

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACORO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO**

DISEGNO

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

LINEA DI CONTATTO

Disegno costruttivo per supporto HEA500 su pensilina a sostegno TRAVE MEC

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA	APPALTATORE		SCALA: VARIE
IL REVISORE Ing. A. CARLUCCI	IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

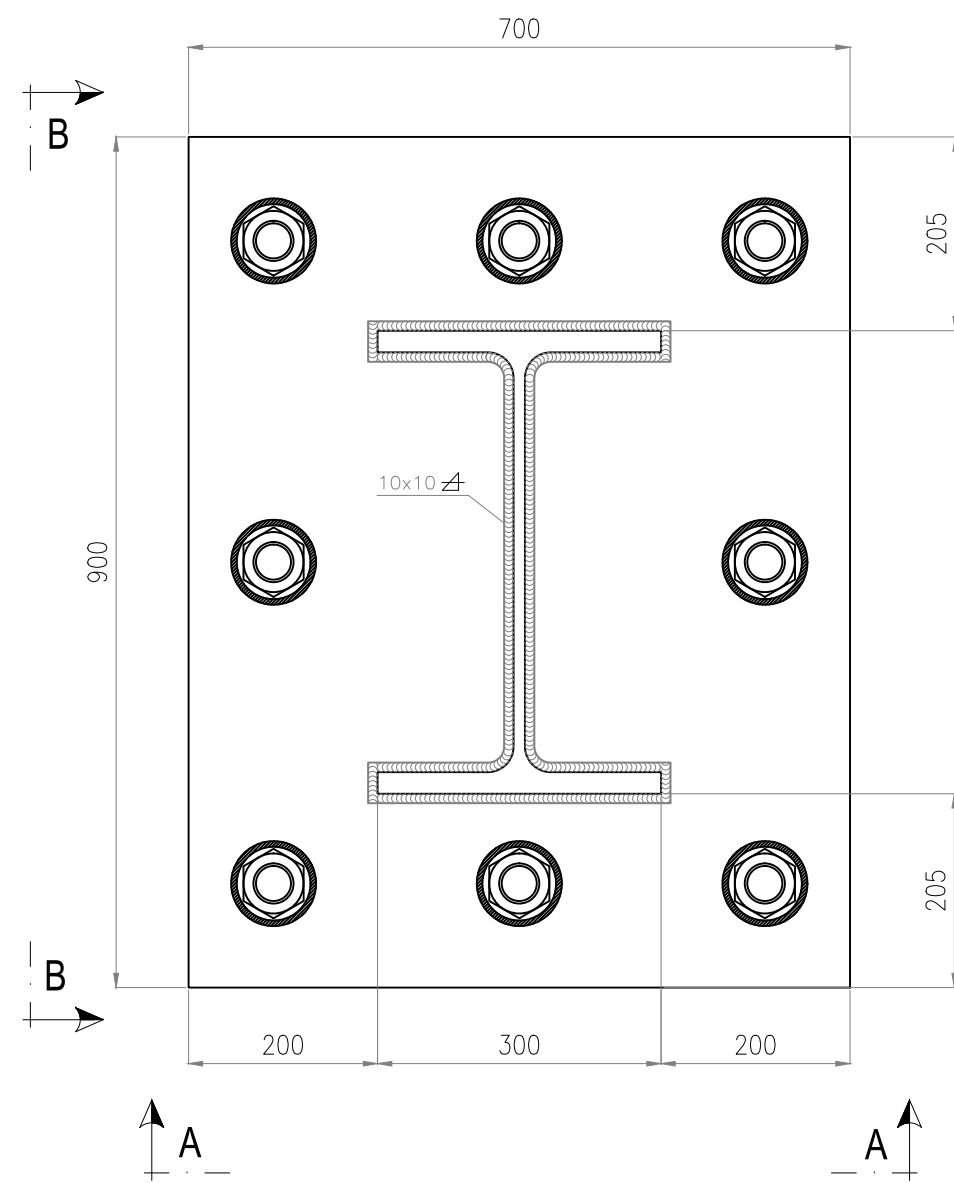
I F 2 R 0 2 E Z Z B Z L C 0 0 0 0 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F.NEGRI	29/06/21	A.GANDOLFI	30/06/21	M.BARILLI	30/06/21	IL PROGETTISTA

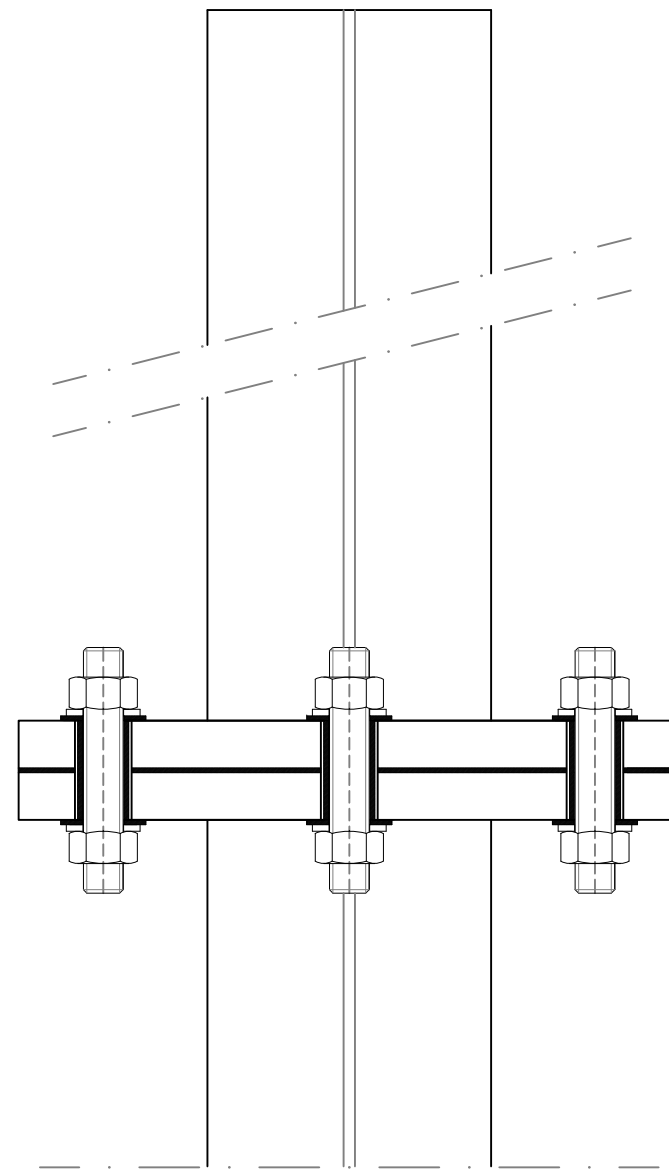


File: IF2R.0.2.E.ZZ.BZ.LC.00.0.0.003.A.dwg

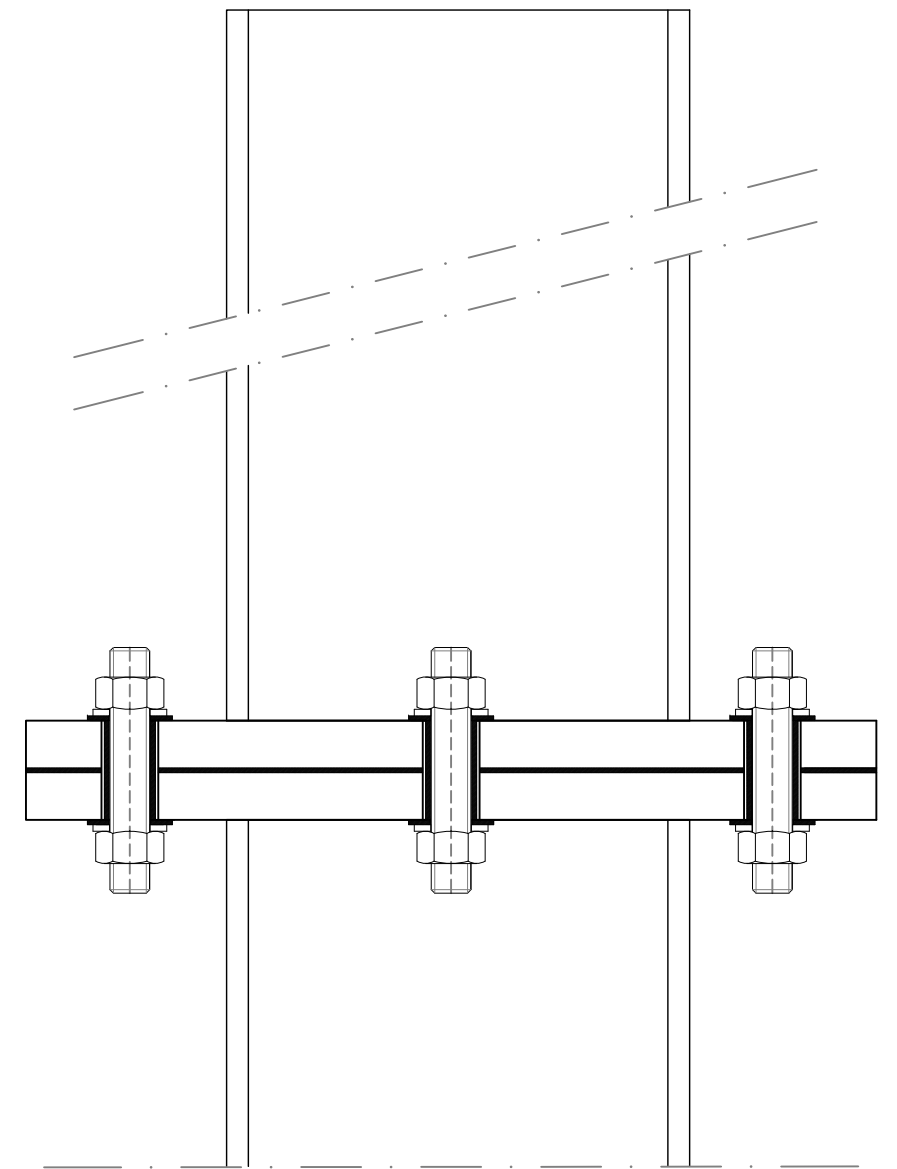
n. Elab.:

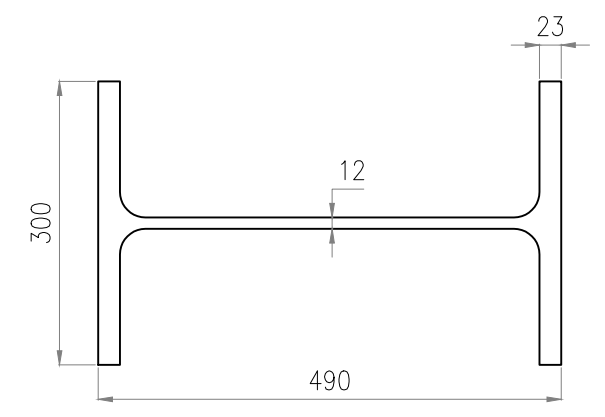
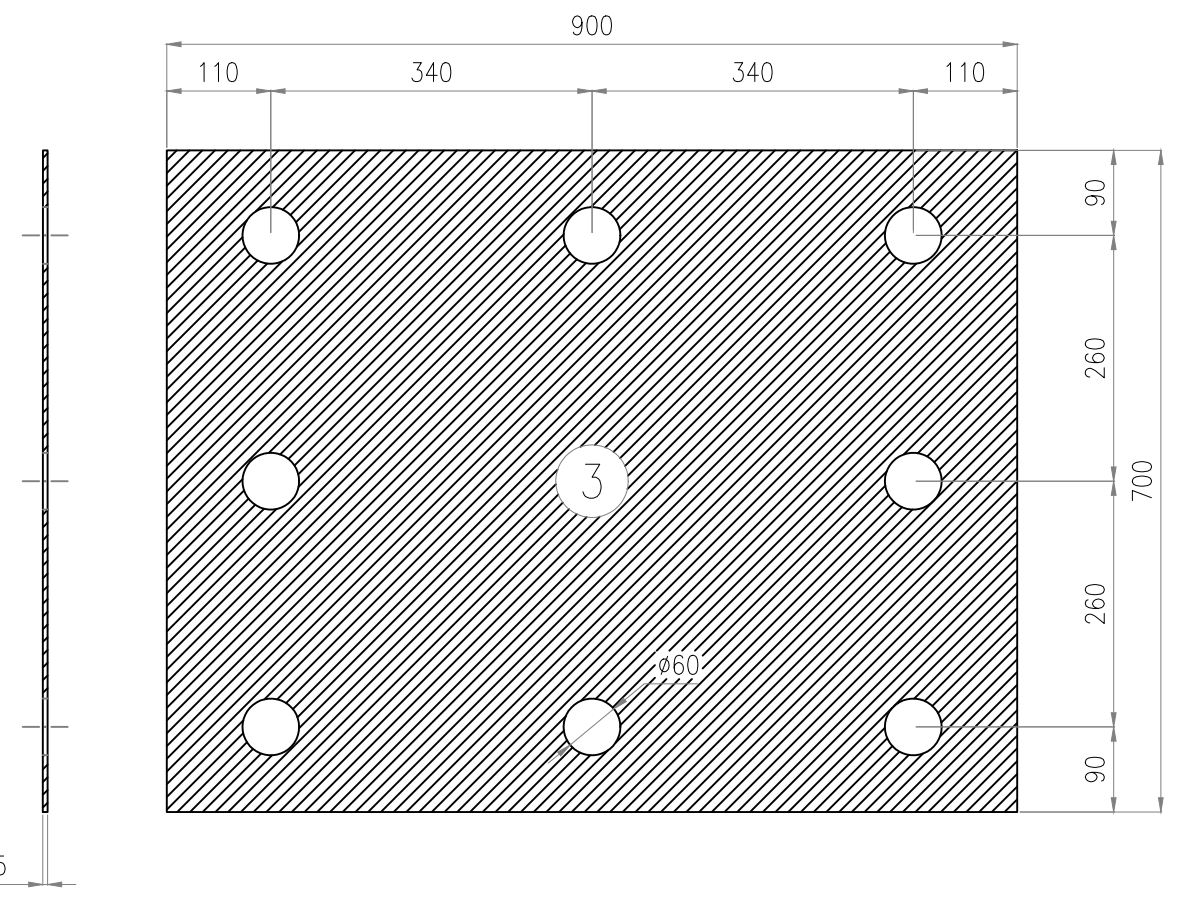
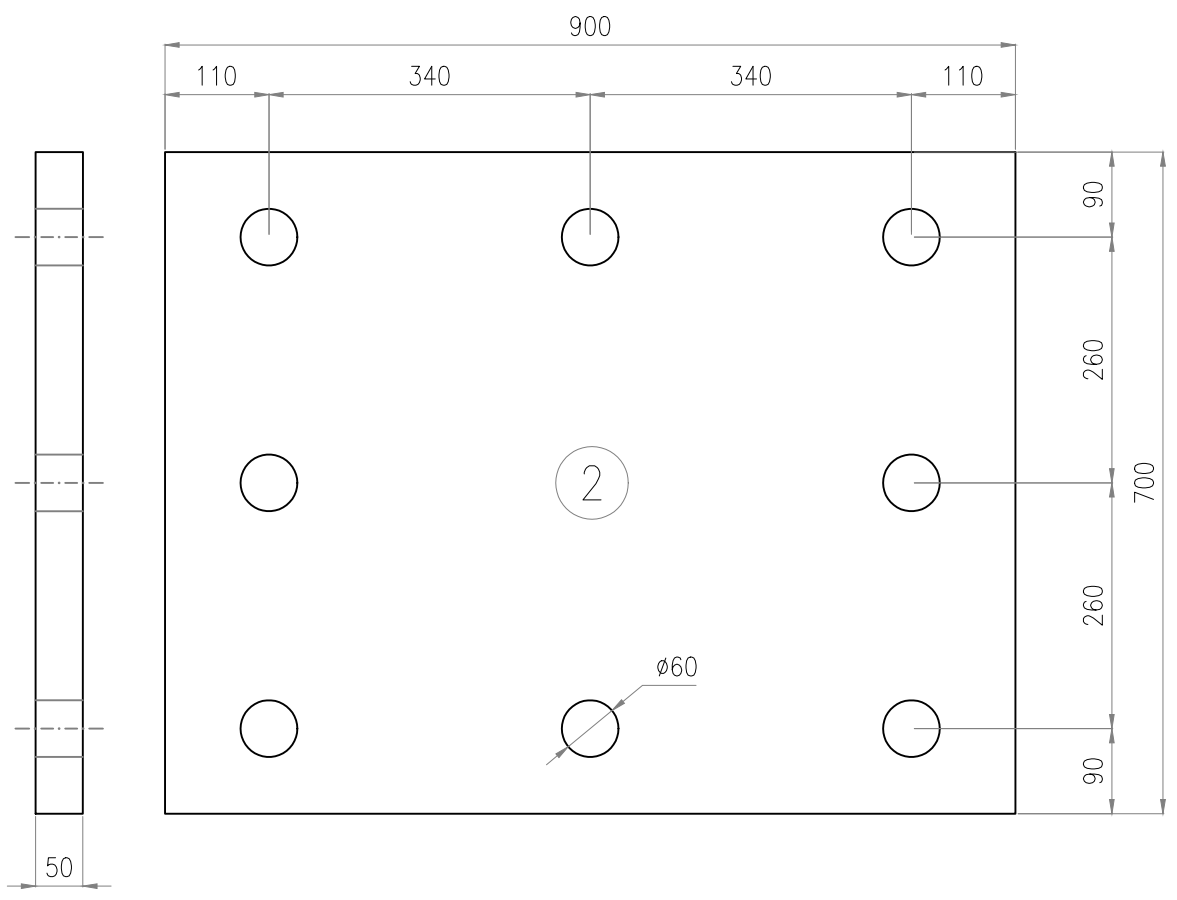


Vista A

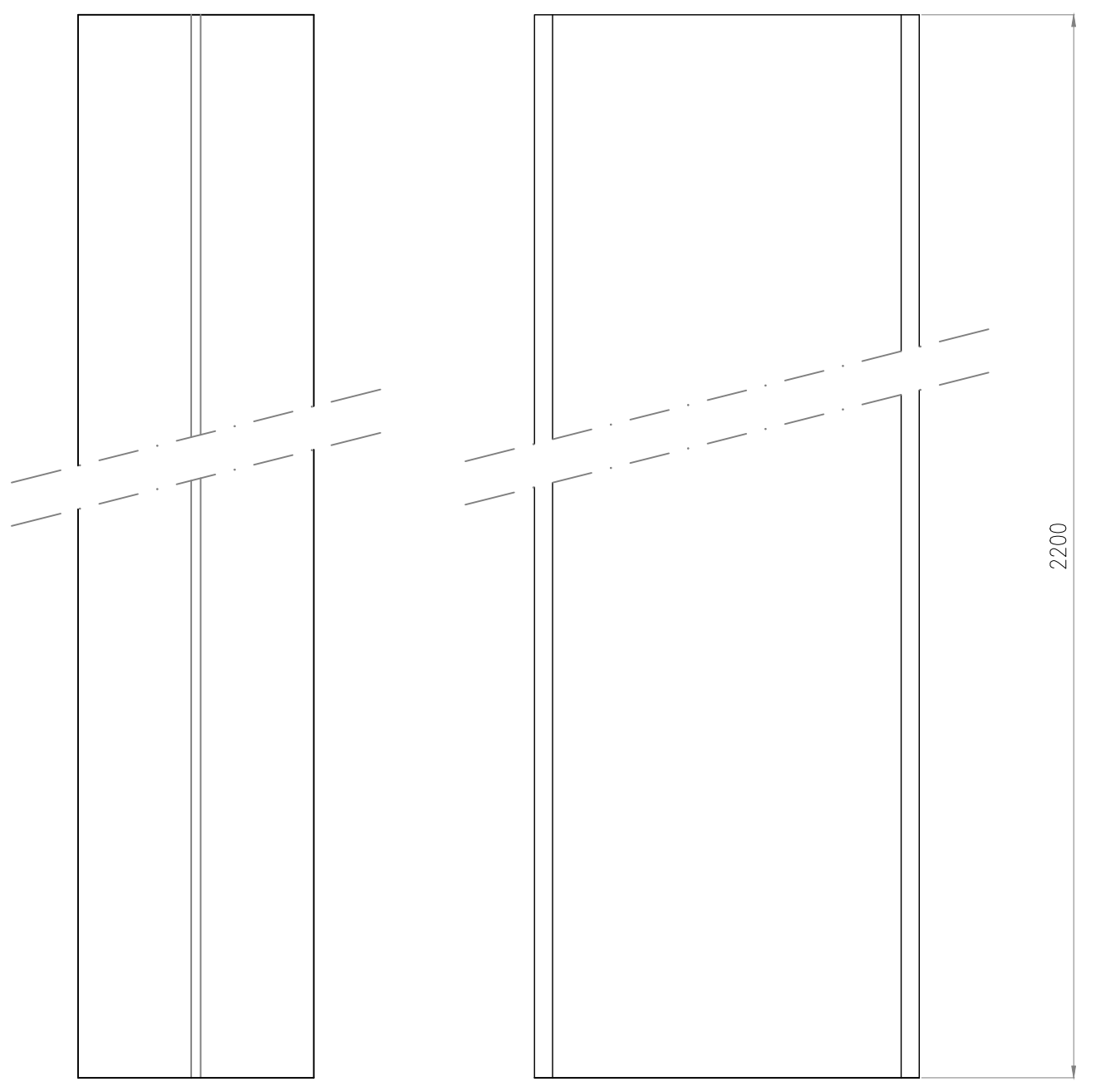


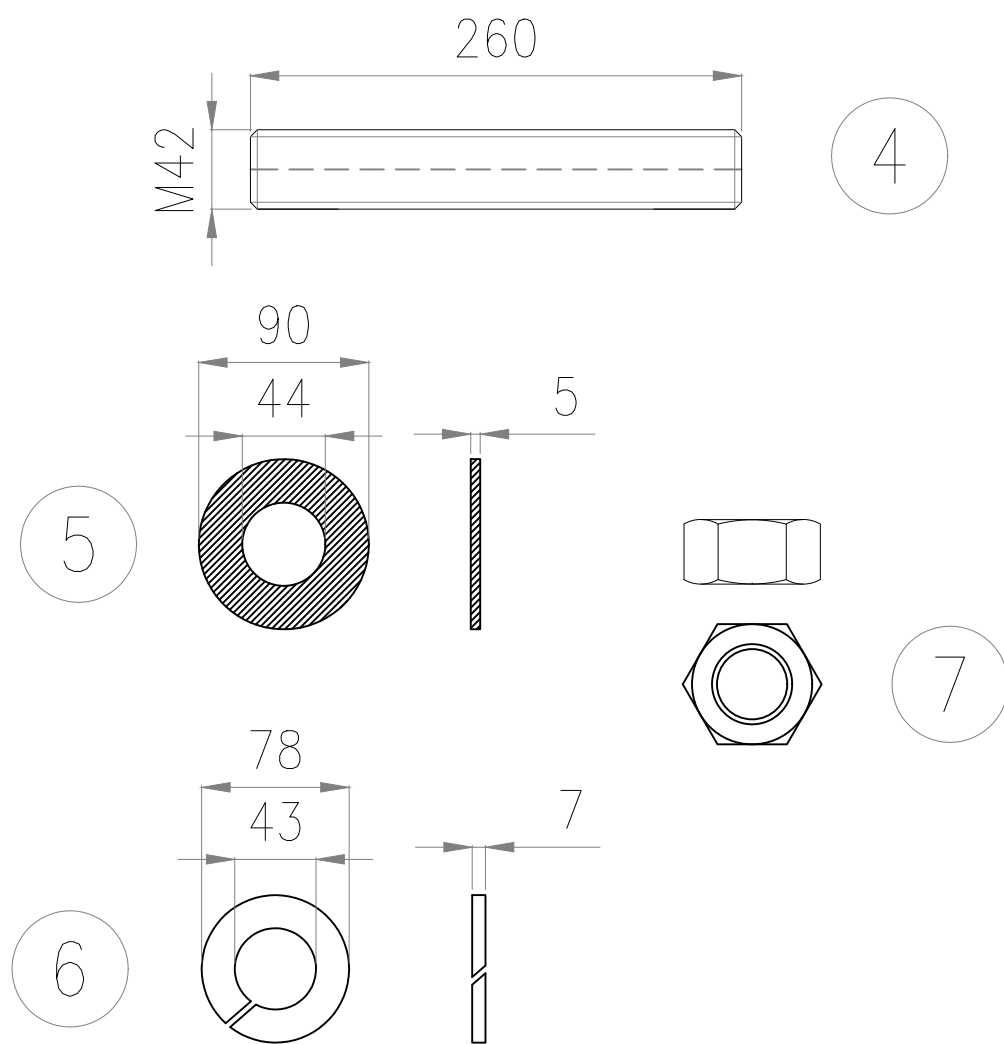
Vista B





1





MATERIALE OCCORRENTE PER N.1 SOSTEGNO PER TRAVE MEC SU PENSILINA					
POS.	N. PEZZI	DENOMINAZIONE	Lg. (mm)	Massa (kg)	MATERIALE
1	1	Profilato HEA 500 UNI EN 10056-1:2017	2200	352,935	Acciaio EN 10025 S355J2
2	2	Piatto 700x50 UNI EN 10058:2019	900	511,864	Acciaio EN 10025 S355J2
3	1	Lastra isolante 700x5	900	-	Materiale Isolante
4	8	Tondo ϕ 42 UNI EN 10060:2004	260	23,466	Acciaio EN 10025 S355J2
5	16	Rosetta isolante 90x5	-	-	Materiale Isolante
6	16	Rosetta Grower M42 Acc. zincato	-	1,838	UNI EN 10089:2006
7	16	Dado M42 normale Acc. cl. 8.8	-	13,165	UNI EN ISO 898-2:2012
TOTALE Kg				903,268	

CARATTERISTICHE DIELETTRICHE/MECCANICHE ELEMENTI ISOLANTI			
Grandezza	Unità di misura	Valore	Norma di riferimento
Rigidità dielettrica	kV/mm	=> 12	CEI EN 60243-1
Assorbimento acqua	%	=< 1	UNI EN ISO 62
Durezza con penetrazione di sfera	N/mm ²	=> 130	UNI EN ISO 2039-1

NOTE:

- Il materiale deve essere conforme alle Norme Tecniche IE/TE/90.
- Materiale zincato a caldo per immersione a lavorazioni ultimate secondo Norme CEI 7-6 vigenti.
- Massa teorica comprensiva di zincatura.
- Per la Relazione di Calcolo vedi doc. IF2R02EZZCLLC0000004A