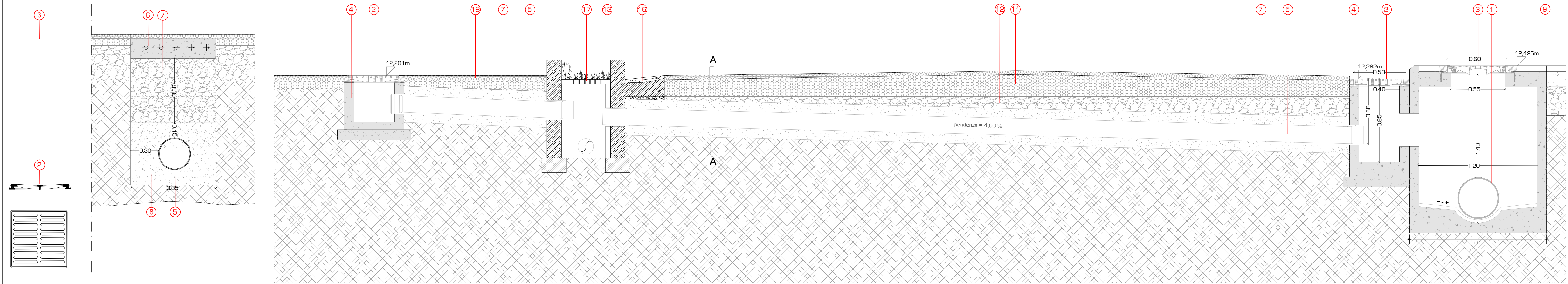
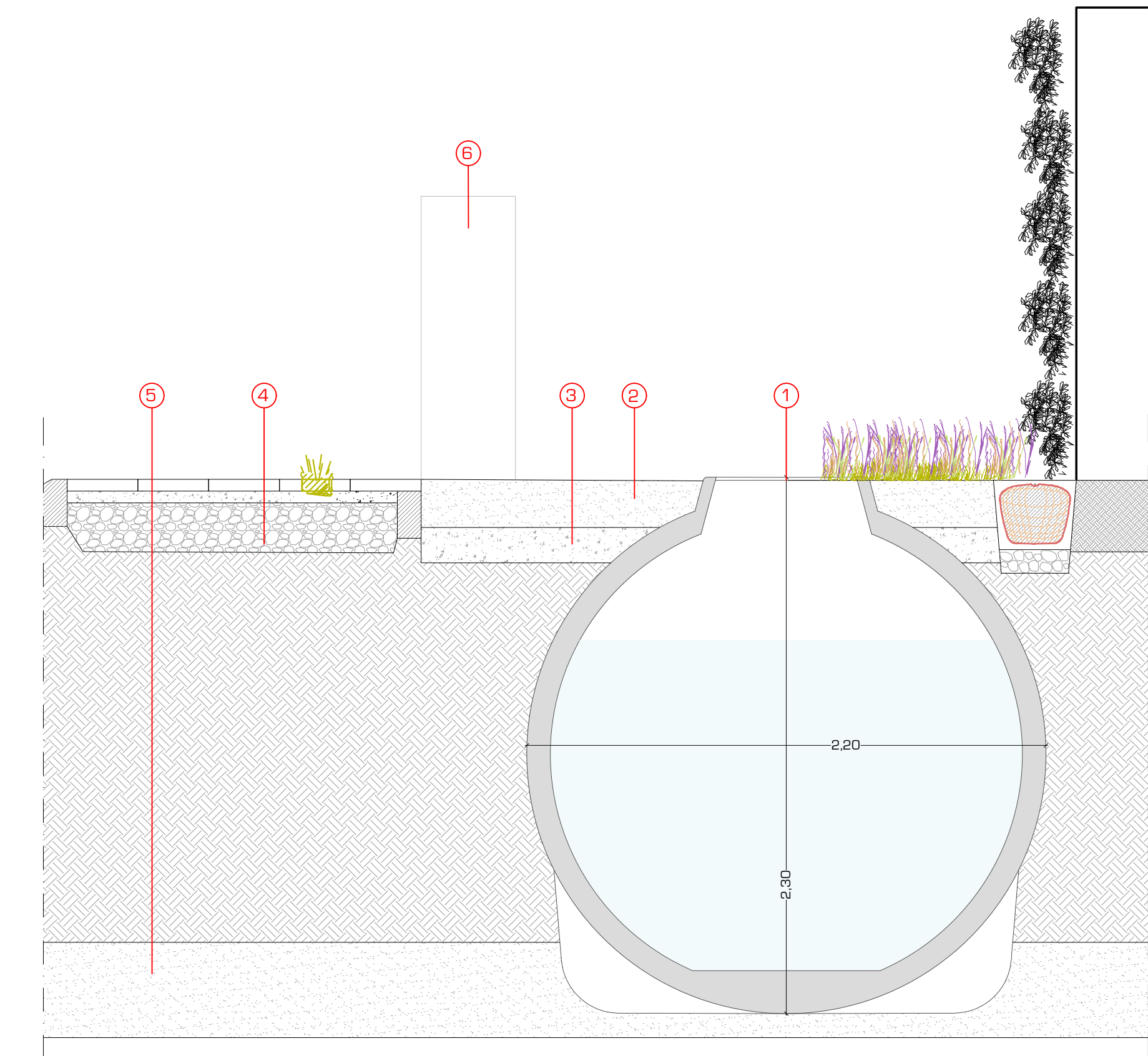
