

VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

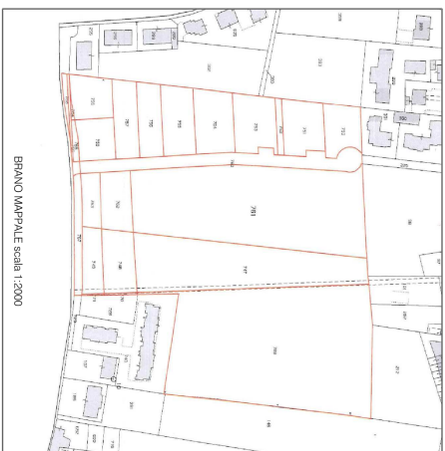
P.U.A. INTERVENTO
 "LA GROPPA"
 Località Calcinese di
 Colognola ai Colli di proprietà della
 Scuola Apostolica Bertoni degli Stimatini.

TAV. 6
 acquedotto, irrigazione aree verdi

Scala Disegni 1:500 - 1:20

Il Progettista e
 Direttore Lavori

La Proprietà

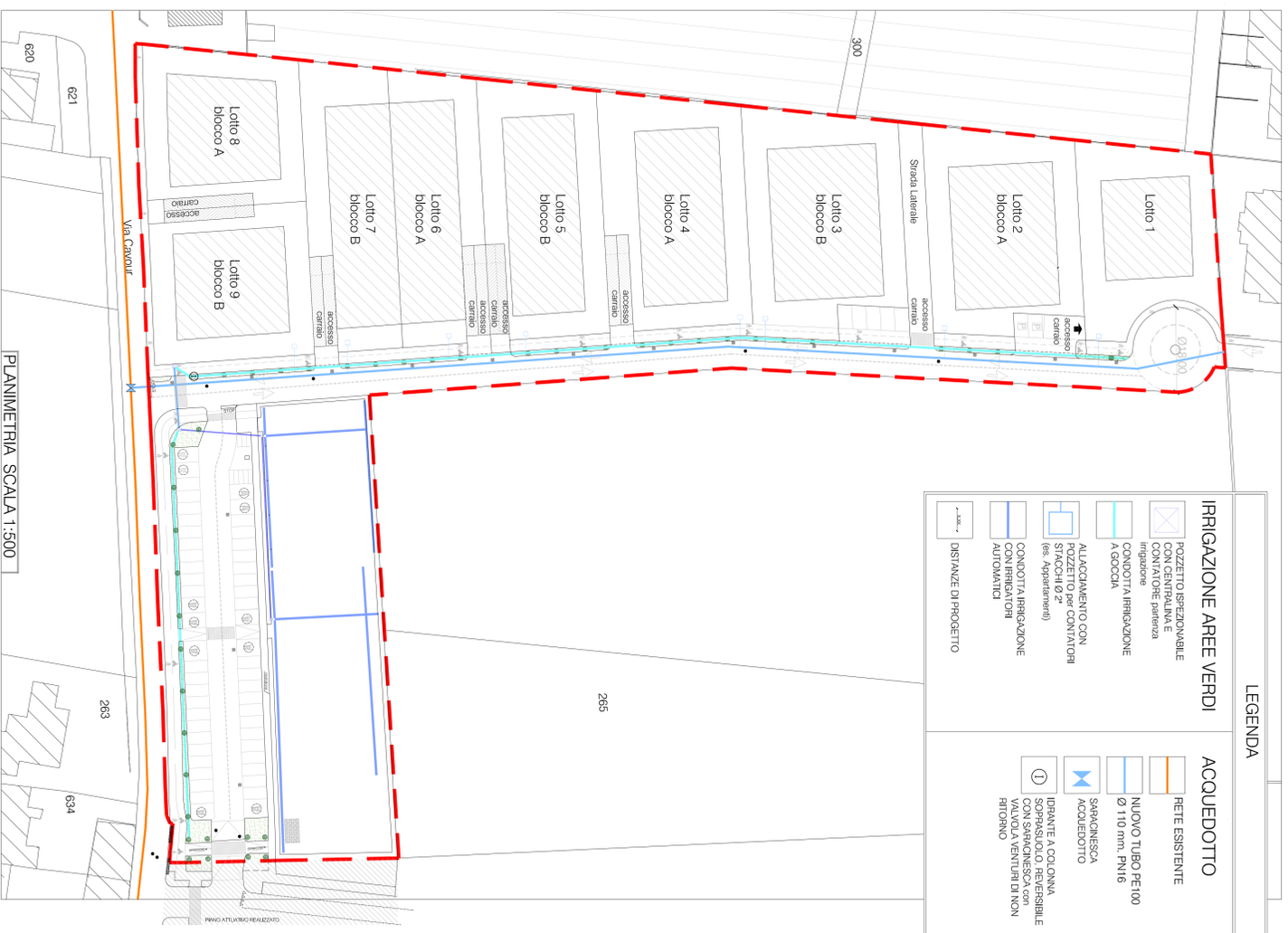


AREA PROGETTO scala 1:5.000



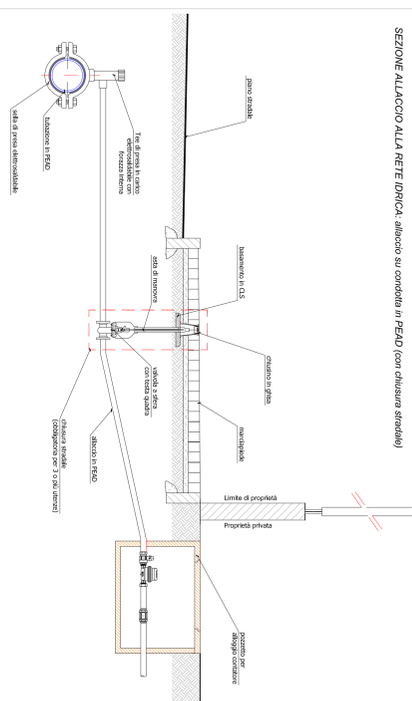
LEGENDA

IRRIGAZIONE AREE VERDI	ACQUEDOTTO
POZZETTO SEZIONABILE CON CENTRALINA E CONIATORI perirrigazione	RETE ESISTENTE
CONDOTTA IRRIGAZIONE A GOCCIA	NUOVO TUBO PE 100 Ø 110 mm, PV16
ALLACCIAMENTO CON POZZETTO per CONIATORI (es. Agriplanetti)	SARACINESCA ACQUEDOTTO
CONDOTTA IRRIGAZIONE CON IRRIGATORI AUTOMATICI	IRRIGANTE A COLONNA SOPRASPASOLO REPERIBILE CON SARACINESCA con VALVOLA VENTURI DI NON RITORNO
DISTANZE DI PROGETTO	

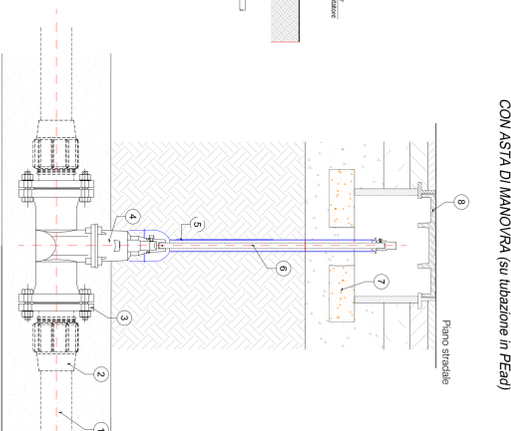


ALLACCIO E POZZETTO CONIATORE

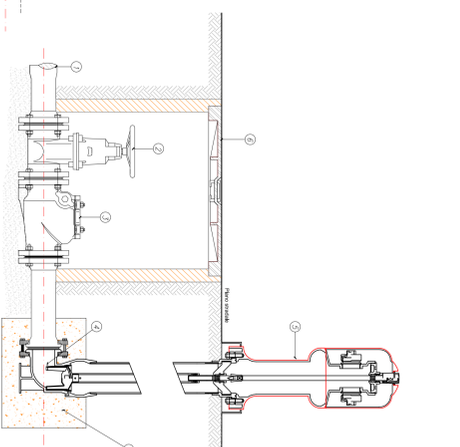
SEZIONE ALLACCIO ALLA RETE IDRICA, allaccio su condotto in PEAD (con chiusura stradale)



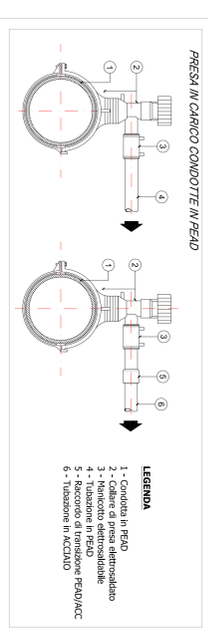
PARTICOLARE COSTRUTTIVO SARACINESCA DI LINEA CON ASTA DI MANOVRA (su tubazione in PEAD)



PARTICOLARE COSTRUTTIVO IDRANTE SOPRASPASOLO



PRESA IN CARICO CONDOTTE IN PEAD



- LEGENDA**
- 1 - Condotta in PEAD
 - 2 - Manico in PEAD
 - 3 - Manico elettroisolabile
 - 4 - Tubazione in PEAD
 - 5 - Microcassa di protezione PEAD/MCC
 - 6 - Tubazione in PEAD
 - 7 - Chiavillo

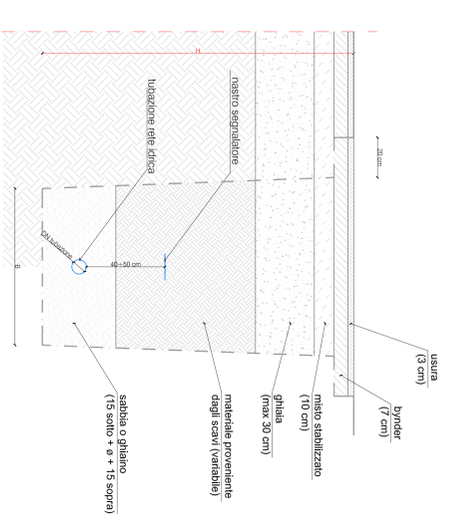
COMPONENTI TECNICI

- 1) Tubazione in PEAD ø 10 mm PV16
- 2) Manico elettroisolabile
- 3) Finiglia
- 4) Valvola a saracinesca a corpo omalilato
- 5) Tubo ripartitore (collimatore in polietilene)
- 6) Asta di prolunga per saracinesca stabilizzata
- 7) Massetto di ripartizione
- 8) Chiavillo per saracinesca sostituito con ø10x40

COMPONENTI TECNICI

- 1) Tubazione in acciaio
- 2) Valvola a saracinesca a corpo allungo/ovale
- 3) Valvola di non ritorno a diappi
- 4) Corvo inile sede otturatore
- 5) Utensile soprassedo
- 6) Chiavillo 700x700 mm (misure esterne)
- 7) Zoccolo in C/S

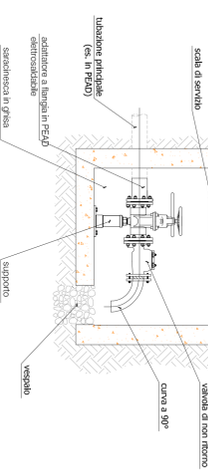
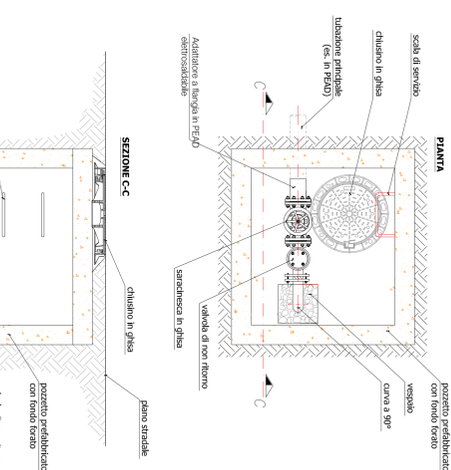
POSA DI CONDOTTE DIACQUEDOTTO SEZIONE TIPO DI SCANO SU STRADA COMUNALE



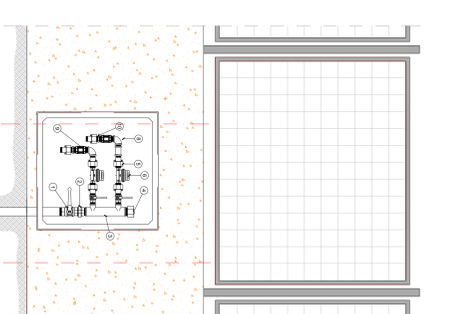
DIAMETRO CONDOTTE	Ø	H
Ø 400 x 1000 mm	0,40 m	1,10 m
Ø 300 x 700 mm	0,30 m	1,00 m
Ø 200 x 500 mm	0,20 m	0,90 m
Ø 150 x 400 mm	0,15 m	0,80 m
Ø 100 x 300 mm	0,10 m	0,70 m

INCLINAZIONE PARETI DELLO SCANO: in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 1°)
LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia e ghiaietto sotto la tubazione
RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione

SCARICO DI CONDOTTE IN ACCIAIO o PEAD CON FONDO DISPERDENTE



ALLACCIAMENTO IN NICCHIA SU REGINZIONE IN C/S



LEGENDA

- 1 - Rubinetto a maniglia in bronzo NYF
- 2 - Rubinetto a maniglia in bronzo NYF
- 3 - Collettore/accettore in ghisa
- 4 - Testa di chiusura
- 5 - Testa di chiusura con quarantone in cotto e ghiaie in cotone
- 6 - Garatore acqua
- 7 - Garatore acqua
- 8 - Centro / Corvo in ghisa ant NYF
- 9 - Valvola in ottone tipo "Europe"
- 10 - Ripete ridotto in ottone