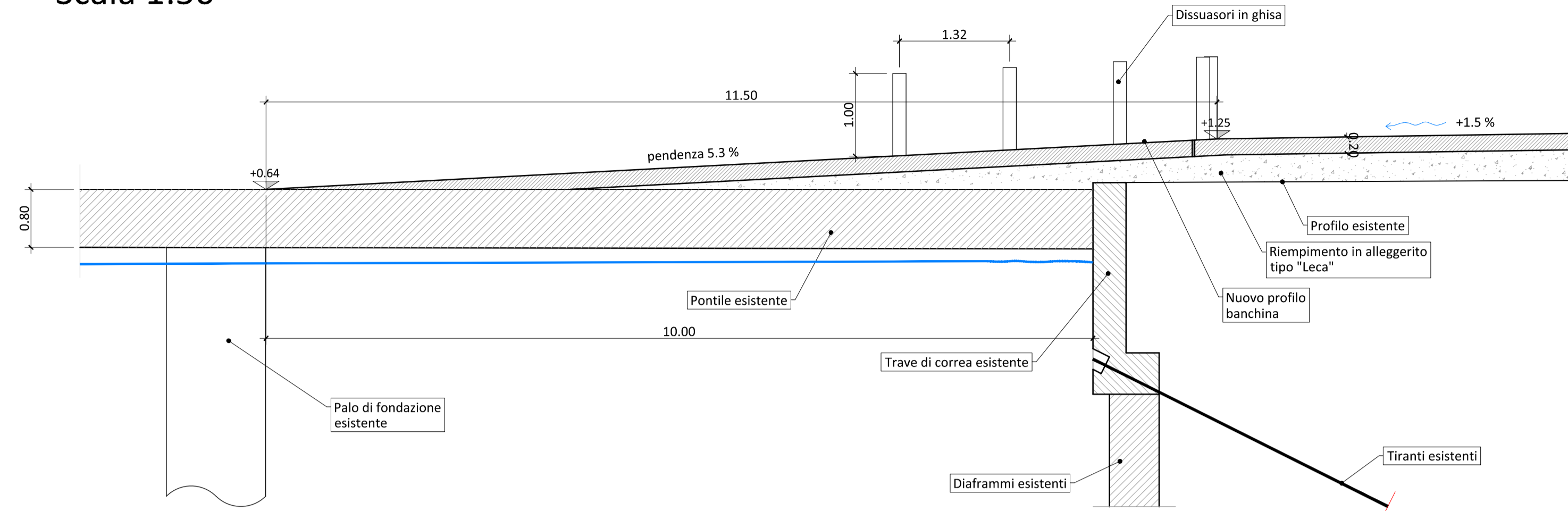


PONTILE 1 SEZ. X1-X1
Scala 1:50



- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PRIMA DEL TRACCIAMENTO, DELL'ESECUZIONE E IN CORSO D'OPERA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO. IN CASO DI DISACCORDI SI PREGA DI COMUNICARE CON LA D.L. PRIMA DI INIZIARE I LAVORI.
 - AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI AL CAP. 2 DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI - DECRETO del 14 GENNAIO 2008, IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE DICHIARA CHE IL METODO DI CALCOLO UTILIZZATO E' QUELLO AGI STATI LIMITE.
 - PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE PARETI E DEI VANI ASCENSORE (SE PRESENTI) E' NECESSARIO FARE APPROVARE GLI ELABORATI DAI FORNITORI DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO.
 - TUTTE LE FOROMETRIE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E POSIZIONATE IN CORSO D'OPERA IN ACCORDO CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON I PROGETTI DEGLI IMPIANTI.
 - TUTTI I MATERIALI PER USO STRUTTURALE DEVONO ESSERE IDENTIFICATI E QUALIFICATI SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL PRODUTTORE ED ACCETTATI DALLA D.L. IN CONFORMITA' COL 911 D.M. 14/01/2008

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

STRUTTURE IN C.C.A. IN AMBIENTE MARINO	5.0 cm
STRUTTURE DI FONDAZIONE (travi, plinti, platee)	4.0 cm
OPERE CONTROTTERRA - PARATIE	4.0 cm
PILASTRI	2.5 cm
PARETI	2.5 cm
TRAVI IN SPESSORE	inf. lat. sup. 2.5 cm 2.5 cm 2.0 cm
TRAVI IN ALTEZZA	2.5 cm 2.5 cm 2.0 cm
SOLETTE PIENE IN C.A.	2.5 cm 2.0 cm

SPECIFICHE PER I COPREFERRI DELLE SCALE DI ACCESSO AI PIANI

SOLETTA PIENA IN C.A. DELLA SCALA	inf. lat. sup. 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm
SOLETTA PIENE IN C.A.	2.5 cm 2.5 cm

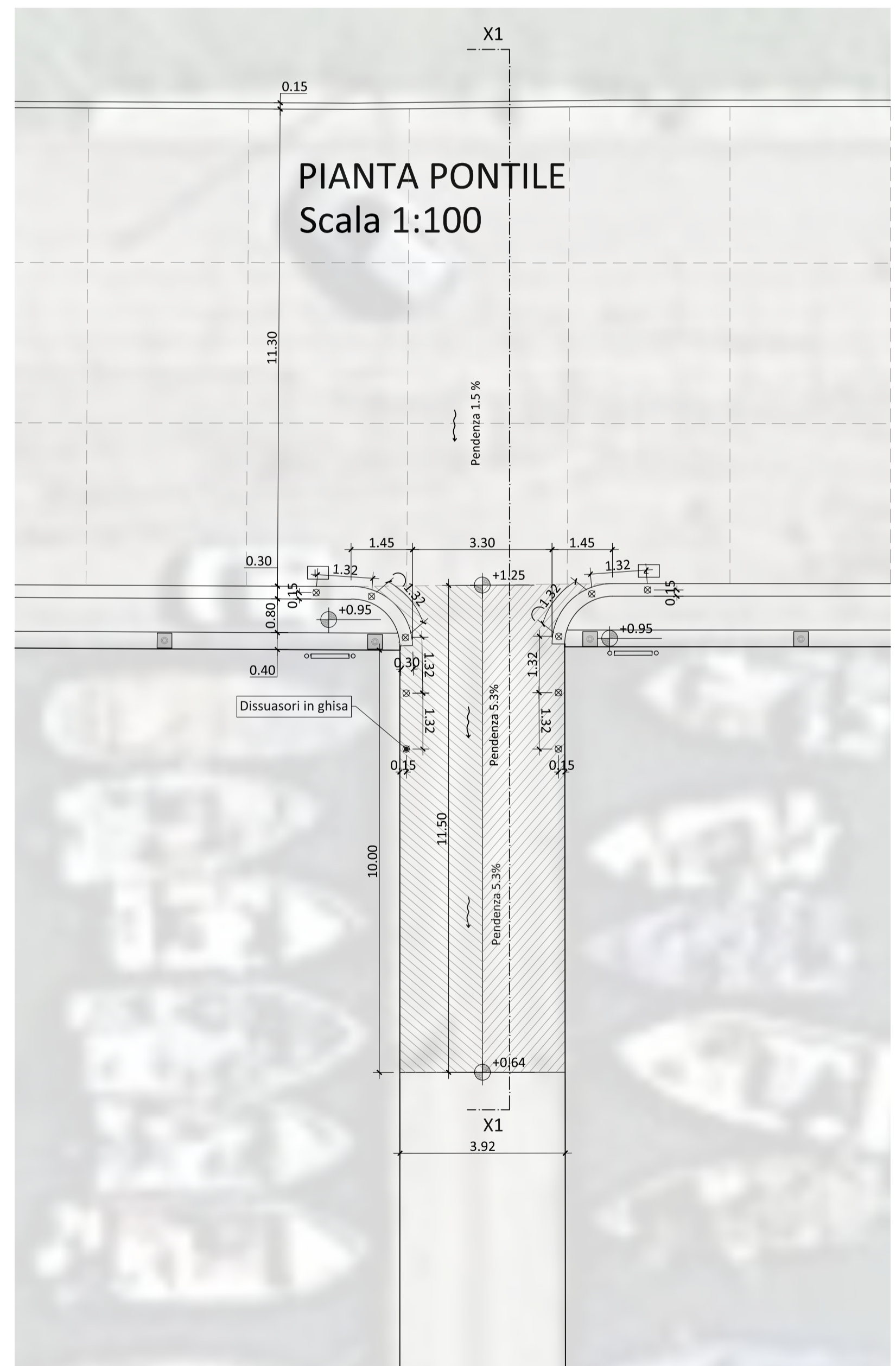
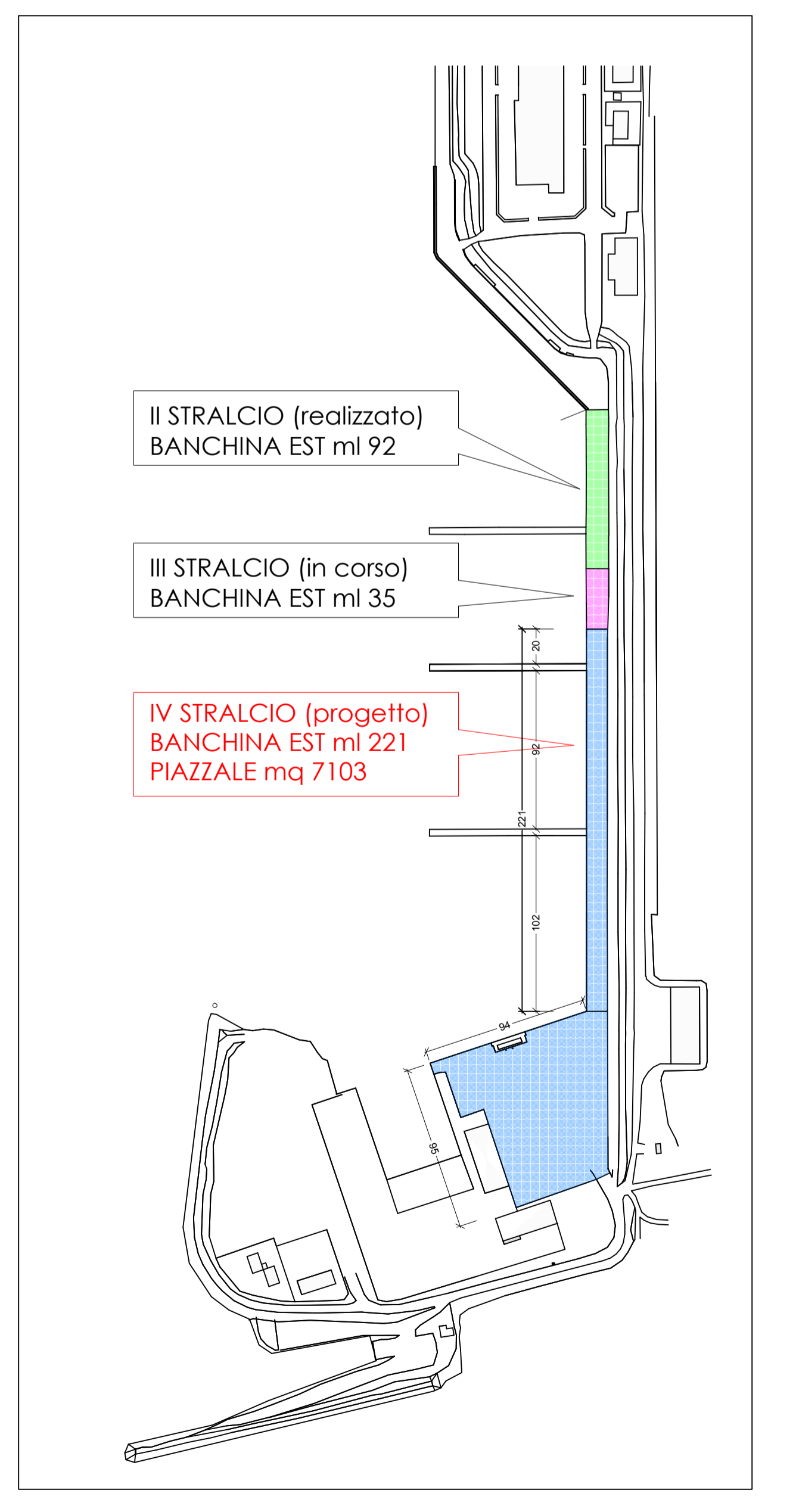
MATERIALI

CALCESTRUZZO	massa vol.	resistenza	esposizione	a/c	lavorabilità	cemento	diam. max inerte
SOTTOFONDAZIONI E PULIZIA	<2400 Kg/m³	C12/15	X0				
SOLETTA CARRABILE ALLEGGERITA	<2000 Kg/m³	C35/45	XS3	<0.45	S4	>360Kg/m³	
OPERE CONTROTTERRA - PARATIE	<2400 Kg/m³	C35/45	XS3	<0.45	S4	>360Kg/m³	
PILASTRI E PARETI	<2400 Kg/m³	C28/35	XC1	<0.60	S5	>300Kg/m³	
TRAVI E IMPALCATI	<2400 Kg/m³	C28/35	XC1	<0.60	S5	>300Kg/m³	

ACCIAIO DA C.A.	classe	fy,nom	ft,nom	(ft/fy)k	Agt,k	nota:
BARRE	B450 C	≥ 450	≥ 540		≥ 7.5%	SALDABILE OVE NECESSARIO, CERTIFICATO E CONTROLLATO IN STABILIMENTO
RETI ELETTROSALDATE	B450 A			≥ 1.35		

ACCIAIO DA CARPENTERIA	classe	fyk	ftk
PROFILATI	S275	2750Kg/cm2	4300Kg/cm2
VITI	8.8	6490Kg/cm2	8000Kg/cm2
DADI	8		
ROSETTE	C50		
SALDATURE	CONFORMI AL PUNTO 11.3.4.5 DM 14 Gennaio 2008 (NTC 2008)		
LEGNO LAMELLARE	GL24h		

PORTO DI GORO
ZONA DI INTERVENTO



- NOTA:**
Occorrerà ridurre il più possibile la lunghezza della rampa al fine di contenere il sovraccarico sui pontili.
- NOTA:**
La quota dei 3 pontili risulta diversa.
- NOTA:**
Tutte le misure devono essere verificate dall'impresa.

Priorità 1 - obiettivo tematico 3
Misura 1.43 - "Porti, luoghi di sbarco, sale per la vendita all'asta e ripari di pesca"
Regolamenti (UE) 1303/2013 e 508/2014 Annualità 2017

COMUNE DI GORO
PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA BANCHINA DEL PORTO REGIONALE DI GORO
- PROGETTO ESECUTIVO IV STRALCIO -

committente
COMUNE DI GORO
p.zza Dante Alighieri, 19 - 44020 Goro (FE)
pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it

responsabile unico del procedimento
geom. Zappaterra Matteo
pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it
tel. 0533 792925

progettista
geom. Zappaterra Matteo
pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it
tel. 0533 792925

coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
geom. Zappaterra Matteo
pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it
tel. 0533 792925

elaborato
EA 03
RACCORDI CON I PONTILI
PIANTE E SEZIONE TIPO

Data: 26 Giu 2017