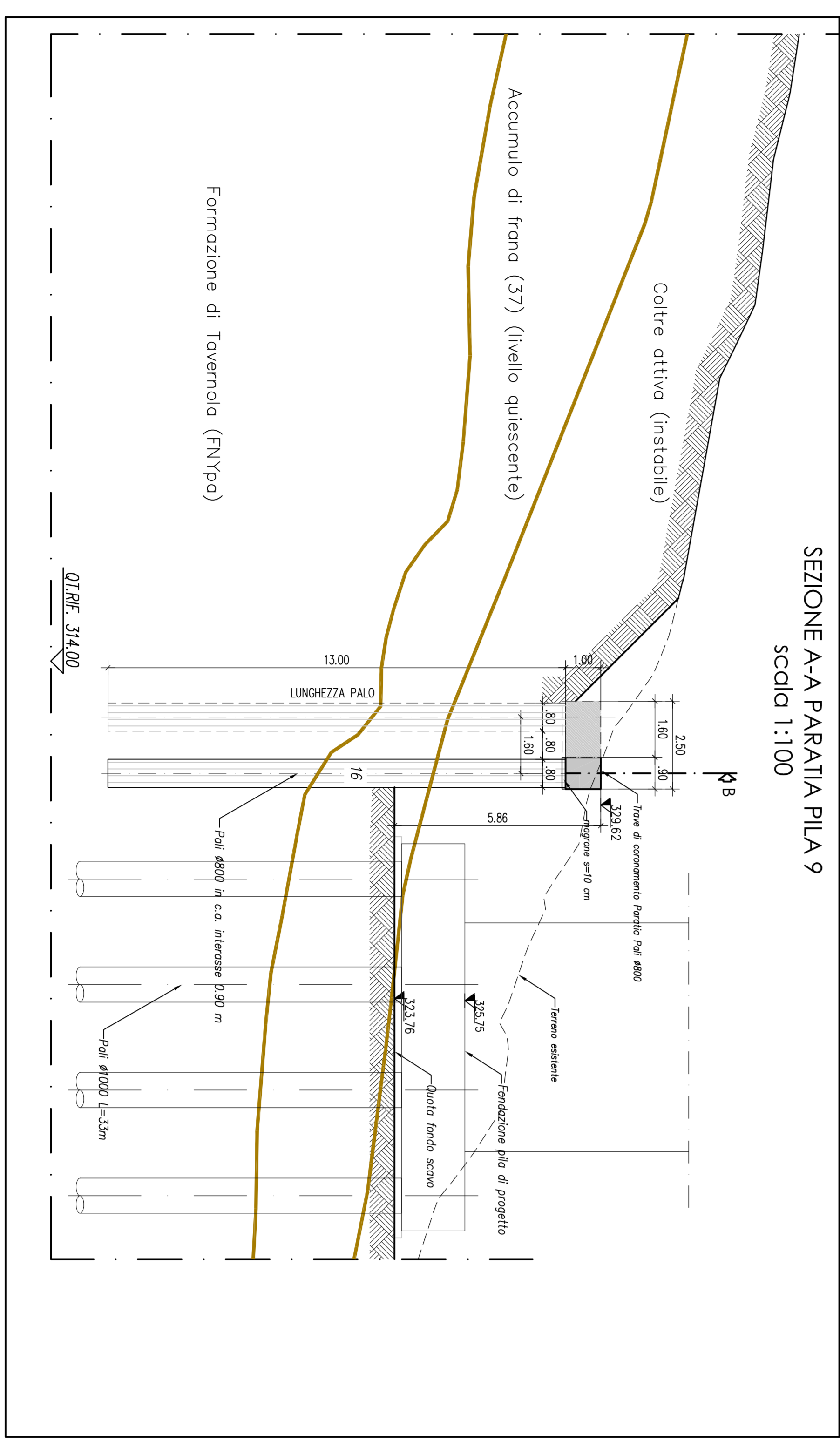
