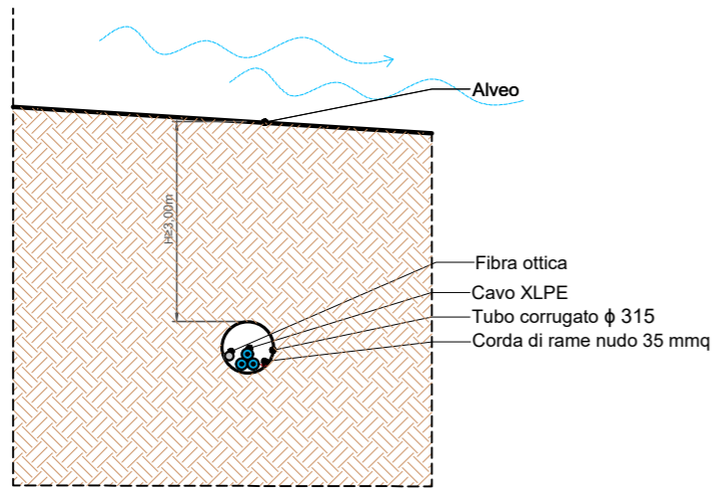


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Confine Provinciale
- Confine Comunale
- Tracciato cavidotto AT 36kV
- Linea AT 220 kV area di nuova realizzazione
- Strade e piazzole di nuova realizzazione
- Area stazione di rete
- Area destinata alla Stazione Rete 220/36 kV

ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE

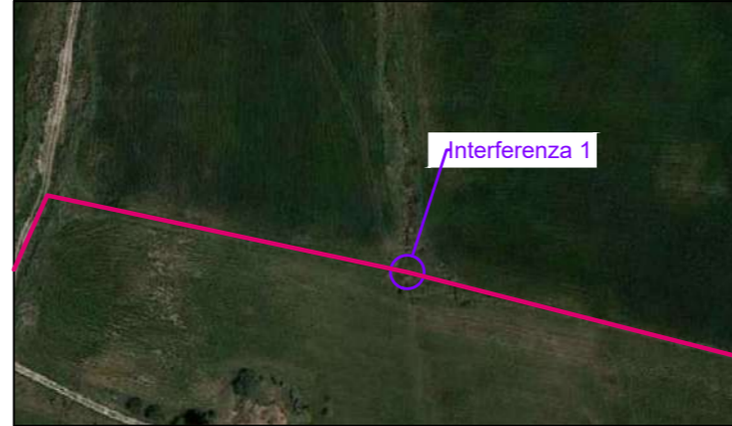
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

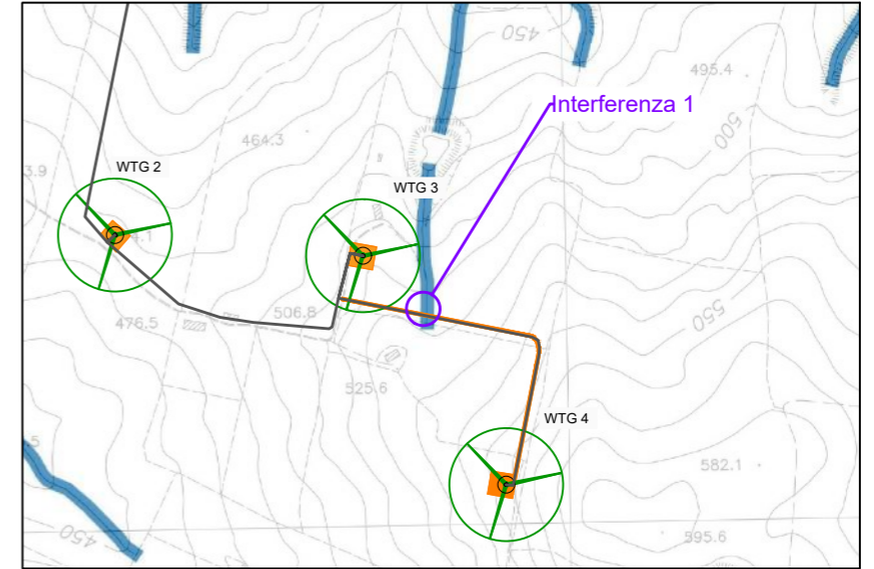


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



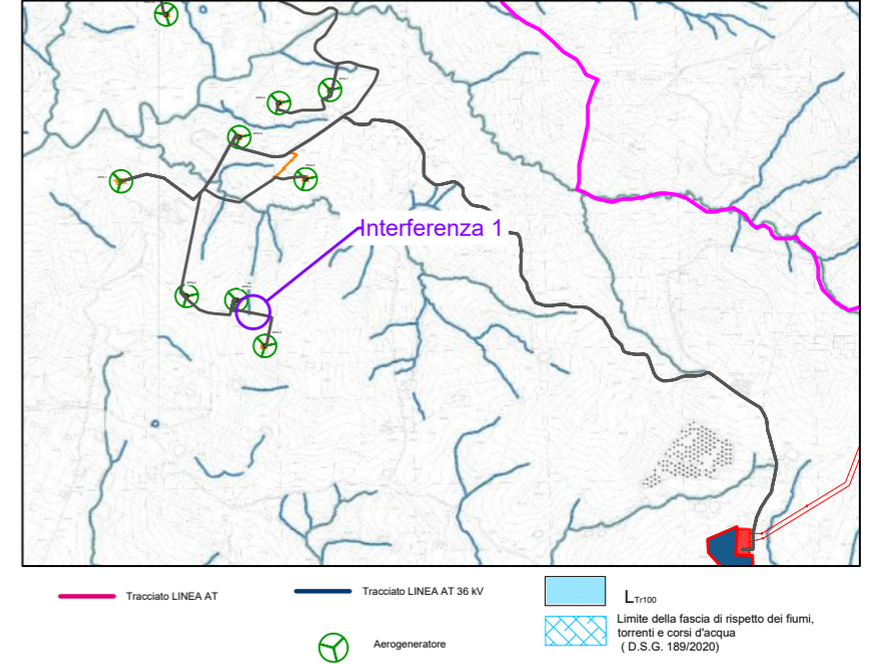
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

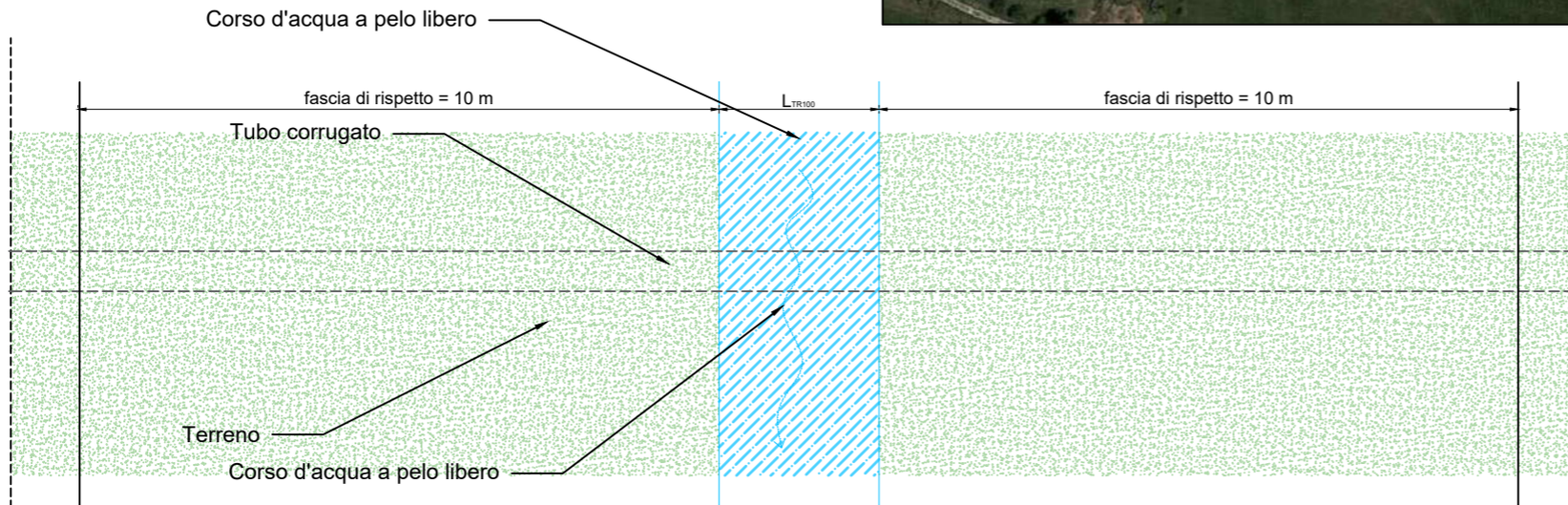


LOCALIZZAZIONE SU CTR

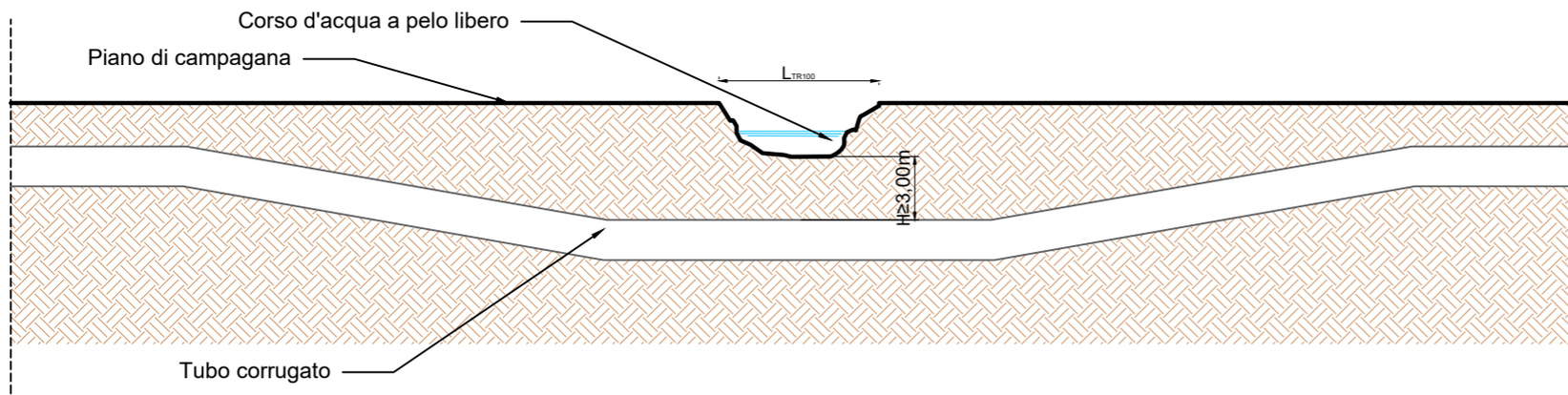
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

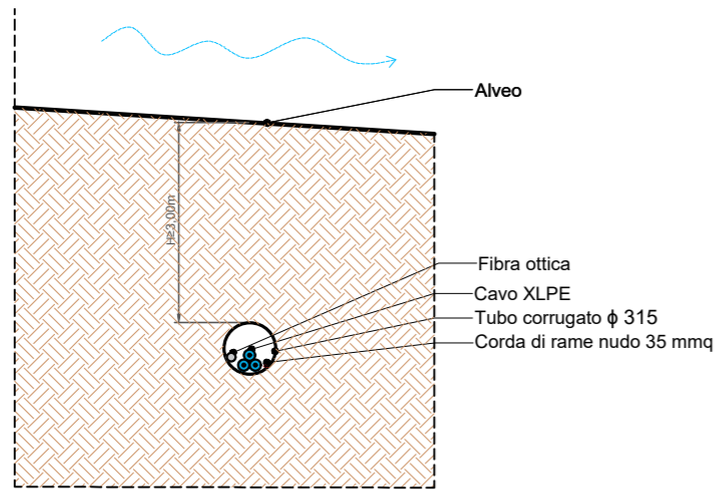


SCHEMA N.1

INTERFERENZA N.	1	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	VIABILITA' INTERNA IMPIANTO	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.919363°	518 m s.l.m.
	LONG. 13.256922°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

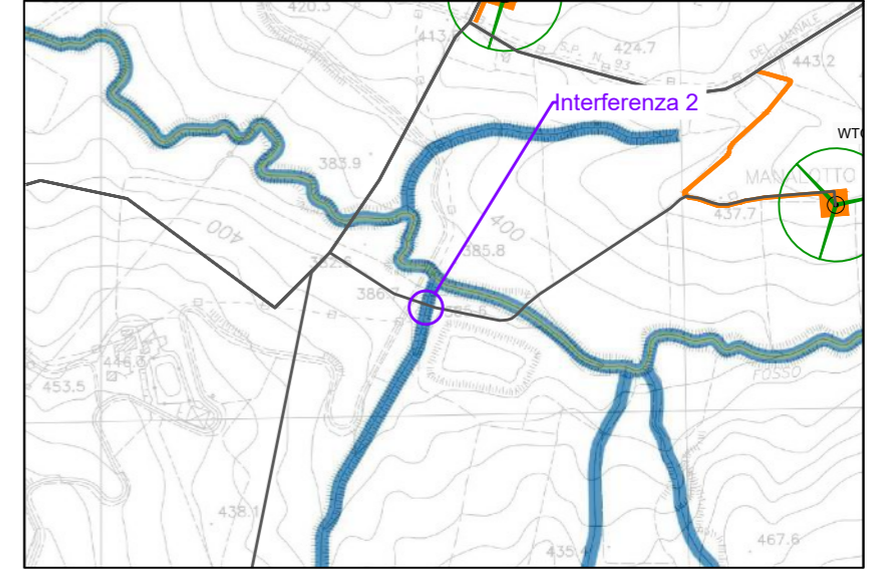


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



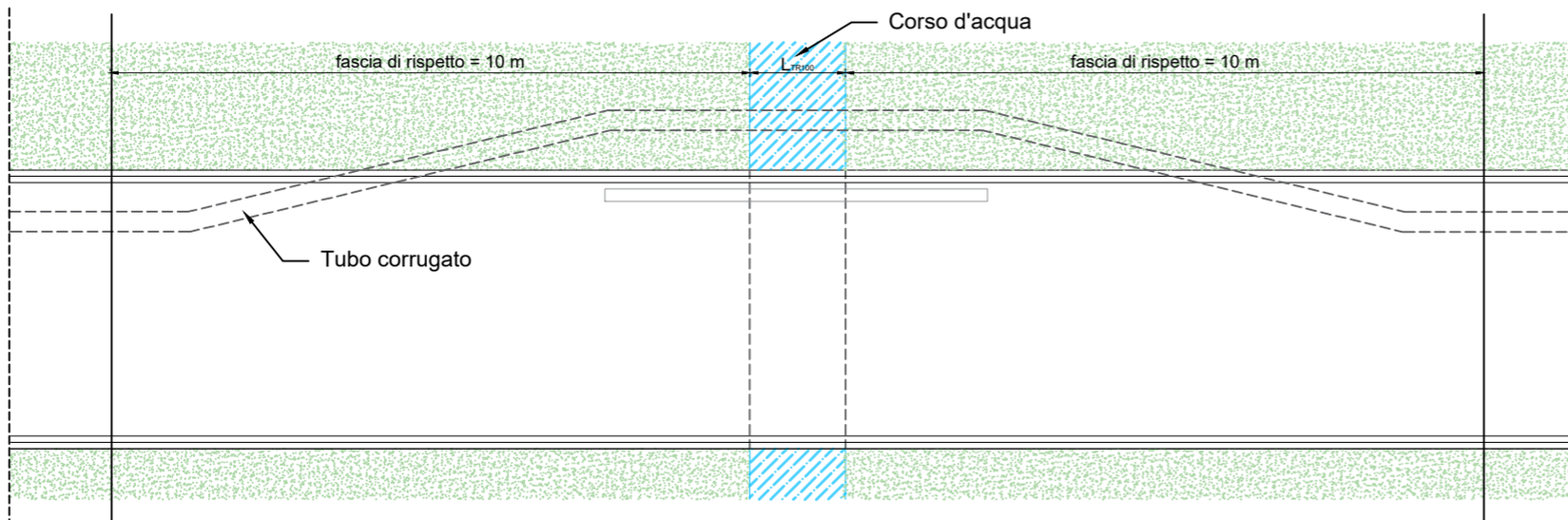
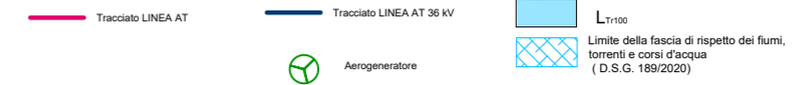
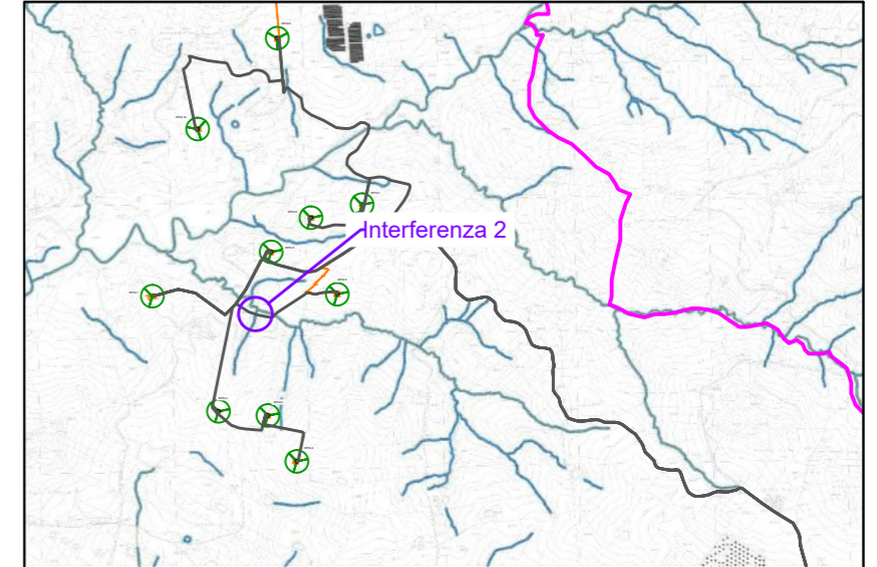
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

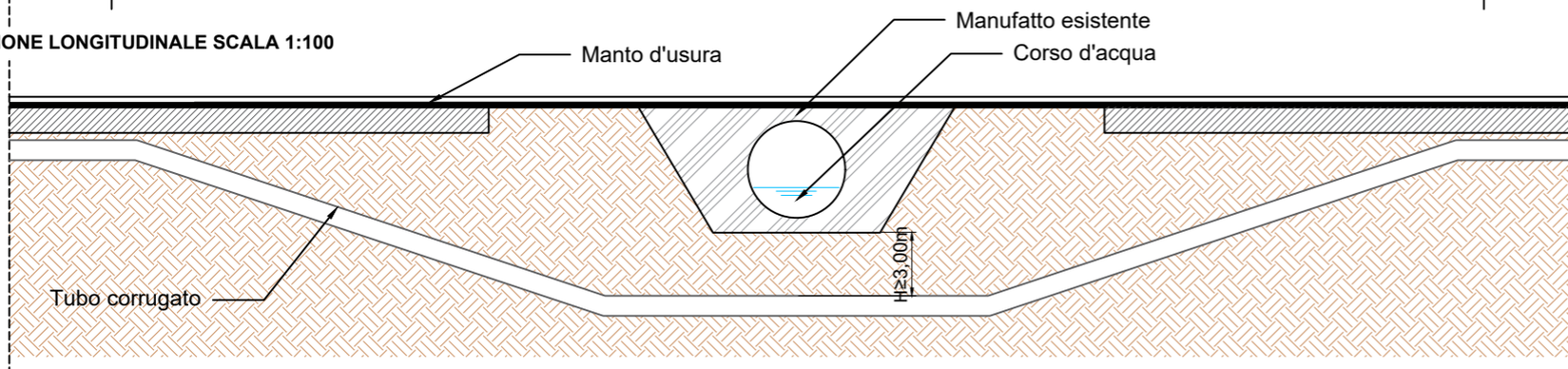


LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:25.000



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

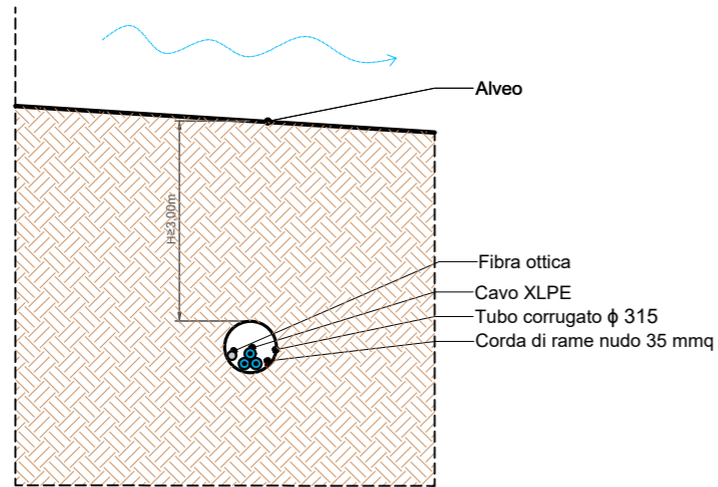


SCHEDA N.2

INTERFERENZA N.	2	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	VIABILITA' INTERNA IMPIANTO	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.927330°	386 m s.l.m.
	LONG. 13.254770°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

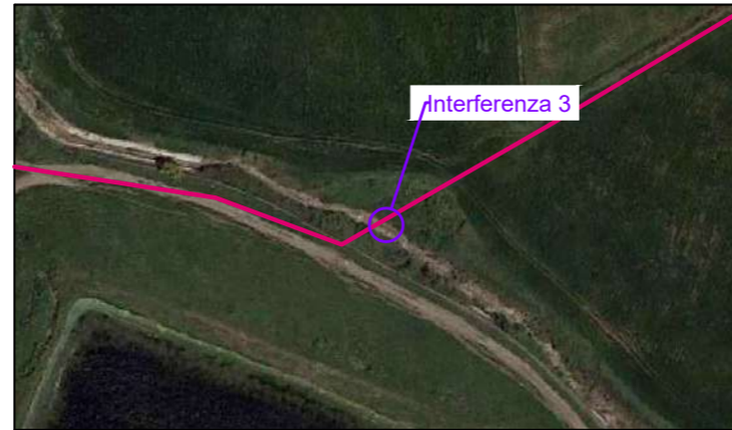
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

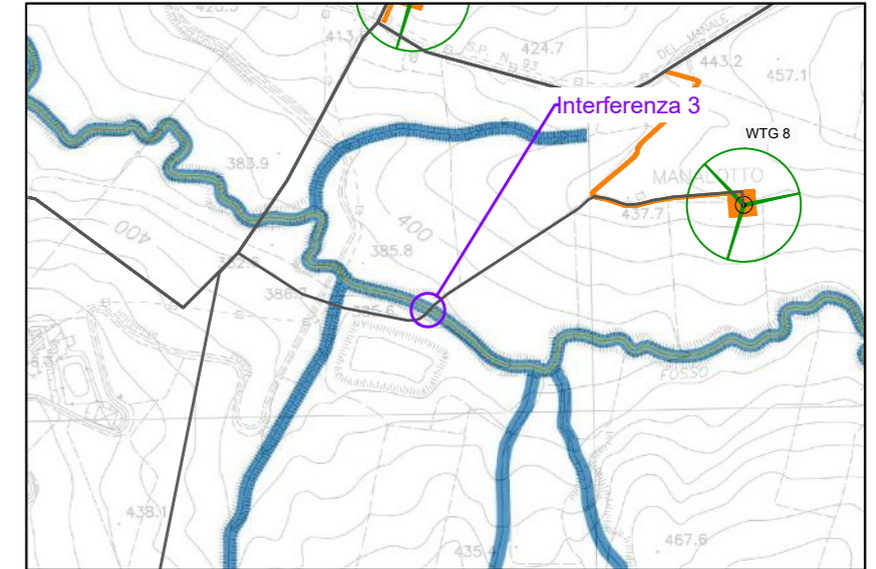


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



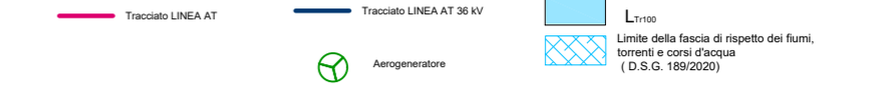
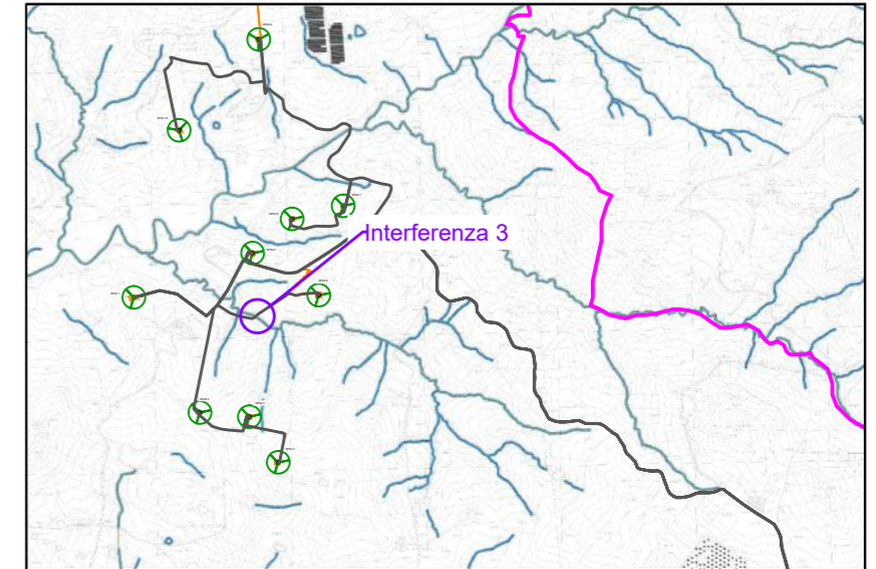
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

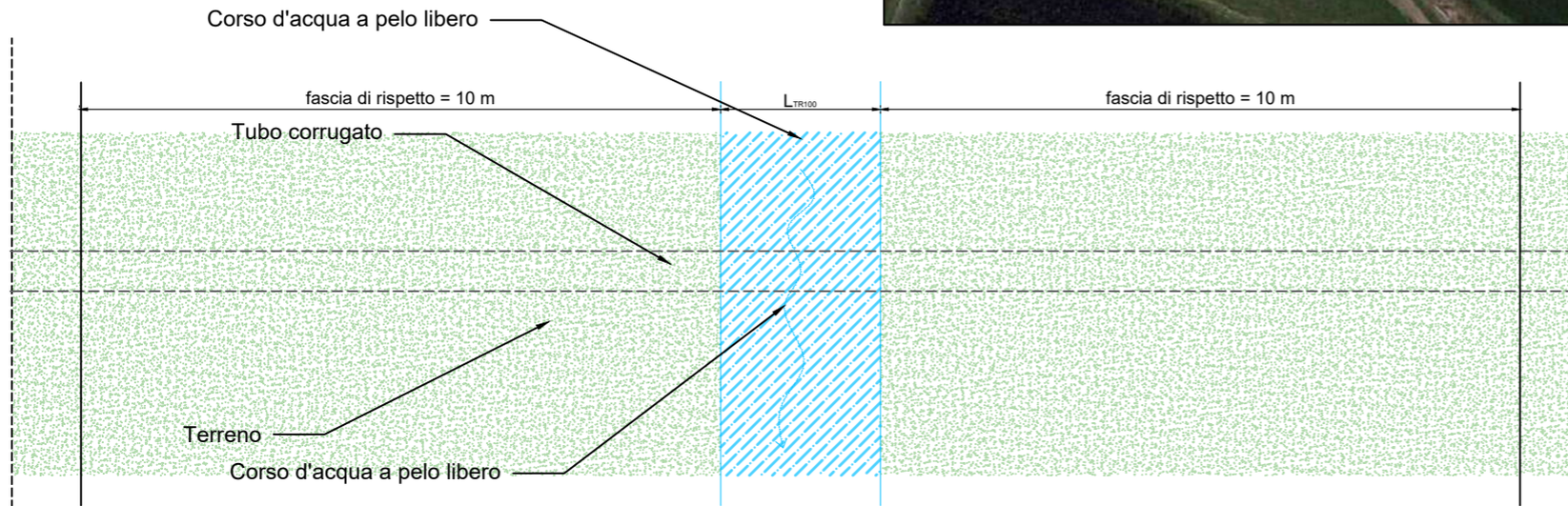


LOCALIZZAZIONE SU CTR

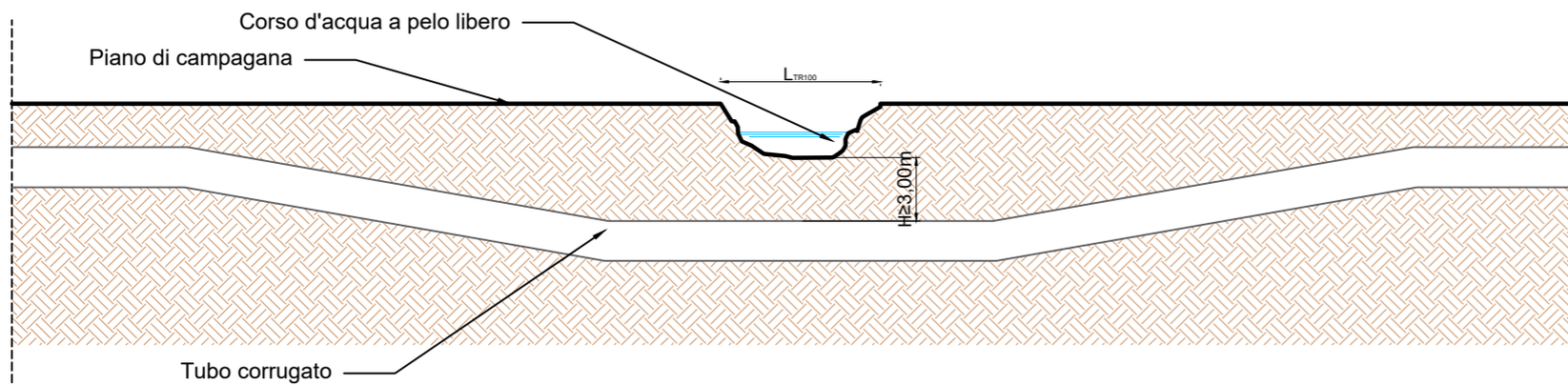
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

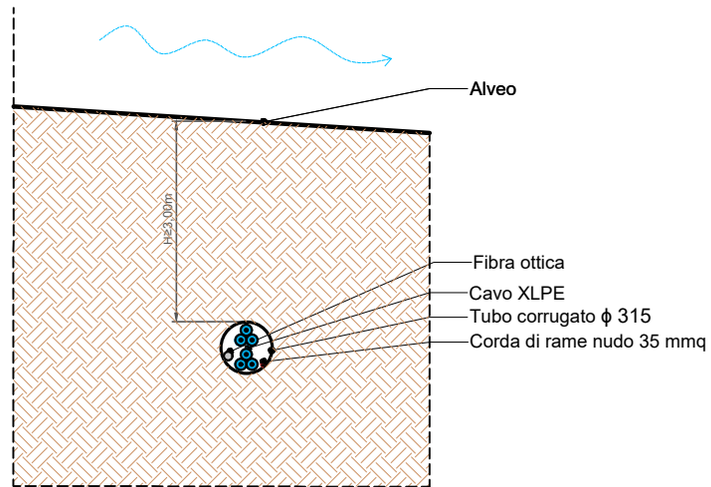


SCHEDA N.3

INTERFERENZA N.	3	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	VIABILITA' INTERNA IMPIANTO	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.926990°	389 m s.l.m.
	LONG. 13.256570°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

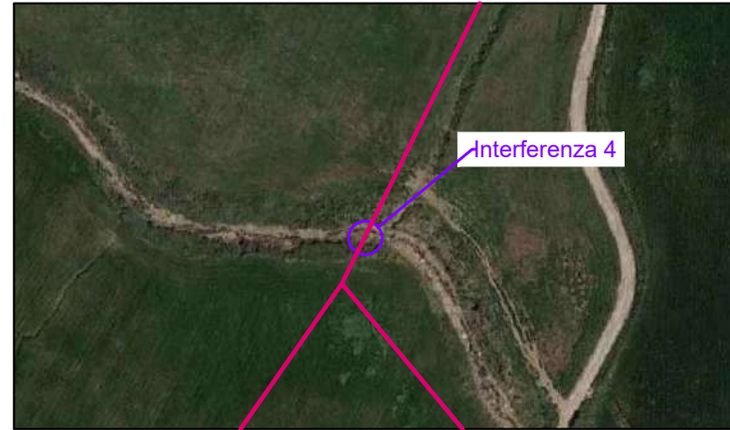
SEZIONE TRASVERSALE INTERFERENZA SCALA 1:40



FOTO

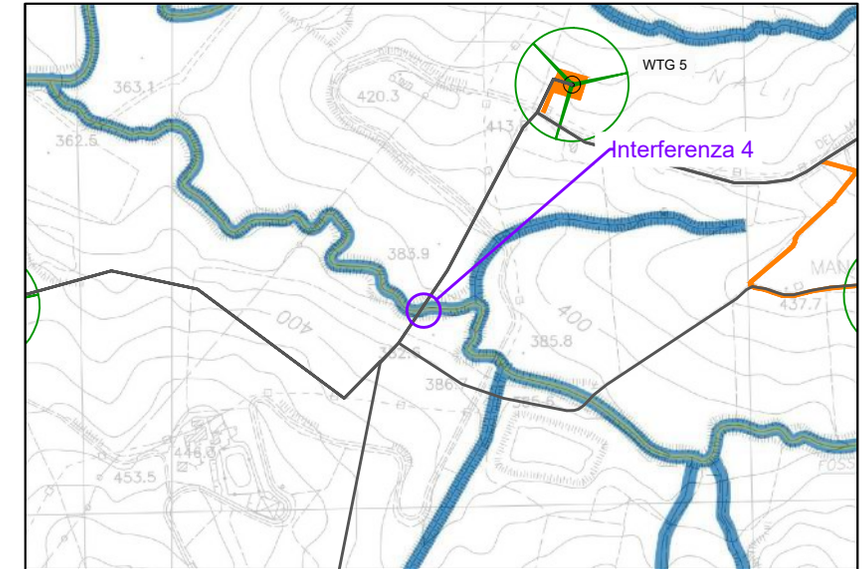


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



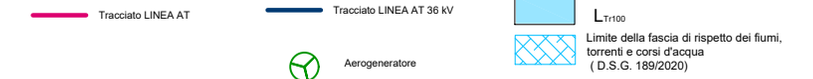
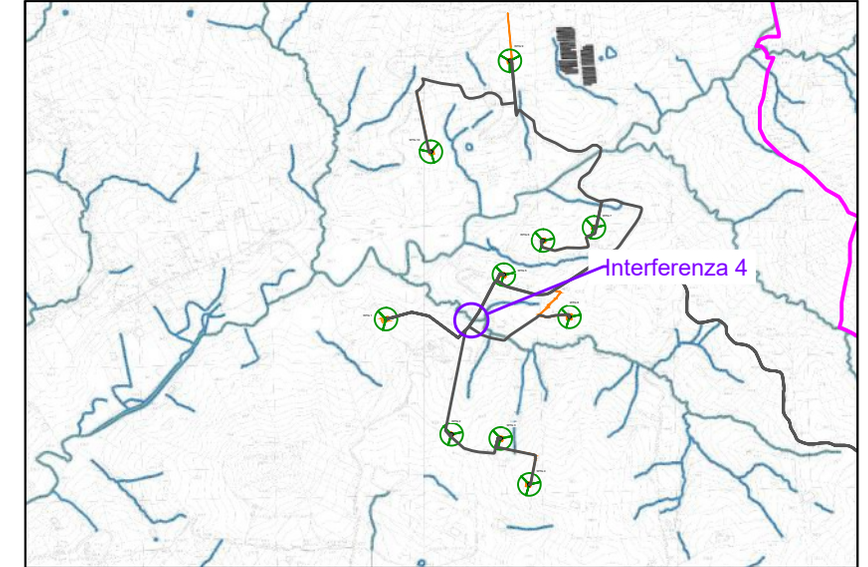
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

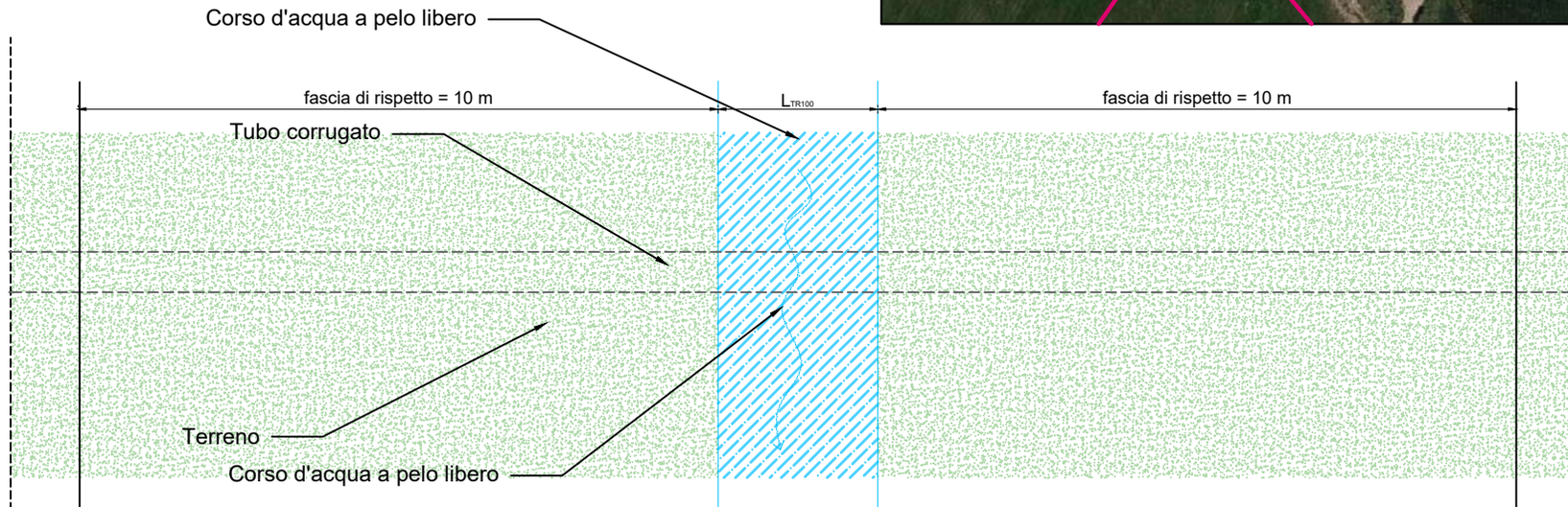


LOCALIZZAZIONE SU CTR

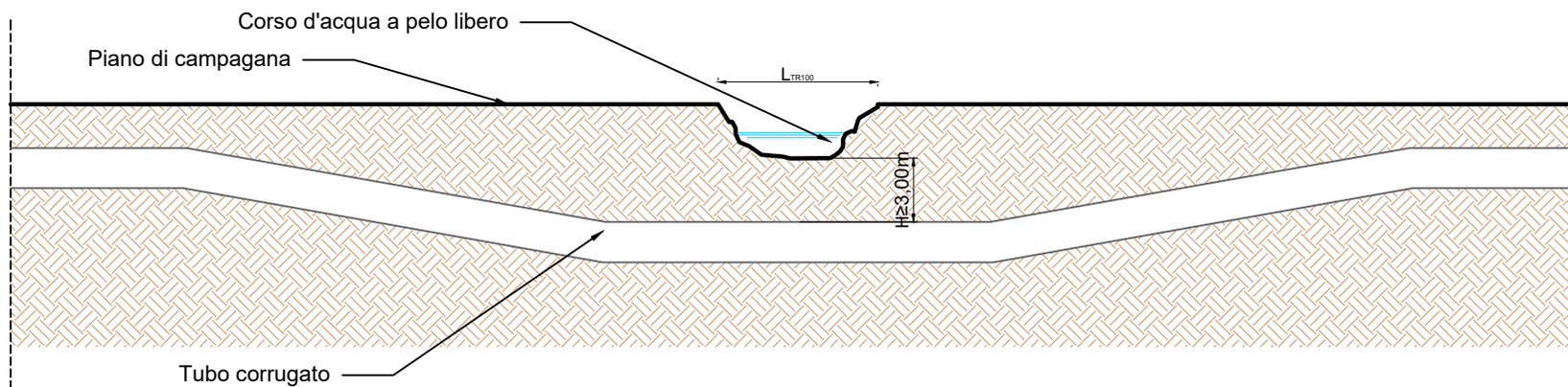
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

