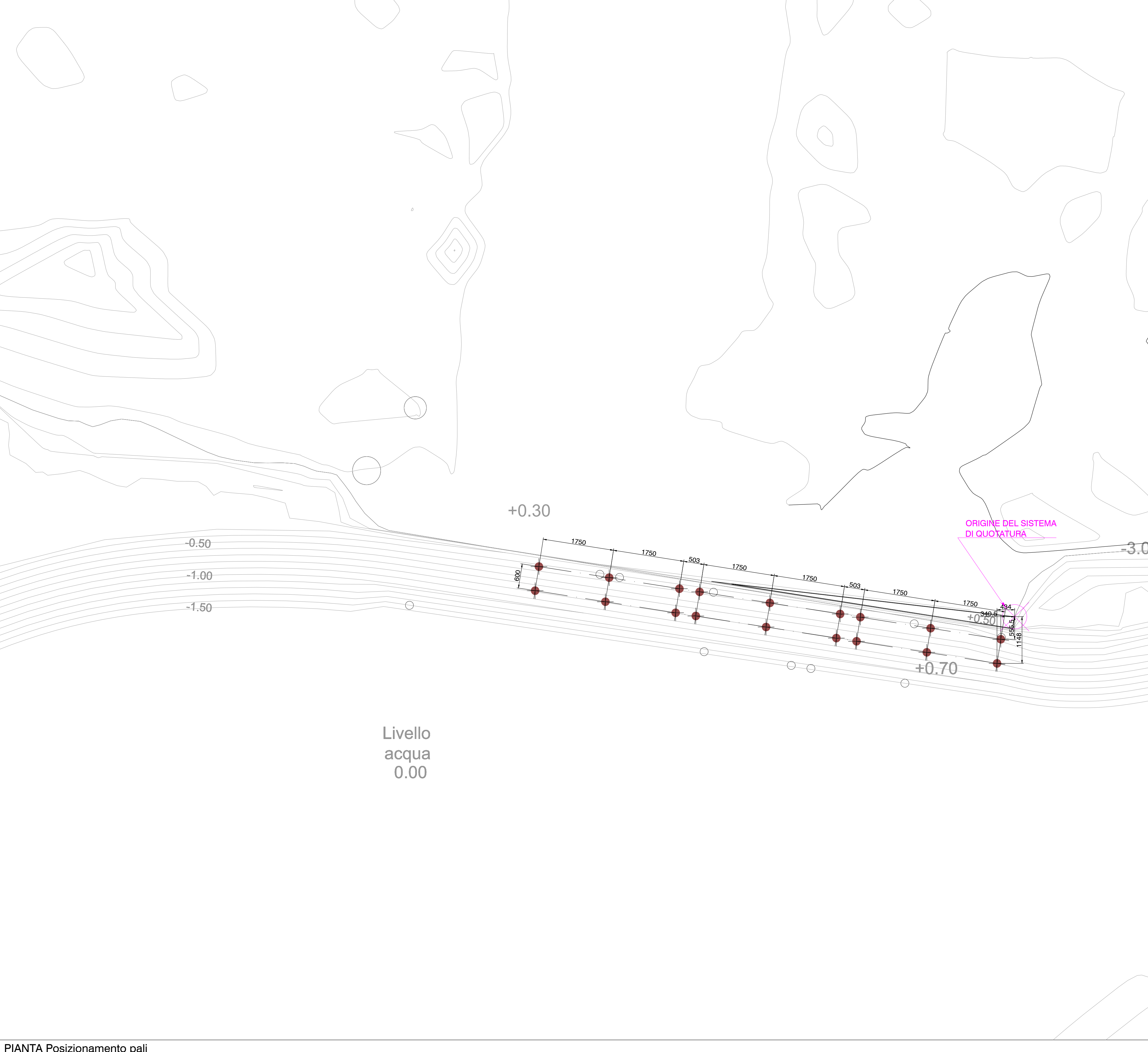
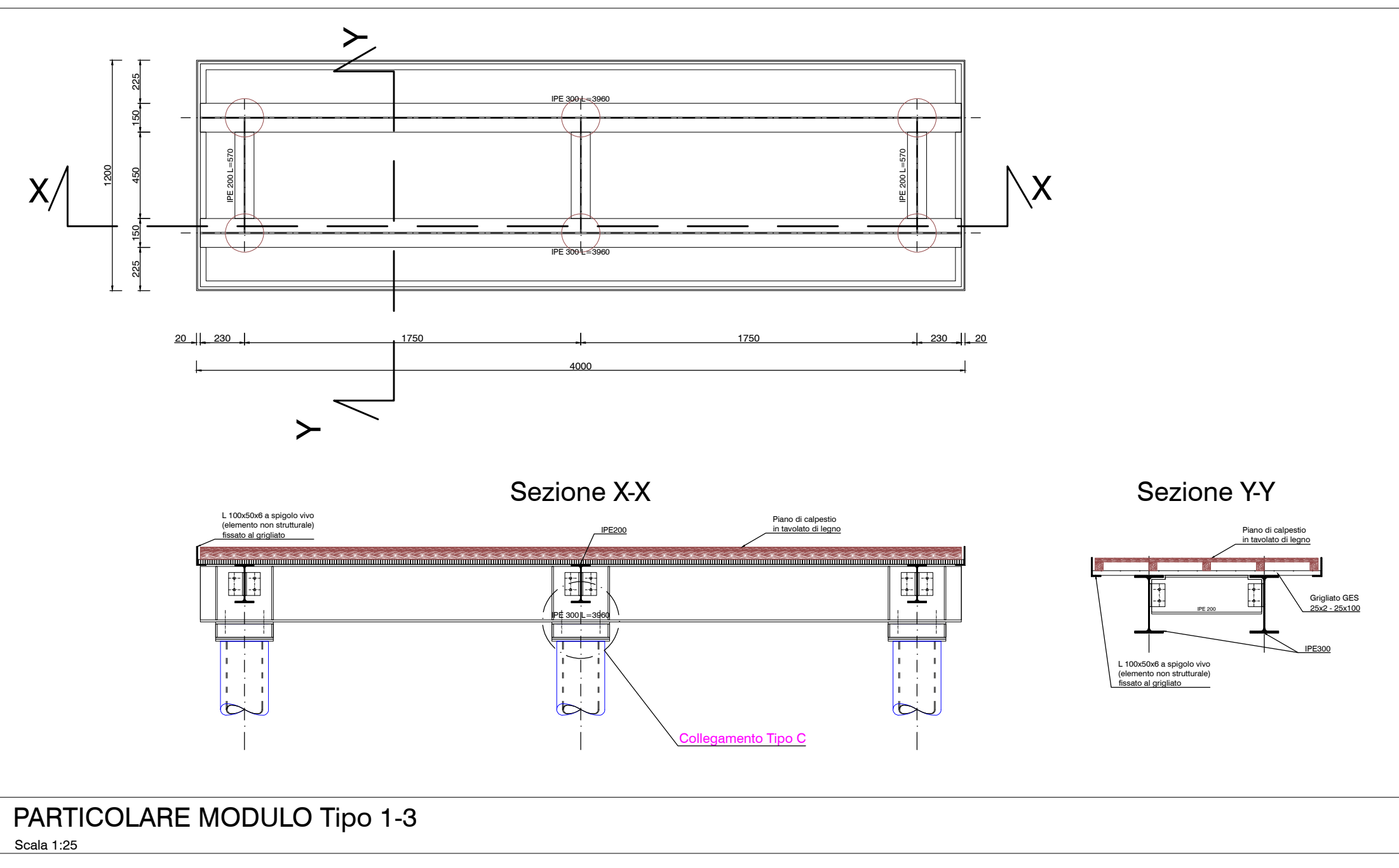




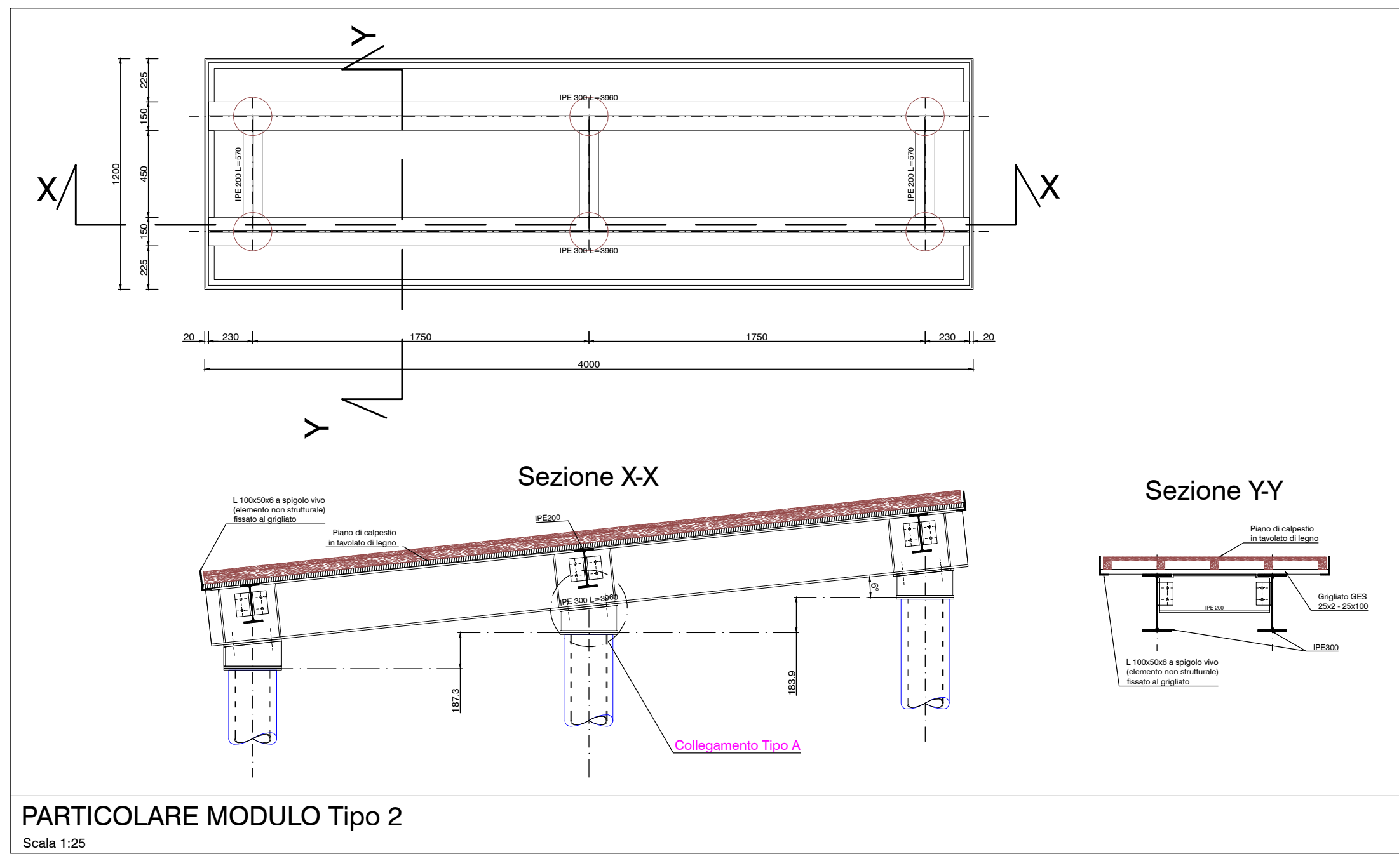
PIANTA Approdo Golena San Massimo  
Scala 1:100



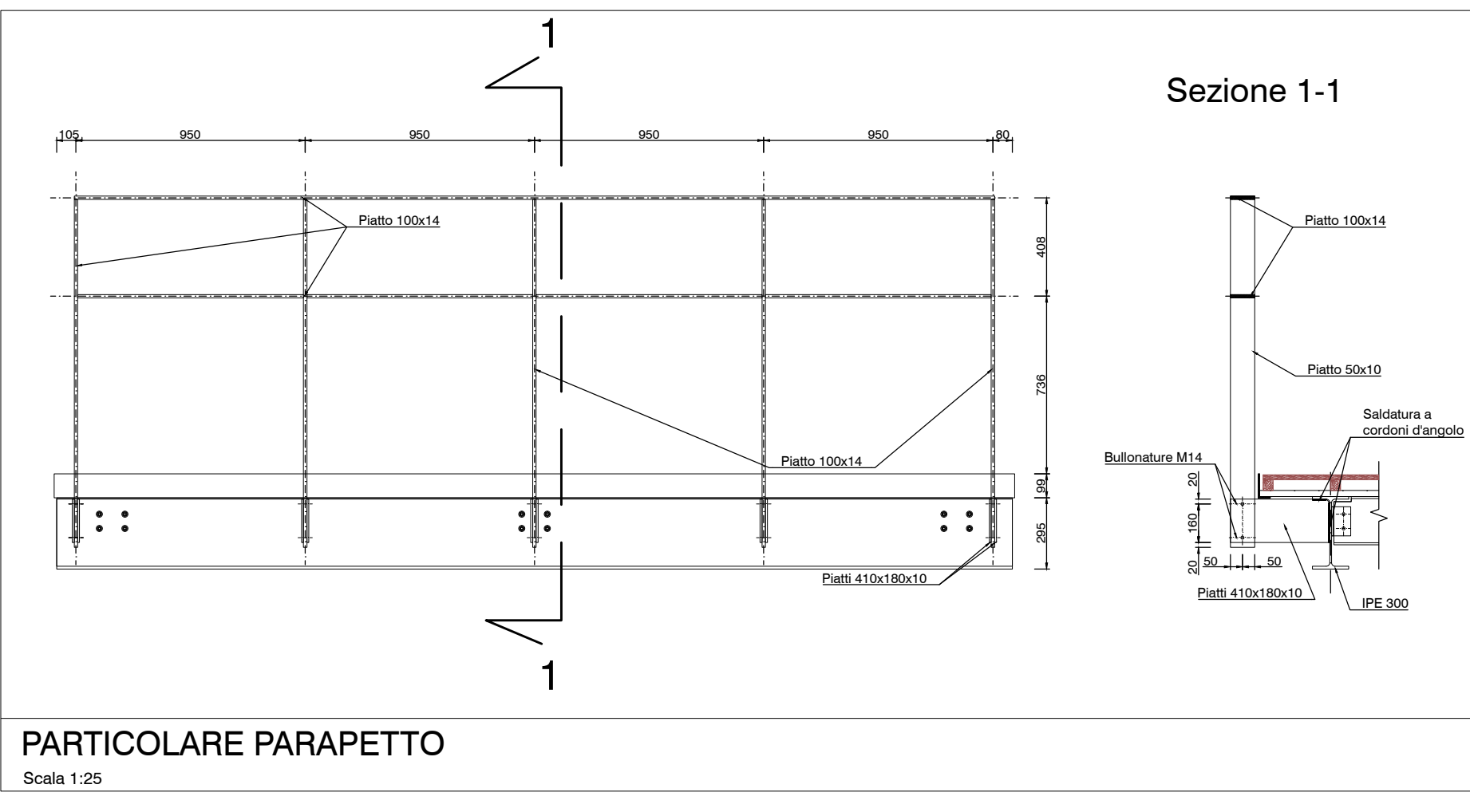
PIANTA Posizionamento pali  
Scala 1:50



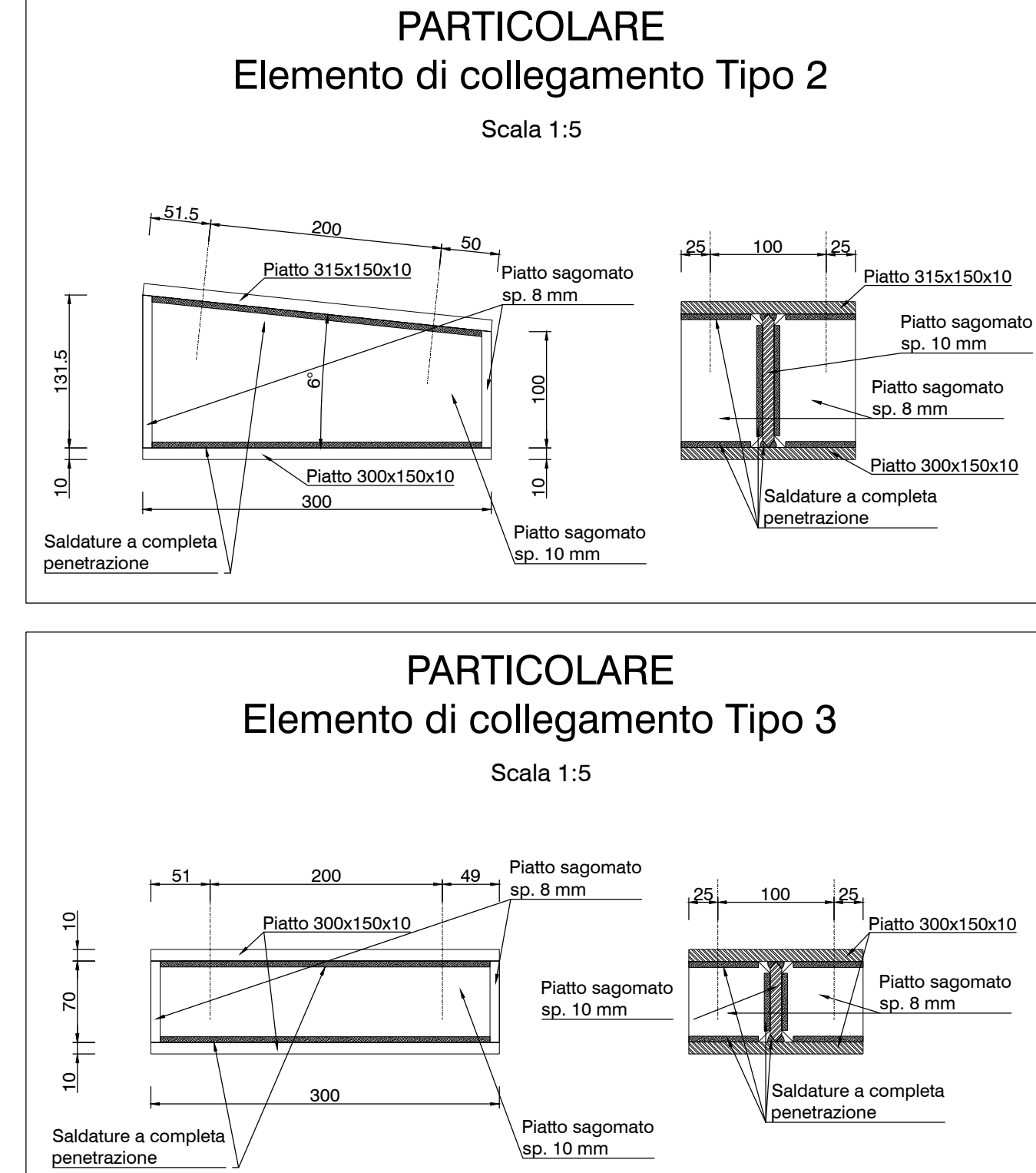
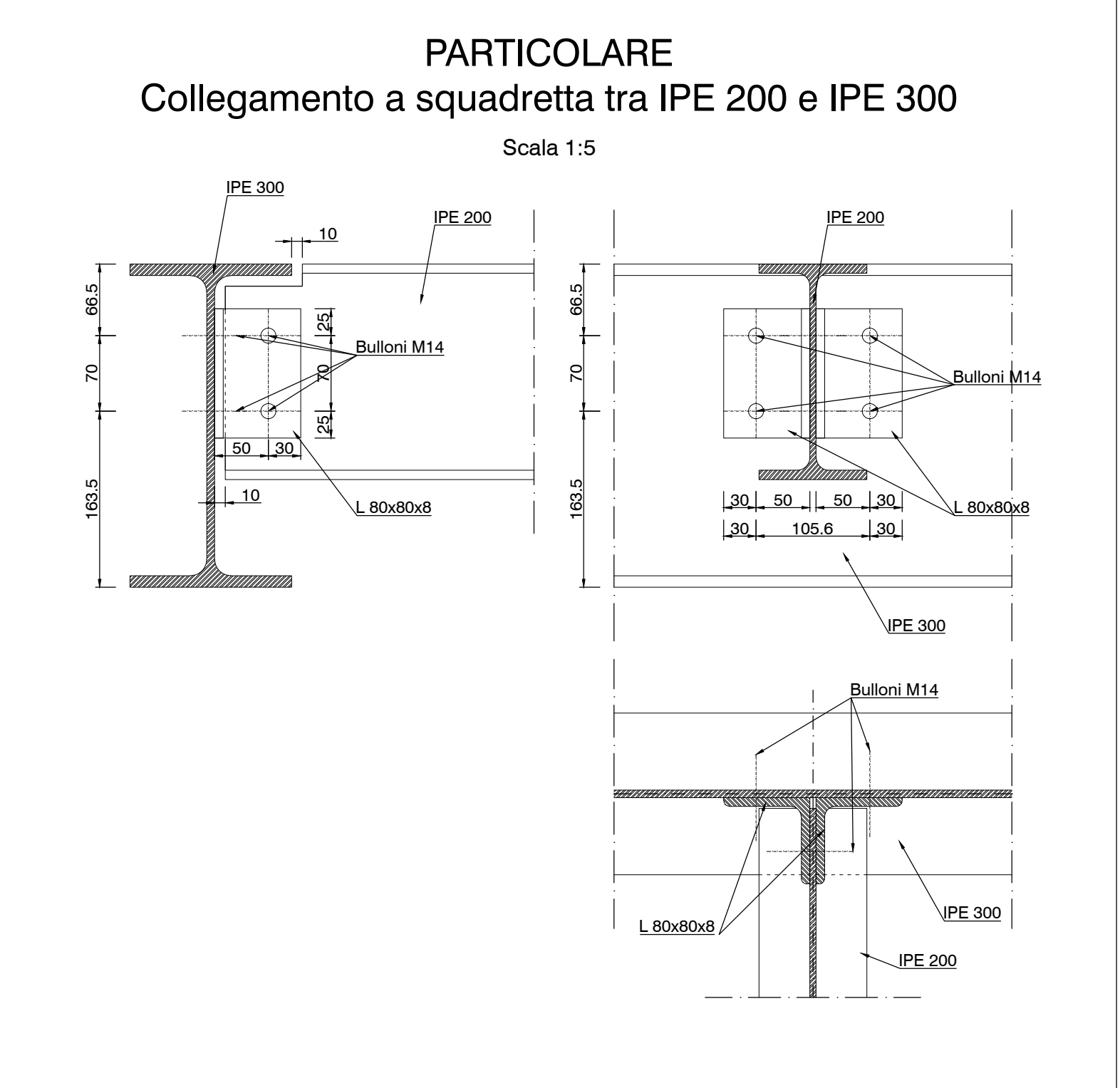
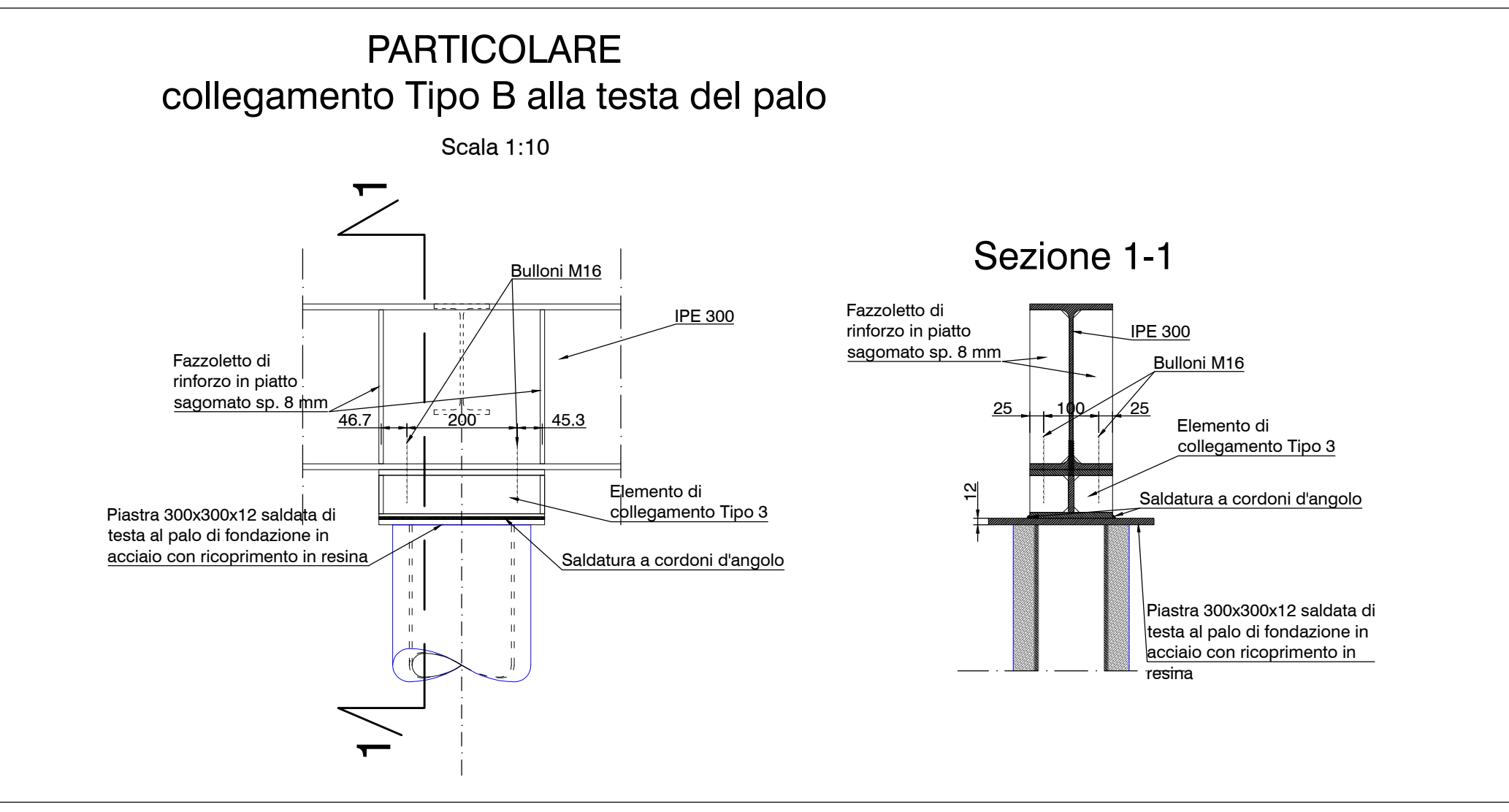
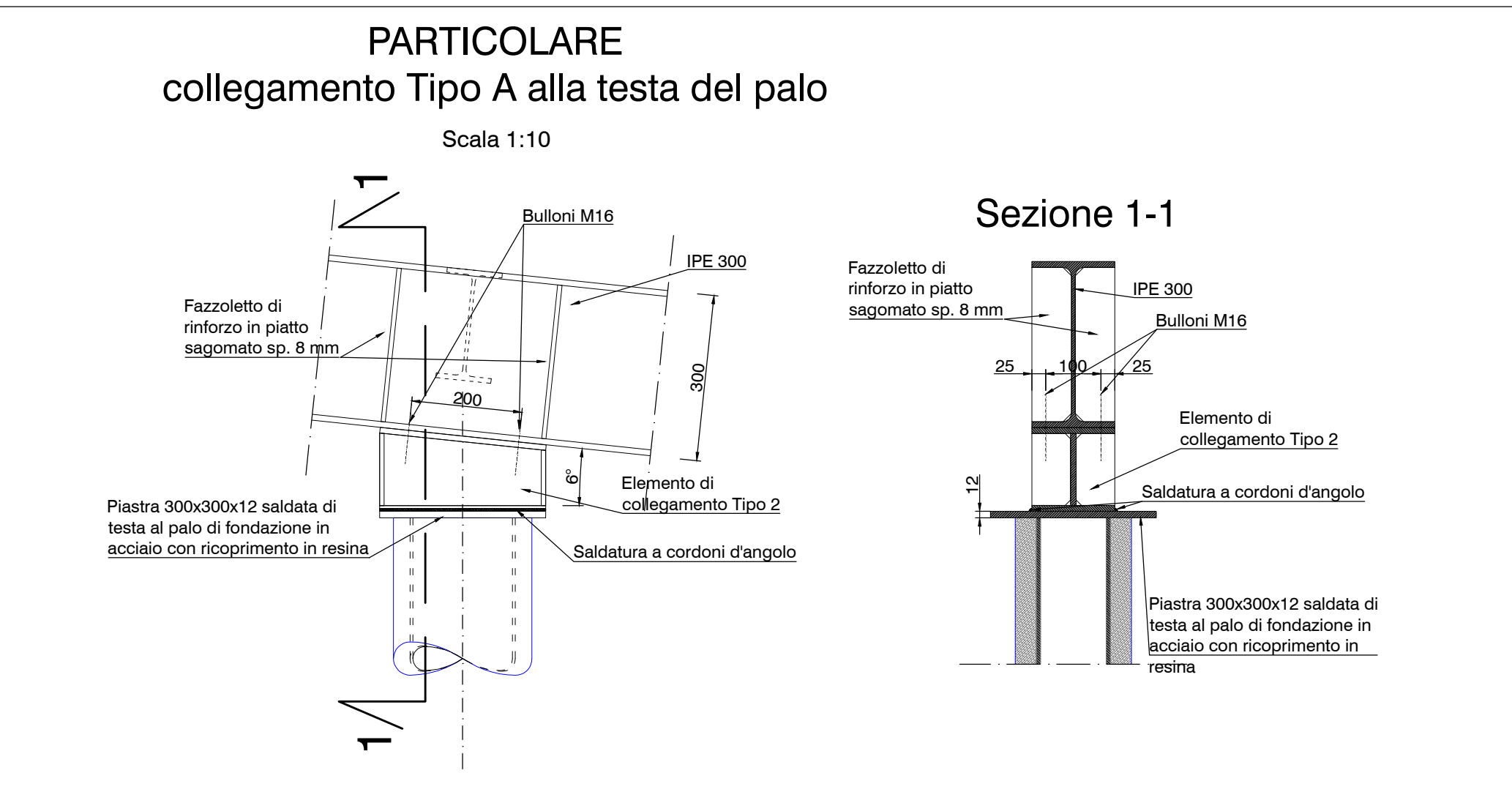
PARTICOLARE MODULO Tipo 1-3  
Scala 1:25



PARTICOLARE MODULO Tipo 2  
Scala 1:25



PARTICOLARE PARAPETTO  
Scala 1:25



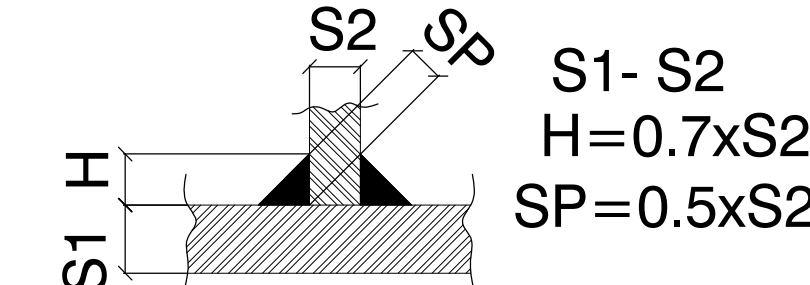
## PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:** acciaio tipo S 275 J2;  $f_y \geq 275$  N/mm<sup>2</sup>  
**SALDATURE:** saldature secondo Norme: UNI-EN 1011  
**BULLONATURE E TIRAFONDI:** salvo diverse indicazioni riportate nelle tavole, tutti gli elementi sono da intendersi di classe 8.8 o superiore

## PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

**N.B.:** VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DI QUOTE E MISURE DELLA PRESENTE TAVOLA CON LE MISURE IN CANTIERE  
**N.B.:** TUTTE LE FORATURE SULLE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE CON TRAPANO  
**N.B.:** LE STRUTTURE METALLICHE ESPOSTE AD AGENTI ATMOSFERICI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON L'APPLICAZIONE DI VERNICI PROTETTIVE O TRATTAMENTO DI ZINCATURA  
**N.B.:** PALI IN ACCIAIO RIVESTITI IN RESINA DI PVC DIMENSIONATI E INFISSI NEL TERRENO IN MISURA TALE DA GARANTIRE, IN RAPPORTO ALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO E DELLA LUNGHEZZA DELLA PARTE FUORITERRA, LA CAPACITÀ RESISTENTE ALLO SFORZO ORIZZONTALE PARI A:  $H = 10400$  N E DI GARANTIRE UNA PORTATA VERTICALE PARI A  $V = 28000$  N

## Saldature angolari tipiche



  
**COMUNE DI PADOVA**

Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE ANNO 2018  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**BASTIONI E QUINTE MURARIE**  
**VERSANTE EST LOTTO 6**

IMPORTO COMPLESSIVO: EURO 155.175,00

N° Progetto	CUP: H92C15000220004	Elaborato:
Nome File:	LLPP	CALCOLI STRUTTURALI
Data:	EDP 2018/109	
Progettisti	RUP	Capo Settore
STUDIO MURATORI & ZANON Arch. Federico Muratori	Arch. Domenico Lo Bosco	
STUDIO CAMPANELLA TESSONI Arch. Michele Tesson		
STUDIO TOMBACAN ASSOCIATI Arch. Davide Tombacan		