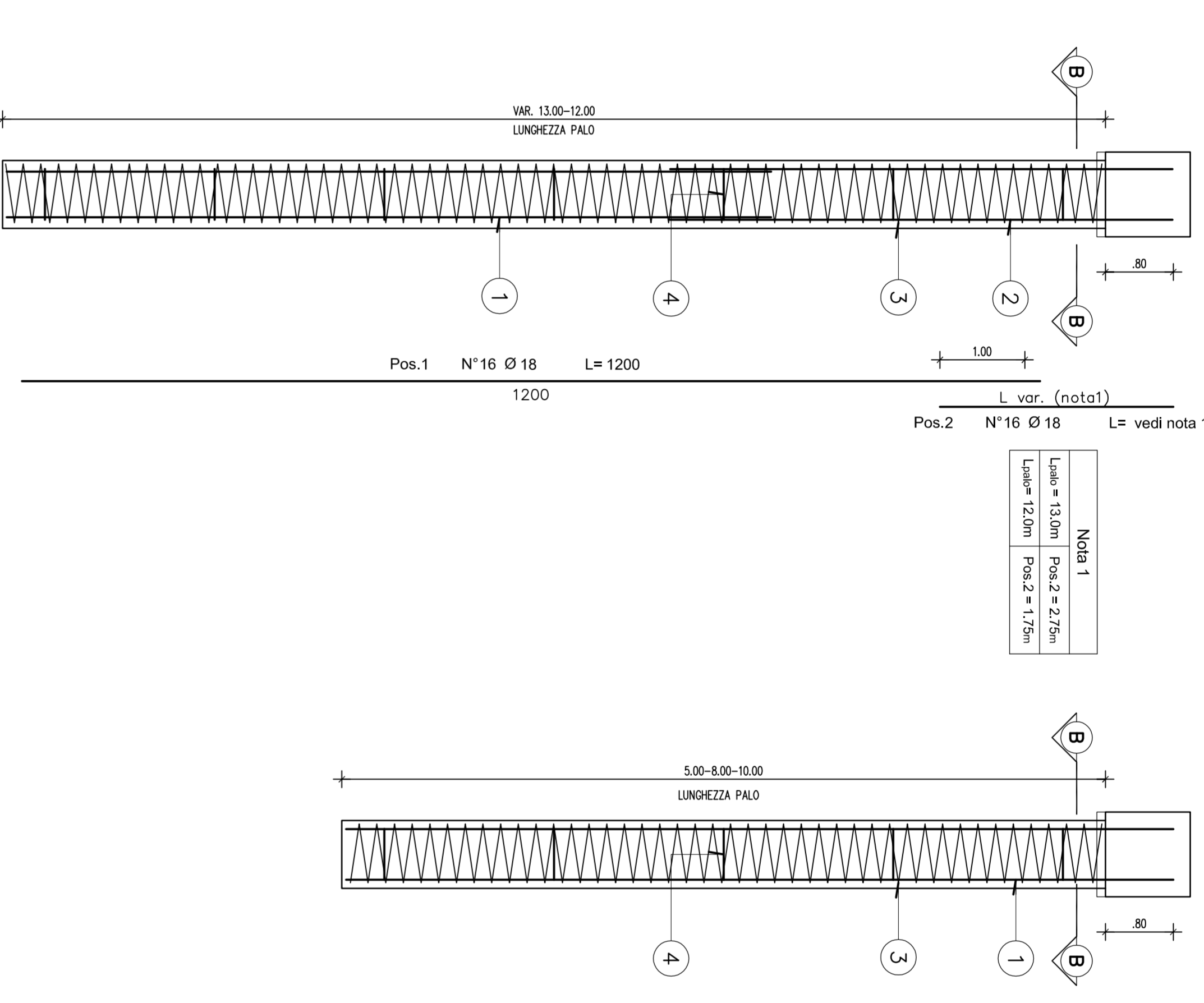


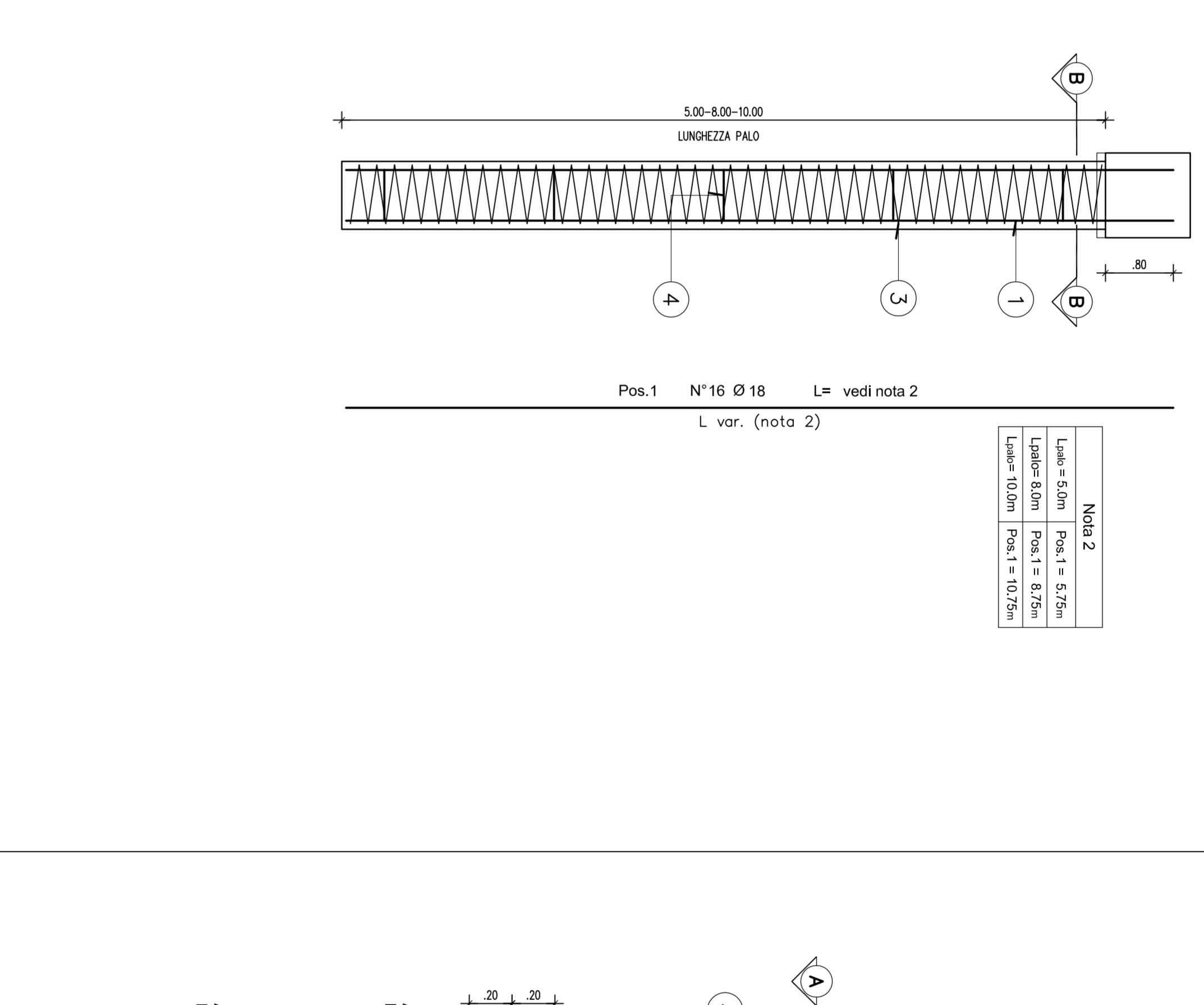
FILA 9	
PLA 1	PLA 2
PALO 1 L=5,0m	PALO 27 L=5,120
PALO 2 L=5,0m	PALO 28 L=5,120
PALO 3 L=5,0m	PALO 29 L=5,120
PALO 4 L=5,0m	PALO 30 L=5,120
PALO 5 L=5,0m	PALO 31 L=5,120
PALO 6 L=5,0m	PALO 32 L=5,120
PALO 7 L=5,0m	PALO 33 L=5,120
PALO 8 L=5,0m	PALO 34 L=5,120
PALO 9 L=5,0m	PALO 35 L=5,120
PALO 10 L=5,0m	
PALO 11 L=5,0m	
PALO 12 L=5,0m	
PALO 13 L=5,0m	
PALO 14 L=5,0m	
PALO 15 L=5,0m	
PALO 16 L=5,0m	
PALO 17 L=5,0m	
PALO 18 L=5,0m	
PALO 19 L=5,0m	
PALO 20 L=5,0m	
PALO 21 L=5,0m	
PALO 22 L=5,0m	
PALO 23 L=5,0m	
PALO 24 L=5,0m	
PALO 25 L=5,0m	
PALO 26 L=5,0m	
PALO 28 L=5,0m	



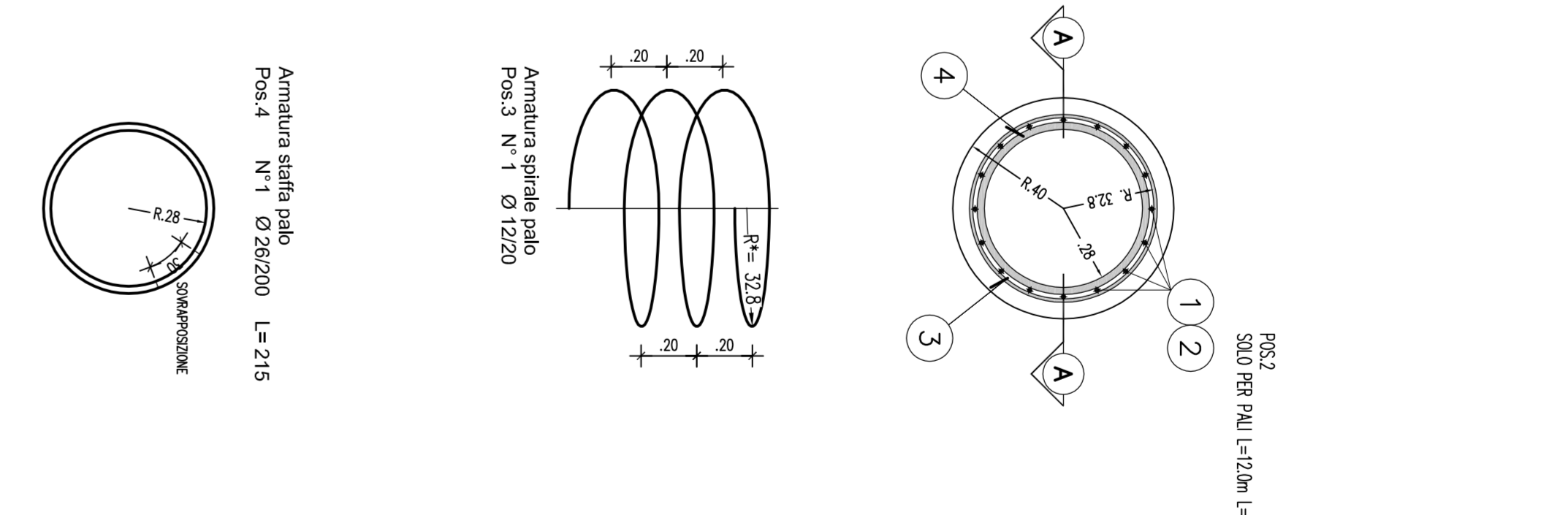
PALO L=13,0m - L=12,0m
Sezione trasversale A-A
Scda 1:50



