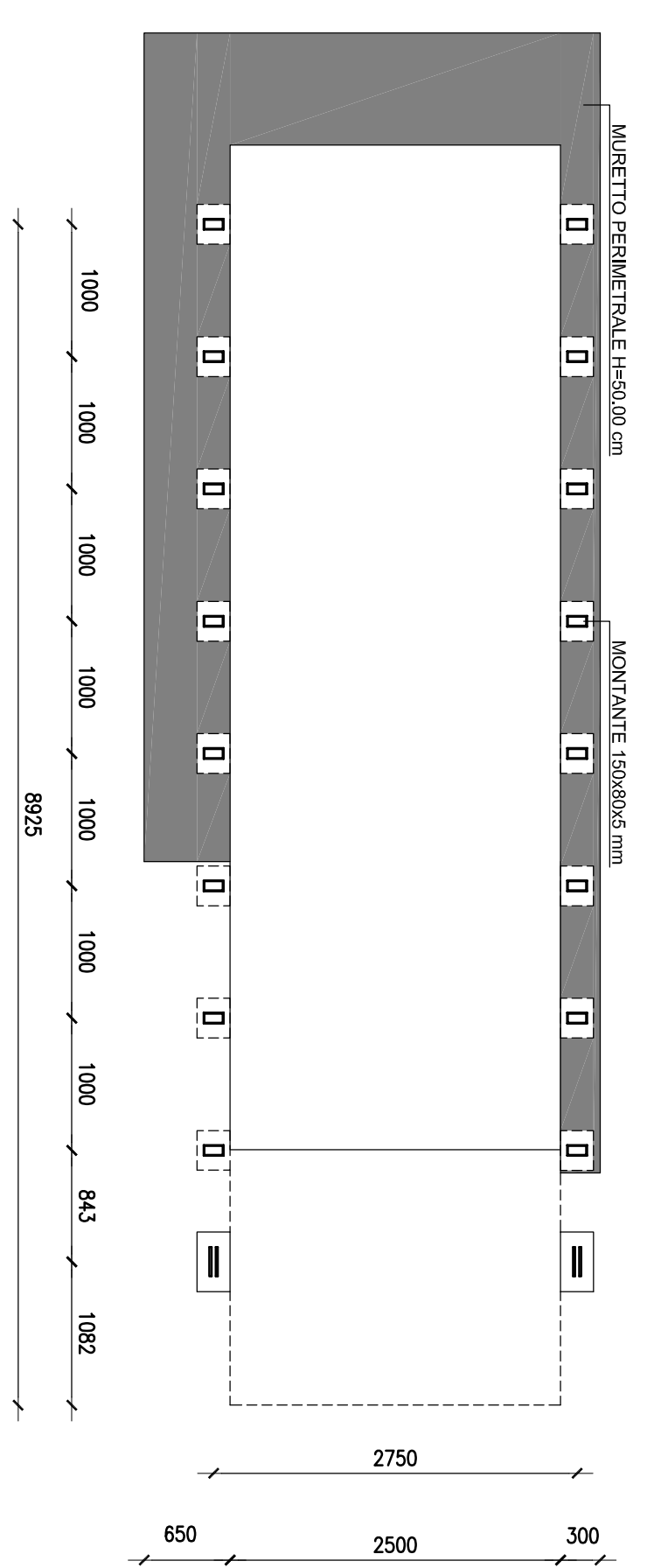
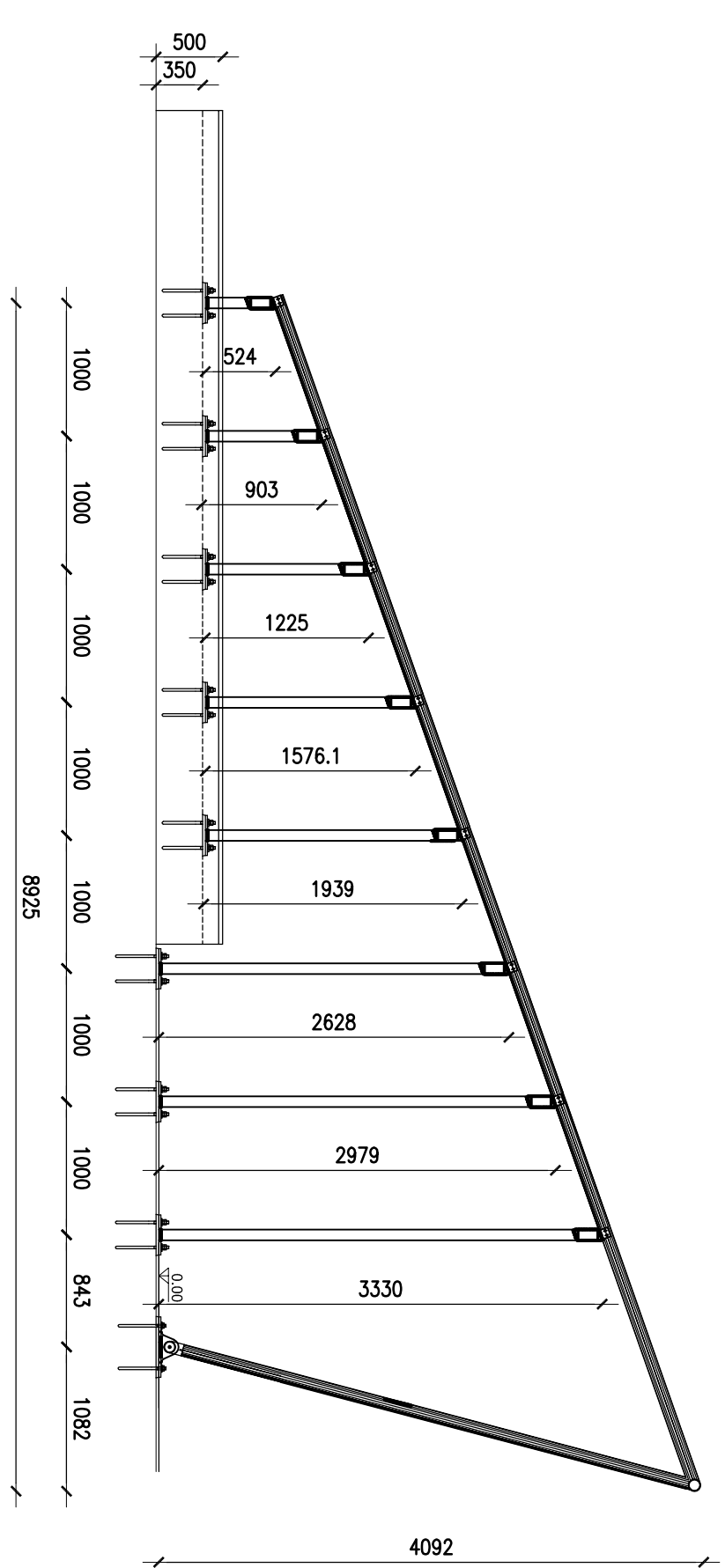


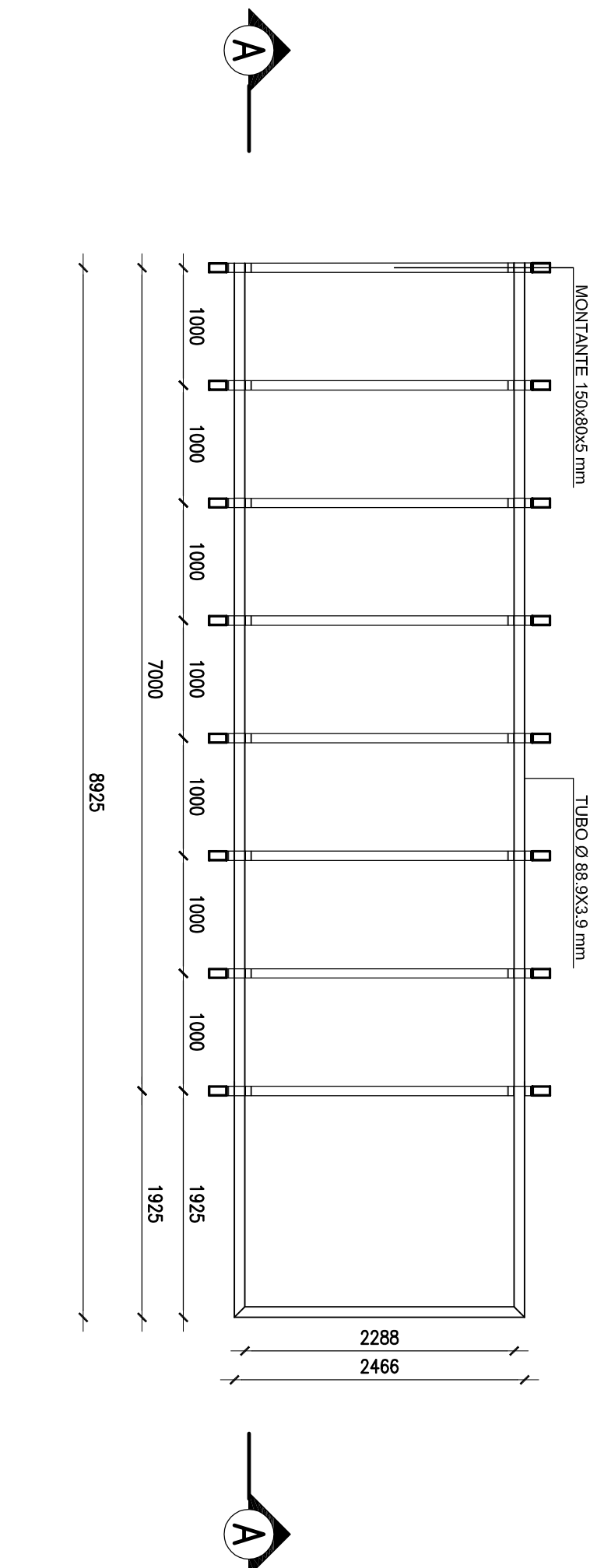
PIANTA FONDAZIONI scala 1:50



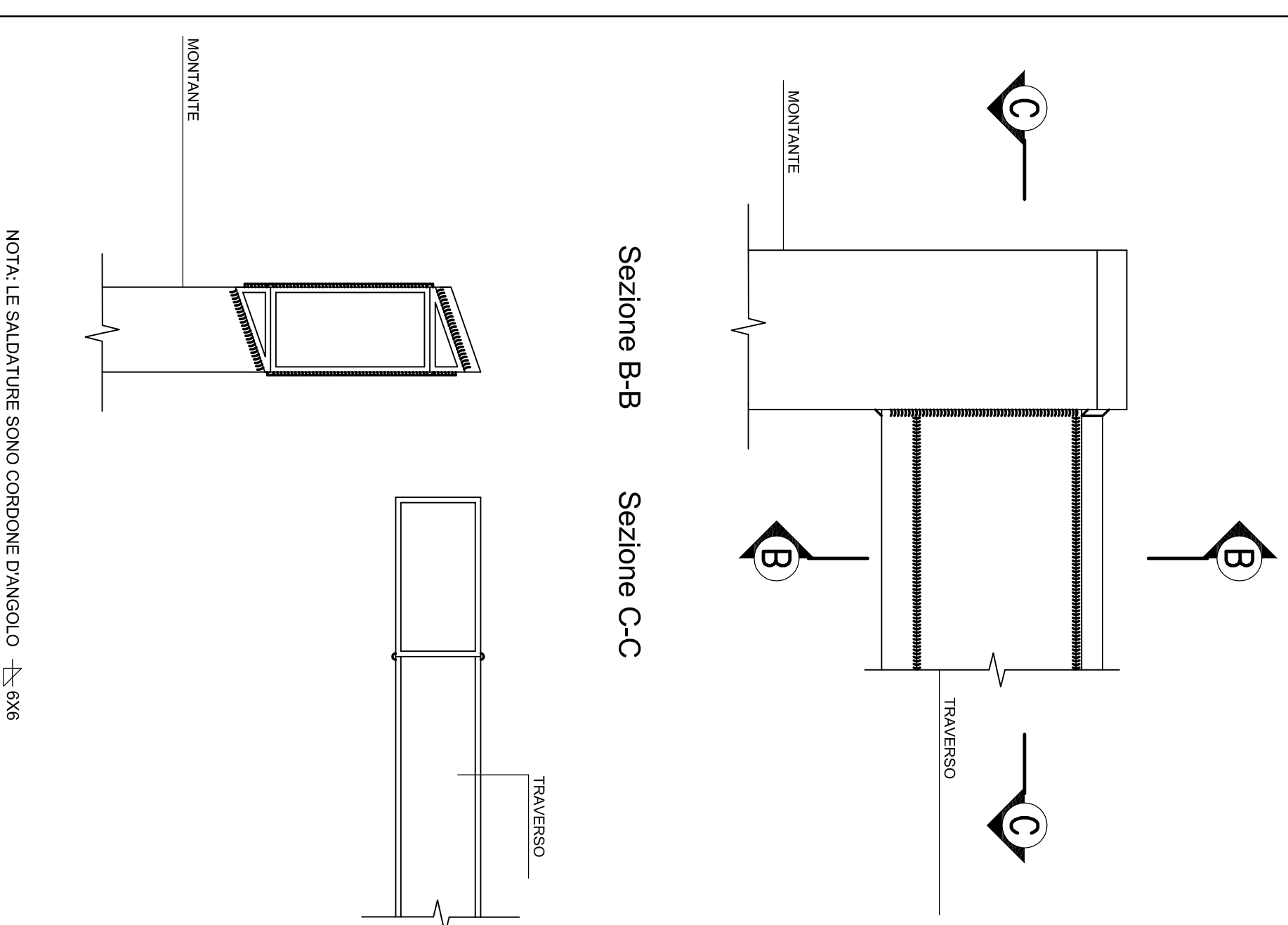
SEZIONE A-A scala 1:50



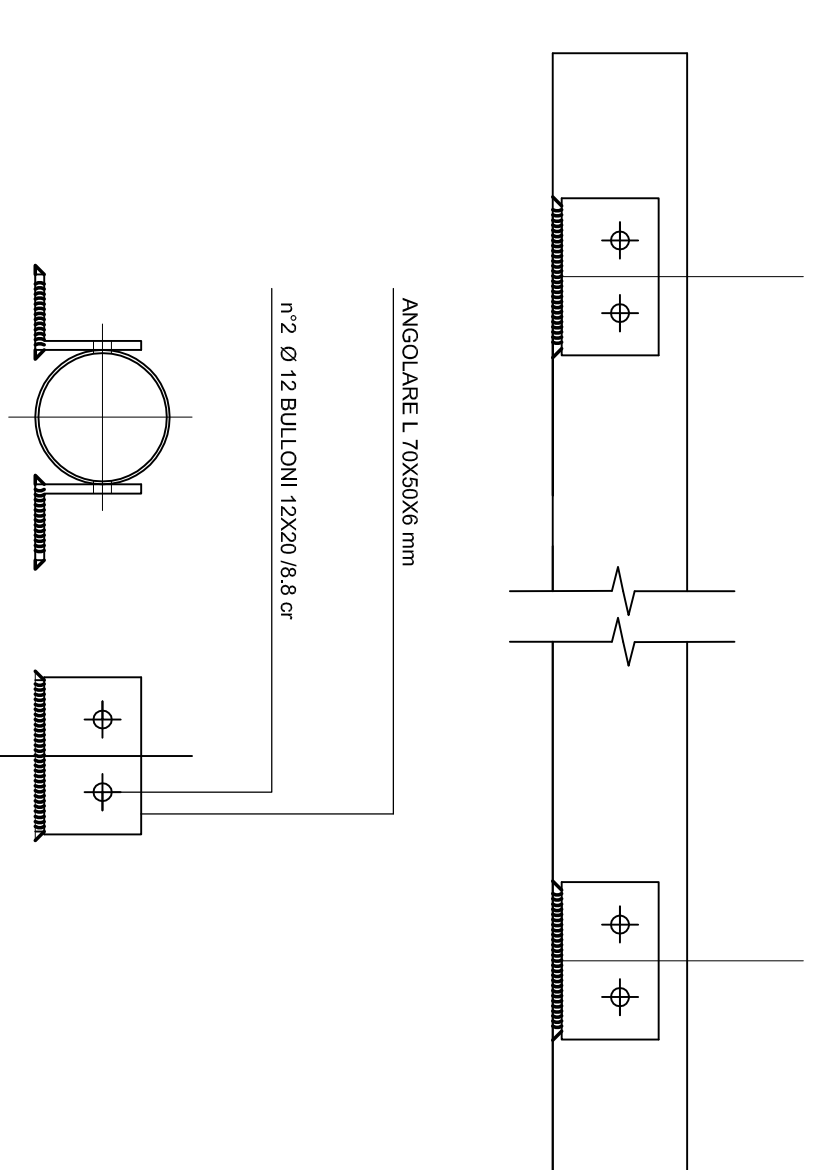
PIANTA COPERTURA scala 1:50



PARTICOLARE ANCORAGGIO COLONNA-TRAVE scale 1:10

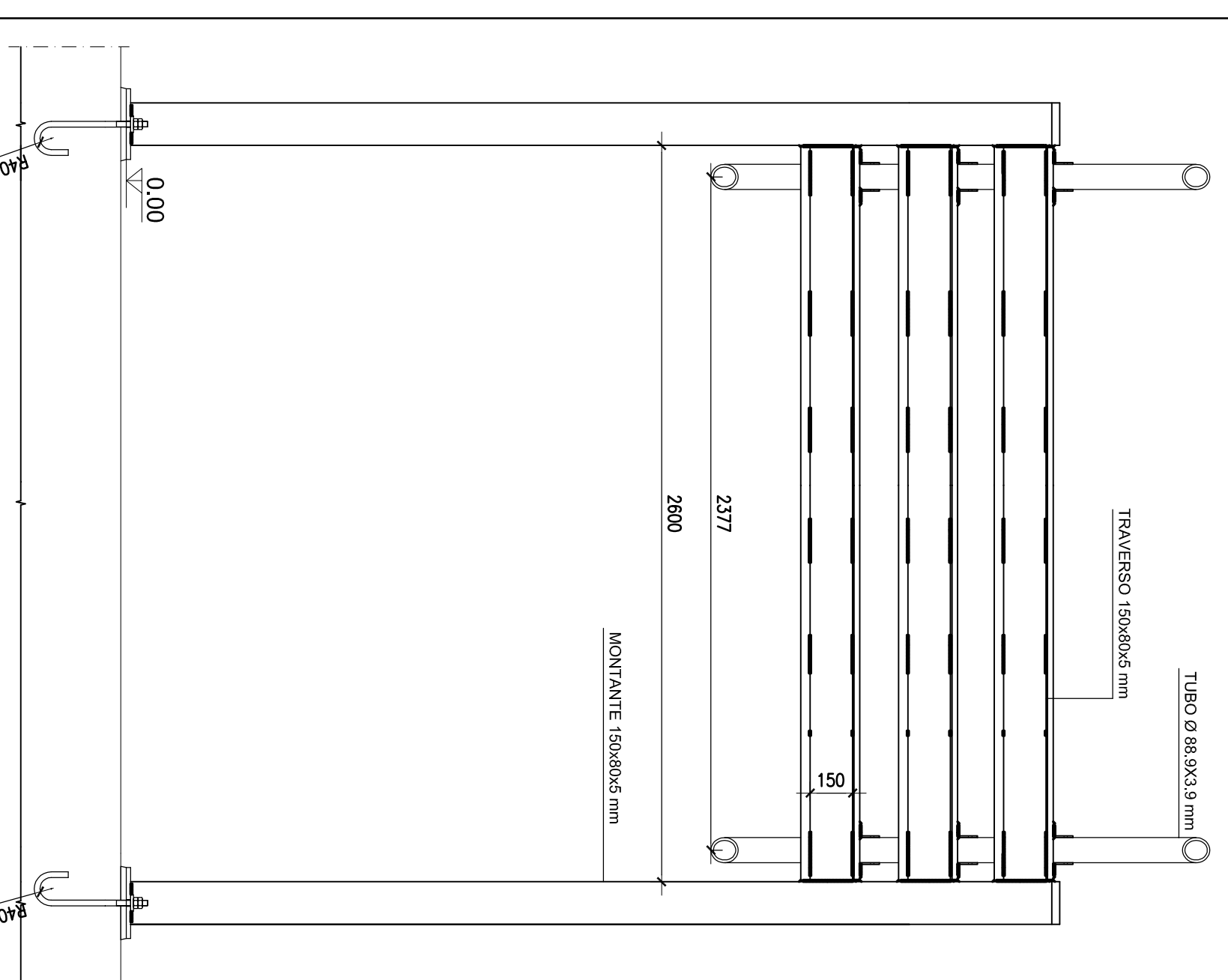


PARTICOLARE ANCORAGGIO TUBO diametro 88.9X3.9 mm scala 1:5

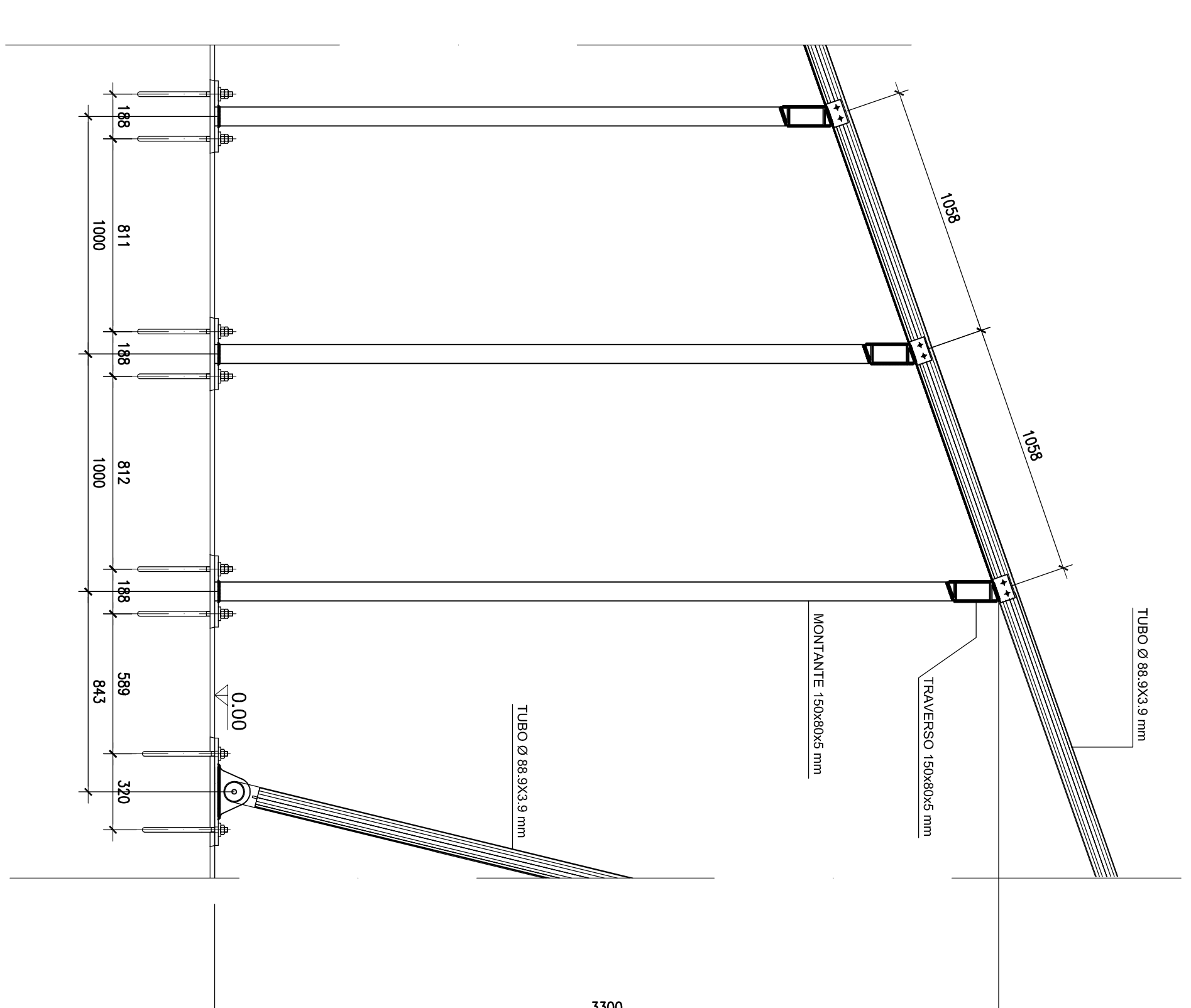


NOTA:
-PER IL COLLEGAMENTO BILIONTO SI RICHIEDE A DISPOSIZIONE ANTISTAMPINO COPPIOLA O PASTIGLIA DIFERMO,
ENTRANDO DI FORZARE INAVVERTENDO DEL DADO.
-LE SALDATURE SONO A CORROSIONE D'ANGOLO PER TUTTA LA LUNGHEZZA 6X8

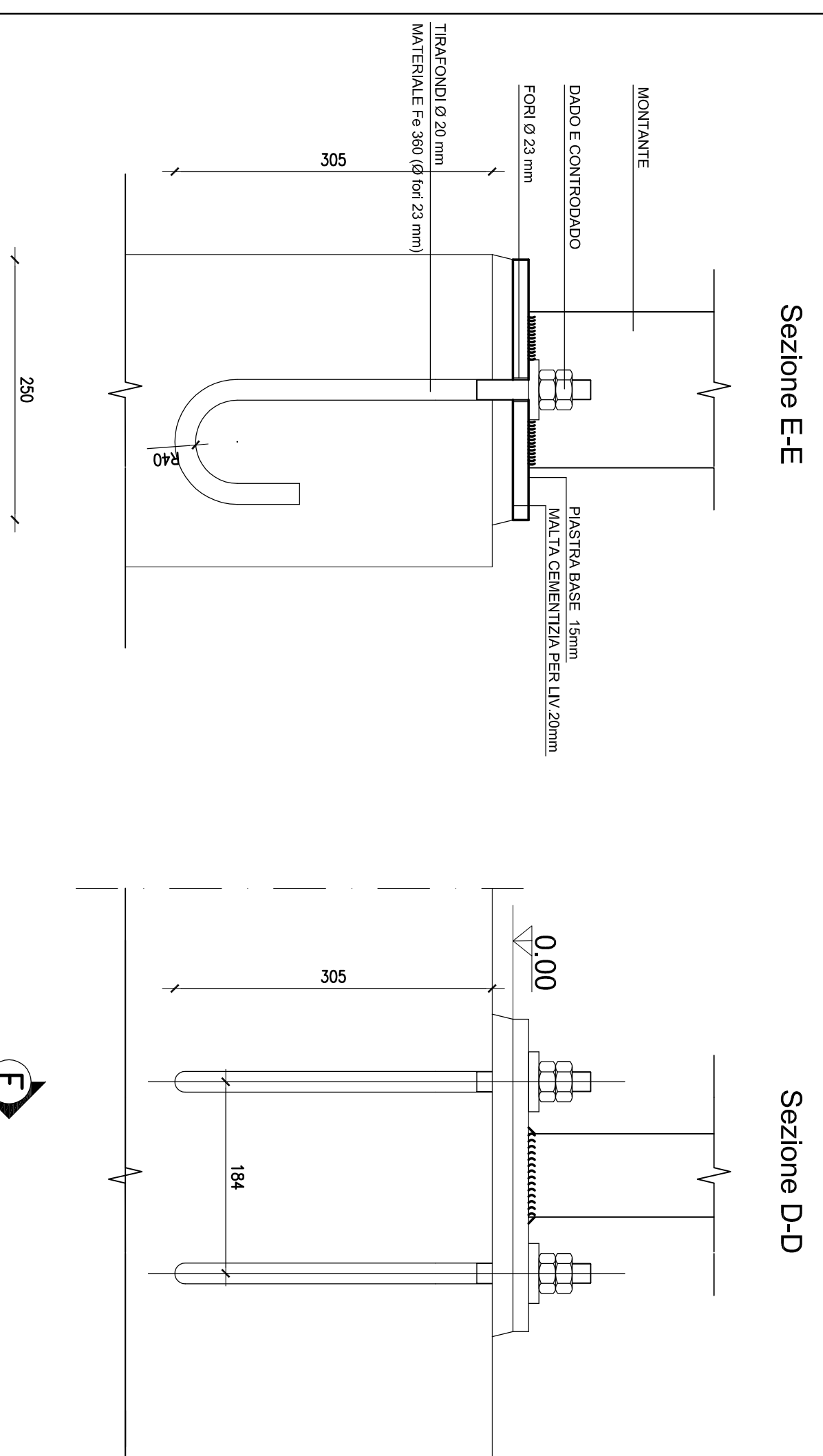
PROSPETTO FRONTALE PORTALI scala 1:20



STRALCIO SEZIONE LATERALE scala 1:20

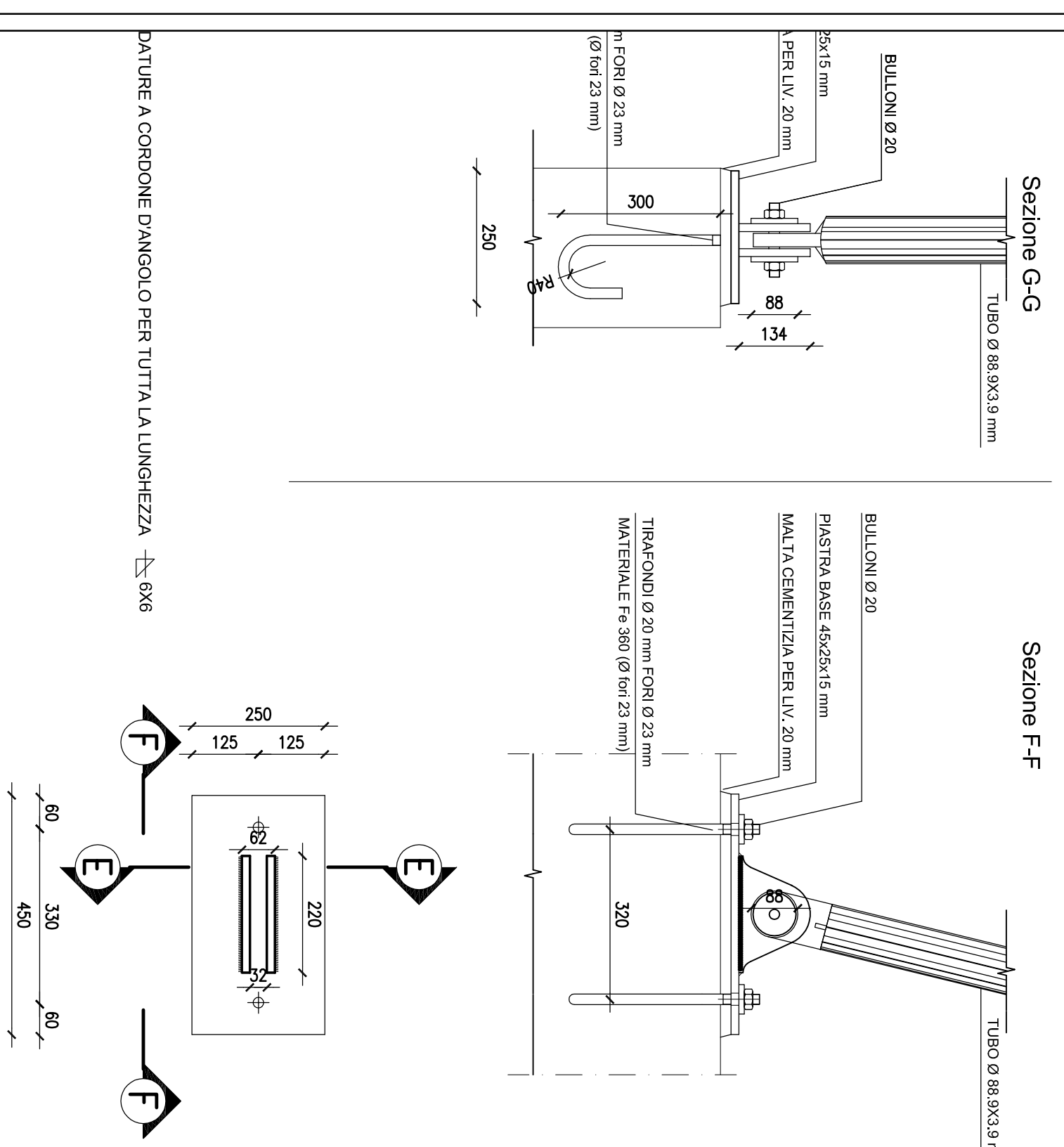


PARTICOLARE ANCORAGGIO COLONNA-FONDAZIONE scala 1:5



NOTA: LE SALDATURE SONO CORROSIONE D'ANGOLO 6X8

PARTICOLARE ANCORAGGIO CERNIERA-TUBO Ø 88.9X3.9 mm scala 1:10



NOTE:
-PER IL COLLEGAMENTO BILIONTO SI RICHIEDE A DISPOSIZIONE ANTISTAMPINO COPPIOLA O PASTIGLIA DIFERMO,
ENTRANDO DI FORZARE INAVVERTENDO DEL DADO.
-LE SALDATURE SONO A CORROSIONE D'ANGOLO PER TUTTA LA LUNGHEZZA 6X8

TABELLA MATERIALI

-ACCORDO PER CERNIERA METALLICA: scelto per ingiughi standard tipo S235JR (caratteristiche meccaniche equivalenti all'acciaio S 235 Zanchio a caldo) Classe 4.6 secondo CNR UNI 10011/88	-TRAVERSI: Secondo CNR UNI 10011/88 Sezione 411/4000 ove non diversamenti specifici
-SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo secondo a segmenti sistema b x= 1.31	-SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo secondo a segmenti sistema b x= 1.31

NOTA:
-CNR non diversamenti specificato le dimensioni di travezione sopra il mm

NOTA:
-CNR non diversamenti specificato le dimensioni di travezione sopra il mm

COMUNE DI PALERMO



COMITENTE:



DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITAMA STAZIONE LIBERTÀ (FV01)

CARPENTERIA PENNSILVANA - USCITA PARTE TERMINALE INTERVENTO

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS1712	011	E	ZZ	BA	FV101102	0101	B
							VARIE

PROGETTAZIONE:ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	C. Tronali	16.09.10	R. Procaldo	16.09.10	S. Esposito	16.09.10
B	Revisione a scala 1:500	M. Franno	29.07.11	R. Procaldo	29.07.11	S. Esposito	29.07.11

FILE:RS17-21-1-CZ-18-1-1702-001-4