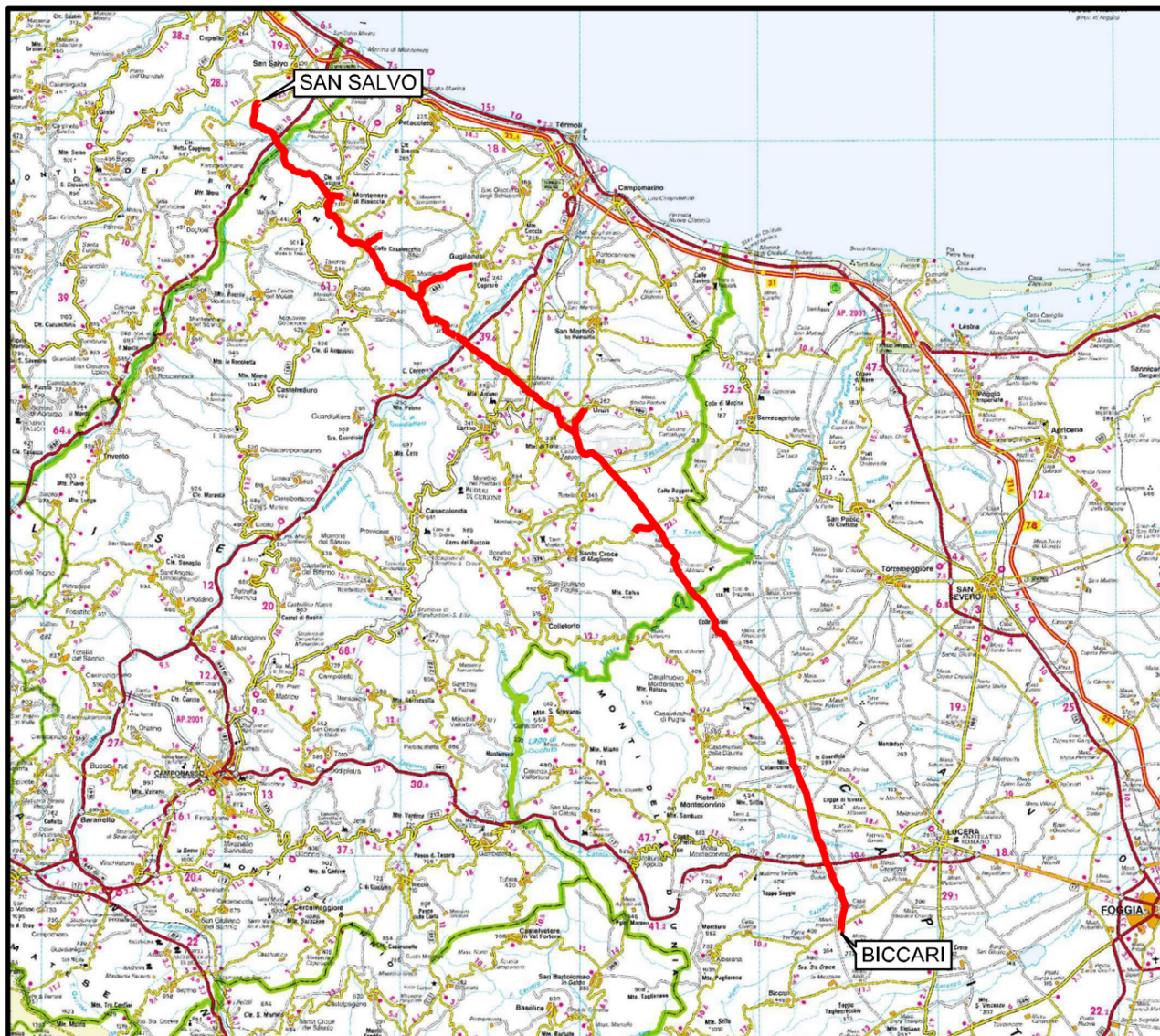


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



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

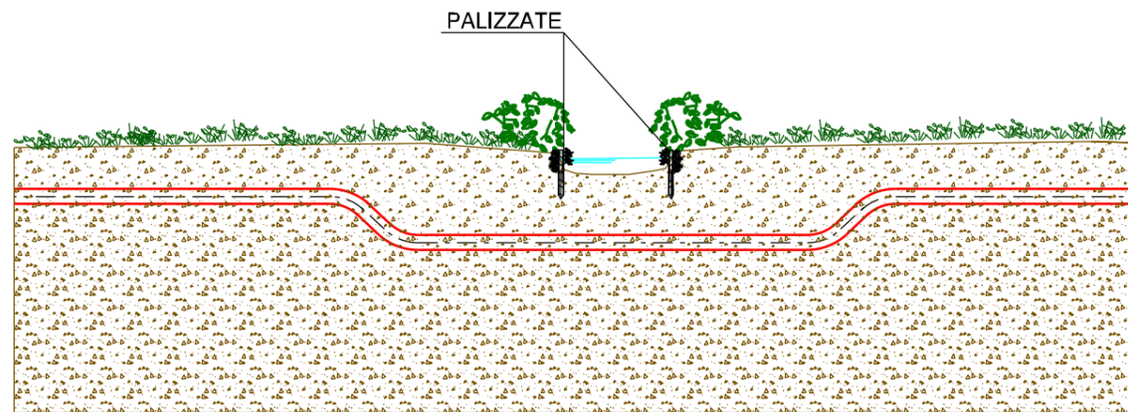
