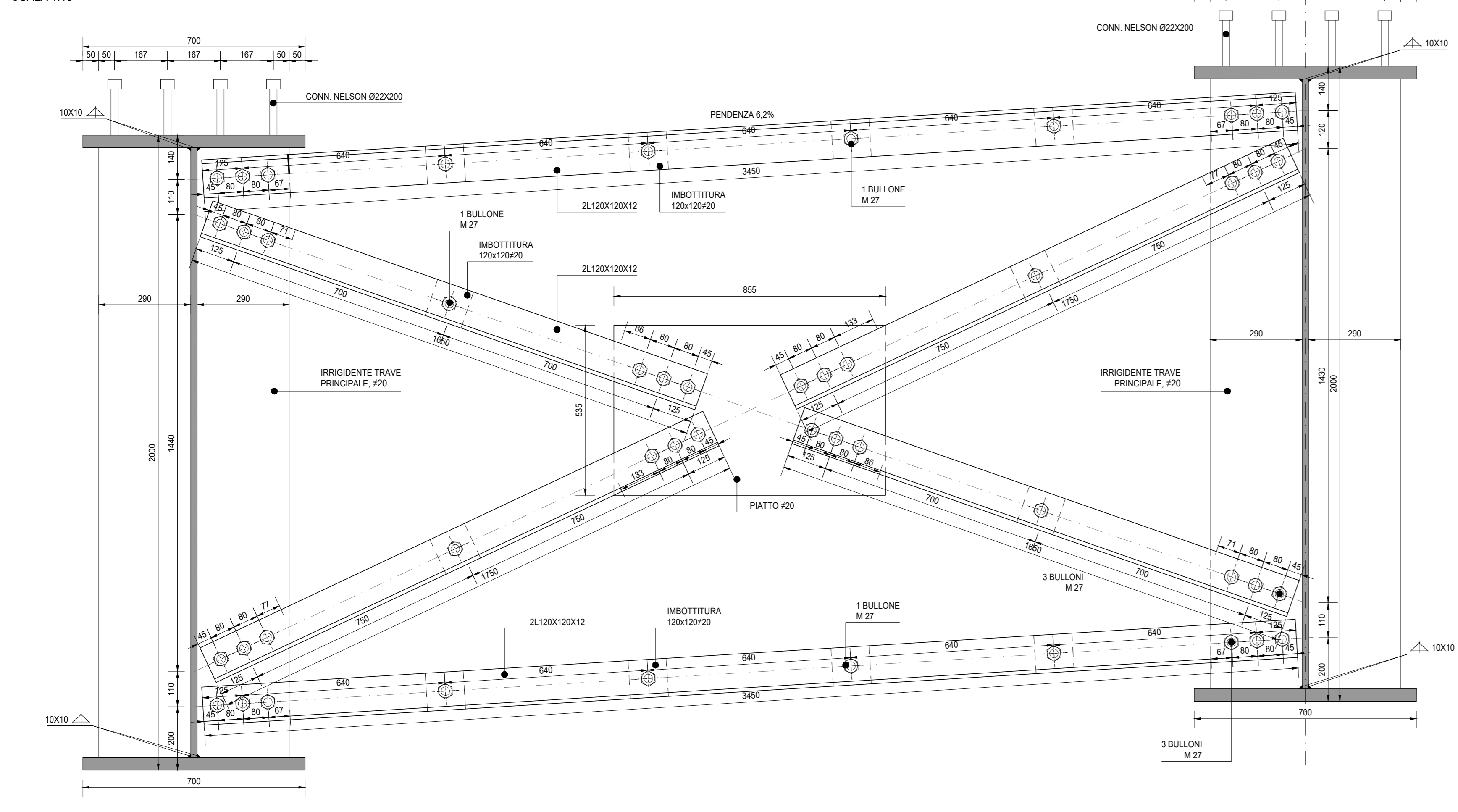
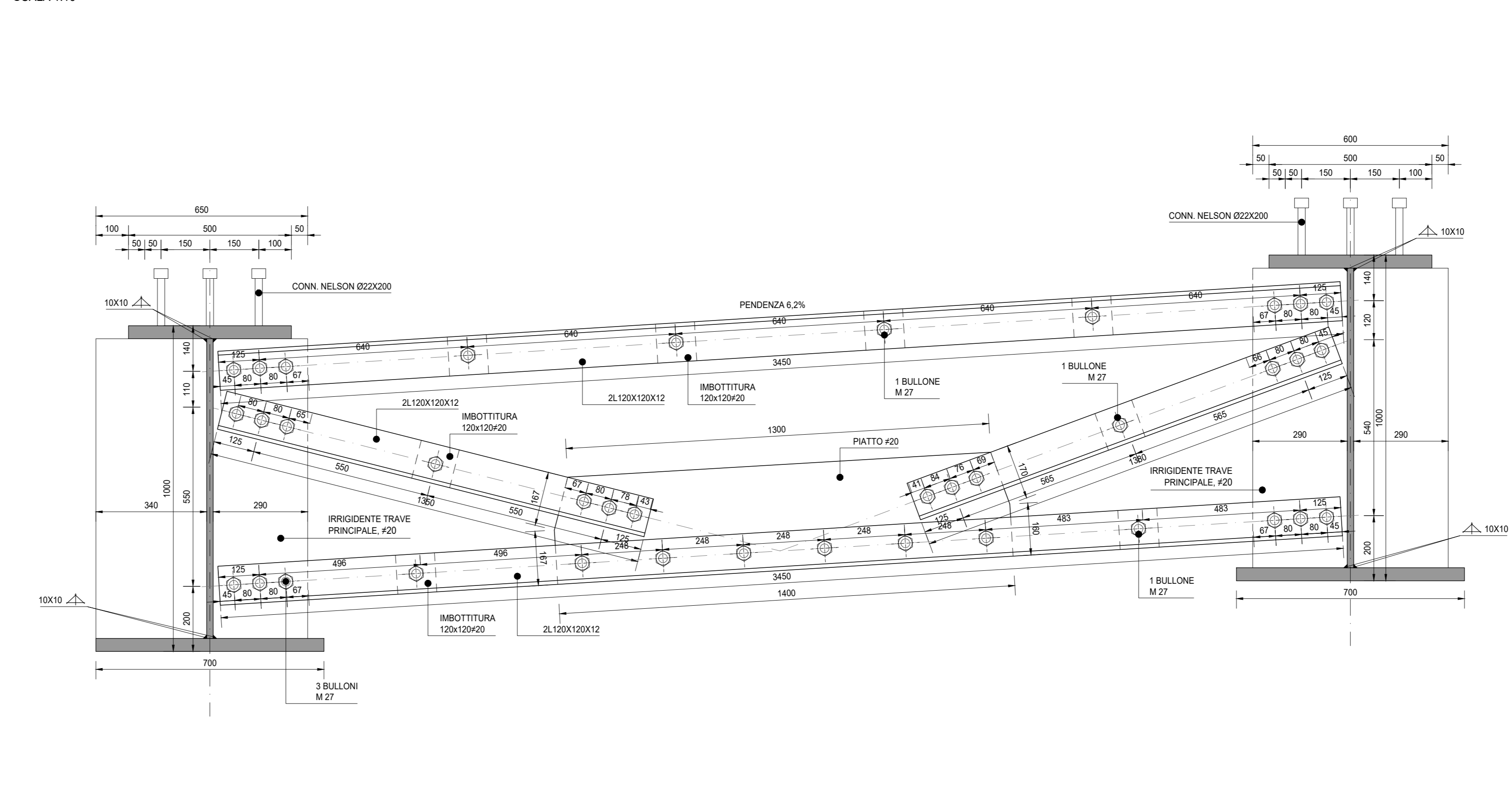


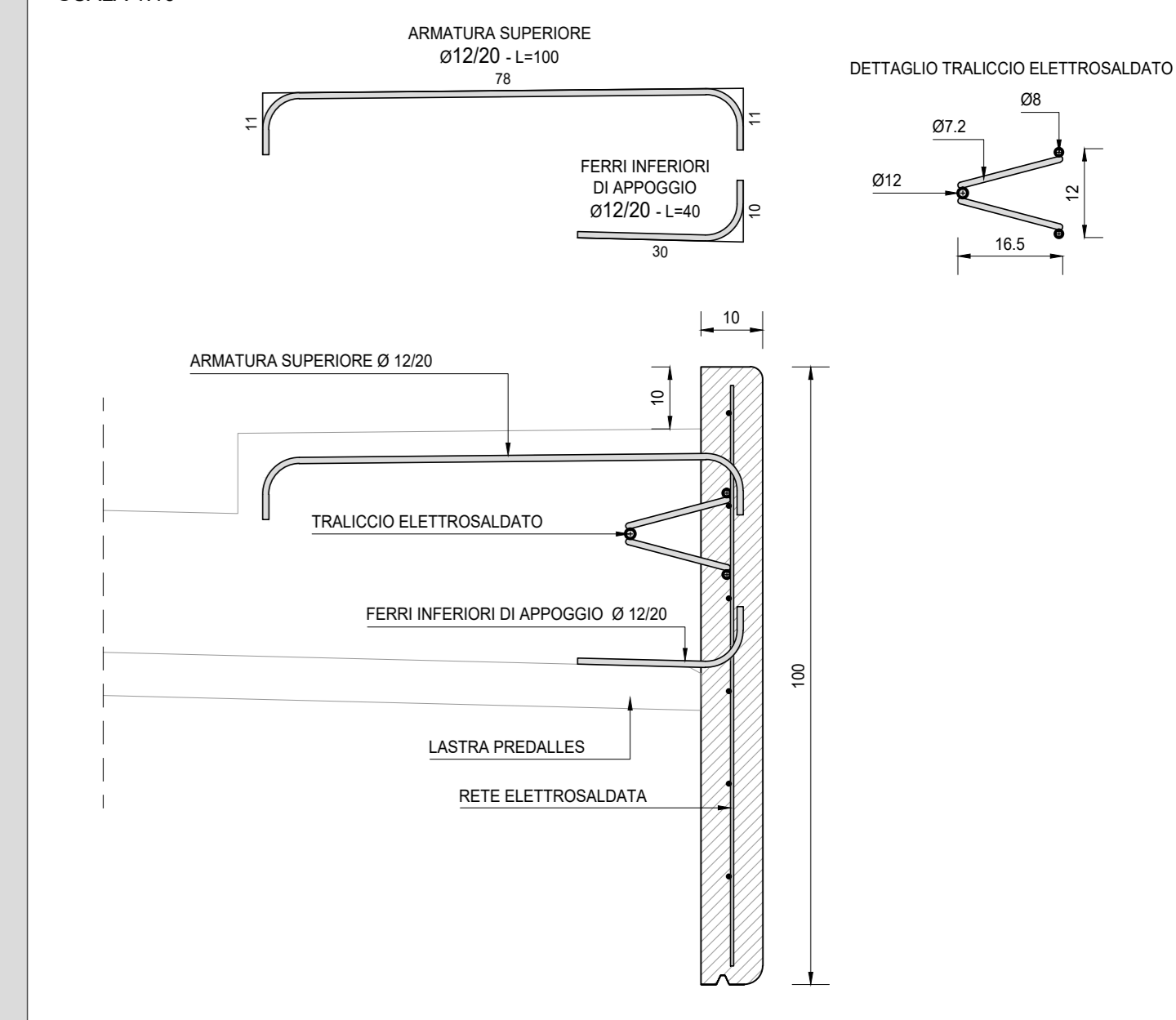
DETTAGLIO TRASVERSO H 2.00 m - VISTA FRONTALE
SCALA 1:10



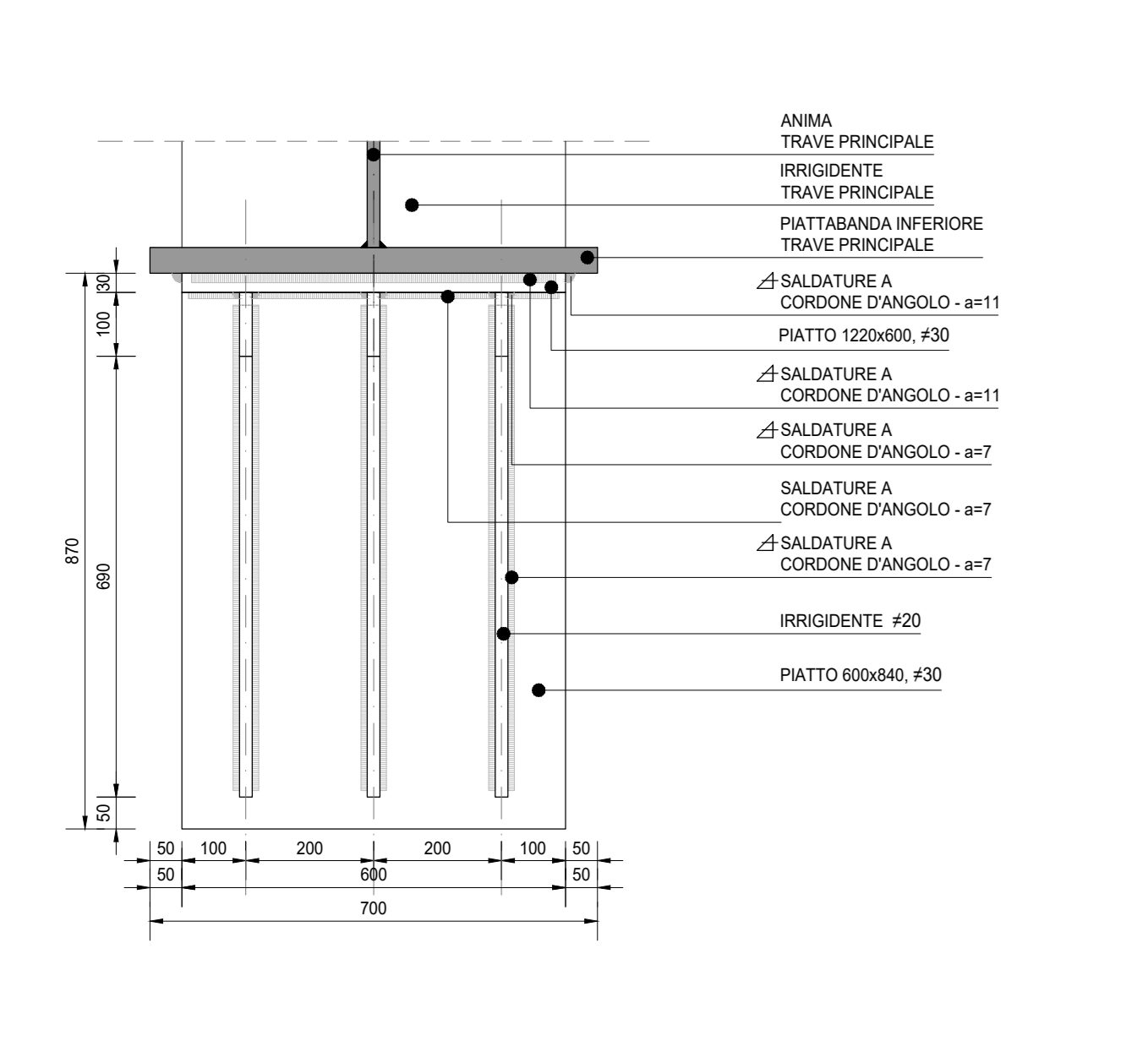
DETTAGLIO TRASVERSO H 1.00 m - VISTA FRONTALE
SCALA 1:10



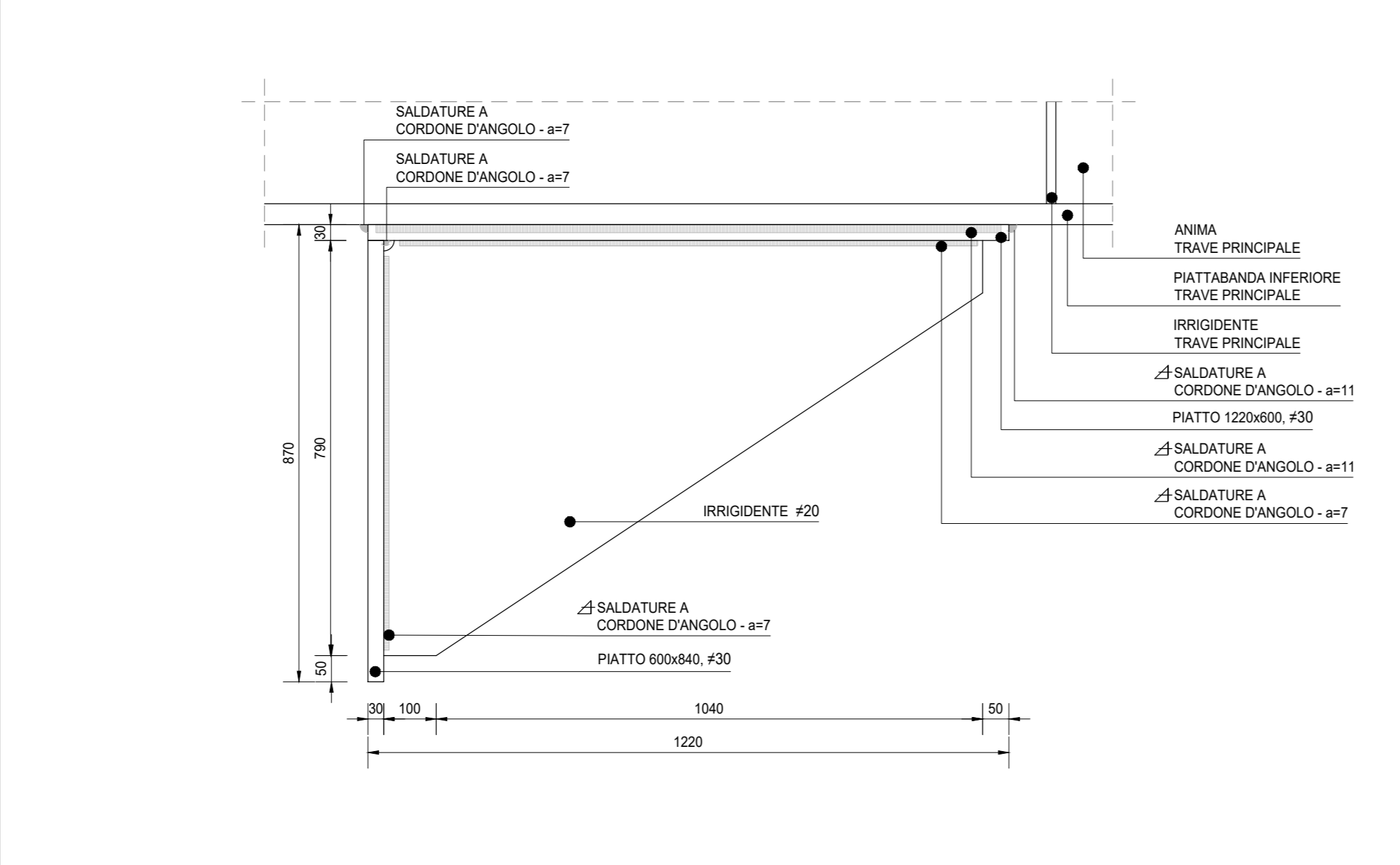
PARTICOLARE ARMATURA VELETTE
SCALA 1:10



