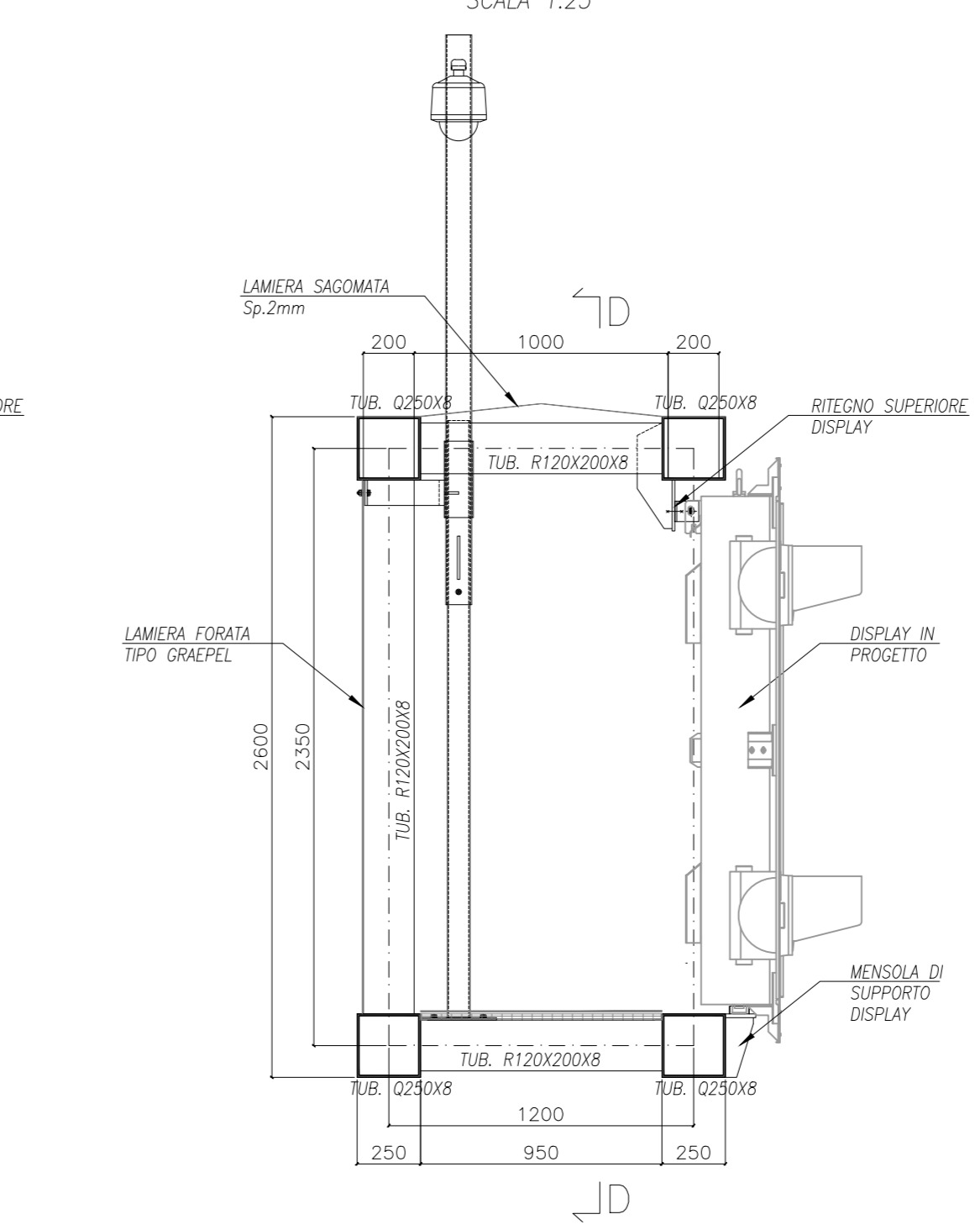
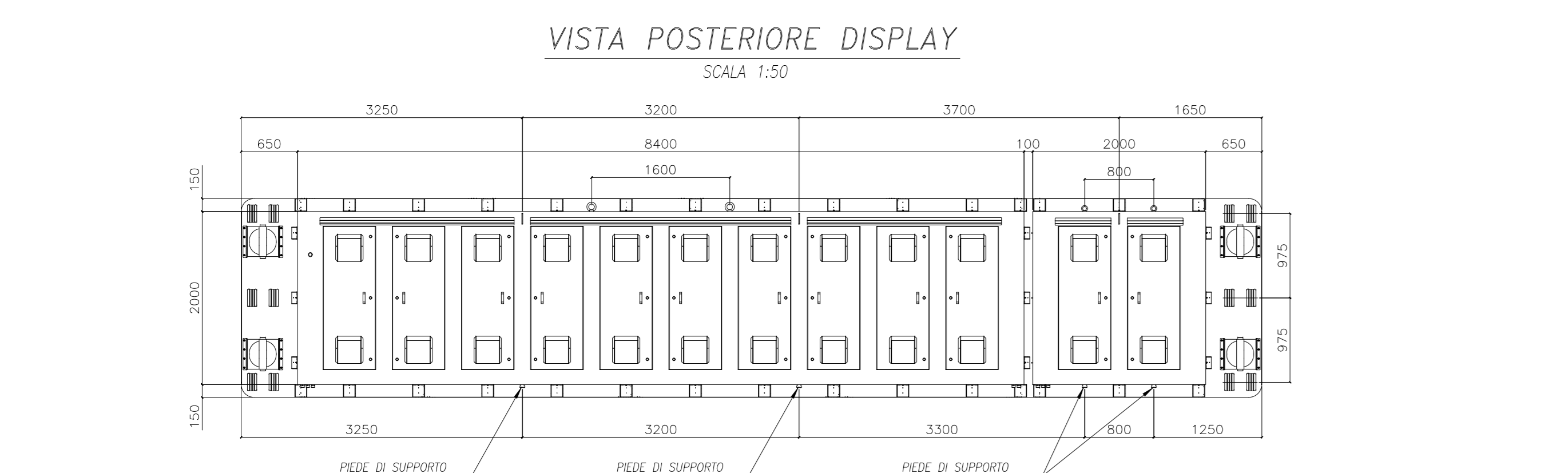
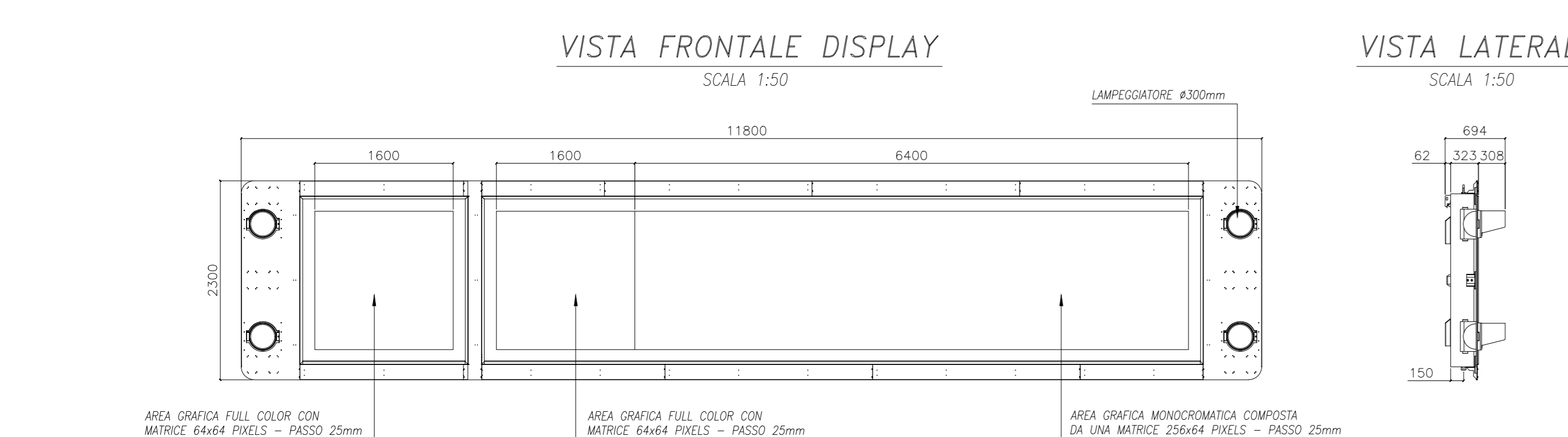
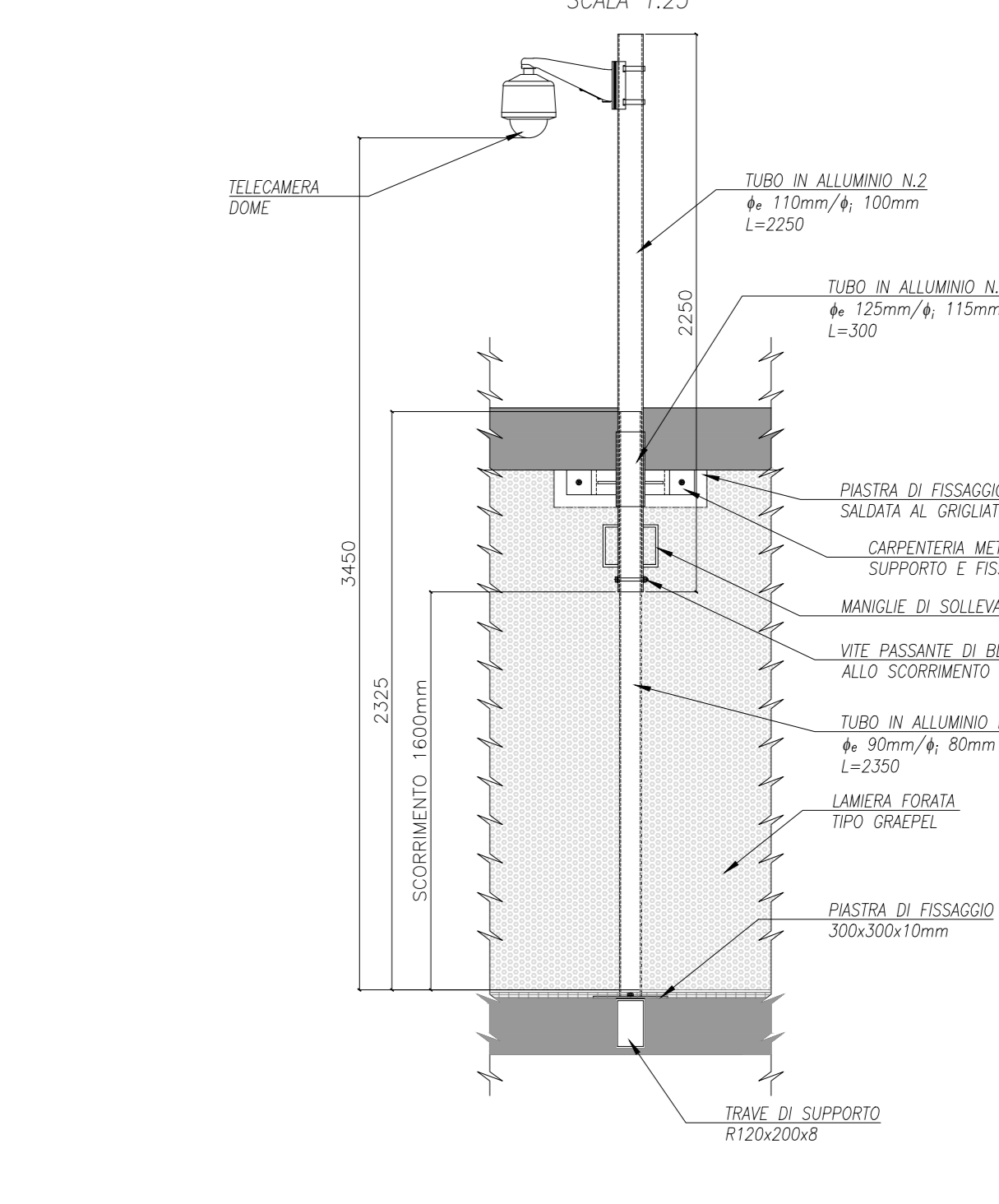


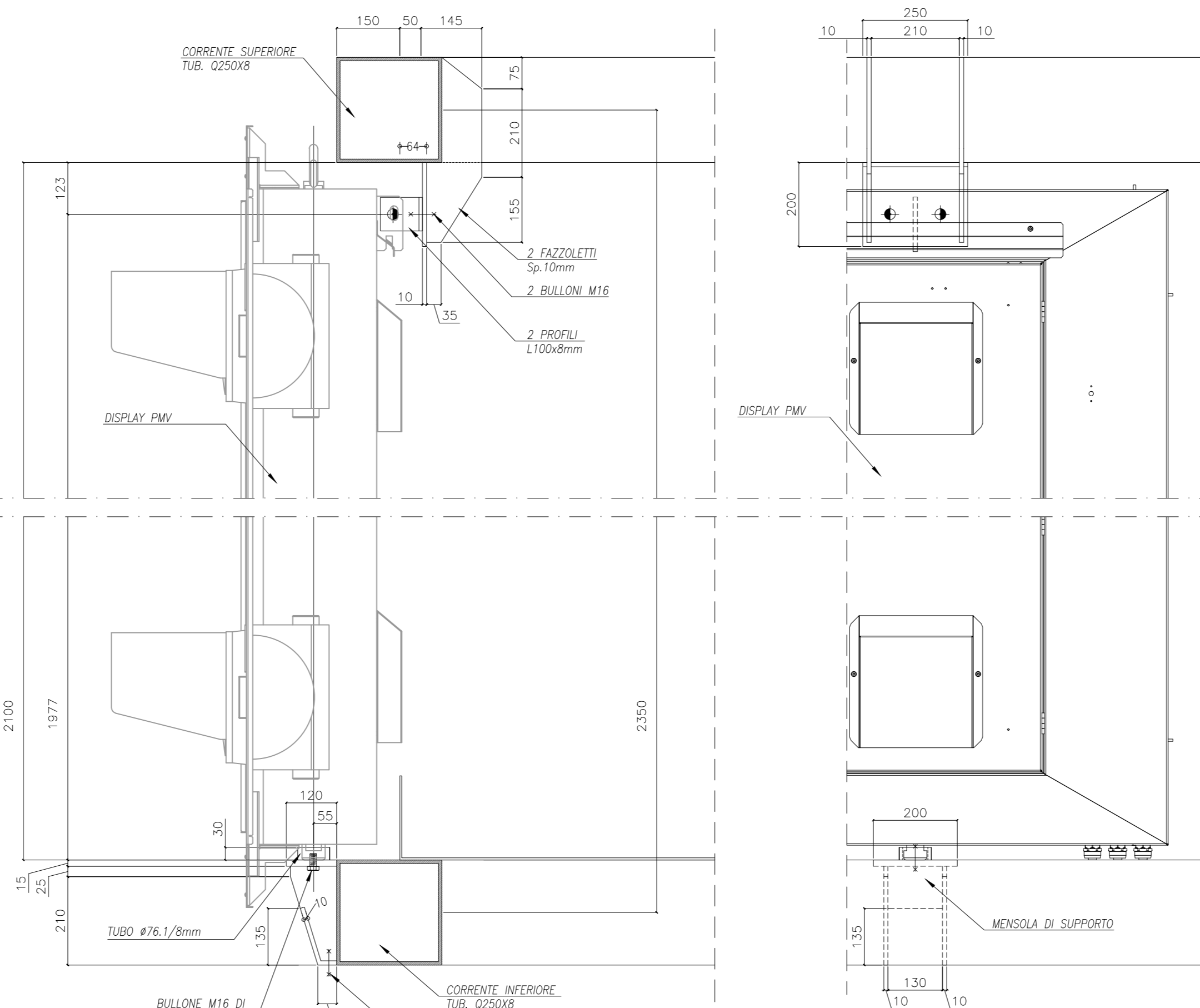
**ASTA TELESCOPICA TELECAMERA DOME**  
**SEZIONE TRASVERSALE C-C**



**DETTAGLIO ASTA TELESCOPICA**  
**SEZIONE TRASVERSALE D-D**



**PARTICOLARE SUPPORTI E AGGANCI DISPLAY**  
SCALA 1:10



**SPECIFICHE TECNICHE**

CLASSE DI ESECUZIONE SECONDO (UNI EN 1090-2:2011):  EXC 1  EXC 2  EXC 3  EXC 4

MATERIALE

PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	TUB. Ø300
SECONDO UNI EN 10225-1/2/4/12/2005	SECONDO UNI EN 10225-1/2/4/12/2005	10179-1-2006	<input checked="" type="checkbox"/>
UN EN 10225-1/2/4/12/2005	UN EN 10225-1/2/4/12/2005	UN EN 10225-1/2/4/12/2005	<input checked="" type="checkbox"/>

NOTE: PER LAMIERE DI SPESORE 3,20mm S235JR GRIGLIATI IN ACCIAIO S235JR

**PROTEZIONE CARPENTERIA**

CREZZO  SABBATURA SA ...  ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 4618-2:2018  SPINTURATURA SECONDO SPECIFICHE  PROTEZIONE AL FUOCO SECONDO SPECIFICHE

**BULLONERIA**

A SERRAGGIO NON CONTROLLATO (UNI EN 15489)  A SERRAGGIO CONTROLLATO (UNI EN 14399)

TIPOLOGIA	SISTEMA SB	SISTEMA AB	SISTEMA AV	SISTEMA ARC
VITE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAVITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROVESCIAIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**PROTEZIONE BULLONERIA**

CREZZO  ZINCATURA ELETTROLITICA  ZINCATURA A CALDO

**SALDATURE**

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:  
- NORMA DI PROCESSO ISO 3854  
- NORMA DI PRODOTTORE ISO 1008  
- NORMA DI SISTEMA ISO 9001:2000  
- LINEE DI QUALITÀ INTERFERENZA SECONDO ISO 5811:2008  
CLASSE B  C   
- SIMBOLICA SECONDO UNI EN 22553:2007

**MONTAGGIO**

TOLLERANZE DI MONTAGGIO SECONDO UNI 1090-2:2008 APPENDICE D.2

CLASSE 1  CLASSE 2

**ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI**

**PARTE GENERALE**  
**PMV IN ITINERE**  
**CARPENTERIA METALLICA PORTALE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Cagliari Ing. Manfredi Ing. Sprezzato				08.01.19	VARIE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  VISTO DELLA COMMITTENTE: