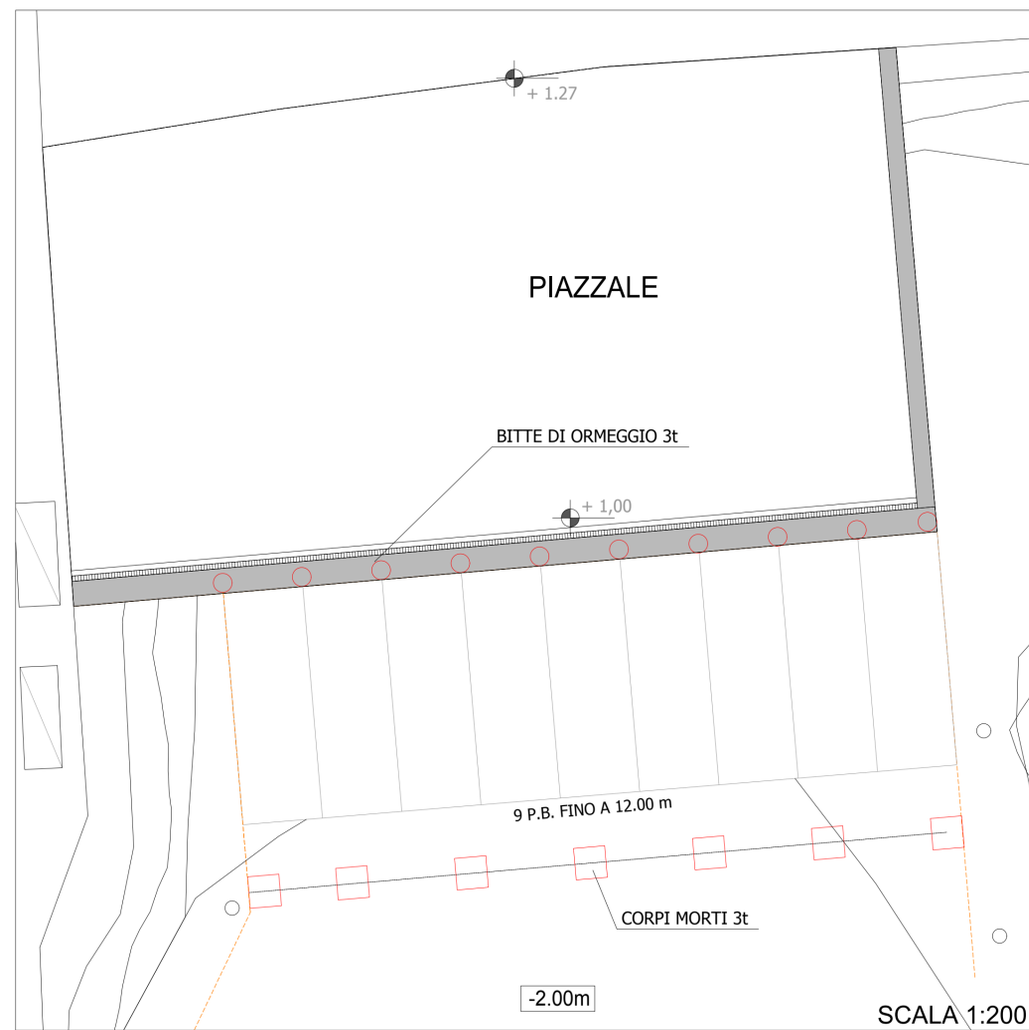
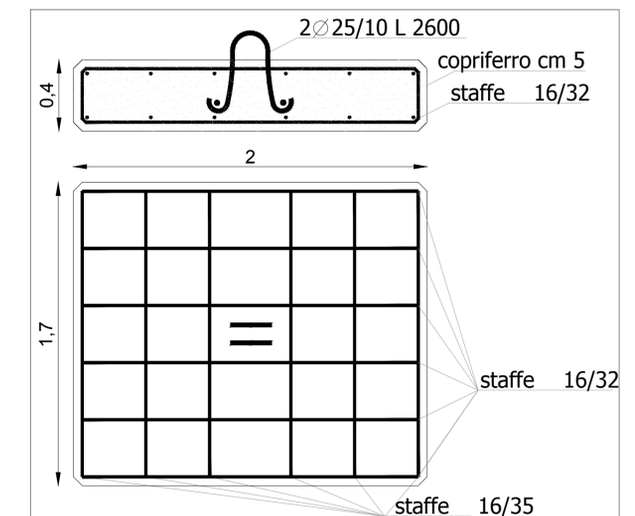


KEY PLAN



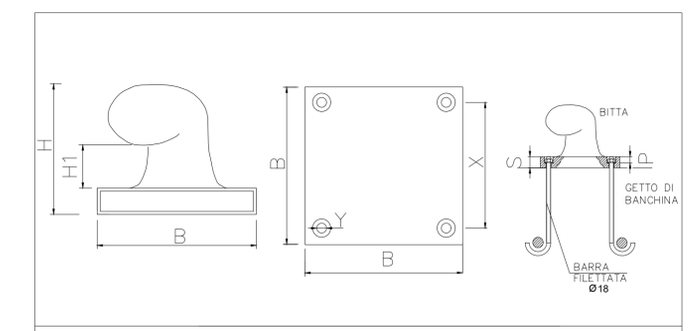
SCALA 1:200

PARTICOLARE CORPO MORTO DA 3T



SCALA 1:20

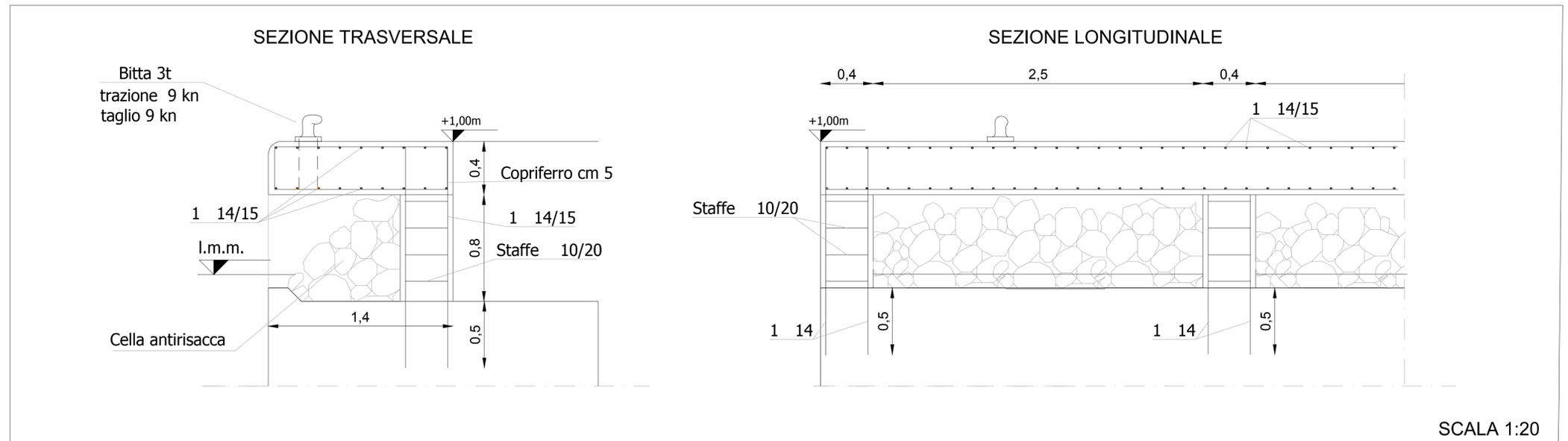
PARTICOLARE BITTA DI ORMEGGIO TIPO A1/3



TIPO	CARATTERISTICHE		DIMENSIONI (mm.)						
	MATERIALE	PESO	H	H1	B	X	Y	P	S
A1 /3	G 250	13 Kg	165	75	200	140	18	-	25

FUORI SCALA

PARTICOLARE BANCHINA DI ORMEGGIO



SCALA 1:20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

Classe di resistenza C35/45 (Rck = 45 N/mm²)
 Classe di esposizione XS2 (UNI EN 206-1): strutture completamente immerse in acqua di mare;
 Classe di esposizione XS3 (UNI EN 206-1): strutture soggette agli spruzzi ed onde del mare;
 Copriferro minimo 50 mm;

ACCIAIO

Acciaio in barre per cemento armato B450c
 fyk > 450 N/mm²
 ftk > 540 N/mm²

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNE DI OLBIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA
 DARSENA PESCHERECCI A SERVIZIO
 DELL'IMPIANTO DI STOCCAGGIO E
 TRASFORMAZIONE DEL PESCATO

8 PARTICOLARE SISTEMI DI ORMEGGIO E STRUTTURE C.A.

RIF. ELABORATO:	
DATA	OGGETTO
00 08-09-2017	
01	
02	
03	
RED.: AF	VER.: AF
APPR.: AR	

SCALA : VARIE

ESECUZIONE PROGETTO:

TEAM PROGETTO:

COMMITTENTE:

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione. Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.