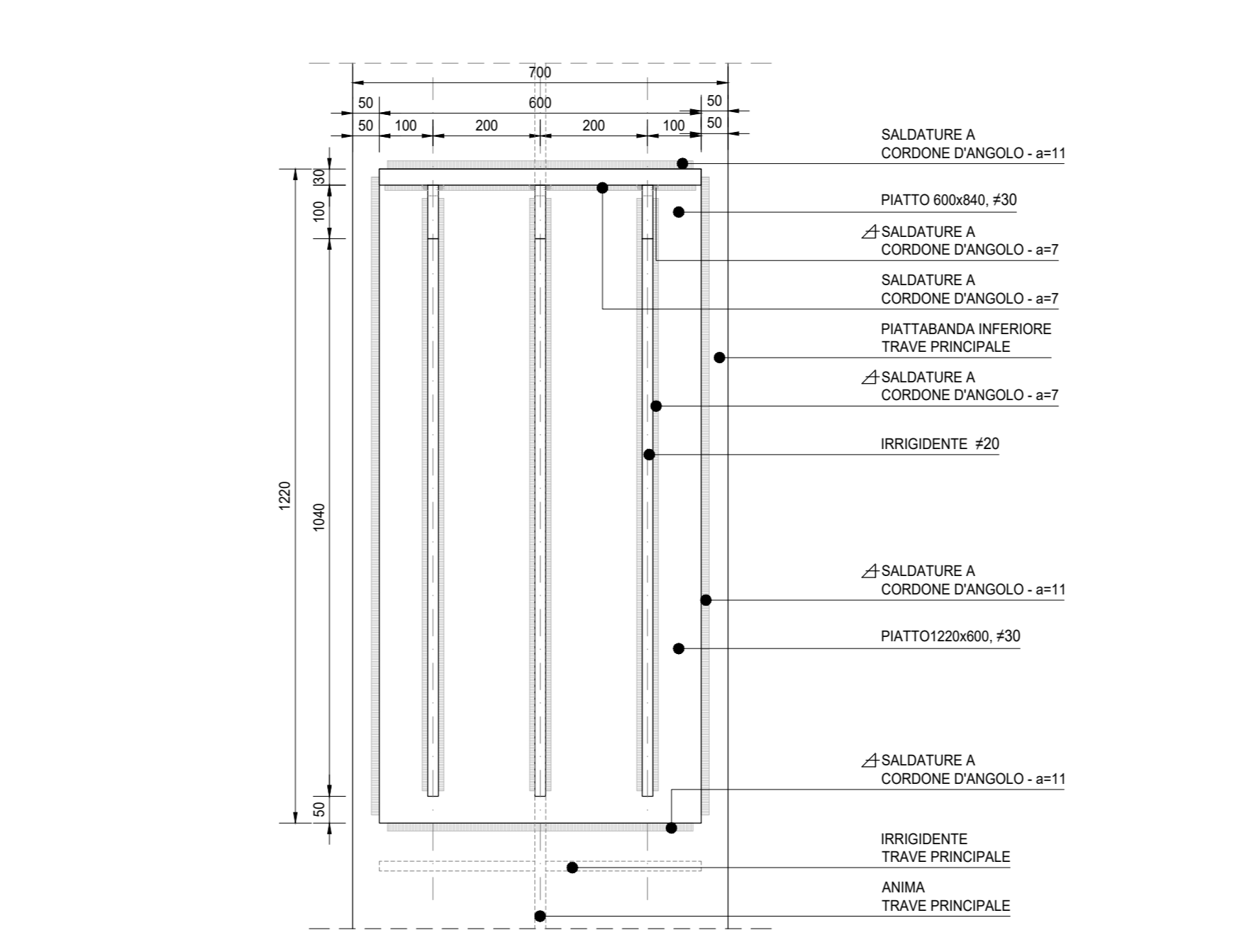
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE SPALLA - VISTA FRONTALE
SCALA 1:10



