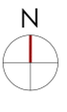


ZONIZZAZIONE
scale 1:500



Progettazione:
e Direzione Lavori:
COMUNE DI VERONA **PROVINCIA DI VERONA**

Ing. arch. Marco Giacomini
via Sirmione, 14 - 37129 VERONA
tel. 045/864241 - fax 045/819292 - email: marco.giacomini@provincia.vr.it
collaboratori: arch. F. Roberto Alberti
Ing. Pamela Malzocco

COMITENTE: **ZABELLI COSTRUZIONI S.r.l.**
via del Fucinato, 13 - 37131 - VERONA

PROGETTO PUA
Scheda Norma n°575
localizzazione SAN FELICE EXTRA
ATO 7

Completamento:

data: 02/08/2013
oggetto: **PROGETTO
RETE ACQUEDOTTO**

scale: 1:500
e varie

TAVOLA
9.3



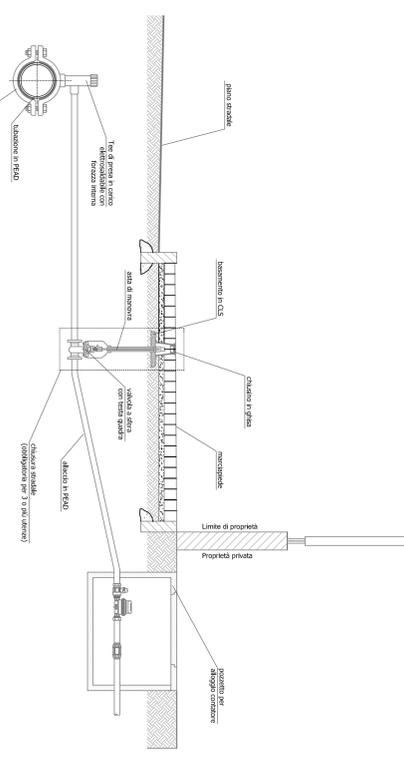
LEGENDA

- PERIMETRO AMBITO P.U.A. S.N. n. 575
- PERIMETRO AMBITO D'INTERVENTO
- OPERA PUBBLICA
- PERIMETRO UMI
- QUOTA DI RIFERIMENTO
- FABBRICATI E STRADE
- LIMITE MASSIMO INGOMBRO
- FABBRICATI DI PROGETTO
- ACCESSO CARRAIO
- NUOVI FABBRICATI
- SUPERFICIE FONDIARIA
- STANDARD A PARCHEGGIO
- VERDE DI PROGETTO
- MARCIAPIEDI E PERCORSI
- CICLO-FEDONALI
- FABBRICATI ESISTENTI

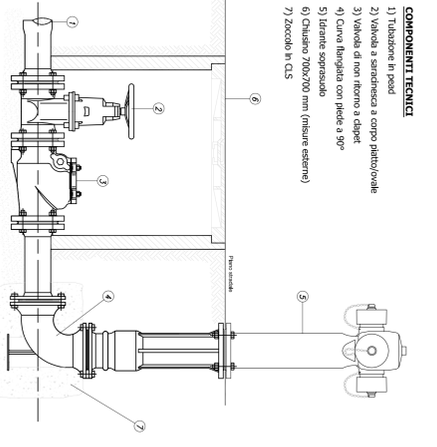
LEGENDA

- condotta esistente PEAD Ø90/110
- saracinesca esistente
- saracinesca di progetto
- pozzetto di scarico alla fognatura bianca
- utenza - contatore
- irrigazione verde e ciuole - contatore
- condotta di progetto PEAD Ø 110
- condotta di allacciamento di progetto
- idrante

SEZIONE ALLACIO ALLA RETE IDRICA: allaccio su condotta in PEAD (con chiusura sfidabile)



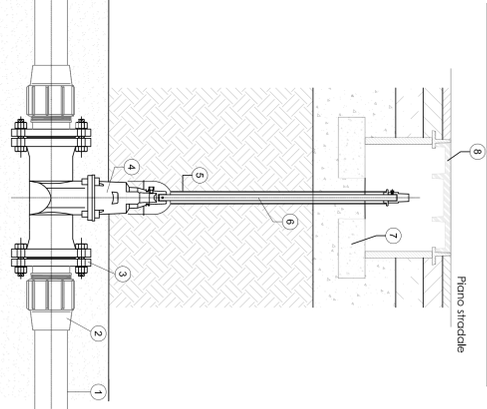
PARTICOLARE COSTRUTTIVO IDRANTE SOPRASUOLO



COMPONENTI TECNICI

- 1) Tubazione in PEAD
- 2) Valvola a saracinesca a corpo piatto/ovale
- 3) Valvola di non ritorno a dappet
- 4) Curva tangenziale con flange a 90°
- 5) Idrante soprasuolo
- 6) Chiusura 700/700 mm (misura esterna)
- 7) Zoccolo in CLS

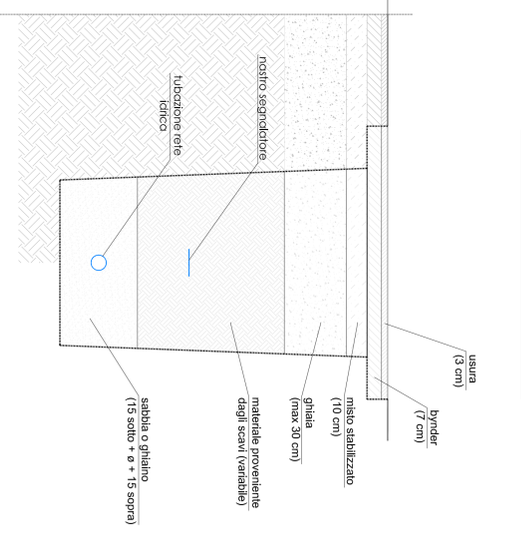
PARTICOLARE COSTRUTTIVO SARACINESCA DI LINEA CON ASTA DI MANOVRA (su tubazione in PEAD)



COMPONENTI TECNICI

- 1) Tubazione in PEAD Ø110 mm PN16
- 2) Manicotto elettroisolabile
- 3) Flangia
- 4) Valvola a saracinesca a corpo ovale/piatto
- 5) Tubo ricettore (solitamente in polietilene)
- 6) Asta di pedana per saracinesca sottosuolo
- 7) Massetto di finitura
- 8) Chiusura per saracinesca sottosuolo cm 40x40

POSA DI CONDOTTE DIACQUEDOTTO SEZIONE TIPO DI SCANNO SU STRADA COMUNALE



DIAMETRO CONDOTTE	Ø	H
Ø=110 mm	6,60 m	1,10 m
Ø=125 mm	6,60 m	1,30 m
Ø=150 mm	6,70 m	1,40 m
Ø=200 mm	6,80 m	1,50 m

INCLINAZIONE PARETI DELLO SCANNO: in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 6°)

LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione

RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione