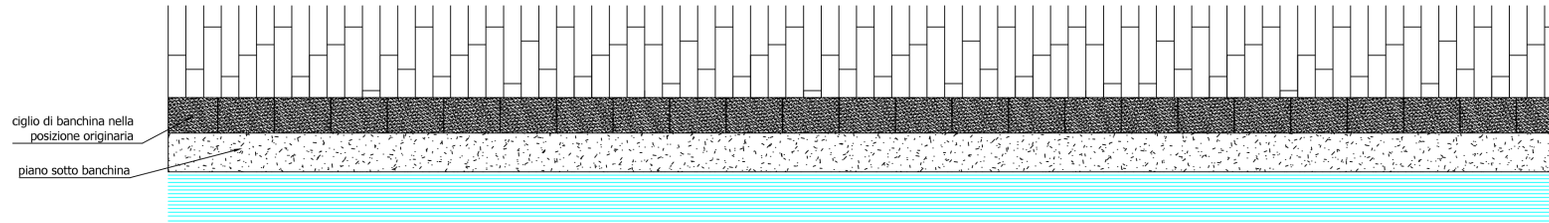
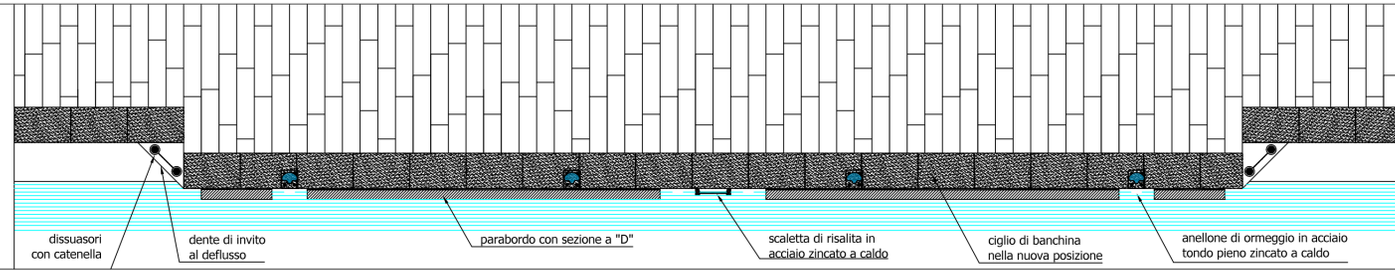


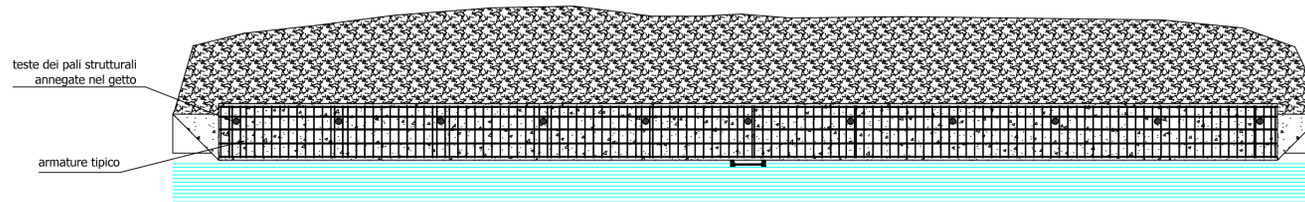
PLANIMETRIA
STATO ATTUALE
SCALA 1:50



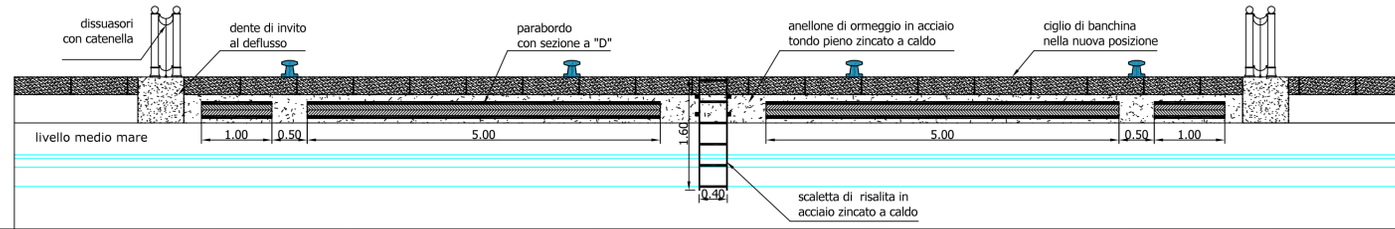
PLANIMETRIA
STATO DI PROGETTO
SCALA 1:50



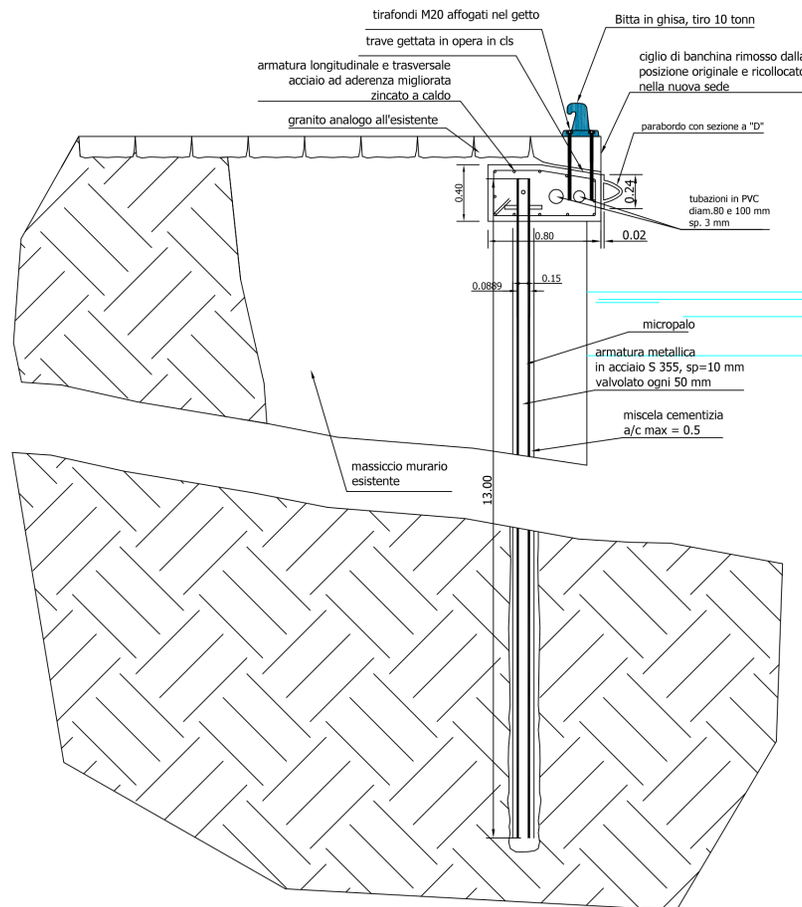
SEZIONE PLANIMETRICA
STATO DI PROGETTO
SCALA 1:50



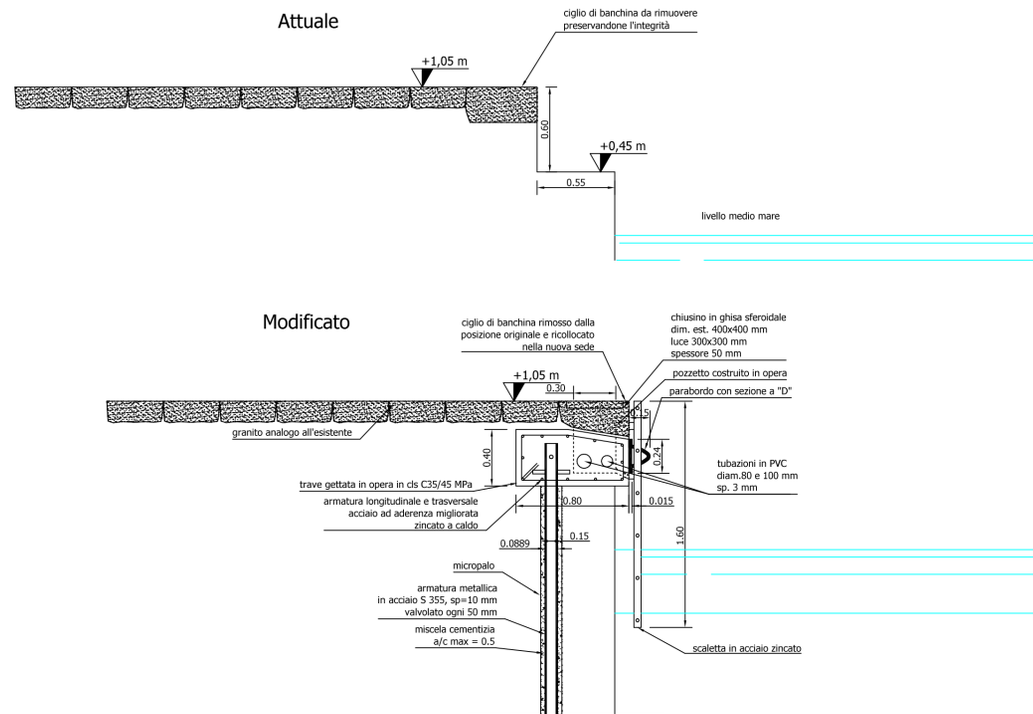
PROSPETTO
STATO DI PROGETTO
SCALA 1:50



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 Gueffo 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