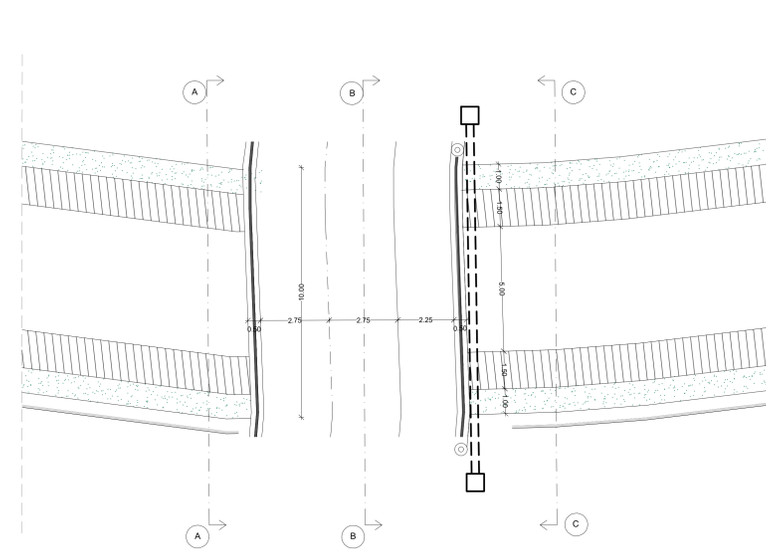
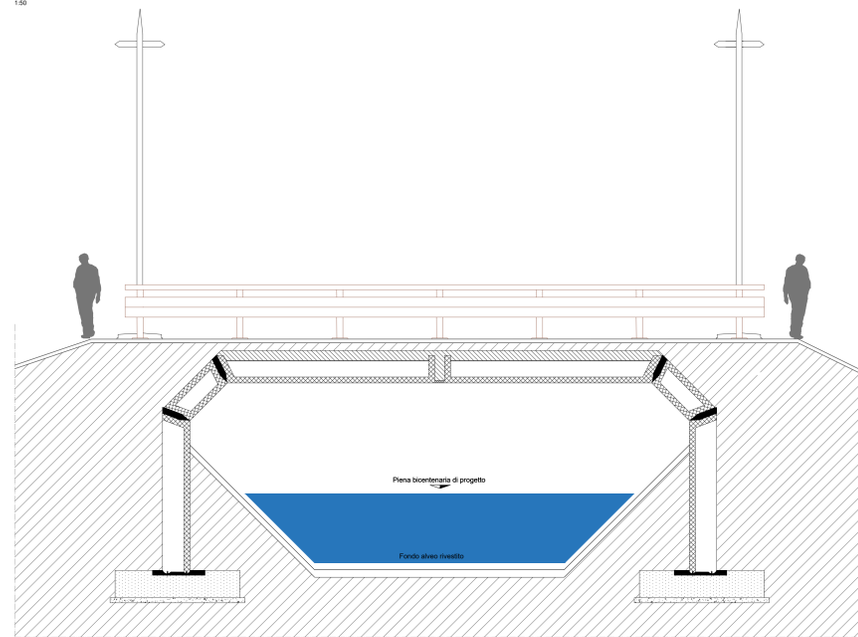
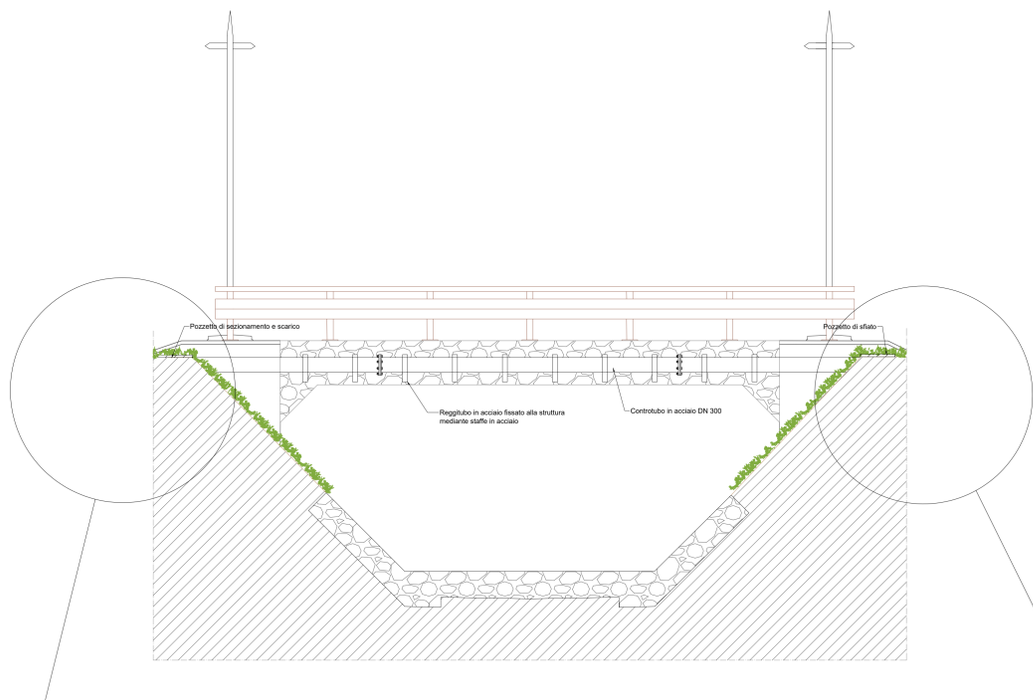


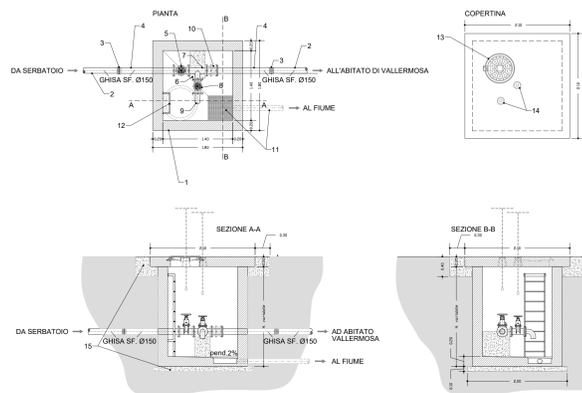
Sezione C-C
1:50



LEGENDA

- Pozzetto di ispezione con chiusura
- Tubazione acquedotto in attraversamento aereo
- Barriera bordo ponte
- Pali di illuminazione
- Barriera bordo canale

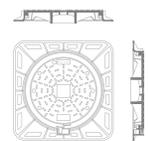
Dettaglio pozzetto di sezionamento e scarico
1:50



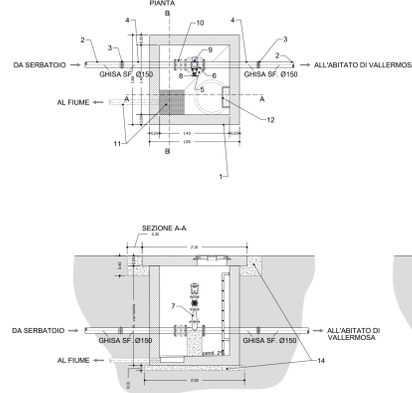
LEGENDA LAVORAZIONI

1. Nuovo pozzetto in C.A. (prefabbricato e/o realizzato in opera)
2. Condotta esistente in ghisa di Ø150
3. Chiavita a bicchiere in ghisa SF Ø150
4. Tronchetto fangoso in ghisa SF Ø150
5. Saracinesca fangosa a corpo unico in Ghisa SF Ø150 PN16
6. Rivoco in C.A.
7. TES fangoso in ghisa SF - bicchieri Ø150/Ø200/Ø100
8. Saracinesca fangosa a corpo unico in Ghisa SF Ø200 PN16
9. Corna fangosa da Ø60 in Ghisa SF Ø200
10. Contro di montaggio a tre flange SF Ø150 PN16
11. Pozzetto di fondo tipo S200/40 con copertura grigliata e tubazione
12. Scivolo in Ghisa Ø150
13. Scala alla manina in PRFV
14. Chiavino in Ghisa Ø200, classe D400
15. Chiavino transverso in Ghisa Ø150x200, classe D400
16. Corridoio perimetrale in C.A. e sottopavimento in cls

PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA (1:10)
Ø 600 - CLASSE D 400



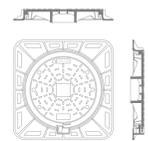
Dettaglio pozzetto di sfiato
1:50



LEGENDA LAVORAZIONI

1. Nuovo pozzetto in C.A. (prefabbricato e/o realizzato in opera)
2. Condotta esistente in ghisa di Ø150
3. Chiavita a bicchiere in ghisa SF Ø150
4. Tronchetto fangoso in ghisa SF Ø150
5. Rivoco in C.A.
6. TES fangoso in ghisa SF - bicchieri Ø150/Ø200/Ø150
7. Saracinesca fangosa in ghisa SF Ø200/Ø150
8. Saracinesca fangosa a corpo unico in Ghisa SF Ø200 PN16
9. Scivolo a doppio pannello tipo "Z" in Ghisa SF Ø50
10. Contro di montaggio a tre flange SF Ø150 PN16
11. Pozzetto di fondo tipo S200/40 con copertura grigliata e tubazione
12. Scivolo in Ghisa Ø150
13. Scala alla manina in PRFV
14. Chiavino in Ghisa Ø200, classe D400
15. Corridoio perimetrale in C.A. e sottopavimento in cls

PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA (1:10)
Ø 600 - CLASSE D 400



COMUNE DI VALLERMOSA

Spazio in bianco per apposizione di autorizzazioni o firme

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA E SEZIONI DEL PONTE A

PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UN PONTE (PONTE A) NEL RIO GORAMANNA A MARGINE DEL CENTRO ABITATO
CUP H91B19000640002 - CIG 8370870473

Tav. - Versione 9.3 - r1/1	Il Committente Comune di Vallermosa	RTP Dott. Ing. Stefano Ibbia Dott. Ing. Roberto Giordano	Società di Ingegneria Via Belfiore 130 - 05045 Quarto San'Donato (CA) Tel. 070204602 - Cell. 394841679 DEARIS - SRLS a socio unico
Formato A1	ID 4236		
Data: 07/02/2022			