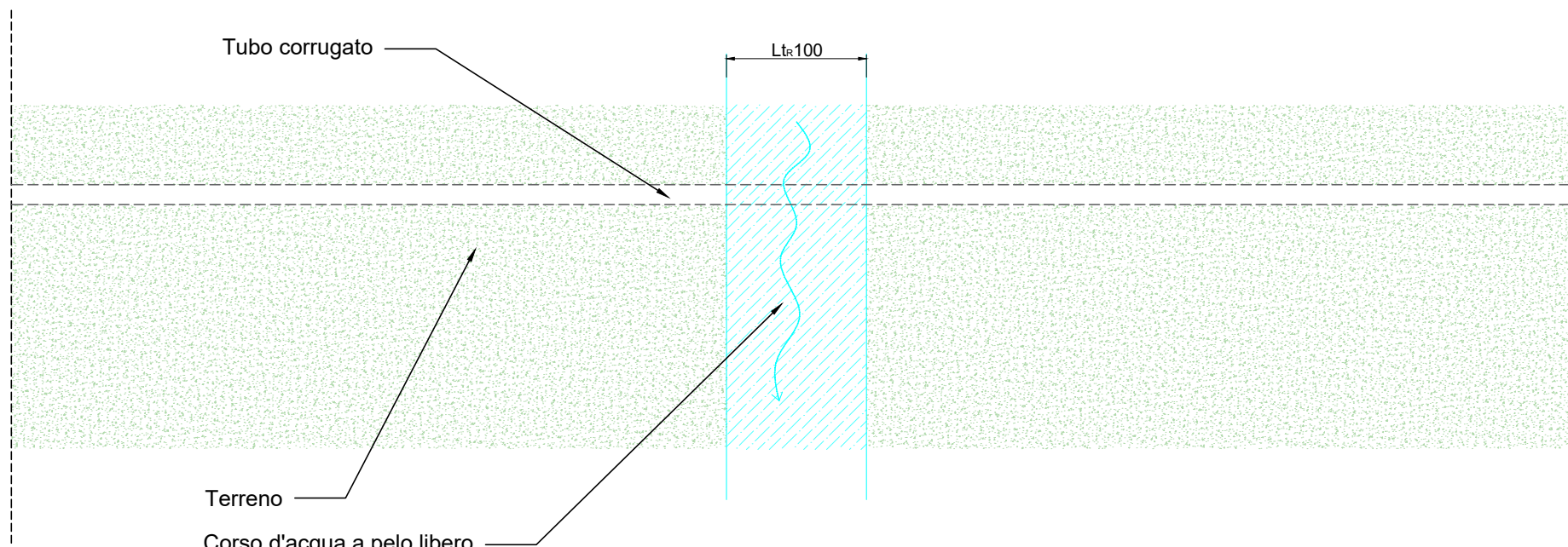


LOCALIZZAZIONE SU CTR

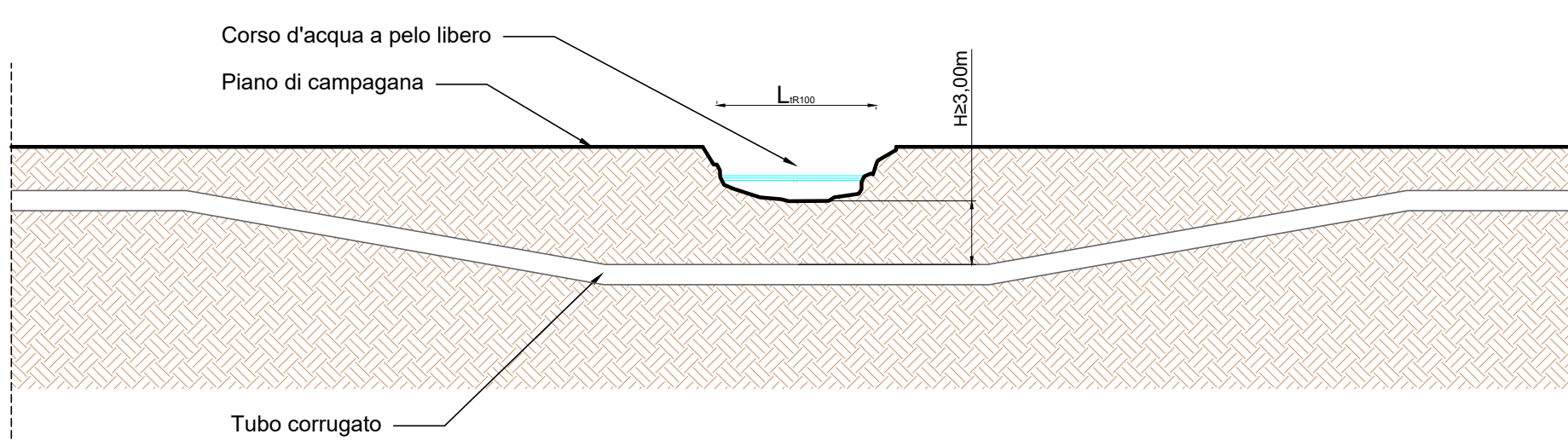
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100

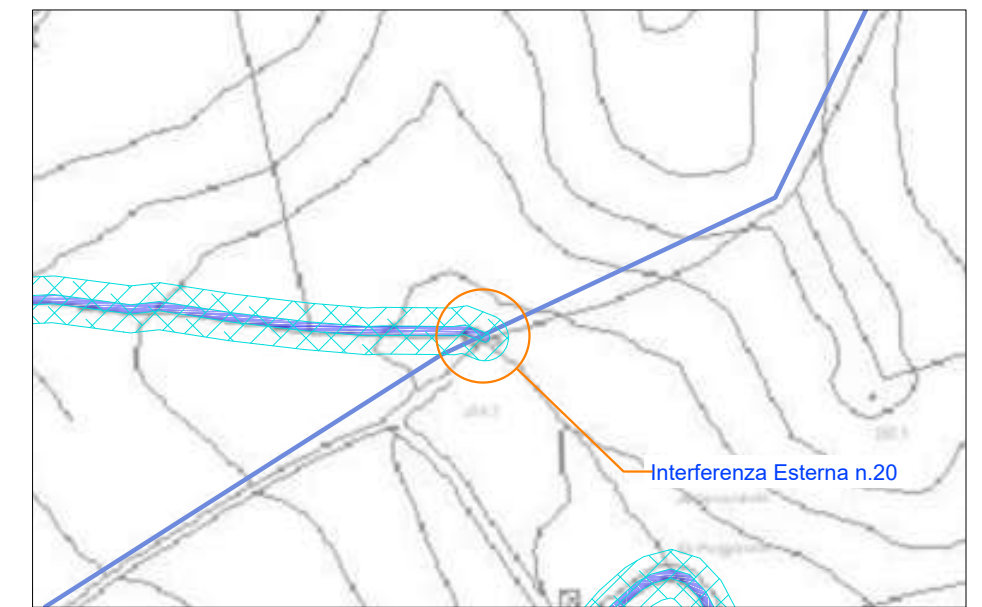


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000

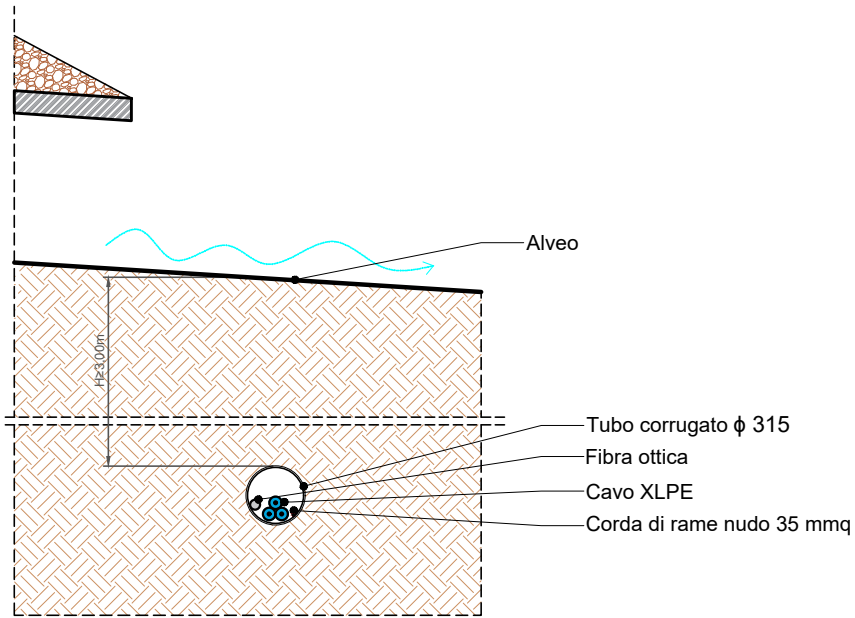


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{T100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 20

INTERFERENZA N.	20	
COMUNE	ROCCAMENA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°50'23.49"N	321 m s.l.m.
	13°10'46.59"E	
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 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



FOTO

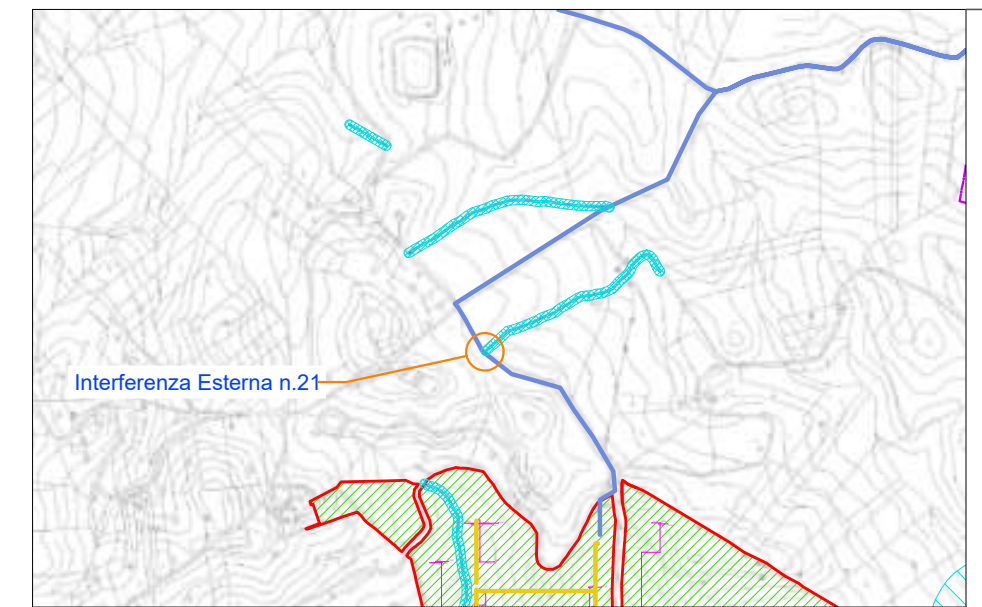


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



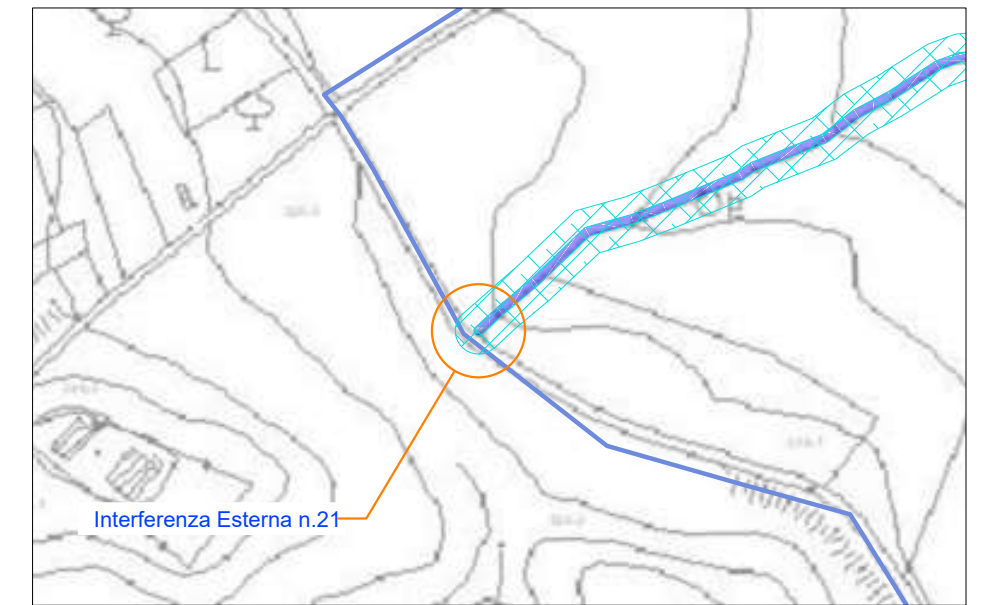
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000



