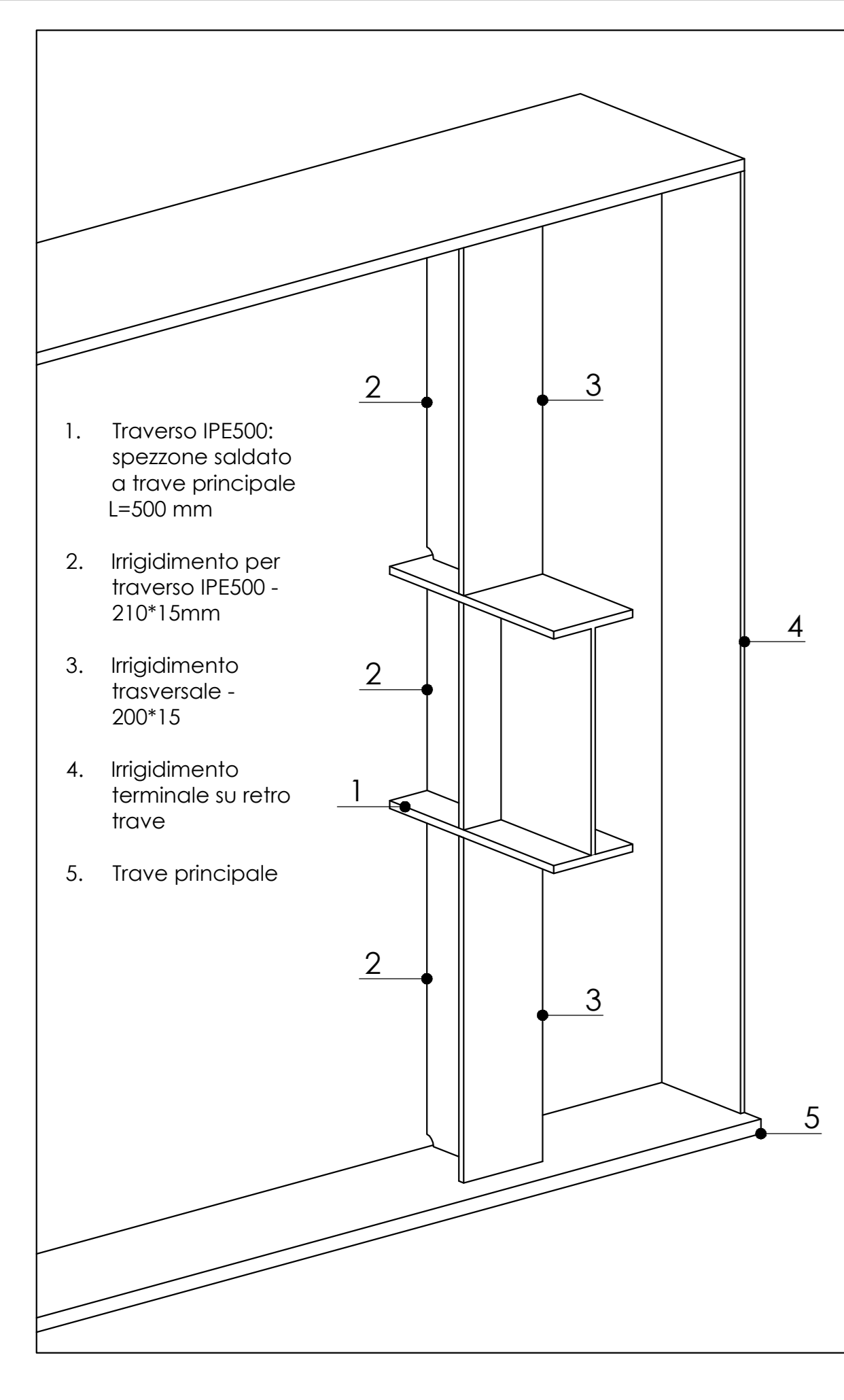
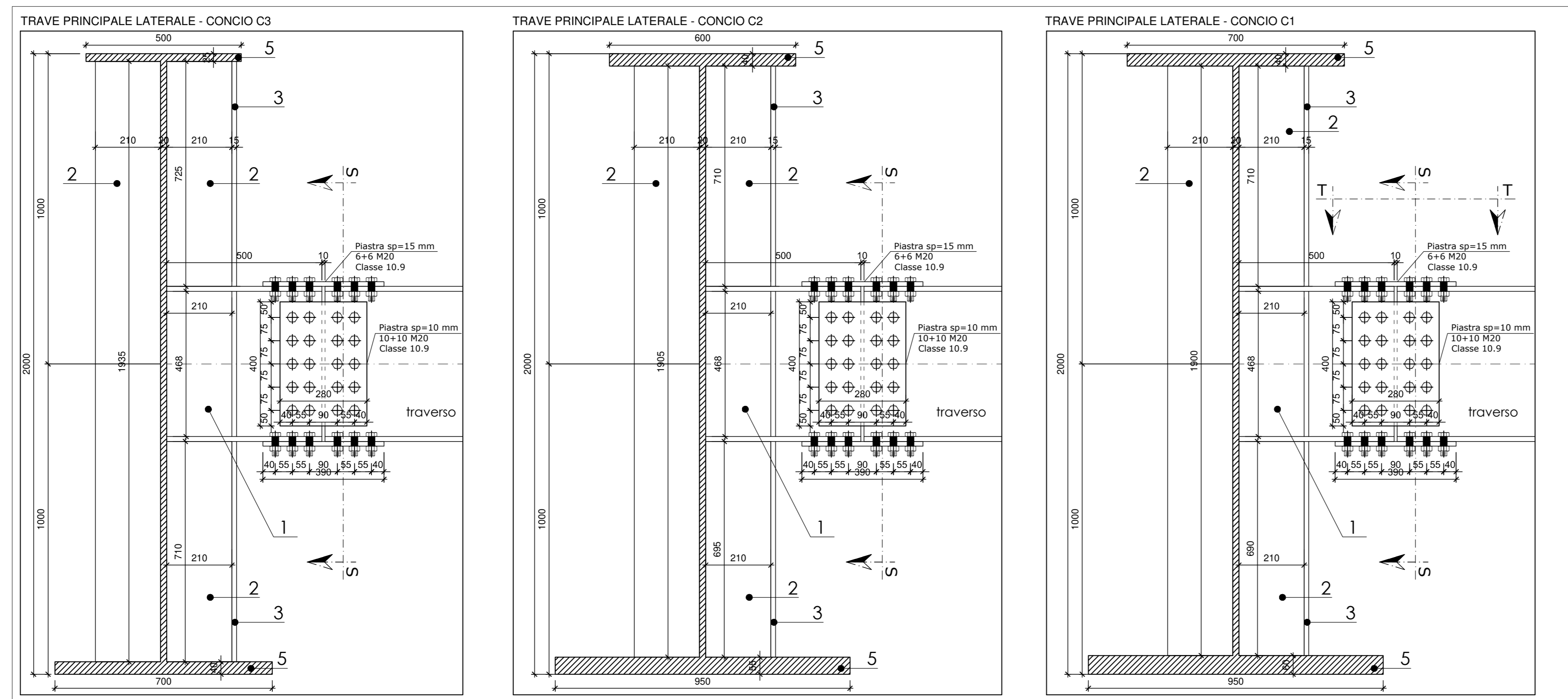
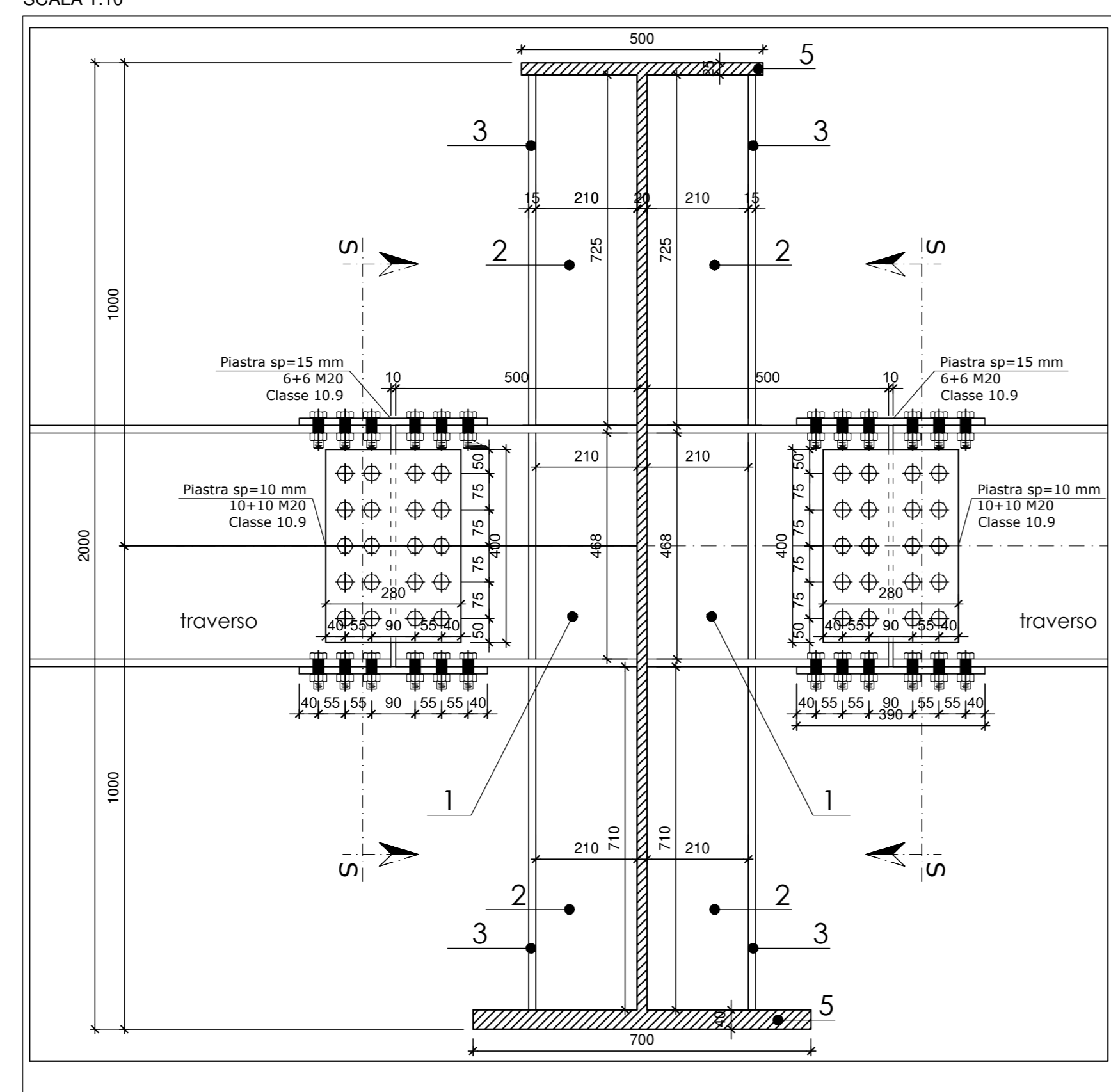


PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPALCATO - IRRIGIDIMENTI VERTICALI TRAVI E GIUNTI TRASVERSI
SCALA 1:10

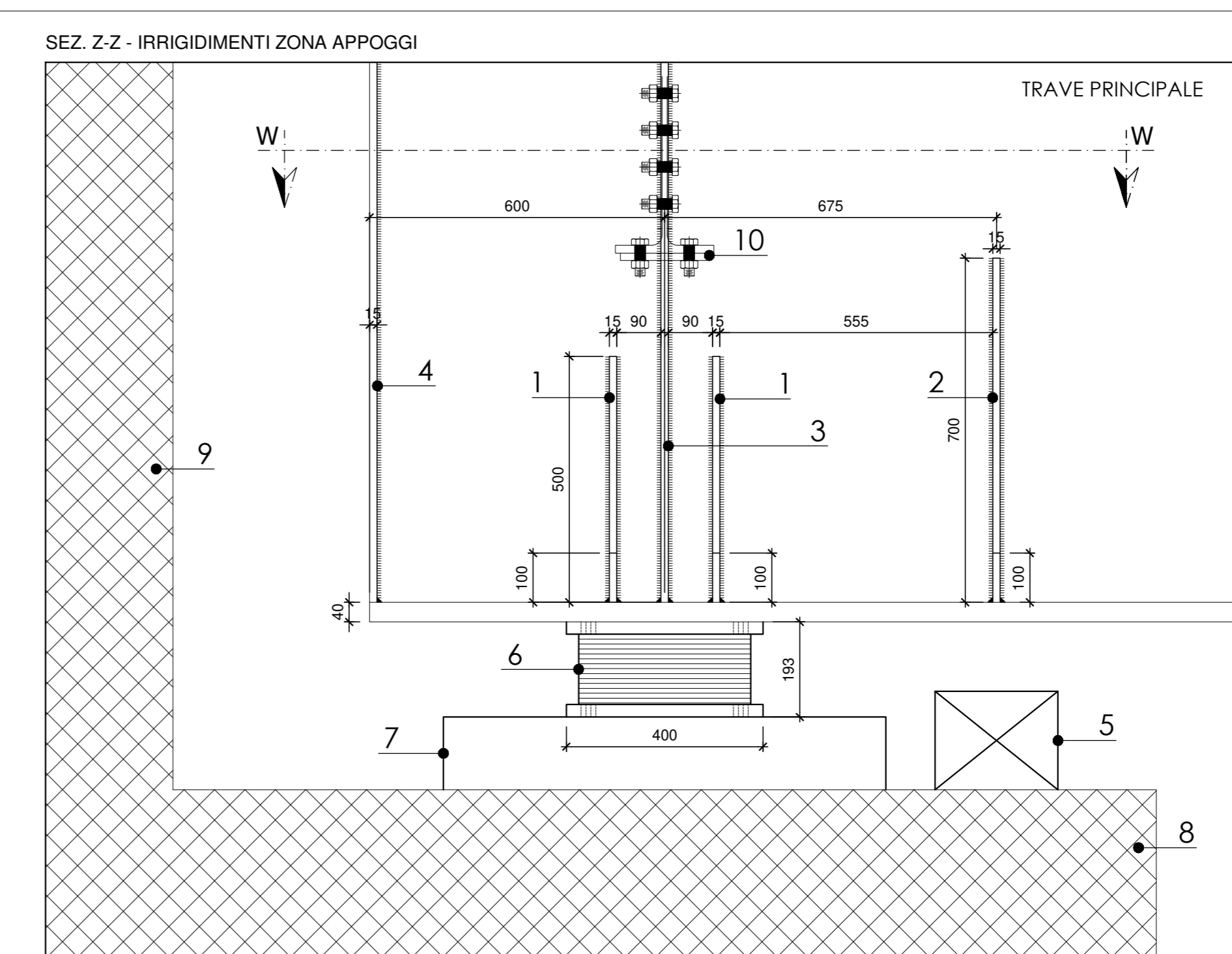
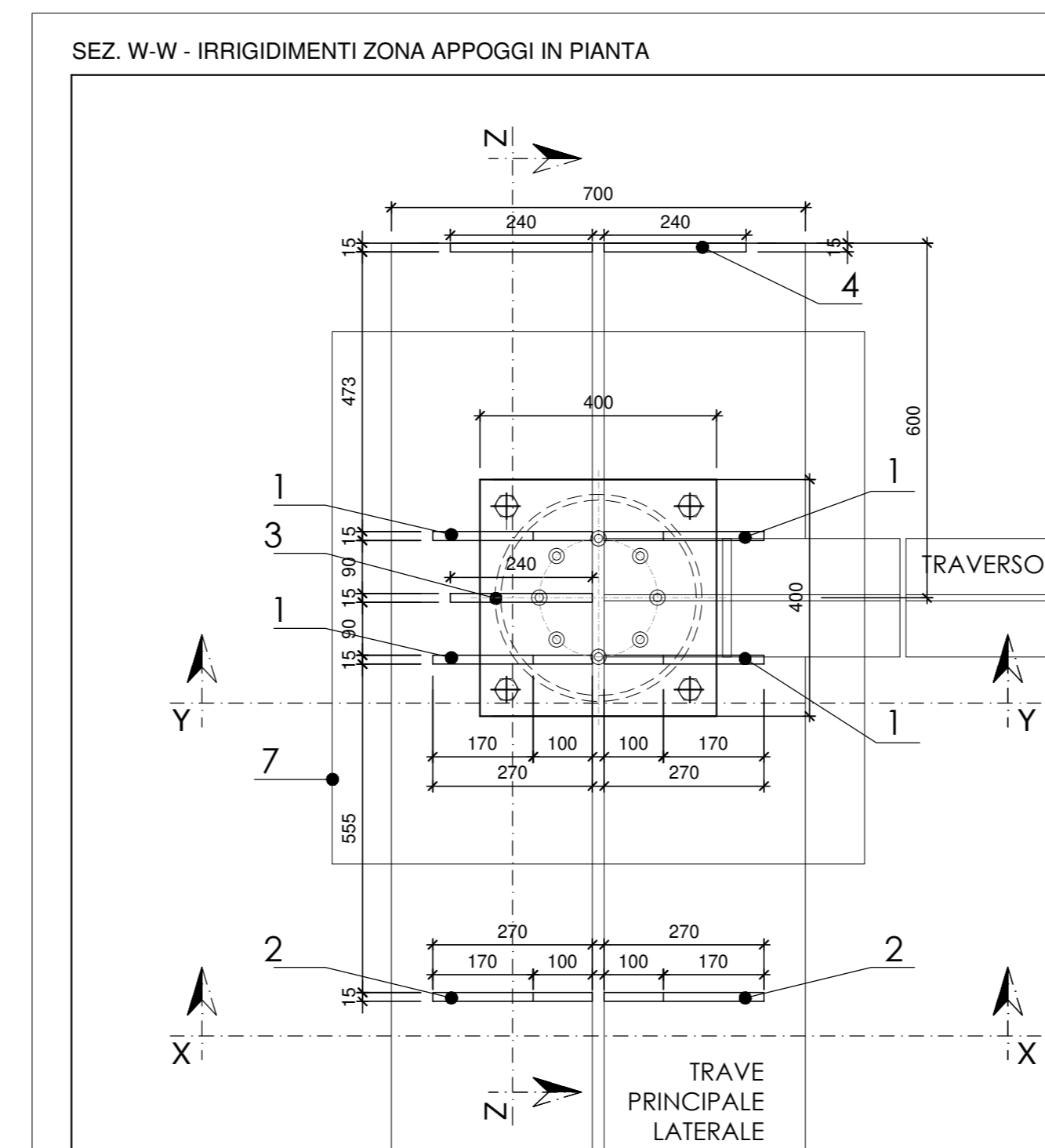


