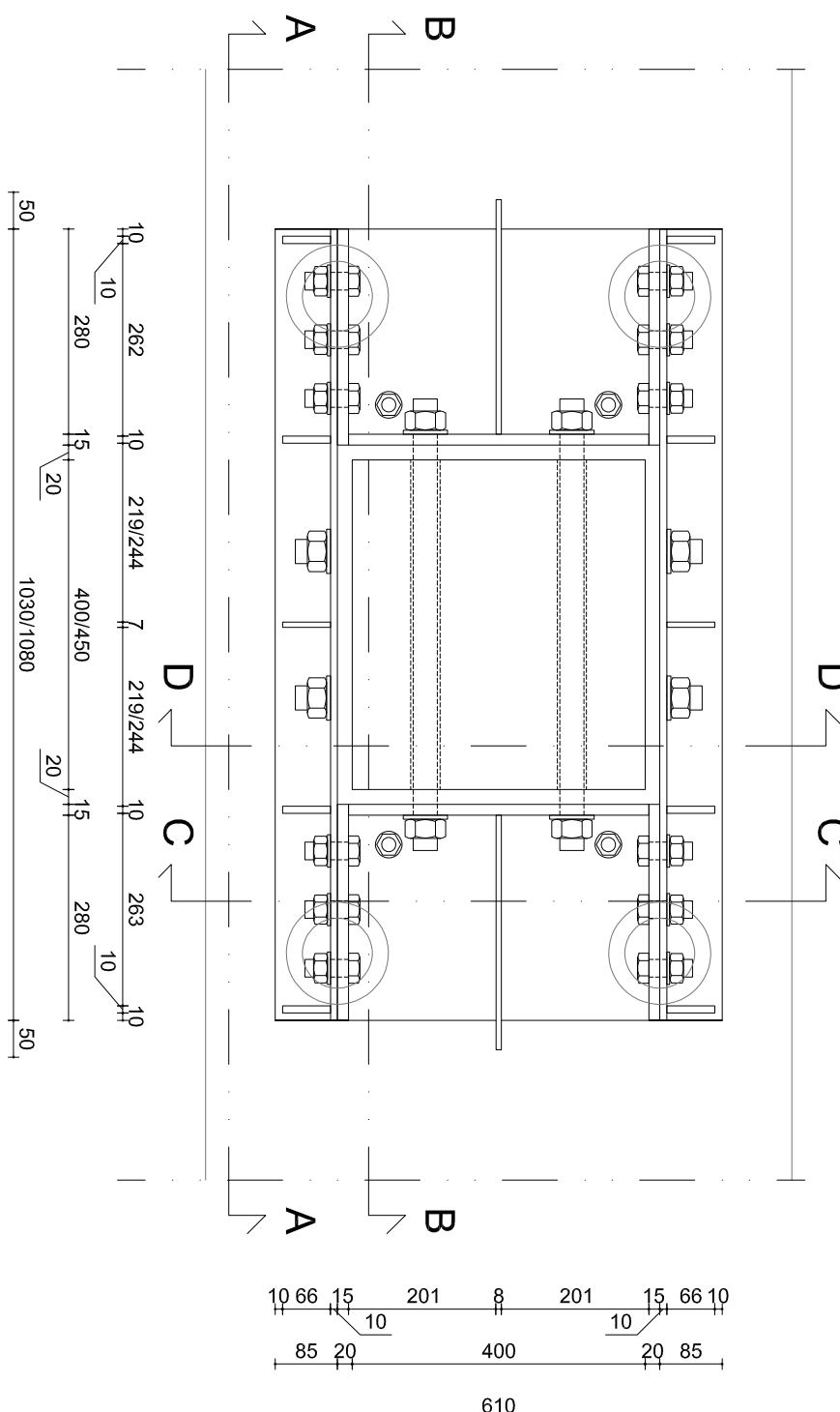


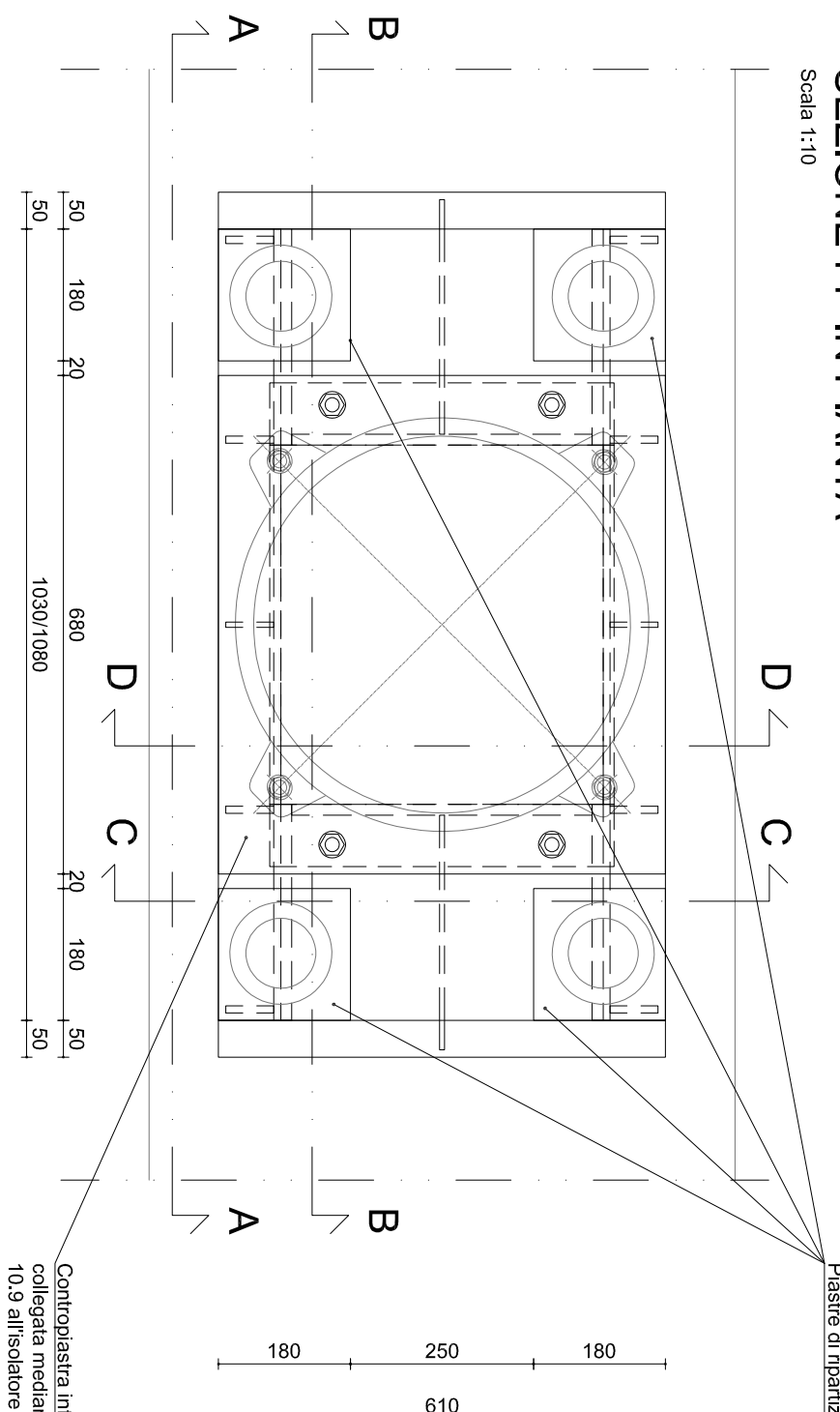
**DETTAGLIO MENSOLE PER ISOLAMENTO PILA STR
SEZIONE EE IN PANTA**

Scala 1:



SEZIONE FF IN Pianta

Scale 1:

