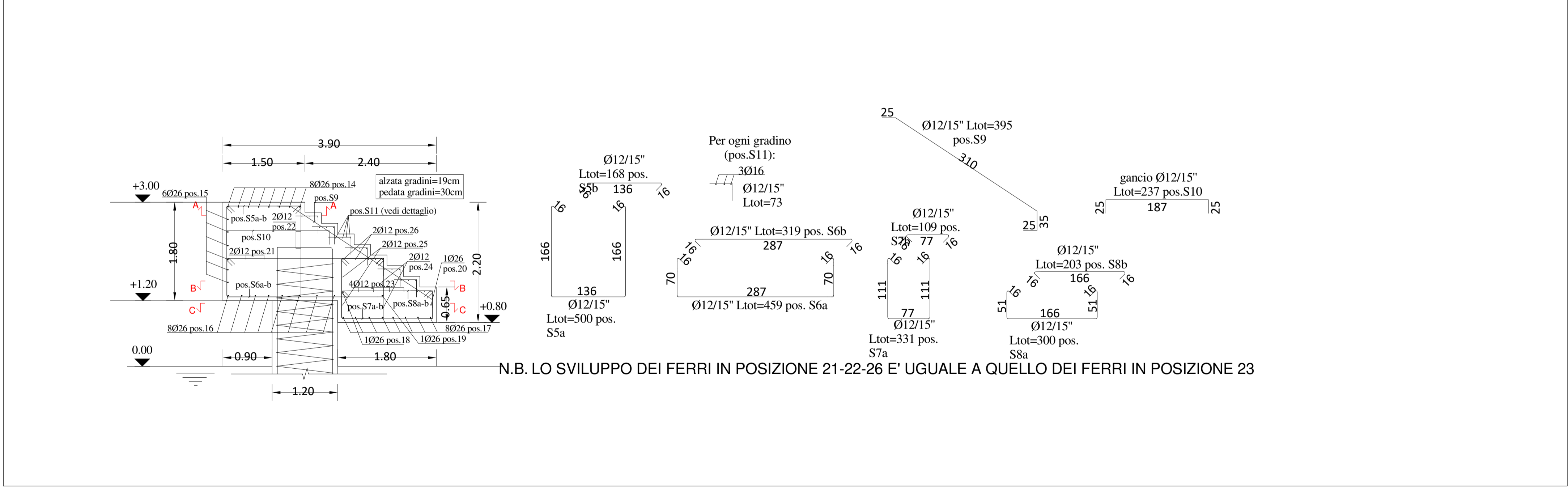
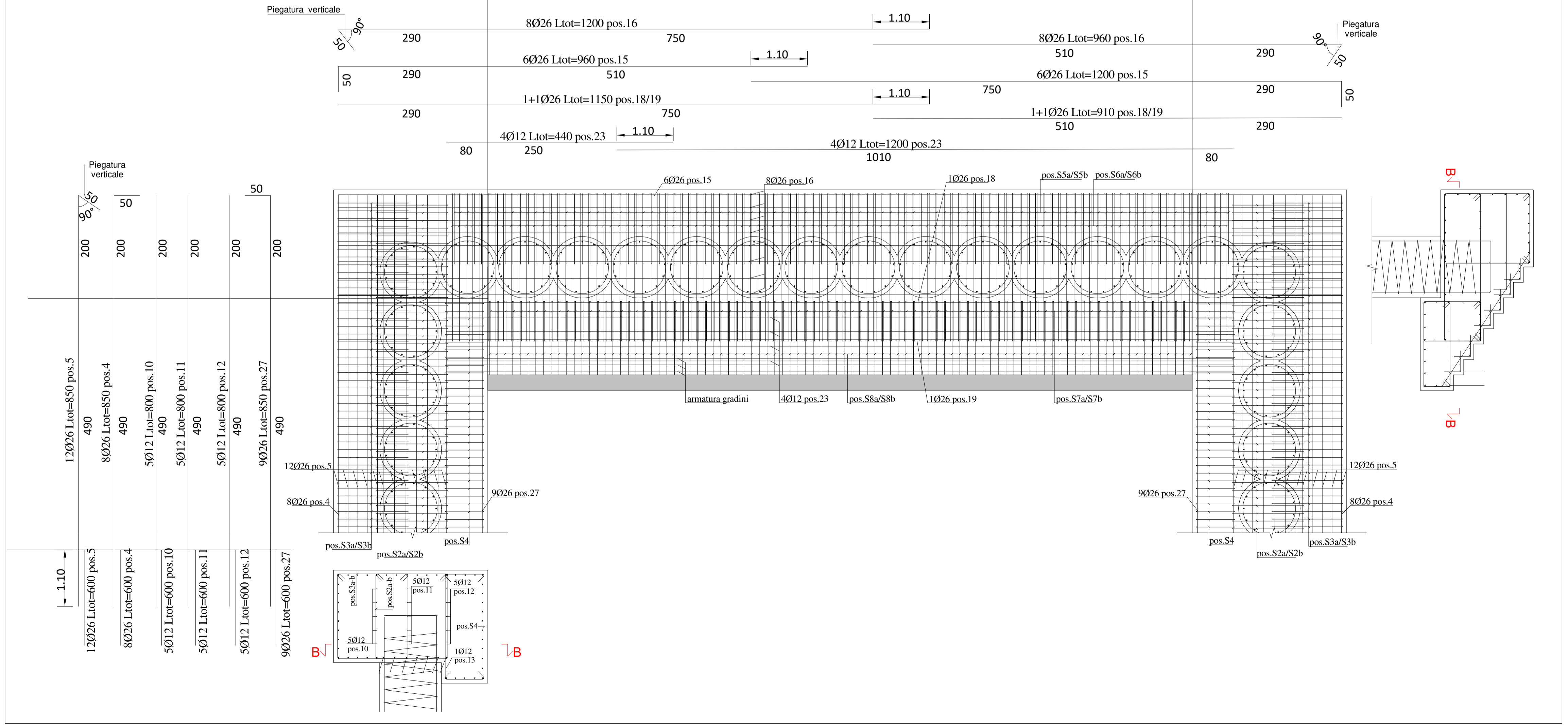