1. Traverso IPE500: spezzone saldato a trave principale L=500 mm
2. Irrigidimento per traverso IPE500 - 210*15mm
3. Irrigidimento trasversale - 200*15
4. Irrigidimento terminale su retro trave
5. Trave principale

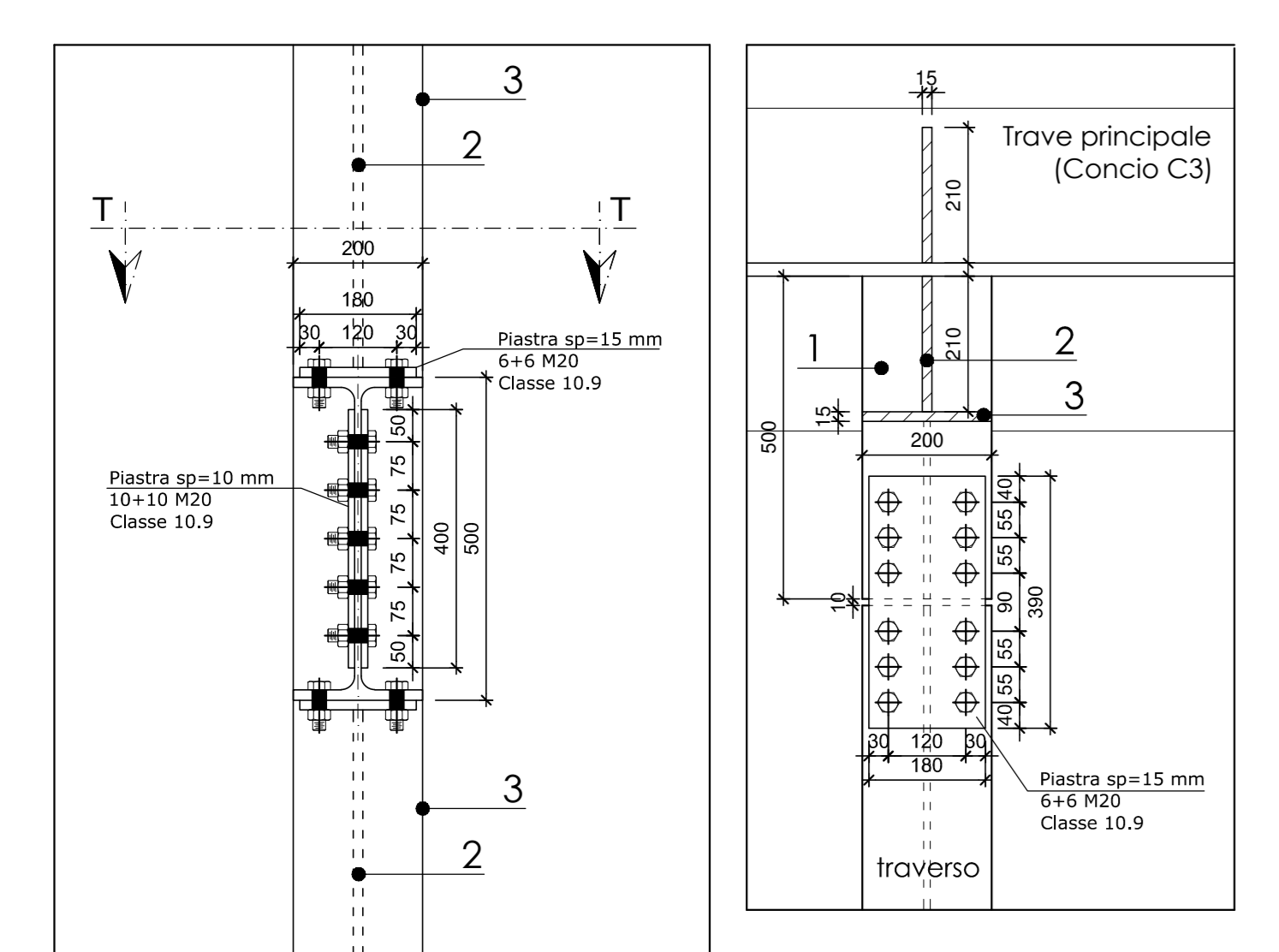
TRAVE PRINCIPALE CENTRALE - CONCIO C3
SCALA 1:10



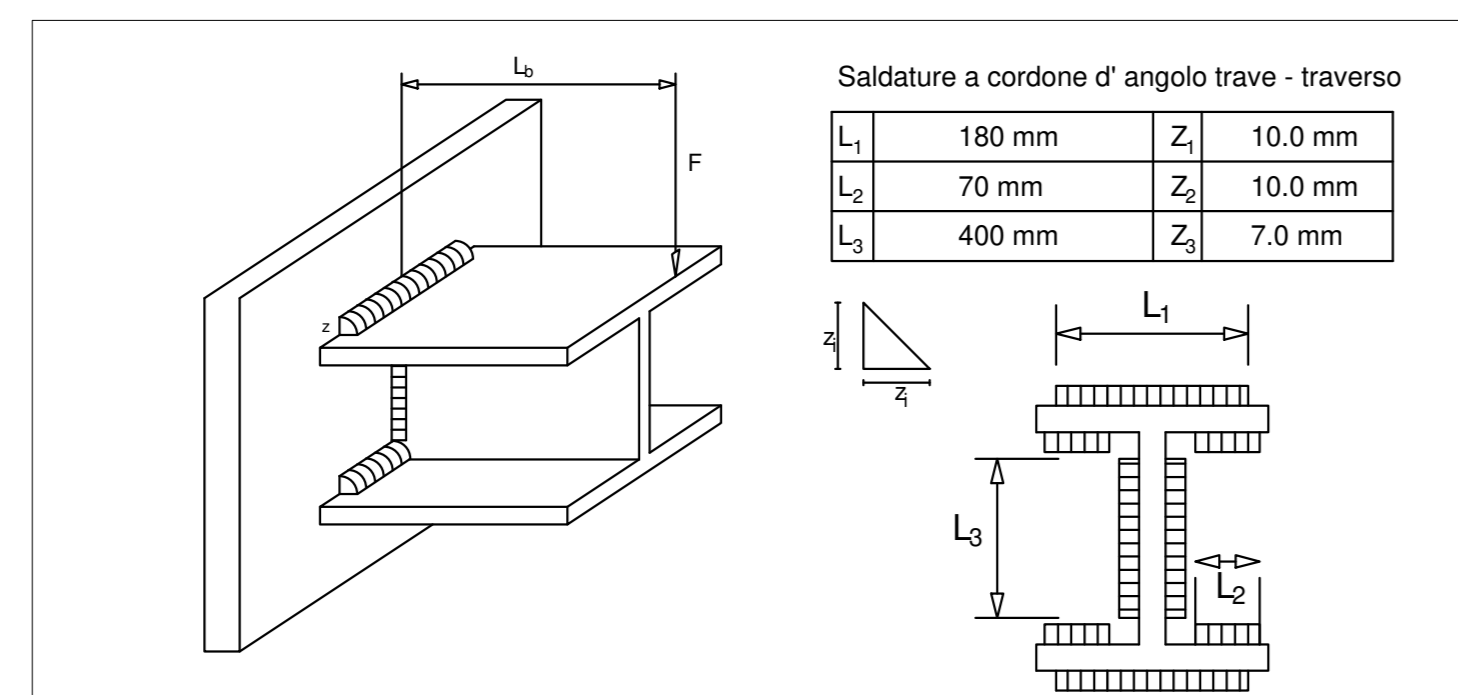
