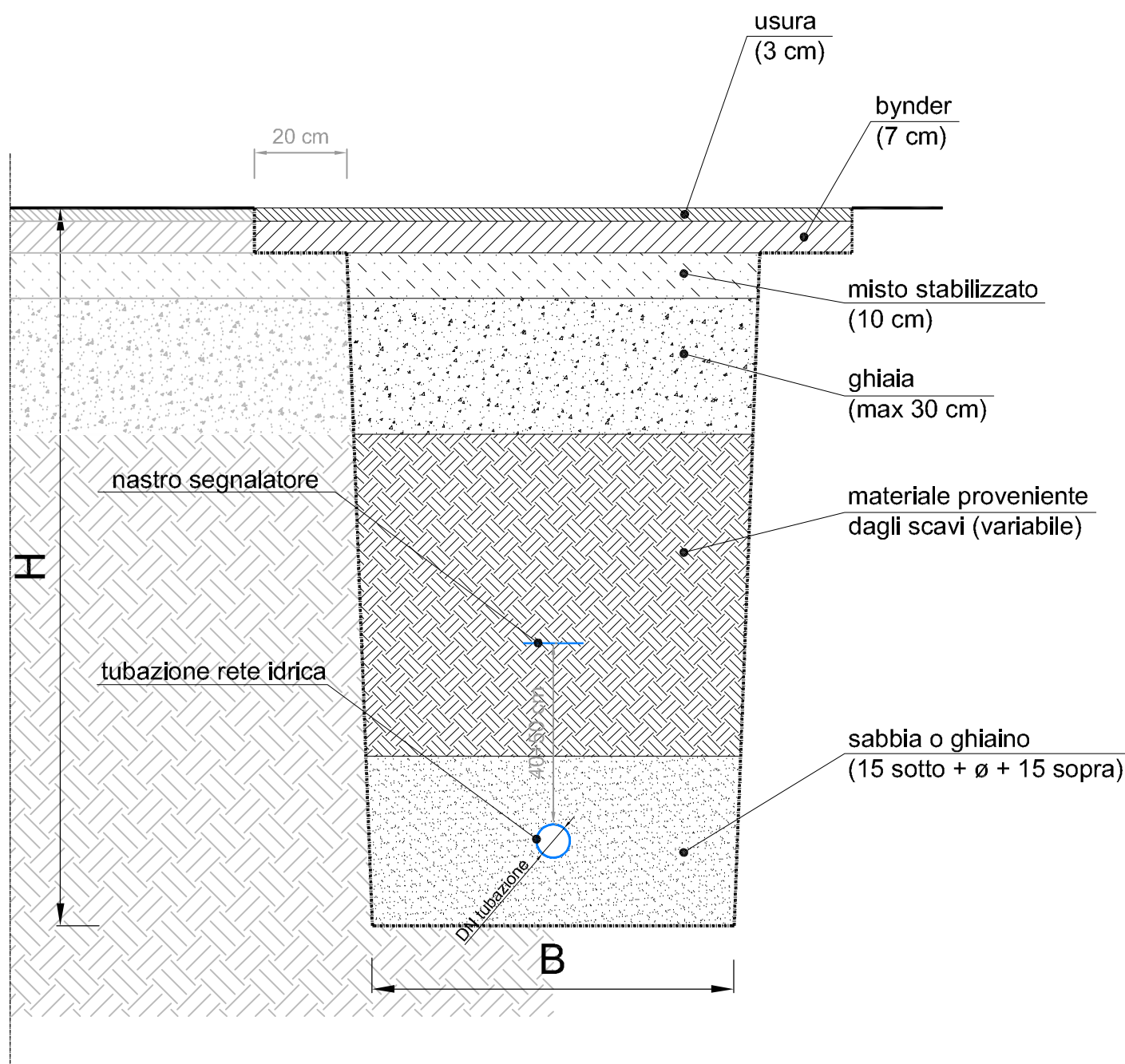


POSA DI CONDOTTE D'ACQUEDOTTO
sezione di posa tipo su strada comunale



DIAMETRO CONDOTTE	B	H
fino a ø65 mm	0,40 m	1,10 m
da ø80 a ø225 mm	0,60 m	1,30 m
da ø250 a ø315 mm	0,70 m	1,40 m
da ø350 a ø400 mm	0,80 m	1,50 m

INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO: In base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 0°)

