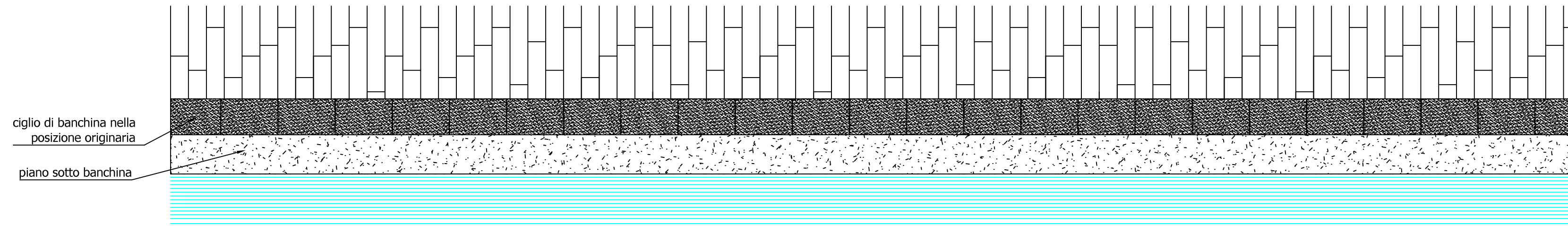
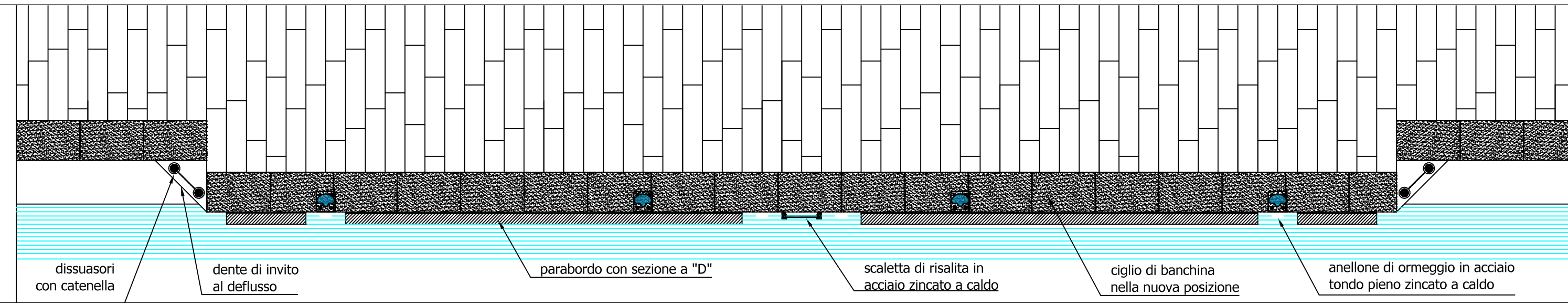


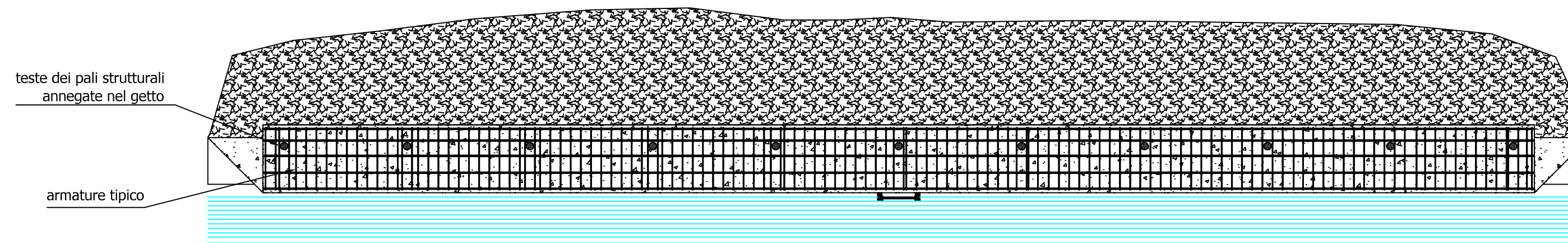
PLANIMETRIA  
STATO ATTUALE  
SCALA 1:50



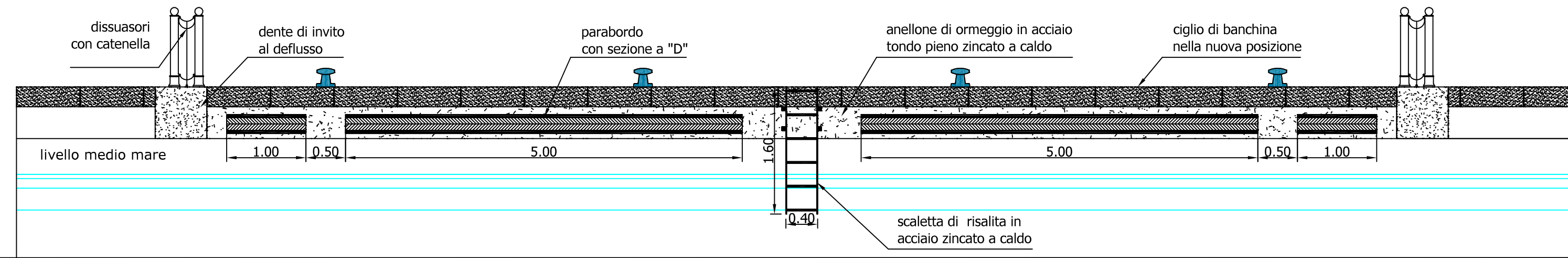
PLANIMETRIA  
STATO DI PROGETTO  
SCALA 1:50



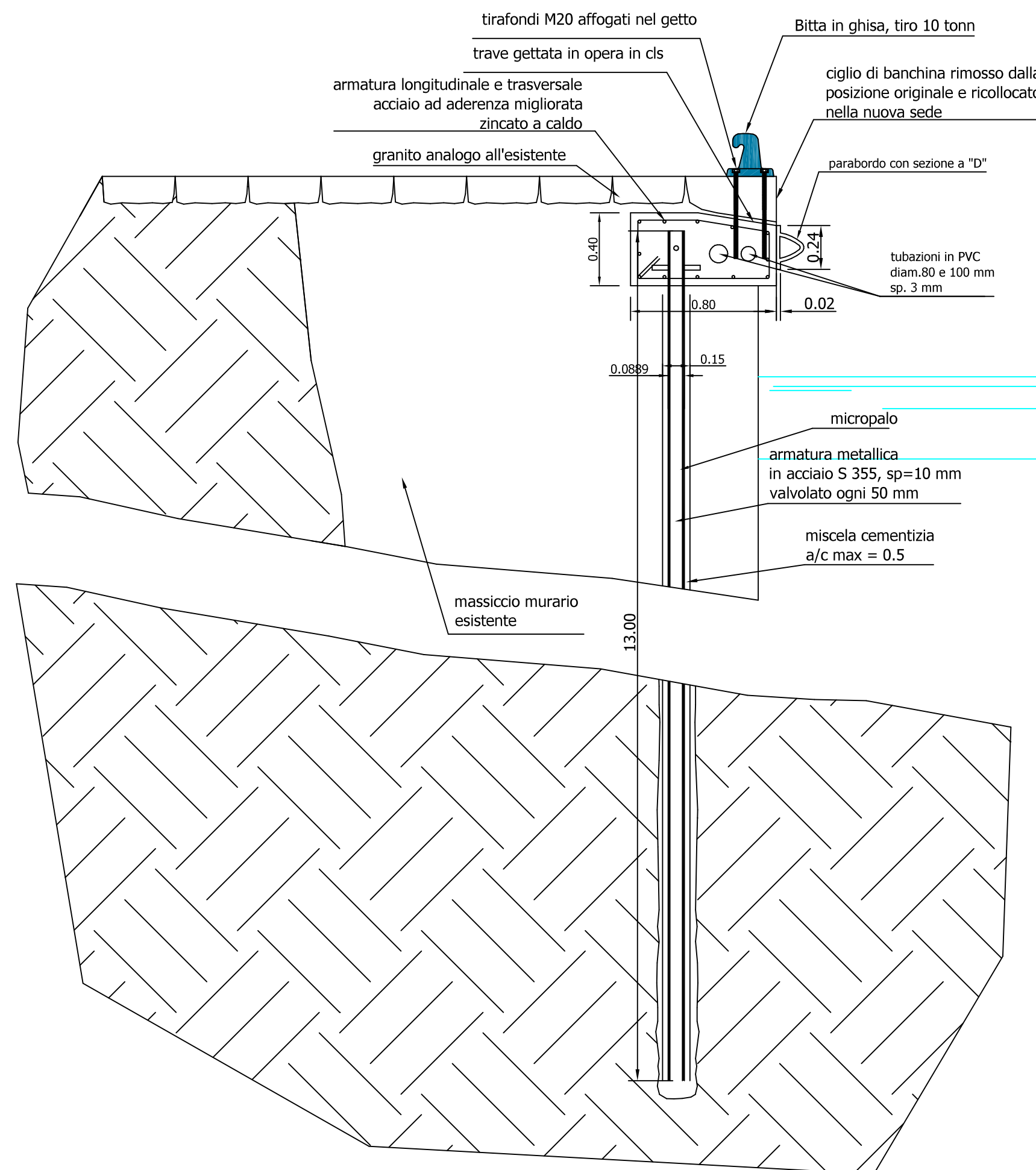
SEZIONE PLANIMETRICA  
STATO DI PROGETTO  
SCALA 1:50



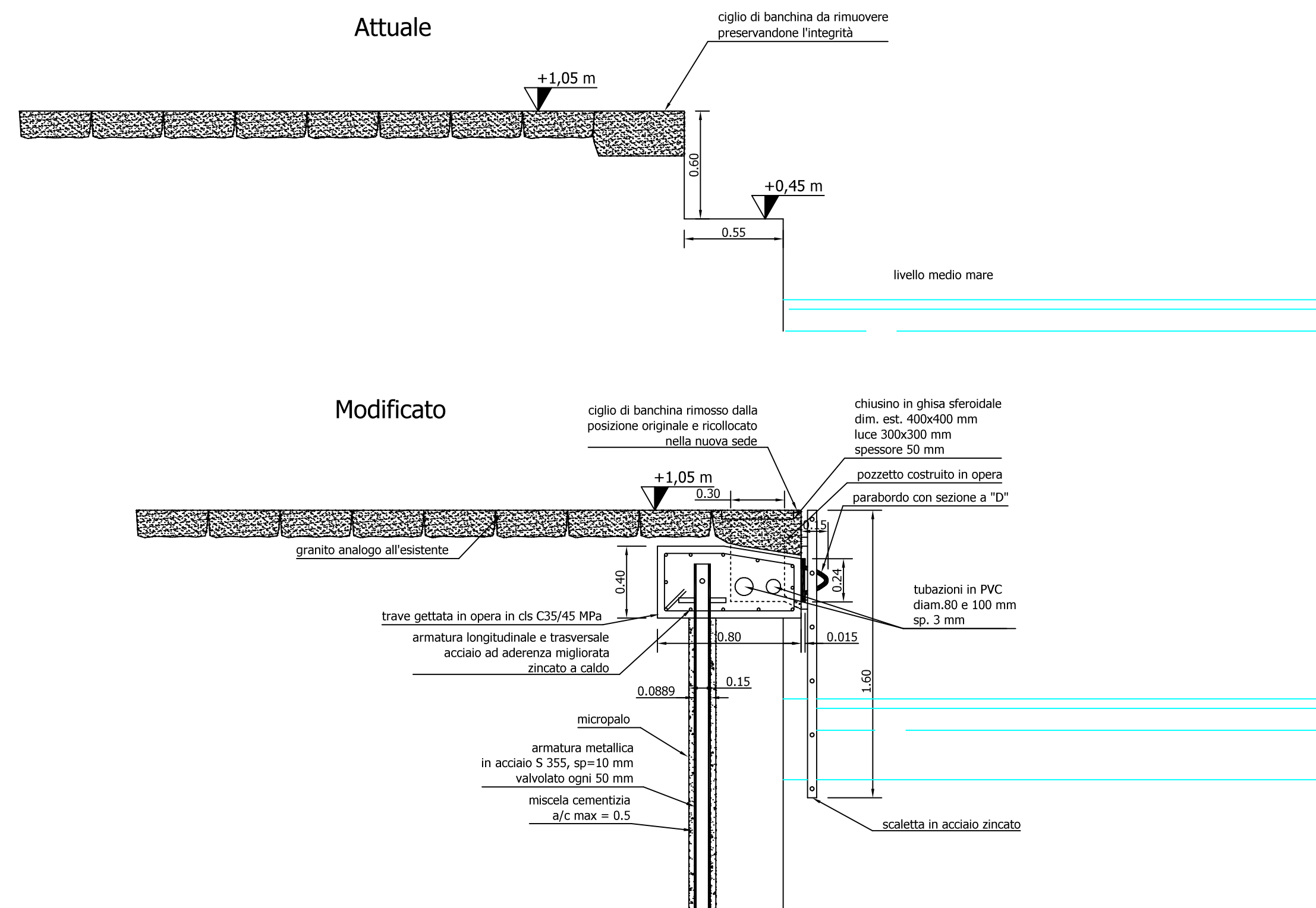
PROSPETTO  
STATO DI PROGETTO  
SCALA 1:50



SEZIONE  
STATO DI PROGETTO  
SCALA 1:25



SEZIONE DELLO  
STATO ATTUALE E  
STATO DI PROGETTO  
SCALA 1:25



Tutte le misure dei ferri di armatura, prima della zincatura a caldo, dovranno essere verificate in loco per adattare le misure delle staffe alla reale situazione nelle varie progressive.  
Conglomerato cementizio, classe di resistenza C35/45 - consistenza S5 - classe di esposizione ambientale XS3+XC4  
Acciaio per armature B450C



COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA  
Provincia di Grosseto  
Area Tecnica  
Ufficio Lavori Pubblici



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE LUOGHI  
DI SBARCO ED OPERE ACCESSORIE  
ALLA PESCA

Il Committente  
Comune di Castiglione della Pescaia  
Strada Provinciale del Padule 3  
58043 Castiglione della Pescaia (GR)  
Area Tecnica - Ufficio Lavori Pubblici  
RUP: Arch. Nadia Poltronieri



PRIMA INGEGNERIA STP  
Società Semplice  
Progettazione idraulica e marittima

Via Guelfo Civinini, 8 - 57128 Livorno  
Tel./Fax 0586 372660  
E-mail: info@primaingegneria.it  
www.primaingegneria.it

Società Certificata ISO 9001:2015

I Tecnici

Ing. Maurizio Verzoni  
Ing. Pietro Chiavaccini  
Ing. Nicola Buchignani  
Ing. Iunior Nicola Verzoni

T04 - PLANIMETRIA - PROSPETTI - SEZIONI - STATO  
ATTUALE E MODIFICATO -AREA 3

| Rev. | Codice Elaborato       | Data      | Redatto    | Verificato     | Approvato  |
|------|------------------------|-----------|------------|----------------|------------|
| 00   | P1233-18-CDP-PE-104-00 | Mag. 2018 | N. Verzoni | P. Chiavaccini | M. Verzoni |