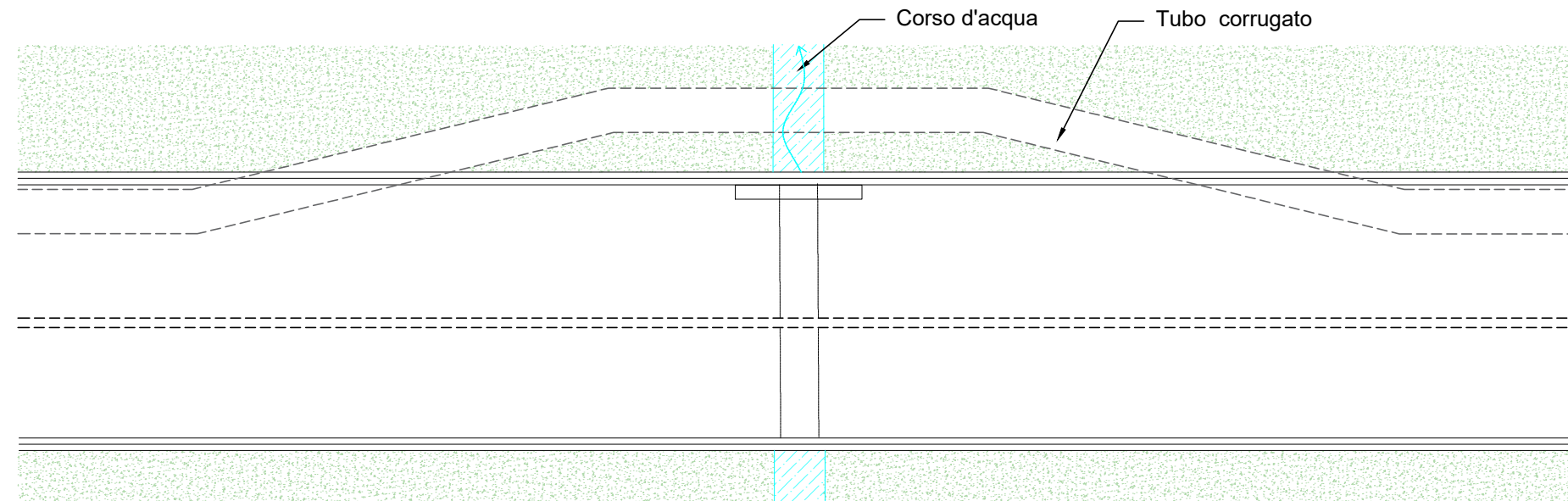
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000

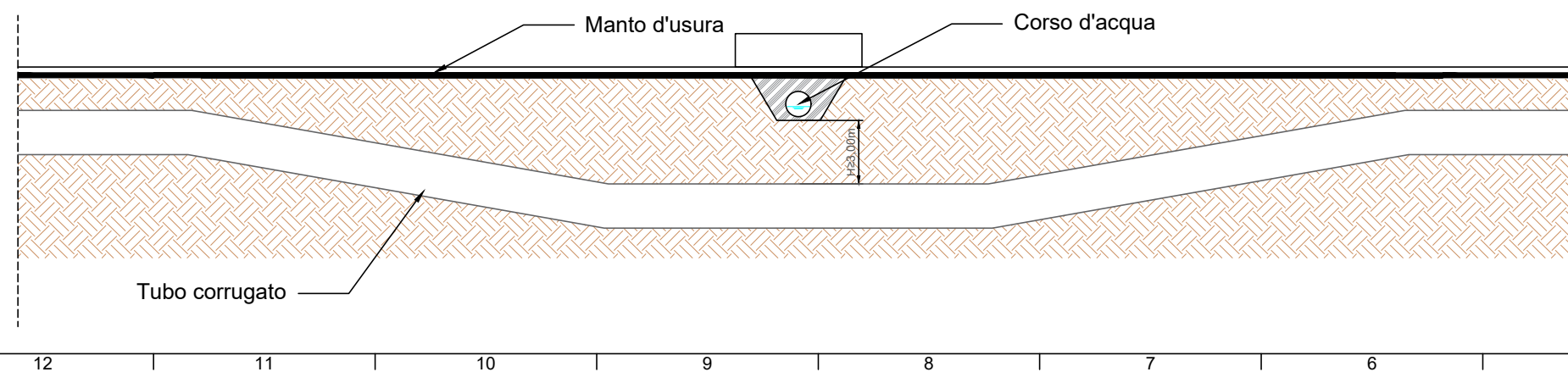


- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- LT100
- Tracciato cavidotto MT
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

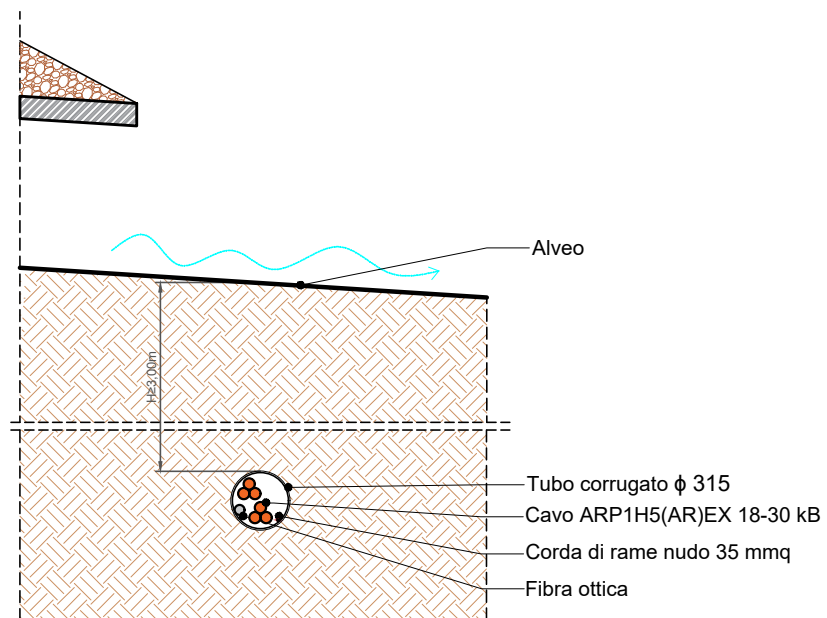


SCHEDA N. 21

INTERFERENZA N.	21	
COMUNE	ROCCAMENA	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE SP45	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°50'15.07"N	316 m s.l.m.
	13°10'54.82"E	
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 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

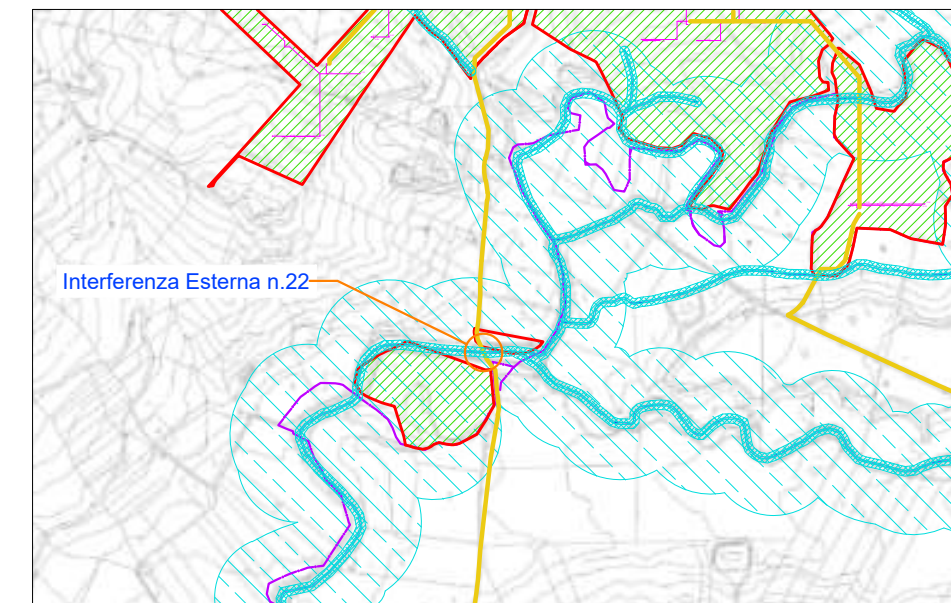


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

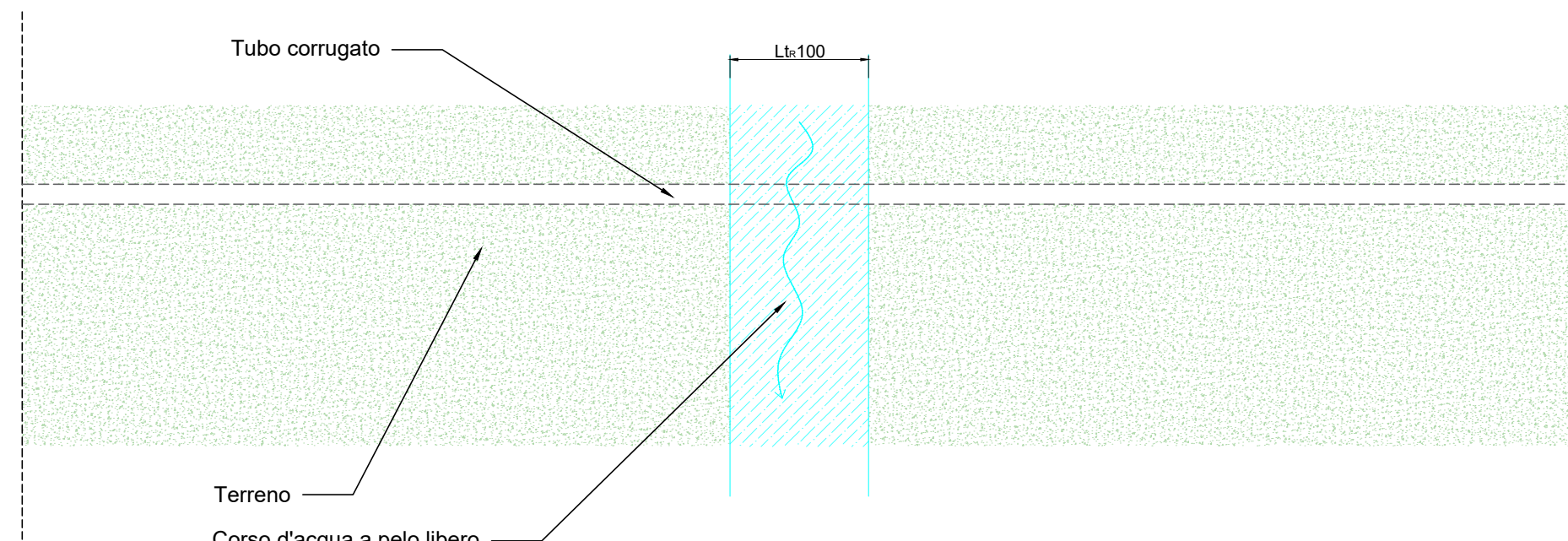


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

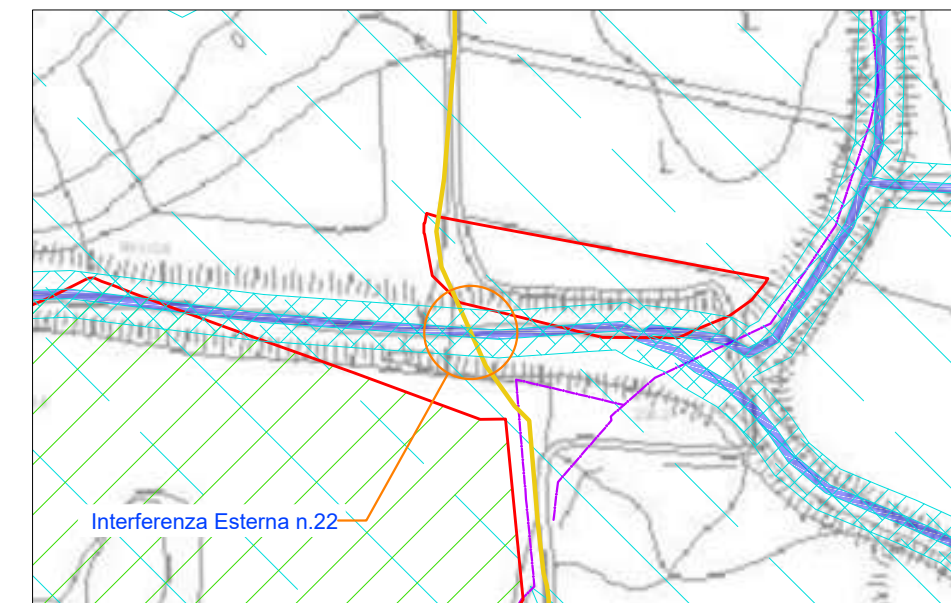


PIANTA SCALA 1:100



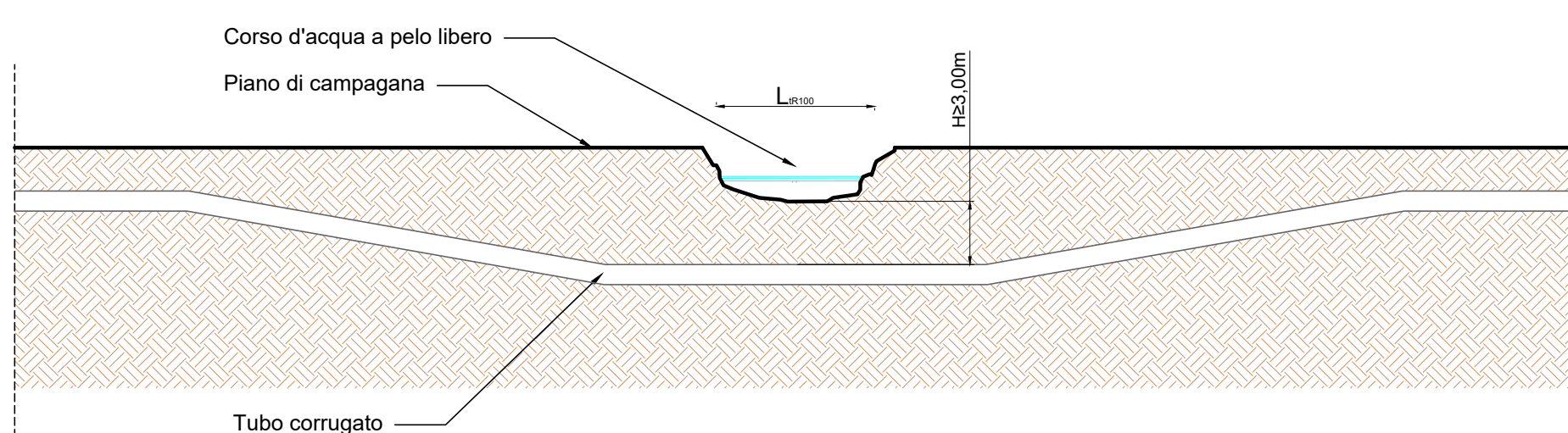
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- Lt=100
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

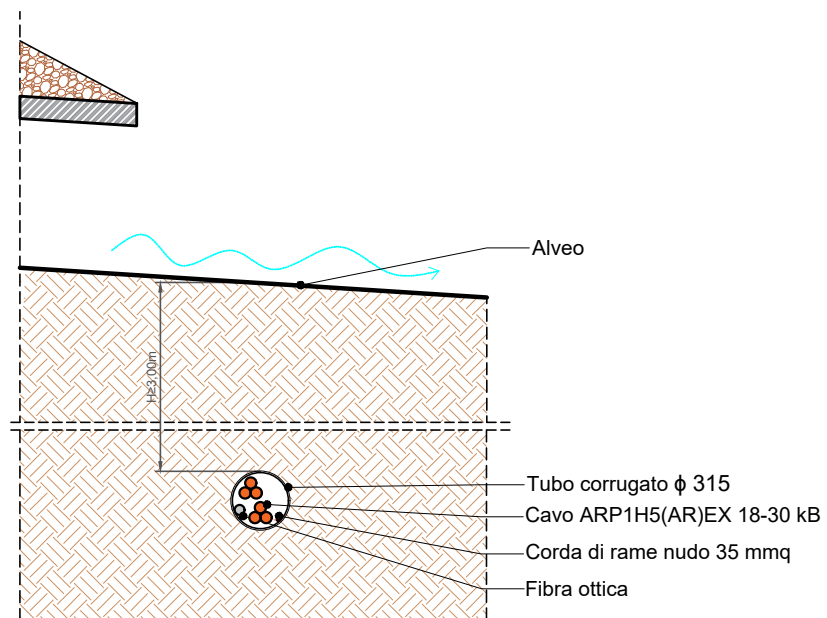


SCHEDA N. 22

INTERFERENZA N.	22	
COMUNE	CORLEONE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°49'19.26"N	325 m s.l.m.
	13°11'4.76"E	
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

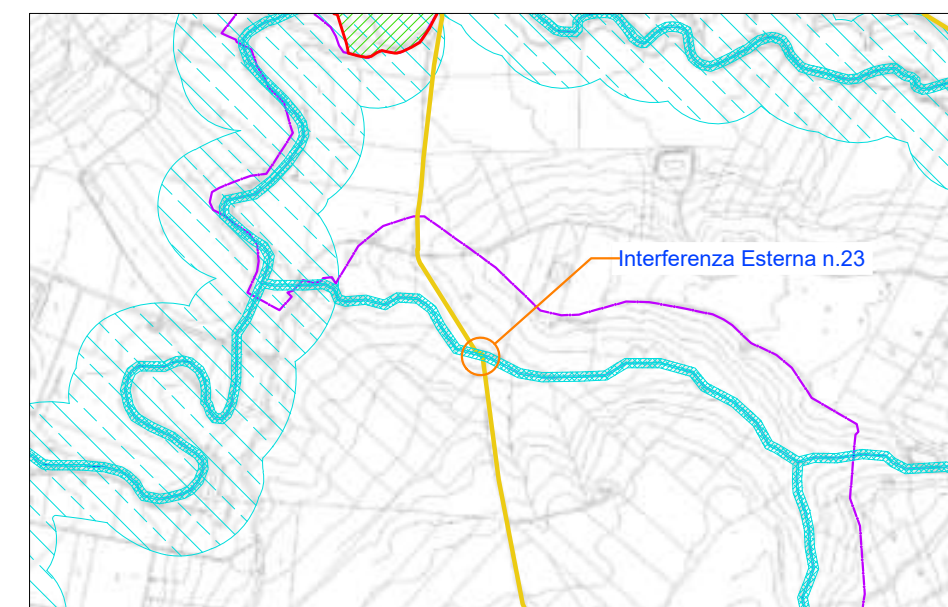


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO

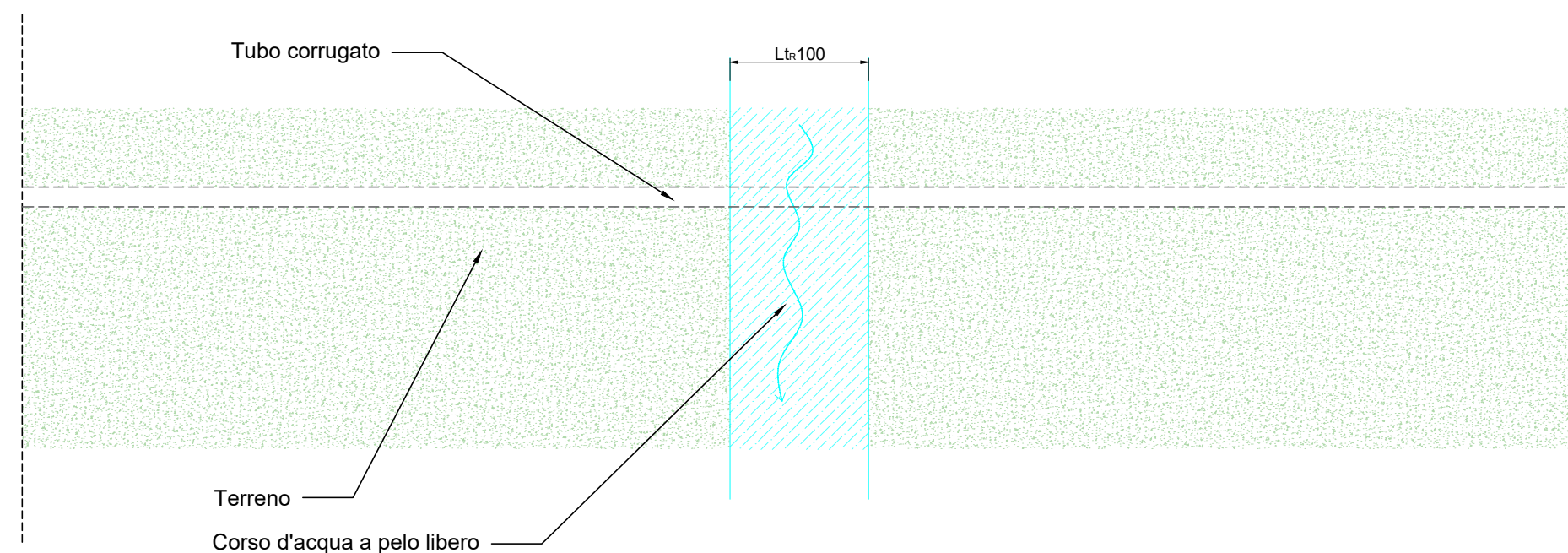


LOCALIZZAZIONE SU CTR

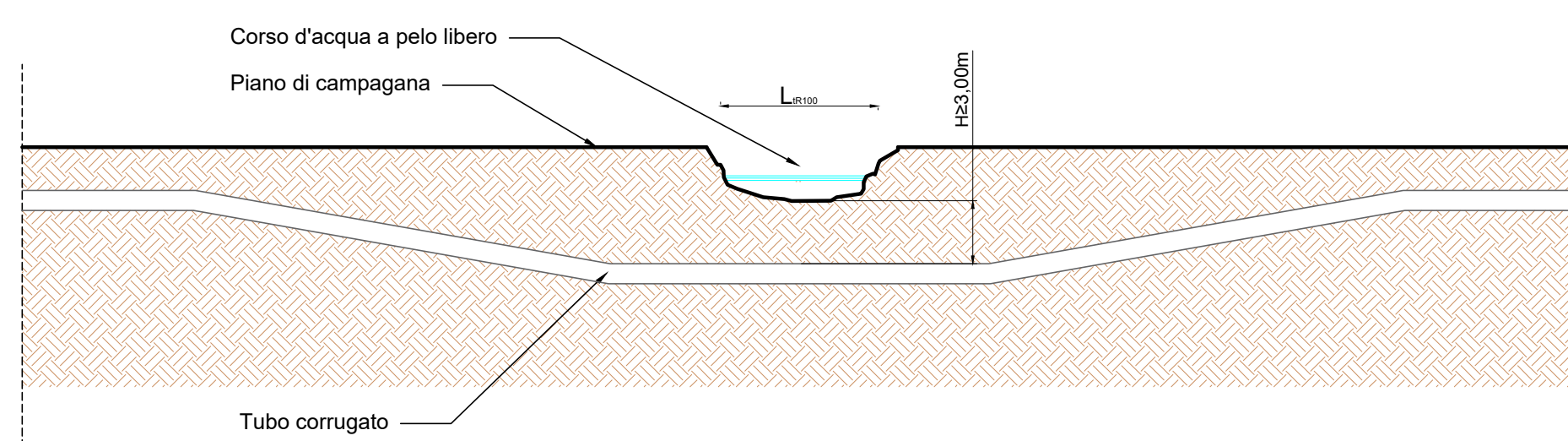
SCALA 1.10000



PIANTA SCALA 1:100

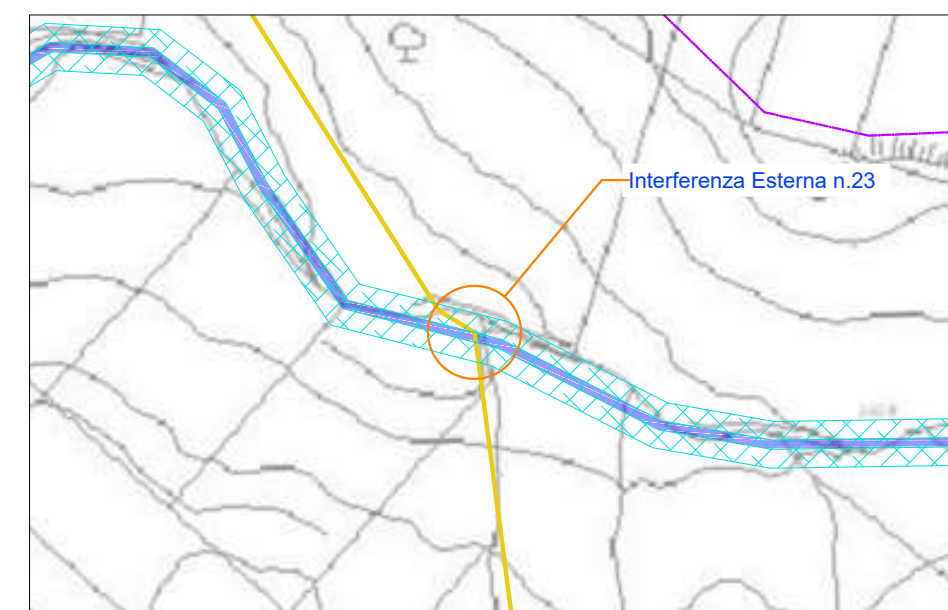