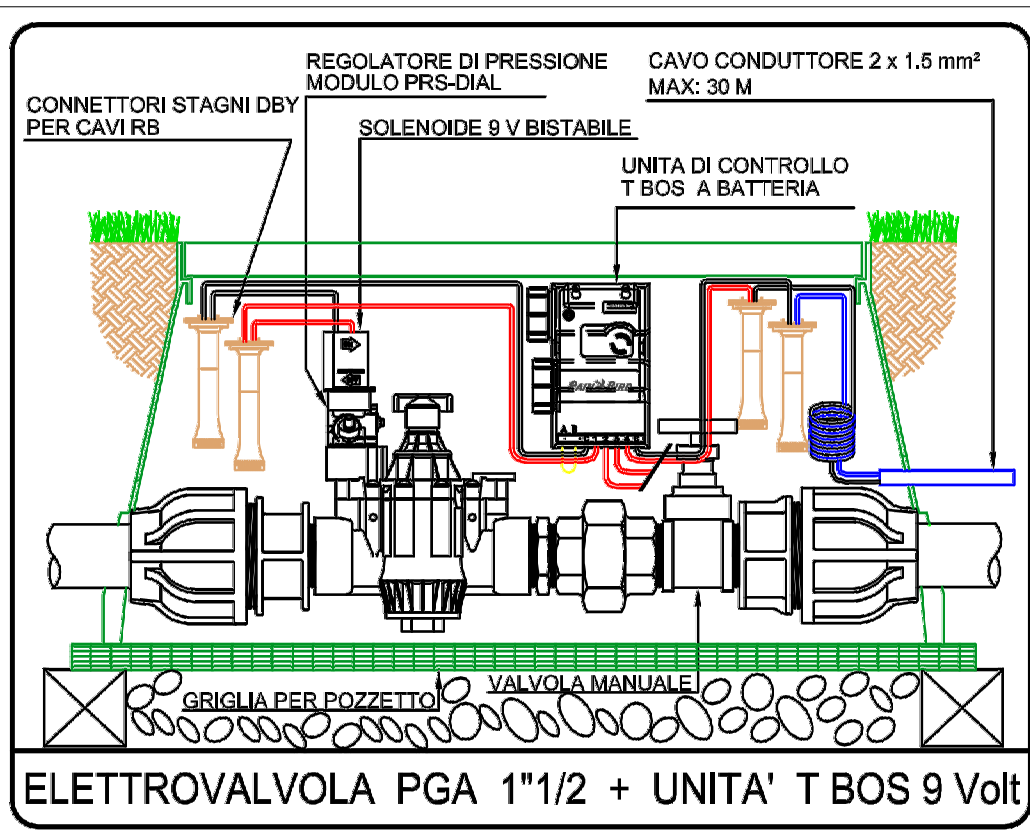
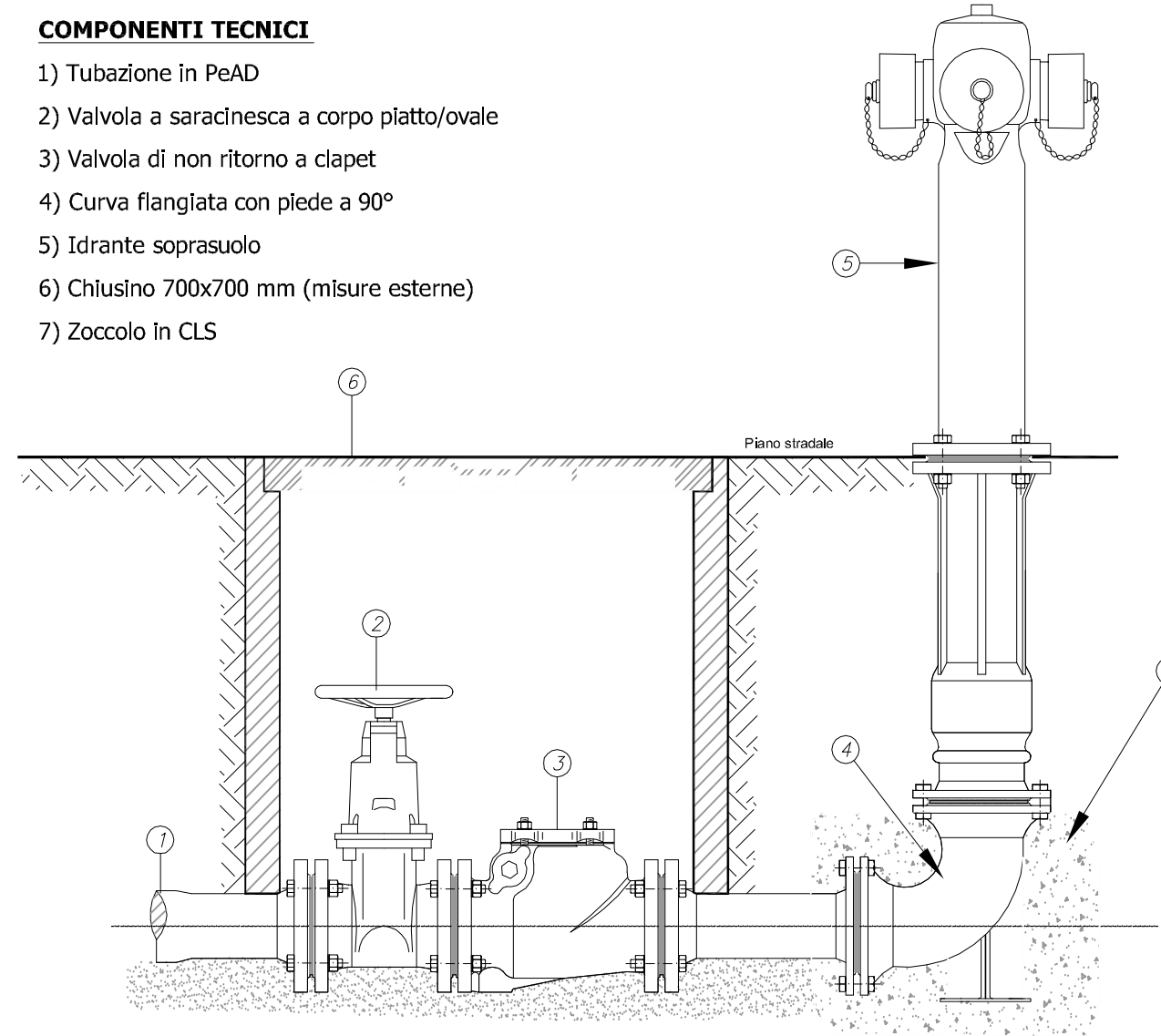
LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione

RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione



PARTICOLARE IDRANTE SOPRASUOLO
(UNI 70)

- COMPONENTI TECNICI**
- 1) Tubazione in PeAD
 - 2) Valvola a saradnesca a corpo piatto/ovale
 - 3) Valvola di non ritorno a clapet
 - 4) Curva flangiata con piede a 90°
 - 5) Idrante soprasuolo
 - 6) Chiusino 700x700 mm (misure esterne)
 - 7) Zoccolo in CLS



LEGENDA

- NUOVA RETE ACQUEDOTTO
- TUBAZIONE IN PEAD PE100 PN16
- Ø20 IRRIGATORE STATICO A SCOMPARSA es. 2.0 (roggio di gittata)
- Ø10 IRRIGATORE DINAMICO A SCOMPARSA es. 2.0 (roggio di gittata)
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO IRRIGATORI IN PE TUBAZIONE INTERRATA
- ALA GOCCIOLANTE AUTOCOMPENSANTE, TUBO IN PE De 16mm SPAZIATURA GOCCIOLATORE OGNI 33cm COMPLETO DI RIDUTTORE DI PRESSIONE ALL'INTERNO DEL POZZETTO
- POZZETTO RETTANGOLARE IN PVC PER ALLOGGIAMENTO ELETTROVALVOLE E PROGRAMMATORE A BATTERIA PER IMPIANTO IRRIGAZIONE
- TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PE100 PN16 - TUBAZIONE INTERRATA
- VALVOLA DI DRENAGGIO ALL'INTERNO DI POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 30x30cm
- POZZETTO PREFABBRICATO 60x60cm PER ALLOGGIAMENTO CONTALTRI
- IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70
- SARACINESCA PER RETE ACQUEDOTTO

N.B. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DEL TUBO DI IRRIGAZIONE SARANNO PREVISTI CON TUBO CAMICIA IN PVC Ø110mm



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Infrastrutture, Gestione Urbana e Protezione Civile



Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 16B

PROGETTO PER LA BONIFICA, LA MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA EX ACQUAIE BELTRAME PIANO PARTICOLAREGGIATO N°7

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO

M02

PLANIMETRIA DI PROGETTO: IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AREE VERDI

REVISIONE

REV n°	DATA	DESCRIZIONE
REV00	27/06/2017	consegna elaborato
REV01	31/07/2017	integrazioni per validazione progetto
REV02	21/08/2017	integrazioni per validazione progetto
REV03	18/10/2017	integrazioni per validazione progetto

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE
SETTORE AMBIENTE, ENERGIA E TUTELA DEL TERRITORIO
Dott. Danilo Guarti

RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Roberto Scalco

PROGETTISTA GENERALE
Ing. Piergiorgio Castelar

COLLABORATORE TECNICO
Arch. Paola Schiavo

PROGETTISTA AMBIENTALE
Dott. Silvio Compi

COLLABORATORE TECNICO
Dott.ssa Eleonora Ambrosi

data elaborato GIUGNO 2017

scala elaborato 1:500

