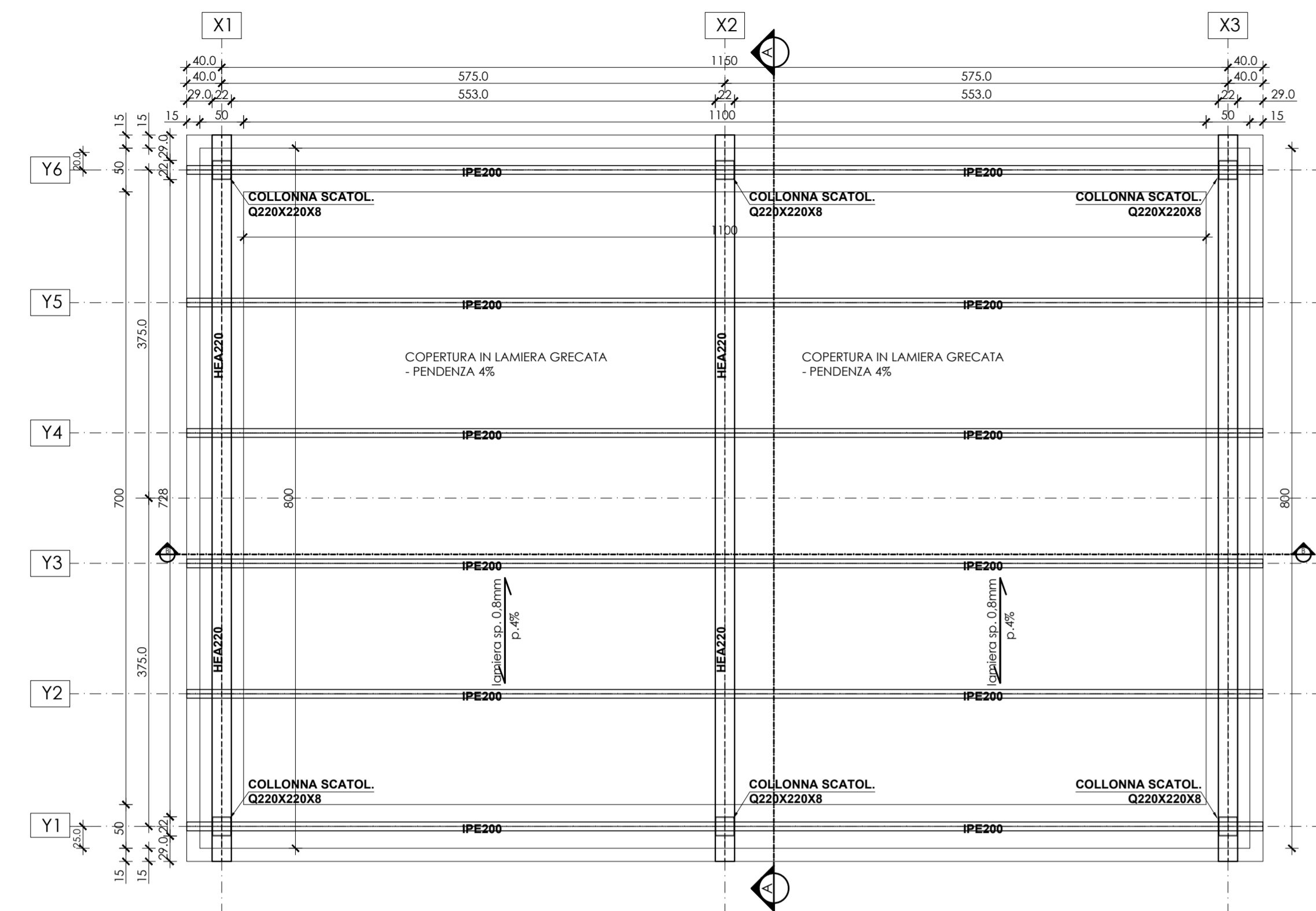
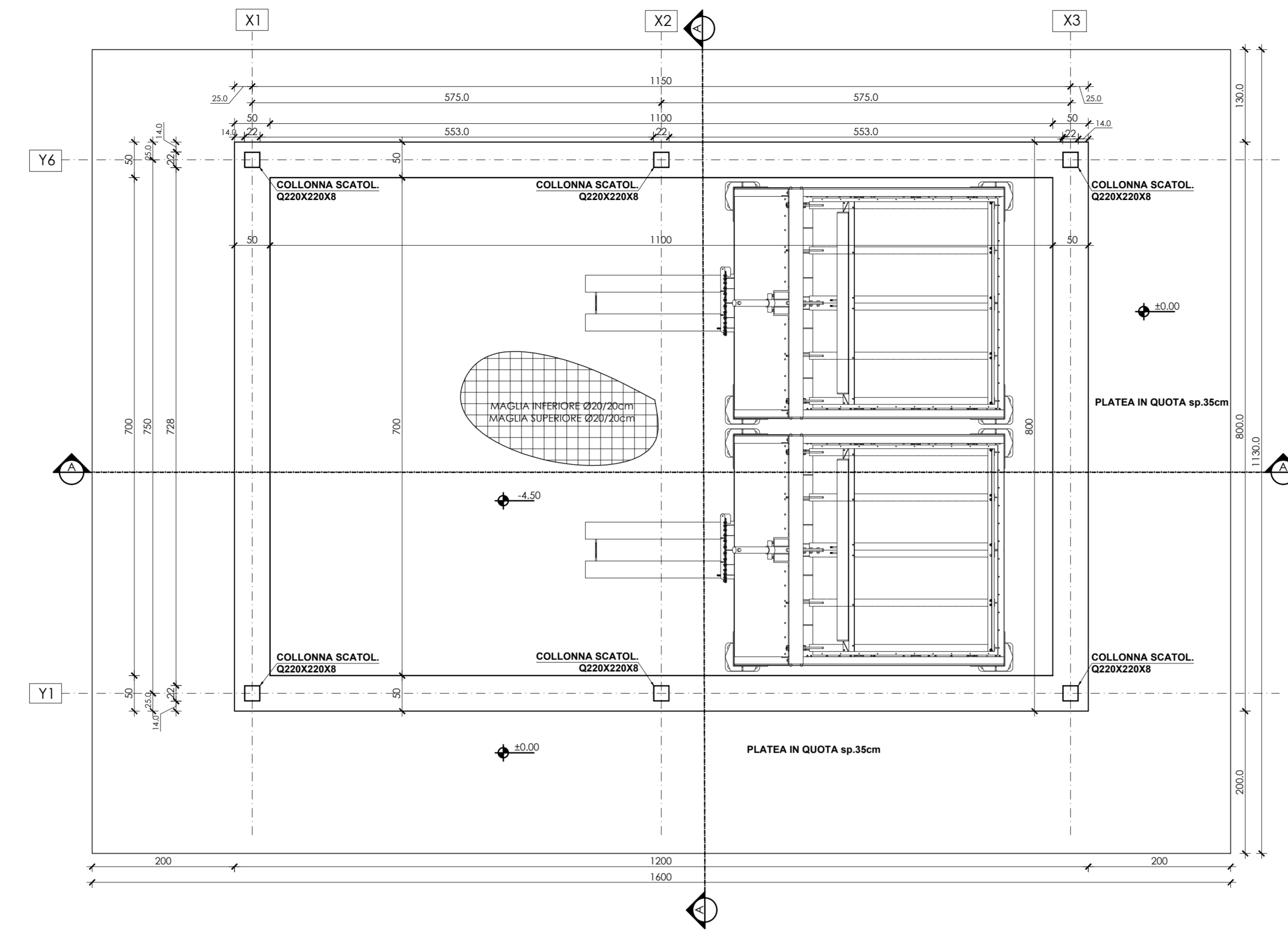


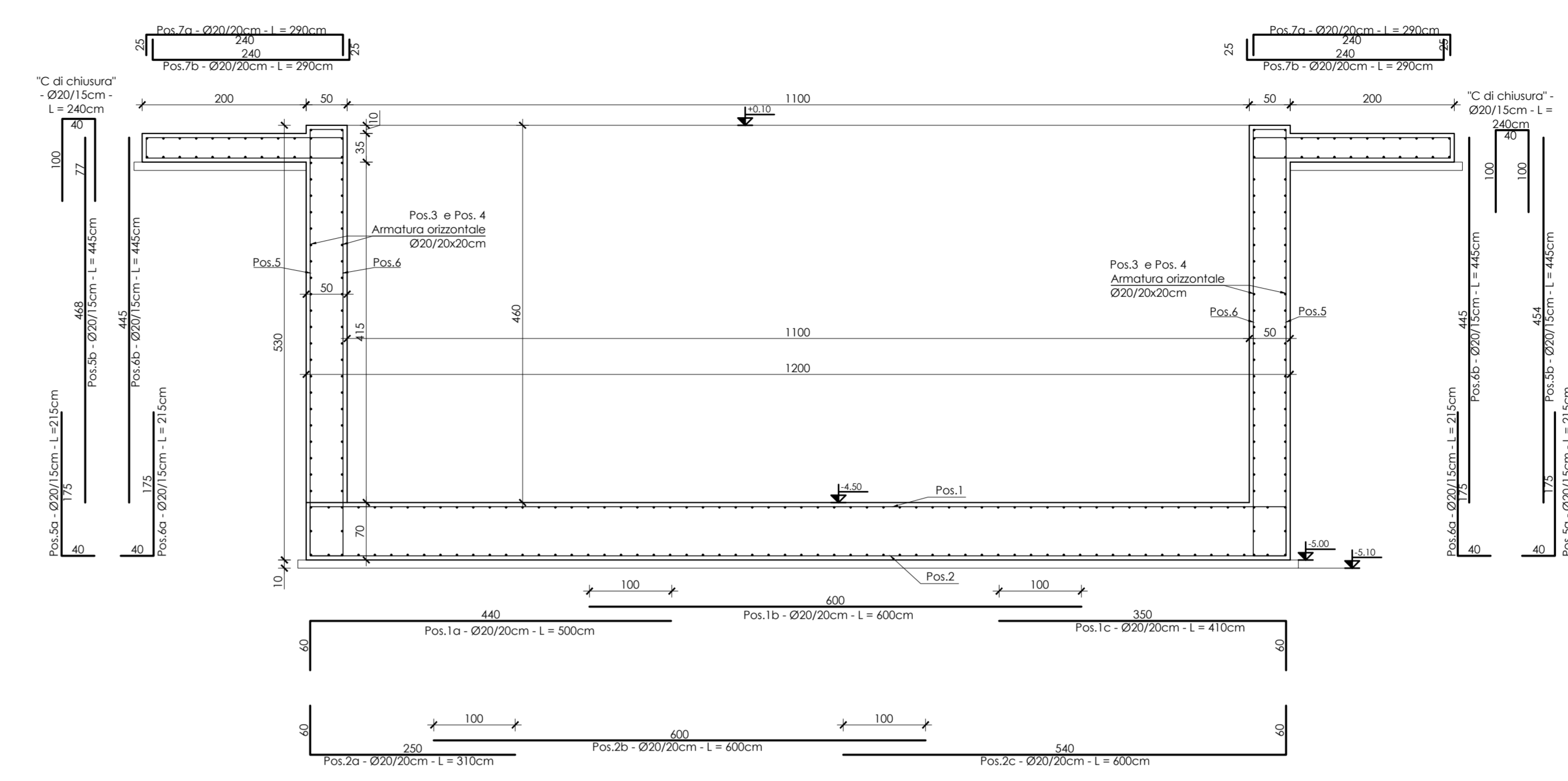
PIANTA COPERTURA TETTOIA METALLICA
SCALA 1:50



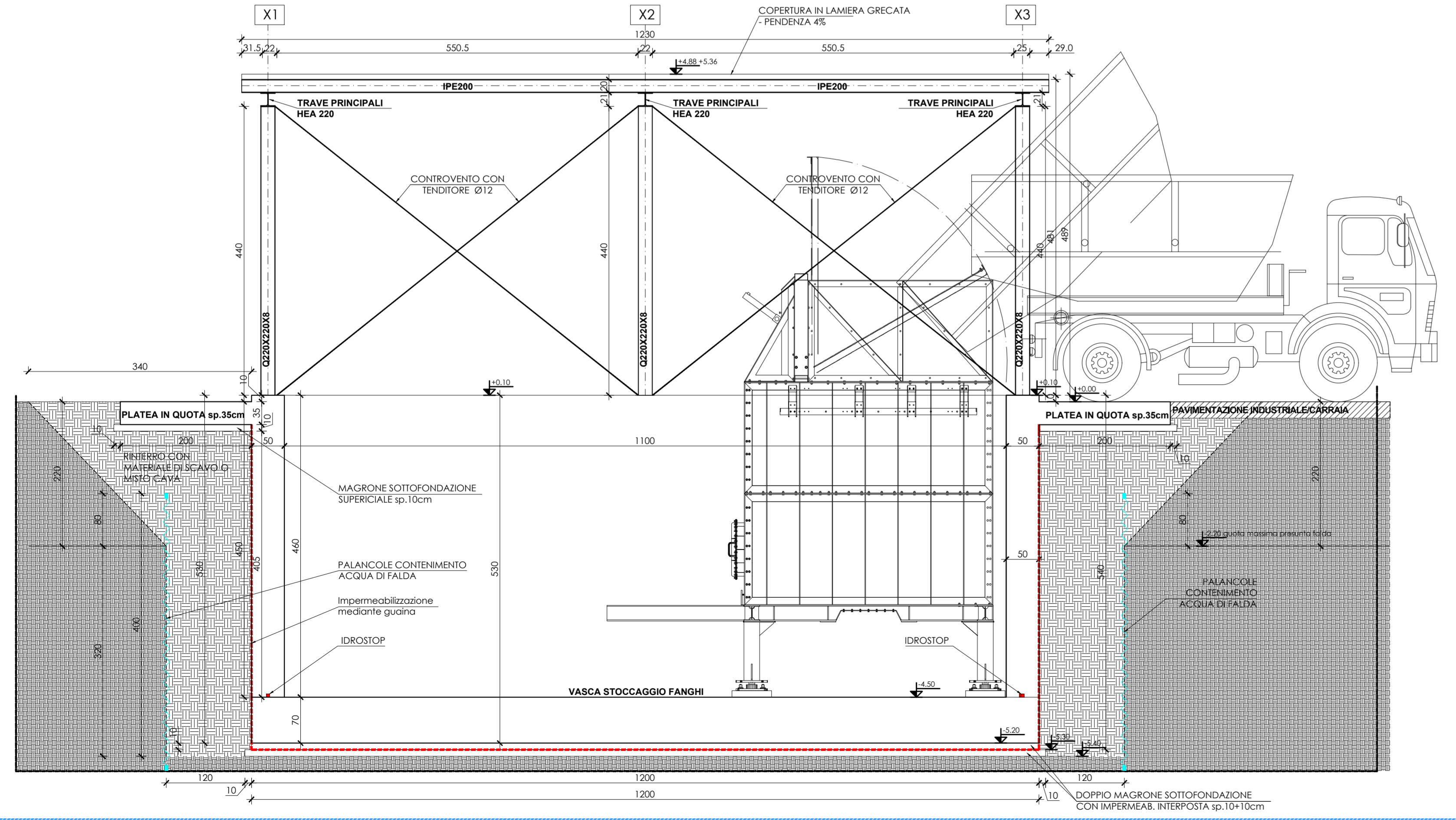
PIANTA CARPENTERIA OPERE IN C.A.
SCALA 1:50



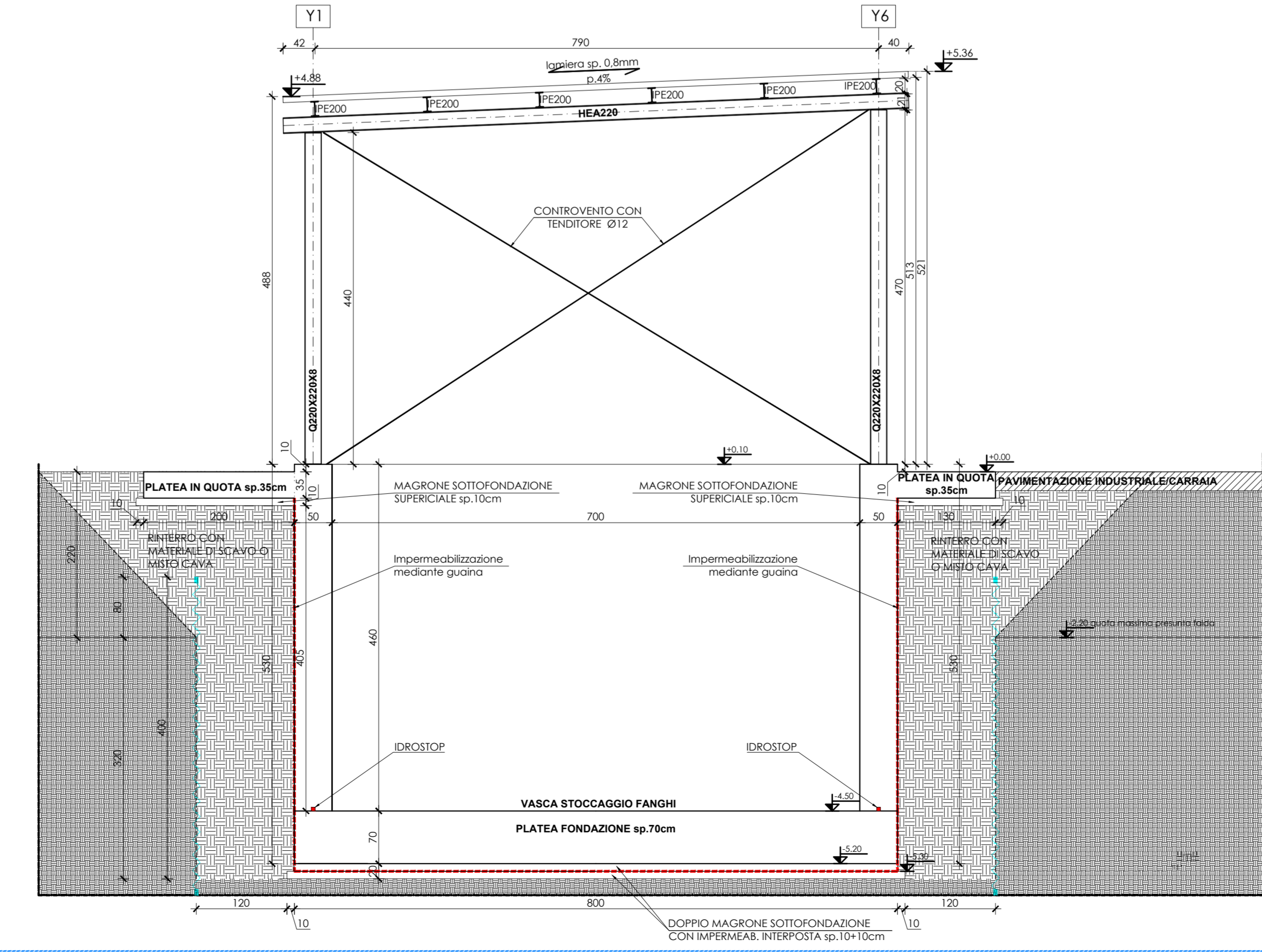
ARMATURA OPERE IN C.A.
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



E' onere dell'impresa il tracciamento delle opere
La verifica delle misure riportate e la loro approvazione è a carico della D.L.
Si prevede il ritorno con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A. - STOC. FANGHI			
CAMPO DI IMPIEGO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C32/40	C32/40
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XA1	XA1
COPRIFERRO (mm)	-	50	50
ARMATURE	-	B 450C	B 450C

PRESCRIZIONI PER LA CARPENTERIA METALLICA

- PROFILATI VARI : S 275 (Fe 430 B) UNI EN 10025
- BULLONERIA : CLASSE 8.8 UNI EN 20898
COPPIA DI SERRAGGIO A NORME UNI-CNR 10011 (PAR. 4.1.3)
- DADI : CLASSE 8 ESAGONALE PIU' PALNUT UNI 3740
- NORMALI ED ELASTICHE UNI 7845
- ROSETTE
- ZINCATURA : TUTTI I MATERIALI SARANNO ZINCATI A CALDO SECONDO LE NORME CEI 716 VII ED. E NORME UNI 574166 E SUCC. AGG. SPESORE MAGGIORE DI 80 MICRON
- SALDATURE : A FILO CONTINUO O AD ARCO CON ELETTRODI TIPO 48 UNI S132.
- LAVORAZIONI : SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO ALTEZZA DI GOLA 0,7 DELLO SPESORE MINIMO DA COLLEGARE (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE A CARICO DELL'IMPRESA

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SALDATURE SECONDO UNI EN 22553

SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO	LEGENDA GRAFICA
	SALDATURA A "V" A FINCHII RIPIDI
	SALDATURA A "V"
	SALDATURA A MEZZA "V"
	SALDATURA A LEMBI RETTI
	SALDATURA A "K"
	SALDATURA ESEGUITA IN OPERA
	SALDATURA PERIMETRALE
	LINEA DI IDENTIFICAZIONE



AVVISO M2C.1.1 I.1.1 - Linea d'intervento C
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO D-T-321-A20	Stoccaggio fanghi Vasca fanghi e tettoia Carpenterie	SCALA 1:50
RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
Presidente del CdA Avv. Gennaro Malone	Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio	
DATA 11/2023 Revisione 0 - Emissione		