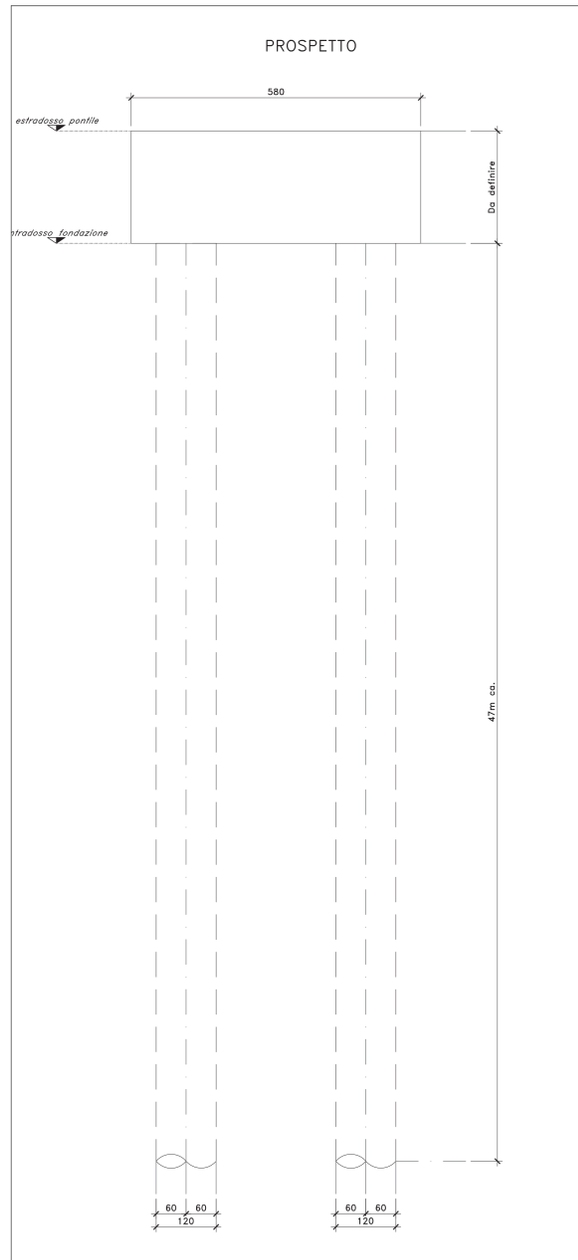
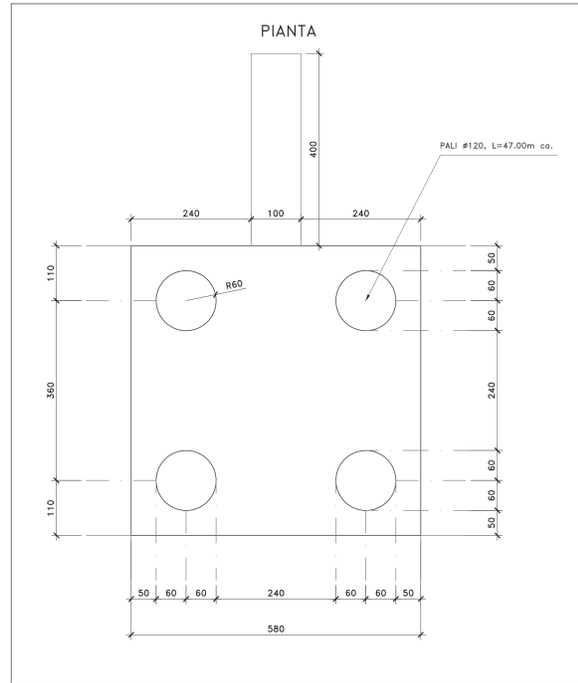
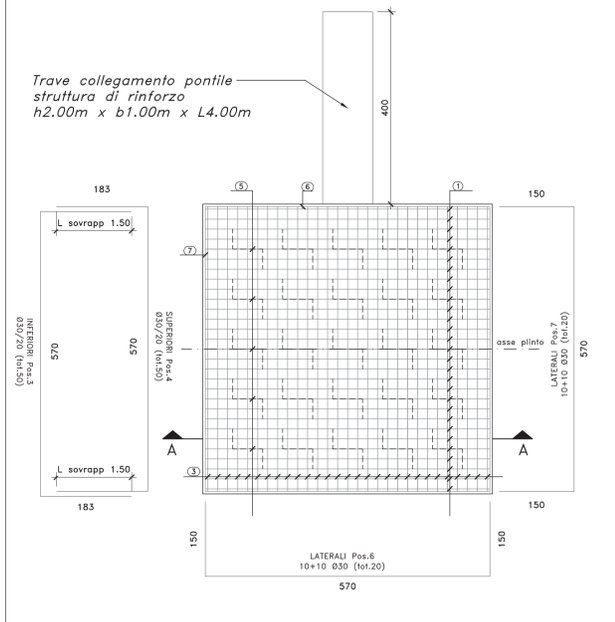


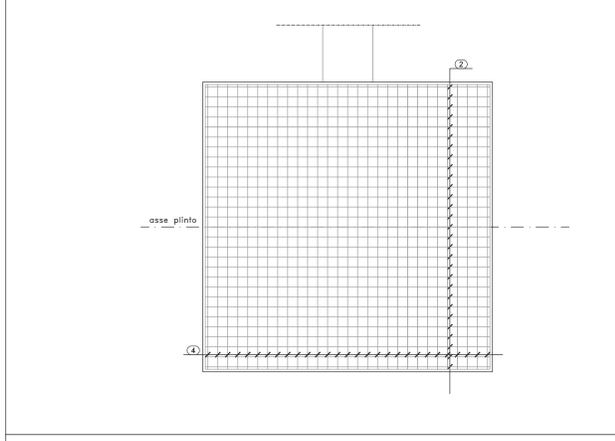
TIPO 1 - PLINTO SINGOLO



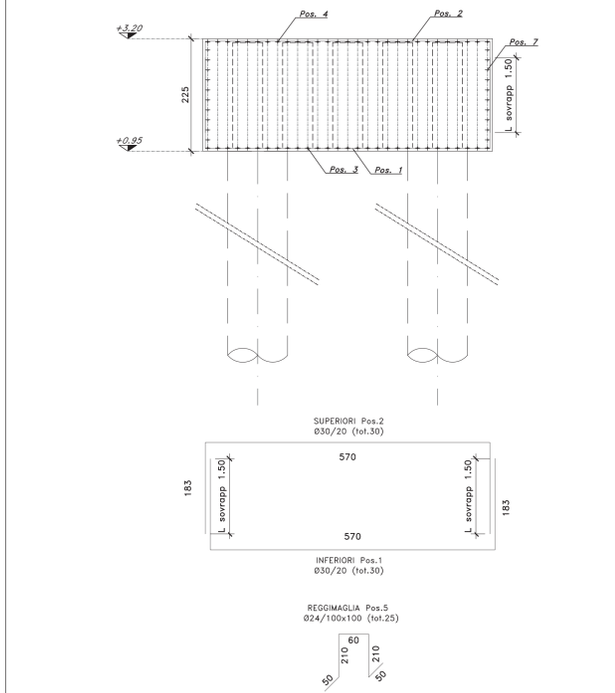
PIANTA ARMATURA INFERIORE



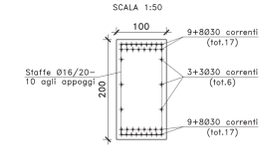
PIANTA ARMATURA SUPERIORE



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B
TIPOLOGICO ARMATURA TRAVE
1.00m x 2.00m x 4.00m



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
Layout del pontile con indicazione sistema di rinforzo fender		100-CB-B-10041_rev00

NOTE

- Le misure sono espresse in cm se non diversamente specificato
- I plinti e le travi di collegamento sono stati predimensionati con un valore di urto ammissibile generato dalla metaniera FSRU pari a 150t applicato in prossimità dei punti descritti nella tavola di inquadramento

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Rapporto q/c max (M EN 206)	Classe di resistenza	Classe di resistenza minima (M EN 206)	Classe di resistenza (M EN 206)	Classe di esposizione (M EN 206)	Dmax (mm)	Compi di Impiego
0.50	S3-S4	CEM III/V	C35/45	XS2	25	- Fini

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B450C
 $f_{yk} \geq 450 \text{ Mpa}$ $f_{tk} \geq 540 \text{ Mpa}$
 $1.15 < f_{tk} / f_{yk} < 1.25$
 f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI

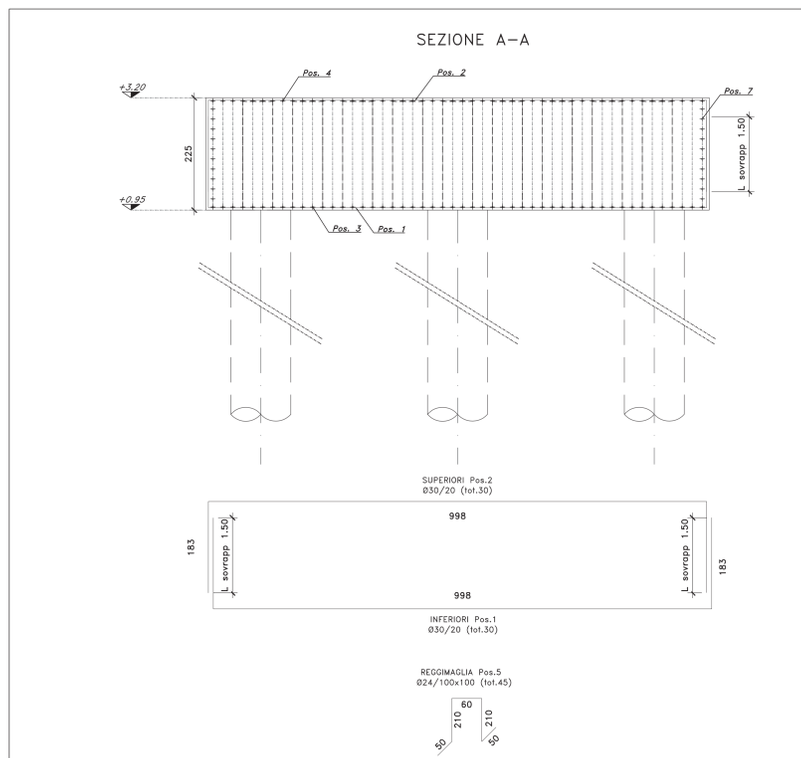
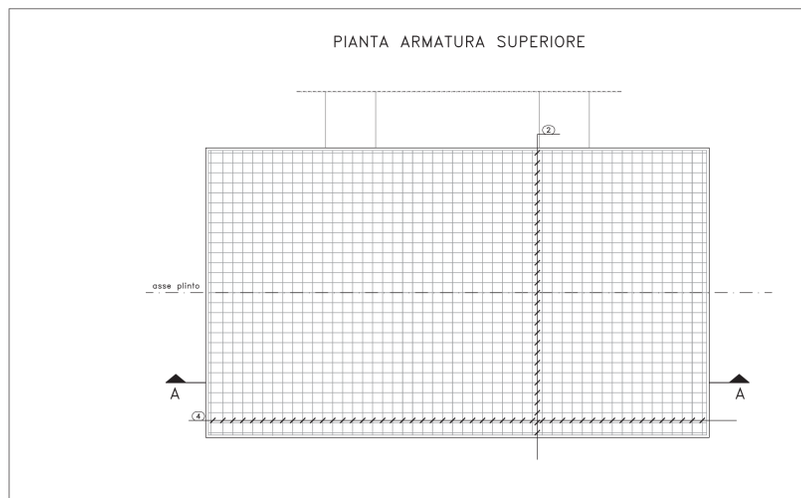
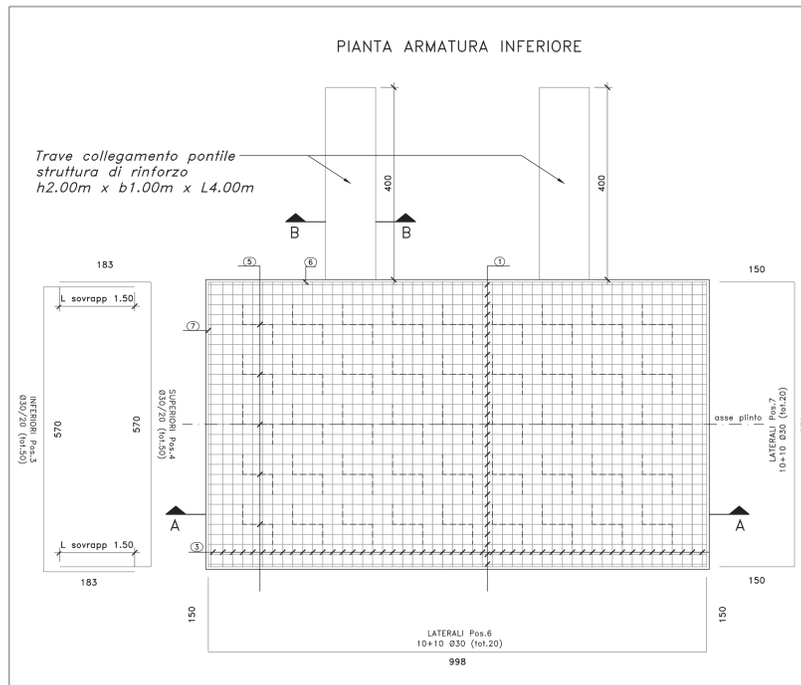
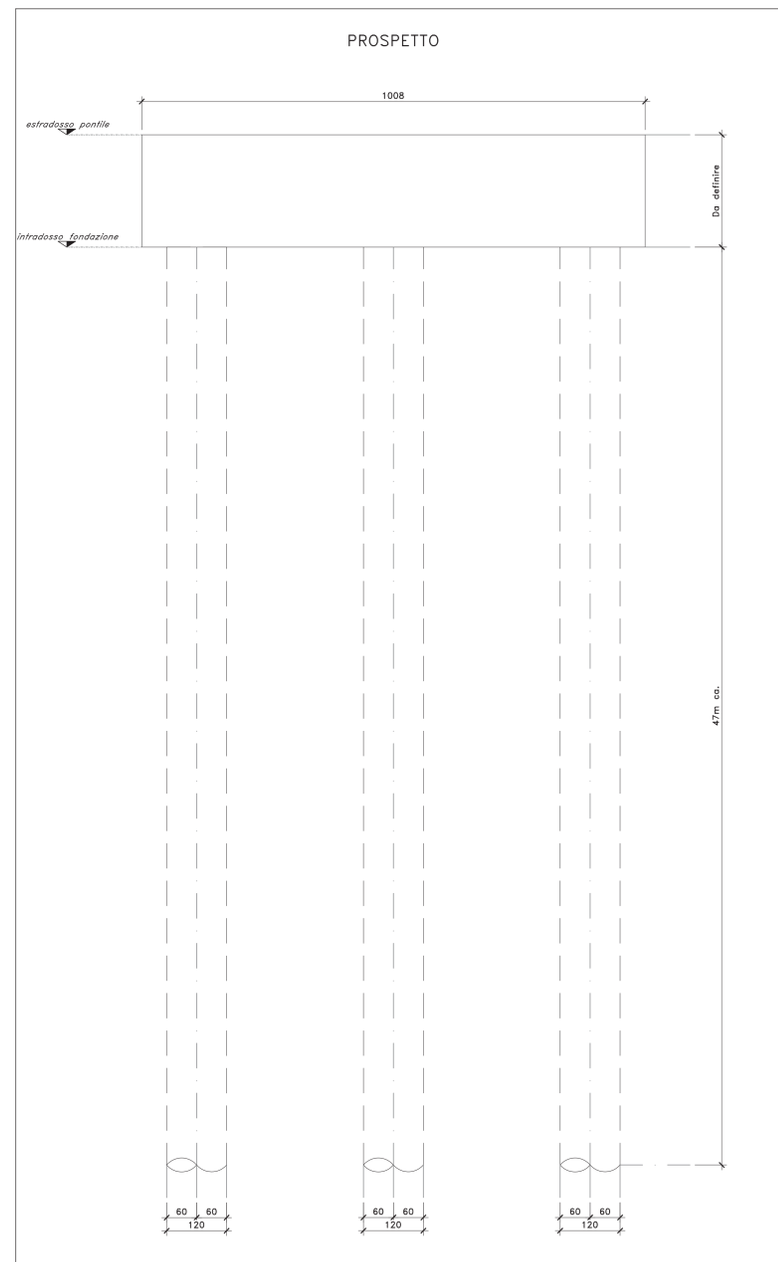
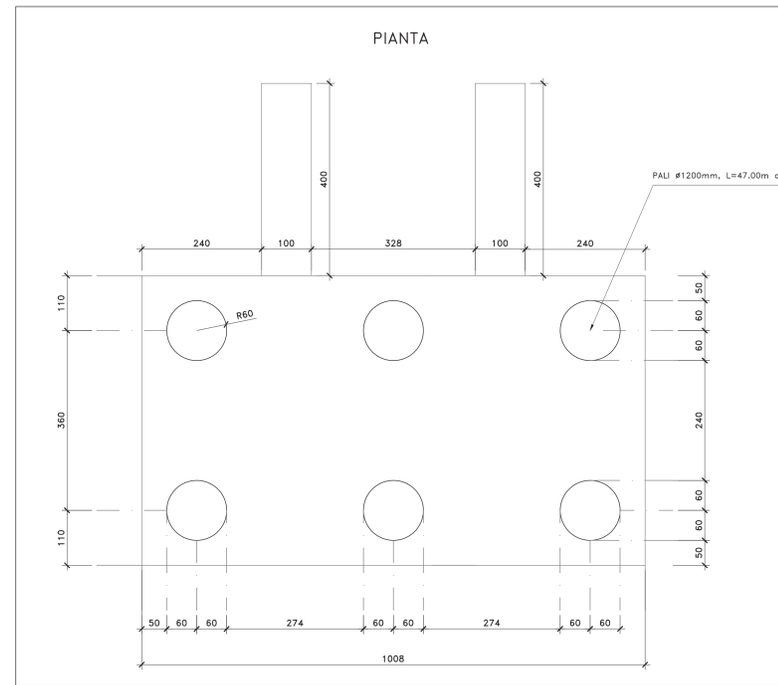
COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO $\pm \pm 70 \text{ cm}$

01	15/11/21	EMISSIONE PER ENTI	L. TOSATTI	L. FANTAZZA	L. NERI
00	13/10/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L. TOSATTI	L. FANTAZZA	L. NERI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMPRESA		DATA N.
		PROGETTISTA	TECN. TOSATTI	VERIFICATO	APPROVATO
		DIS. N.	NR / 22 011	001	
PORTOVESME FSRU GEOMETRIA E TIPICO ARMATURE SISTEMA DI RINFORZO FENDER					DIS. N. 100-CB-B-10042
REVISIONE 01					REV. 1 DI 2
SCALA 1:50					SCALA 1:50



TIPO 2 - PLINTO DOPPIO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
Vedi Foglio 1		

NOTE
(vedi Foglio 1)

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/11/21	EMISSIONE PER ENTI	L. TAGGIATI	L. FANTINI	E. NERI
00	13/10/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L. TAGGIATI	L. FANTINI	E. NERI
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMPRESA		QUINTA N.
					001

PROGETTISTA: **TECN. SERRAVALLO**
PORTOVESME FSRU
GEOMETRIA E TIPOICO ARMATURE SISTEMA DI RINFORZO FENDER

DIS. N. 100-CB-B-10042
 REVISIONE 01
 FG. 2 DI 2
 SCALA