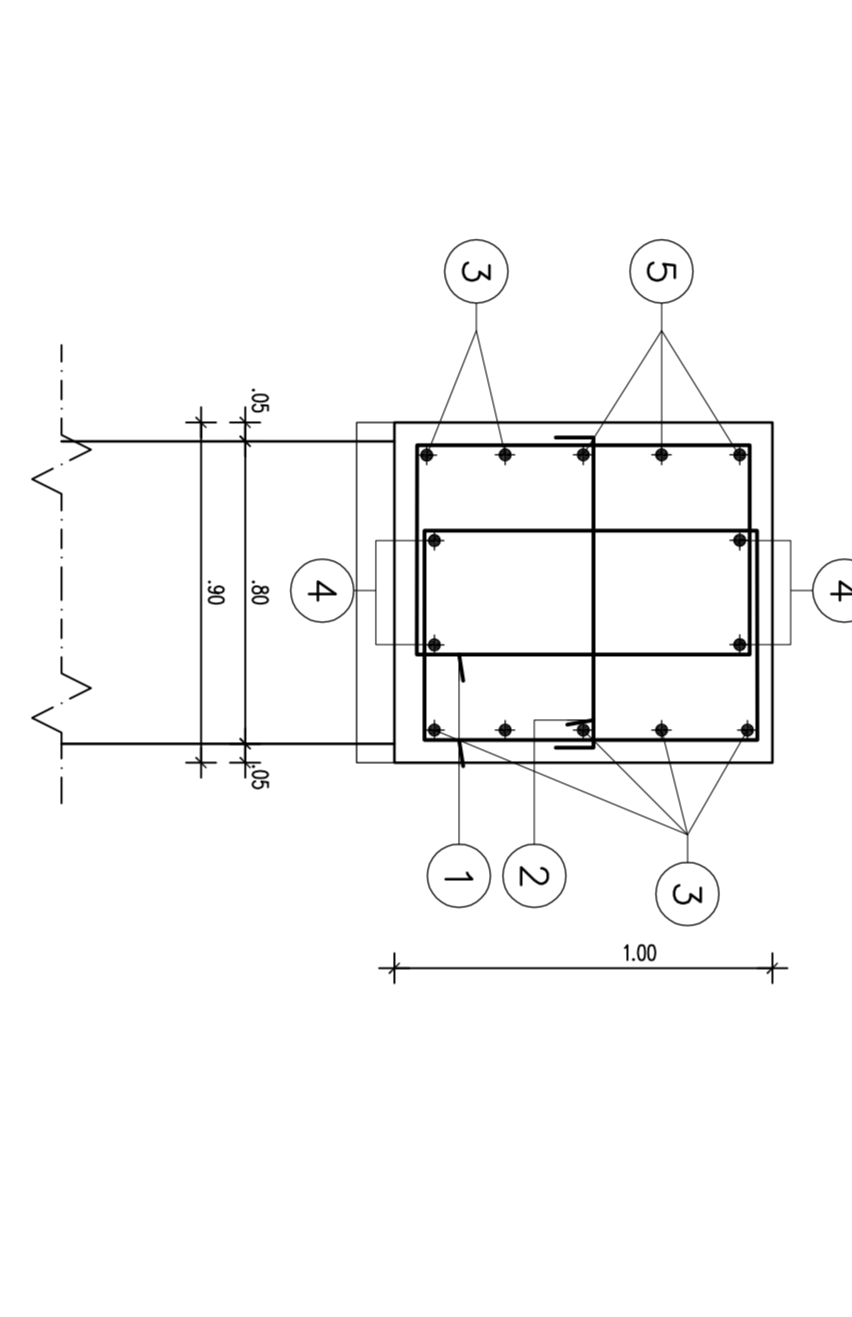
PALO L=5,0m - L=8,0m - L=10,0m
Sezione trasversale A-A
Scda 1:50



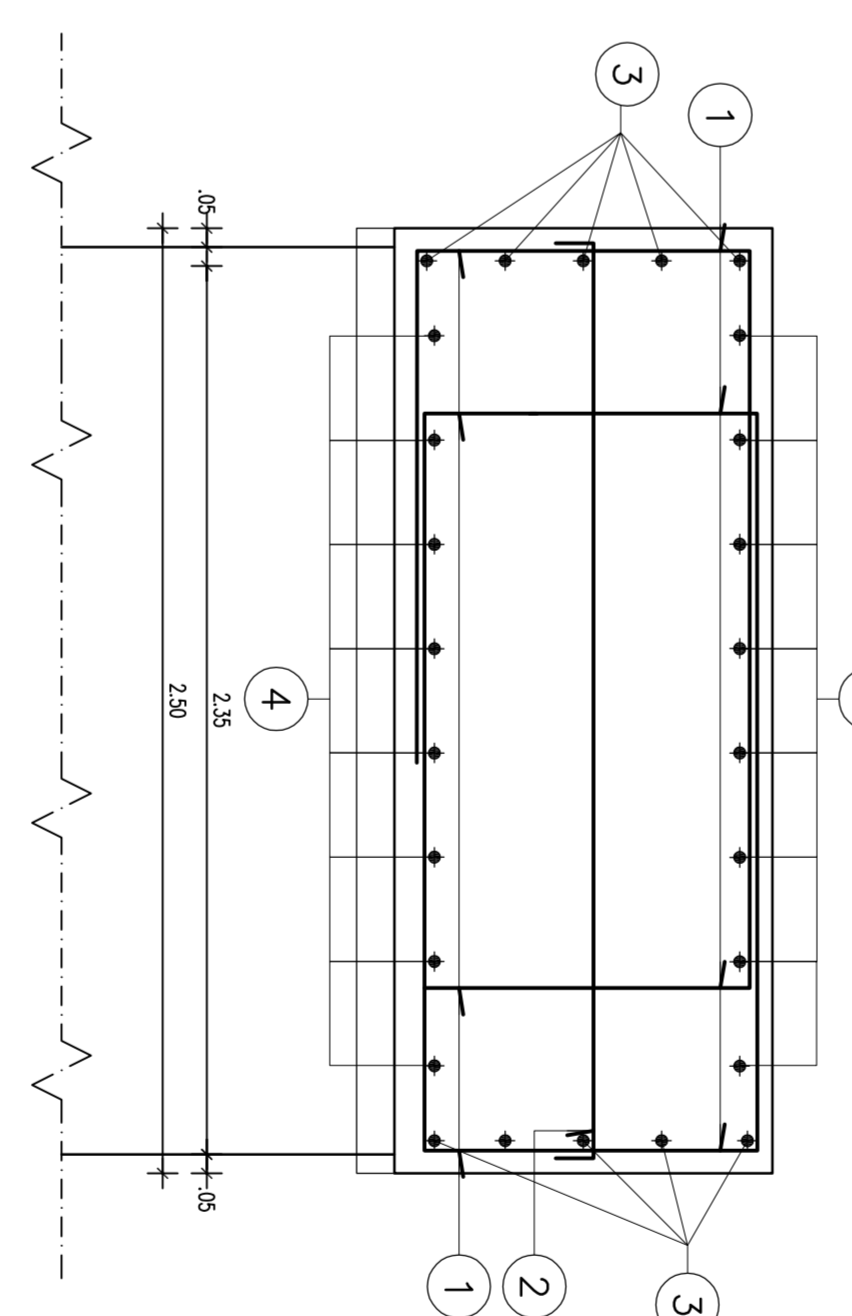
Sezione trasversale B-B
Scda 1:20



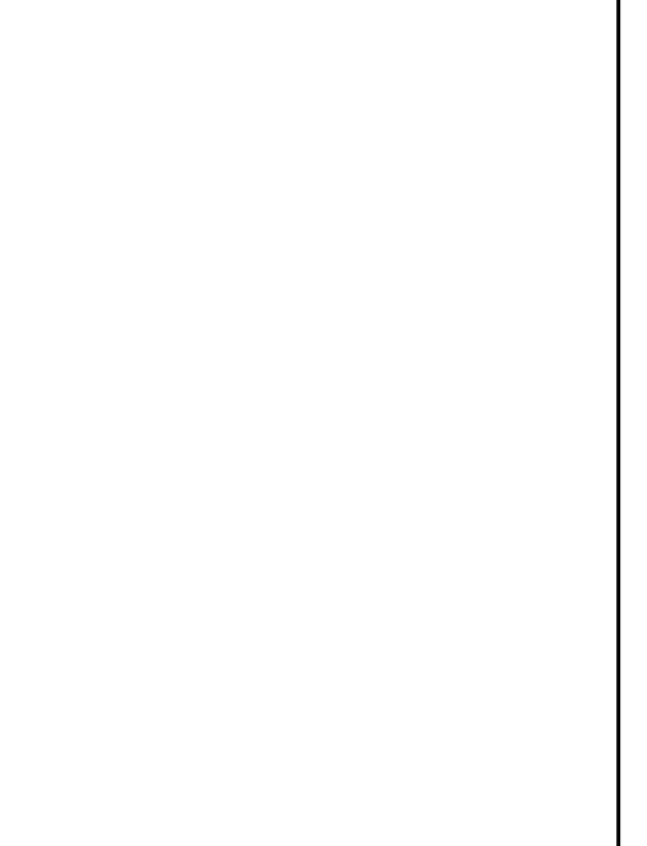
Carpenteria e armatura trave di coronamento
Sezione trasversale corrente
Scda 1:20



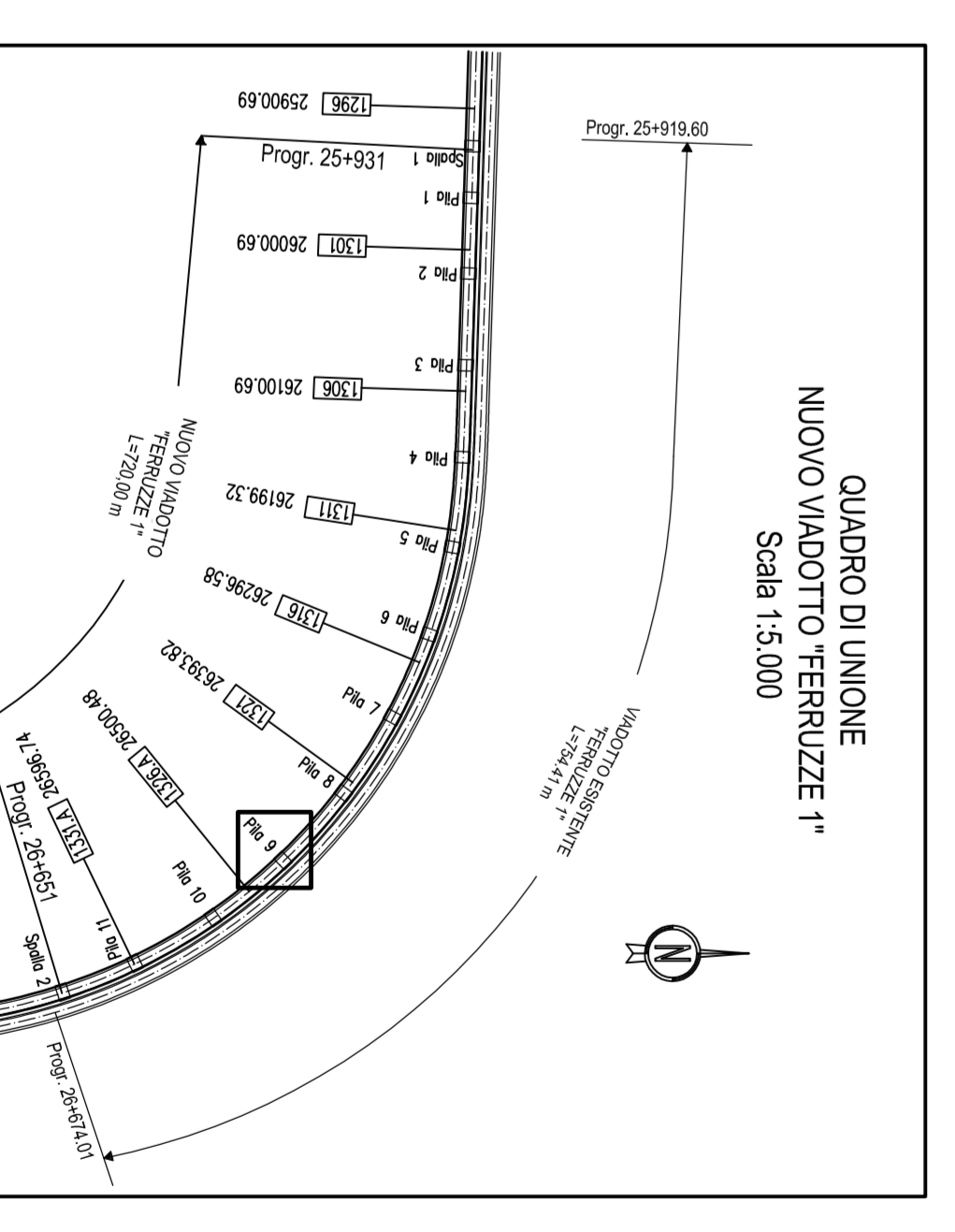
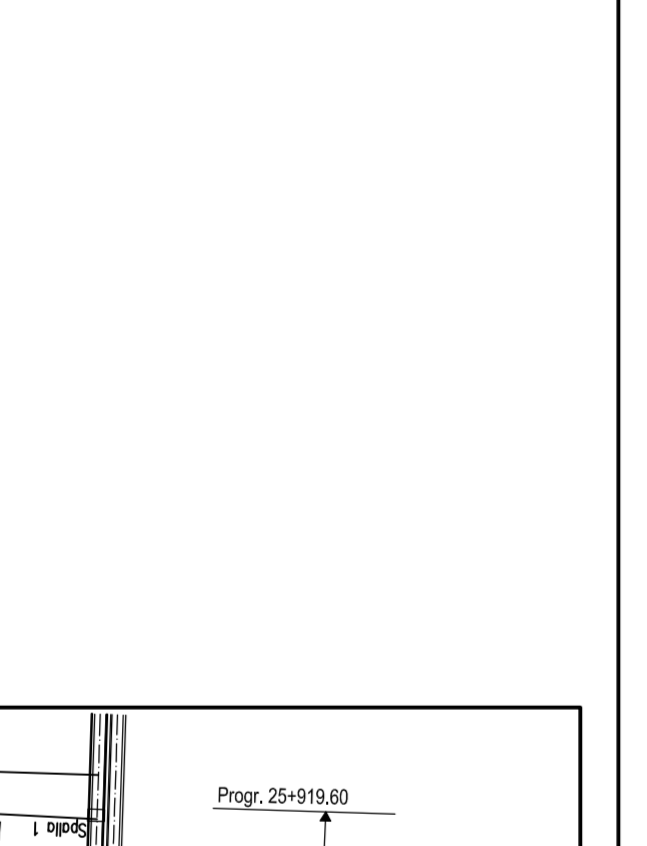
Carpenteria e armatura trave di coronamento
Sezione trasversale corrente
Scda 1:20



