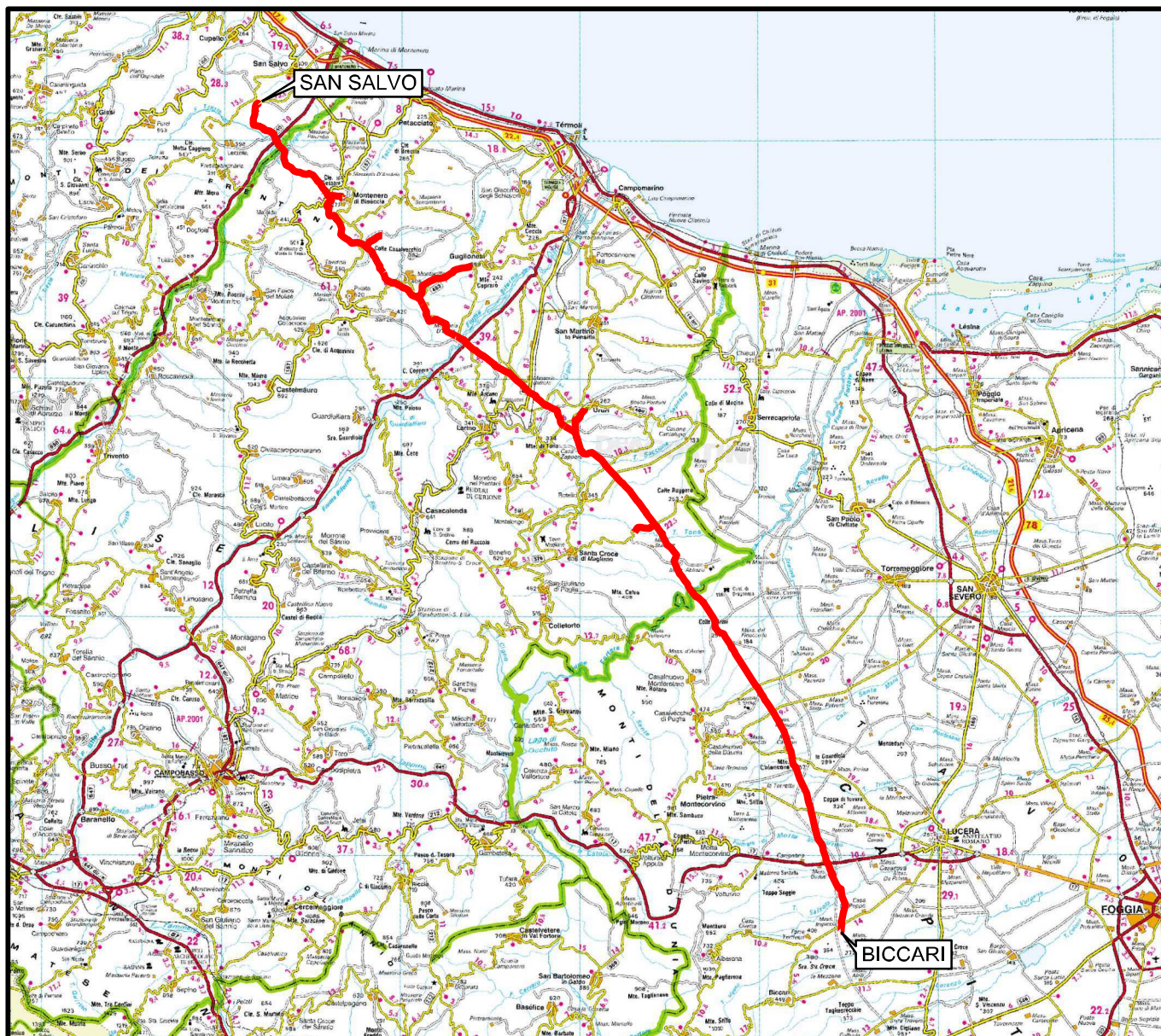


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



00	30.11.17	EMISSIONE	TORELLI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI										
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO										
				Dis. SAF-2250											
				Fg. 01 di 09											
				Comm. NR /17076											
				INDICE 00 <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>											
				Scala 1:10000											
				Sostituisce il .....											
				Sostituito dal .....											
				OPERE CONNESSE SU RIF. MET. San Salvo - Biccari											
				SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI											