FOTOGRAFIA



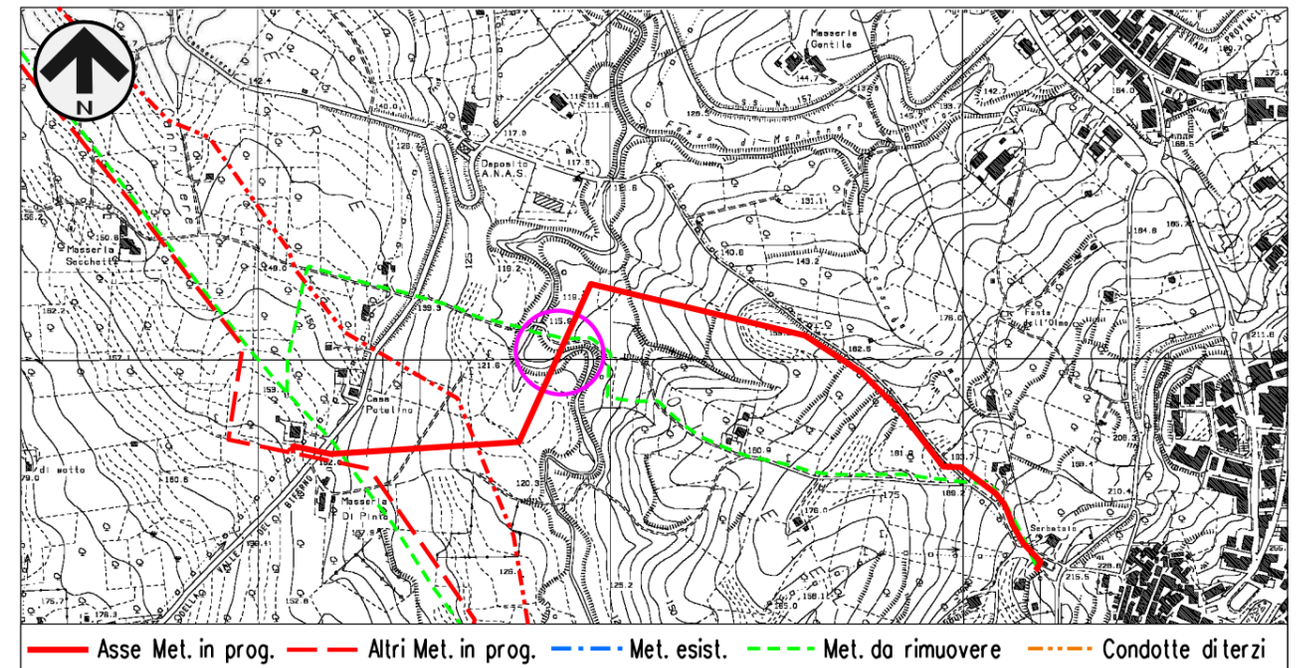
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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

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  
**1**

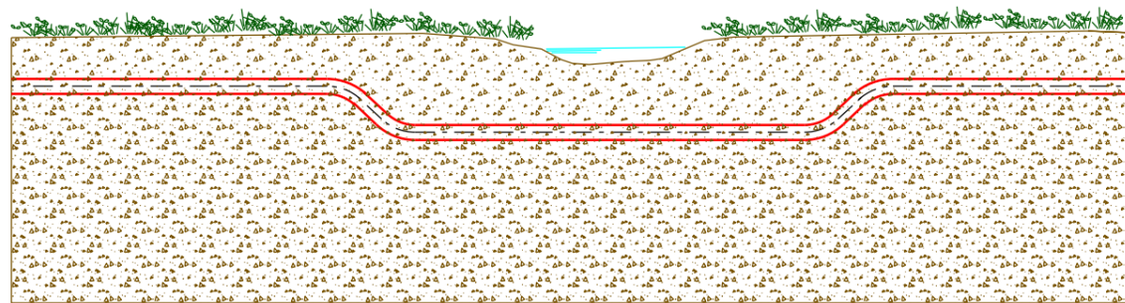
FOTOGRAFIA



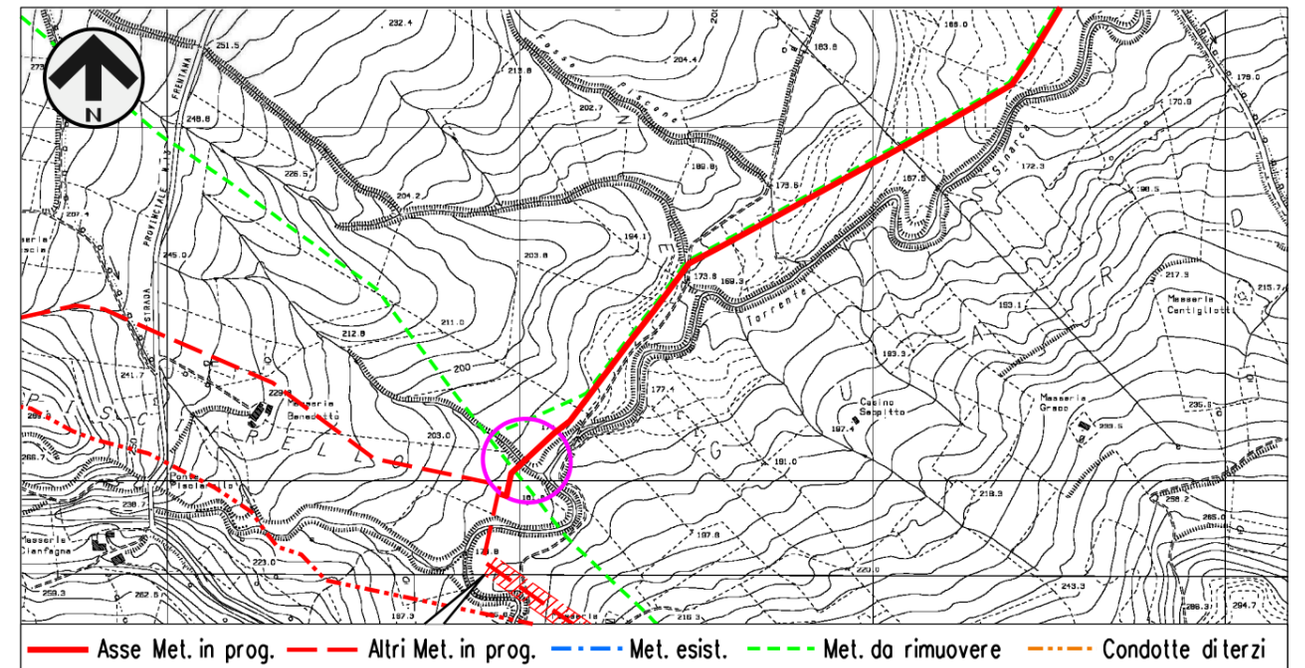
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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  
 Foglio  
 REVISIONE  
 COMMESSA

SAF-2250  
 03 di 09  
 00  
 NR/17076

Scheda  
**2**

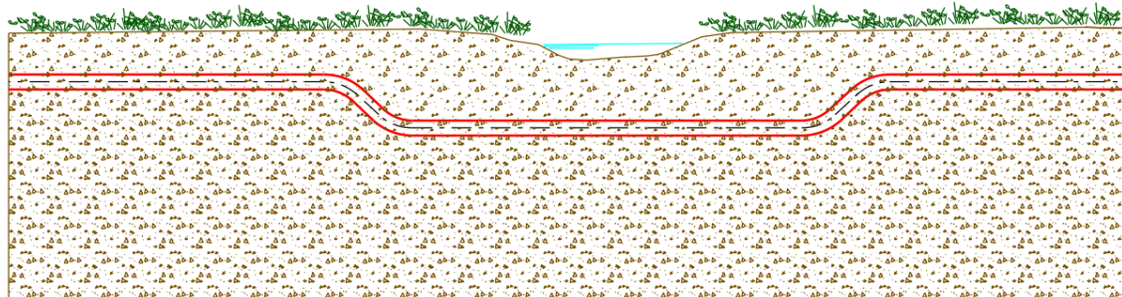
FOTOGRAFIA



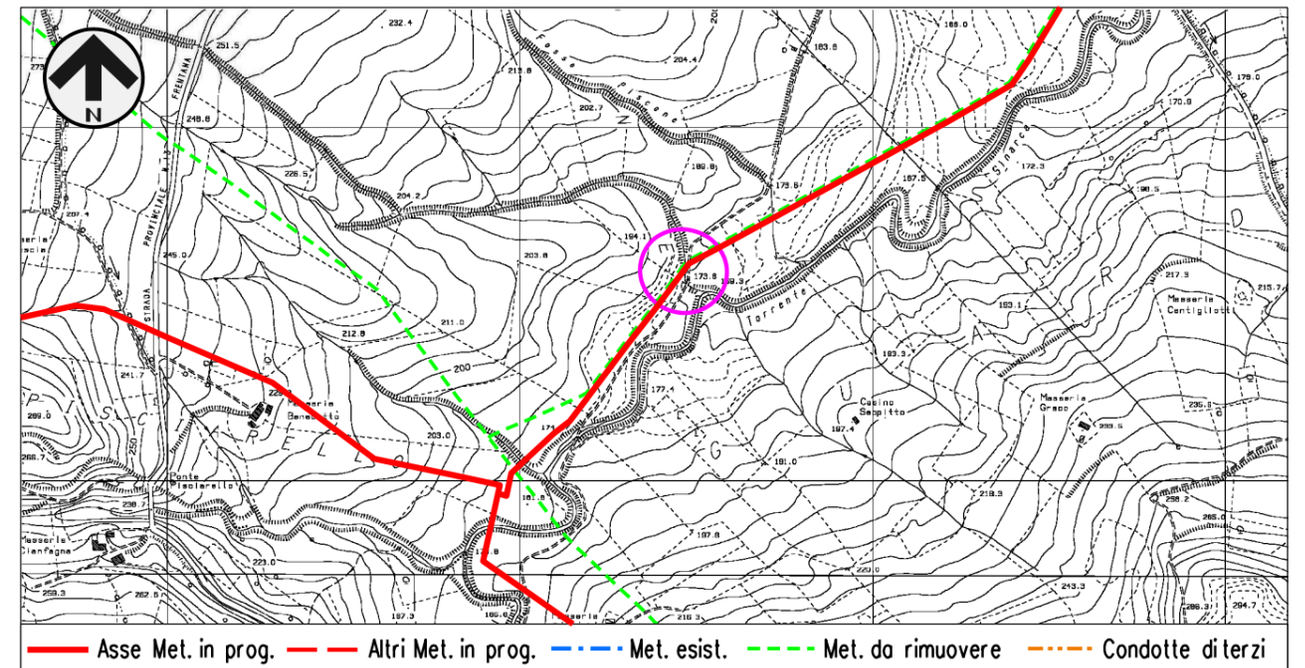
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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