Sezione trasversale
Scda 1:200



Sezione trasversale
Scda 1:200



QUADRO DI UNIONE - Scda 1:100,000

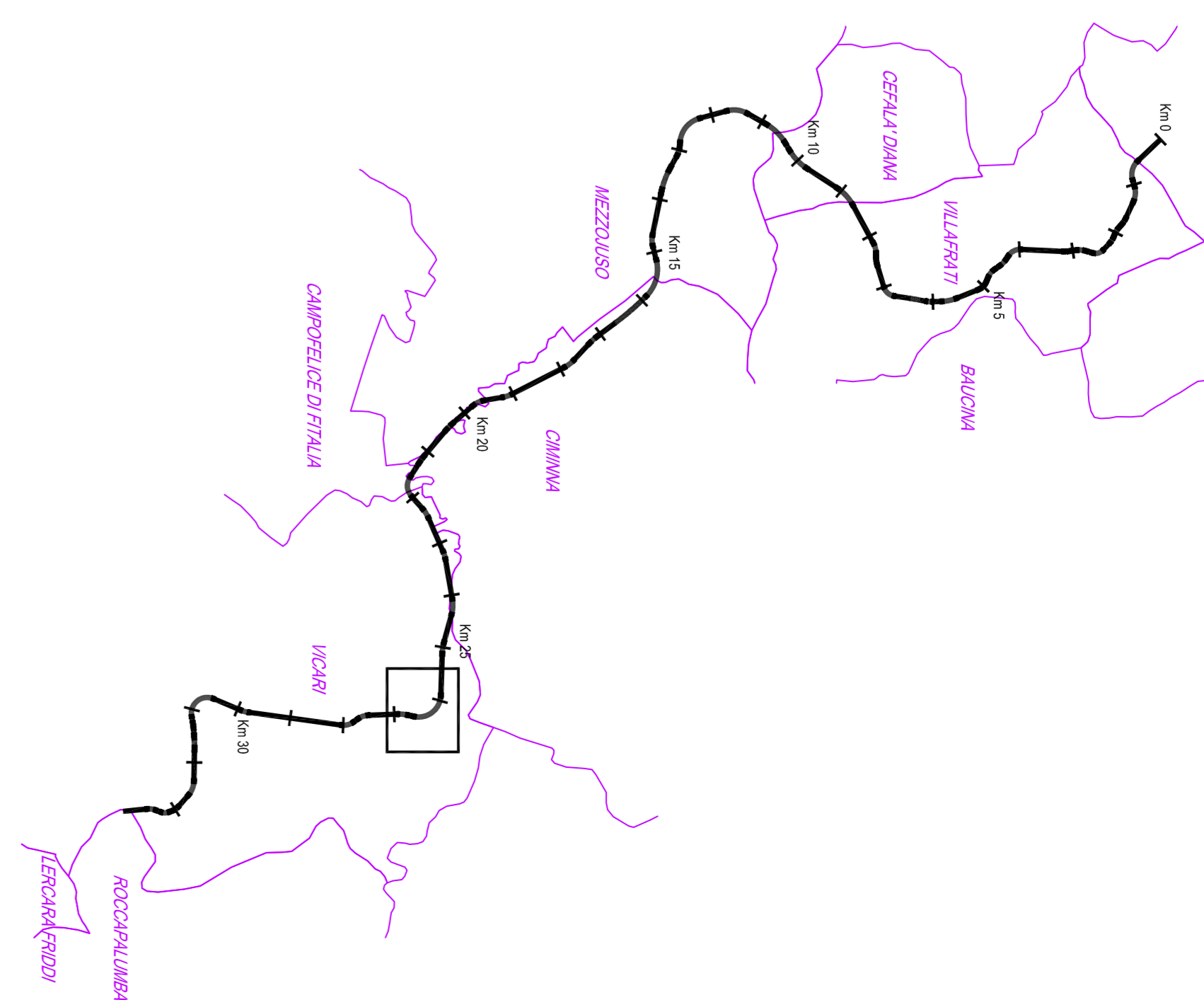


TABELLA MATERIALI PARATIA DI PALI E MICROPALI

CATEGORIA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	REQUISITI
ACQUA	Acqua potabile per uso civile	ESSE	Resistenza a compressione >= 25/20
CEMENTO	Cemento Portland CEM I 42,5	CEMEX	Resistenza a compressione >= 42/20
ACCIAIO	Acciaio a caldo per profilati	ACCIAIO	Resistenza a trazione >= 460 N/mm²
ARMATURA	Armatura per pali e micropali	ARMATURA	Resistenza a trazione >= 535 N/mm²
CONCRETO	Calcestruzzo per pali e micropali	CONCRETO	Resistenza a compressione >= 25/20
TRAVI	Travi di coronamento	TRAVI	Resistenza a flessione >= 1,85 l/m²
TRAVI	Travi di coronamento	TRAVI	Resistenza a flessione >= 1,85 l/m²
TRAVI	Travi di coronamento	TRAVI	Resistenza a flessione >= 1,85 l/m²

ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE - 00144 ROMA

PA17108
MODIFICA TECNICA N. 150
OPERE D'ARTE
NUOVI VADO OTTO FERRUZZE
PLA 9 - OPERE PROVVISORIE

Politecnica
ACS Ingegneri
Codice abbonamento: PA17108 PE
V3 P0107
5 0

ANAS S.p.A.
PROTEZIONE
VIALE DELL'INDUSTRIA, 15
00144 ROMA