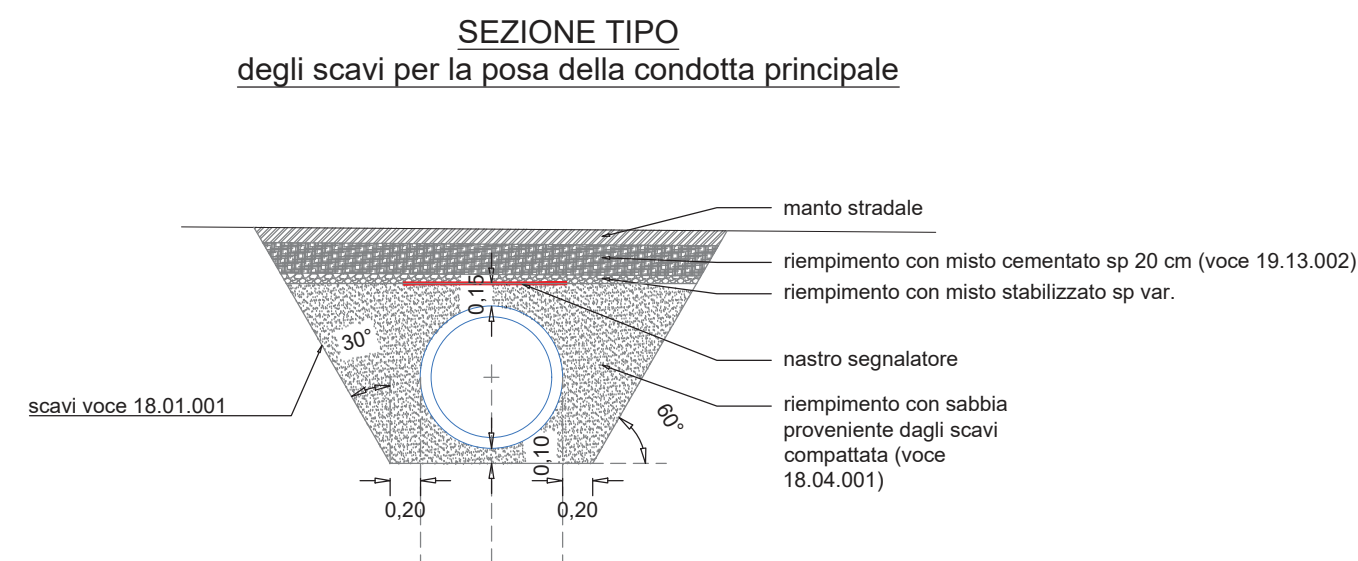
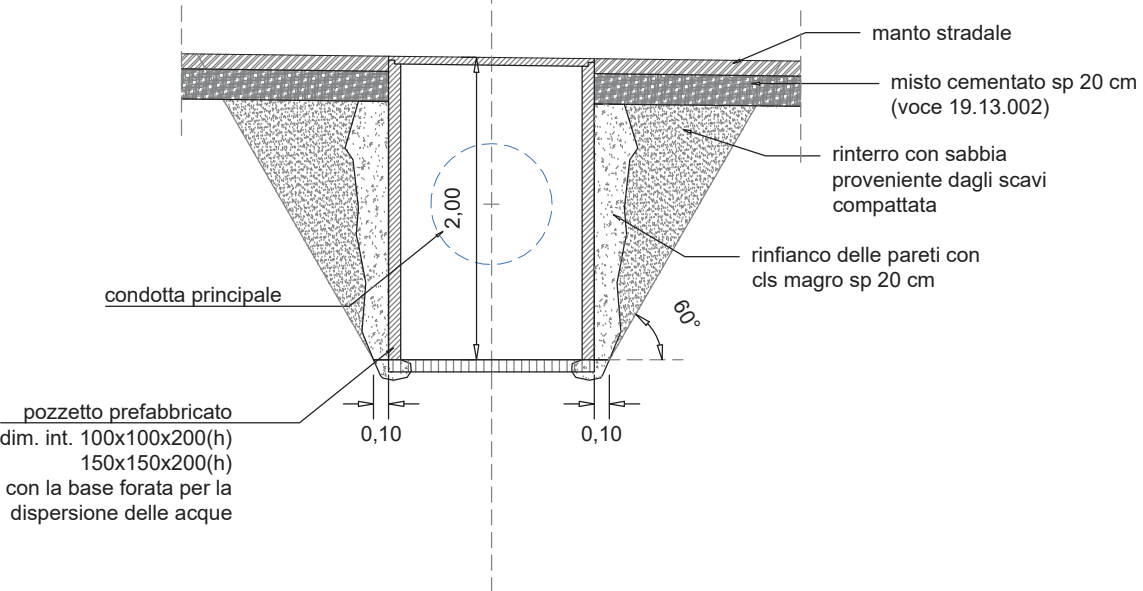


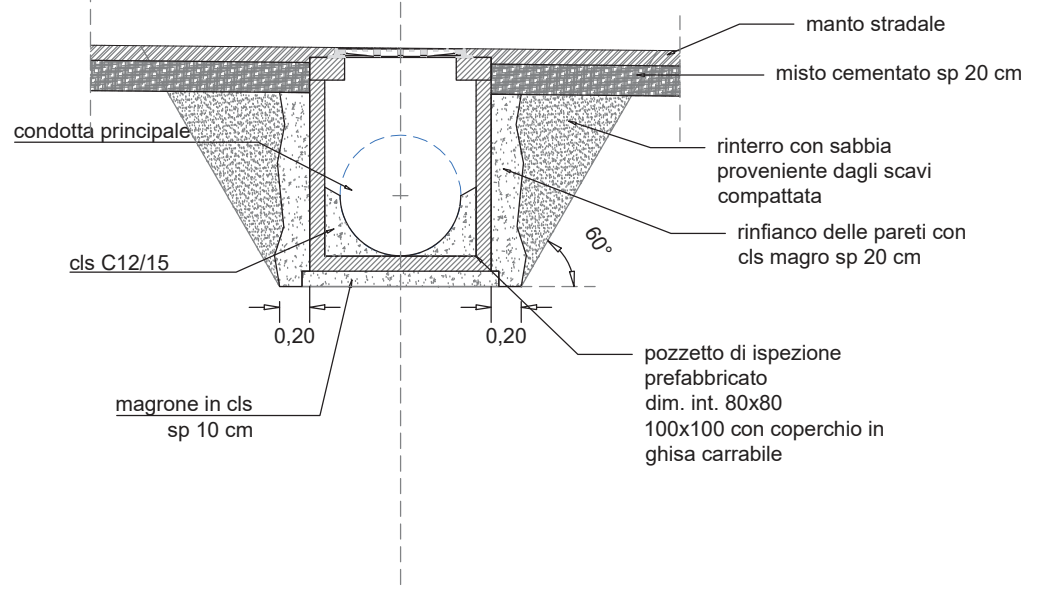
SEZIONE TIPO
SCAVI E RINTERRI



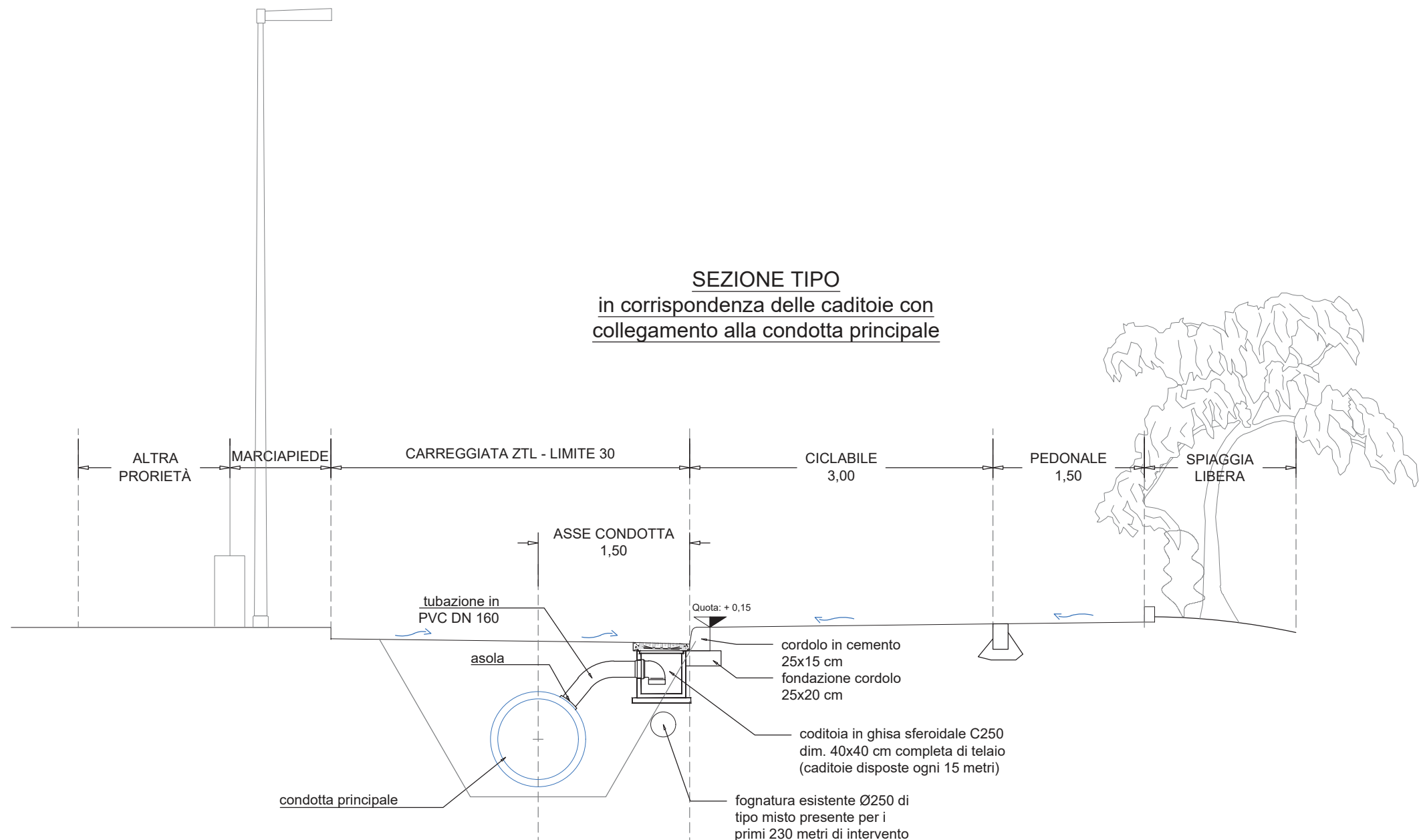
SEZIONE TIPO
degli scavi per la posa dei pozzetti 100x100x200
cm e 150x150x200 cm per il cambio sezione della
condotta principale



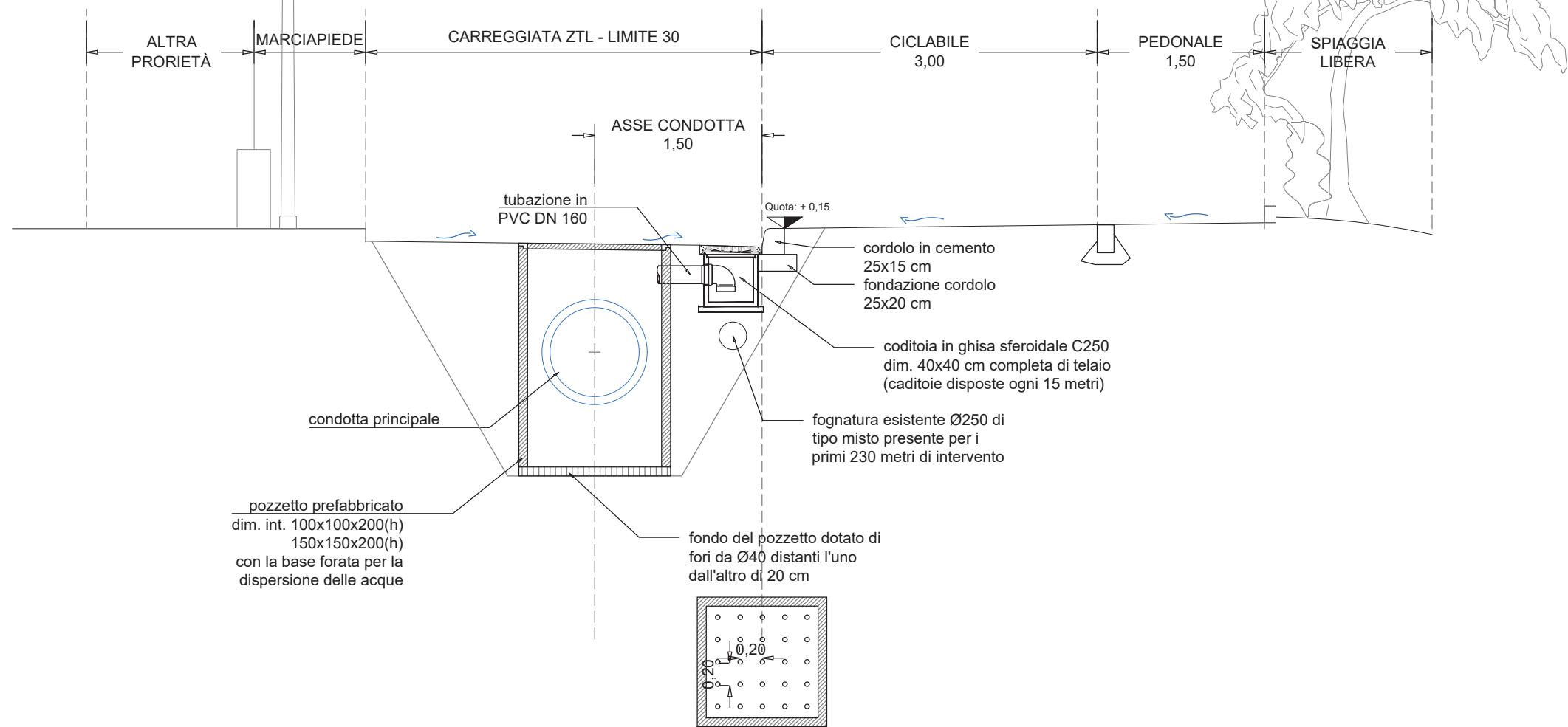
SEZIONE TIPO
degli scavi per la posa dei pozzetti di ispezione
della condotta principale



