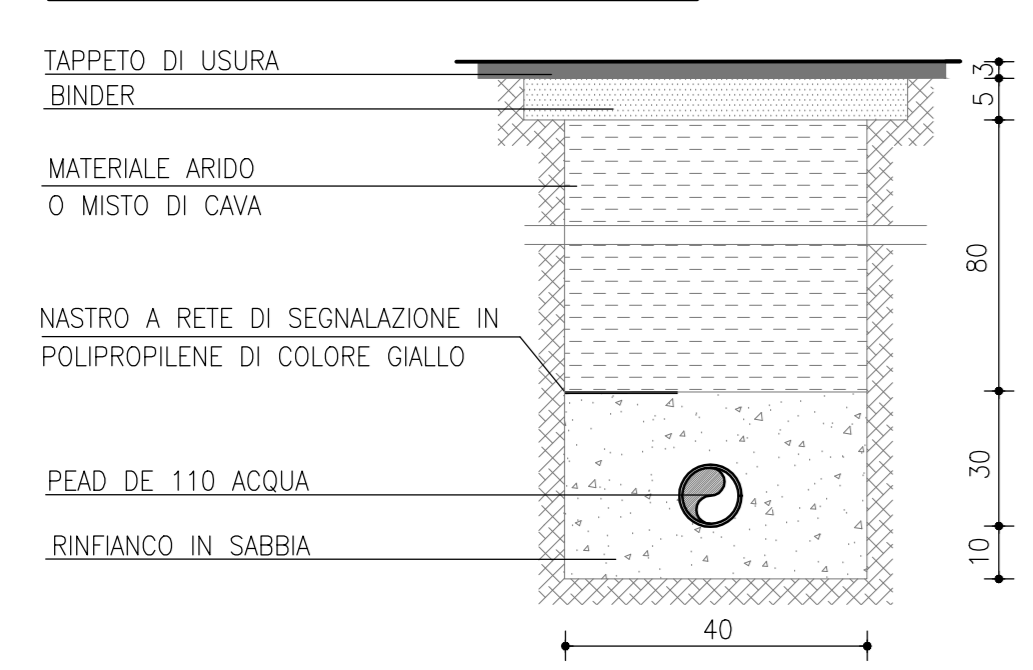


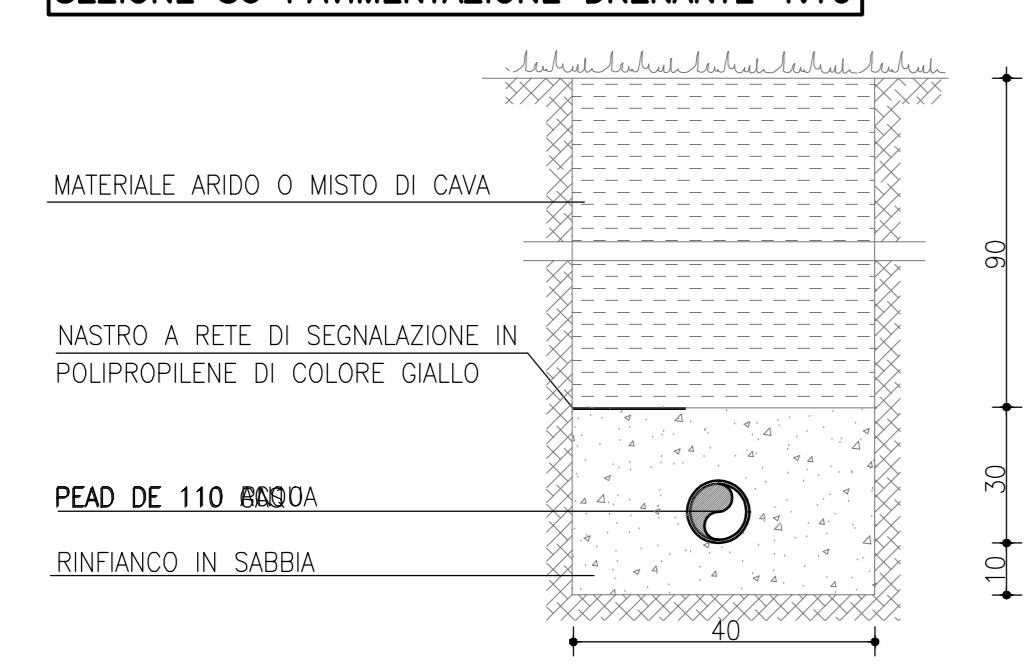
- LEGENDA**
- RETE METANO DOTTO
 - CONTATORE GENERALE
 - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
 - TERMINALE A FLANGIA
 - ALLACCIO

TUBAZIONE INTERRATA

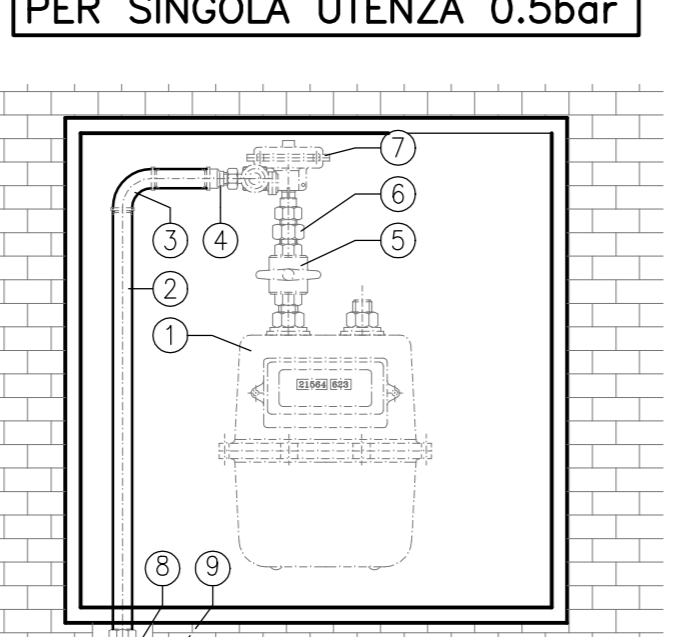
SEZIONE SU STRADA BITUMATA 1:10



SEZIONE SU PAVIMENTAZIONE DRENANTE 1:10

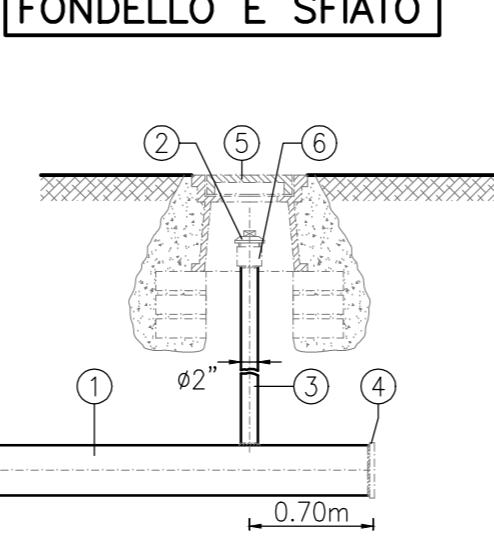


GRUPPO DI MISURA TIPO PER SINGOLA UTENZA 0.5bar



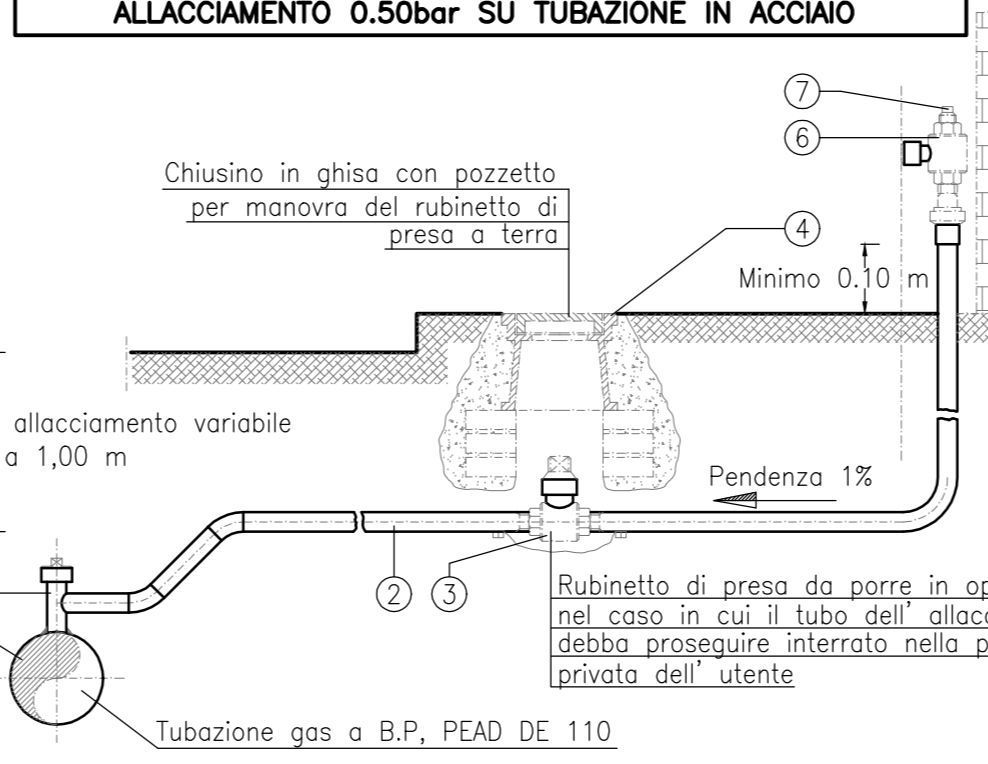
- LEGENDA**
- 1 Contatore
 - 2 Tubo in acciaio zincato
 - 3 Cornice
 - 4 Manicotto ridotto m.f. ø 1"-3/4"
 - 5 Rubinetto a sfera predisposto per piombatura
 - 6 Nipple
 - 7 Riduttore di pressione
 - 8 Rubinetto di arresto
 - 9 Giunto elettrico

TERMINALE CON FONDELLO E SFIATO



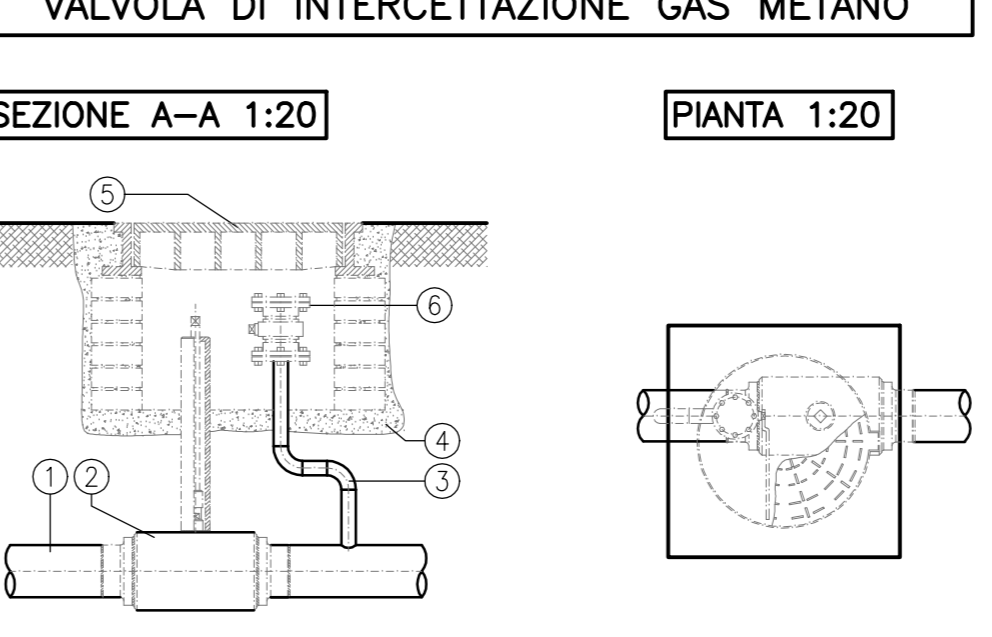
- LEGENDA**
- 1 Tubazione principale PEAD DE 110
 - 2 Tappo maschio
 - 3 Tubo in acciaio rivestito
 - 4 Fondello fuso saldato
 - 5 Chiusino in ghisa
 - 6 Manicotto femmina-femmina

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ALLACCIAMENTI GAS ALLACCAMENTO 0.50bar SU TUBAZIONE IN ACCIAIO



- LEGENDA**
- 1 Tubazione principale PEAD DE 110
 - 2 Tubo allacci. in acciaio rivestito
 - 3 Rub. di presa con particello
 - 4 Chiusino
 - 5 Giunto elettrico
 - 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 interrata con asta di manovra
 - 3 Tubazione di sfogo DN 2"
 - 4 Sottofondo in c.c.a.
 - 5 Chiusino in ghisa
 - 6 Valvola a sfera per sfogo tubazione DN 2"

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**
 Consorzio CoSperimenti Integrati V.A.S.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO NOVI LIGURE CBP5
 PLANIMETRIA RETE GAS METANO
 E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cociv Ing. E. Pagan				VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 51	00	E	C V	A Z	C A 1 0 0 1	0 0 5	C
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	MB SERVICE	29/01/2014	COCIV	29/01/2014	A. Palomba	
C00	Revisione Generale	MB SERVICE	27/05/2015	COCIV	27/05/2015	A. Manzanita	

Nome File:
 CUP: F84H5000000000