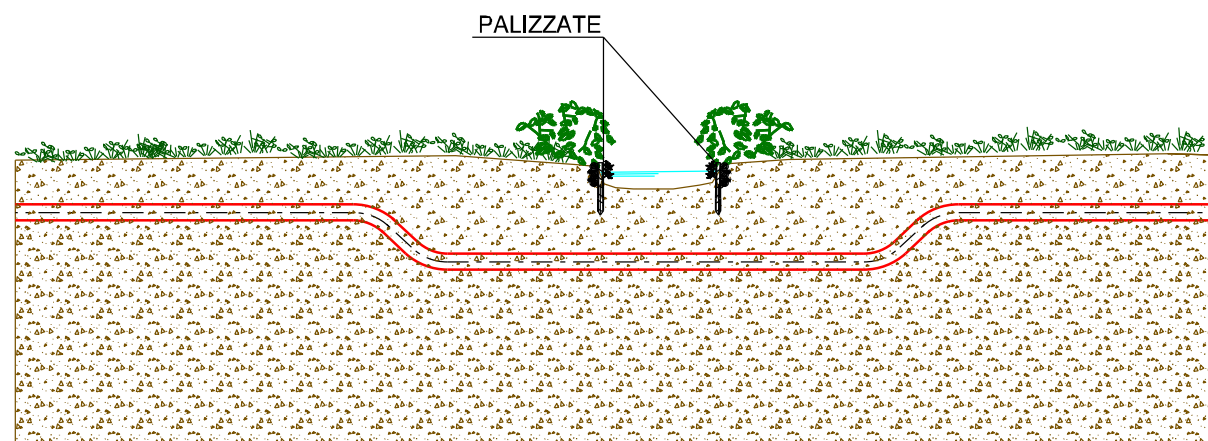
FOTOGRAFIA



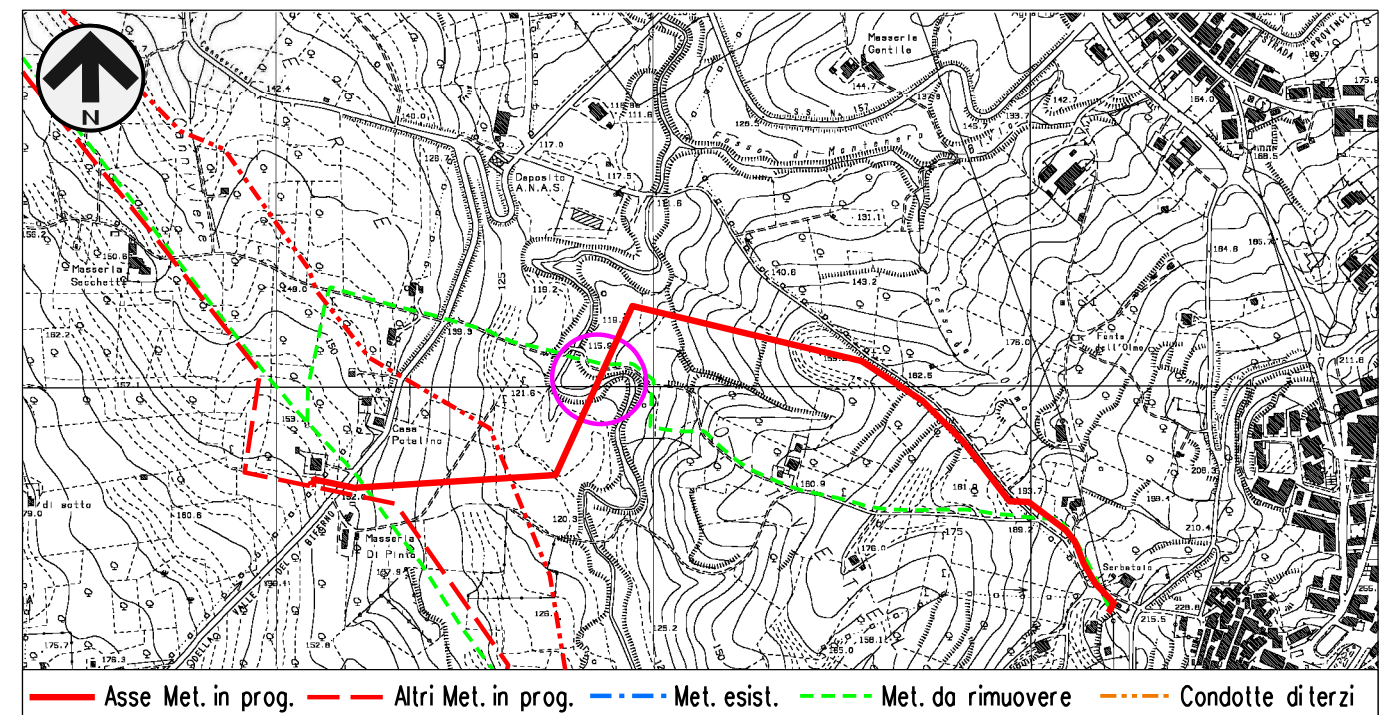
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il fosso di Canniviere e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 5.0 m e una profondita' di circa 1.0 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito a cielo aperto e come opere di ripristino idraulico sono previste delle palizzate.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia:	CAMPOBASSO
Comune:	MONTENERO DI BISACCIA
Localita':	-----
Progressiva (km):	0+465

Proprietario	<b>SNAM RETE GAS</b>
Progettista	<b>Enereco</b>

Nuovo Allacciamento Comune di Montenero di Bisaccia DN 100 (4"), DP 75 BAR
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: FOSCO DI CANNIVIERE

DISEGNO	SAF-2250
Foglio	02 di 08
REVISIONE	00
COMMESSA	NR/17076

Scheda	<b>1</b>
--------	----------

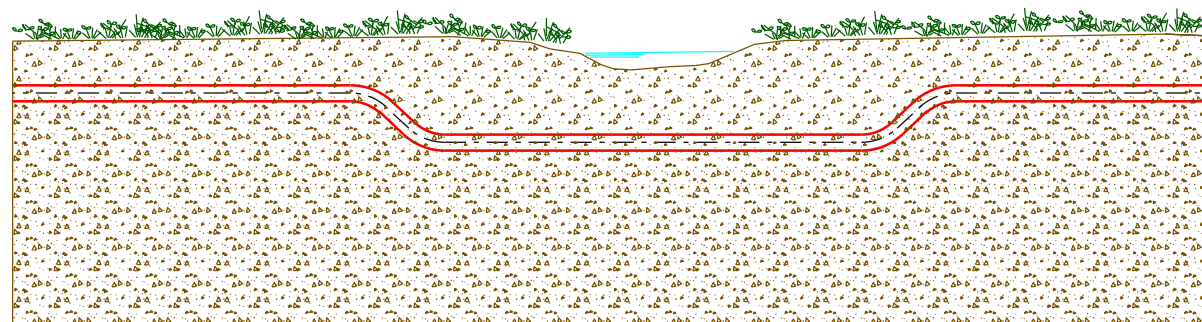
FOTOGRAFIA



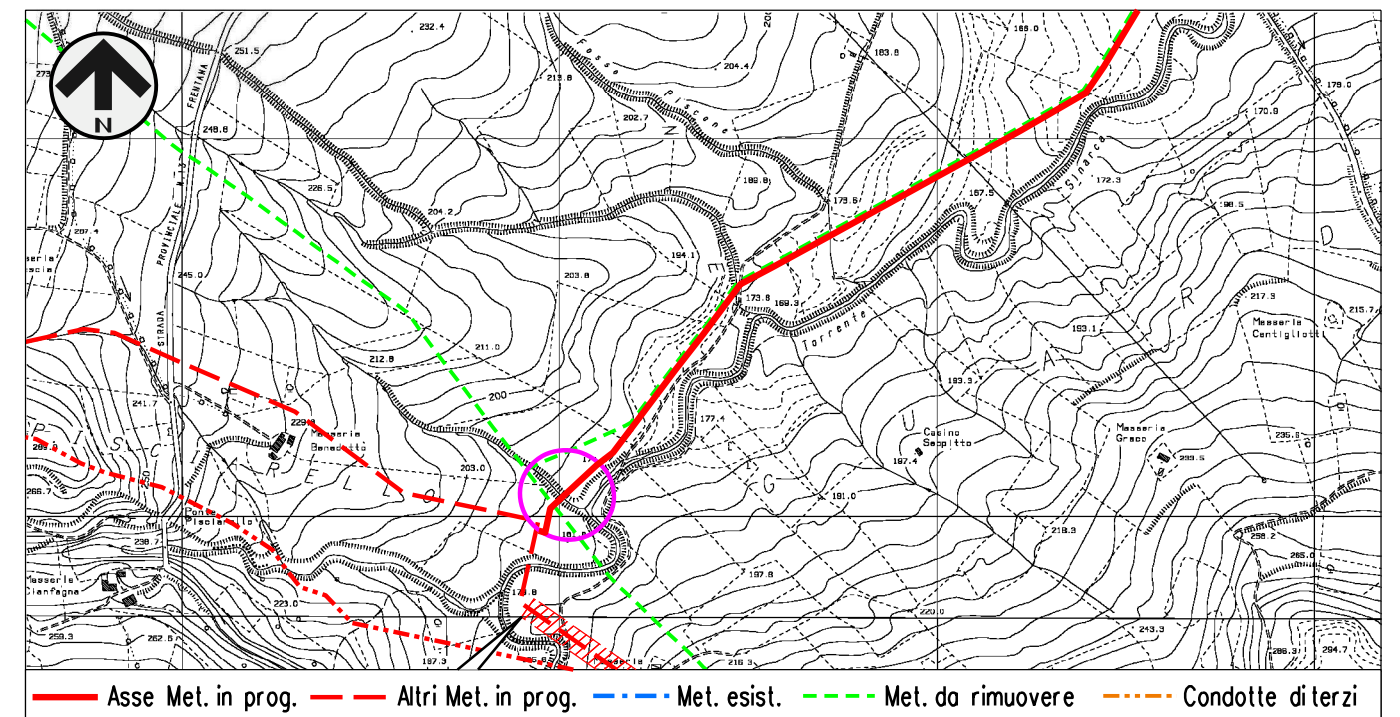
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il fosso in questione e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 1.0 m e una profondita' di circa 0.5 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito a cielo aperto e non sono previste opere di ripristino idraulico.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: CAMPOBASSO  
 Comune: MONTENERO DI BISACCIA  
 Localita': \_\_\_\_\_  
 Progressiva (km): 0+065

