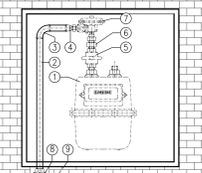
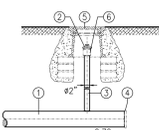


GRUPPO DI MISURA TIPO PER SINGOLA UTENZA 0.5bar



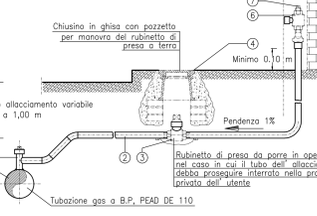
- LEGENDA**
- 1 Contatore
 - 2 Tubo in acciaio zincato
 - 3 Gomito
 - 4 Manicotto ridotto m.t. 4 1"-3/4"
 - 5 Rubinetto a sfera predisposto per piombatura
 - 6 Nipples
 - 7 Riduttore di pressione
 - 8 Rubinetto di arresto
 - 9 Giunty dielettrica

TERMINALE CON FONDELLO E SFIATO



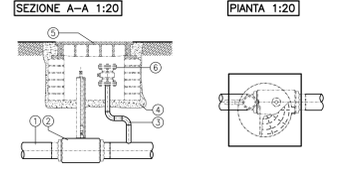
- LEGENDA**
- 1 Tubazione principale PEAD DE 110
 - 2 Tappo maschio
 - 3 Tubo in acciaio rivestito
 - 4 Fondello fisso isolato
 - 5 Chiusura in ghisa
 - 6 Manicotto femmina-femmina

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ALLACCIAMENTI GAS ALLACCIAMENTO 0.50bar SU TUBAZIONE IN ACCIAIO



- LEGENDA**
- 1 Tubo principale PEAD DE 110
 - 2 Tubo ghisa, in acciaio rivestito
 - 3 Rub. di presa con ponticello
 - 4 Chiusura
 - 5 Giunty dielettrica
 - 6 Rubinetto di arresto
 - 7 Tappo maschio
 - 8 Pezzo a T per derivazione con valvola di chiusura

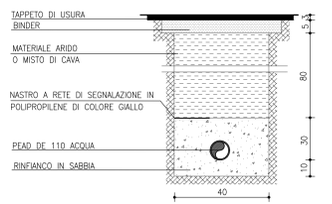
PARTICOLARE "B": POZZETTO DI MANOVRA PER VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS METANO



- LEGENDA**
- 1 Tubazione principale
 - 2 Valvola a sfera intercala con asta di manovra
 - 3 Tubazione di sfogo DN 2"
 - 4 Sottofondo in c.l.s.
 - 5 Chiusura in ghisa
 - 6 Valvola a sfera per sfogo tubazione DN 2"

TUBAZIONE INTERRATA

SEZIONE SU STRADA BITUMATA 1:10



SEZIONE SU PAVIMENTAZIONE DRENANTE 1:10



- LEGENDA**
- RETE METANOODOTTO
 - CONDUTTORE GENERALE
 - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
 - TERMINALE A FLANGIA
 - ALLACIO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruzioni Integrati Veneto

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO BASE ARQUATA S. CBP3
PLANIMETRIA RETE GAS METANO
E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Completato COCV Via E. Fagnani		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
1G51	00	E	CV	AZ	CA0801	005	C

PROGETTAZIONE	Redatto	Verificato	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
400	Prima Emissione COCV 28/01/2014	COCV 28/01/2014	A. Palombi	31/01/2014	 COCV Gruppo Costruzioni Integrati Veneto Via E. Fagnani, 10 31044 Montebelluna (TV)
800	Prima Emissione COCV 24/11/2014	COCV 24/11/2014	A. Palombi	25/11/2014	
000	Revisione Generale COCV 05/05/2015	COCV 05/05/2015	A. Manzoni	05/05/2015	

Nome File: 00000000000000000000
CLIP: F814820000000000