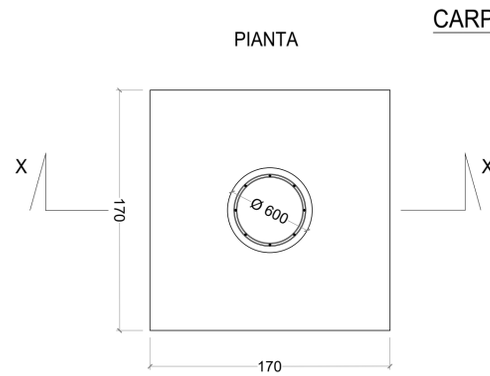
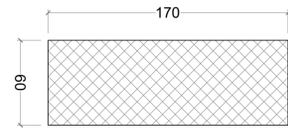


PULVINO IN C.A.
Scala 1:25



CARPENTERIA

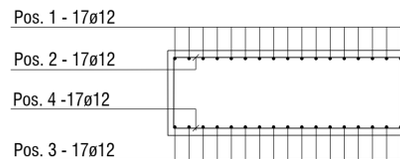
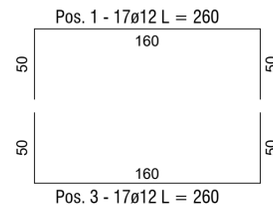
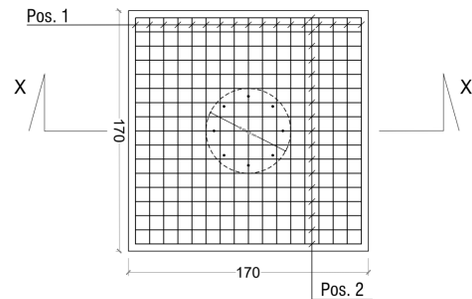
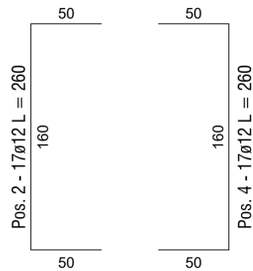
SEZIONE X-X



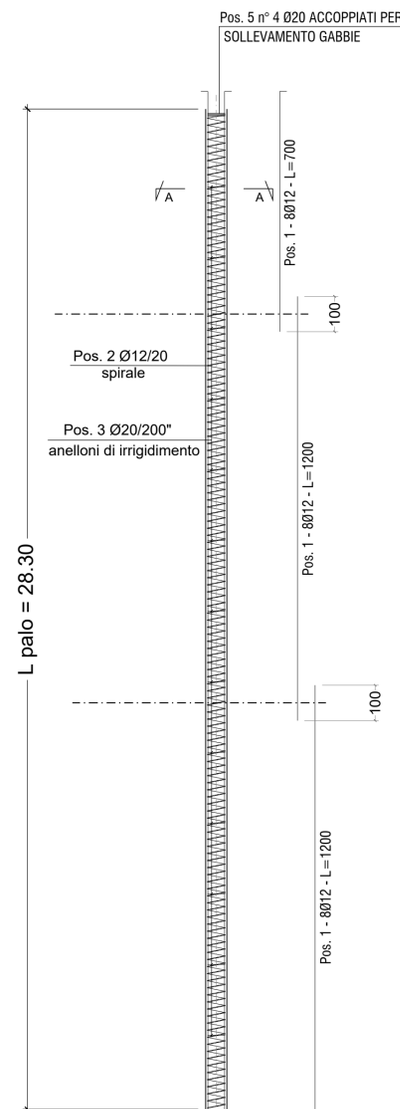
ARMATURA

PIANTA

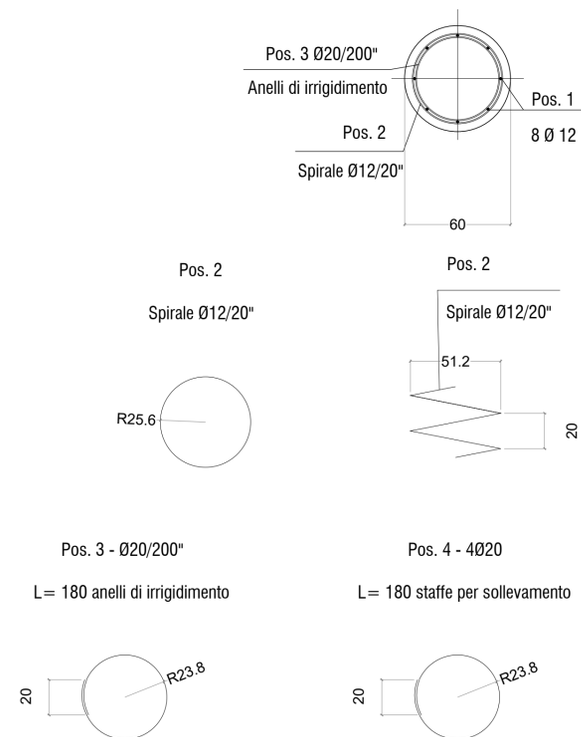
SEZIONE X-X



PALO Ø600 L=28.3m
Scala 1:100



SEZIONE A-A
1:20



HUB
PORTUALE
ravenna



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto **BA- BANCHINA "M" - DOCKS PIOMBONI**
STRUTTURE
PALI E PULVINI : PARTICOLARI COSTRUTTIVI

file 1114-E-BAM-STR-CA-01-1 codice 1114-E-BAM-STR-CA-01-1 scala VAR.

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**
responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente _____ contraente generale _____



progettisti _____



PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	PULVINI IN C.A.	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XS3
	Rapporto massimo a/c	0,45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	32 mm
	Tipo cemento	Pozzolatico
	Classe cemento	42.5 R
	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³
Armatura per c.a.	Ricoprimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f _{yk}	≥450 Mpa
	f _{tk}	≥540 Mpa
Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)	

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	PALI IN C.A.	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XS3
	Rapporto massimo a/c	0,45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	32 mm
	Tipo cemento	Pozzolatico
	Classe cemento	42.5 R
	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³
Armatura per c.a.	Ricoprimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f _{yk}	≥450 Mpa
	f _{tk}	≥540 Mpa
Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)	