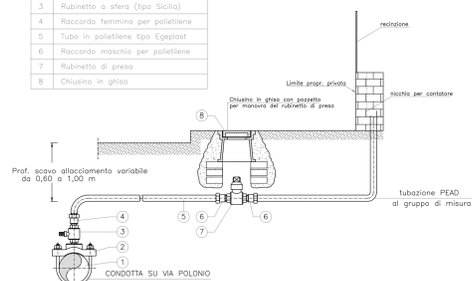


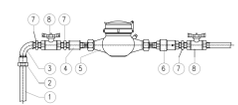
PARTICOLARE ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Tubazione principale |
| 2 | Collare di presa |
| 3 | Rubinetto a sfera (tipo Stalio) |
| 4 | Raccordo femmina per polietilene |
| 5 | Tubo in polietilene tipo Egostat |
| 6 | Raccordo maschio per polietilene |
| 7 | Rubinetto di presa |
| 8 | Chiusura in ghisa |



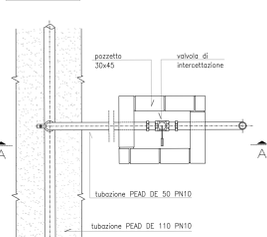
GRUPPO DI MISURA TIPO

- | | | | |
|---|----------------------------------|----|-----------------------|
| 1 | Tubo in polietilene | 6 | Valvola di ritengo |
| 2 | Raccordo femmina per polietilene | 7 | Nippa |
| 3 | Conta maschio femmina | 8 | Rubinetto a sfera |
| 4 | Manicotto femmina femmina | 9 | Raccordo a T |
| 5 | Contatore | 10 | Gamma femmina femmina |

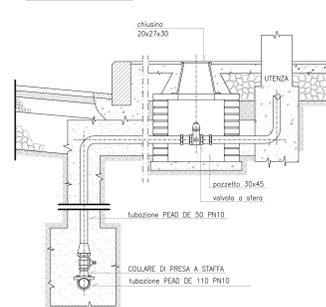


PARTICOLARE ALLACCIAMENTO ALL'UTENZA

PIANTA 1:20



SEZIONE A-A 1:20



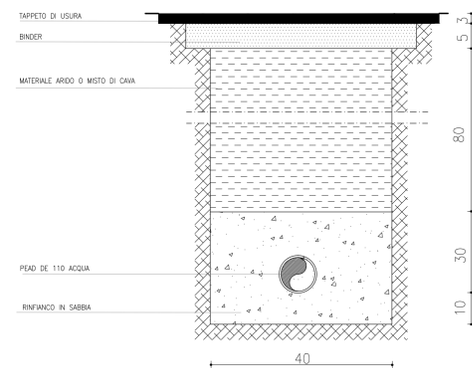
LEGENDA

- RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE DE 50/63/110 PEAD
 - ALLACCIAMENTO UTENZA IDROPOTABILE
 - CONTATORE GENERALE
 - POZZETTO CON VALVOLE DI SEZIONAMENTO/DIRAMAZIONE DI UTENZA
- N.B.-VERIFICARE GLI ALLACCI CON I COSTRUTTIVI FORNITI DAL PREFABBRICATORE

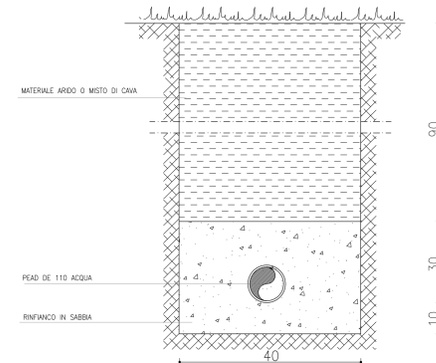
PLANIMETRIA



SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA



SEZIONE TIPO SU PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

Campo Base Plan dei Grilli CBP2
Planimetria rete idropotabile

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
---	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P8	CA0701	007	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	CCIV Ing.	29/01/2014	COCIV	31/01/2014	A. Palomba	31/01/2014	