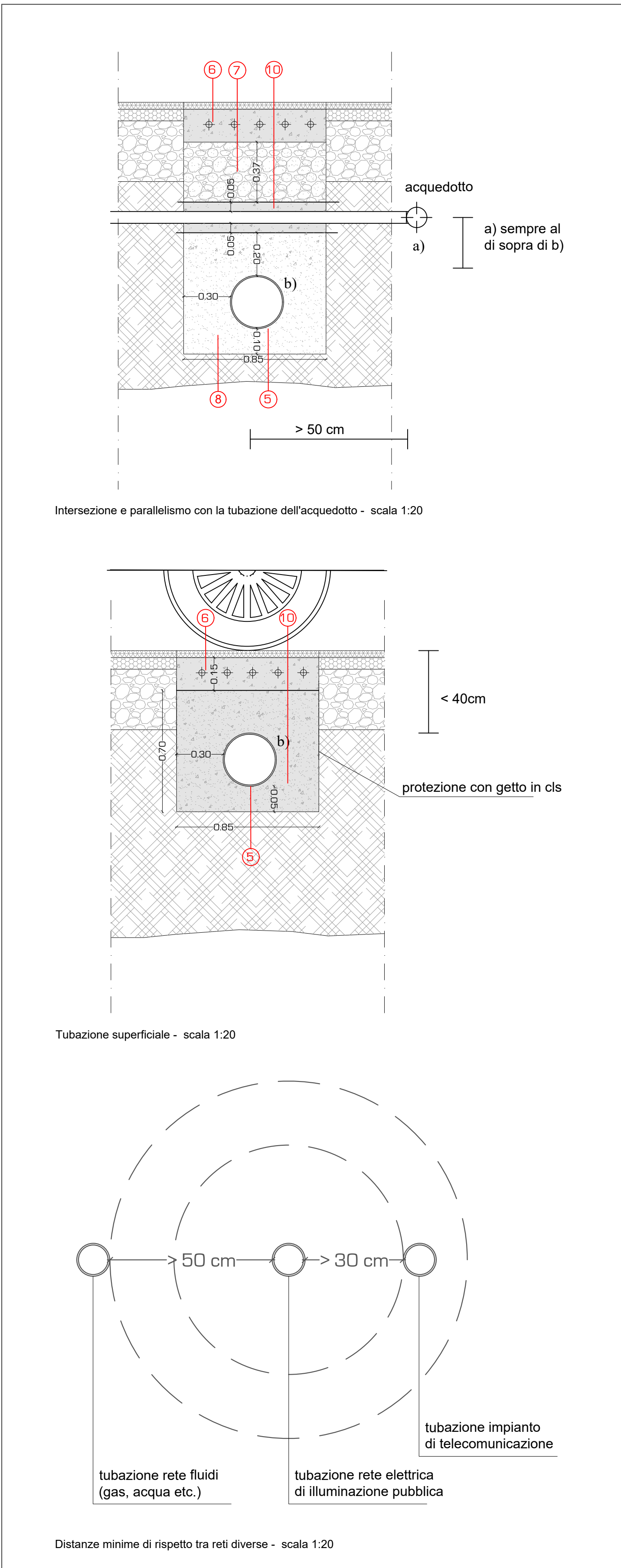
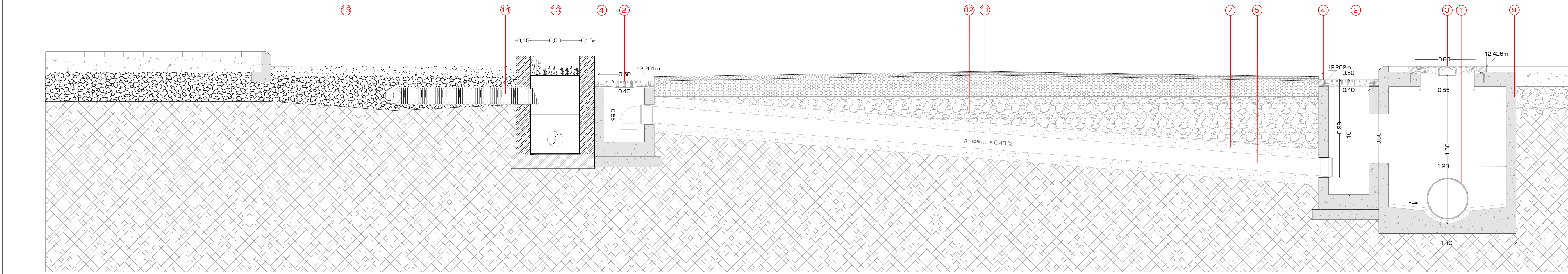


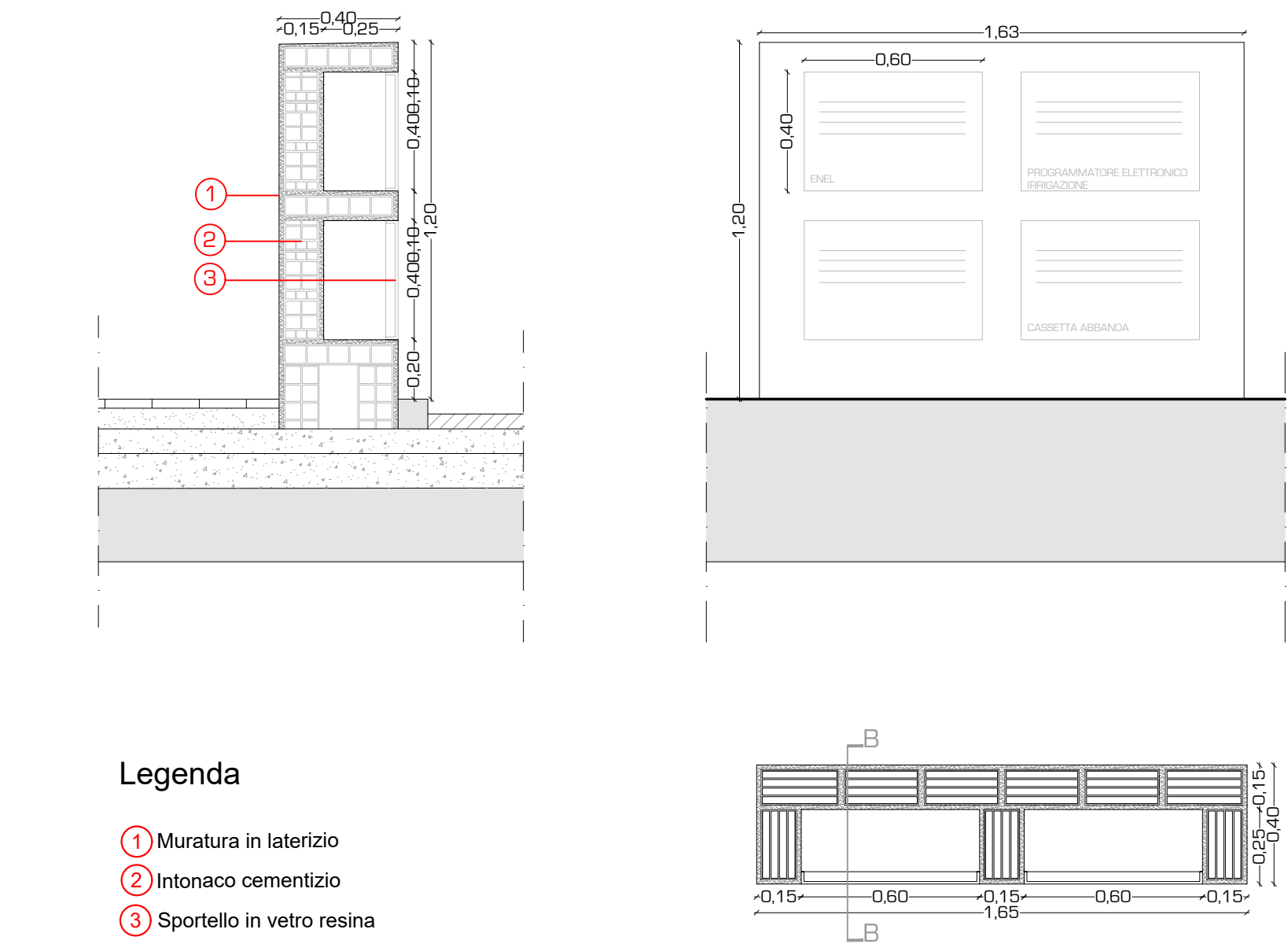
- ① Tubazione principale in CLS DN 500 SN4  
② Griglia in ghisa sferoidale 500x500 classe C250  
③ Chiusino a riempimento in ghisa sferoidale classe D 400 DN minimo 600 mm  
④ Pozzetto realizzato in opera dimensioni interne 40x40x60h con fondo e pareti in CLS Rck 30 sp.10 cm  
⑤ Tubazione in PVC DN 160 SN4  
⑥ Massetti in cls spessore 15 cm  
⑦ Rintiro del cavo con terra risultante dallo scavo eseguito, sp. variabile  
⑧ Sottofondo e rifianco del tubo con sabbia non lavata  
⑨ Pozzetto di linea esistente, realizzato in opera in CLS  
⑩ Rintiro in cls a protezione delle condotte  
⑪ Binder bituminoso  
⑫ Strato di fondazione in misto granulometrico  
⑬ Aiuola drenante tipo "RAIN GARDEN"  
⑭ Tubo drenaggio in polietilene microfessurato f160  
⑮ Pista ciclabile in calcestruzzo drenante fibrorinforzato  
⑯ Cunetta alla francese in cls  
⑰ Griglia in ghisa sferoidale 500x500 classe C250  
⑱ Pista ciclabile esistente in binder bituminoso colorato



SEZIONE TRASVERSALE 1 [C16 - C17 - P6] - SECONDO TRATTO - ROTATORIA VIA V.CASU E S.P.93 - SCALA 1:20



Particolare del serbatoio di accumulo acque bianche - scala 1:20 Non compreso nell'appalto



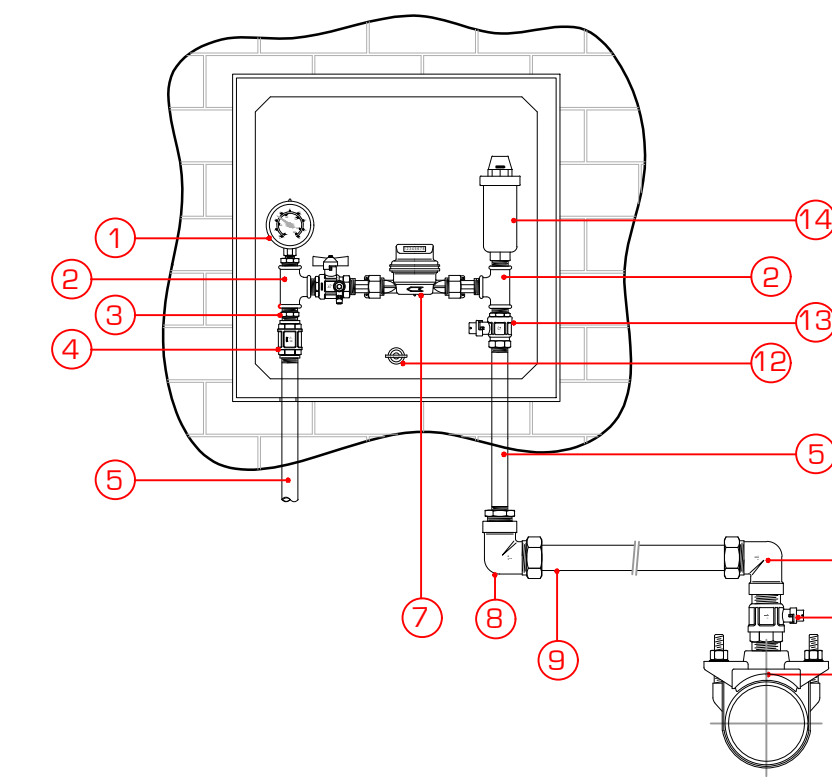
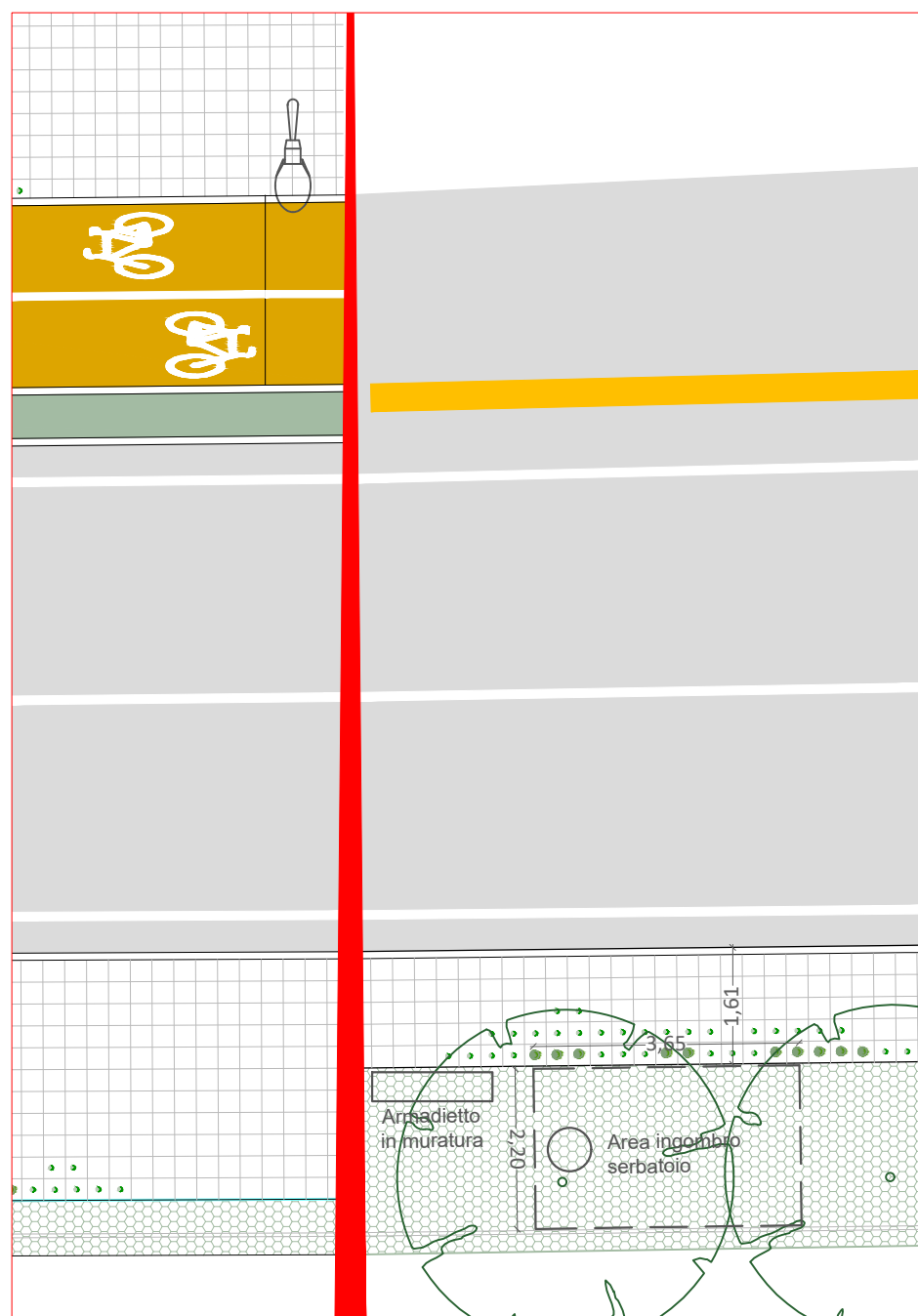
Particolare armadietto in muratura di contenimento cassette impianti - scala 1:20

#### Legenda

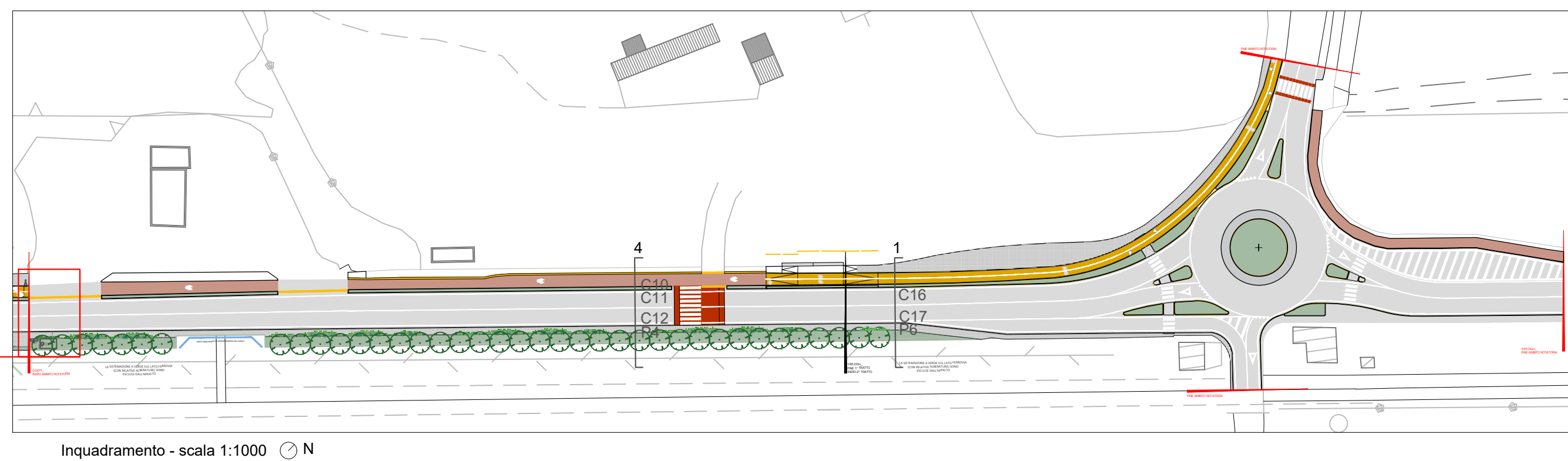
- ① Serbatoio per acqua cilindrico orizzontale da interro  
2200mm L x 3650mm P x 2300mm H  
② Ghiaia lavata spessore 20 cm  
③ Massetto in cls spessore 20 cm  
④ Rintiro del cavo con terra risultante dallo scavo eseguito, sp. variabile  
⑤ Strato di sabbia spessore 30 cm  
⑥ Armadietto in muratura


#### Legenda

- ① Manometro  
② Tes 1/2"  
③ Nipplo 1/2"  
④ Valvola di ritegno Europa 1/2  
⑤ Tubo acciaio zincato 1/2"  
⑥ Valvola a sfera MF 1/2"  
⑦ Contatore a lettura frontale  
⑧ Gomito per PE multistrato flettato F - 32 mm x 1"  
⑨ Tubo Polietilene Multistrato 32 mm  
⑩ Collare di presa staffa inox  
⑪ Valvola a sfera MM 1"  
⑫ Chiusura con chiave triangolare  
⑬ Valvola a sfera piombabile MF 1/2"  
⑭ Sfiato Resko  
⑮ Sportello in Vetrosesina 35x35 cm  
In alternativa  
⑯ Collare di presa in Ghisa a due usci

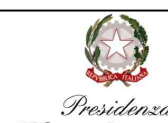


Particolare Cassetta Abbanoa e allaccio idrico - scala 1:10





COMUNE DI ORISTANO  
COMUNI DI ARISTANO



Presidente  
del Consiglio dei Ministri

Sistemazione e rigenerazione del bordo urbano orientale e meridionale della città lungo il passante ferroviario (area RFI-FS e CIPOF).

PROGETTO GENERALE PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE  
Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluoghi di provincia.

PROGETTO ESECUTIVO

**TAV. 3.2.8.2**

IMPIANTO AB - VIA V. CASU - S.P. 93  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

AGGIORNAMENTO 2021  
scala 1:10 - 1:20

Committente  
Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale  
Ing. Giuseppe Pinna  
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP  
Ing. Anna Luigia Foddi

Agronomia  
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti  
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali  
Geom. Roberto Perseu

Consulenza Scientifica  
Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero  
Università di Sassari  
Prof.ssa Silvia Serrelli  
Collaboratori  
Arch. Giovanni Maria Biddu  
Arch. Laura Lutzoni  
Arch. Michele Valentino

Progettista - Ambito completamento e riqualificazione ingresso da Sili  
R.T.P. Architettura  
Ing. Alessio Belli (capogruppo)  
Ing. Luca Tuvèri  
Arch. Gianluca Zini  
Ing. Daniele Secchi  
Ing. Arch. Alessandro Pusceddu

UFFICIO DI PROGETTAZIONE  
Progettista - Coordinatore  
Arch. Gianfranco Sanna  
Progettisti - Coautori  
Arch. Pietro Frau  
Arch. Pasquale Murru  
Arch. Giulio Porcu  
Arch. Salvatore Enrico Piras  
Arch. Barbara Bos  
Arch. Claudia Meli  
Geom. Francesco Lorenzi  
Ing. Elena Lodi  
Arch. Francesco Sanna  
Arch. Francesco Sanna  
Arch. Ilaria Succi  
Ing. Gian Luca Zuddas  
Arch. Michela Canu  
Arch. Filippo Sanna  
Arch. Elena Bos  
Arch. Luca Casale  
Arch. Michele Valentino  
Arch. Giulia Collu  
Arch. Stefania Murru  
Neo-Laurast  
Dott. Walter Cucunù  
Dott. Luca Antonio Serati  
Dott. Emanuele Frongia  
Dott. Roberto Scarpa  
Dott. Cesare Cavallini