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
 Progettista 

Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex  
 DN 200 (8"), DP 75 BAR

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
 Attraversamento: FOSSO

DISEGNO SAF-2250  
 Foglio 03 di 09  
 REVISIONE 00  
 COMMESSA NR/17076

Scheda  
**2**

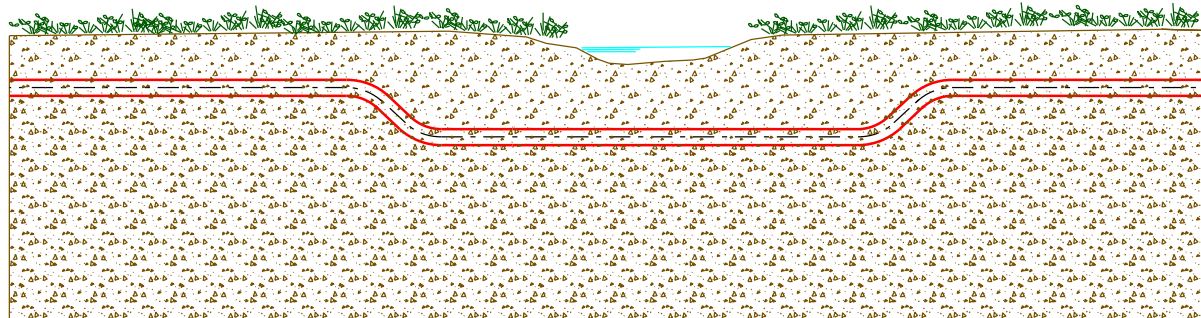
FOTOGRAFIA



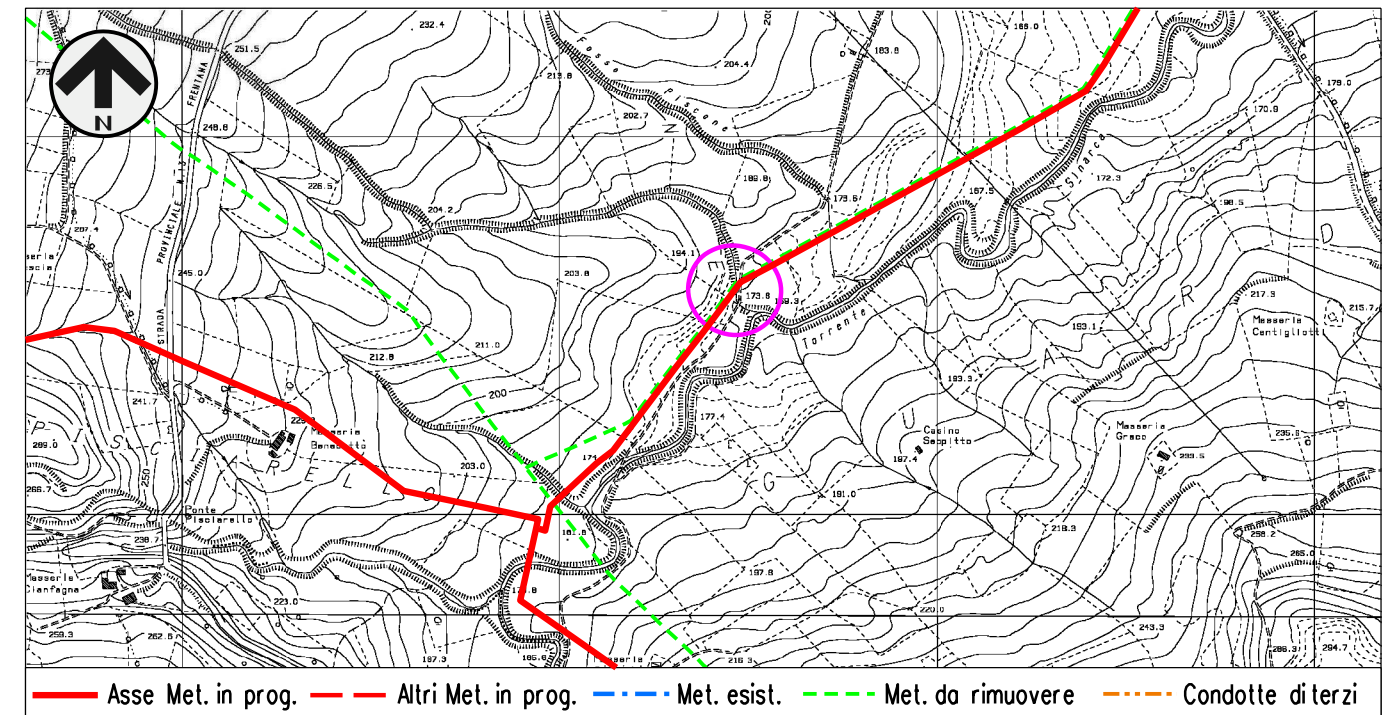
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il fosso in questione e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 1.0 m e una profondita' di circa 0.5 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito a cielo aperto e non sono previste opere di ripristino idraulico.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: CAMPOBASSO  
 Comune: MONTENERO DI BISACCIA  
 Localita': \_\_\_\_\_  
 Progressiva (km): 0+425

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
 Progettista  **Enereco**

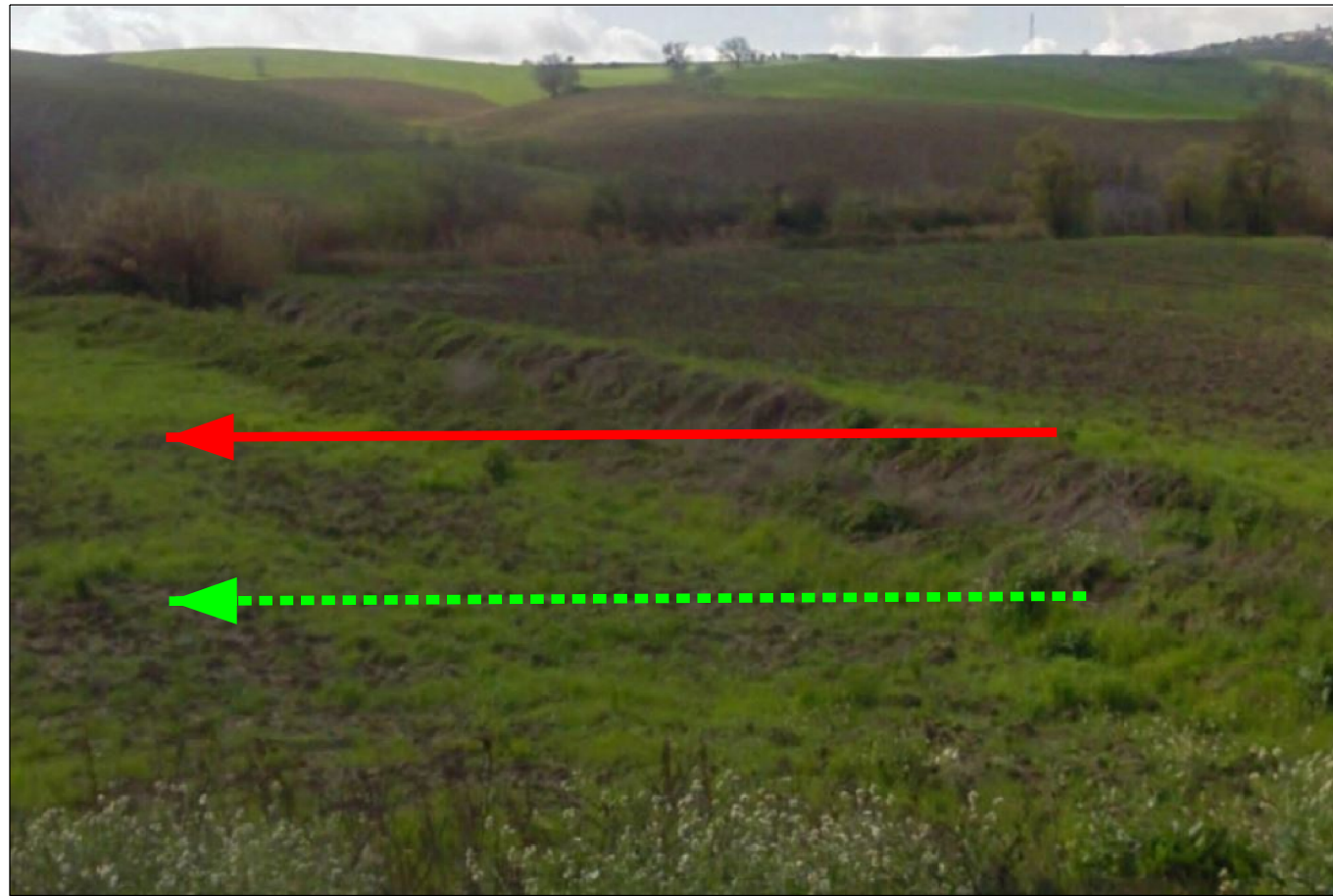
Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex  
DN 200 (8"), DP 75 BAR

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
Attraversamento: FOSSO

DISEGNO SAF-2250  
 Foglio 04 di 09  
 REVISIONE 00  
 COMMESSA NR/17076

Scheda  
**3**

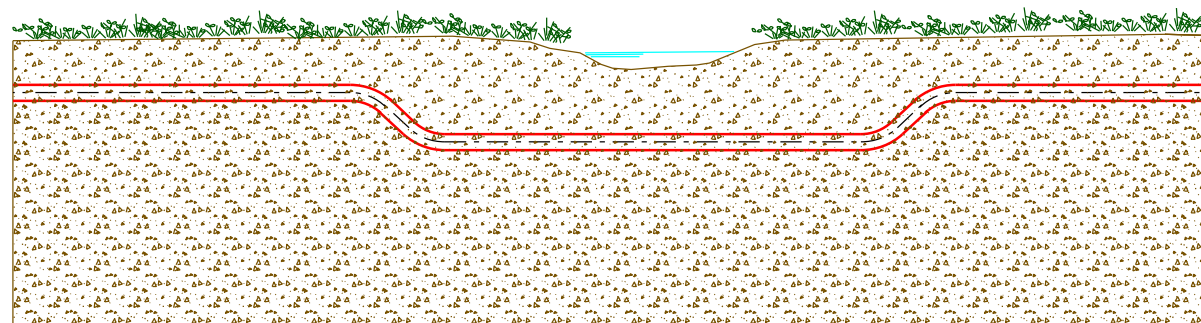
FOTOGRAFIA



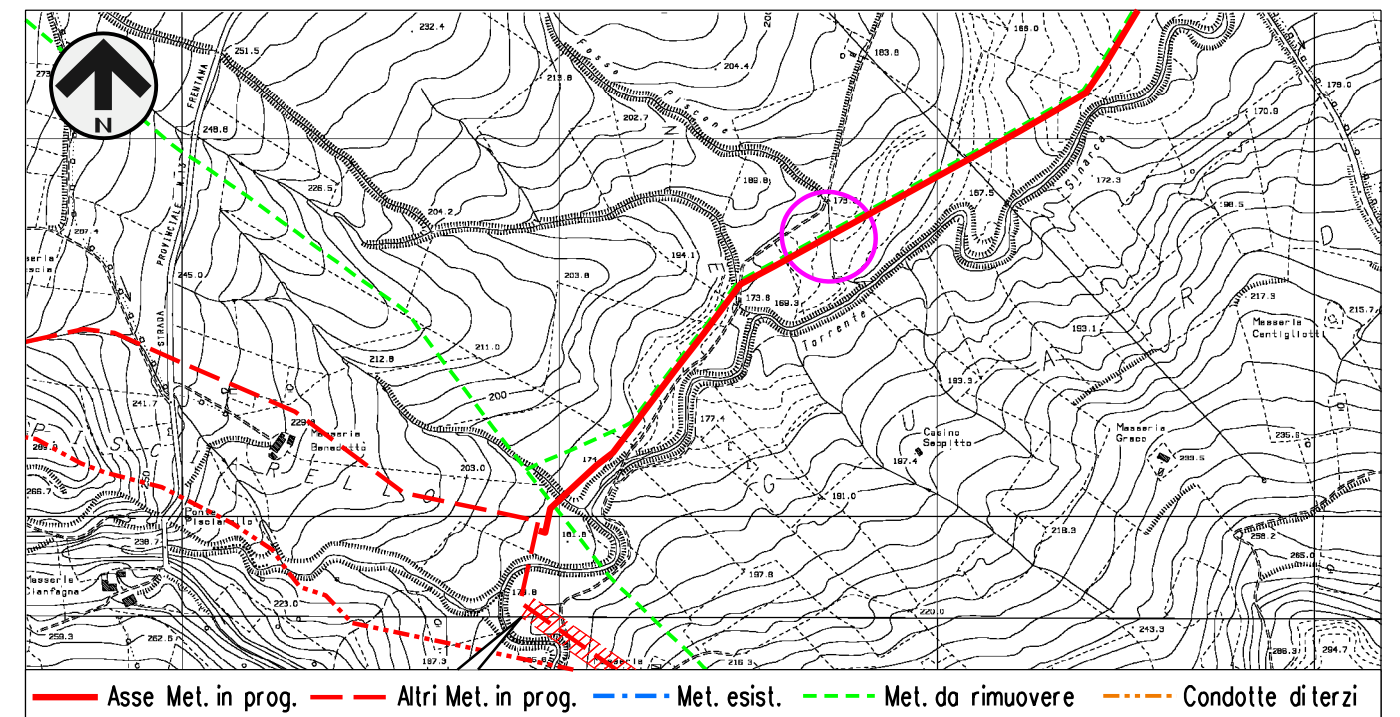
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il fosso Piscone e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 1.5 m e una profondita' di circa 1.0 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito a cielo aperto e non sono previste opere di ripristino idraulico.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: CAMPOBASSO  
 Comune: MONTENERO DI BISACCIA  
 Localita': \_\_\_\_\_  
 Progressiva (km): 0+565

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
 Progettista 

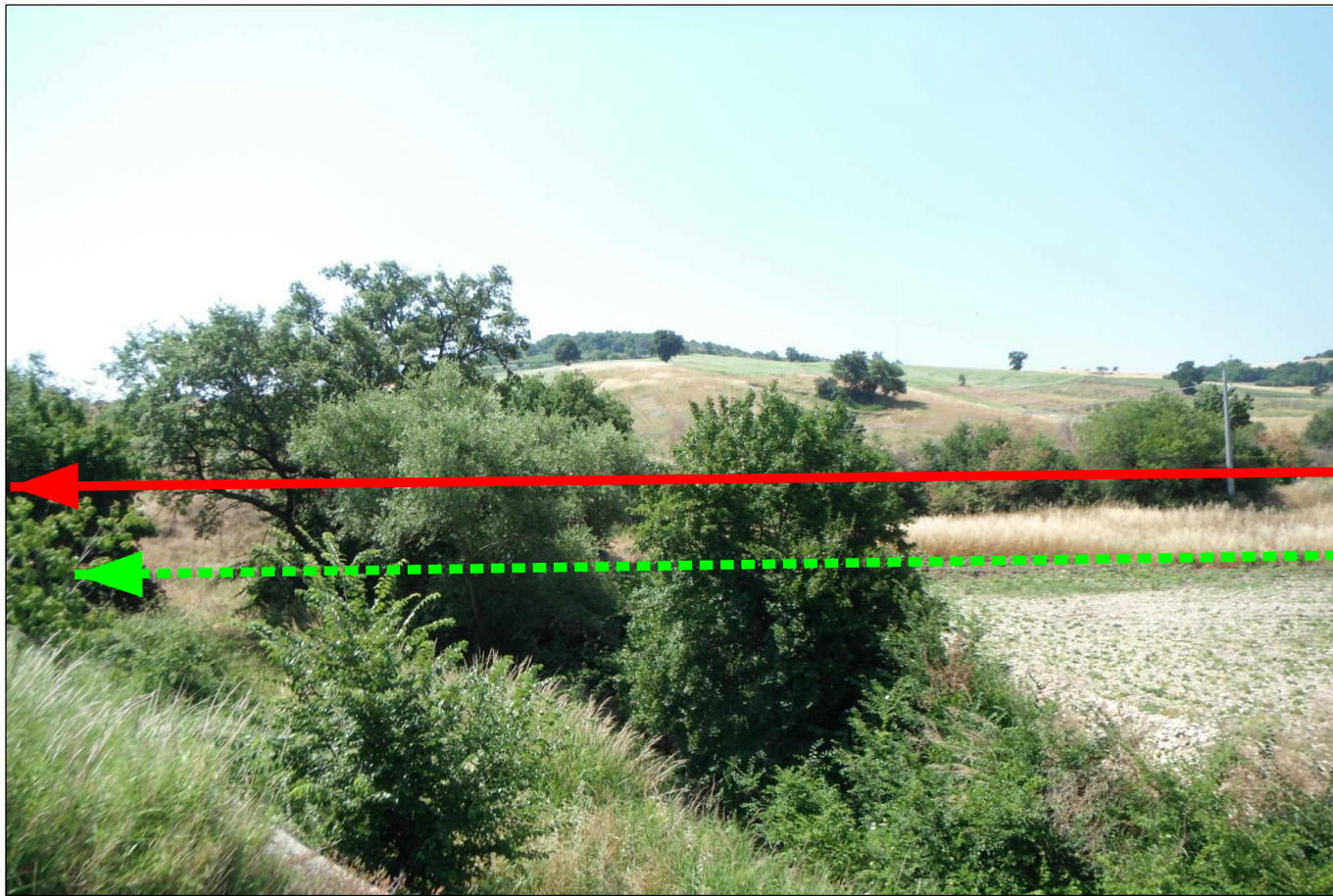
Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex  
 DN 200 (8"), DP 75 BAR

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
 Attraversamento: FOSSO PISCONE

DISEGNO SAF-2250  
 Foglio 05 di 09  
 REVISIONE 00  
 COMMESSA NR/17076

Scheda  
**4**

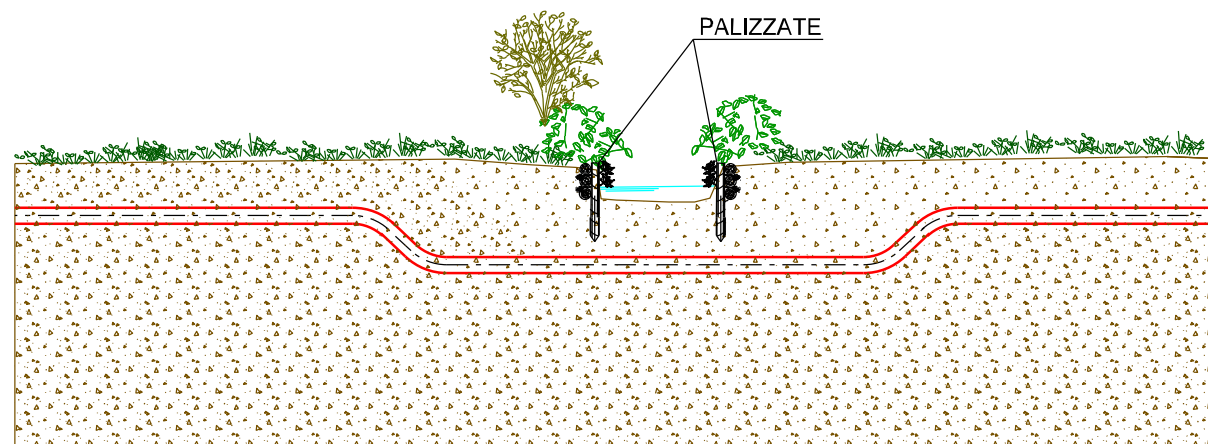
FOTOGRAFIA



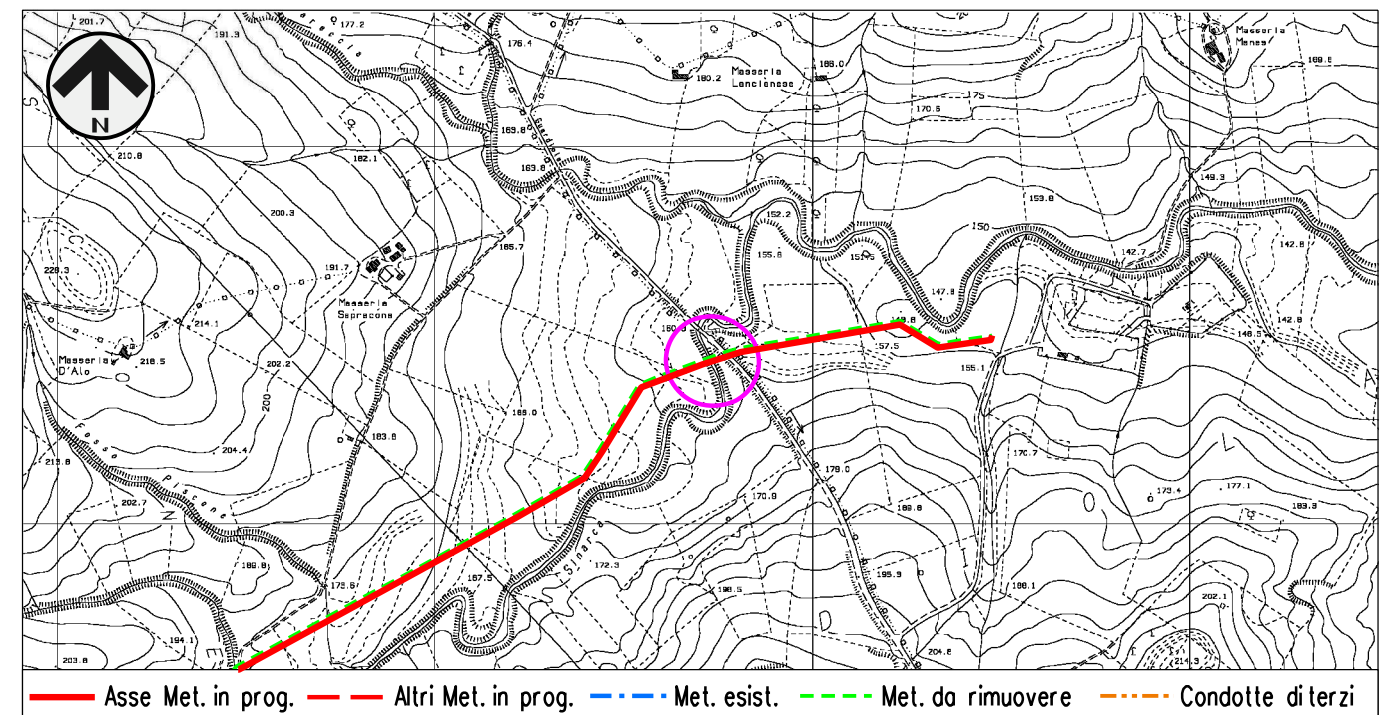
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il torrente Sinarca e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 3.5 m e una profondita' di circa 2.0 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito a cielo aperto e sono previste come opere di ripristino idraulico delle palizzate.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: CAMPOBASSO  
 Comune: MONTENERO DI BISACCIA  
 Localita': \_\_\_\_\_  
 Progressiva (km): 1+200

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
 Progettista  **Enereco**

Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex  
 DN 200 (8"), DP 75 BAR  
 ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
 Attraversamento: TORRENTE SINARCA