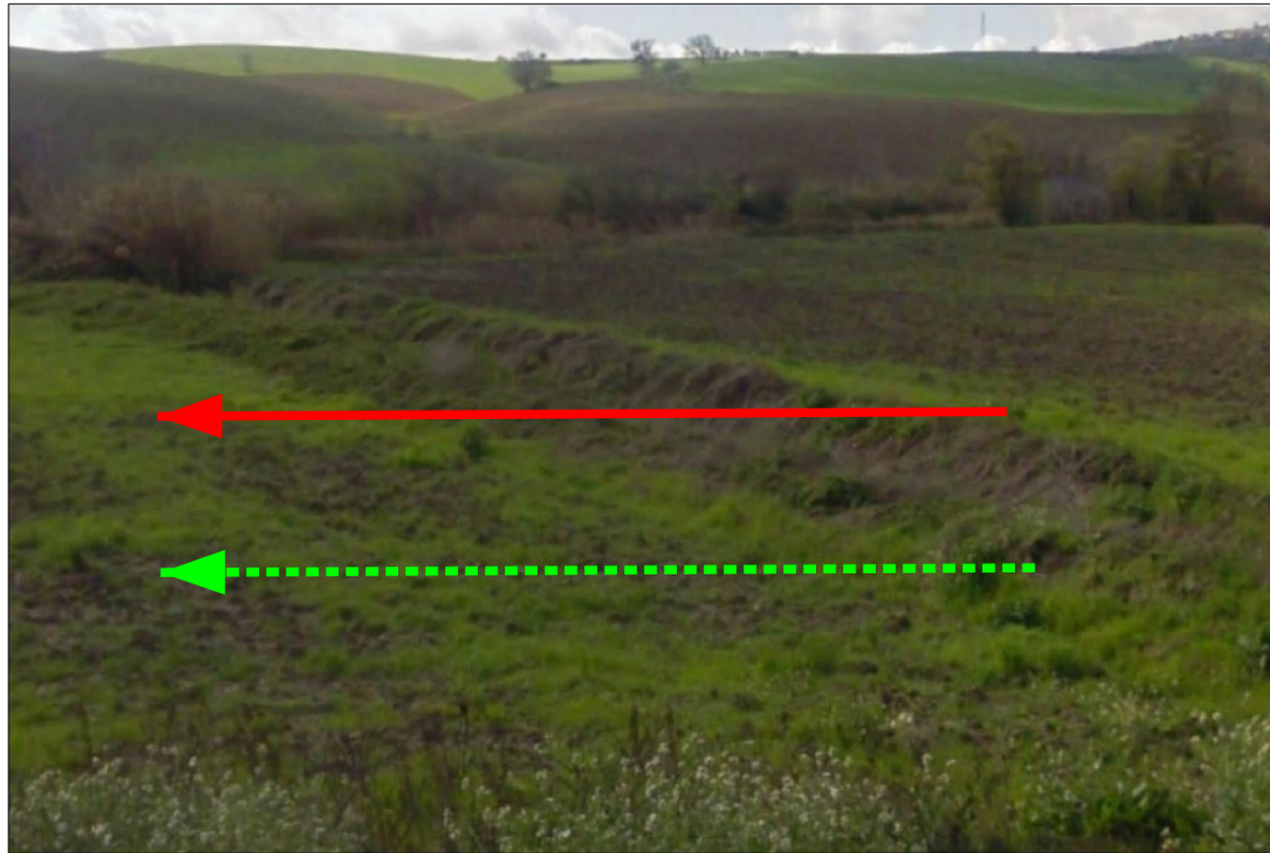
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
Attraversamento: FOSSO

DISEGNO  
 Foglio  
 REVISIONE  
 COMMESSA

SAF-2250  
 04 di 09  
 00  
 NR/17076

Scheda  
**3**

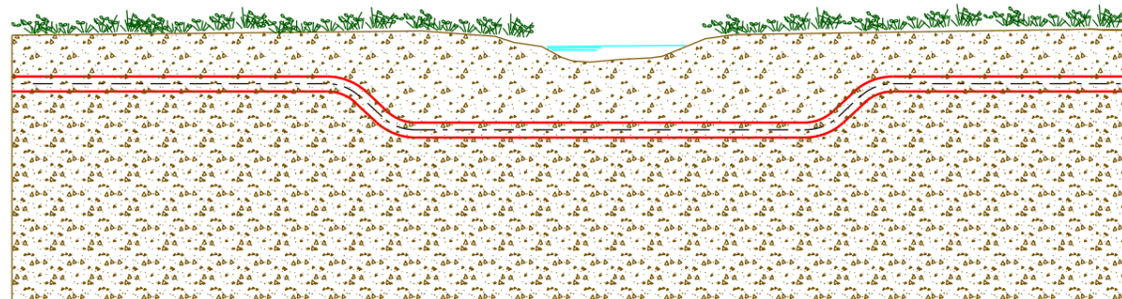
FOTOGRAFIA



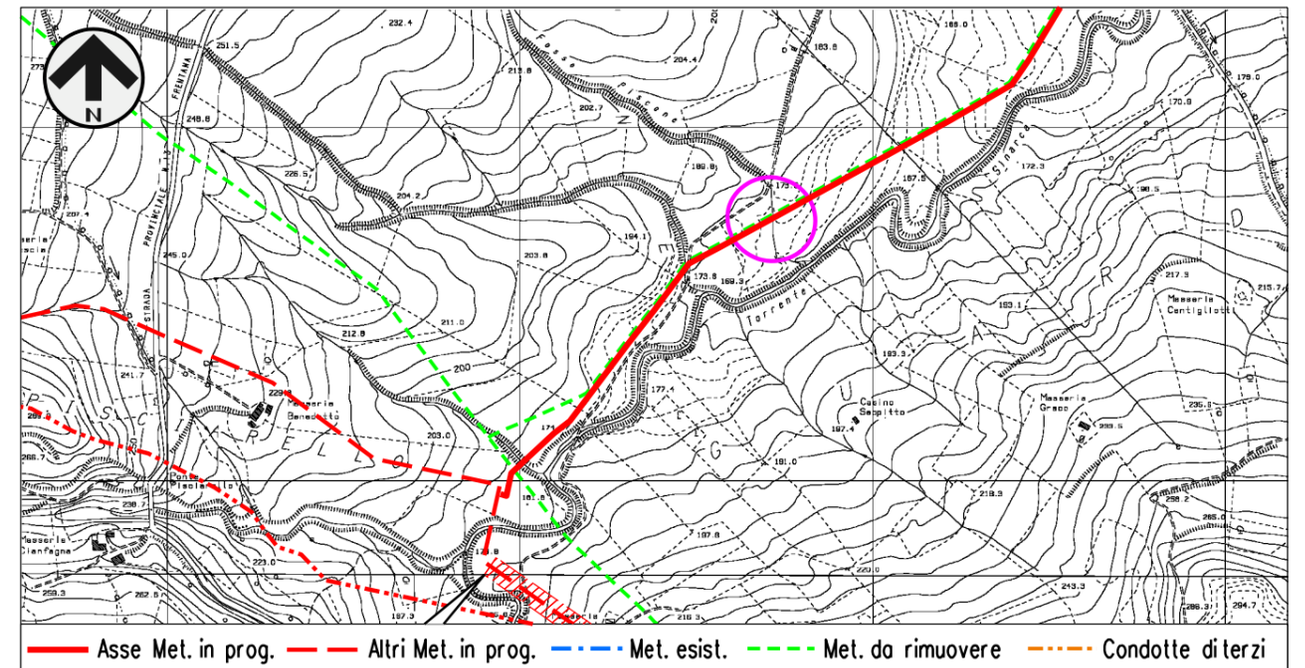
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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  <b>SNAM RETE GAS</b>	Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex DN 200 (8"), DP 75 BAR	DISEGNO SAF-2250 Foglio 05 di 09	Scheda <b>4</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: FOSSO PISCONE	REVISIONE 00 COMMESSA NR/17076	

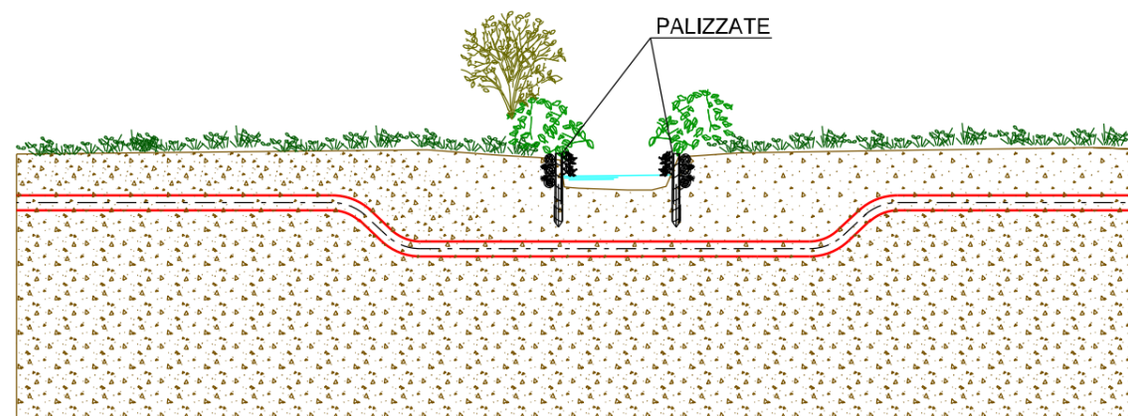
FOTOGRAFIA



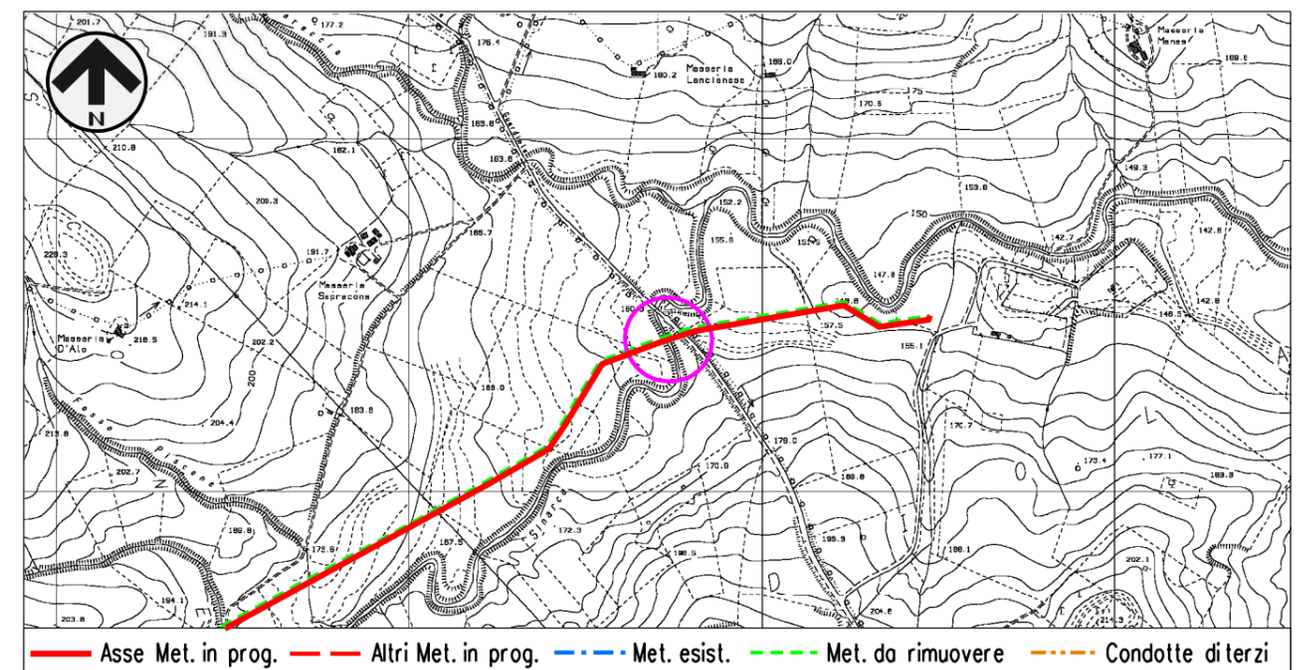
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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

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	<b>5</b>
--------	----------

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

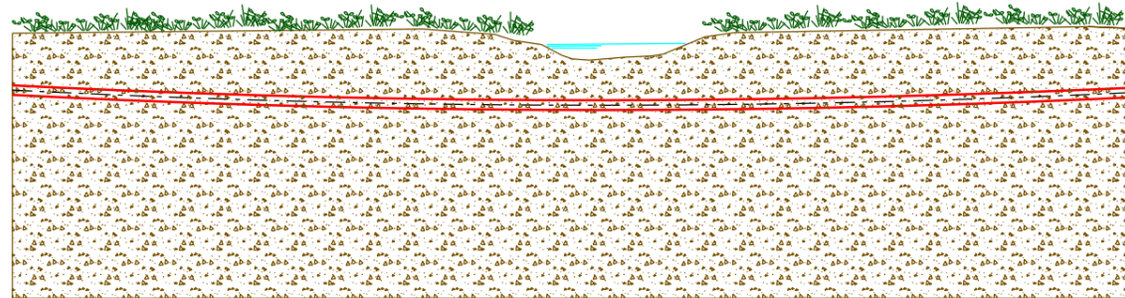
FOTOGRAFIA



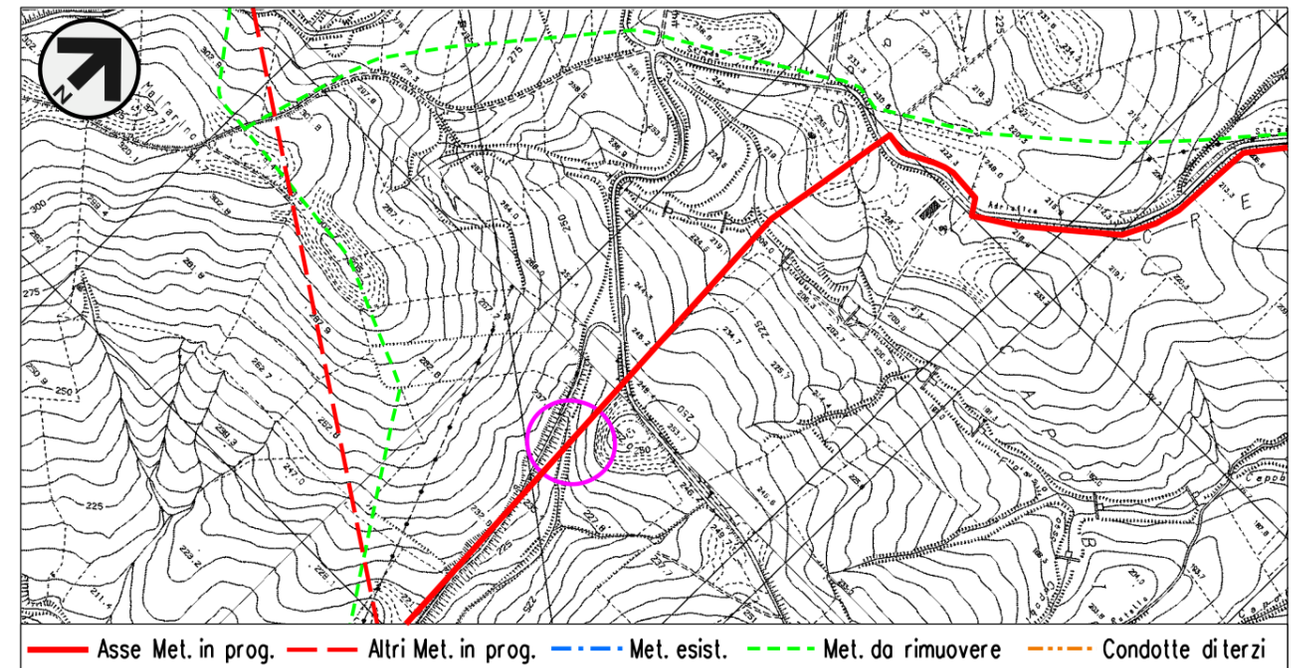
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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: MONTORIO NEI FRENTANI  
Localita':  
Progressiva (km): 0+485

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

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**

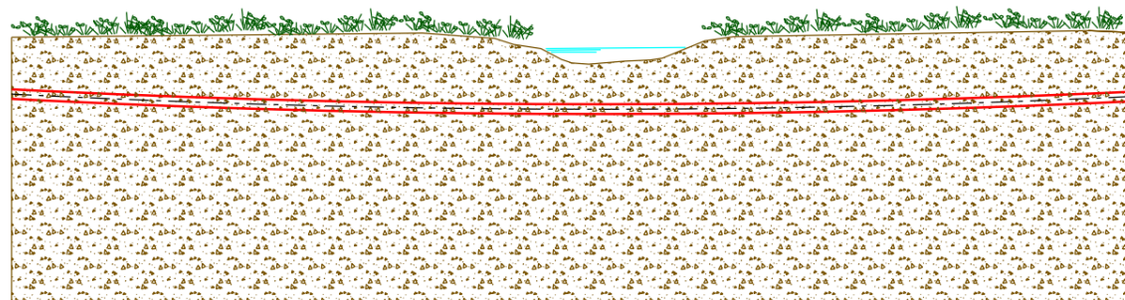
FOTOGRAFIA



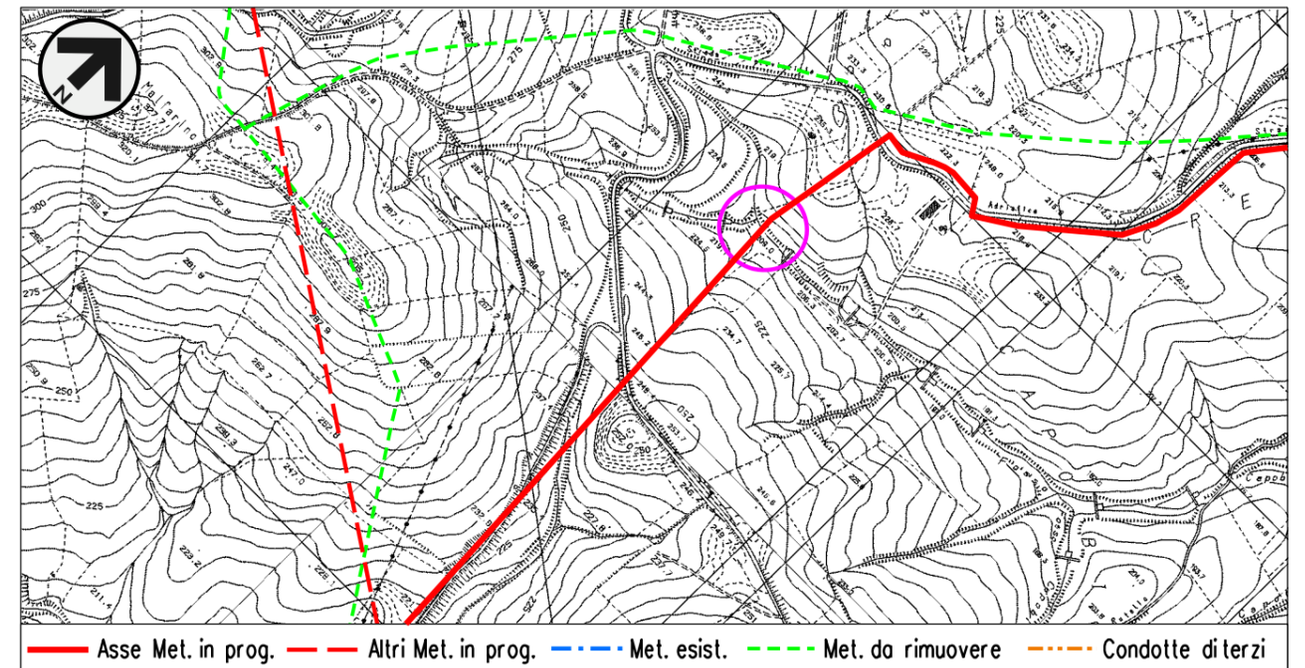
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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: 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**

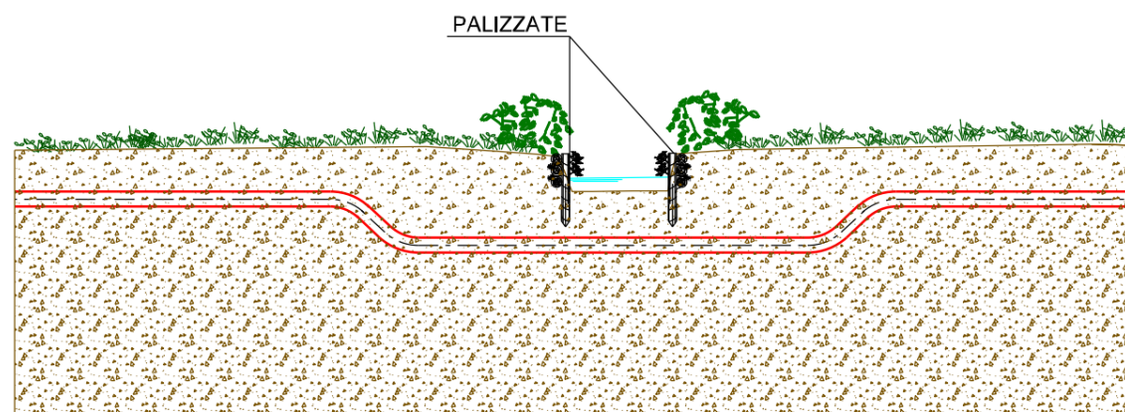
FOTOGRAFIA



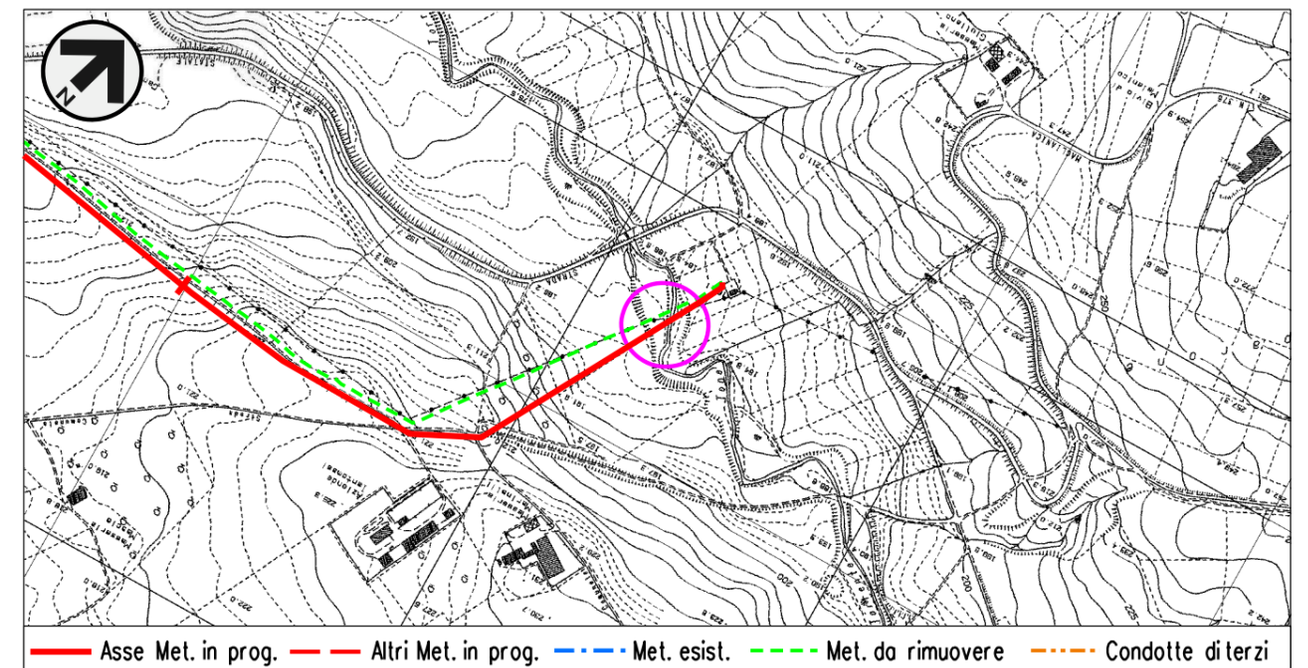
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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**