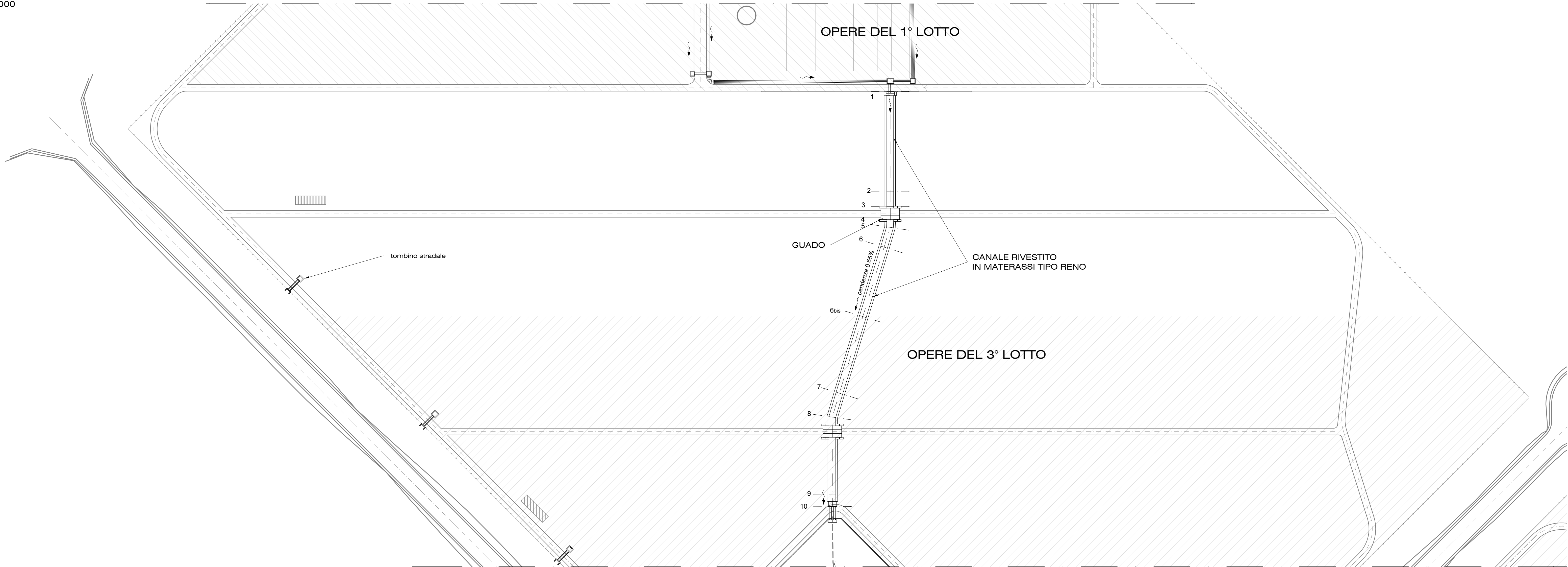