DISEGNO SAF-2250  
 Foglio 06 di 09  
 REVISIONE 00  
 COMMESSA NR/17076

Scheda **5**

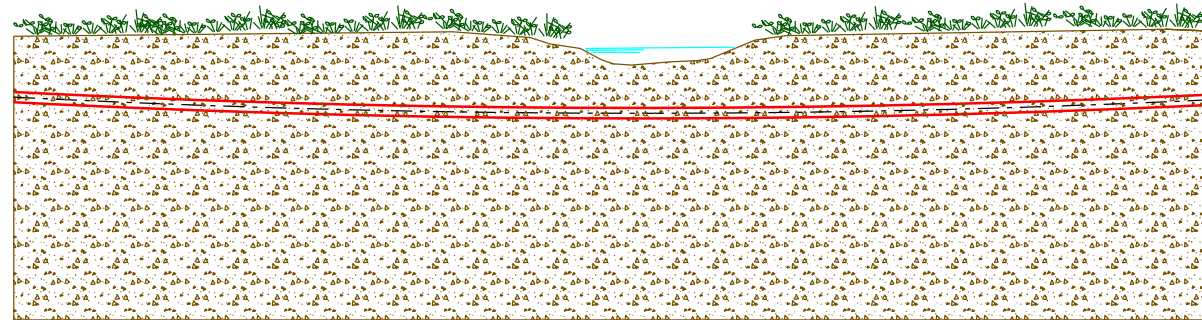
FOTOGRAFIA



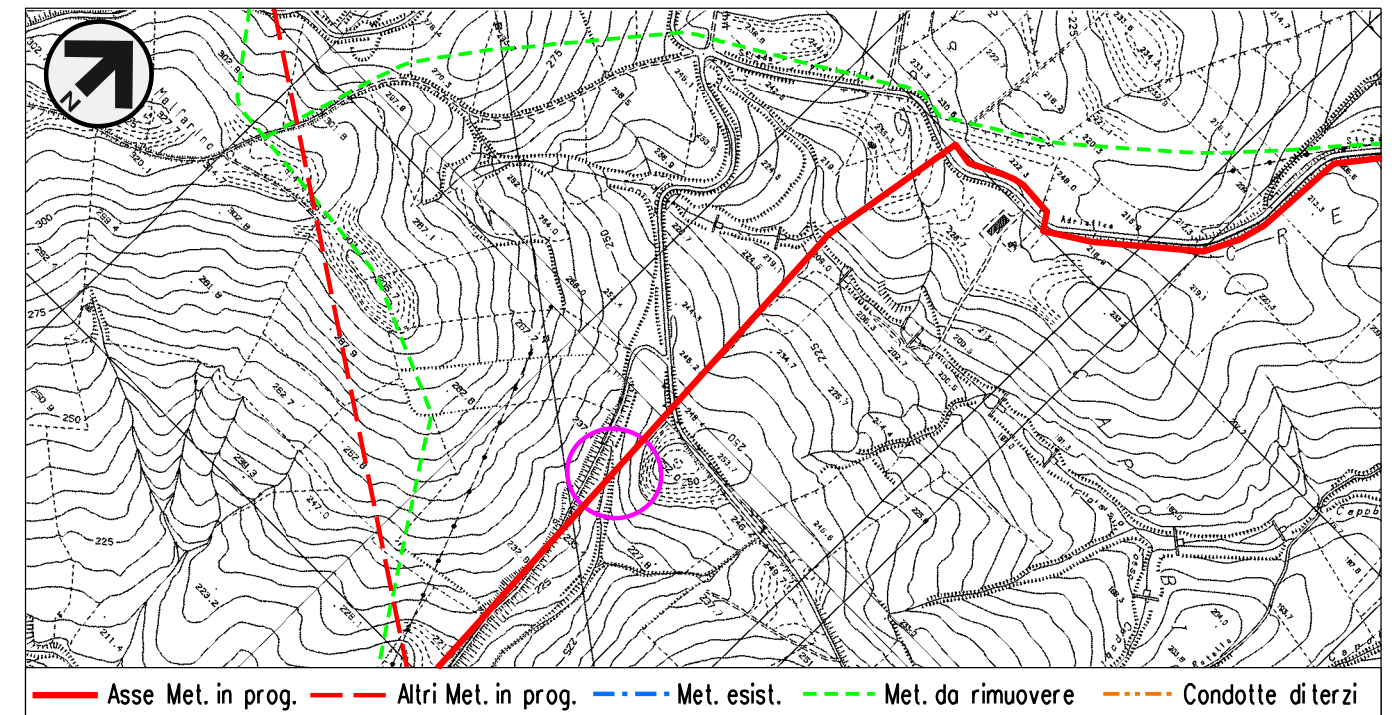
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il fosso in oggetto e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 1.5 m e una profondita' di circa 0.5 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito mediante TOC, pertanto non sono previste opere di ripristino idraulico.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: CAMPOBASSO  
 Comune: MONTORIO NEI FRENTANI  
 Localita': \_\_\_\_\_  
 Progressiva (km): 0+485

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
 Progettista 

Nuovo Allacciamento Comune di Ururi  
 DN 100 (4"), DP 75 BAR  
 ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
 Attraversamento: FOSSO

DISEGNO SAF-2250  
 Foglio 07 di 09  
 REVISIONE 00  
 COMMESSA NR/17076

Scheda  
**6**

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

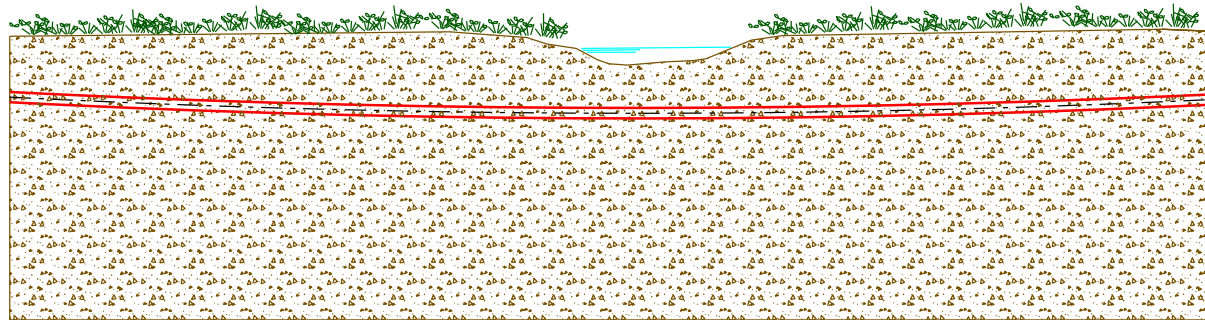
FOTOGRAFIA



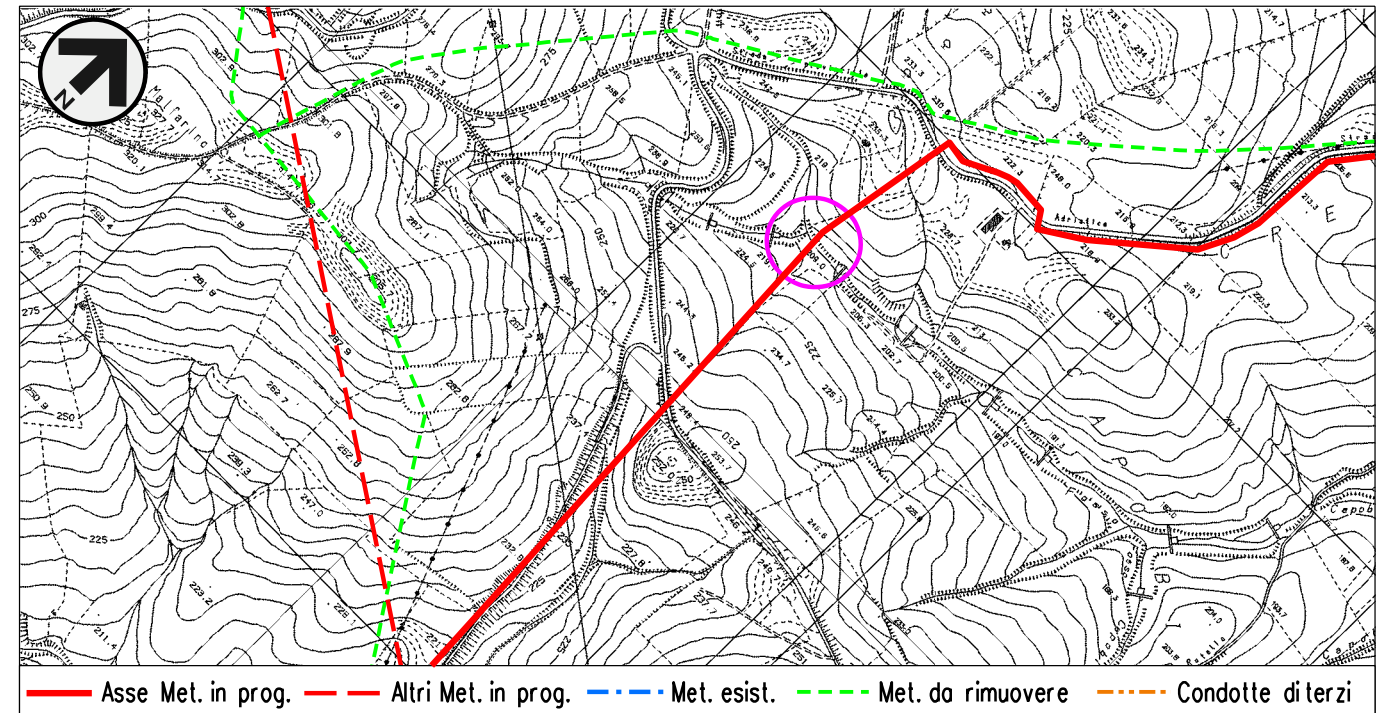
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il fosso in oggetto e' un modesto corso d'acqua in cui confluiscono le acque meteoriche. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 1.5 m e una profondita' di circa 0.5 m. Risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante. L'attraversamento verra' eseguito mediante TOC, pertanto non sono previste opere di ripristino idraulico.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: CAMPOBASSO  
Comune: URURI  
Localita':  
Progressiva (km): 0+910

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
Progettista 

Nuovo Allacciamento Comune di Ururi  
DN 100 (4"), DP 75 BAR  
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
Attraversamento: FOSCO CAPOBIANCO (OCCIDENTALE)

DISEGNO SAF-2250  
Foglio 08 di 09  
REVISIONE 00  
COMMESSA NR/17076

Scheda  
**7**



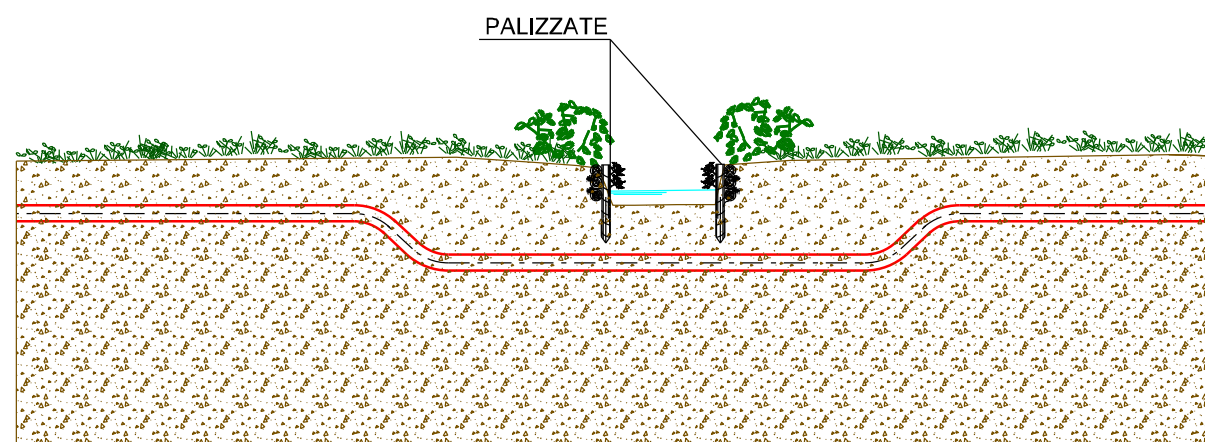
FOTOGRAFIA



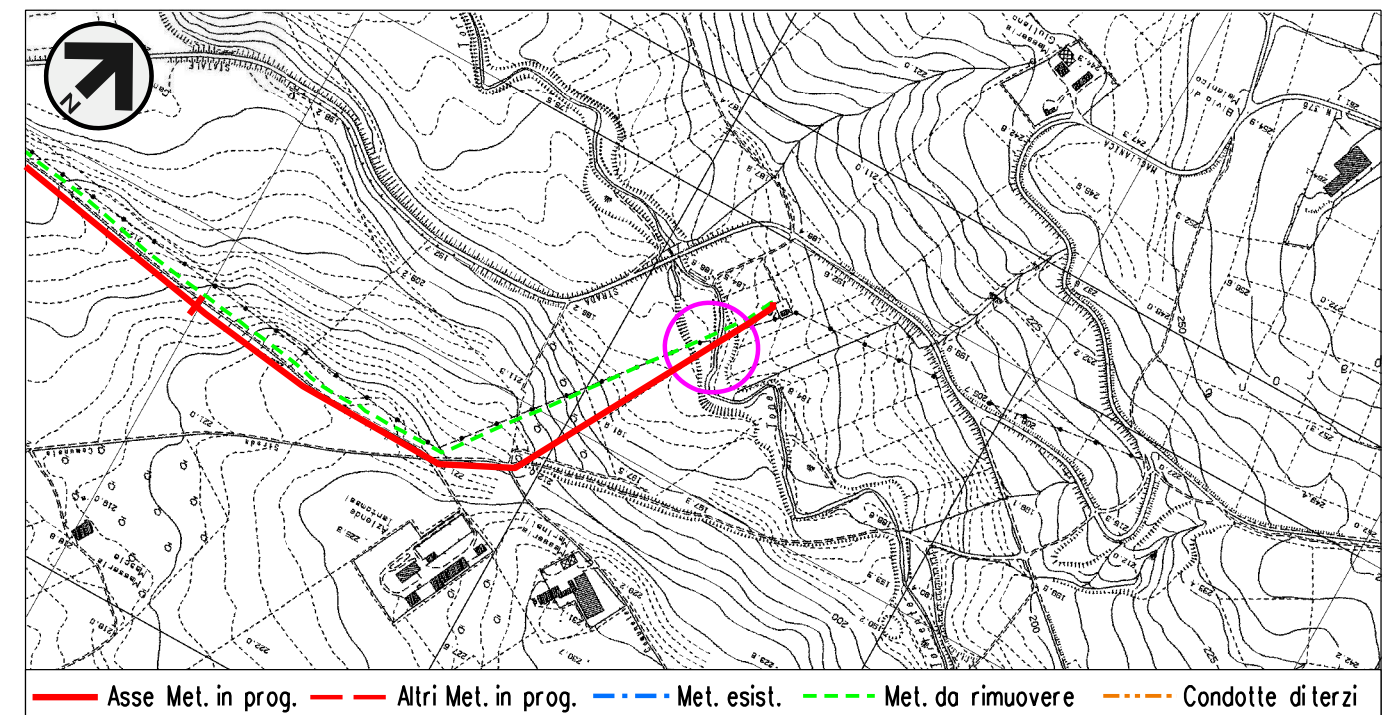
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il torrente Tona e' un modesto corso d'acqua utilizzato a scopo irriguo. E' un affluente del fiume Fortore e in questo tratto segna il confine tra i comuni di Rotello e Santa Croce di Magliano. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 3.5 m e una profondita' di circa 1.0 m, risulta caratterizzato da argini in terra che si raccordano alla pianura circostante privi o quasi di vegetazione. L'attraversamento verra' eseguito a cielo aperto e come opere di ripristino idraulico sono previste delle palizzate.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: CAMPOBASSO  
 Comune: ROTELLO / S. CROCE DI MAGLIANO  
 Localita':  
 Progressiva (km): 1+800

Proprietario  **SNAM RETE GAS**  
 Progettista 

Nuovo Allacciamento Comune di Santa Croce di Magliano  
 DN 100 (4"), DP 75 BAR

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
 Attraversamento: TORRENTE TONA

DISEGNO SAF-2250  
 Foglio 09 di 09  
 REVISIONE 00  
 COMMESSA NR/17076

Scheda  
**8**