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

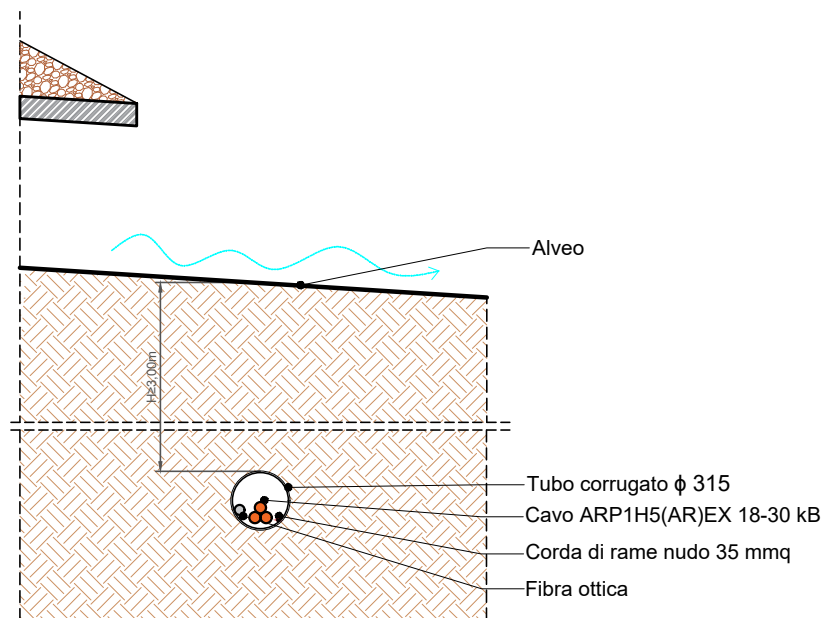
SCALA 1.2000



SCHEDA N. 23

INTERFERENZA N.	23	
COMUNE	CORLEONE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°48'44.84"N	235 m s.l.m.
	13°11'9.34"E	
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



FOTO

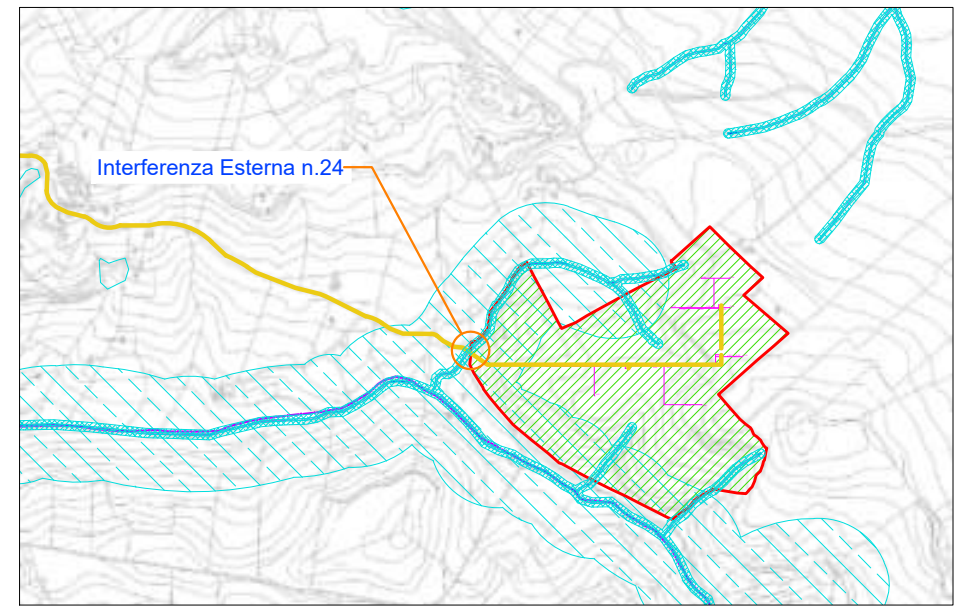


LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO



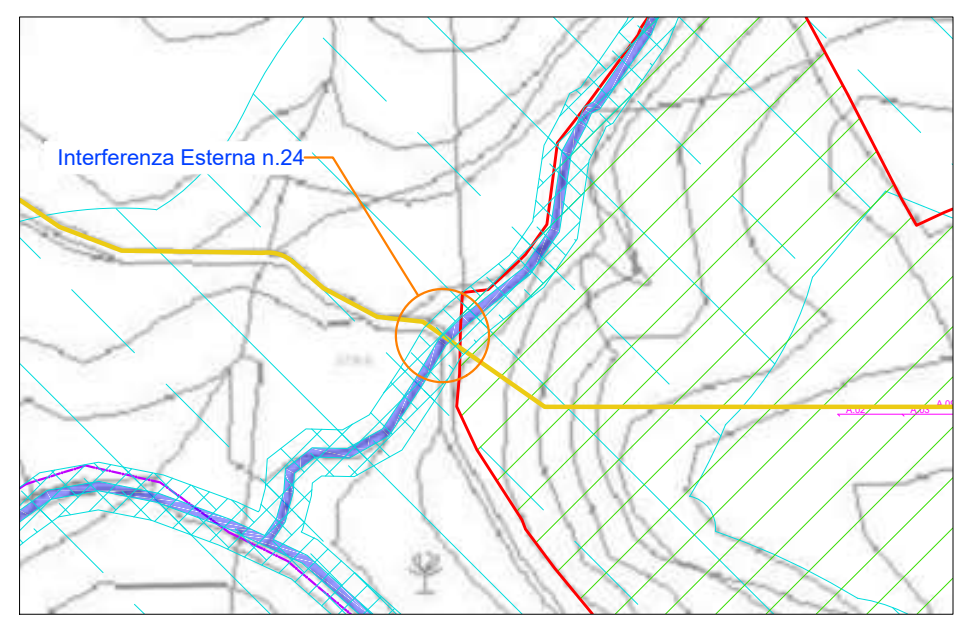
LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.10000

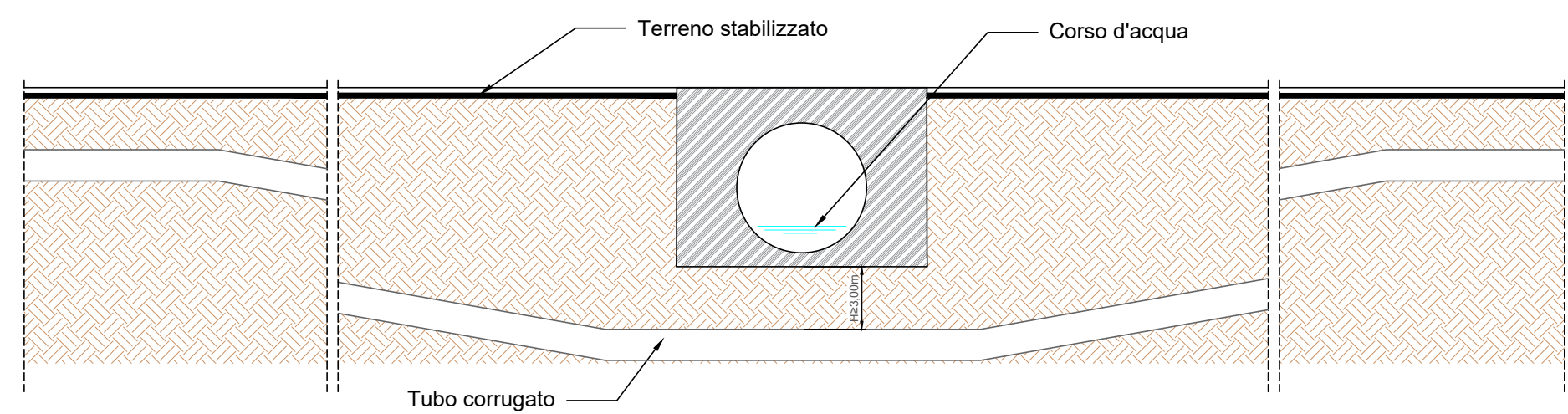
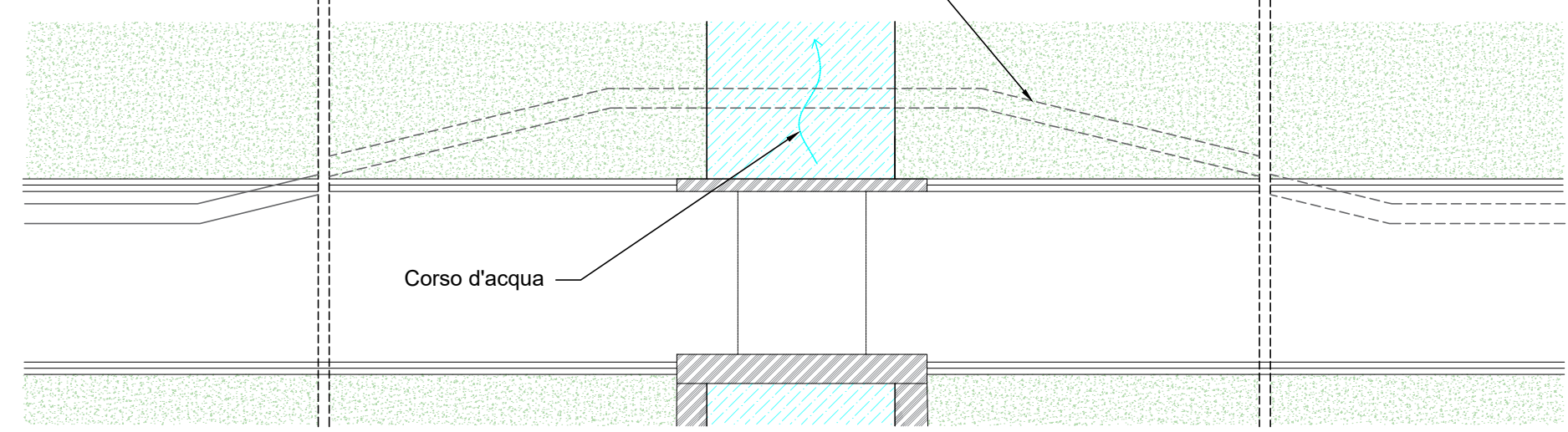


LOCALIZZAZIONE SU CTR

SCALA 1.2000



PIANTA SCALA 1:100



- Sito d'intervento
- Tracciato cavidotto AT
- Tracciato cavidotto MT
- L_{T100}
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.S.G. 189/2020)

SCHEDA N. 24

INTERFERENZA N.	24	
COMUNE	CORLEONE	
COORDINATE GEOGRAFICHE	37°47'4.46"N	382 m s.l.m.
	13°13'12.18"E	
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	