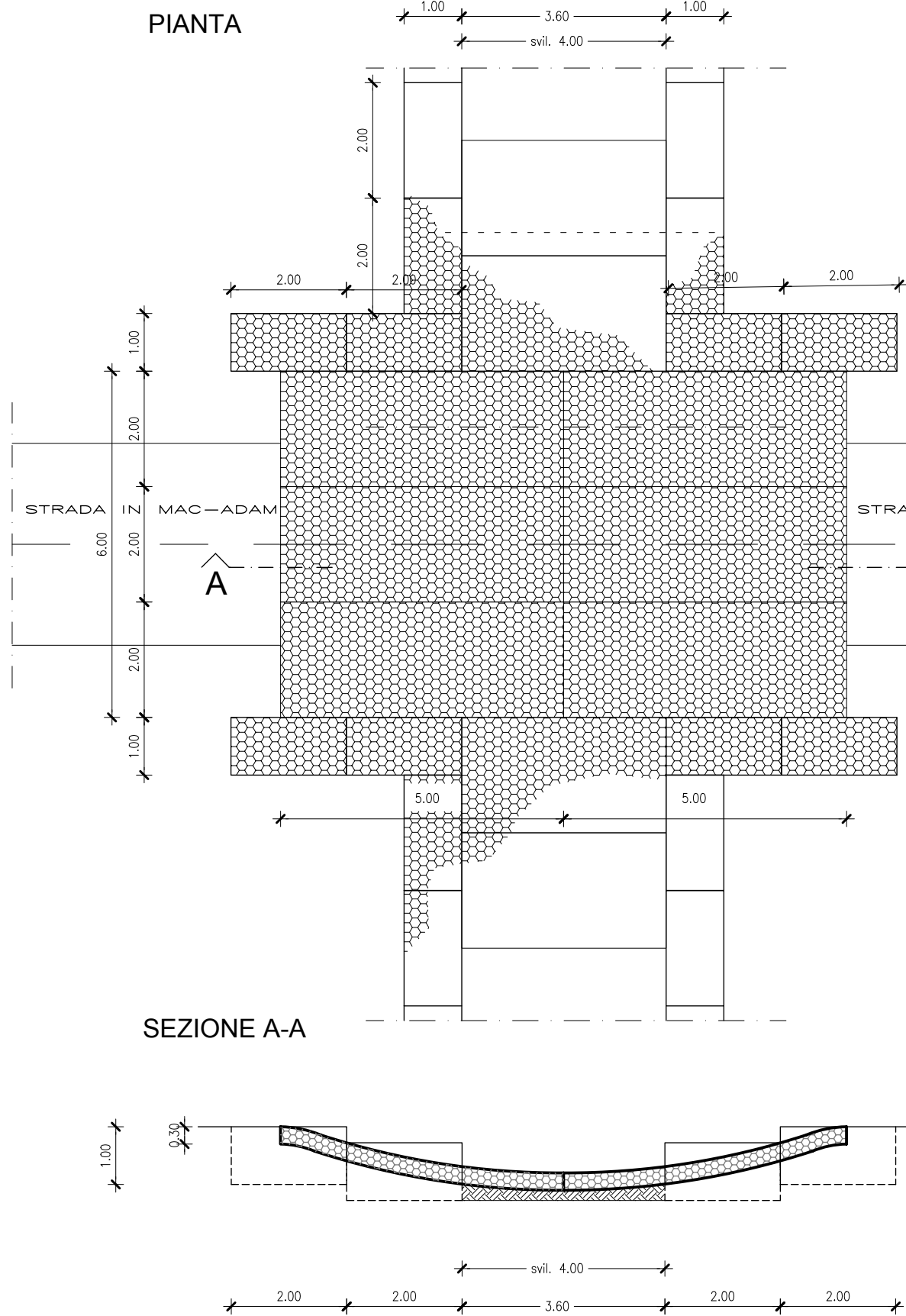


PLANIMETRIA DELLE OPERE
scala 1:1000



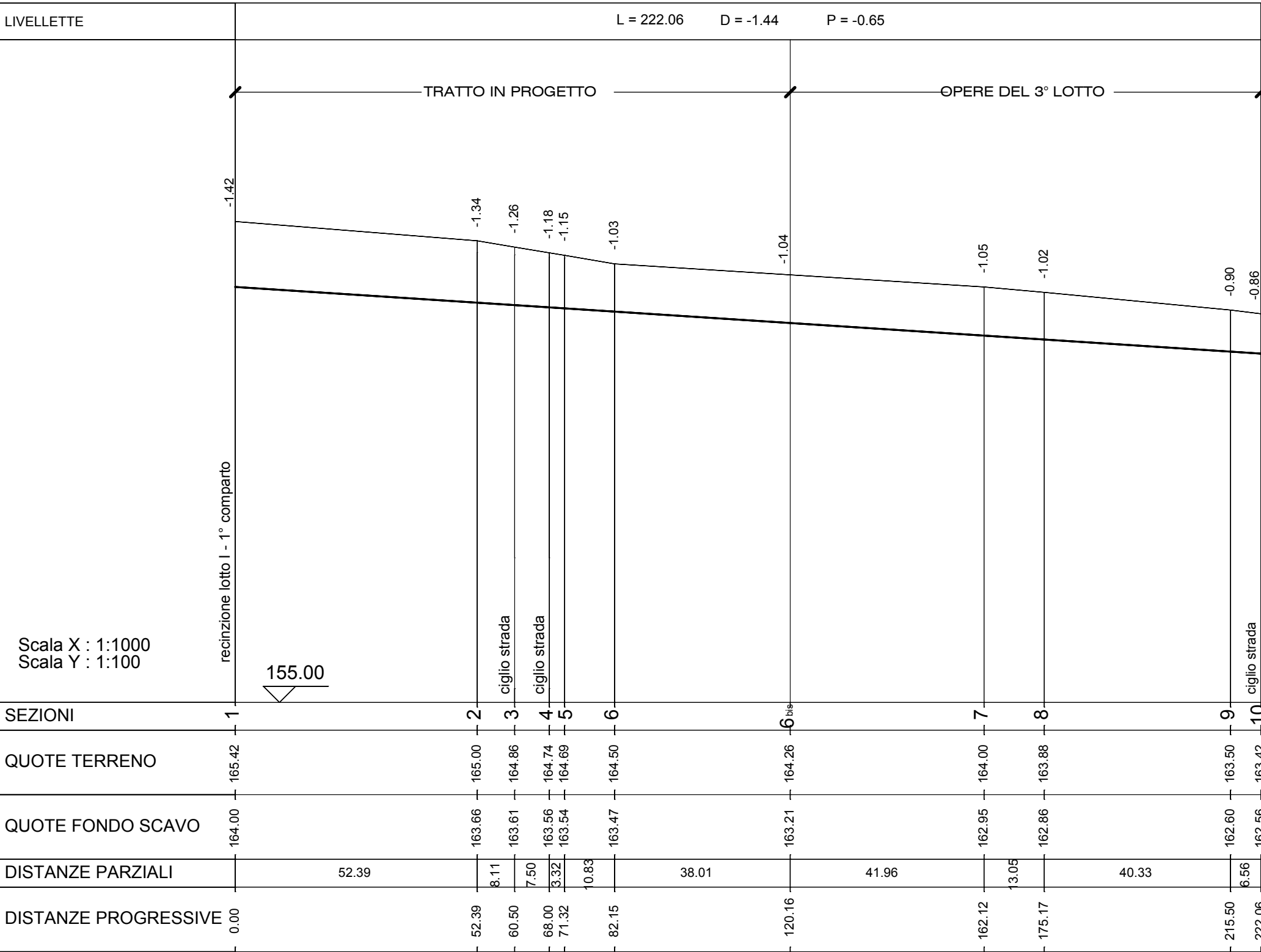
PARTICOLARE GUADO
scala 1:100



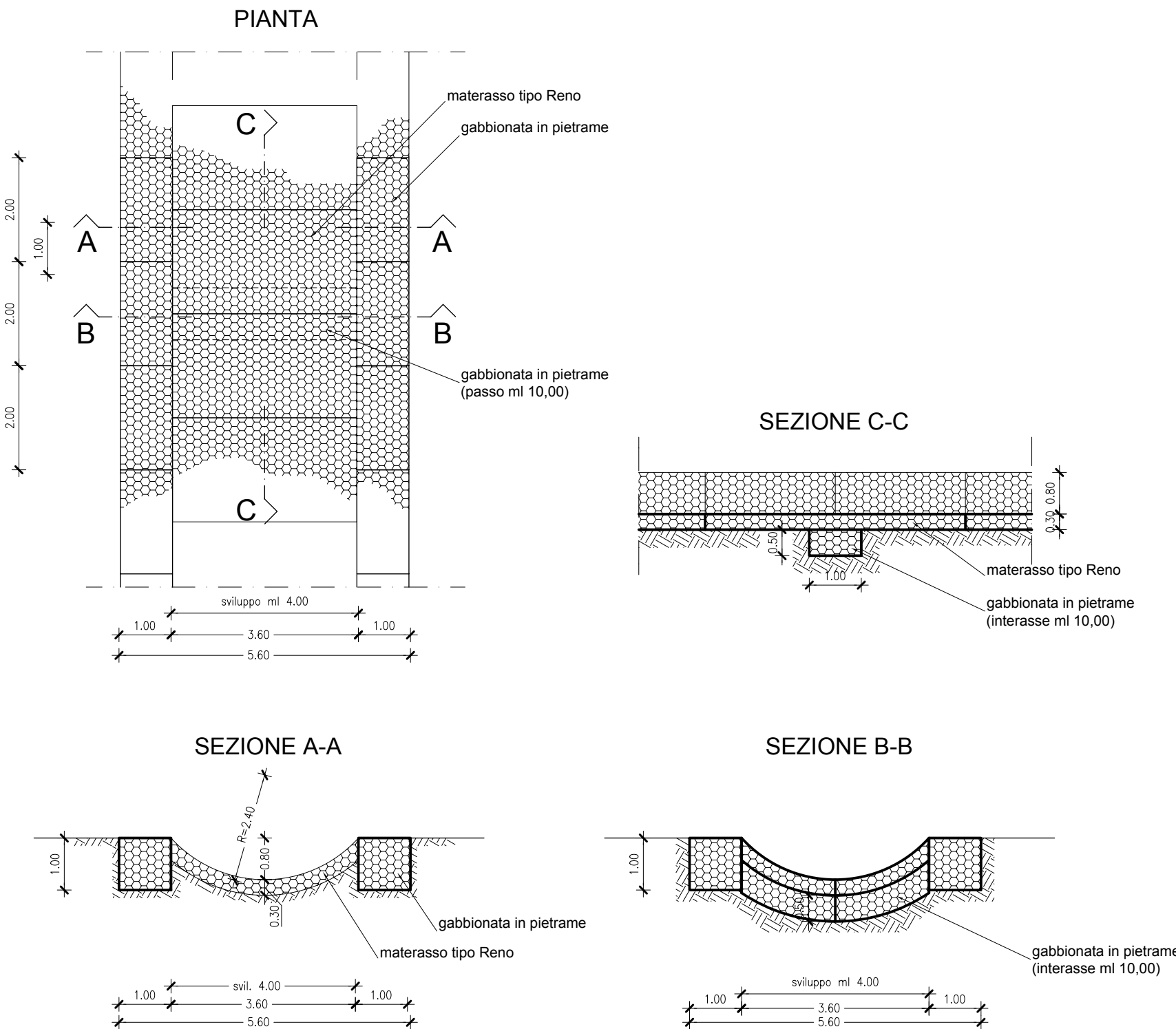
Tutte le superfici a vista delle strutture in calcestruzzo saranno rivestite con protettivo a base di resine acriche

CANALE RIVESTITO IN MATERASSI TIPO RENO

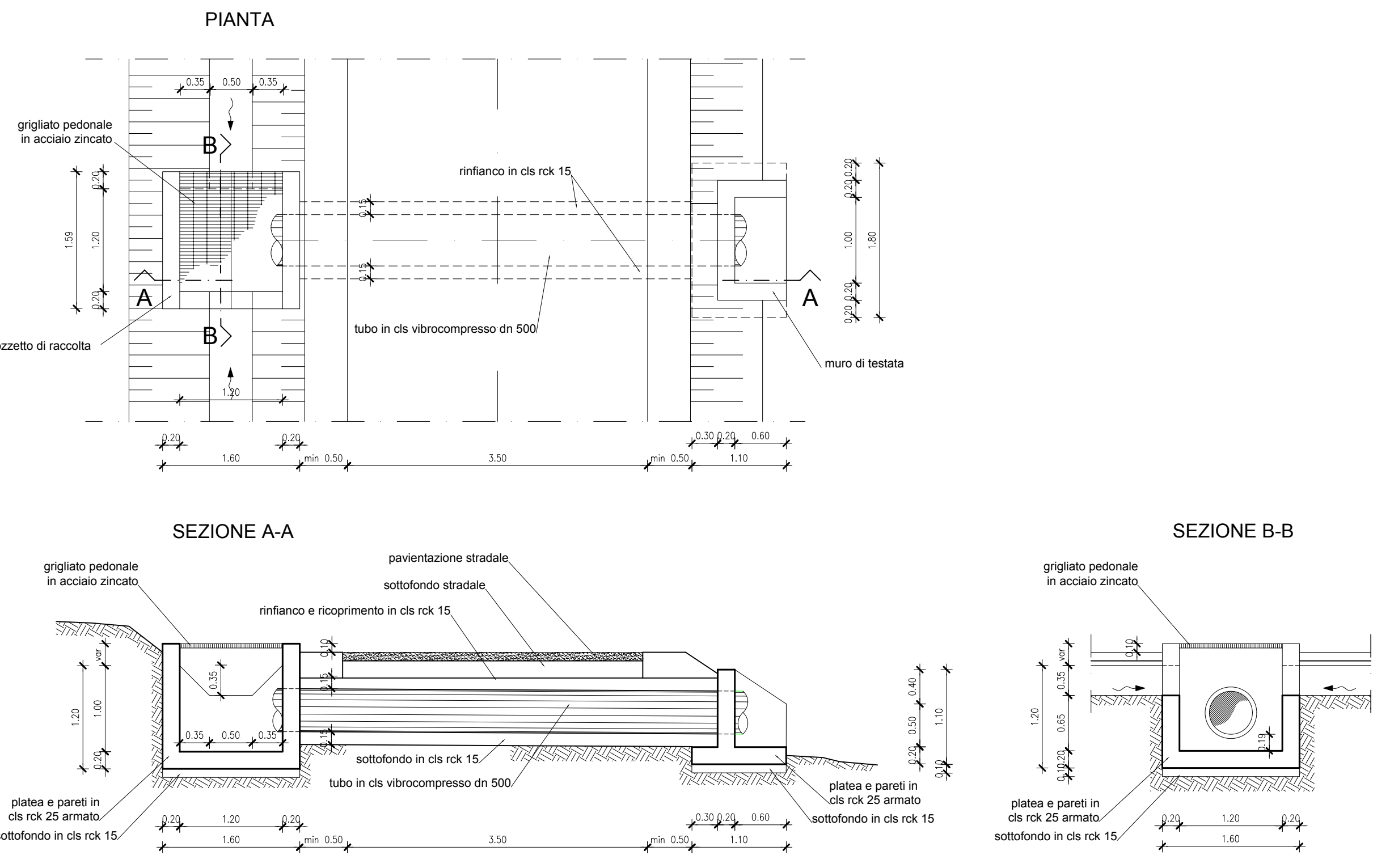
PROFILO ALTIMETRICO




PARTICOLARI
scala 1:100



PARTICOLARE TOMBINO STRADALE
scala 1:50





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos públicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI
ENERGIA RINNOVABILE SOLARE
NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA
Stralcio del Progetto Definitivo Generale - II° Lotto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO
Opere di smaltimento delle acque meteoriche
Planimetria delle opere, profilo canale rivestito,
opere d'arte tipo e particolari costruttivi

Tavola
E 4.1
scala:
varie

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

- Progettisti:** Ing. Dina Cadoni
Ing. Bruno Loffredo
Ing. Francesco Serra
- Geologo:** Dott. Maria Rita Lai
- Collaborazione ingegneristica:** Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano
- Collaborazione specialistica:** Ing. Giancarlo Pusceddu
Per. Ind. Fabrizio Pedditzi
- Collaborazioni tecniche:** Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,
Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona,
Per.Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

Il Direttore del Servizio Studi
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012