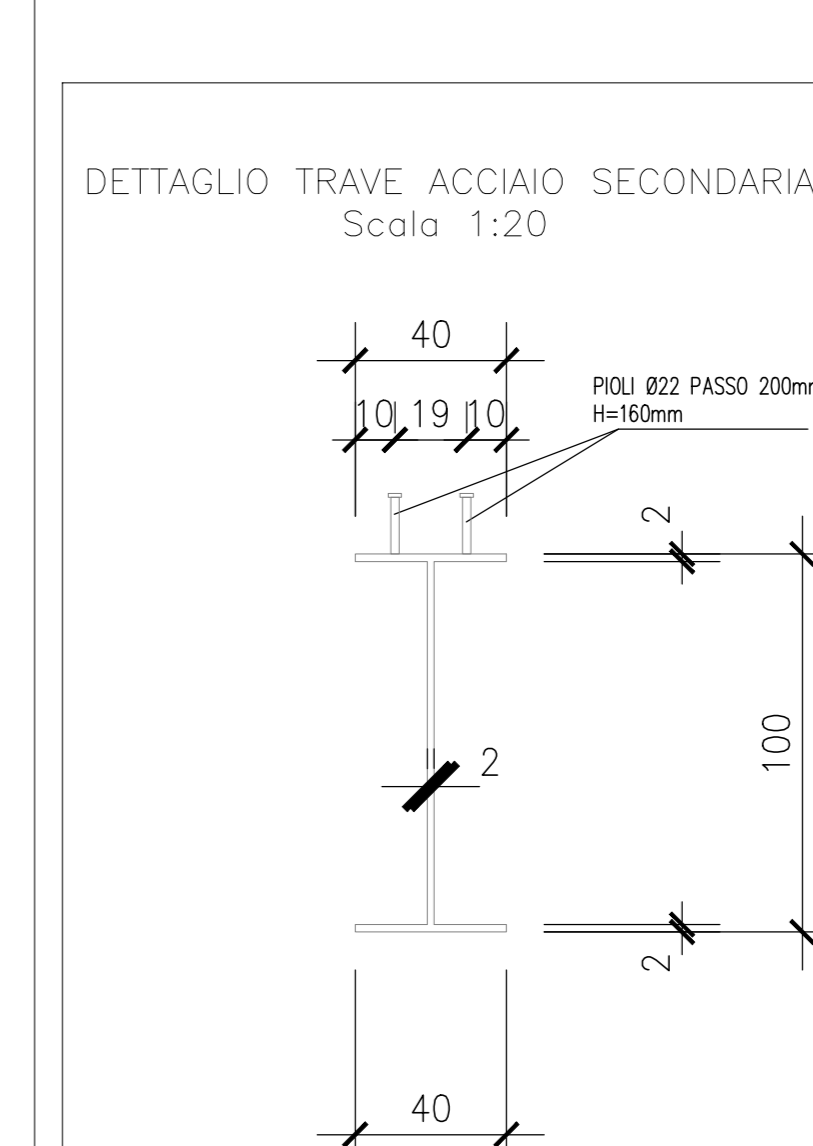
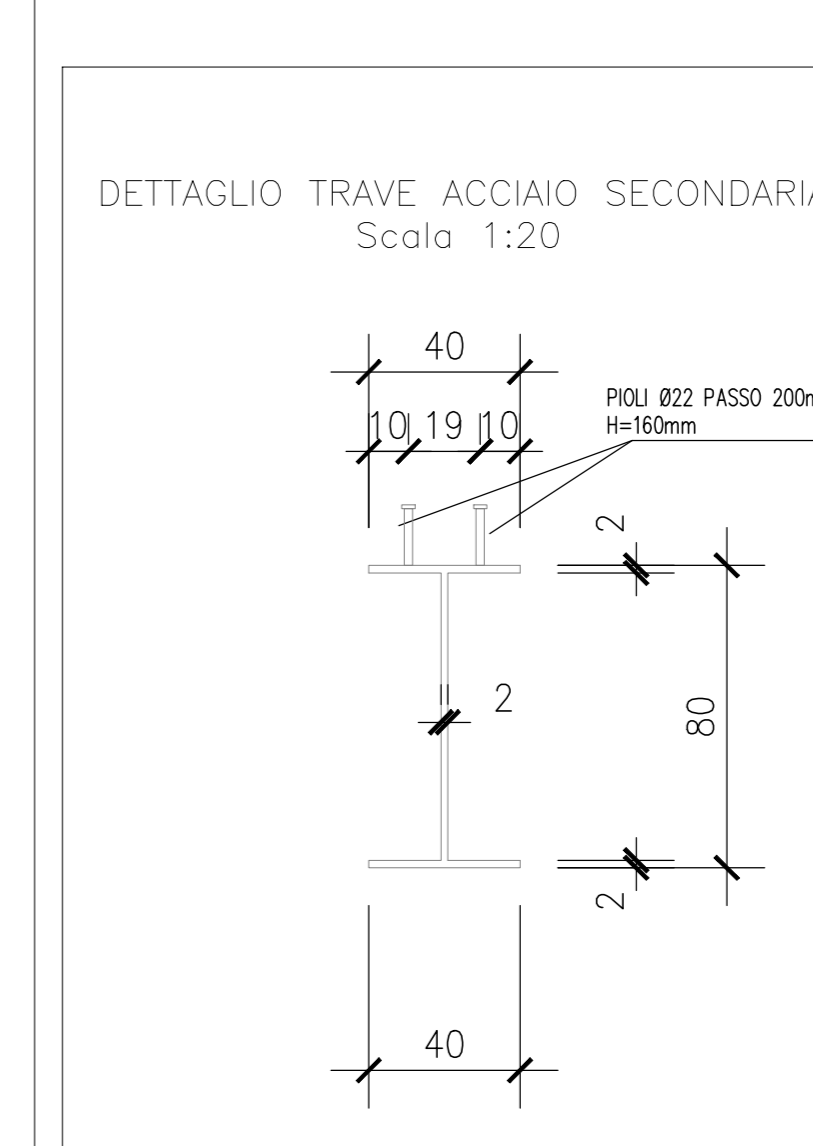
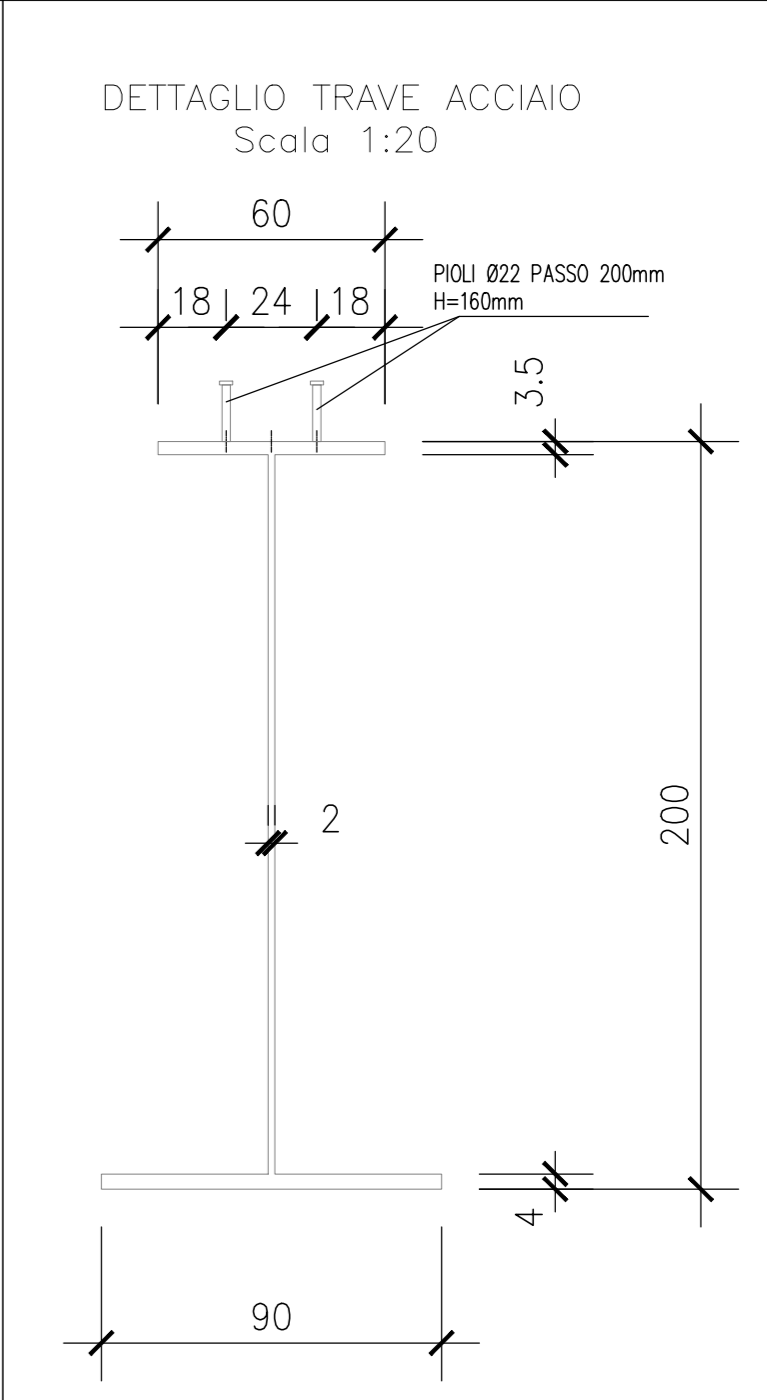
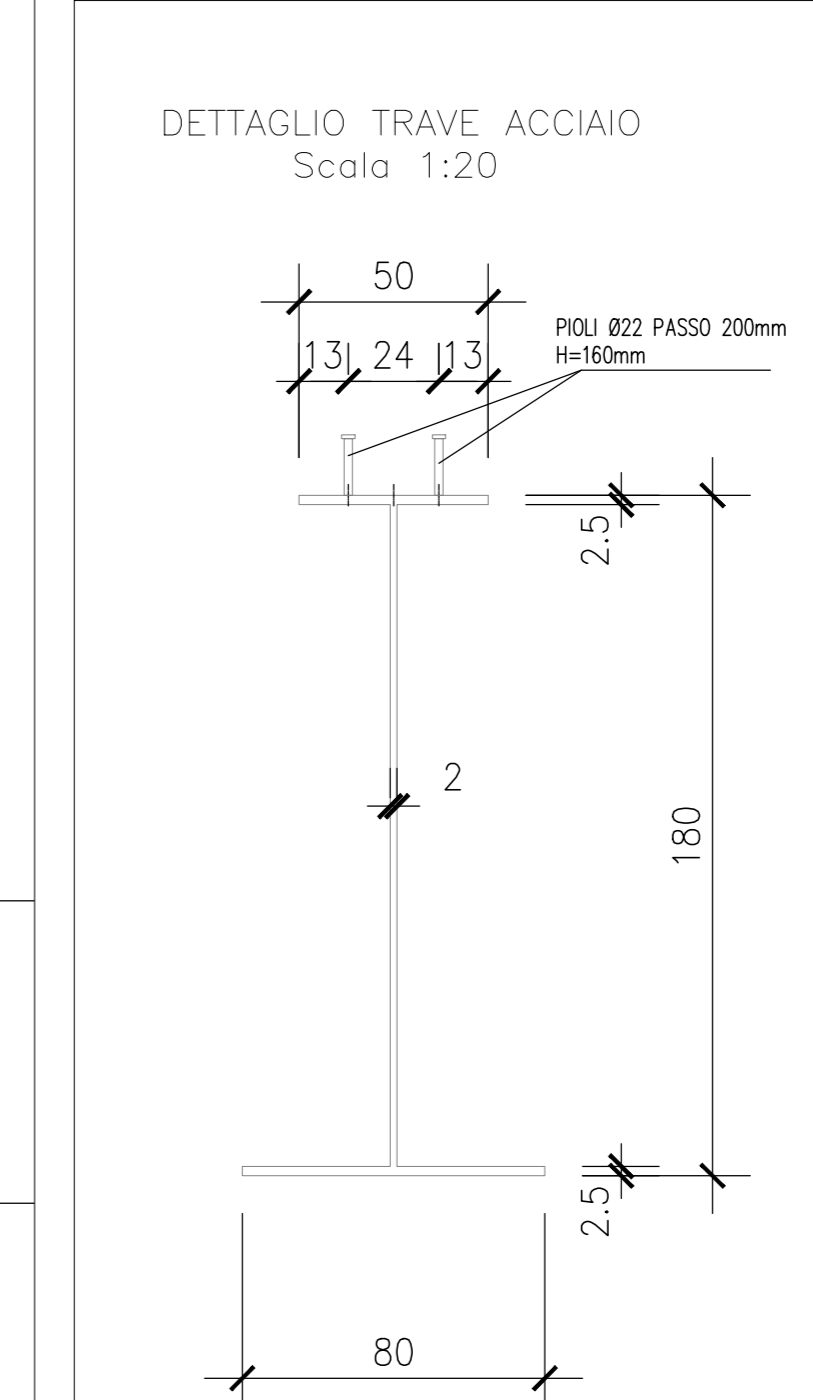
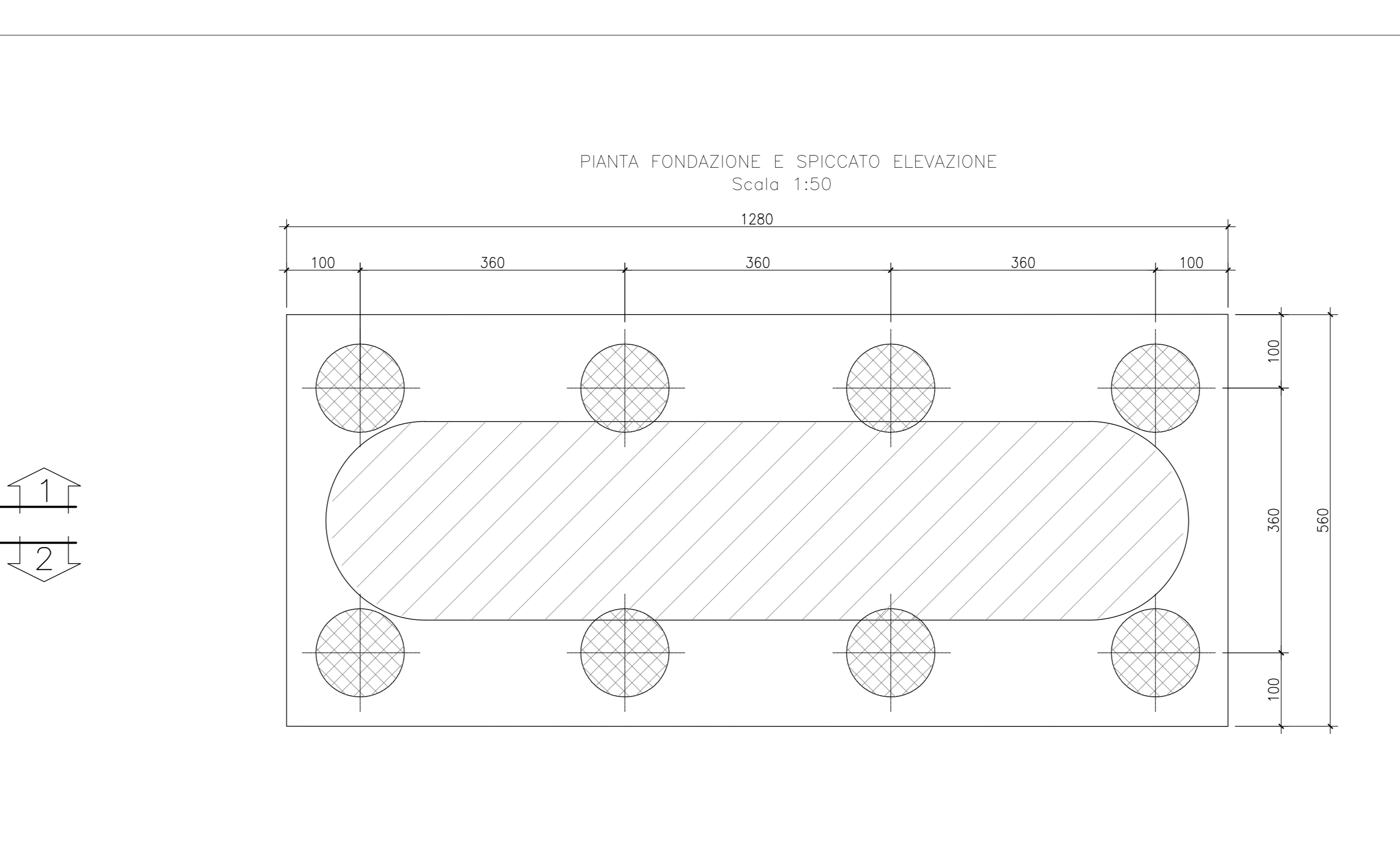
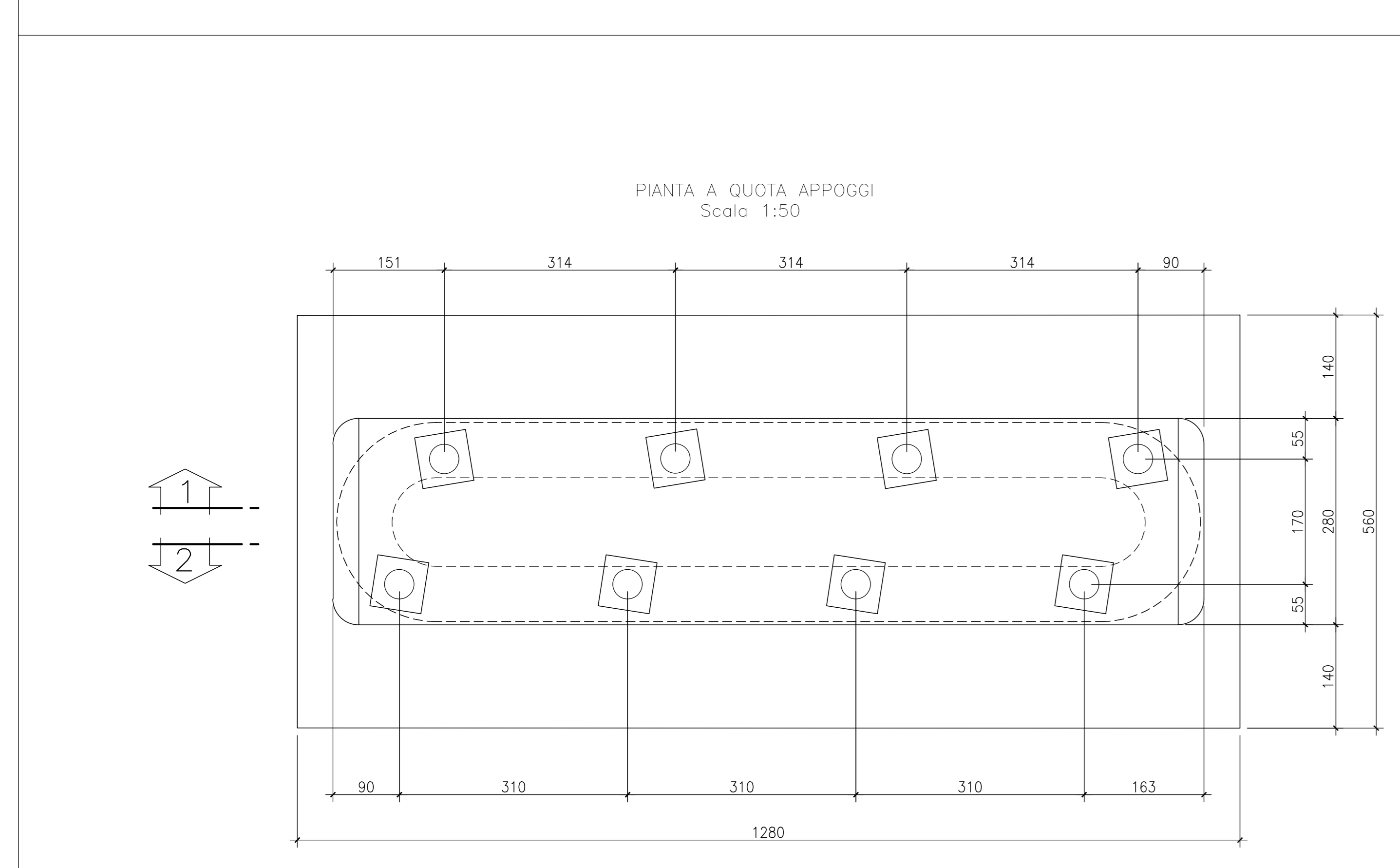


TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

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



NOTA GENERALE
Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN10100261T00C0000001A



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

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

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

CUP: J14H2000440001

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

IV03 - CAVALCAFERROVIA VIA FENILON

CARPENTERIA PILA 3

Tav. 3/3

SCALA: 1:50

Revs.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Meserini	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Pireggo Set 2021

File: IN101002688V000503A n. Elab.: