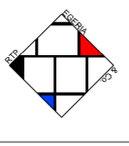


CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI  
**COMUNE DI ASSEMINI**



Via Alberti 2, Oristano  
 E-mail: [multicomuni@comuni.com](mailto:multicomuni@comuni.com)

LAVORI DI EMERGENZA 2018  
 INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRALUICA  
 DEI CANALI DEL TERRITORIO PER LA  
 RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO,  
 SISTEMAZIONE DELL'ALVEO DEL CANALE  
 GIACCU MELONI E INFRASTRUTTURE  
 PUNTUALI

**TAVOLA  
 B.05**

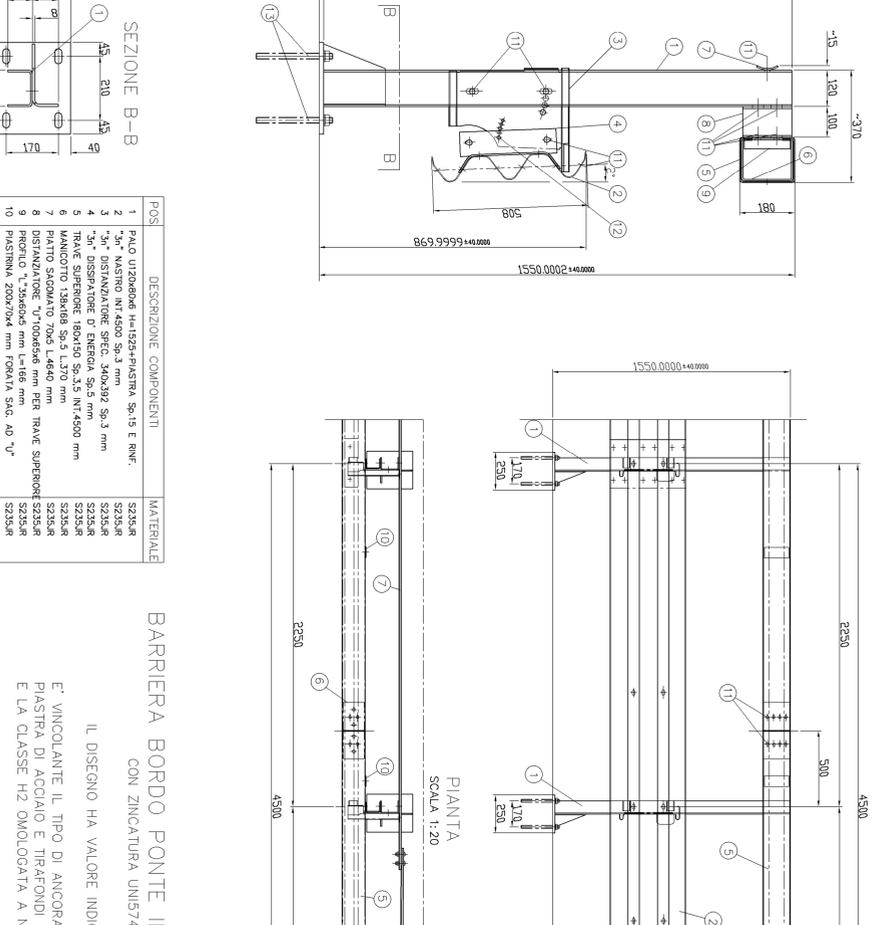
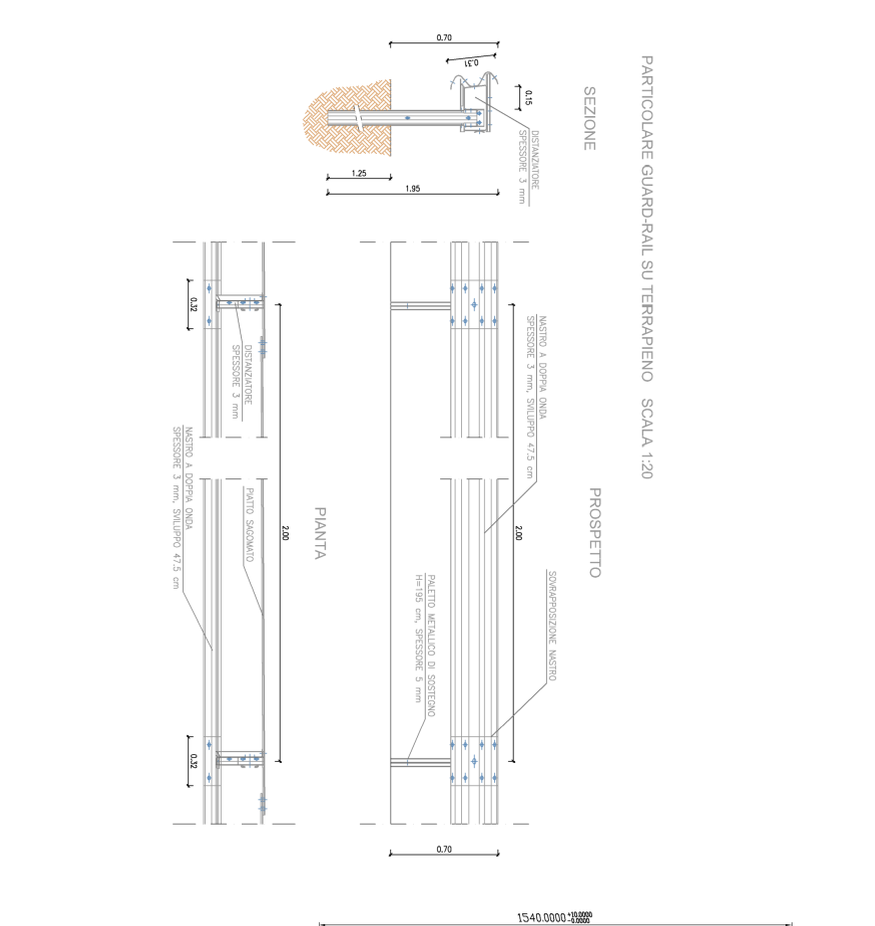
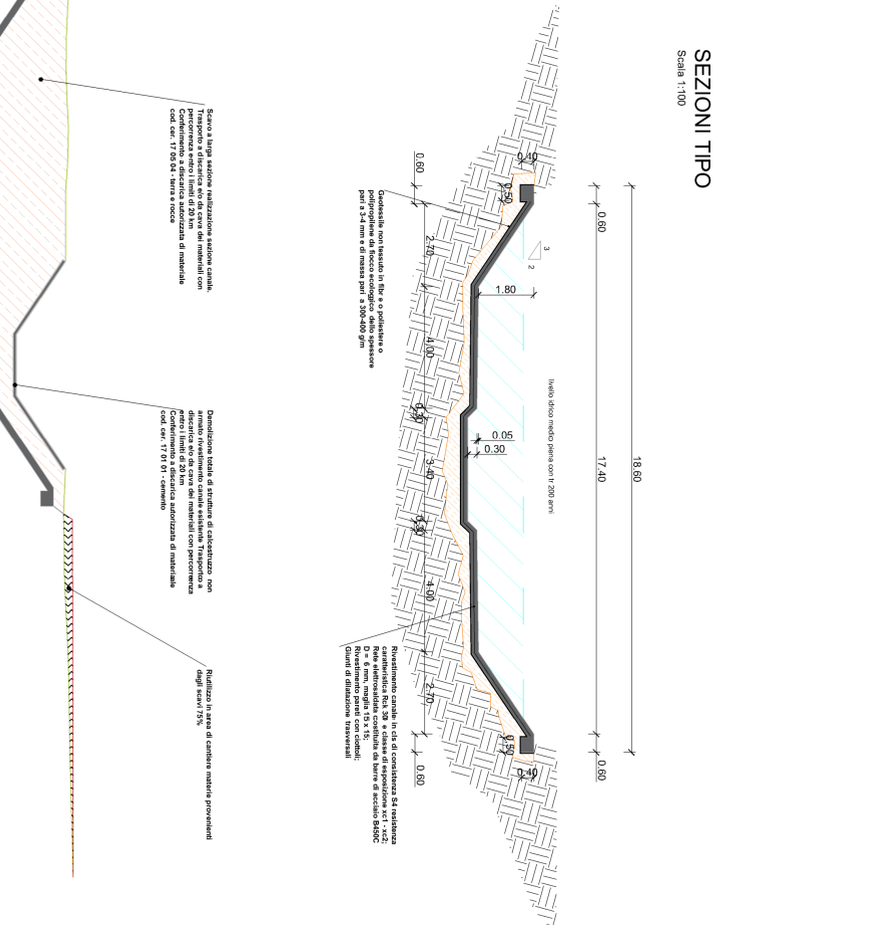
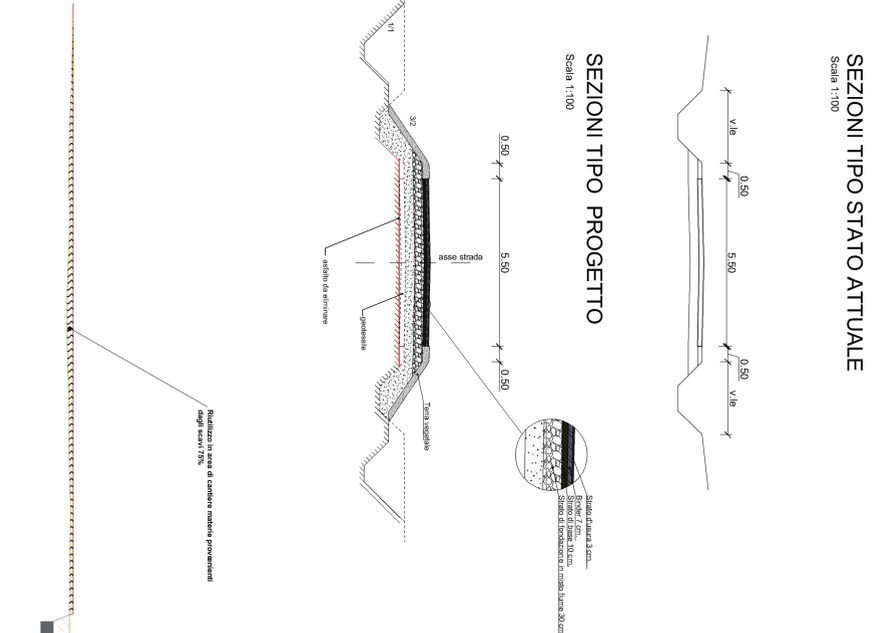
**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**PARTICOLARI  
 COSTRUTTIVI**

- I COMPONENTI RTP**
- R.T.P. Studio Tecnico Asseschinu Egrija  
 degli Ingg. Alberto e Andrea Luzzu (mandatari);
  - Ingg. Simone Ciccu (mandatari);
  - Dott. Archeologo Giuseppe Malsola (mandatari);
  - Dott. Forestale Carlo Poddi (mandatari);
  - Ingg. Gian Lorenzo Cugusi (mandatari - giovane professionista)

**COLLABORATORI:**  
 Ingg. Tonino Mulas  
 Arch. Francesco Cuzzano

IL R.U.P.  
 Ingg. Roberto Spina



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PIAÙ UZ20006E IN-1450-PAN-STRA Ss-15 E RNF.	S235AR
2	3"n" NASTRO IN-1450 50,3 mm	S235AR
3	3"n" DISTANZIATORE SPEC. 340x392 50,3 mm	S235AR
4	3"n" DISPRAITTORE D'ENERGIA 50,3 mm	S235AR
5	TRAVE SUPERIORE 180x150 Ss-1,5 NT-4500 mm	S235AR
6	MANICOTTO 138x168 Ss-1,5 L-370 mm	S235AR
7	PIAÙ SACCAVANO 700x L-640 mm	S235AR
8	TRAVE SUPERIORE 200x70x4 mm FORATA Ss-1,5 NT-4500 mm	S235AR
9	PIGROLO 1"25x60x5 mm L=166 mm	S235AR
10	PIASTRINA 200x70x4 mm FORATA Ss-1,5 NT-4500 mm	S235AR
11	BULLONI M16 T7	CLASSE 8.8
12	BULLONI M10 T7	CLASSE 8.8
13	TIRAFONDI INOX2500 CON DAPO E RONDELLA	CLASSE 8.8

**BARRIERA BORDO PONTE IN CLASSE H2**  
 CON ZINCATURA UNI5744  
 IL DISERNO HA VALORE INDICATIVO  
 E' VINCOLANTE IL TIPO DI ANCORAGGIO CON  
 PIASTRA DI ACCIAIO E TIRAFONDI OMOLOGATO  
 E LA CLASSE H2 OMOLOGATA A NORMA DI LEGGE