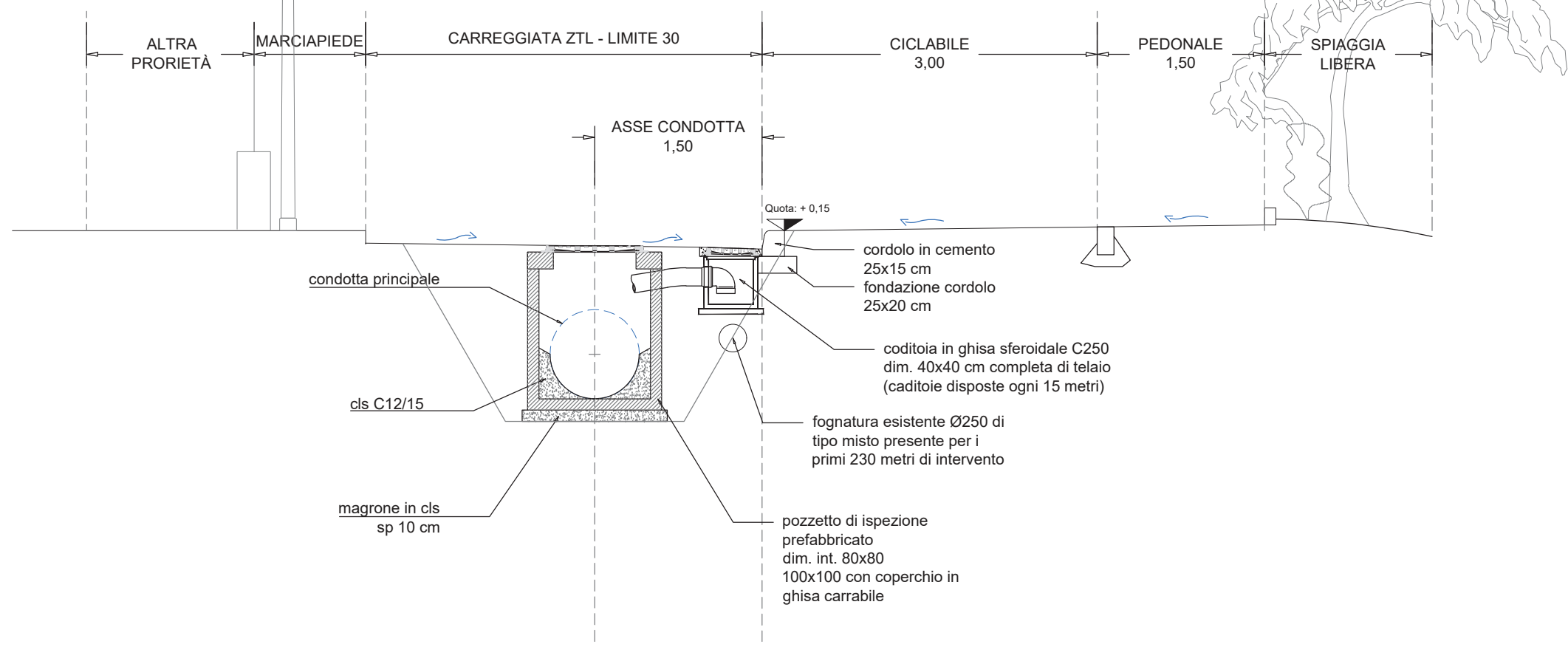
SEZIONE TIPO
DALLA PK 0+000 ALLA PK 0+850
(SEZ. 0 A SEZ. 35)



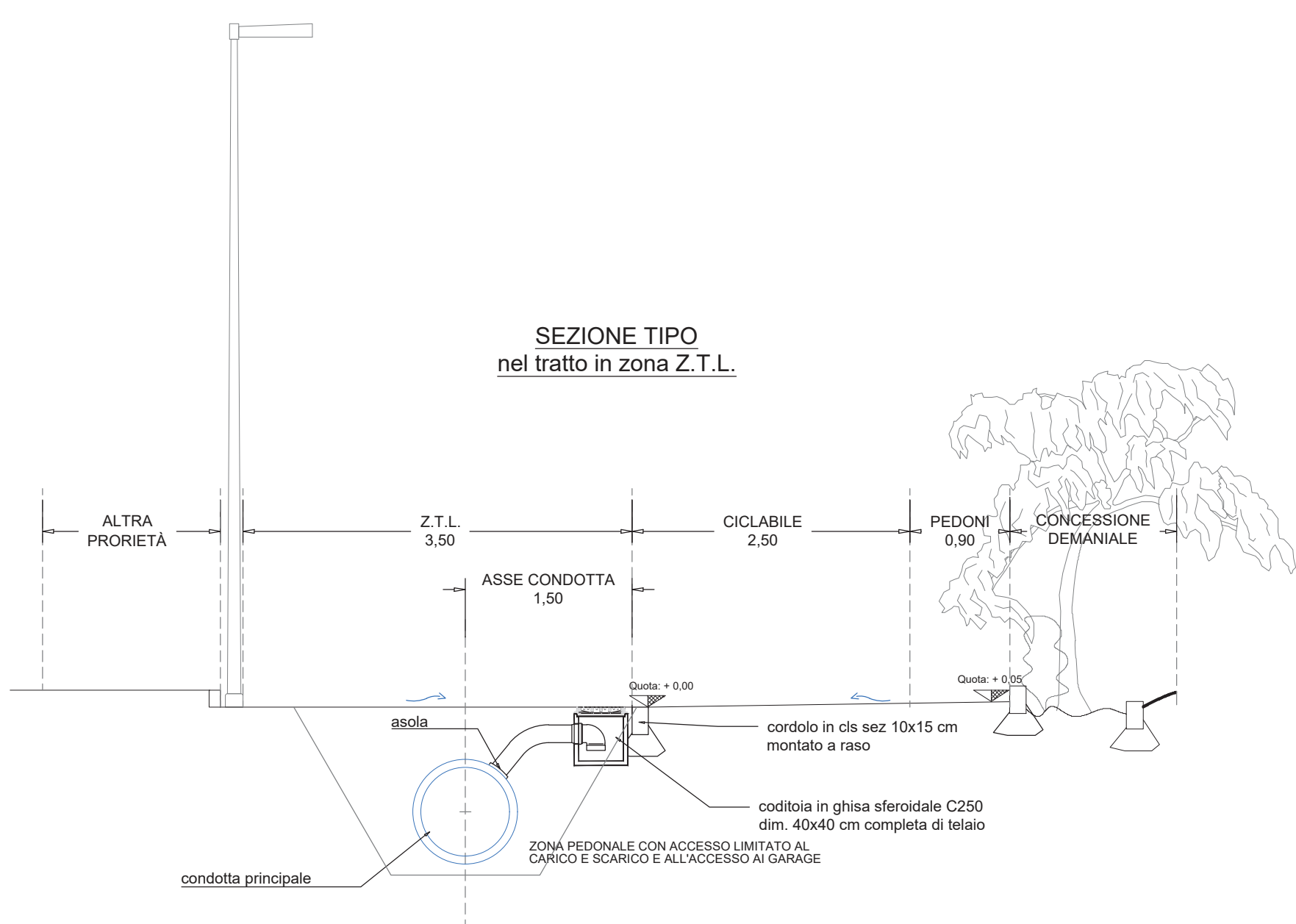
SEZIONE TIPO
in corrispondenza dei pozzetti di cambio
sezione condotta principale



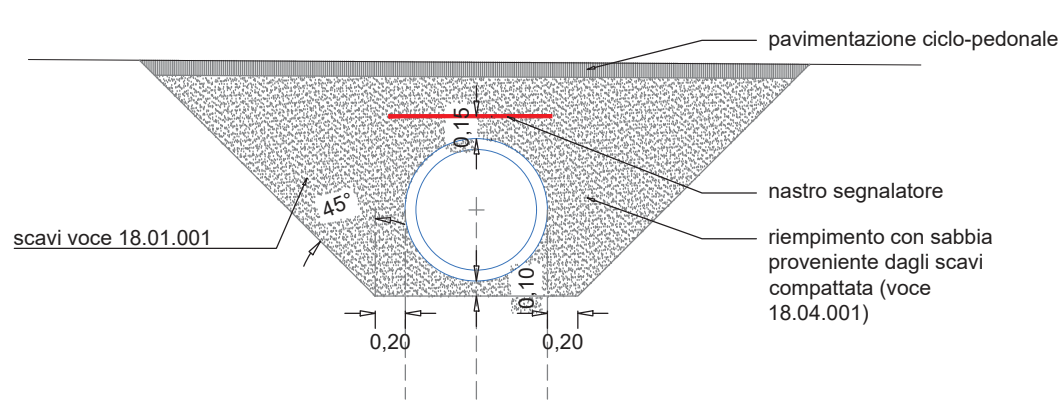
SEZIONE TIPO
in corrispondenza dei pozzetti di ispezione
dim. int. 80x80 cm e 100x100 cm



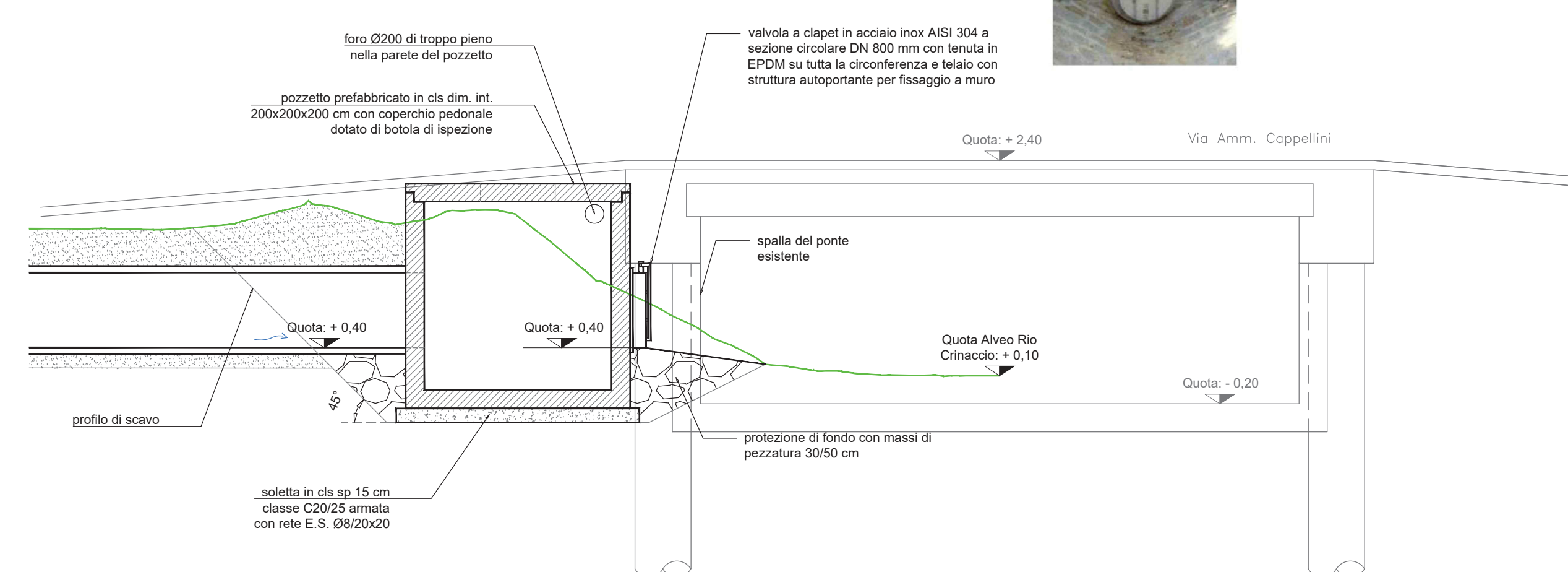
SEZIONE TIPO
DALLA PK 0+850 ALLA PK 1+050
(SEZ. 35 A SEZ. 43)



SEZIONE TIPO
degli scavi per la posa della condotta principale
nell'ultimo tratto in spiaggia
dalla pk 1+050 allo scarico sul Rio Crinaccio



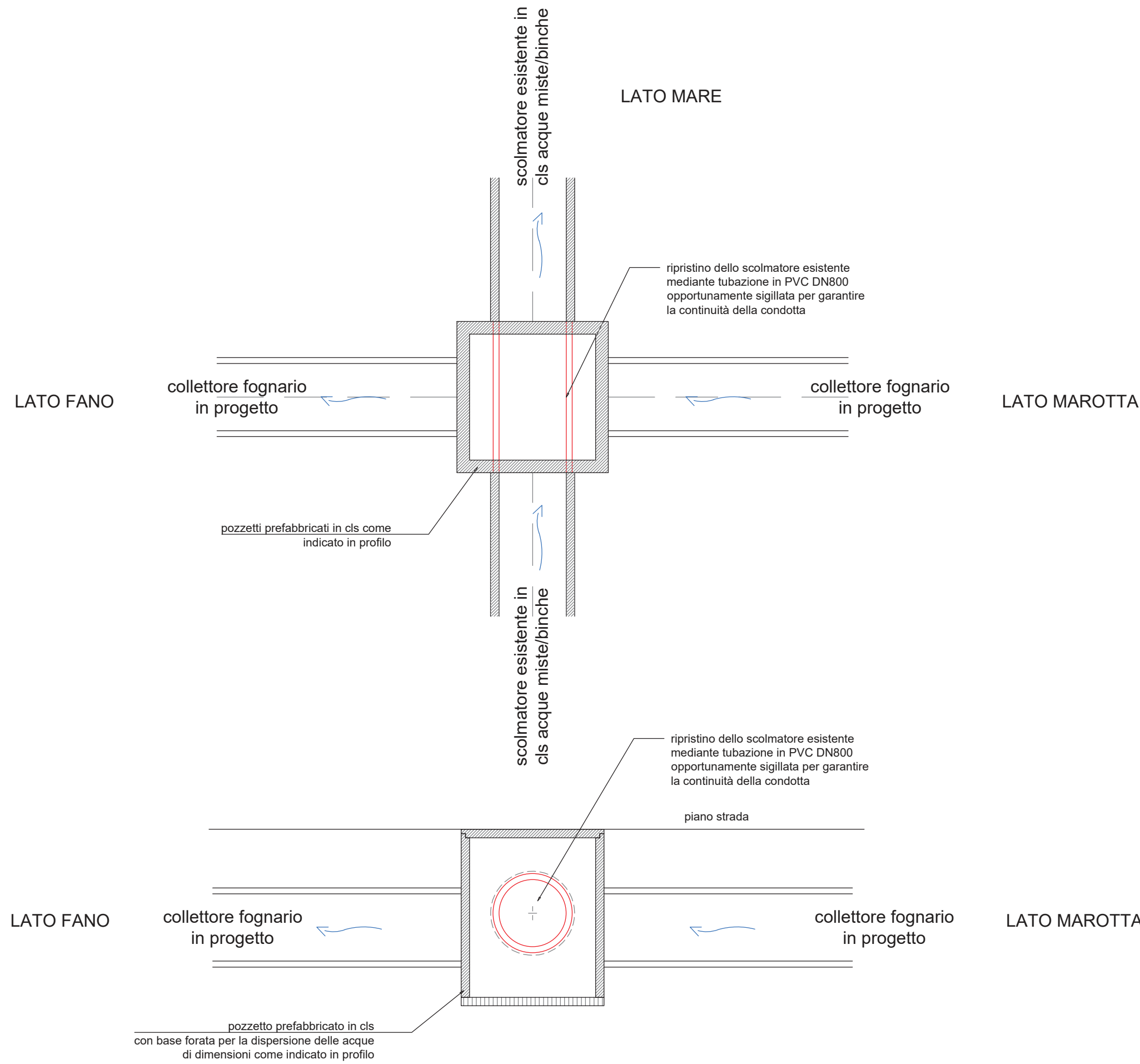
POZZETTO DI SCARICO SUL RIO
CRINACCIO POSIZIONATO IN
ADIACENZA ALLA SPALLA DEL PONTE
CICLO-PEDONALE ESISTENTE



FASI REALIZZATIVE

1. rimozione dei massi presenti sulla scarpata
2. scavi per il posizionamento del manufatto
3. realizzazione della soletta di base
4. posizionamento del pozzetto
5. innesto del collettore fognario e collegamento della valvola a clapet sulla parete del pozzetto
6. realizzazione della protezione di fondo con i massi disposti tutti intorno al pozzetto
7. ripristino della scarpata d'alveo con i massi precedentemente rimossi

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE TRA IL
COLLETTORE FOGNARIO DI PROGETTO E GLI
SCOLMATORI ESISTENTI



FASI REALIZZATIVE

1. Taglio dello scolmatore esistente in cls
2. posizionamento del pozzetto prefabbricato dim. inter. cm 150x150x200(h)
3. innesto del collettore fognario di progetto di arrivo e di ripartenza
4. ripristino della continuità dello scolmatore esistente mediante tubazione in PVC DN800 opportunamente sigillata

REGIONE MARCHE

COMUNE DI FANO

COMUNE DI MONDOLFO

COMUNE DI SENIGALLIA

PROTOCOLLO D'INTESA APERTO TRA I COMUNI DI FANO, MONDOLFO E SENIGALLIA PER LA PROMOZIONE, LA VALORIZZAZIONE E LO SVILUPPO DEI RISPETTIVI TERRITORI COMUNALI

**Progetto integrato CICLOVIA ADRIATICA
ITINERARIO CICLABILE
FANO-MAROTTA-SENIGALLIA**

COMUNE DI FANO

PROGETTO ESECUTIVO

Parte d'Opera
**Ciclovía Adriatica Tratto da Via Faa di Bruno
N. 95 a N.177**

Progetto Architettonico
**Arch. Mariangela Giommi
Arch. Michele Adelizzi**

Progetto Scarico acque Meteoriche
Ing. Matteo Oliva

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Ilenia Santini

OGGETTO:
**Smaltimento acque meteoriche di piattaforma
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI**

Scale: 1:50
Data: Ottobre 2019
Aggiorn.

TAV. 3
codice elaborato
ID 03