PARTICOLARI IRRIGIDIMENTI VERTICALI TRAVI SU APPOGGI
SCALA 1:10



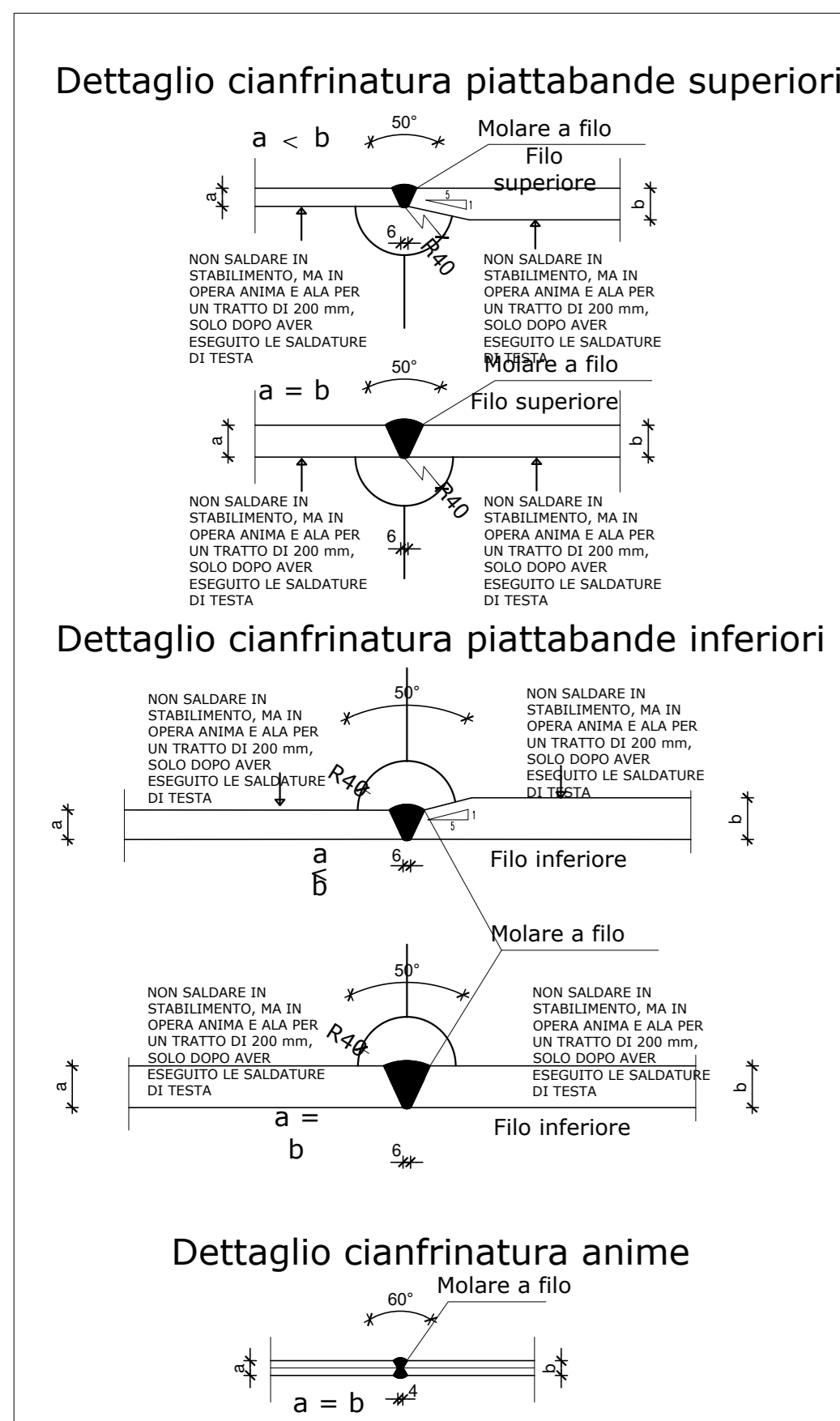
SEZ. S-S: PARTICOLARE GIUNTO TRASVERSO
SEZ. T-T: PARTICOLARE GIUNTO TRASVERSO



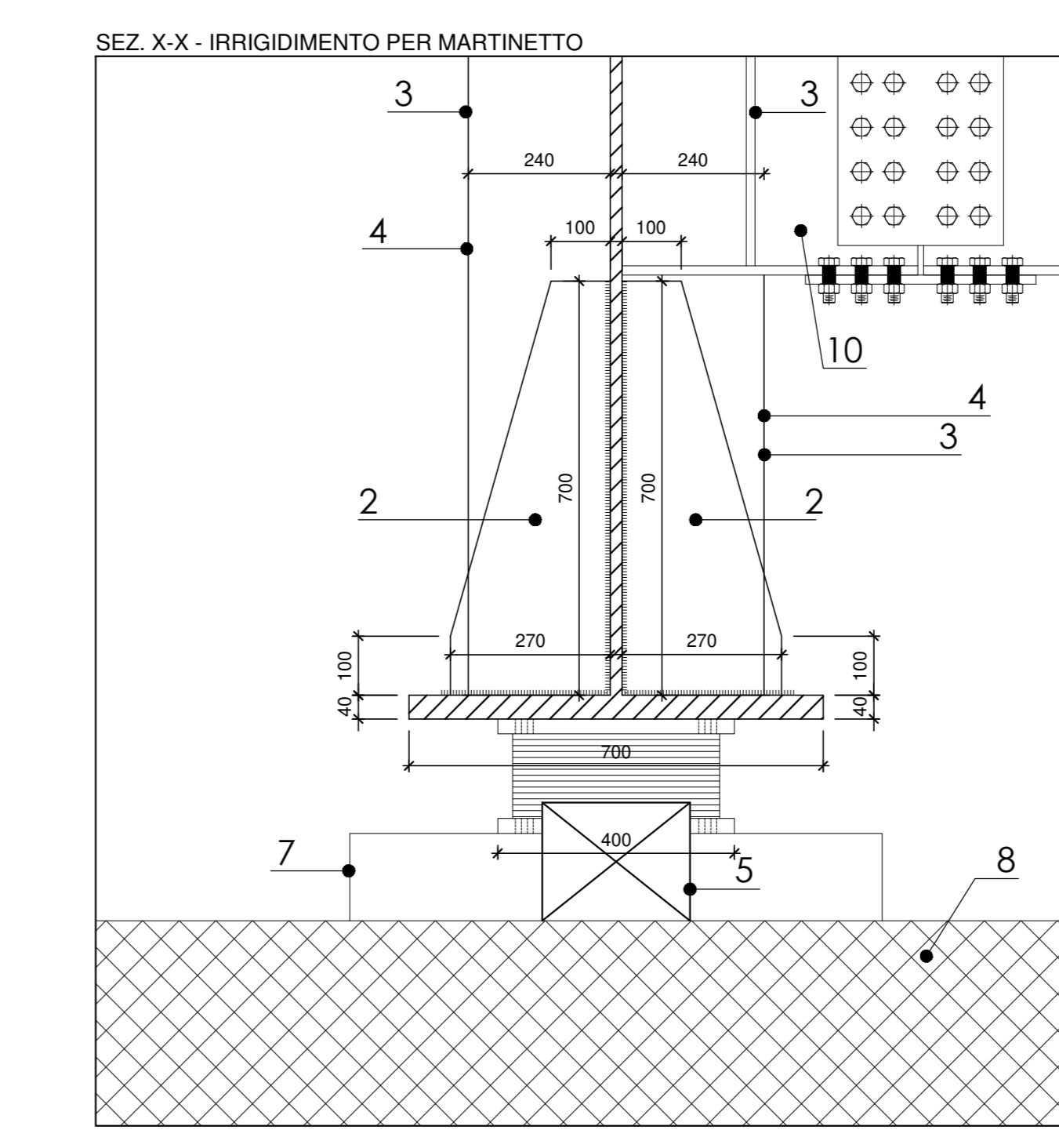
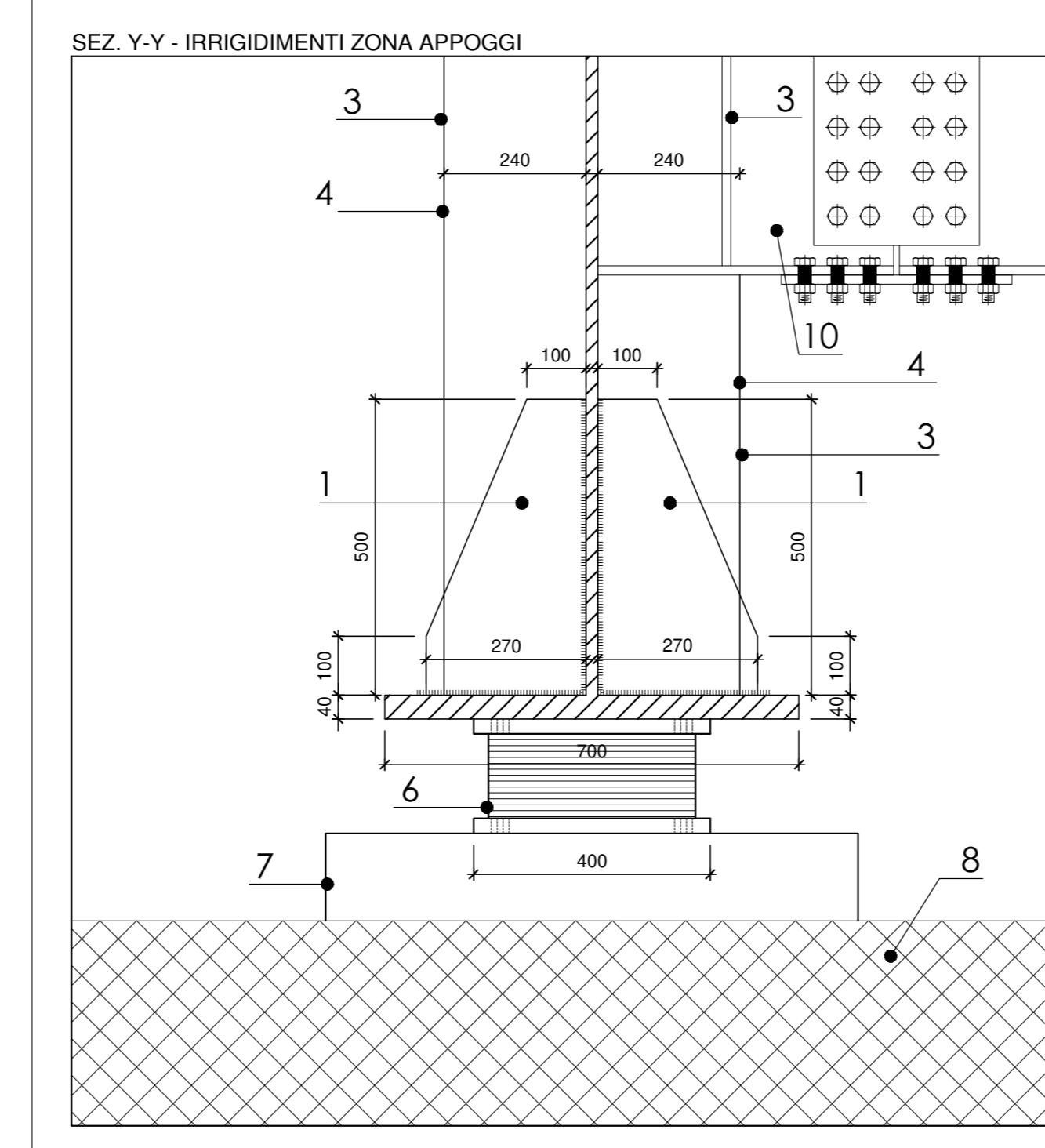
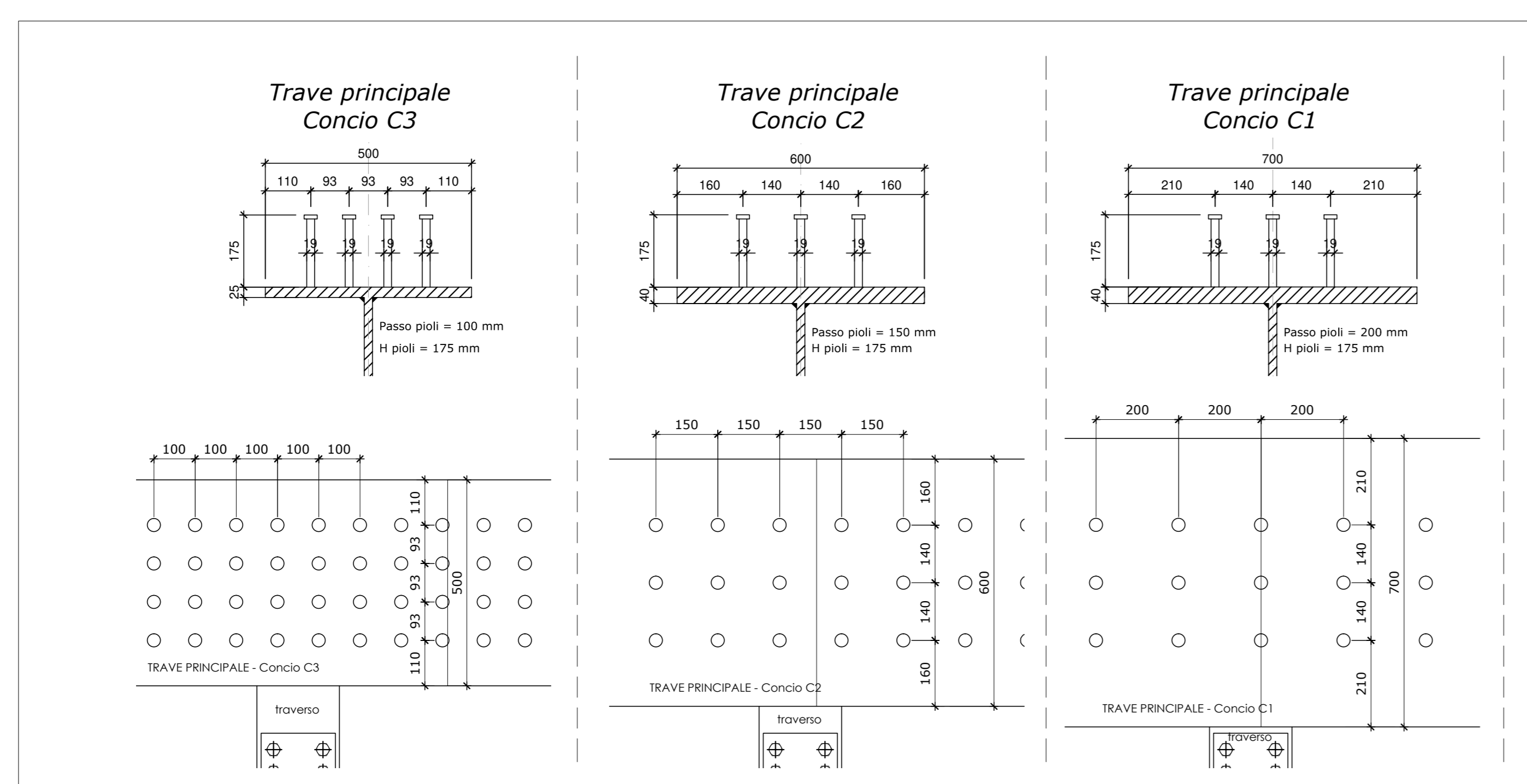
DETTAGLIO SALDATURE - TRASVERSO TRAVE PRINCIPALE
SCALA



DETTAGLIO SALDATURE - TRAVI PRINCIPALI CONCI
SCALA 1:5



PARTICOLARI PIOLI
SCALA 1:10



1. Irrigidimenti su appoggi - sp.15mm (saldatura Z=10mm)
2. Irrigidimento su martinetto - sp.15mm (saldatura Z=10mm)
3. Irrigidimento per traverso IPE500 (saldatura Z=10mm)
4. Irrigidimento terminale su retro trave - 240*15mm
5. Martinetto idraulico per sollevamento impalcato
6. Isolatore sismico elastomerico (FP serie SH) [ved. tavola dedicata]
7. Boggolo (ved. tavola dedicata)
8. Spalla - piano appoggi (ved. tavola dedicata)
9. Spalla - paraghiaia (ved. tavola dedicata)
10. Traverso - IPE500

CONCI	CONNETTORI 'NELSON' ø 19 mm		
	N.	H (mm)	Lt (mm)
C1	3	140	210
C2	3	140	160
C3	4	93.3	110

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HM26-S02PO02STRD105

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Arch. Roberto Pizzini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GEO. DANNO GALLO Dot. Geo. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baggio (I.T. S.r.l.)
SETAC S.r.l. Ing. Valerio Baggio	Prof. Ing. Luigi Morone	Ing. Gabriele Rocchi	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	Prof. Ing. Luigi Morone	Ing. Gabriele Rocchi	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAJORI Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (G&M S.r.l.)
ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratta	Prof. Ing. Luigi Morone	Ing. Gabriele Rocchi	COMPTI Ing. Valerio Baggio (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
ARKE Ing. Giovanni Anagnone	Prof. Ing. Luigi Morone	Ing. Gabriele Rocchi	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Solero (Studio Corona S.r.l.)
AMBIENTE Dot. Emilio Mazzi (ECOPLAN S.r.l.)	Prof. Ing. Luigi Morone	Ing. Gabriele Rocchi	SICUREZZA Dot. Emilio Mazzi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Renato Del Prete**

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **Ing. Renato Del Prete**

PROGETTISTA: **Ing. Renato Del Prete**

GEOLOGO: **Dot. Danilo Gallo**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gaetano Ranieri**

HM12
PO03 - PONTE SUL BREMBIOLO 02 SU ASSE 02.02
CARPENTERIA METALLICAMPALCATO - TAVOLA 03 DI 03

REVISIONE	SCALA
B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VARRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI