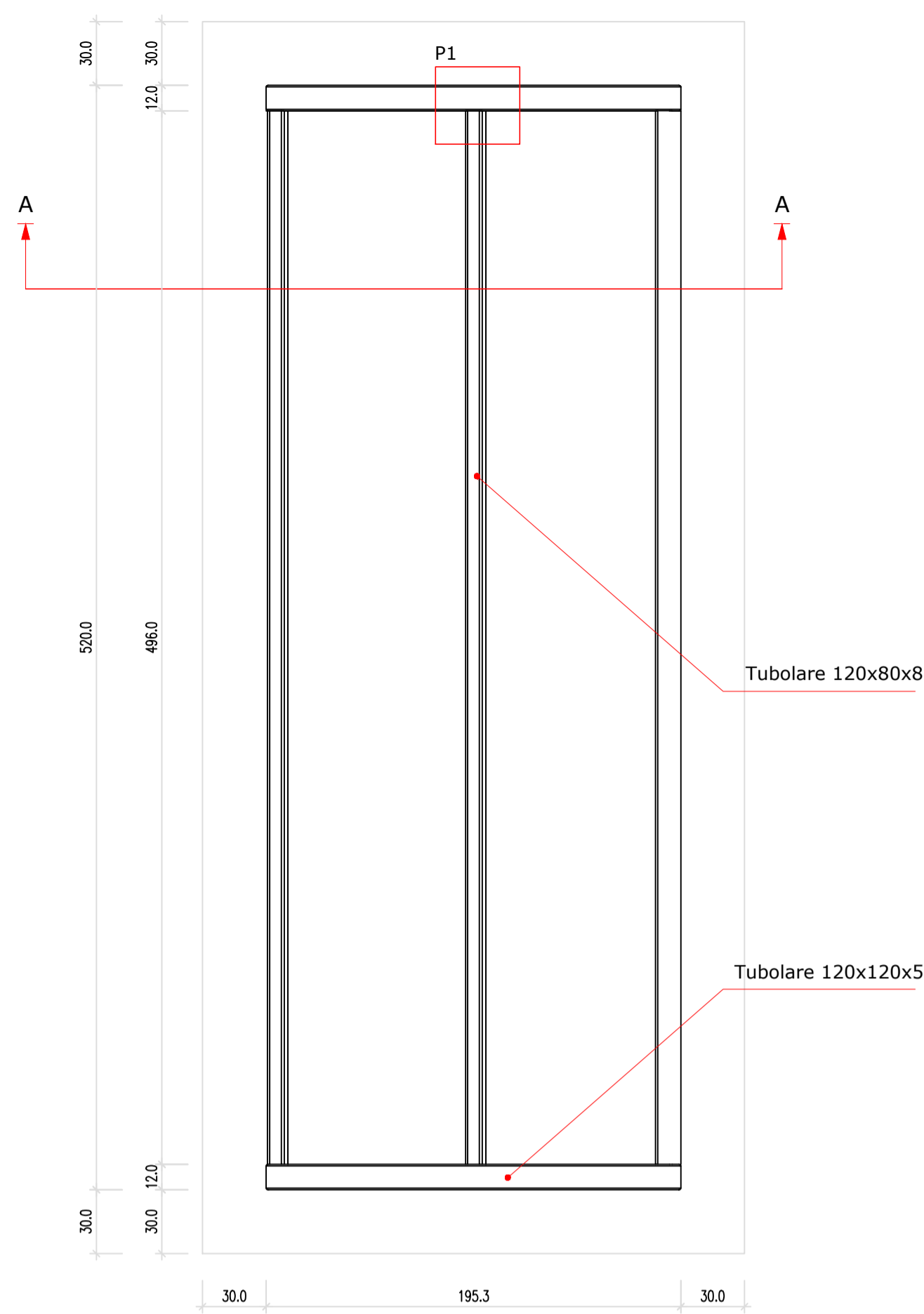
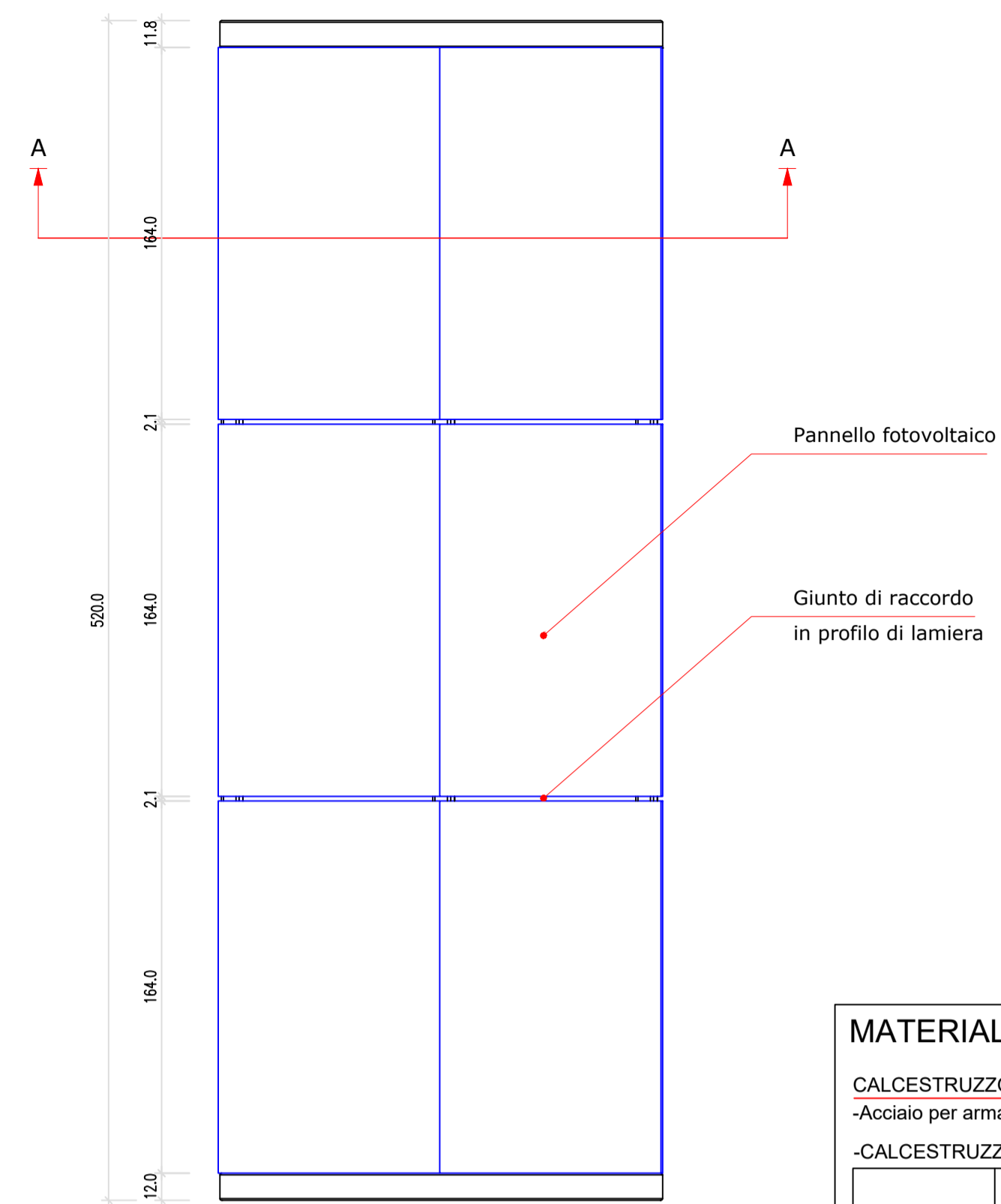


**PIANTA FONDAZIONE**  
Scala 1:25



**PIANTA STRUTTURA DI COPERTURA**  
Scala 1:25



**PIANTA PANNELLI FOTOVOLTAICI**  
Scala 1:25

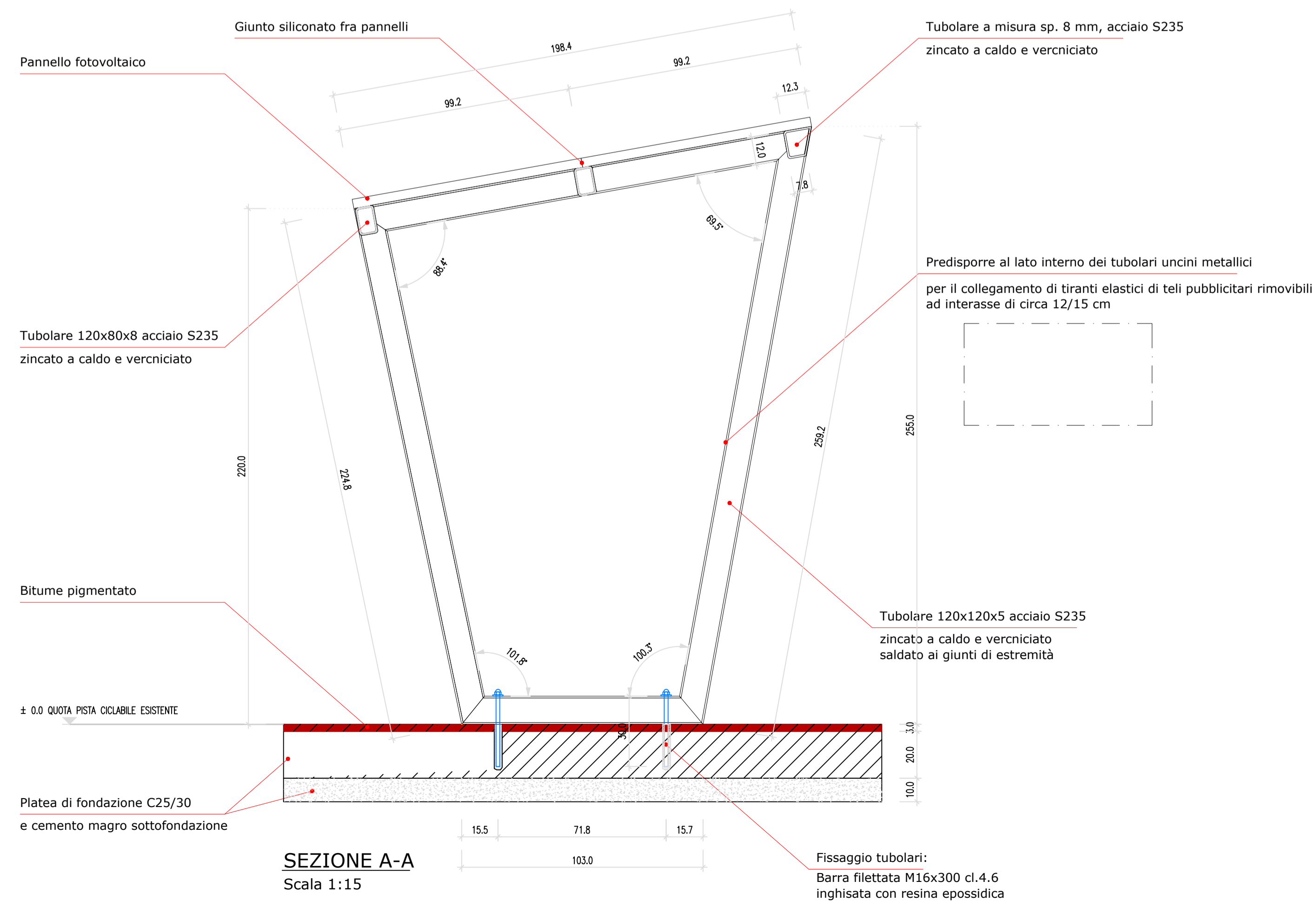
**MATERIALI**

CALCESTRUZZO E ACCIAIO PER C. A.  
-Acciaio per armature B 450 C

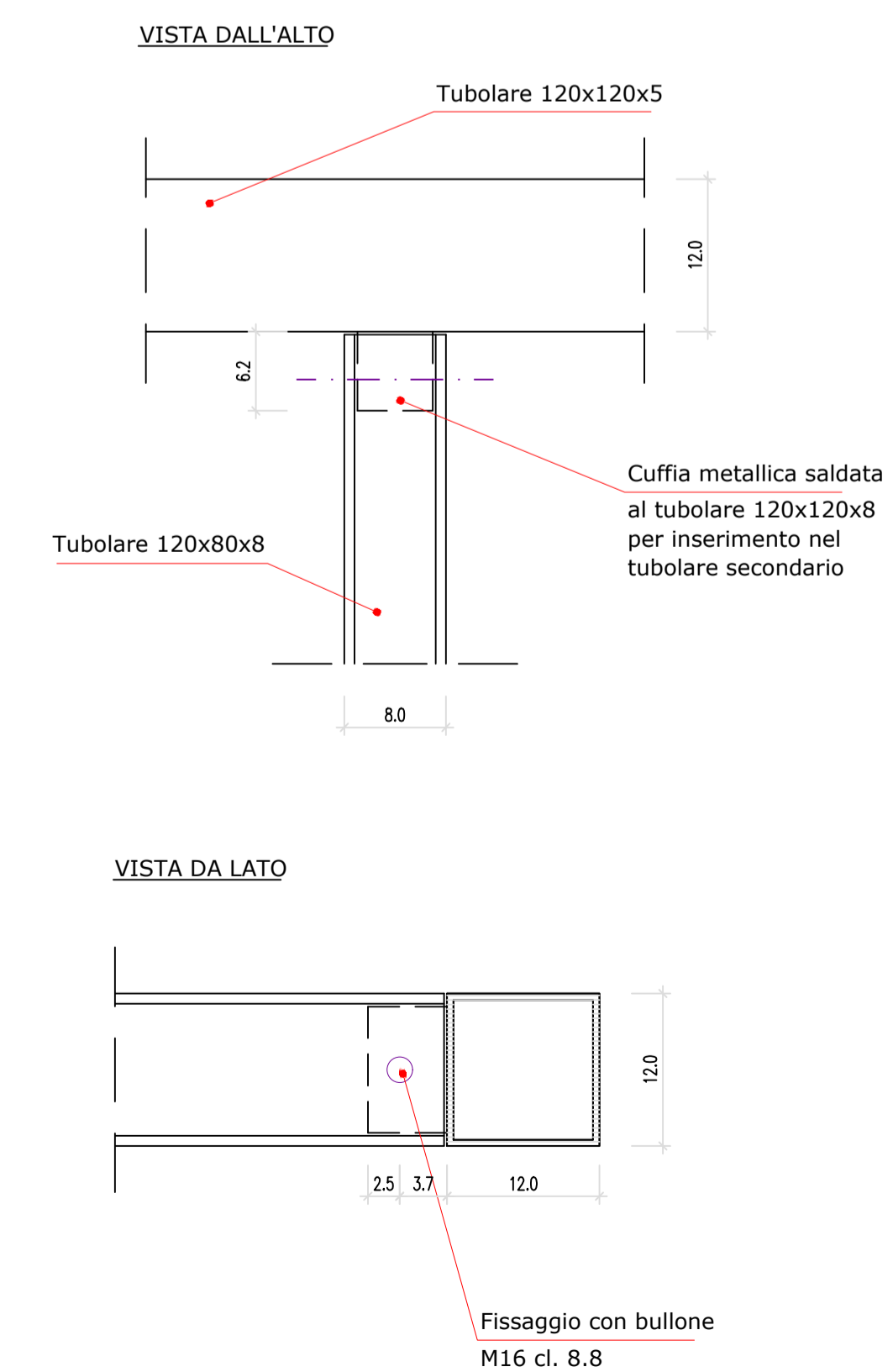
-CALCESTRUZZO

	classe	diam. max inerti	esposizione UNI 11104	SLUMP	rapporto max. a/c
FONDAZIONI	C 25/30	25 mm	XC2	S4	0.60

-Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite rispettando le "Prescrizioni e raccomandazioni per l'esecuzione degli interventi strutturali" allegate al progetto, le prescrizioni di capitolato e le indicazioni della D.L.



**DETTAGLIO P1**  
Scala 1:5



**COMUNE DI SORBOLO MEZZANI**  
(Provincia di Parma)

servizio assetto e uso del territorio - sviluppo economico

OGGETTO:  
**PENSILINA FOTOVOLTAICA DA INSTALLARE LUNGO STRADA DI CHIOZZOLA IN LOCALITA' RAMOSCELLO**

TITOLO:  
**PIANTA, PROSPETTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

SCALA:  
**VARIE**

DATA:  
**APRILE 2019**

ELAB. N°:  
**04**

FASE:  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**ING. VALTER BERTOZZI**

IL PROGETTISTA:  
**ING. VALTER BERTOZZI**

IL PROGETTISTA STRUTTURALE:  
**ING. JR. MARCO CANTADORI**