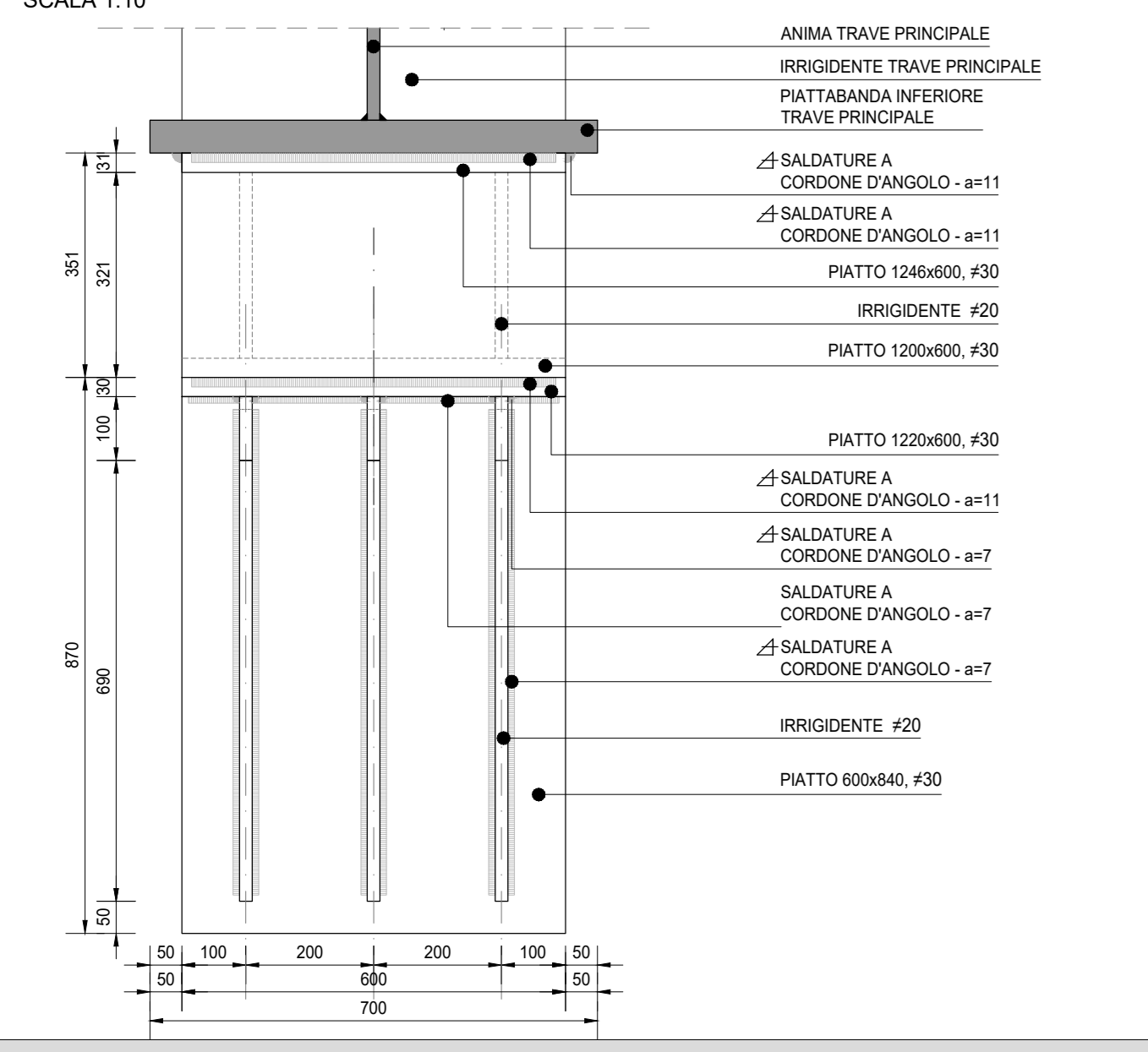
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE SPALLA - VISTA LATERALE
SCALA 1:10



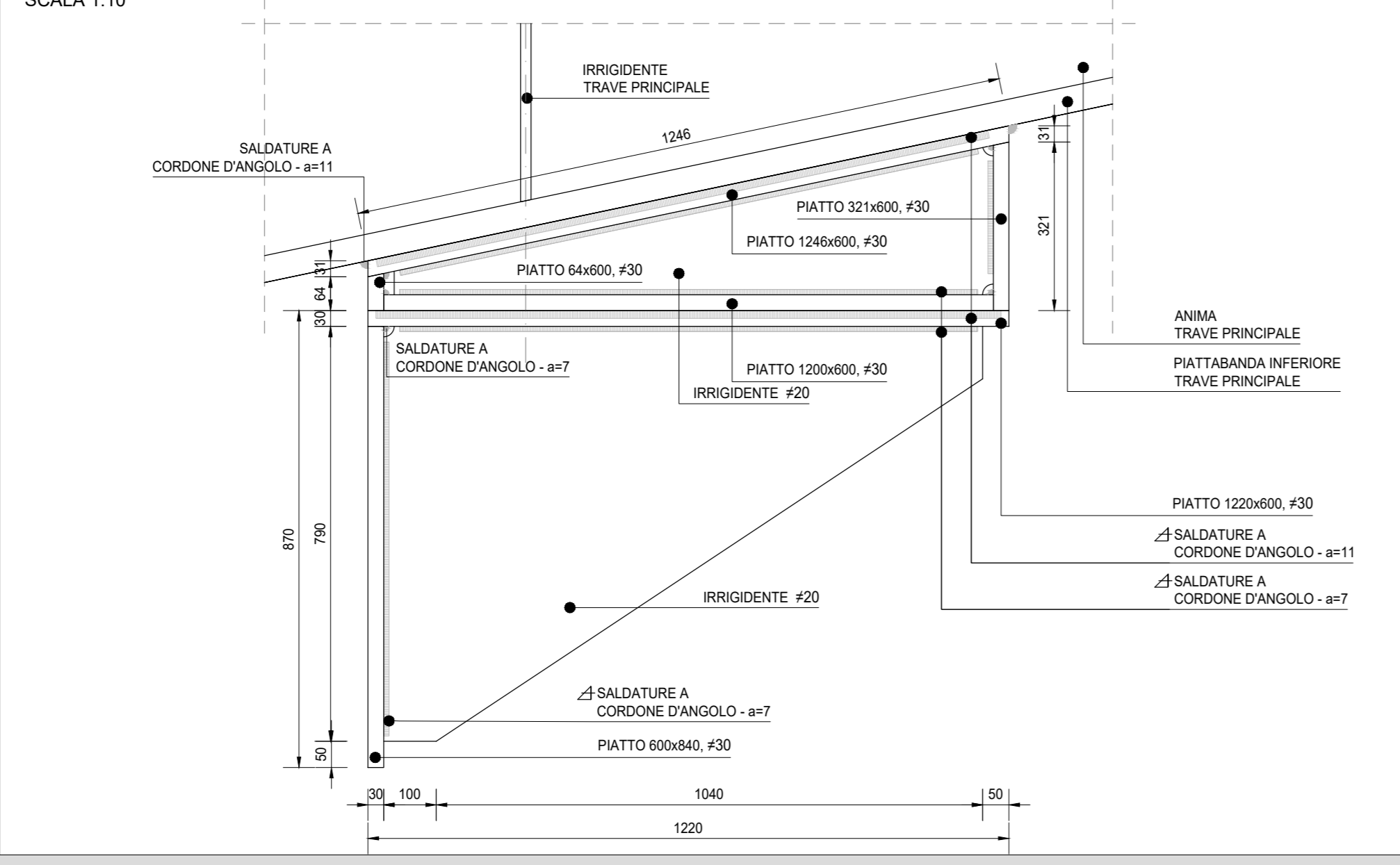
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE SPALLA - PIANTA
SCALA 1:10



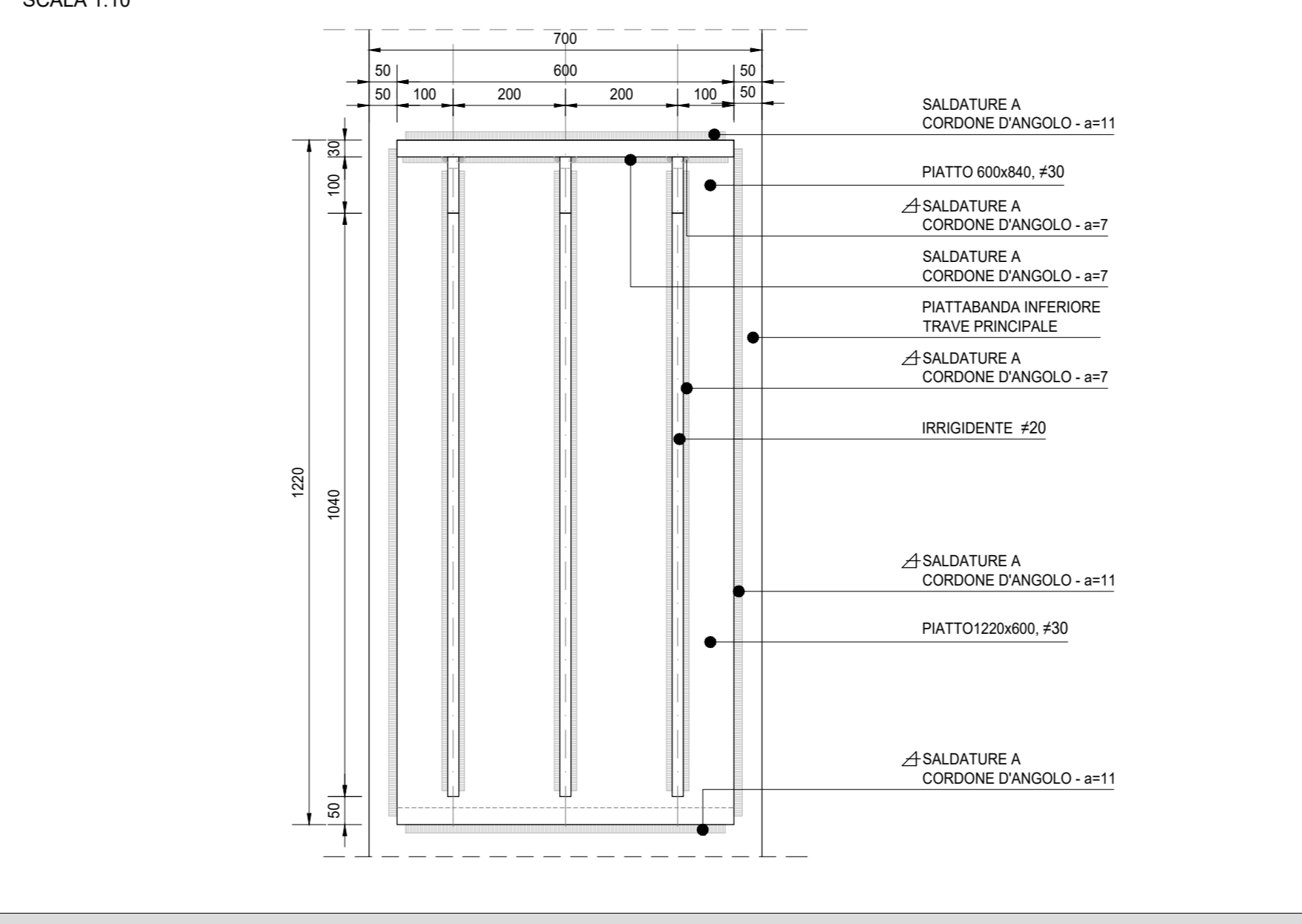
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE PILA - VISTA FRONTALE
SCALA 1:10



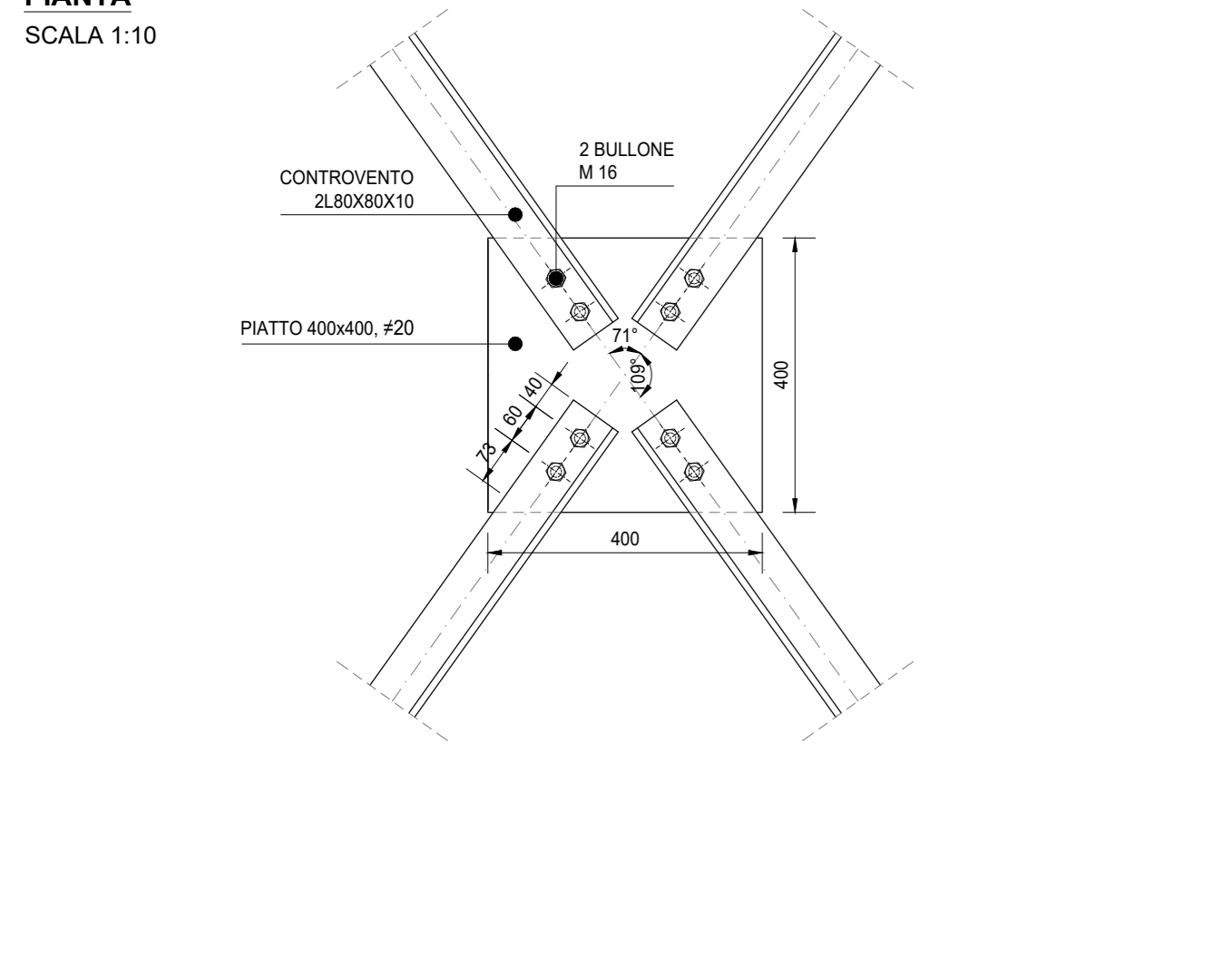
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE PILA - VISTA LATERALE
SCALA 1:10



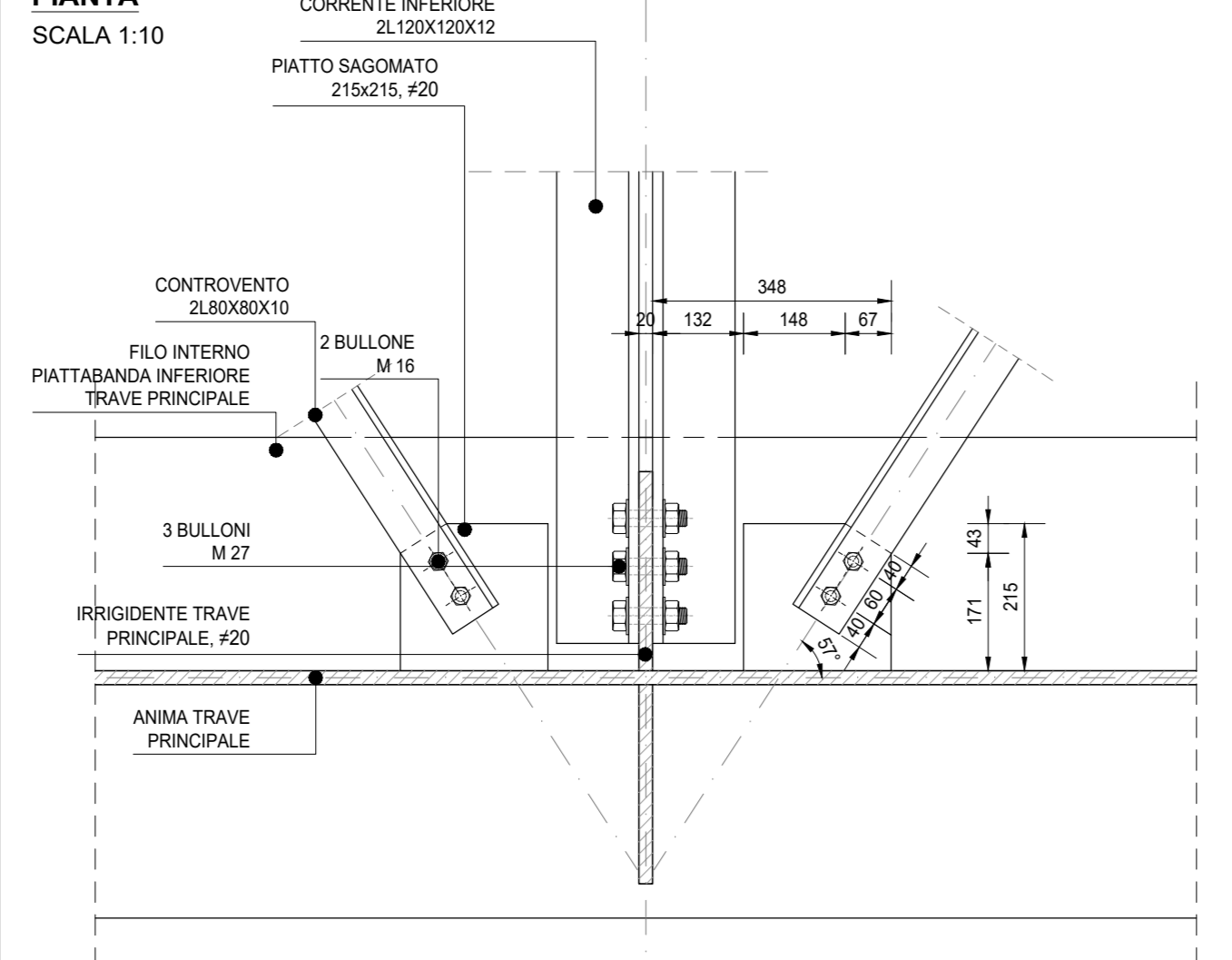
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE PILA - PIANTA
SCALA 1:10



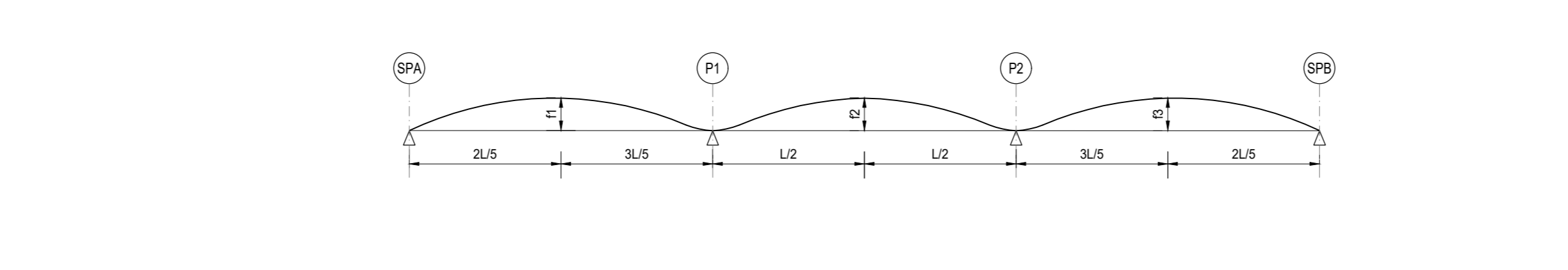
DETTAGLIO INCROCIO CONTROVENTI
PIANTA
SCALA 1:10



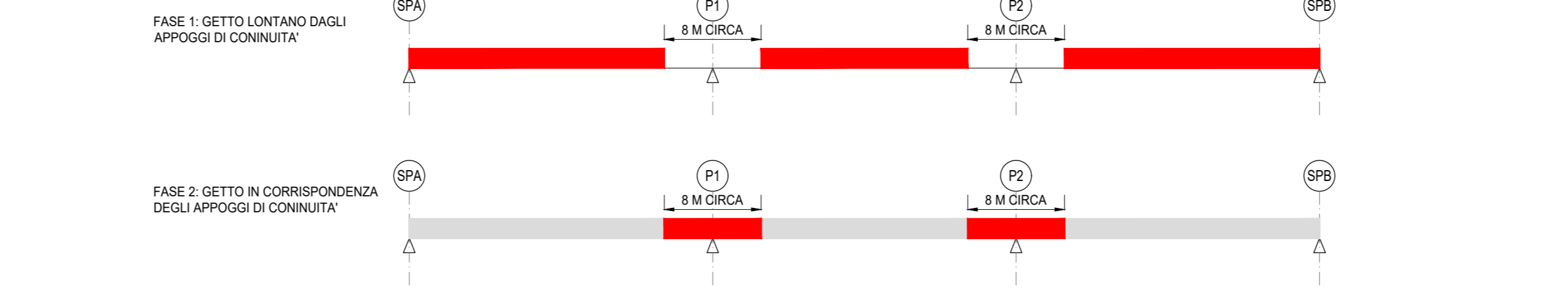
DETTAGLIO UNIONE IRRIGIDENTE - CONTROVENTI
PIANTA
SCALA 1:10



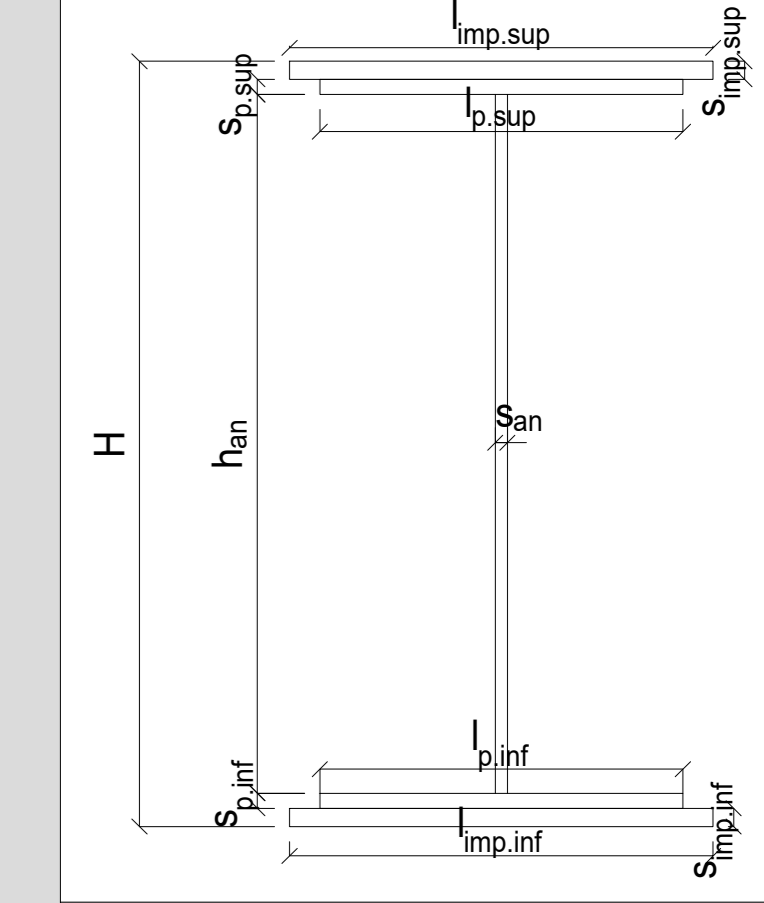
SCHEMA DELLE CONTROMONTE



SCHEMA FASI DI GETTO IN DIREZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TIPOLOGICA TRAVI E TRASVERSI



NOTE

- TUTTE LE SALDATURE TRA I DIVERSI CONCI COSTITUENTI LE TRAVI PRINCIPALI SONO PREVISTE DI TESTA A COMPLETA PENETRAZIONE (A COMPLETO RIPRISTINO DELLA CONTINUITA'). TUTTE LE ALTRE SALDATURE SONO PREVISTE A CORDONE D'ANGOLO.
- I COLLEGAMENTI TRA GLI ELEMENTI DEI TRASVERSI RETICOLARI SONO PREVISTI MEDIANTE GIUNZIONI BULLONATE "A TAGLIO", CONSIDERANDO, PER IL CALCOLO LA SEZIONE RESISTENTE (SEZIONE FILETTATA).
- LE CONTROVENTATURE SONO STATE PREVISTE SOLO PER LE FASI DI VARO, MONTAGGIO E GETTO DELLA SOLETTA; SUCCESSIVAMENTE SARANNO RIMOSSE.

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **G002 - T00ST00STRSC01**

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 15 - 00134 Roma - Tel. +39 06 444011 - www.stm.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico socio soggetta all'art. 2487 del Codice Civile e coordinamento di lavoro dello Stato Italiano S.p.A. in concorrenza ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 138/2002)
Via Marmorata, 10 - 00185 Roma - Tel. +39 06 444011 - Fax +39 06 4450224
Pia. Anas@post.ferrovie.stm.it
Cap. Soc. Euro 2.289.892.000,00 - Ior: R.E.A. 1034951 - P.IVA 0213381033 - C.F. 8020540597

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **bruno teodoro** GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE: **bruno teodoro** RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **bruno teodoro** IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **bruno teodoro** RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **bruno teodoro**

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

N. ELABORATO: **G210** **CAPITOLO G - PROGETTO STRUTTURALE**

G2 - VIADOTTO 02
DETTAGLI COSTRUTTIVI

CODICE PROGETTO: **G210-T01V02STRD02_A.dwg** NOME FILE: **G210-T01V02STRD02_A.dwg** REVISIONE: **A** SCALA: **VARIE**

PROGETTO: **D2201** CODICE ELAB.: **T02V102STRD02**

D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ARCH. BAURO BASIO ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO