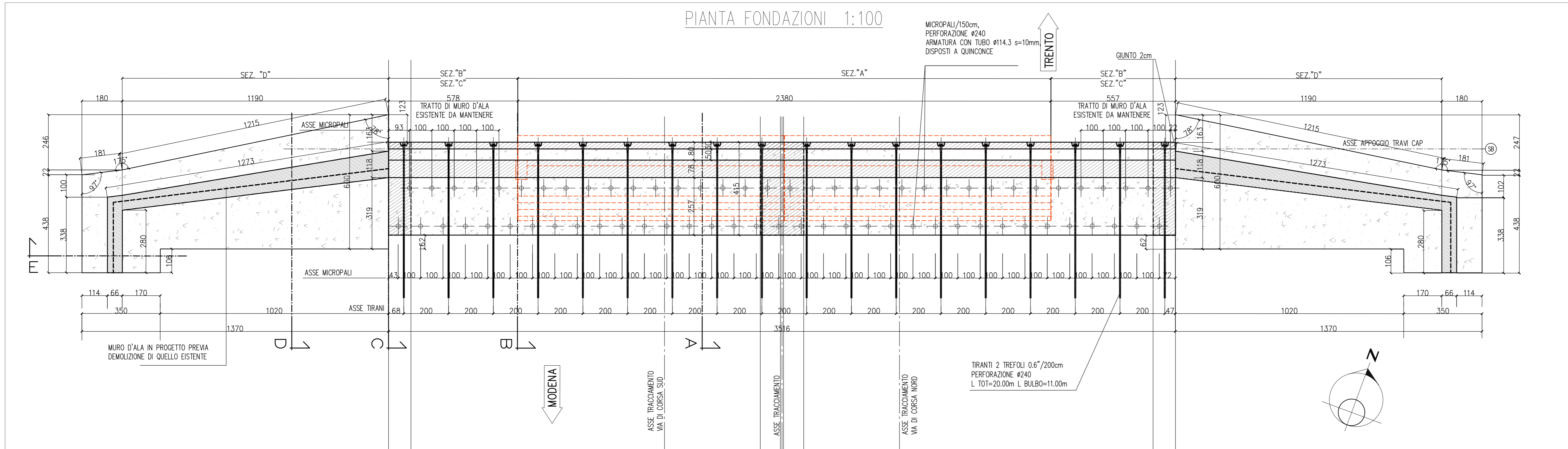
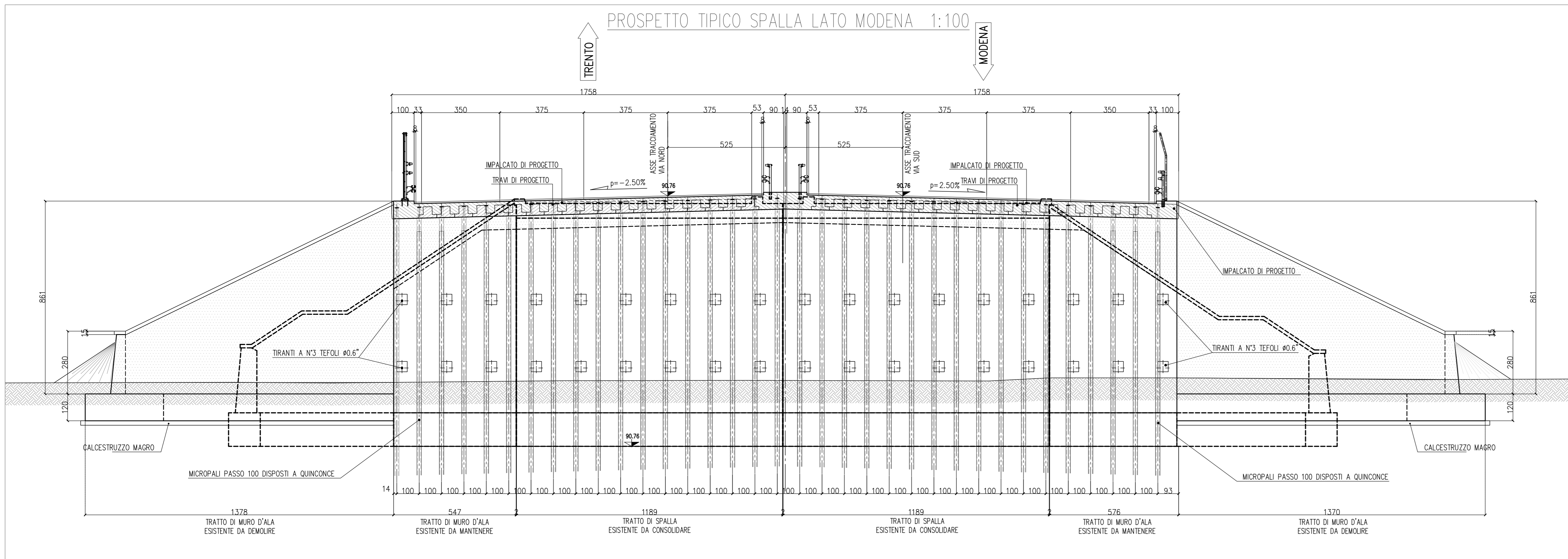


PIANTA FONDAZIONI 1:100



PROSPETTO TIPICO SPALLA LATO MODENA 1:100



SEZIONE E-E 1:50

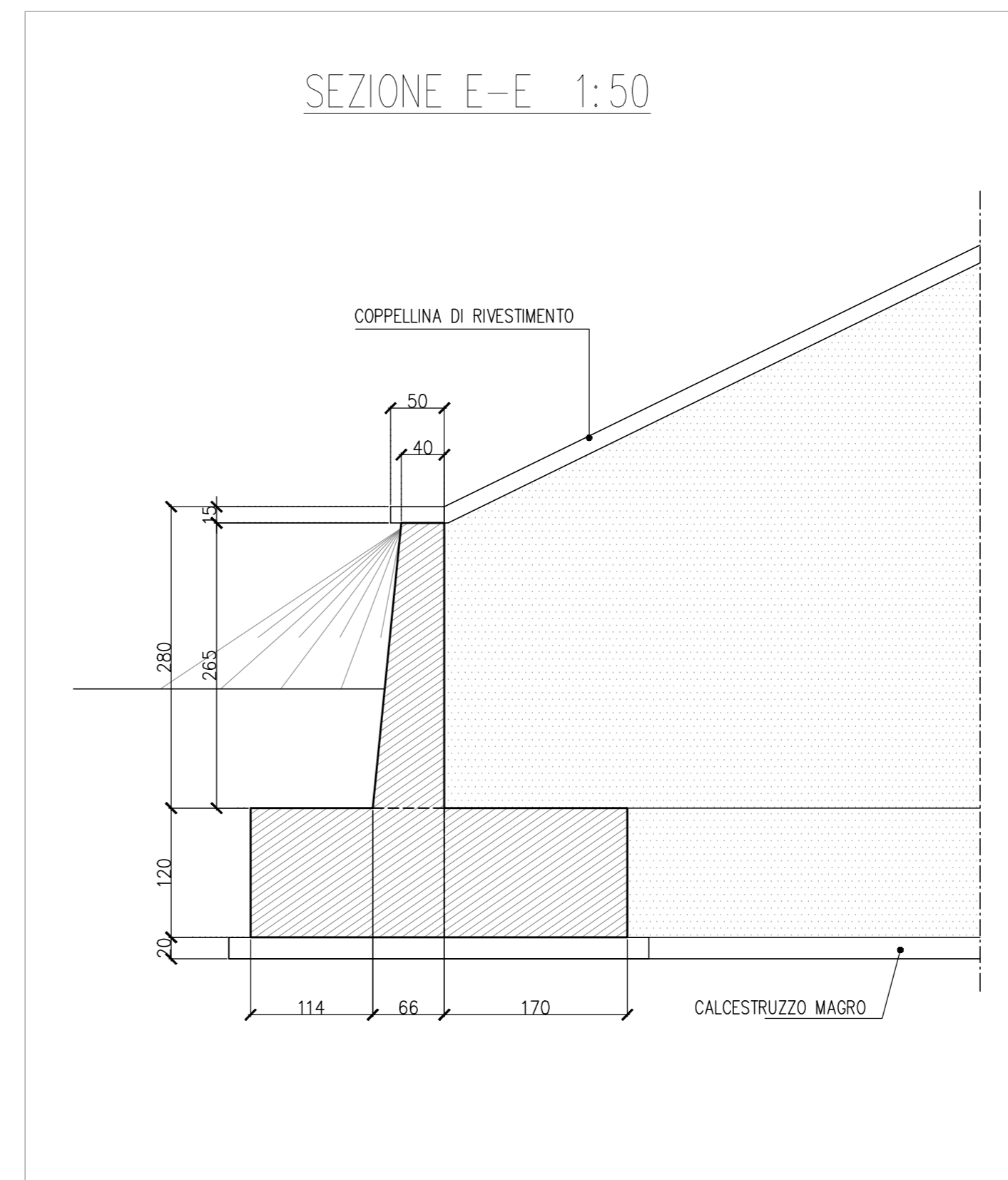
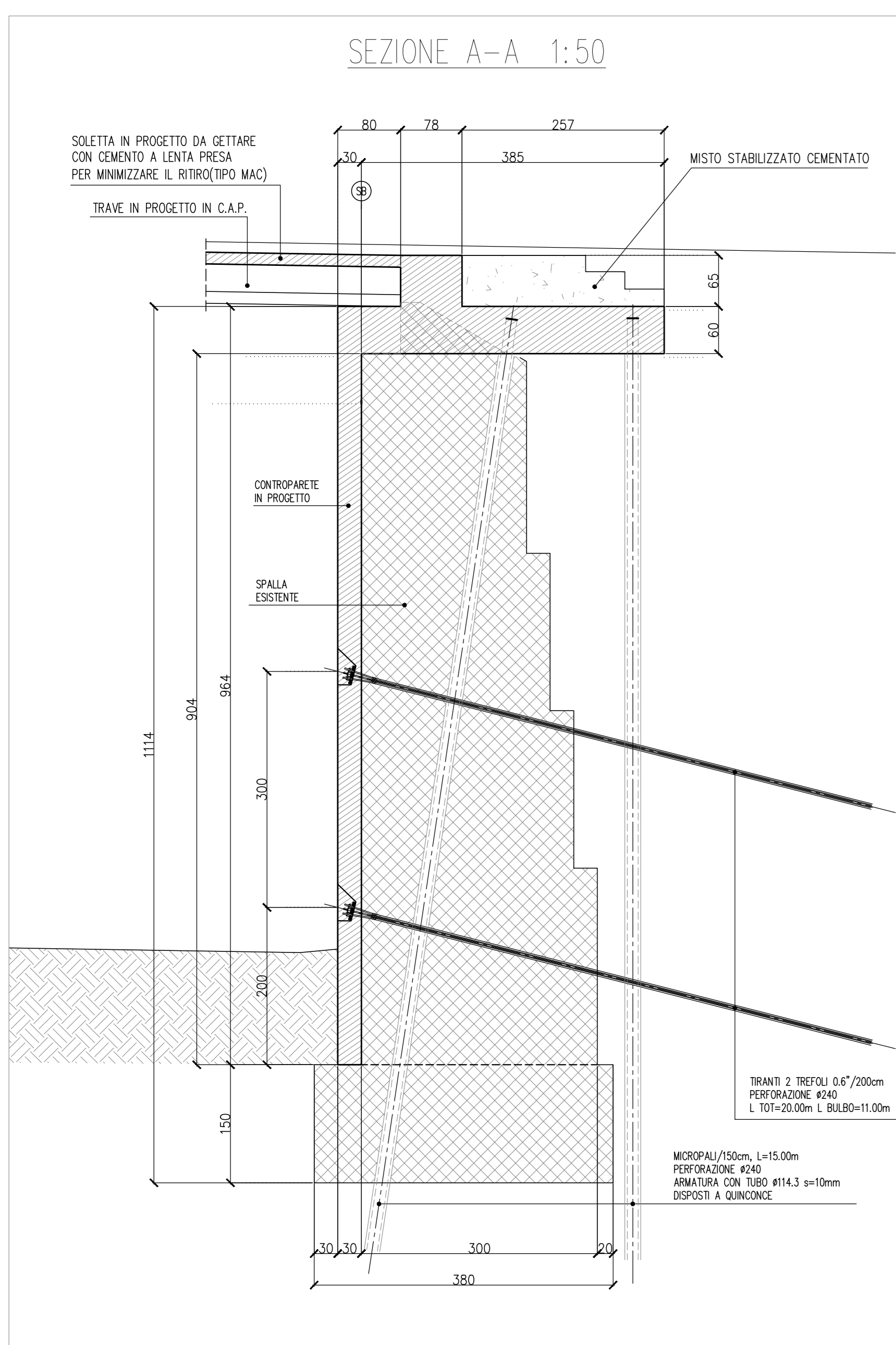


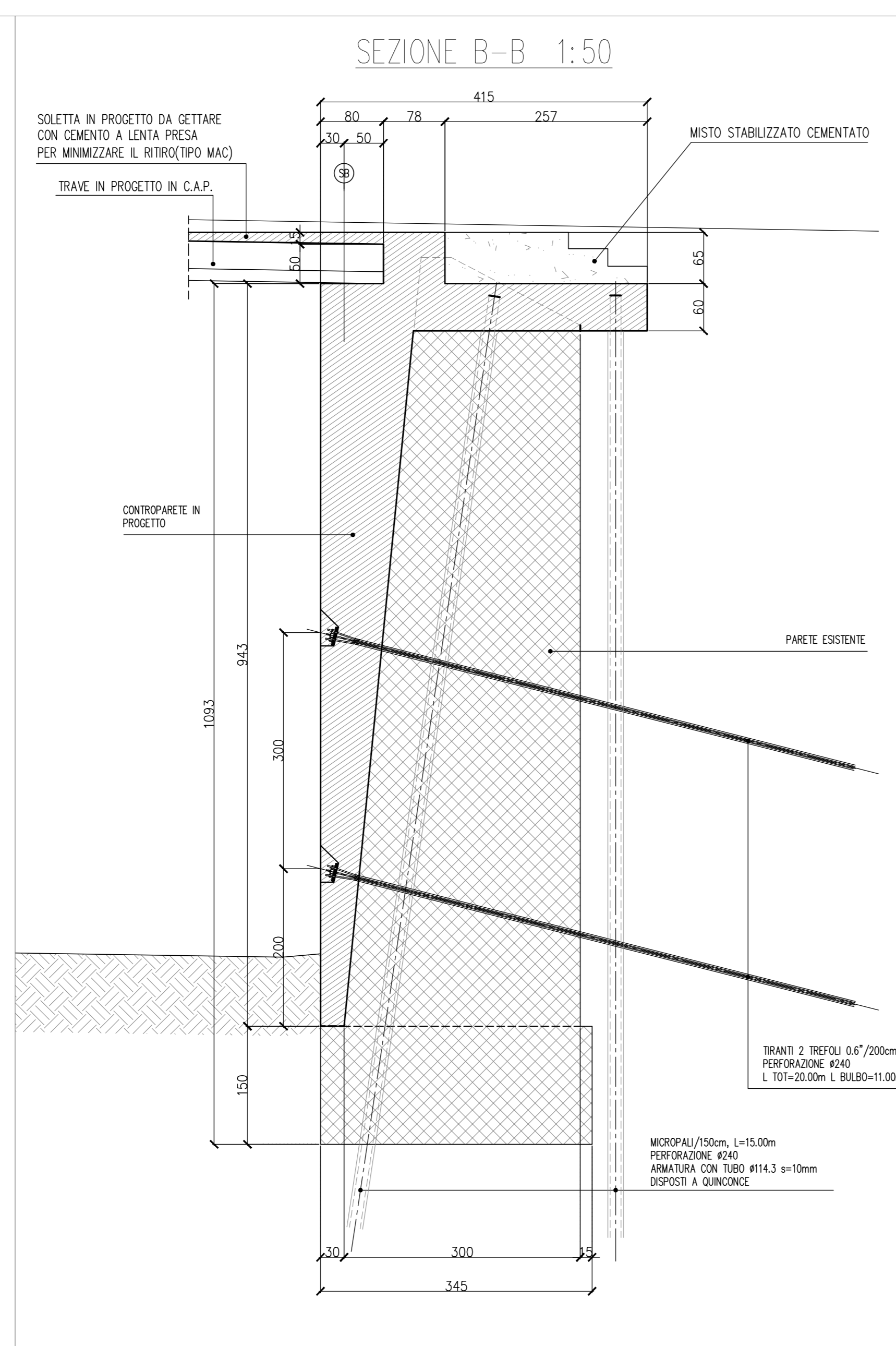
TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta Impalcato	250 Kg/mc
Elevazione Spalle	120 Kg/mc
Fondazione Spalle	100 Kg/mc
Elevazione Pile	115 Kg/mc
Fondazione Pile	95 Kg/mc
Boggioli e blocchi antisismici	300 Kg/mc
Pali Pile Ø1200	100 Kg/mc
Pali Spalle Ø1200	95 Kg/mc
Muri di Sostegno	120 Kg/mc

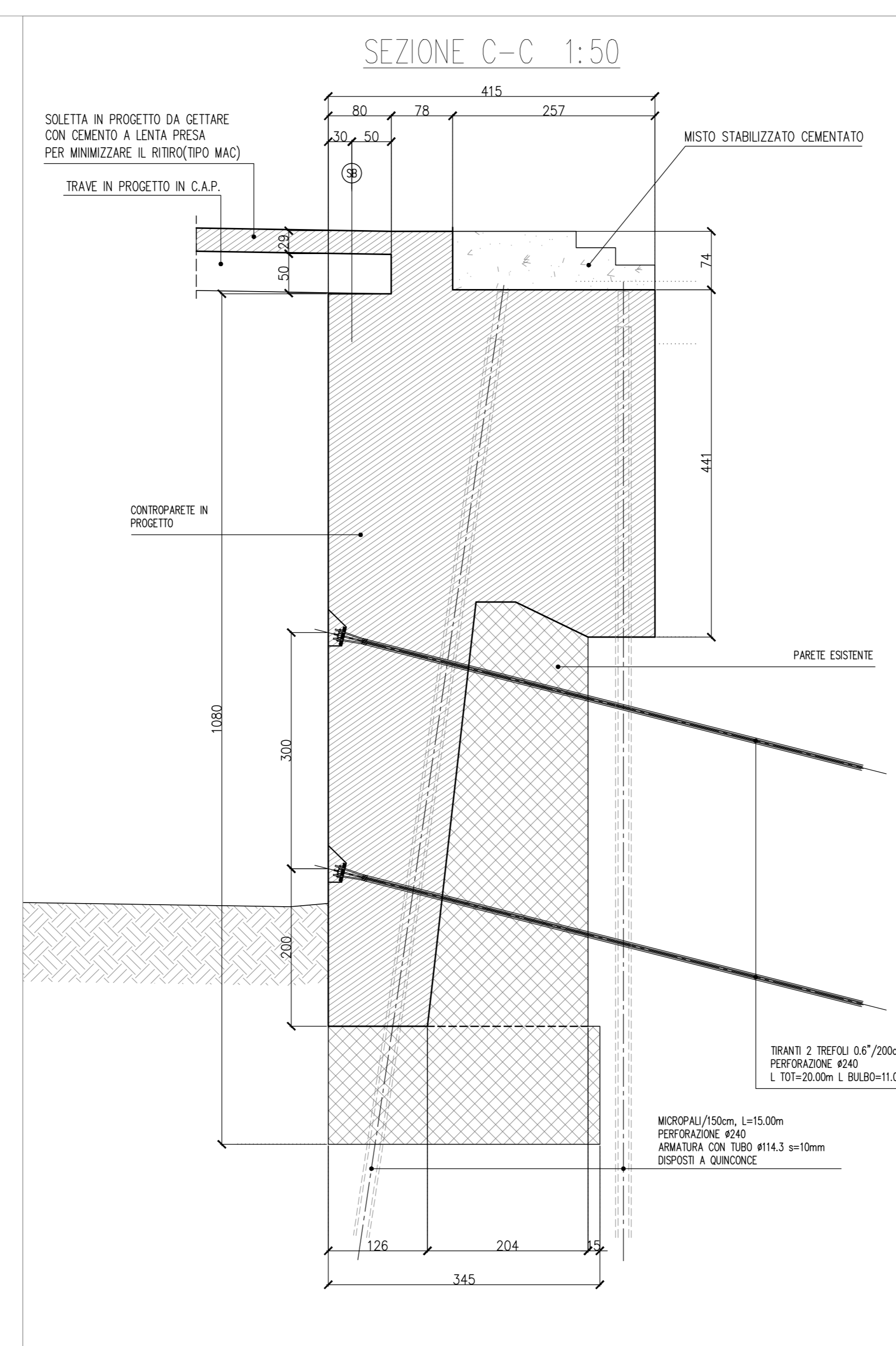
SEZIONE A-A 1:50



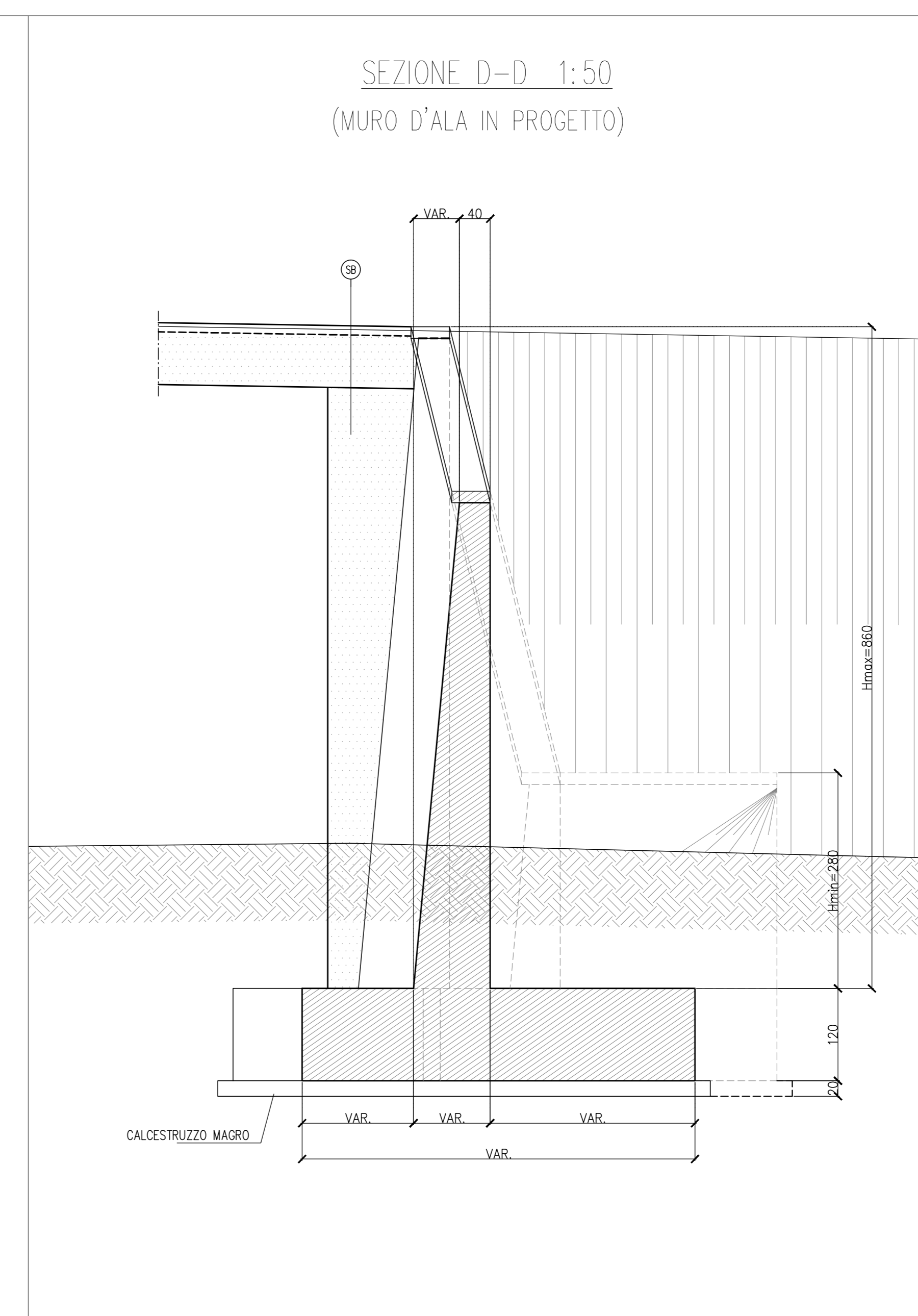
SEZIONE B-B 1:50



SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50



NOTA GENERALE
Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN1010026TIV100001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H20000440001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST

Sottopasso S.C. Cason - Lato Modena

Spalla
Carpenteria

SCALA: 1:50

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

IN10 10 D 28 BA NNO204 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Mammoli	Ser 2021	M. Rigo	Ser 2021	C. Mezzocorti	Ser 2021	A. Pirego Ser 2021

Fig. IN1010026BAV0201001A n. Ediz.