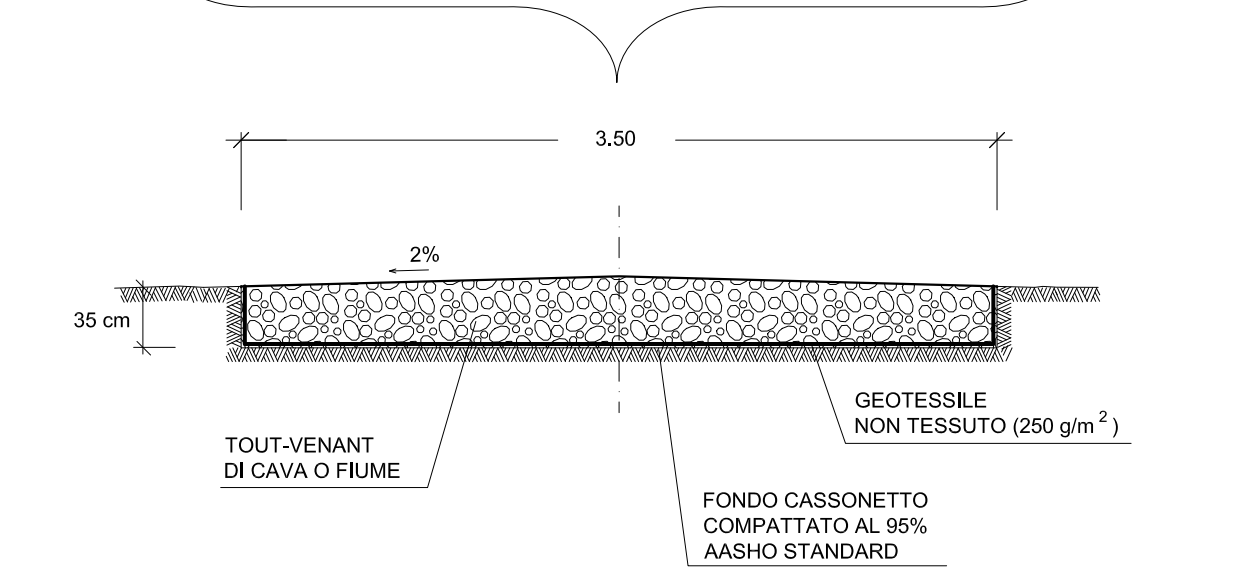


- LEGENDA
- Metanodotti Snam Rete Gas in esercizio
 - Dreno
 - Variante DN 200 (8")
 - Nuovo stacco per Cabina Tessenderlo DN 100 (4")
 - Tratti di metanodotti Snam Rete Gas da smettere e smantellare
 - Tubo Tessenderlo bassa pressione (in progetto)
 - Tubo Tessenderlo bassa pressione (da smettere)
 - Tubazione E.ON
 - Area M1- messa in riserva (R13) per caratterizzazione
 - Area M2 - messa in riserva materiale idoneo destinato a riutilizzo (R10)
 - Area M3 - deposito preliminare (D15) di materiale destinato a conferimento nell'impianto di confinamento
 - Area di logistica di cantiere (baracche, stazione di rifornimento, approvvigionamento)
 - Aree di cantiere per progetto Deviazione T. Marmazza
 - Aree di lavoro per interferenze con metanodotti Snam Rete Gas
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Accessi provvisori aree di lavoro



- ① Attr. Via della Centralina (Lc-D-81206)
- ② 1° Interferenza T. Marmazza in progetto (LC-D-81201)
- ③ Attr. Ferrovia (LC-D-81207)
- ④ Attr. S.S del Sempione e C. Tessenderlo (LC-D-81208)
- ⑤ 2° Interferenza T. Marmazza in progetto (LC-D-81202)
- ⑥ Punto di intercettazione di derivazione importante Pidi DN 200 (8") - Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento Pida DN (4") (LC-C-81209)

2	20/05/2012	AGGIORNATO INTERFERENZE CON DA ACCORDO IRI	SERAFINI	SABATINI	SOZZI
1	14/05/2012	AGGIORNATA POSIZIONE PIEDI	SERAFINI	SABATINI	SOZZI
0	30/05/2012	EMISSIONE	SERAFINI	SABATINI	SOZZI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progetto	WBS CLIENTE		UNITA
			COMMESSA SAIPREM		02
			02-LB-A-81200		
			REVISIONE	2	
			FL.	3	
			SCALA	1:1000	

PROGETTO OPERATIVO DI BONIFICA DEL SITO DI PIEVE VERGONTE (VB)

INTERFERENZE CON TUBAZIONI SNAM RETE GAS

PLANIMETRIA GENERALE 1:1000