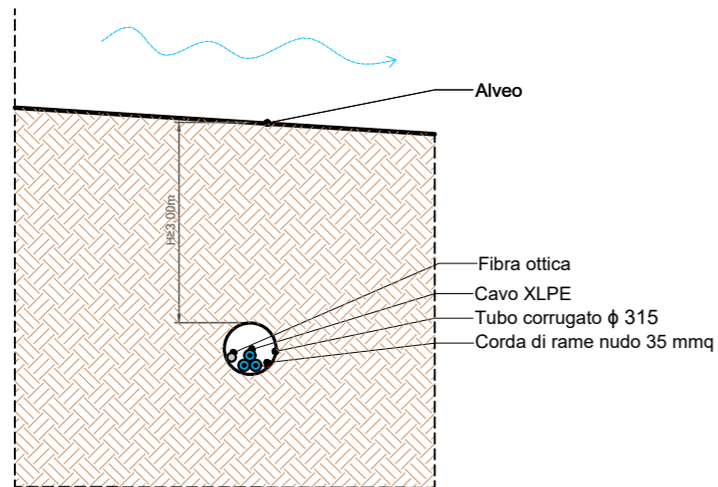


SCHEDA N.4

INTERFERENZA N.	4	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	REGIA TRAZZERA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.928250°	382 m s.l.m.
	LONG. 13.254318°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

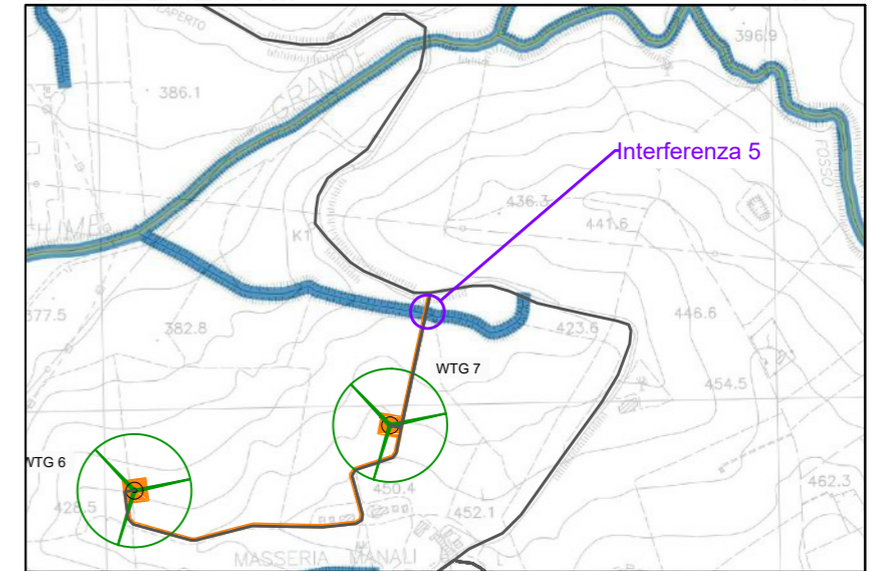


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH

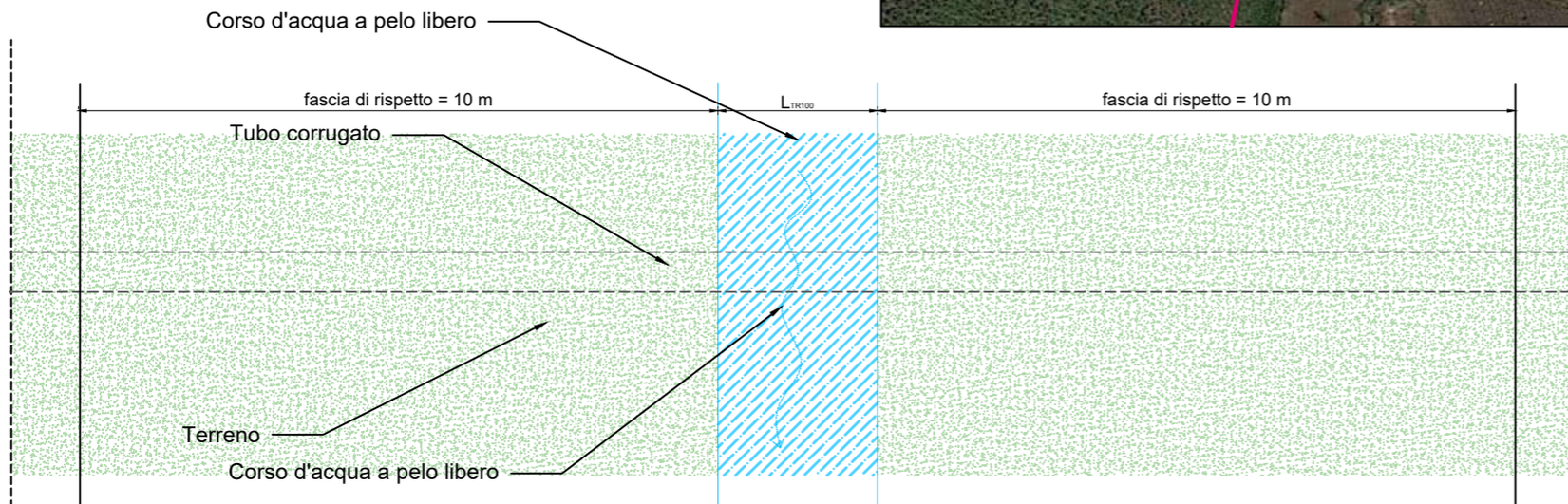


LOCALIZZAZIONE SU CTR

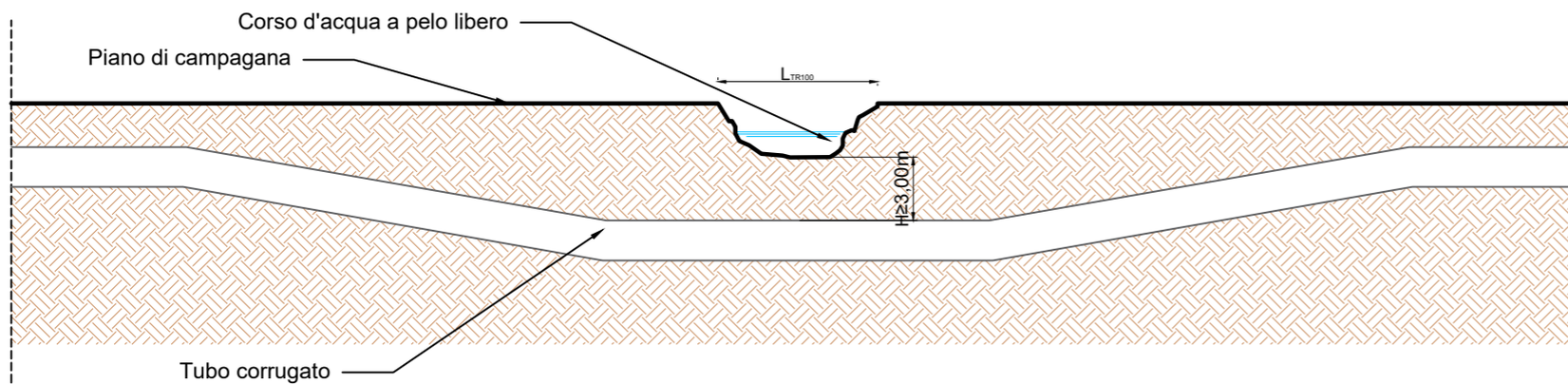
1:5.000



PIANTA SCALA 1:100

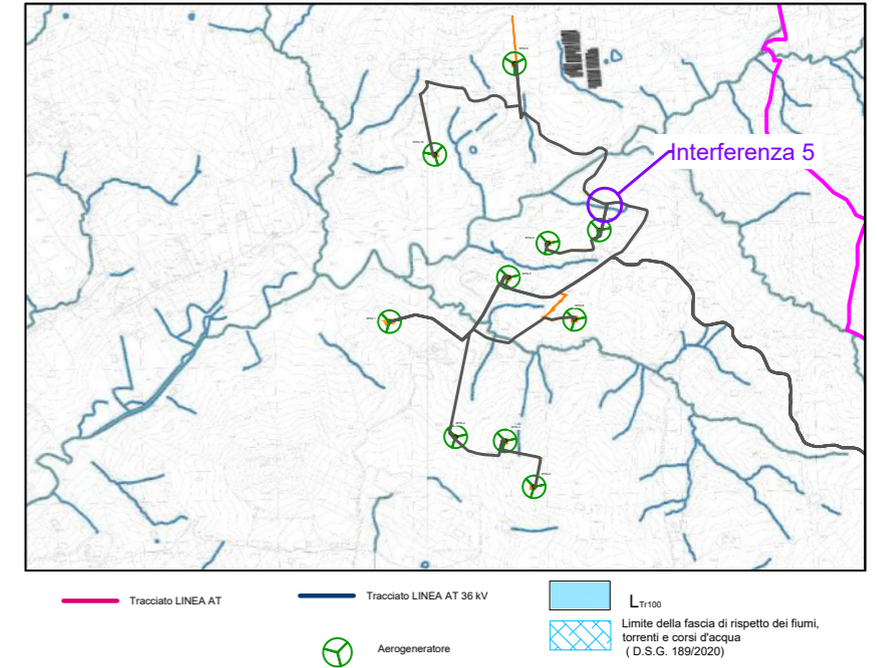


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:25.000

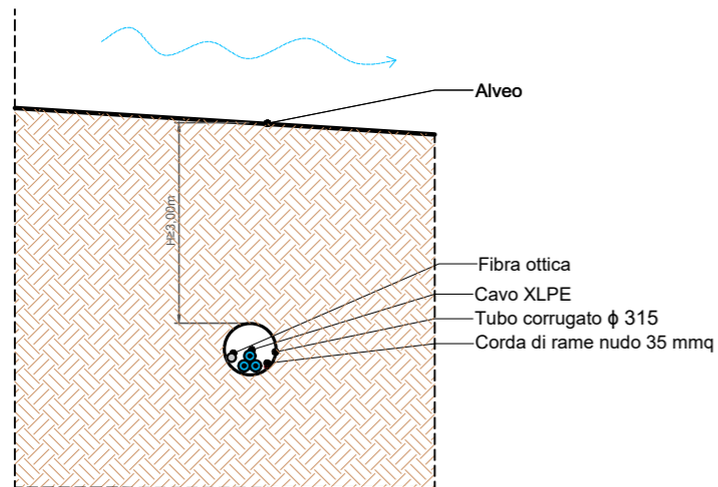


SCHEDA N.5

INTERFERENZA N.	5	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	VIABILITA' INTERNA IMPIANTO	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.936002°	410 m s.l.m.
	LONG. 13.264293°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

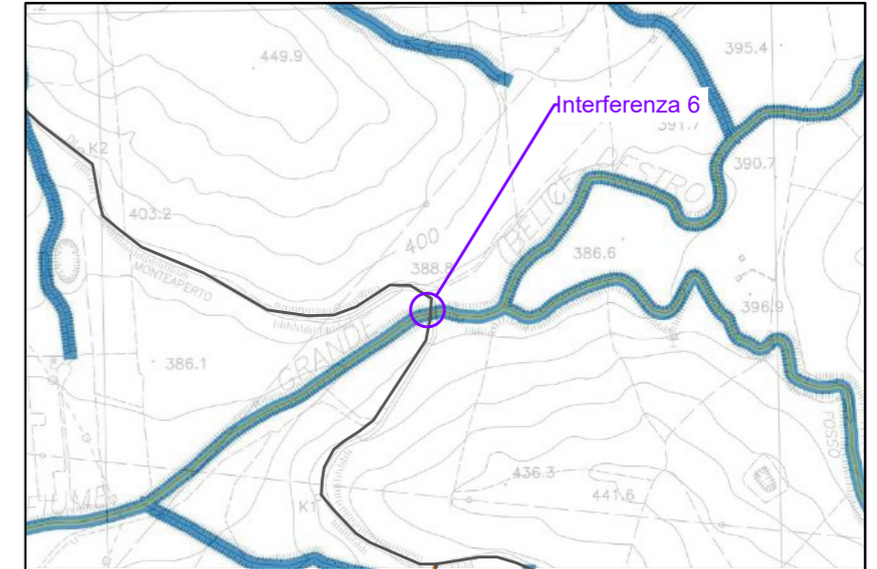


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



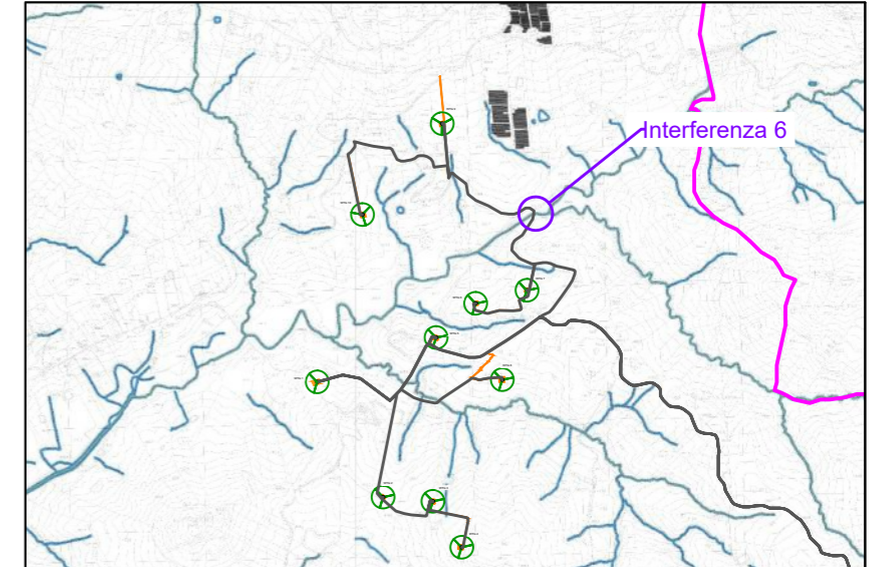
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

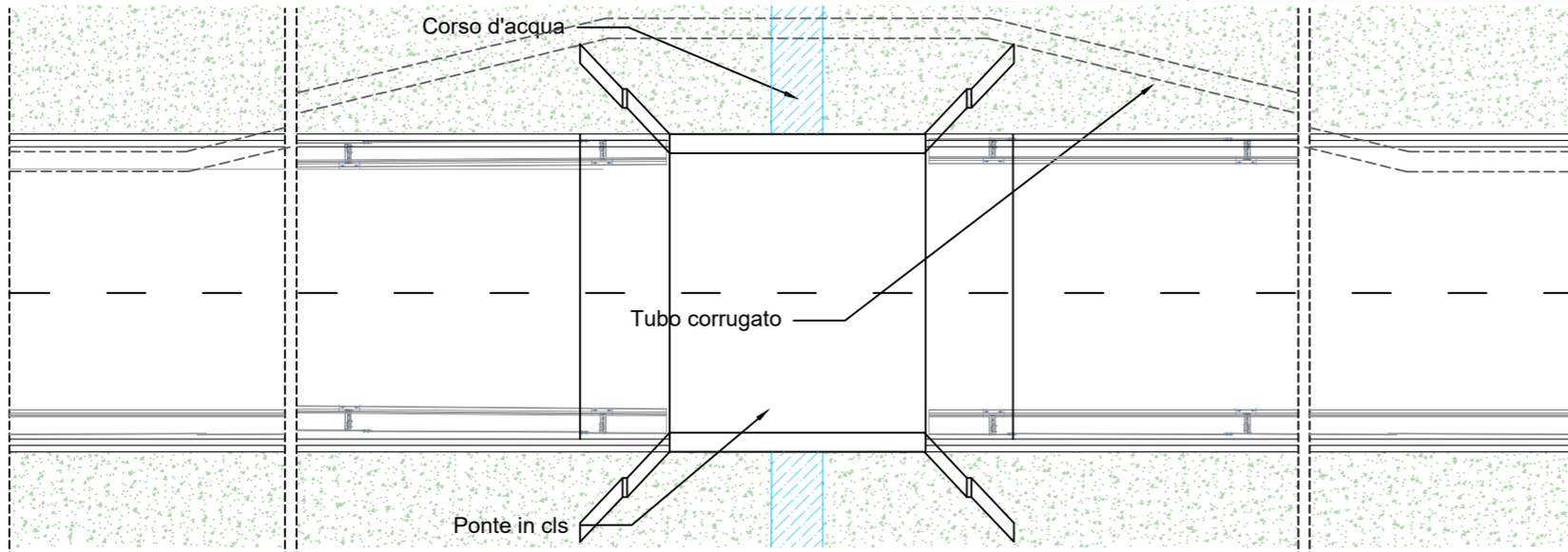


LOCALIZZAZIONE SU CTR

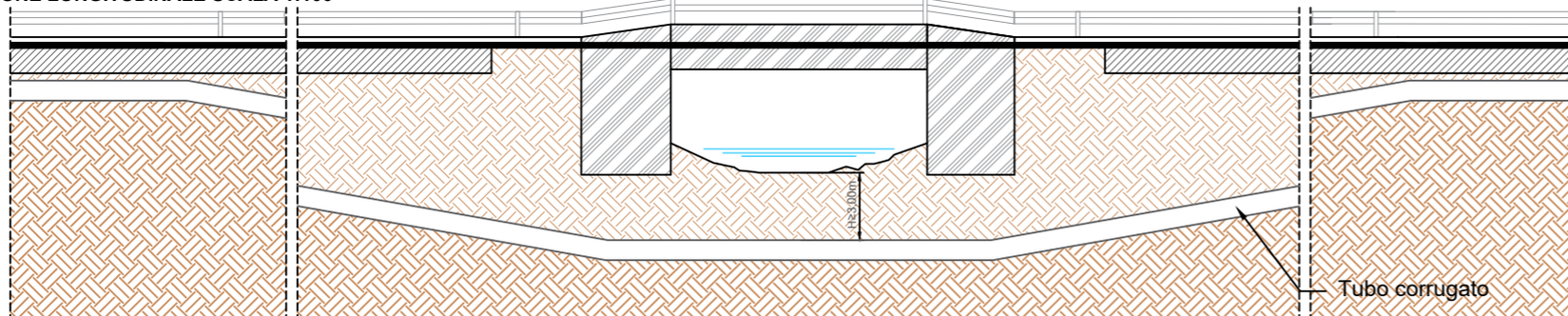
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

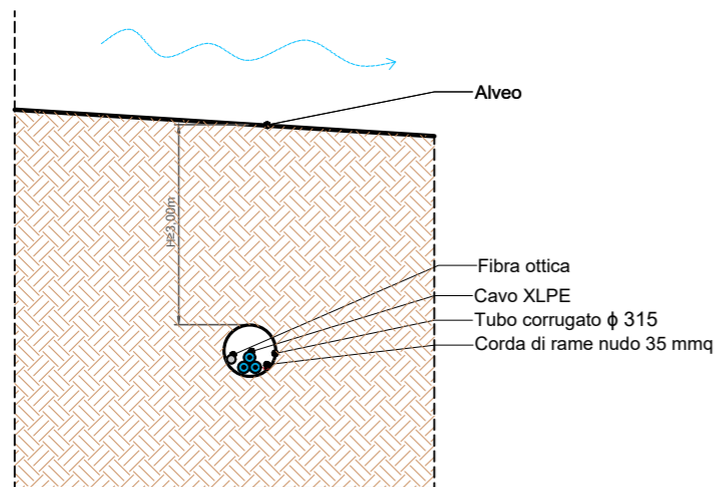


SCHEDA N.6

INTERFERENZA N.	6	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE 95	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.939753°	386 m s.l.m.
	LONG. 13.264410°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

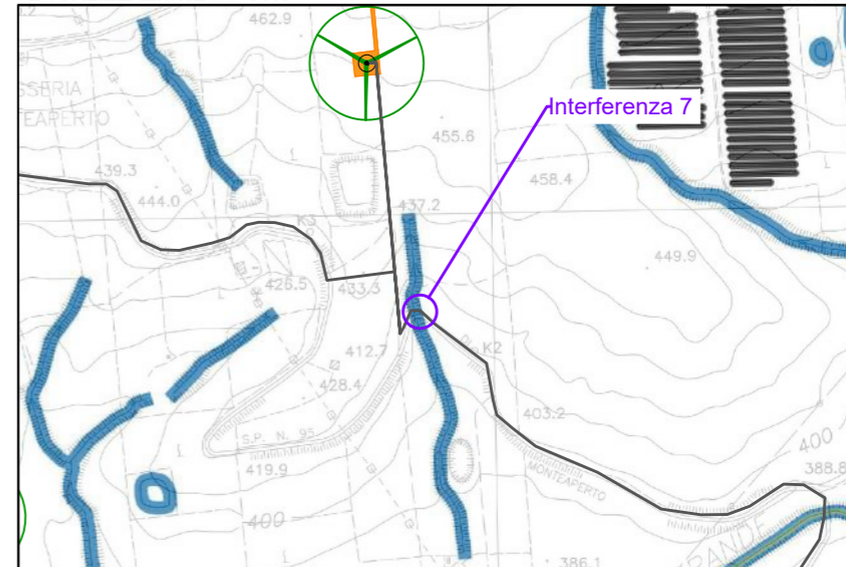


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



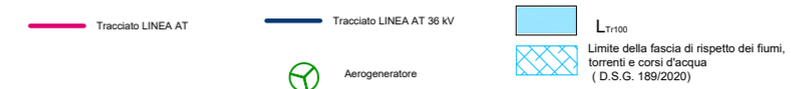
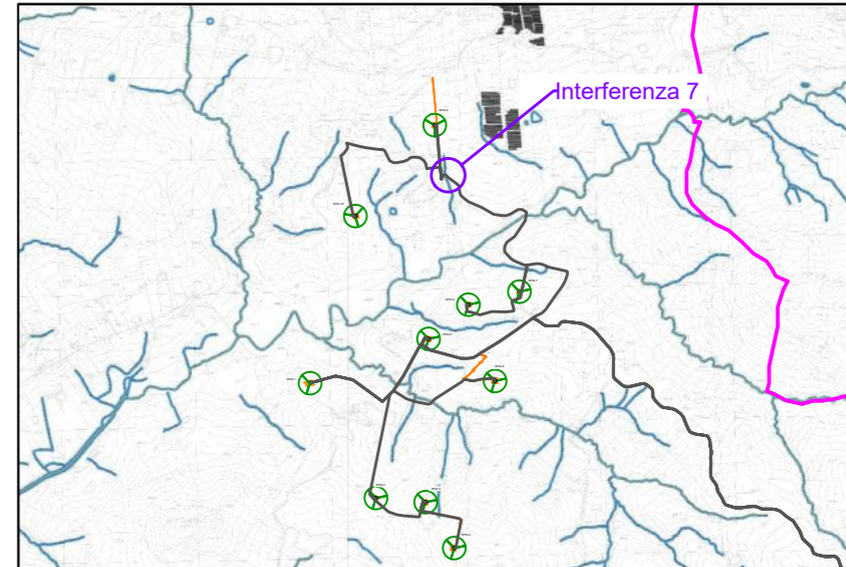
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

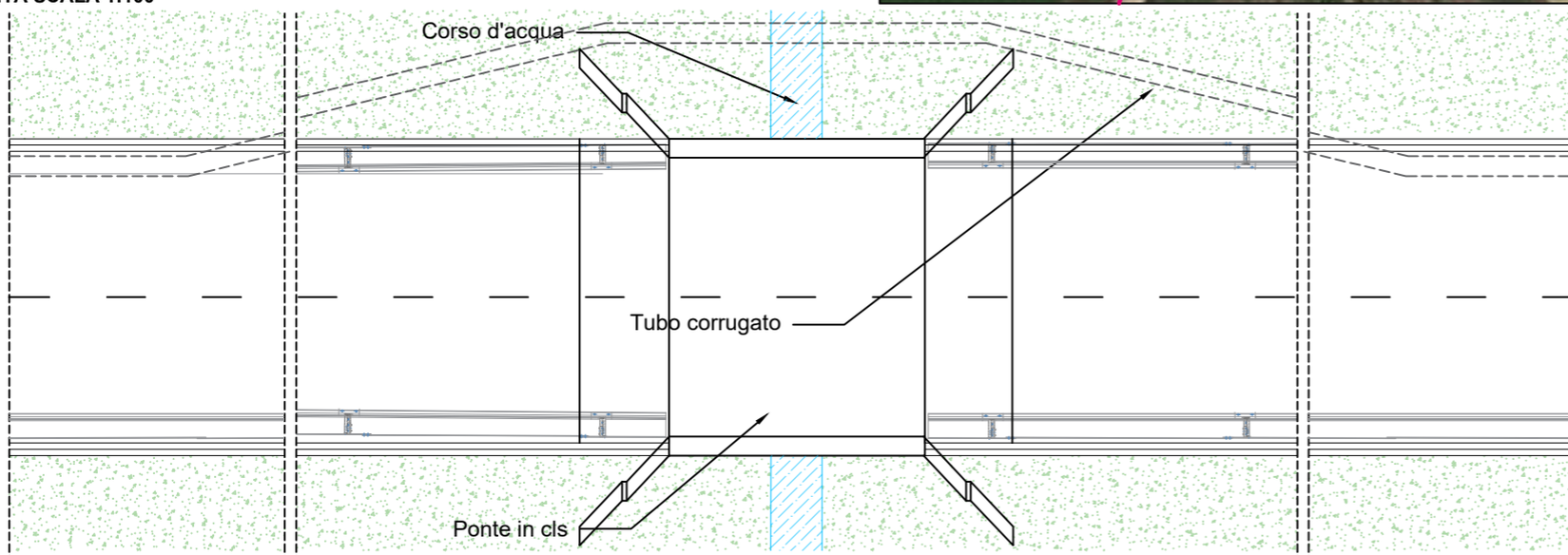


LOCALIZZAZIONE SU CTR

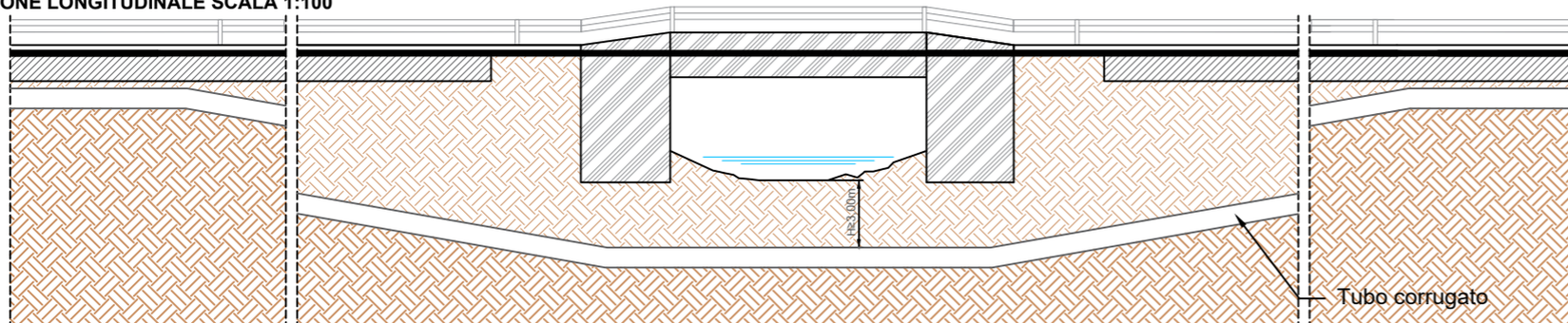
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

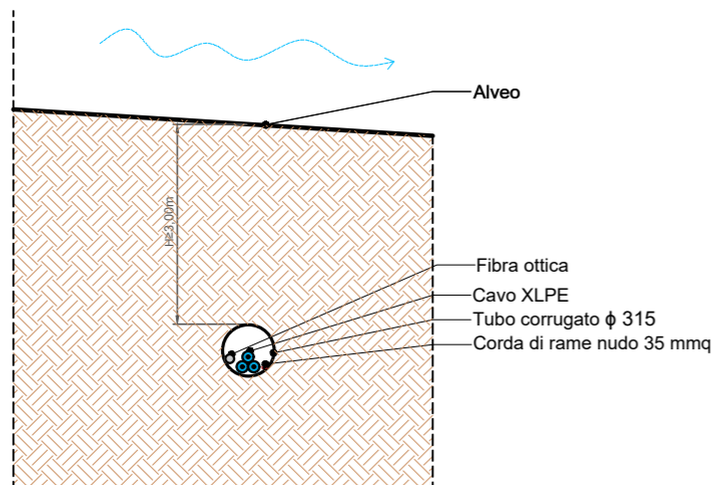


SCHEDA N.7

INTERFERENZA N.	7	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE 95	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.942346°	413 m s.l.m.
	LONG. 13.257477°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

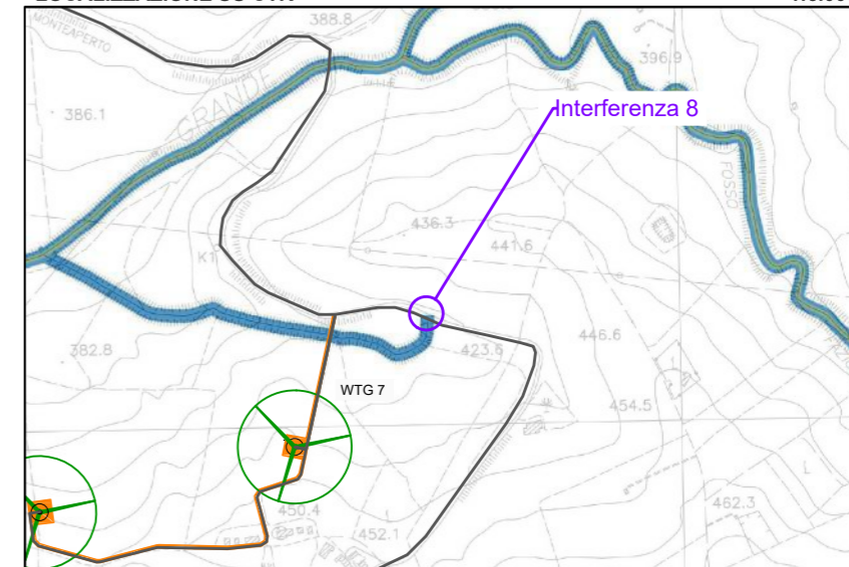


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



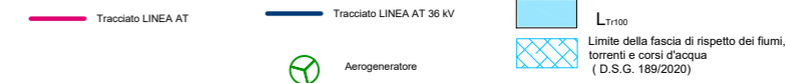
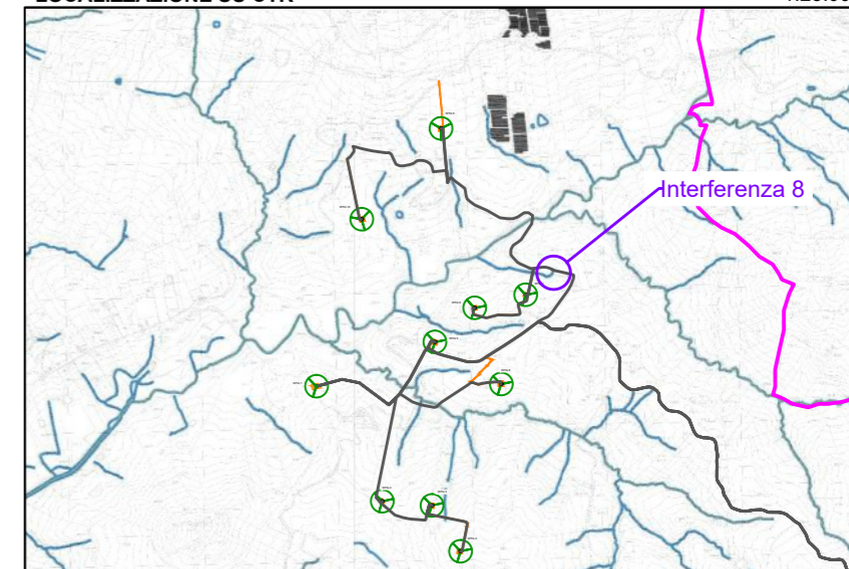
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

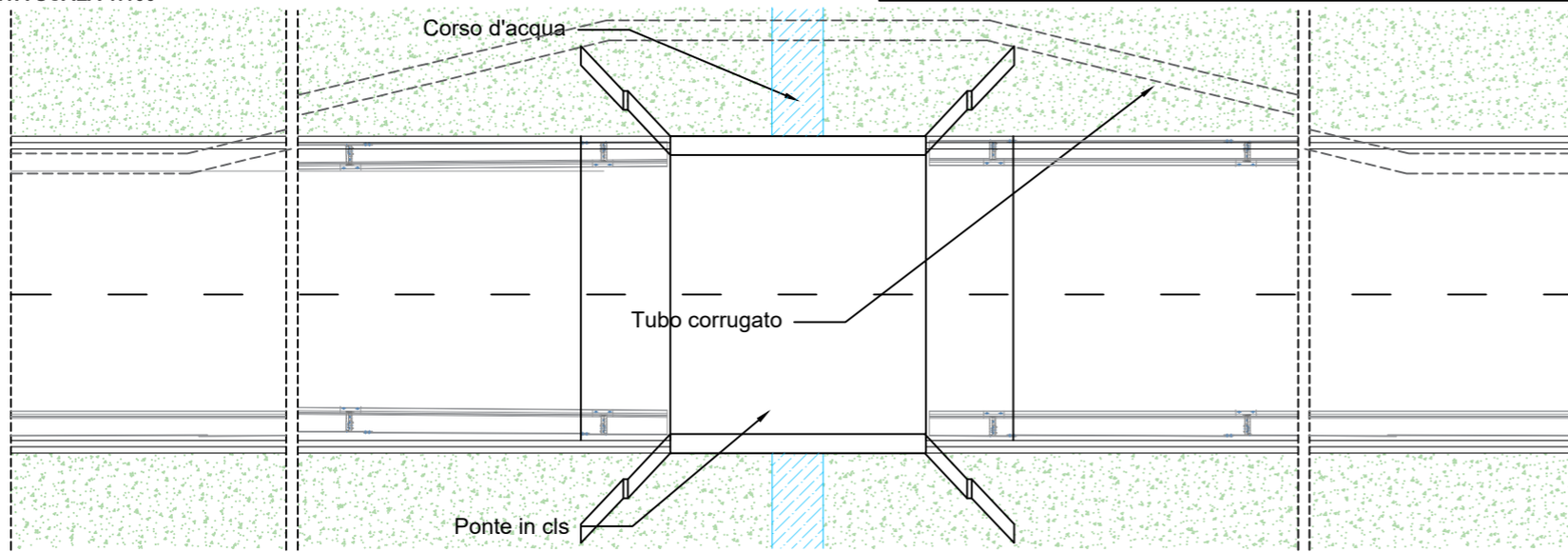


LOCALIZZAZIONE SU CTR

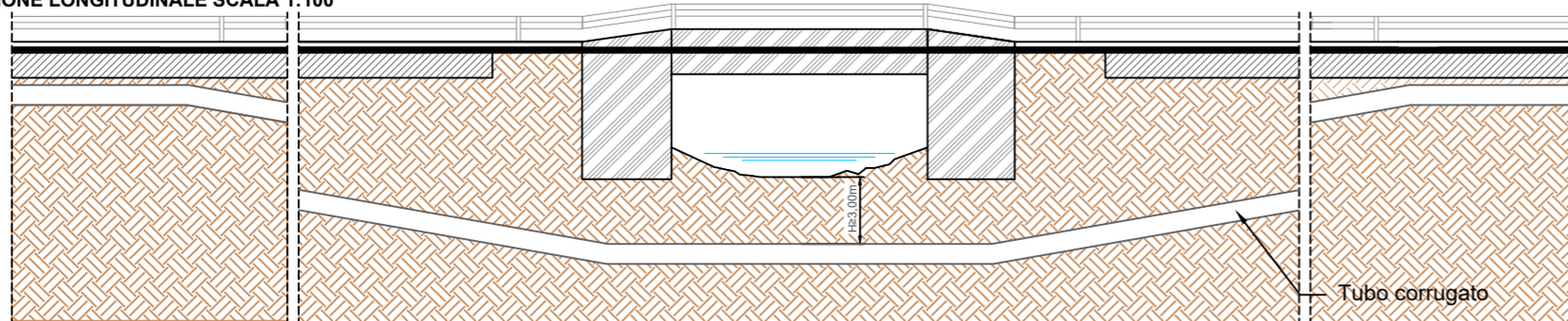
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

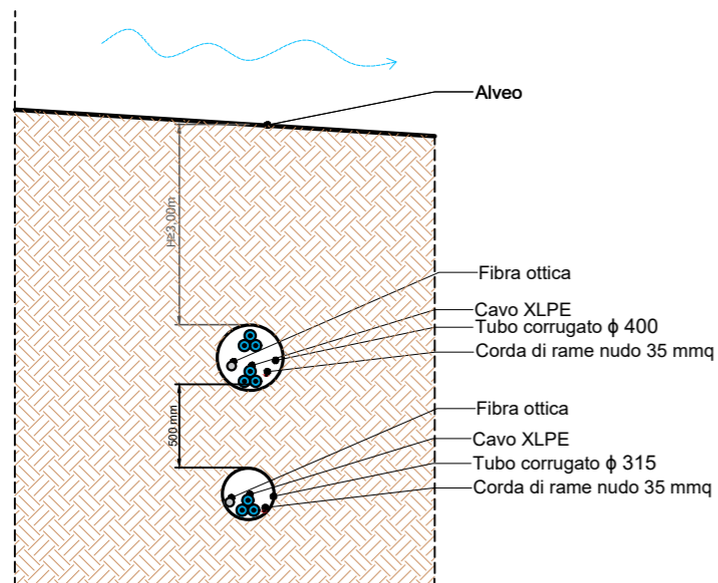


SCHEDA N.8

INTERFERENZA N.	8	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE 95	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.936247°	417 m s.l.m.
	LONG. 13.266036°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

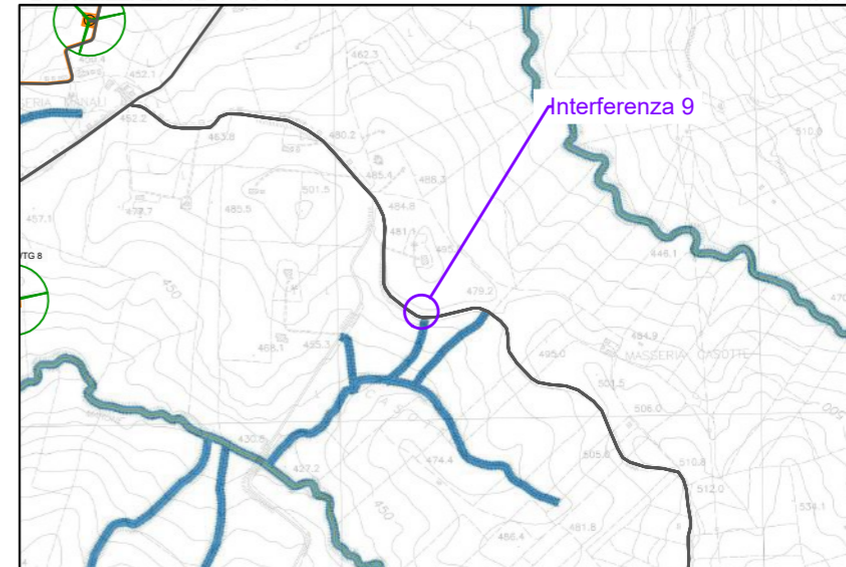


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



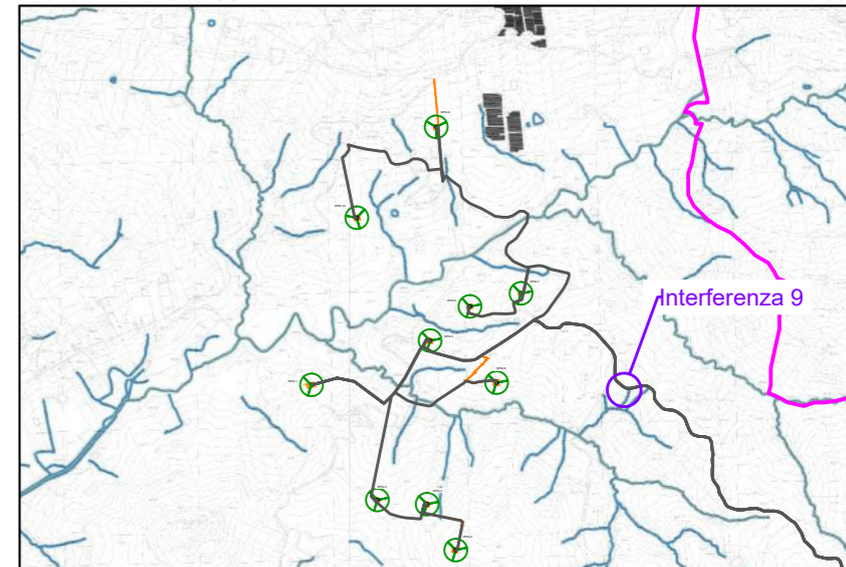
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

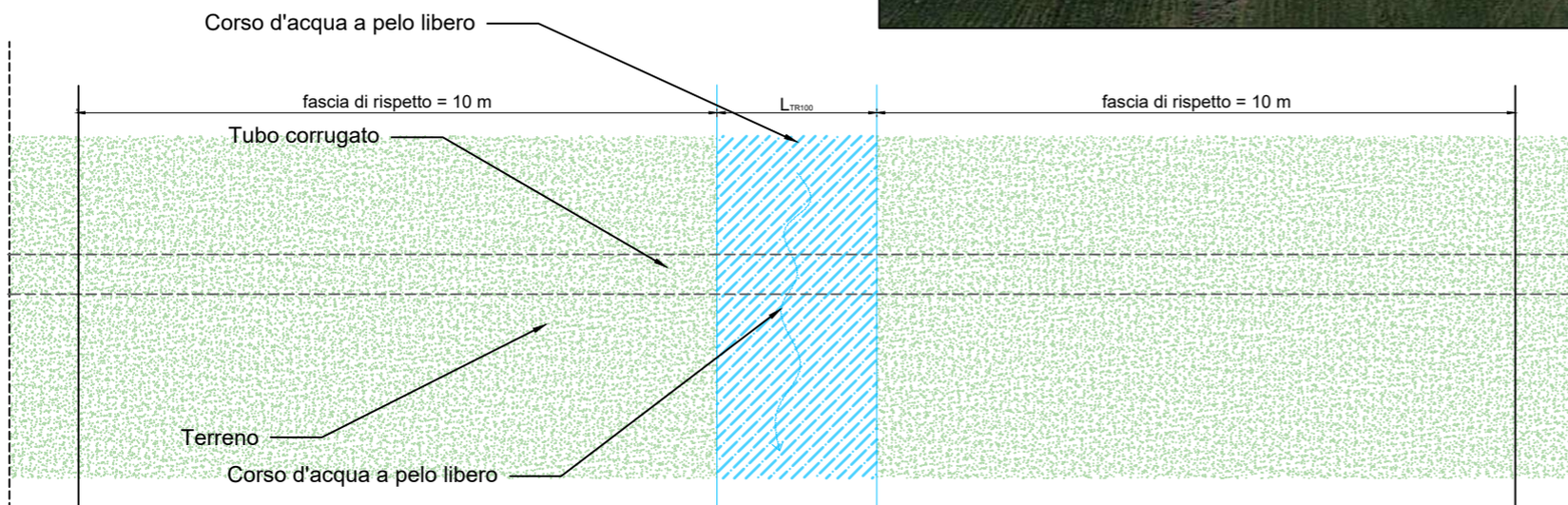


LOCALIZZAZIONE SU CTR

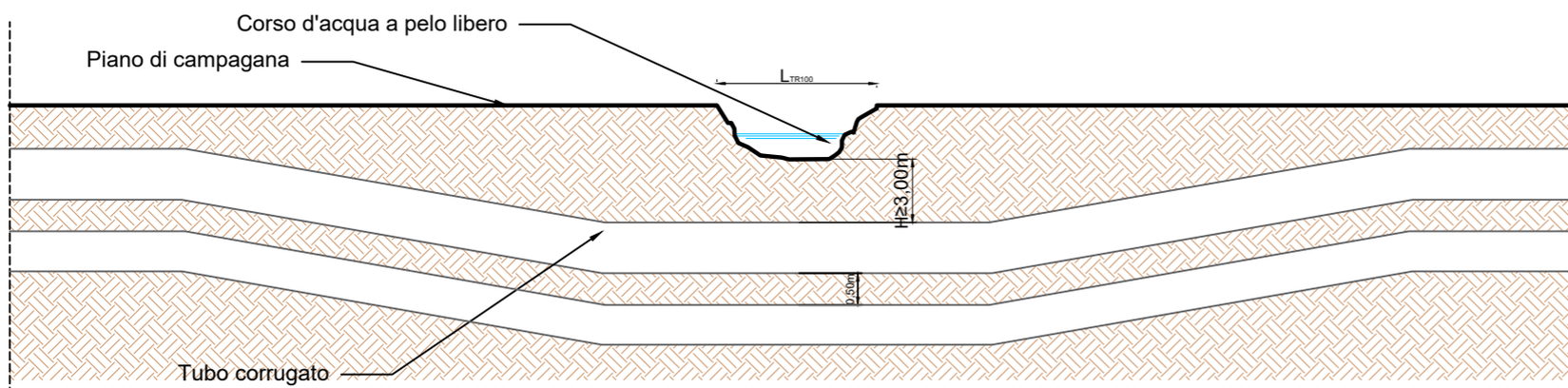
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

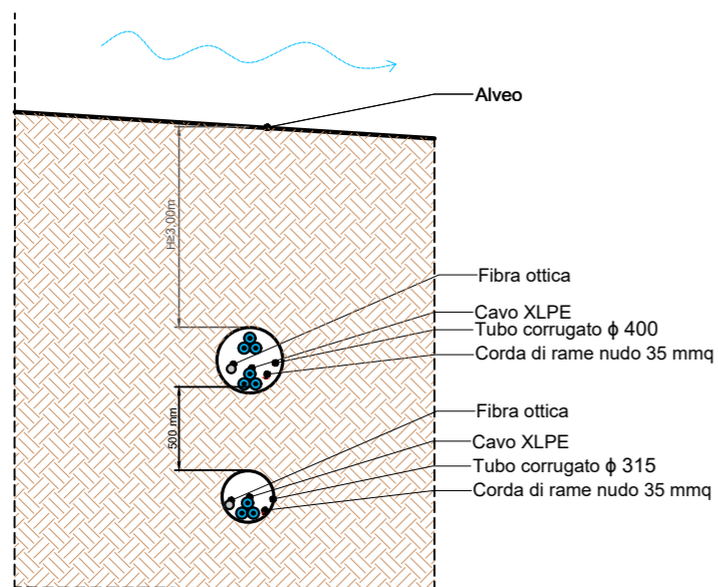


SCHEDA N.9

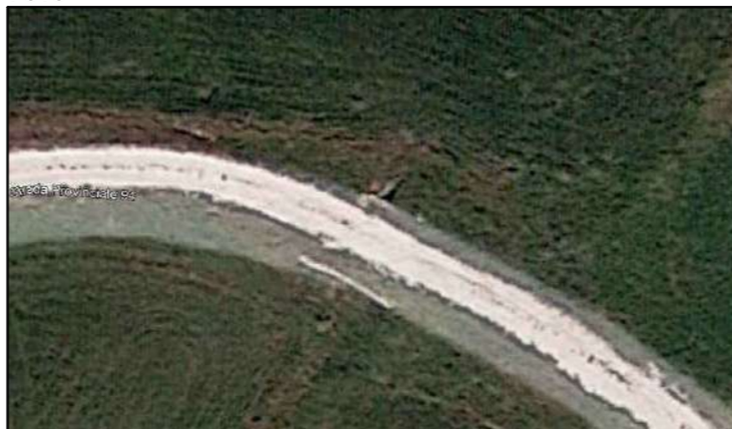
INTERFERENZA N.	9	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE 94	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.928050°	475 m s.l.m.
	LONG. 13.272836°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36kV	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA MESSA IN OPERA	POSA INTERRATA 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

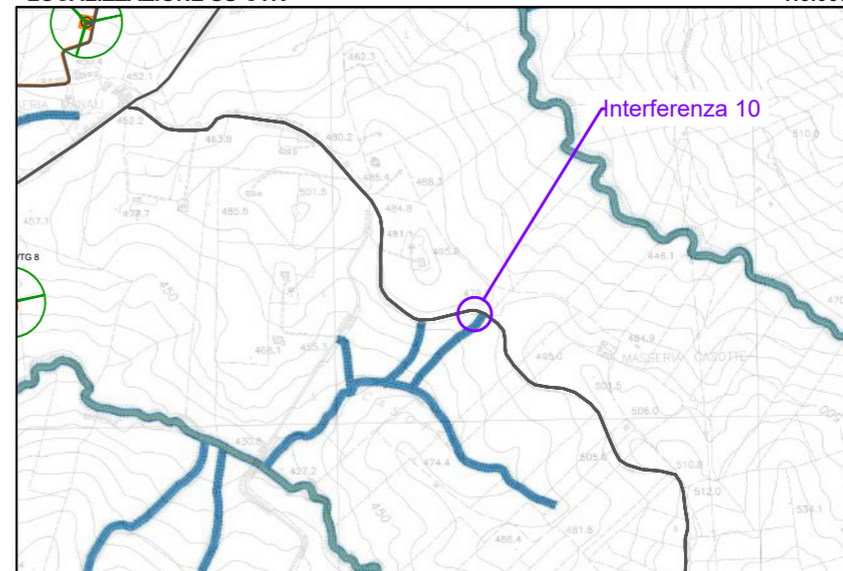


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



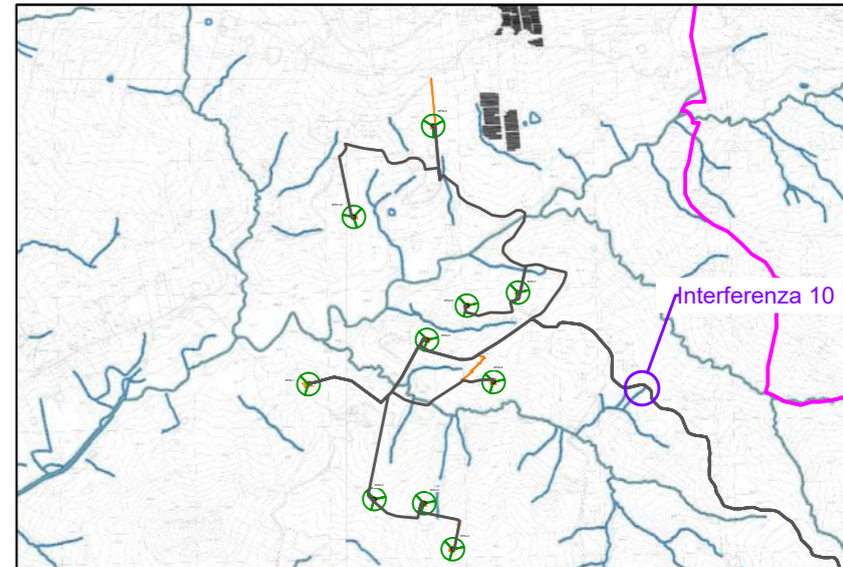
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

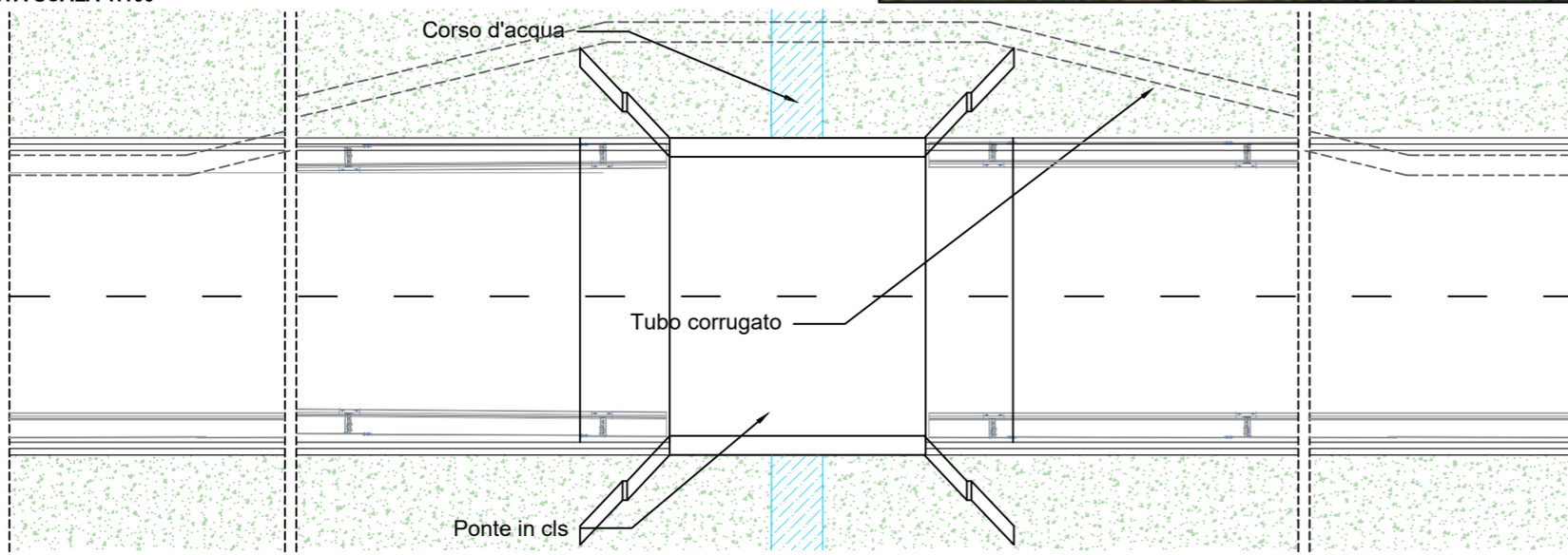


LOCALIZZAZIONE SU CTR

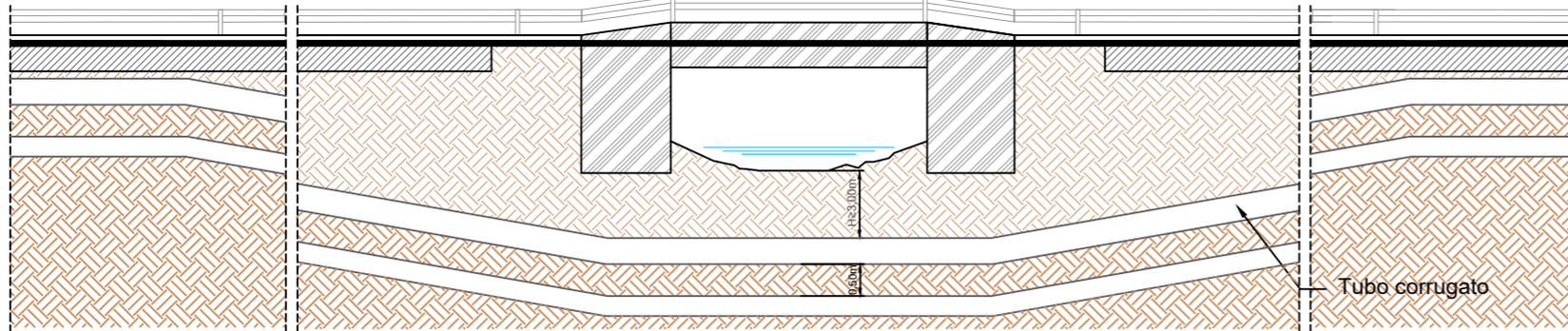
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

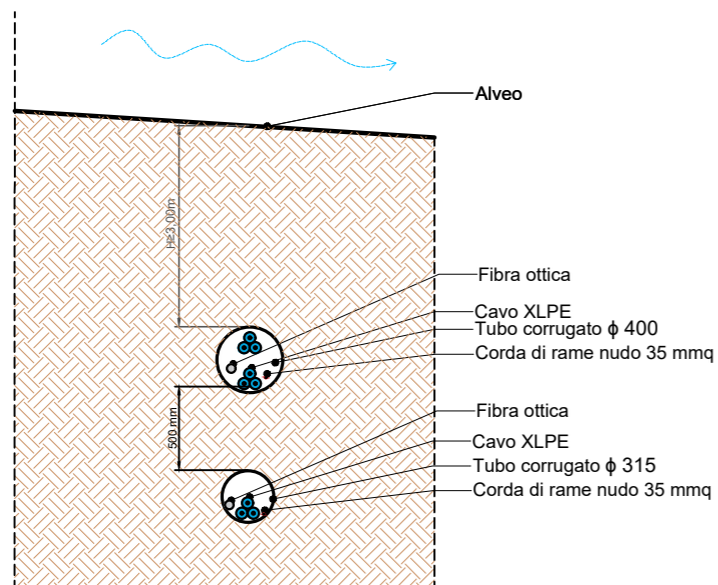


SCHEDA N.10

INTERFERENZA N.	10	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE 94	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.928263°	475 m s.l.m.
	LONG. 13.274499°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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

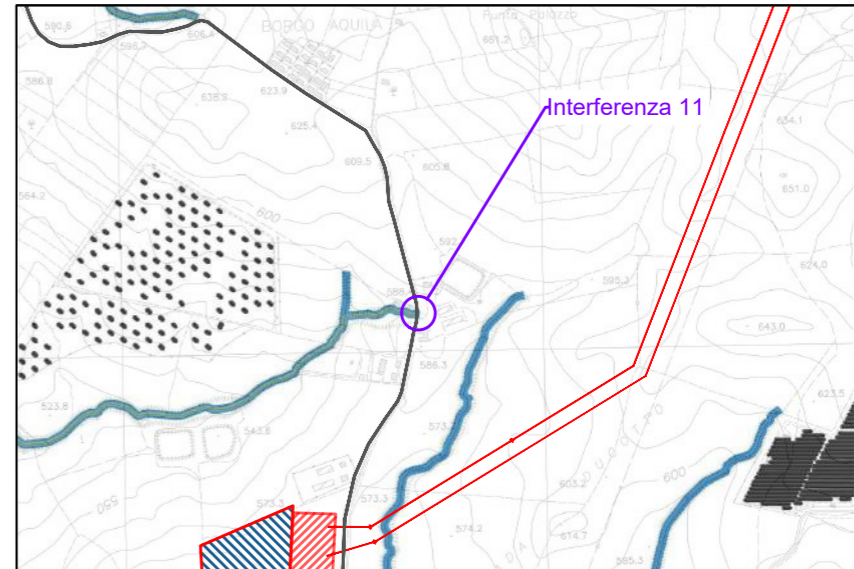


LOCALIZZAZIONE SU MAPPA GOOGLE EARTH



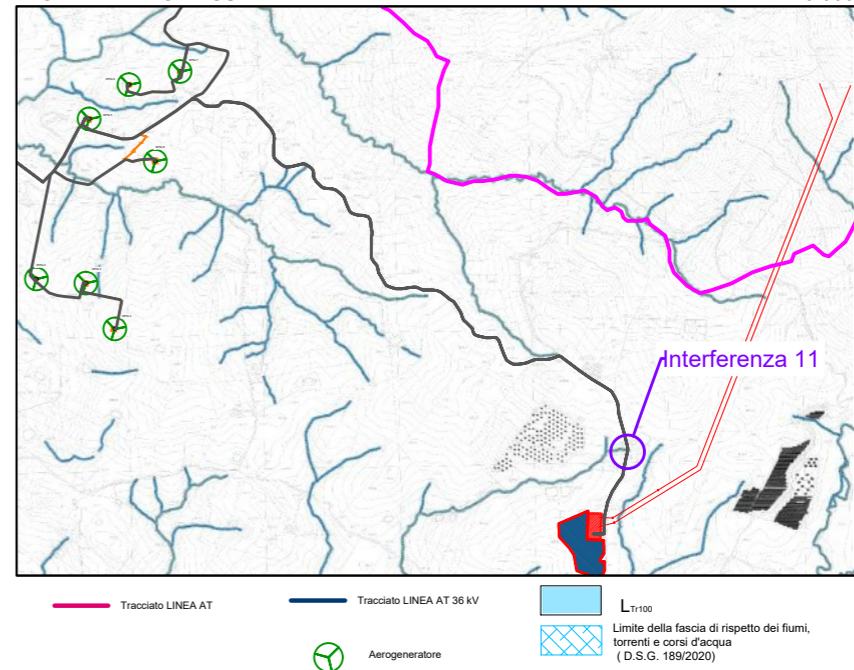
LOCALIZZAZIONE SU CTR

1:5.000

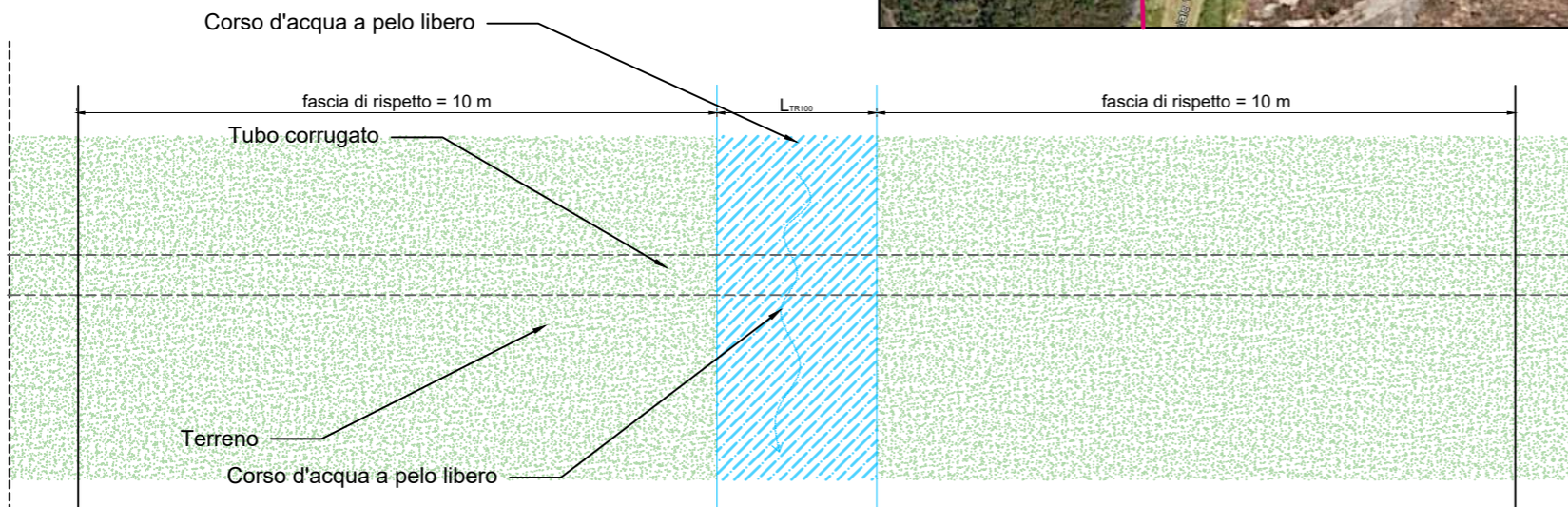


LOCALIZZAZIONE SU CTR

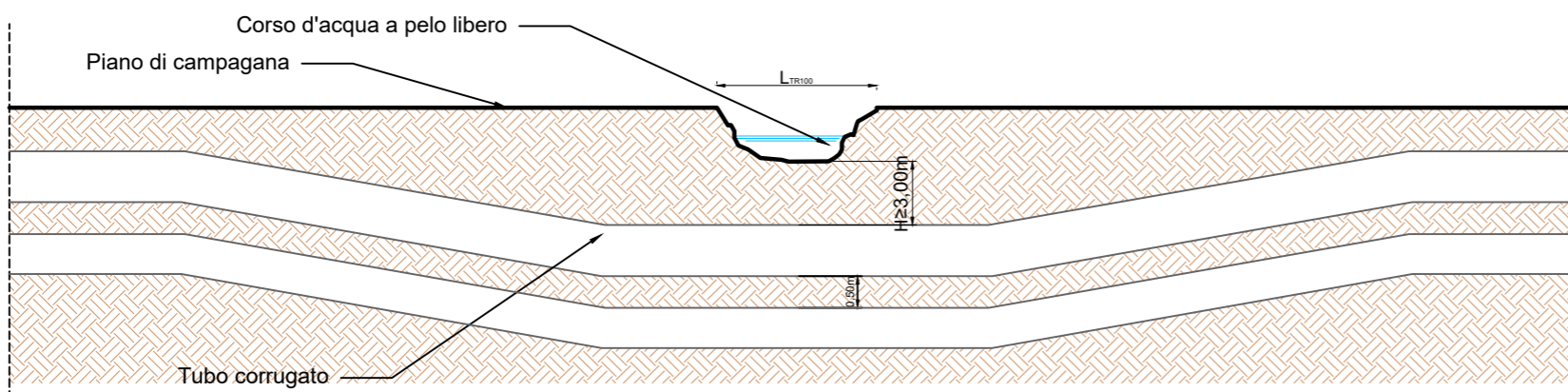
1:25.000



PIANTA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SCHEDA N.11

INTERFERENZA N.	11	
COMUNE	MONREALE	
TIPOLOGIA STRADA	STRADA PROVINCIALE 103	
COORDINATE GEOGRAFICHE	LAT. 37.909087°	610 m s.l.m.
	LONG. 13.301710°	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE	
TIPOLOGIA CAVO	LINEA AT 36 kV	
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	

Interferenze Esterne S&P 15

Identificazione Interferenza	Descrizione Interferenza	Risoluzione Interferenza
<p><u>Interferenza n. 1 - Monreale</u> <i>Viabilità interna impianto</i> Coordinate: Lat. 37.919363° Long. 13.256922°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 2 - Monreale</u> <i>Viabilità interna impianto</i> Coordinate: Lat. 37.927330° Long. 13.254770°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 3 – Monreale</u> <i>Viabilità interna impianto</i> Coordinate: Lat. 37.926990° Long. 13.256570°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 4 - Monreale</u> <i>Regia Trazzera</i> Coordinate: Lat. 37.928250° Long. 13.254318°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 5 - Monreale</u> <i>Viabilità interna impianto</i> Coordinate: Lat. 37.936002° Long. 13.264293°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 6 – Monreale</u> <i>Strada Provinciale SP95</i> Coordinate: Lat. 37.939753° Long. 13.264410°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>

	franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri	
<p><u>Interferenza n. 7 – Monreale</u> <i>Strada Provinciale SP95</i> Coordinate: Lat. 37.942346° Long. 13.257477°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 8 – Monreale</u> <i>Strada Provinciale SP95</i> Coordinate: Lat. 37.936247° Long. 13.266036°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 9 – Monreale</u> <i>Strada Provinciale SP94</i> Coordinate: Lat. 37.928050° Long. 13.272836°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 10 – Monreale</u> <i>Strada Provinciale SP94</i> Coordinate: Lat. 37.928263° Long. 13.274499°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>
<p><u>Interferenza n. 11 – Monreale</u> <i>Strada Provinciale SP103</i> Coordinate: Lat. 37.909087° Long. 13.301710°</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità H pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri</p>	<p>Posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG</p>