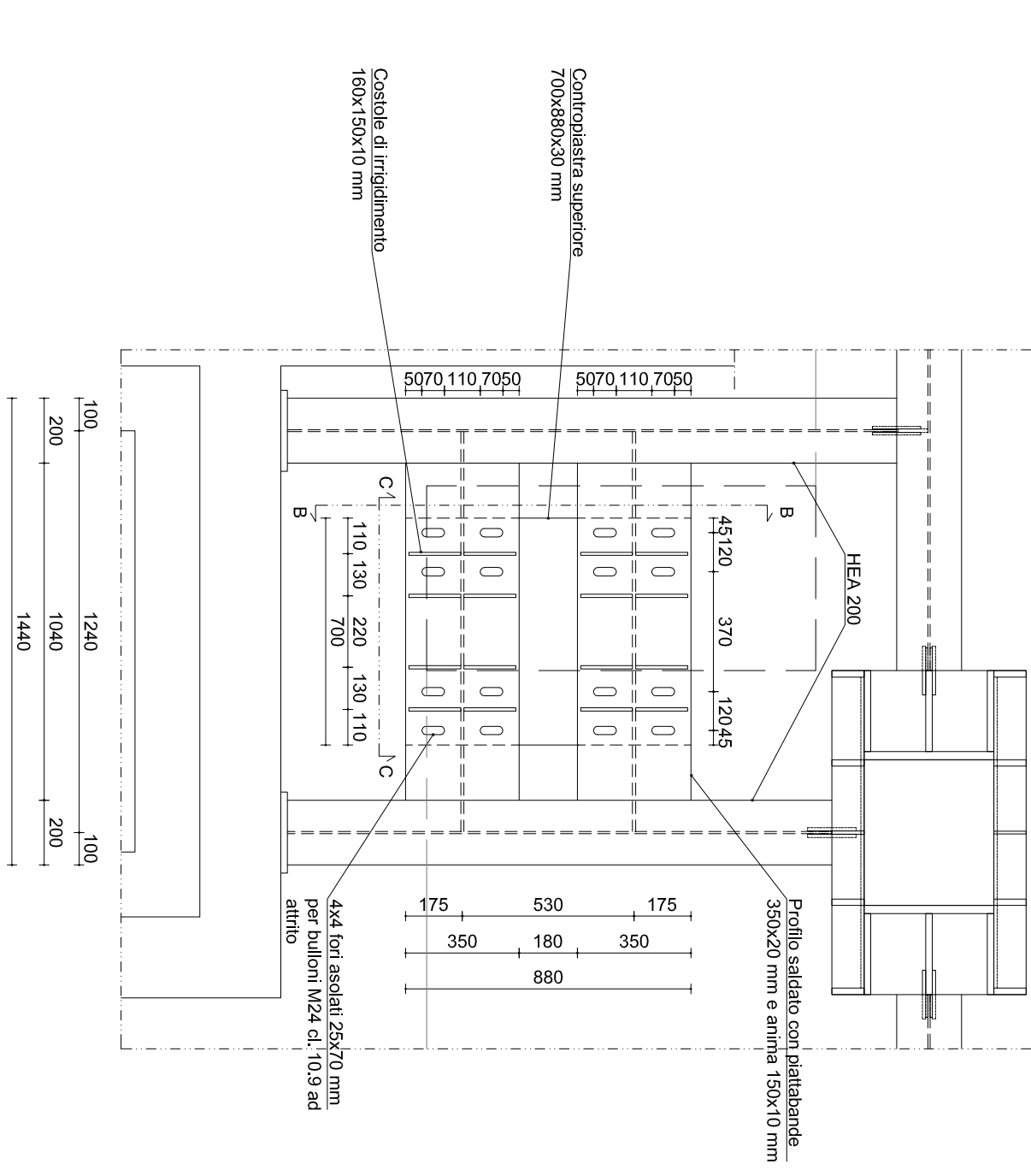


NOTE:

- La lunghezza della mensola è variabile in base alla geometria del piastrino che può essere 45x40 cm. In ogni caso le dimensioni effettive dei piastrini andranno verificate in cantiere prima della realizzazione della mensola.
- La posizione delle costole di attacco per le travi principali andrà agguanciata in funzione dell'effettiva posizione delle strutture.

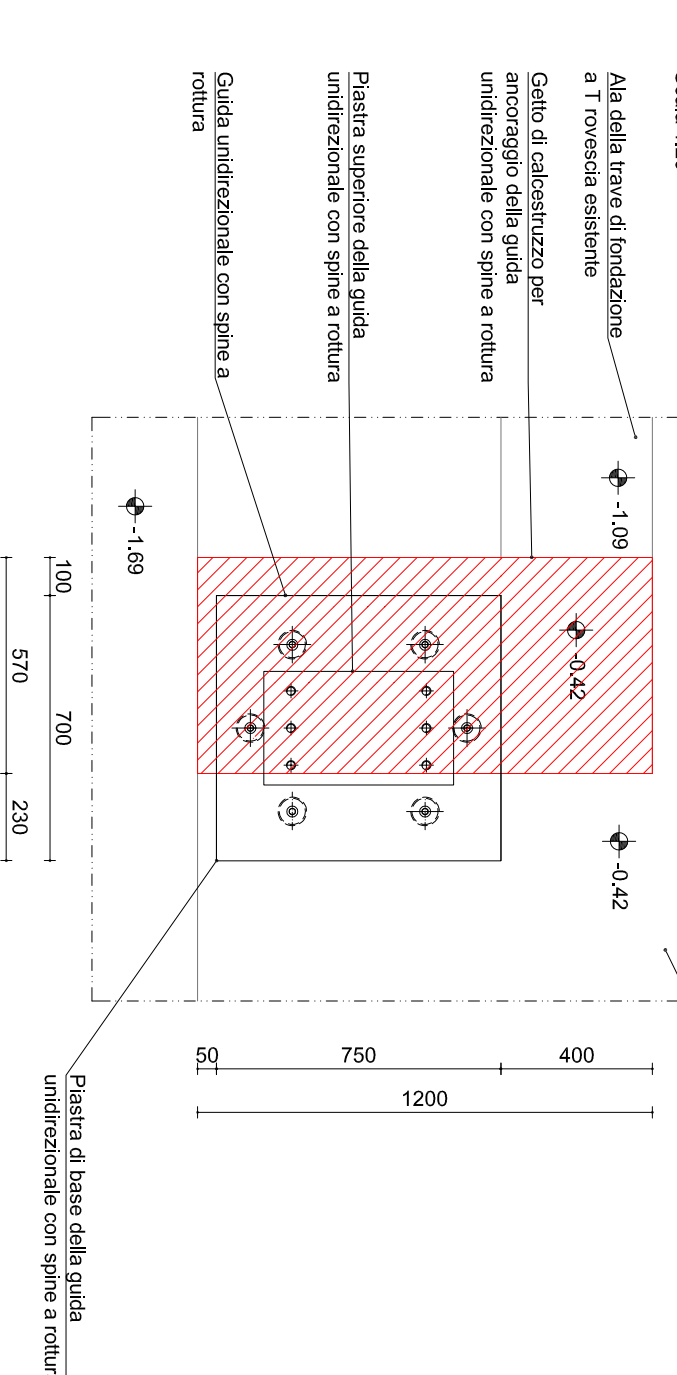
PIANTA DEL DETTAGLIO CARPENTERIA PER L'ALLOGGIAMENTO
DELLA GUIDA UNIDIREZIONALE CON SPINE A ROTTURA

Scale 1:



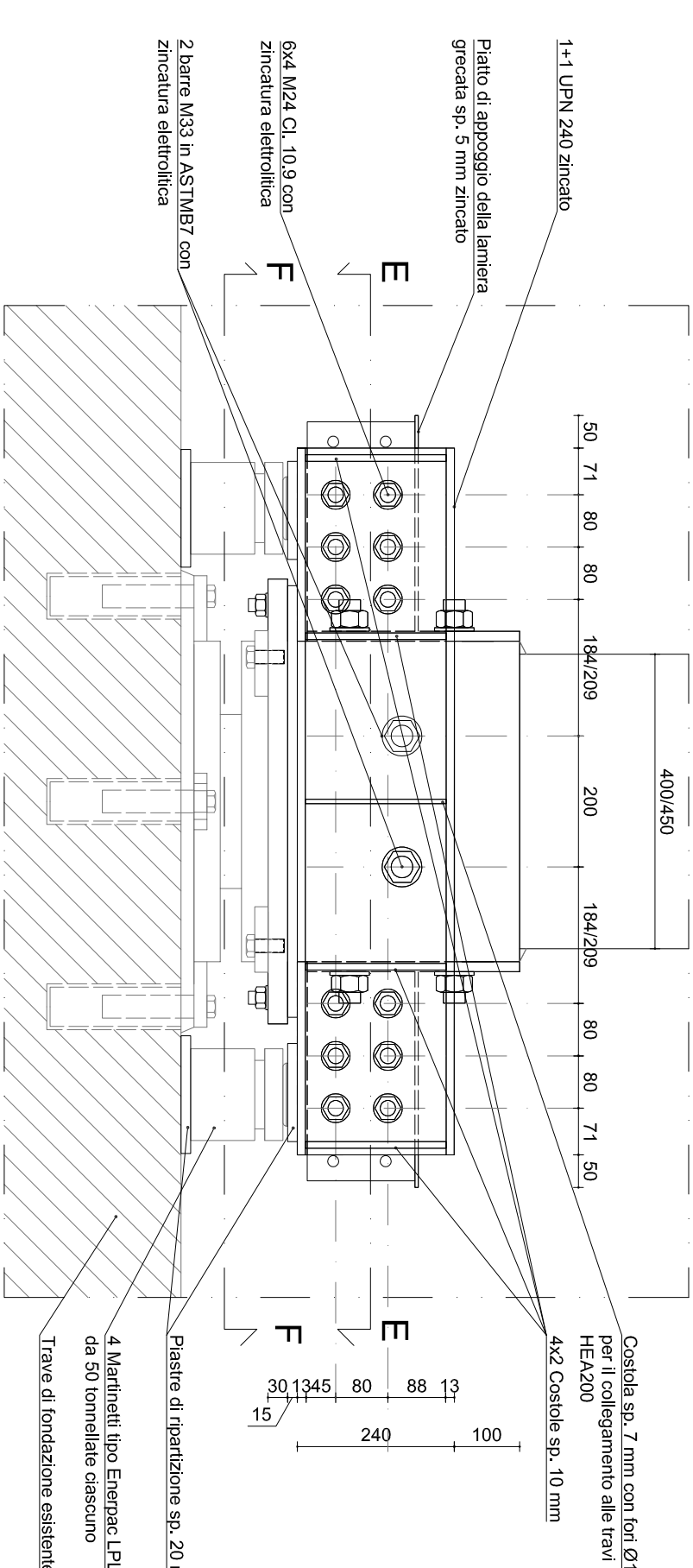
SEZIONE A-A
Carpenterie

Scale 1:



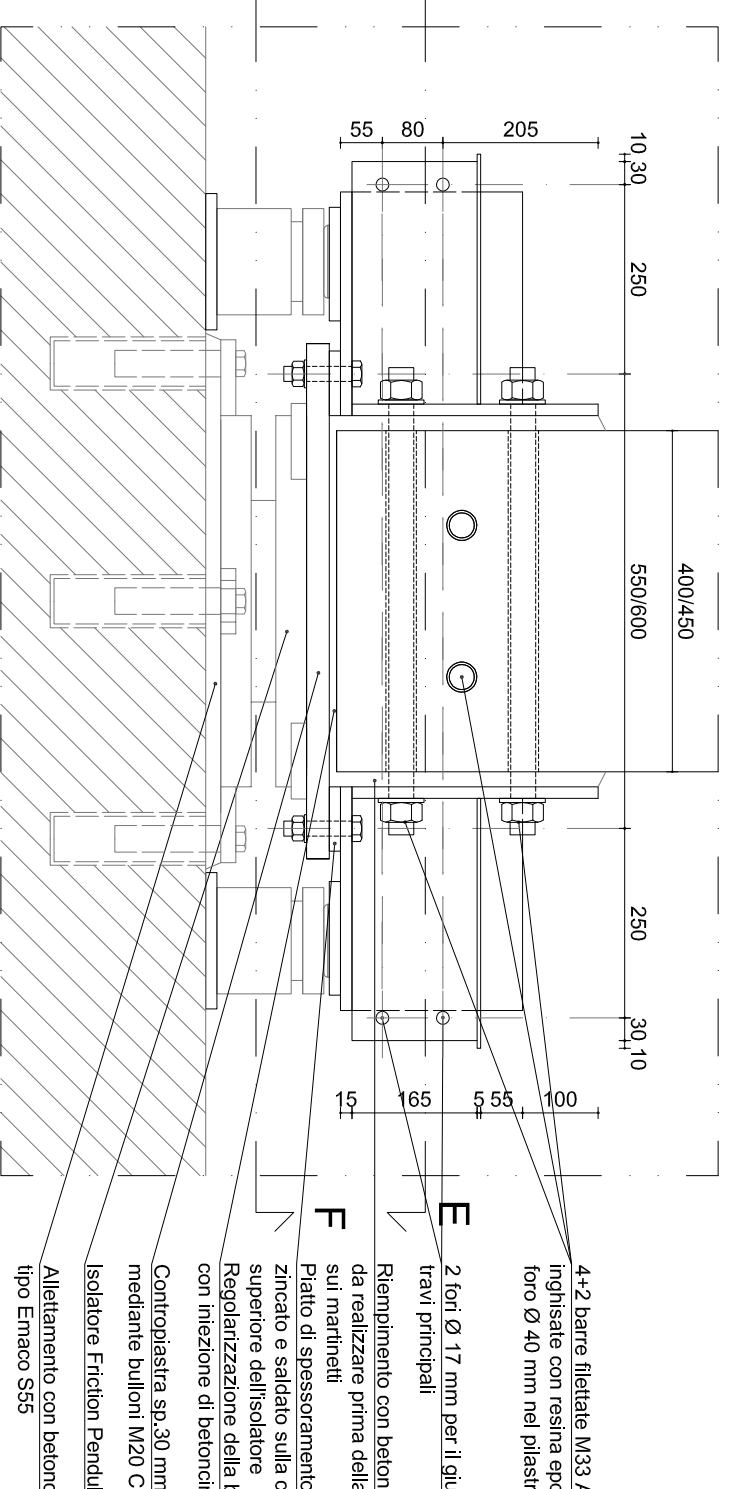
SEZIONE A

Scale



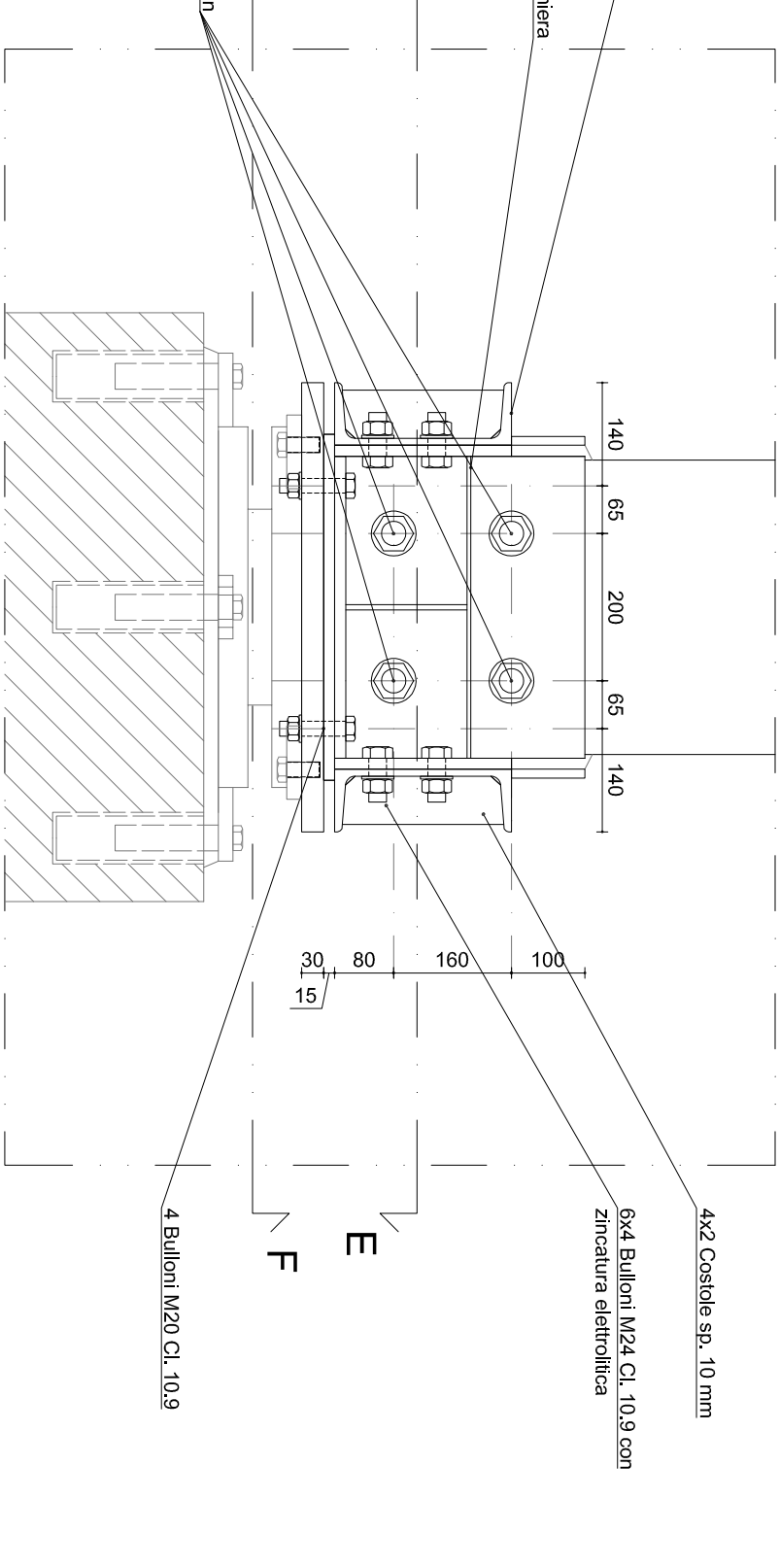
SEZIONE BE

Scale



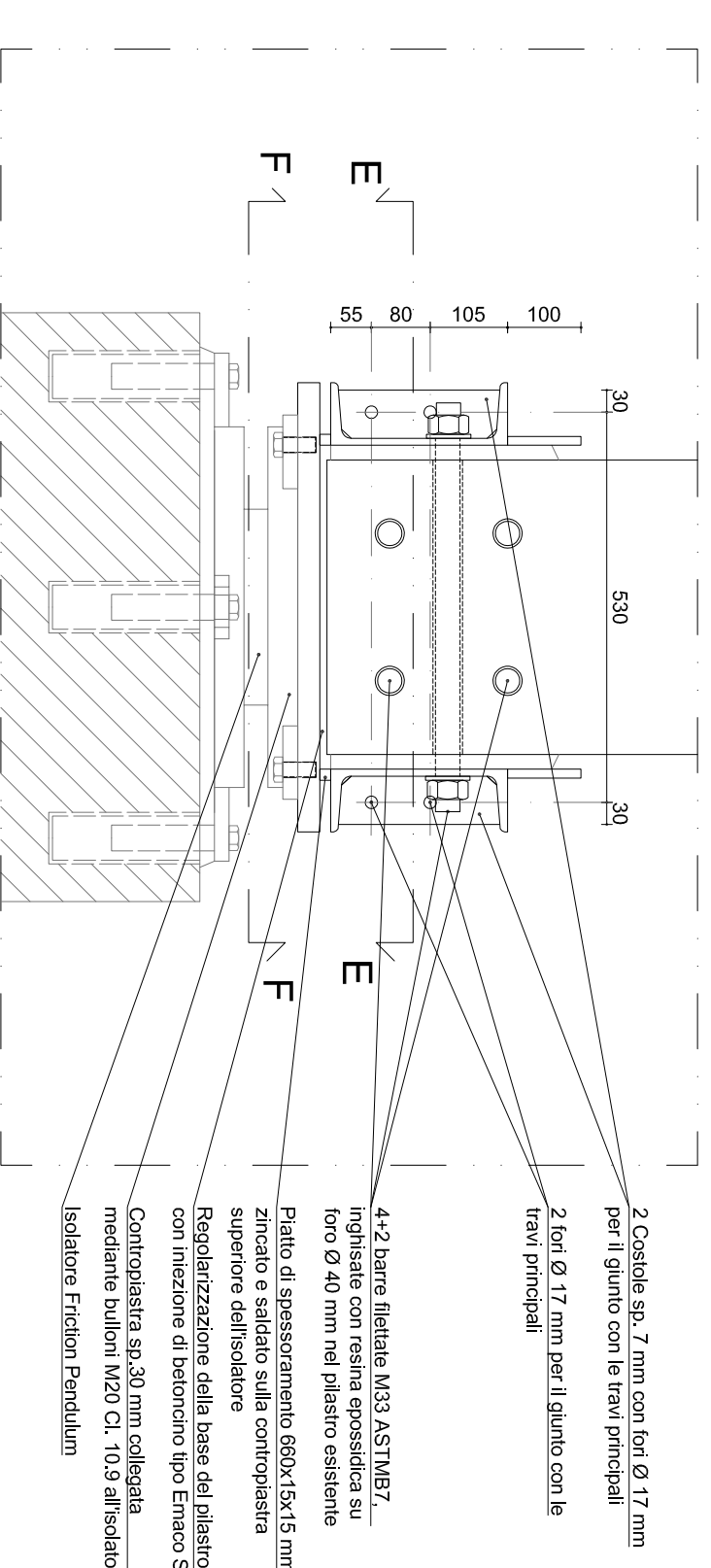
SEZIONE CC

Scale 1:



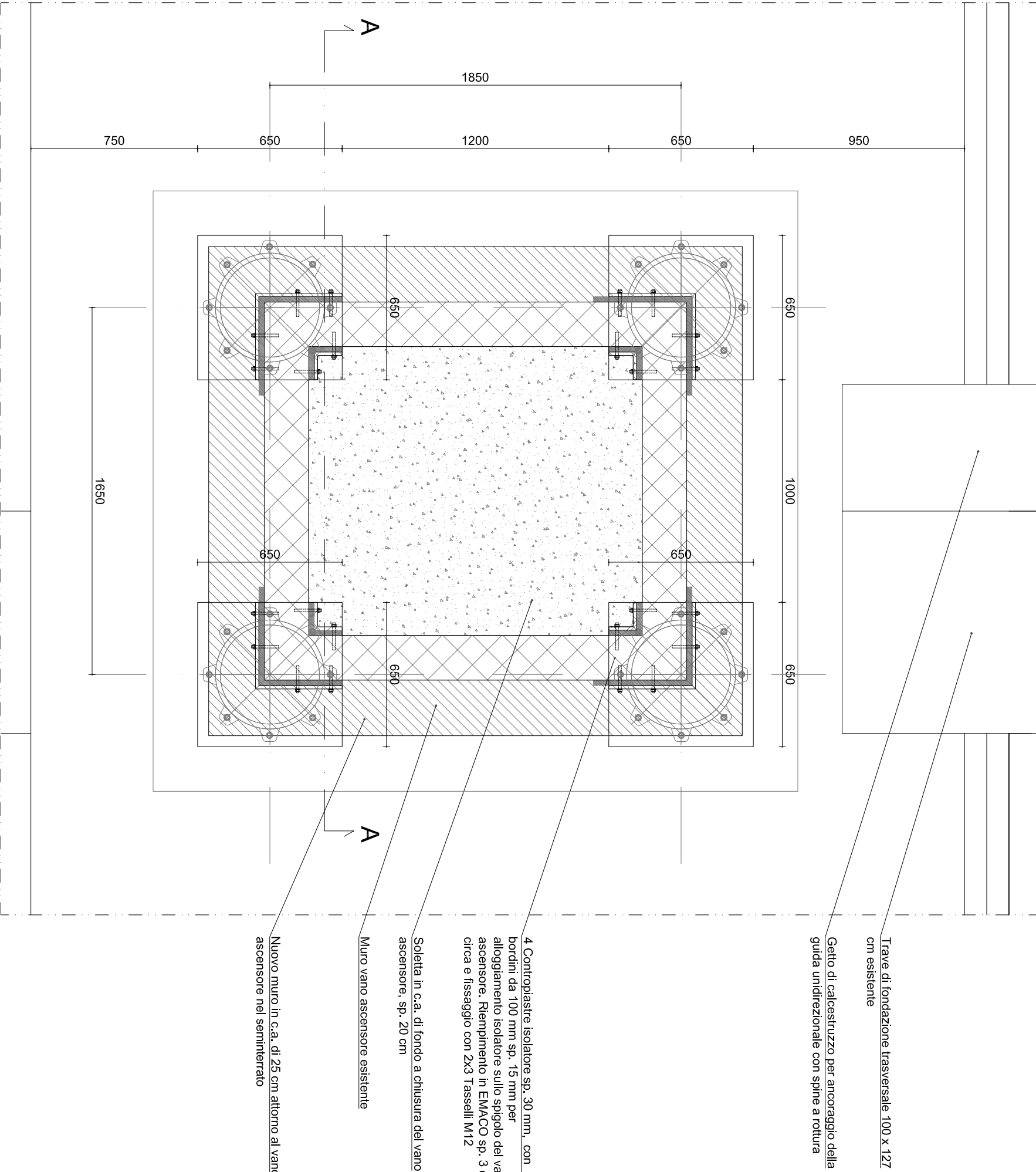
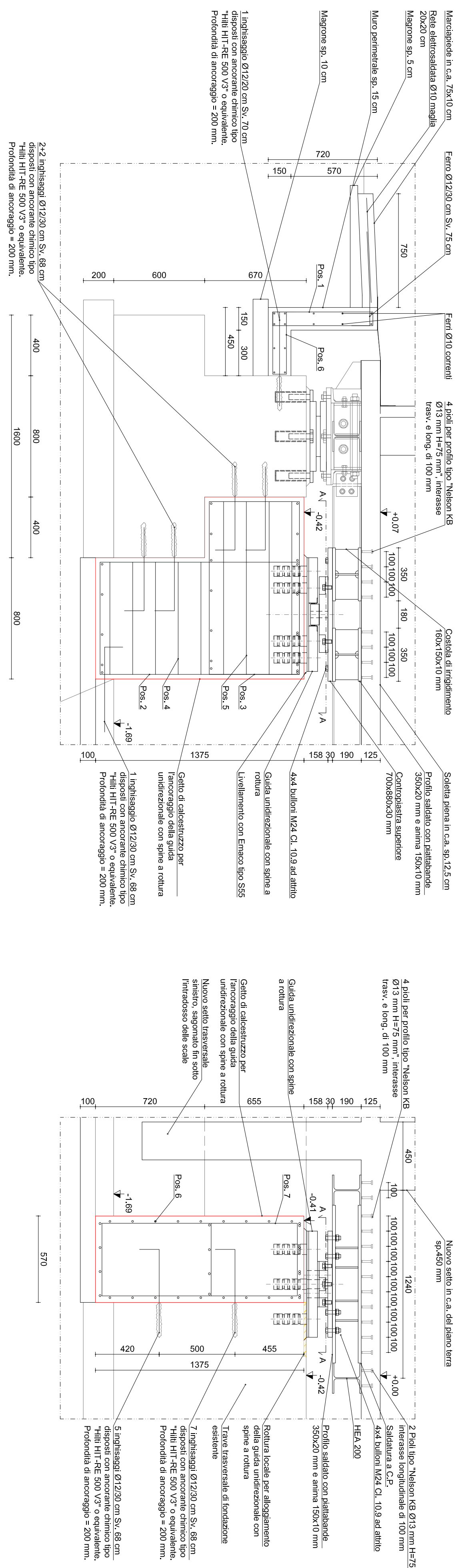
SEZIONE DI

Scale 1:



SEZIONE C-C

Dette

[illegible][illegible]

<p>CLASSIFICAZIONE secondo norme UNI 5132</p> <p>ACQUARO PER RASSETTI COMPLETO IN CEMENTO/STUCCO</p> <p>Totale accensione 1000 Watt 1200 Watt 1500 Watt 1800 Watt 2000 Watt 2200 Watt 2400 Watt 2600 Watt 2800 Watt 3000 Watt 3200 Watt 3400 Watt 3600 Watt 3800 Watt 4000 Watt 4200 Watt 4400 Watt 4600 Watt 4800 Watt 5000 Watt 5200 Watt 5400 Watt 5600 Watt 5800 Watt 6000 Watt 6200 Watt 6400 Watt 6600 Watt 6800 Watt 7000 Watt 7200 Watt 7400 Watt 7600 Watt 7800 Watt 8000 Watt 8200 Watt 8400 Watt 8600 Watt 8800 Watt 9000 Watt 9200 Watt 9400 Watt 9600 Watt 9800 Watt 10000 Watt</p>		<p>ACQUARO PER CALCESTRUZZO ARMATO</p> <p>Totale accensione 1000 Watt 1200 Watt 1500 Watt 1800 Watt 2000 Watt 2200 Watt 2400 Watt 2600 Watt 2800 Watt 3000 Watt 3200 Watt 3400 Watt 3600 Watt 3800 Watt 4000 Watt 4200 Watt 4400 Watt 4600 Watt 4800 Watt 5000 Watt 5200 Watt 5400 Watt 5600 Watt 5800 Watt 6000 Watt 6200 Watt 6400 Watt 6600 Watt 6800 Watt 7000 Watt 7200 Watt 7400 Watt 7600 Watt 7800 Watt 8000 Watt 8200 Watt 8400 Watt 8600 Watt 8800 Watt 9000 Watt 9200 Watt 9400 Watt 9600 Watt 9800 Watt 10000 Watt</p>	
<p>ACQUARO PER BENTONITE DI SOTTOLAVAZIONE</p> <p>Totale accensione 1000 Watt 1200 Watt 1500 Watt 1800 Watt 2000 Watt 2200 Watt 2400 Watt 2600 Watt 2800 Watt 3000 Watt 3200 Watt 3400 Watt 3600 Watt 3800 Watt 4000 Watt 4200 Watt 4400 Watt 4600 Watt 4800 Watt 5000 Watt 5200 Watt 5400 Watt 5600 Watt 5800 Watt 6000 Watt 6200 Watt 6400 Watt 6600 Watt 6800 Watt 7000 Watt 7200 Watt 7400 Watt 7600 Watt 7800 Watt 8000 Watt 8200 Watt 8400 Watt 8600 Watt 8800 Watt 9000 Watt 9200 Watt 9400 Watt 9600 Watt 9800 Watt 10000 Watt</p>		<p>ACQUARO PER BENTONITE DI SOTTOLAVAZIONE</p> <p>Totale accensione 1000 Watt 1200 Watt 1500 Watt 1800 Watt 2000 Watt 2200 Watt 2400 Watt 2600 Watt 2800 Watt 3000 Watt 3200 Watt 3400 Watt 3600 Watt 3800 Watt 4000 Watt 4200 Watt 4400 Watt 4600 Watt 4800 Watt 5000 Watt 5200 Watt 5400 Watt 5600 Watt 5800 Watt 6000 Watt 6200 Watt 6400 Watt 6600 Watt 6800 Watt 7000 Watt 7200 Watt 7400 Watt 7600 Watt 7800 Watt 8000 Watt 8200 Watt 8400 Watt 8600 Watt 8800 Watt 9000 Watt 9200 Watt 9400 Watt 9600 Watt 9800 Watt 10000 Watt</p>	

Tutte le misure sono espresse in centimetri e in pollici, arrotondate alla misura delle frazioni di pollice più vicina. Le misure sono rappresentate con riferimento al segno meno (-) o al simbolo plus (+).

Le dimensioni sono indicate in base alle seguenti convenzioni:

- Il prodotto delle misure indica la lunghezza e la larghezza in pollici e in centimetri.
- Il prodotto delle misure indica la lunghezza e la profondità in pollici e in centimetri.
- Il prodotto delle misure indica la larghezza e la profondità in pollici e in centimetri.

La parametrizzazione di ogni attrezzamento di punto vendita deve essere rispettata e non deve essere modificata.

Un'attrezzatura deve essere installata in modo da garantire il corretto utilizzo del vostro marchio di 900 mm di larghezza minima e 1800 mm di profondità minima.

Il valore di sfogo deve essere scelto in base al tipo di attività e al numero di clienti che si desidera accogliere.

La spesa di lavoro dovuto all'installazione del prodotto e al trasporto deve essere considerata a natura di onere contrattuale.

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

POR PUGLIA FESR 2014-2020
ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13

Comune di Foggia

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 351, sito in Via A. Silvestri 2/4 - 121/14

Finanziamento: € 2.300.000,00


<p>Il Responsabile</p>	<p>Il Responsabile, Ufficio del Raccoglimento (resp. ufficio Rappresentazione)</p>
<p> LAIRA S.R.L. Via S. Giovanni, n° 8, 35074 Montebelluno (Treviso) www.lairaitalia.it Ing. Modestino Lazzari</p>	<p>Arch. Anna Maria Tomassolo</p>
<p>Il Dirigente dell'Aree Polimorfiche</p>	<p>Ing. Vincenzo De Delleis</p>

TAVOLA	TITOLO	SCALA
SP-S10	Stato di progetto Dettagli carpentieri e armature per l'installazione di isolatori e spine	VARE
		DATA 14/11/2019
AGGIORNAMENTI	L'INGEGNERE	
PER:	IL DIRETTORE DELL'OPERA	