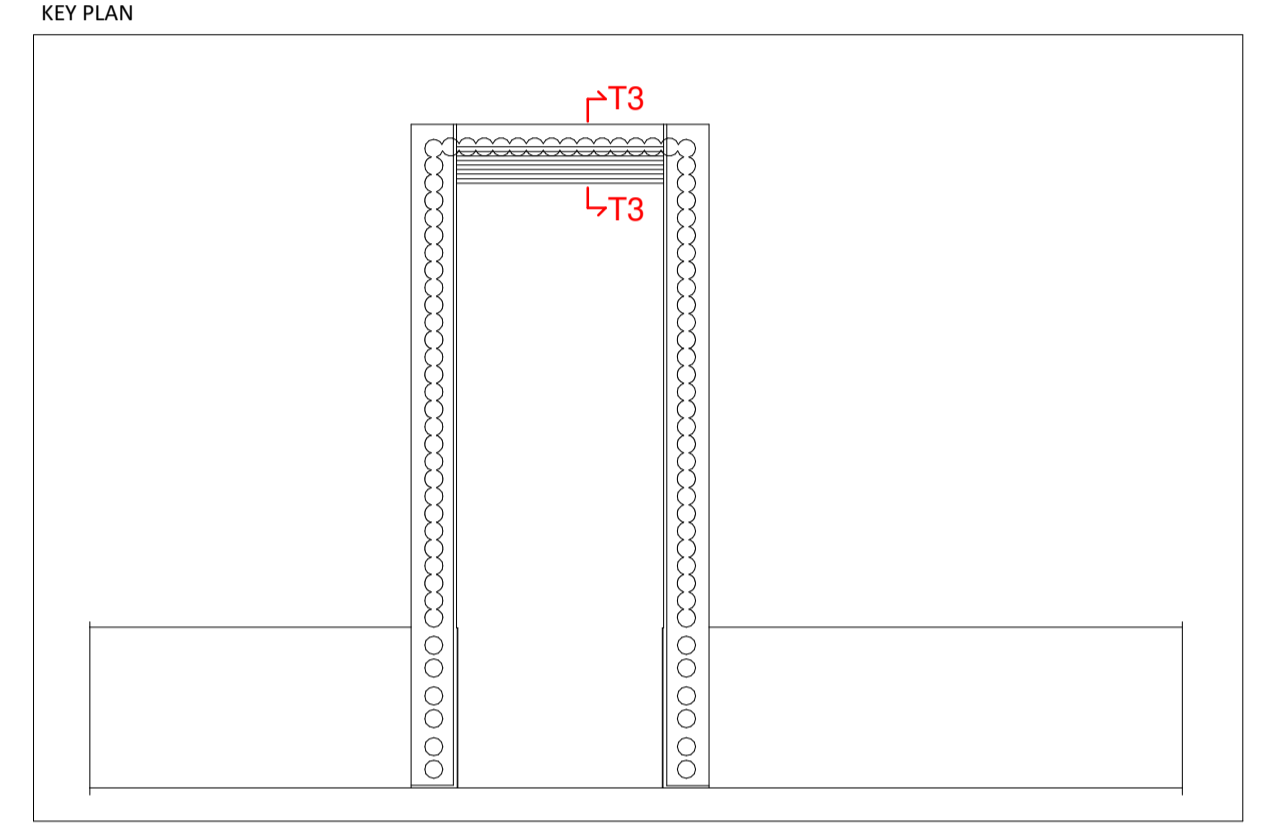


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER PALI E TRAVE DI CORONAMENTO
 Classe di resistenza: C35/45
 Classe di esposizione: XS3
 Rapporto massimo acqua/cemento A/C: 0.45
 Copriferro pali: 80 mm
 Copriferro trave: 70 mm

ACCIAIO PER CA. TIPO B450C
 Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk}=450N/mm^2$
 Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk}=540N/mm^2$
 Armatura da zincare a caldo nelle porzioni indicate (porzione sommitale dei pali e armatura travi)

PREDALLES PREFABBRICATA PER SOSTEGNO TRAVE DI BANCHINA
 Classe di resistenza: C35/45
 Classe di esposizione: XS3
 Armatura tipo B450C zincata a caldo
 Portata di carico: 5000kg/mq



COMUNE DI PORTO TORRES
Provincia di Sassari

REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO

**REALIZZAZIONE NEL PORTO DI PORTO TORRES DELLO SCALO DI ALAGGIO
E VARO DELLE IMBARCAZIONI CON GRU,
ALL'INTERNO DEL POLO NAUTICO DEL NORD - OVEST DELLA SARDEGNA
- CIG 775715814A**

PROGETTISTI:
dott. ing. Marco Pittori

COLLABORAZIONI:
arch. Ana Rodriguez
ing. Giulia Zanza
ing. Silvia Potenza

ing. Beatrice Volpelli
arch. Pietro Ceria

AII. S.06	Descr.:	Dettagli costruttivi_		SCALA
		Nodi e scala		1:50
				DATA
				Giugno 2019
Rev. n.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO DA	APPROVATO DA
00	Emissione in risposta al rapporto iniziale di verifica del 01.08.2019	Ott. 2019	arch. A. Rodriguez	ing. M. Pittori
01				
02				

Via Luigi Lillo, 62 - 00142 ROMA, tel. 066620297 fax 066620298
 e-mail: info@interprogetti.net

Società certificata
ISO 9001 - 2015
Cert.#50 100 94083

QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA L'APPROVAZIONE DI QUESTA SOCIETA'