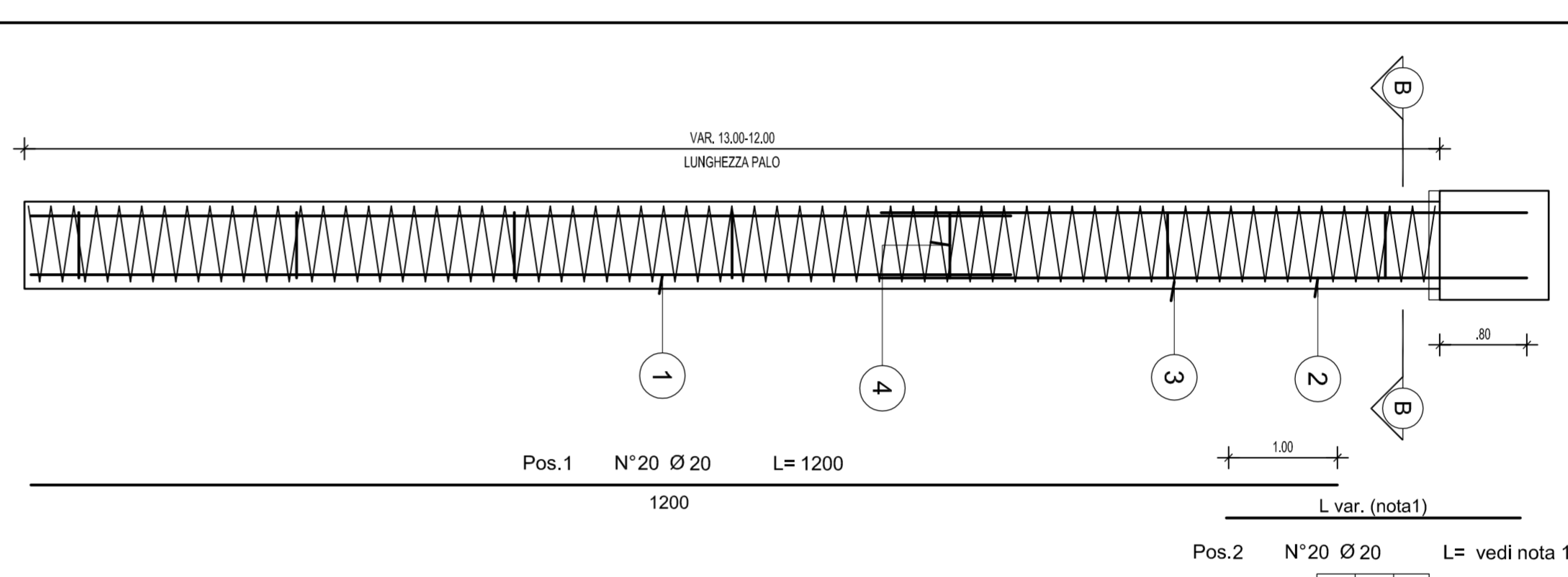
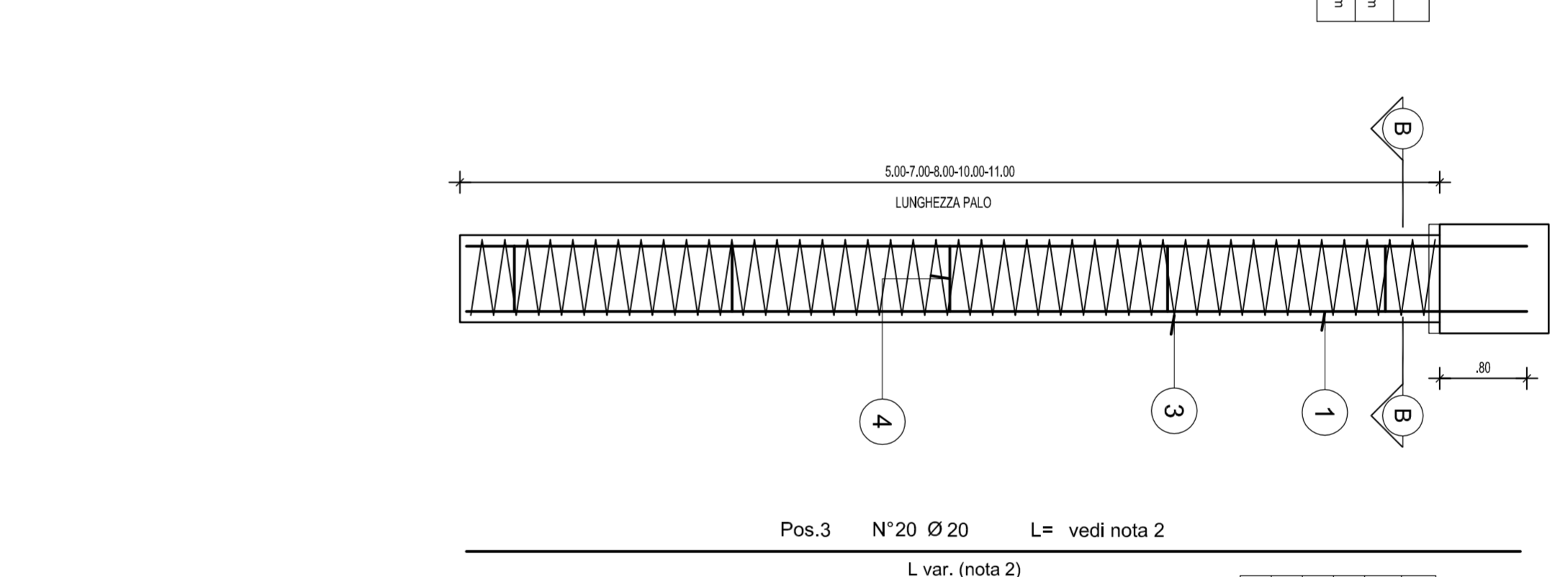


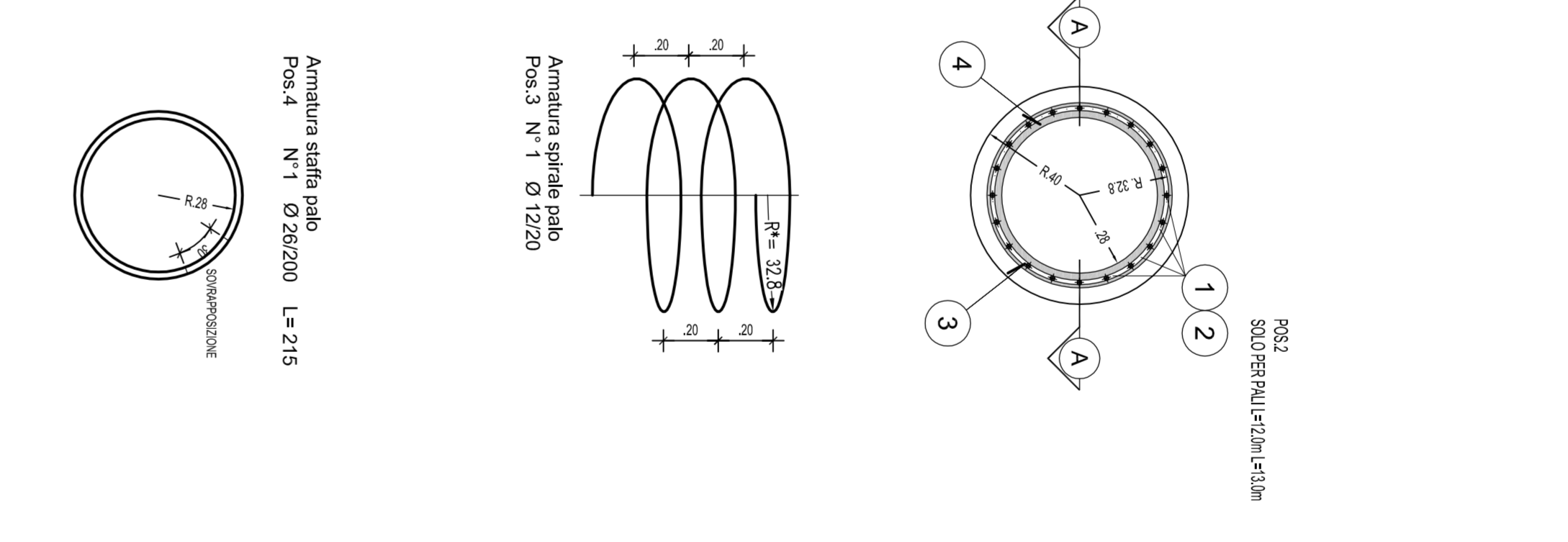
PAIO
L=13.0m - L=12.0m
Sezione trasversale A-A
Scda 1:50



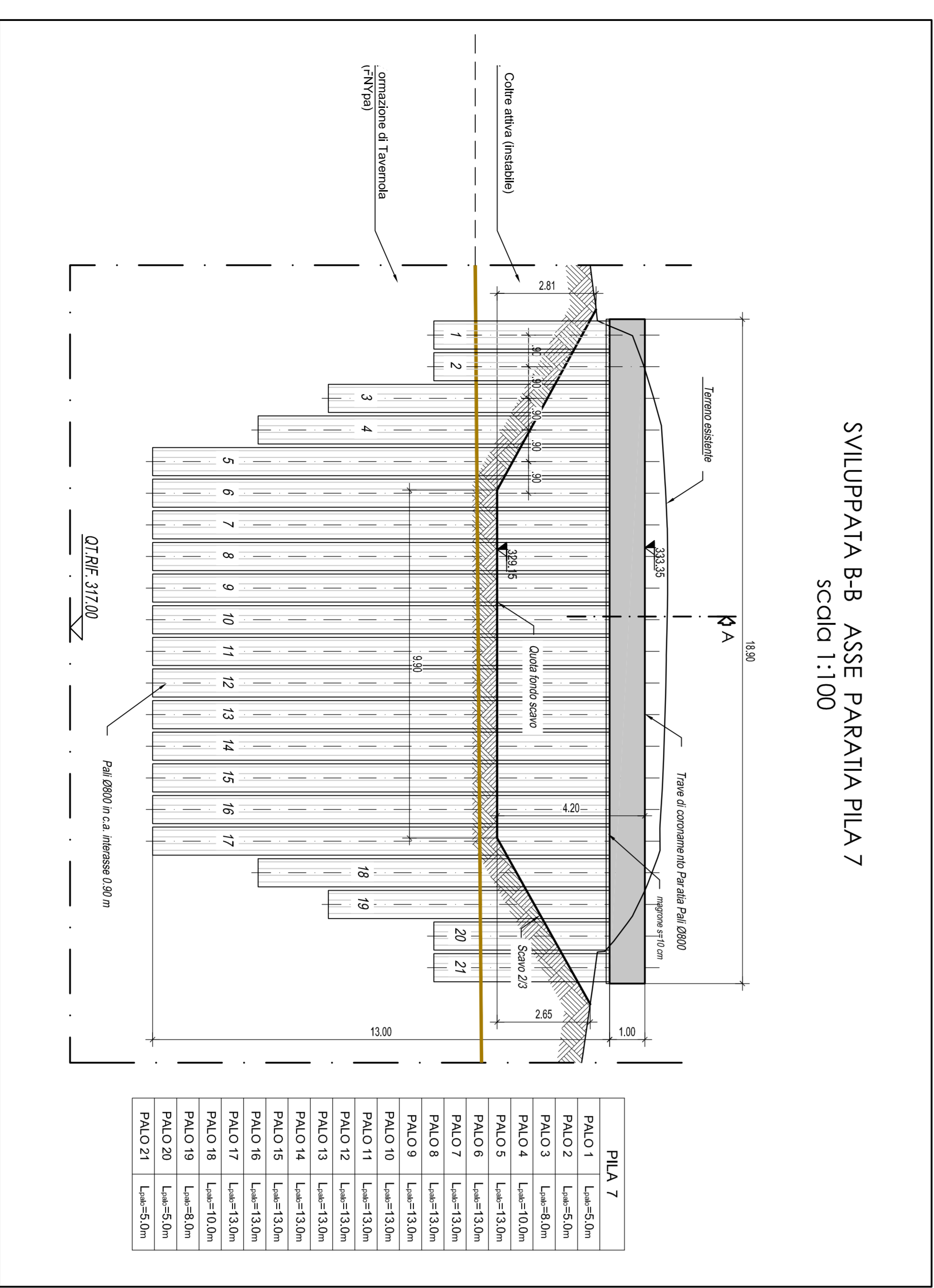
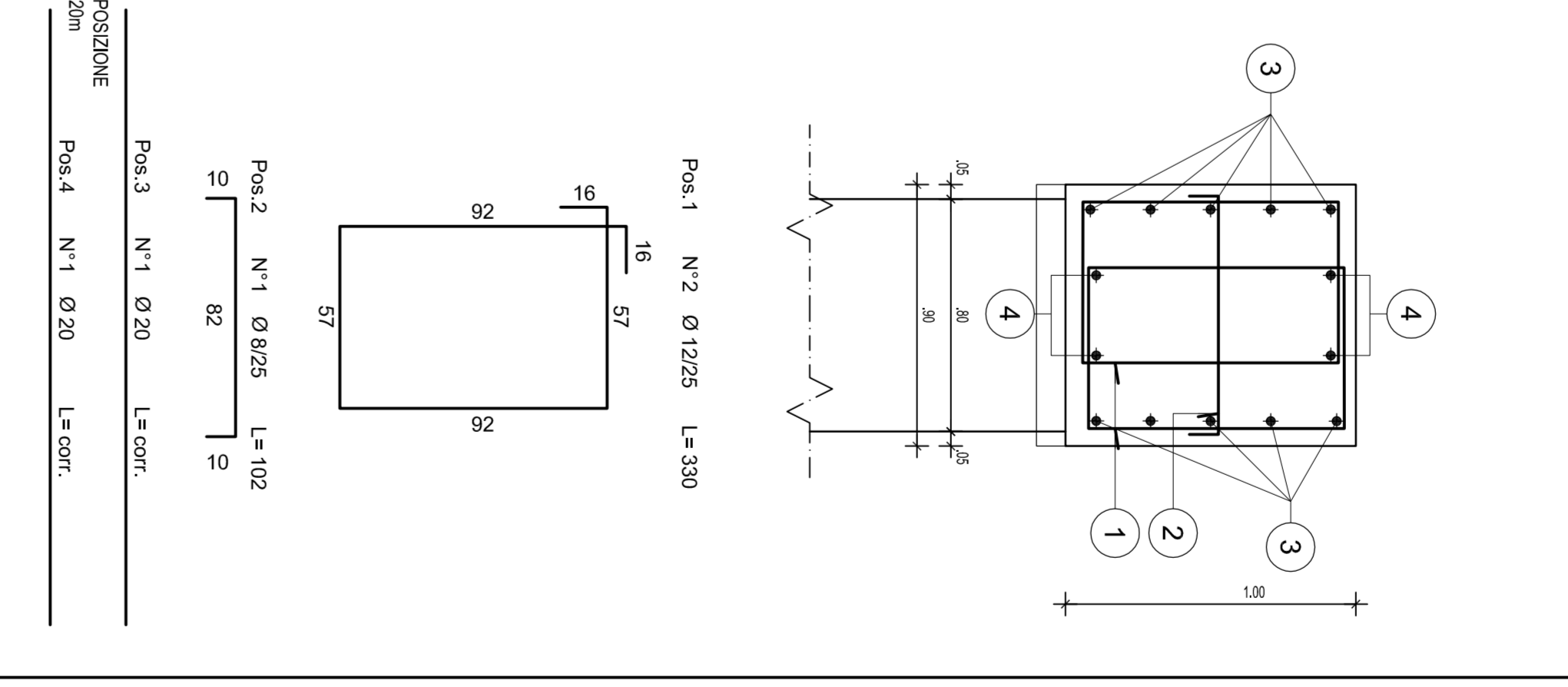
PAIO
L=5.0m - L=7.0m - L=8.0m - L=10.0m - L=11.0m
Sezione trasversale A-A
Scda 1:50



Sezione trasversale B-B
Scda 1:20

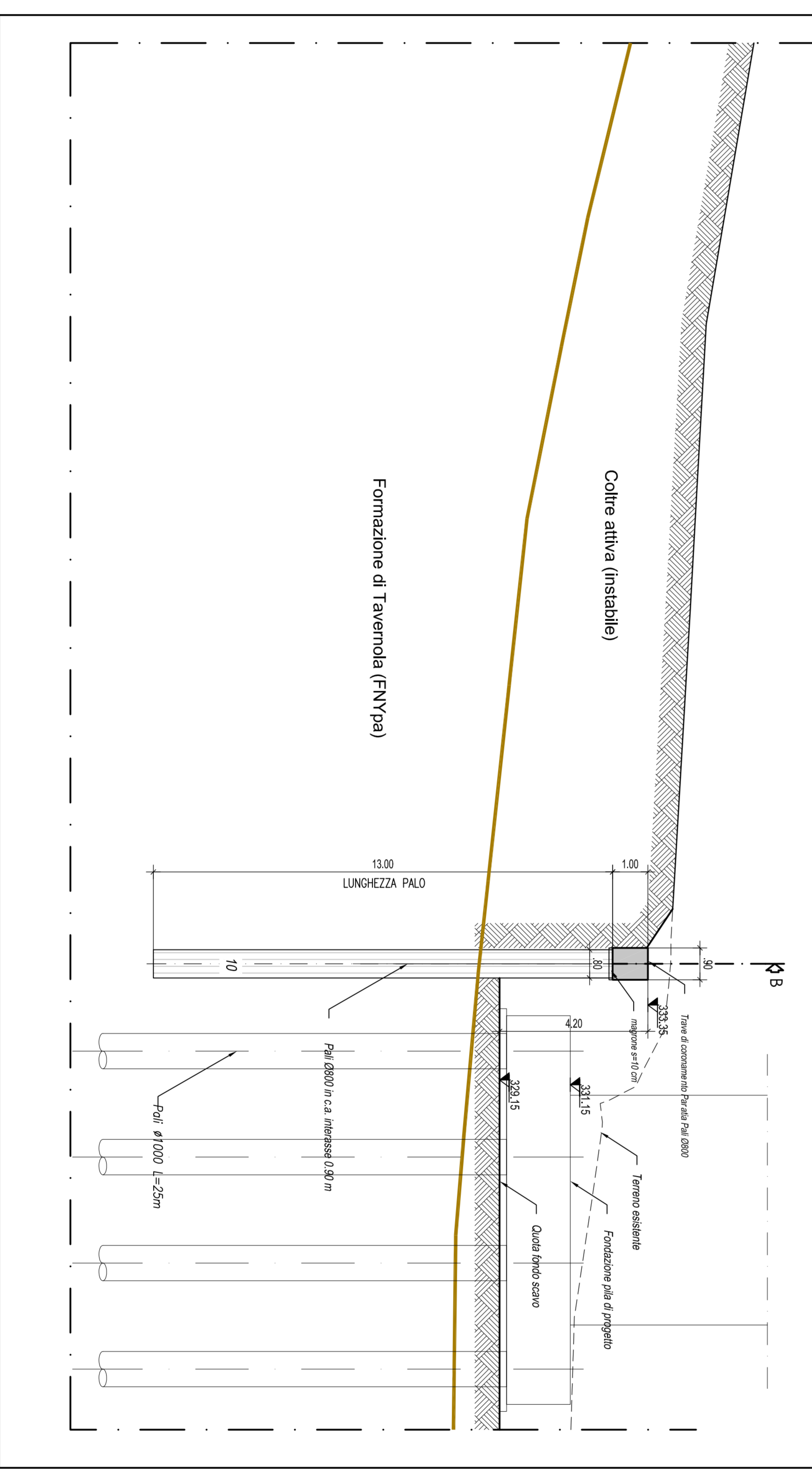


Carpenteria e armatura
Trave di coronamento
Sezione trasversale corrente
Scda 1:20

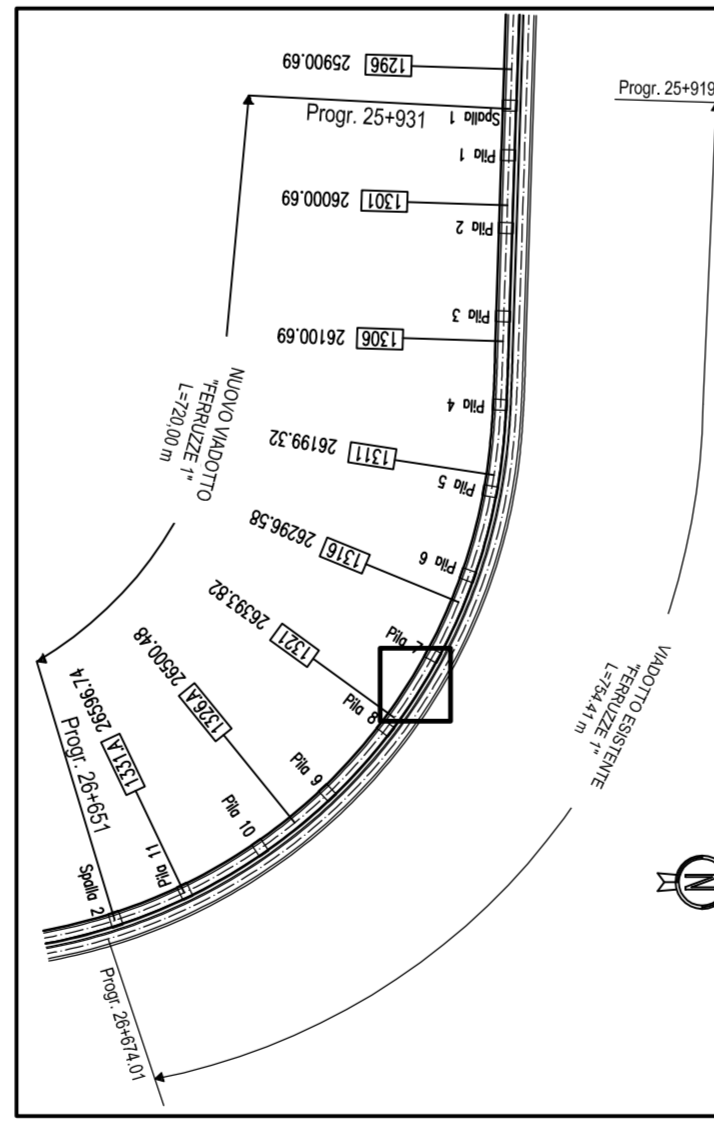


PILA 7	
PA101	L=4.50m
PA102	L=4.50m
PA103	L=4.50m
PA104	L=4.50m
PA105	L=4.50m
PA106	L=4.50m
PA107	L=4.50m
PA108	L=4.50m
PA109	L=4.50m
PA110	L=4.50m
PA111	L=4.50m
PA112	L=4.50m
PA113	L=4.50m
PA114	L=4.50m
PA115	L=4.50m
PA116	L=4.50m
PA117	L=4.50m
PA118	L=4.50m
PA119	L=4.50m
PA120	L=4.50m
PA121	L=4.50m

SEZIONE A-A PARATIA PILA 7
Scda 1:100



QUADRO DI UNIONE
NUOVI WADOTTI
Scda 1:500



Coord. pali di fondazioni
Paratia di pali Pila 7

Id Est Nord	Id Est Nord
P1	387024.19457808; 457102.18
P2	387023.38457808; 457102.18
P3	387022.48457808; 457102.18
P4	387021.57457808; 457102.18
P5	387020.66457808; 457102.18
P6	387019.75457808; 457102.18
P7	387018.84457808; 457102.18
P8	387017.93457808; 457102.18
P9	387017.02457808; 457102.18
P10	387016.11457808; 457102.18
P11	387015.20457808; 457102.18
P12	387014.29457808; 457102.18

QUADRO DI UNIONE - Scda 1:100.000

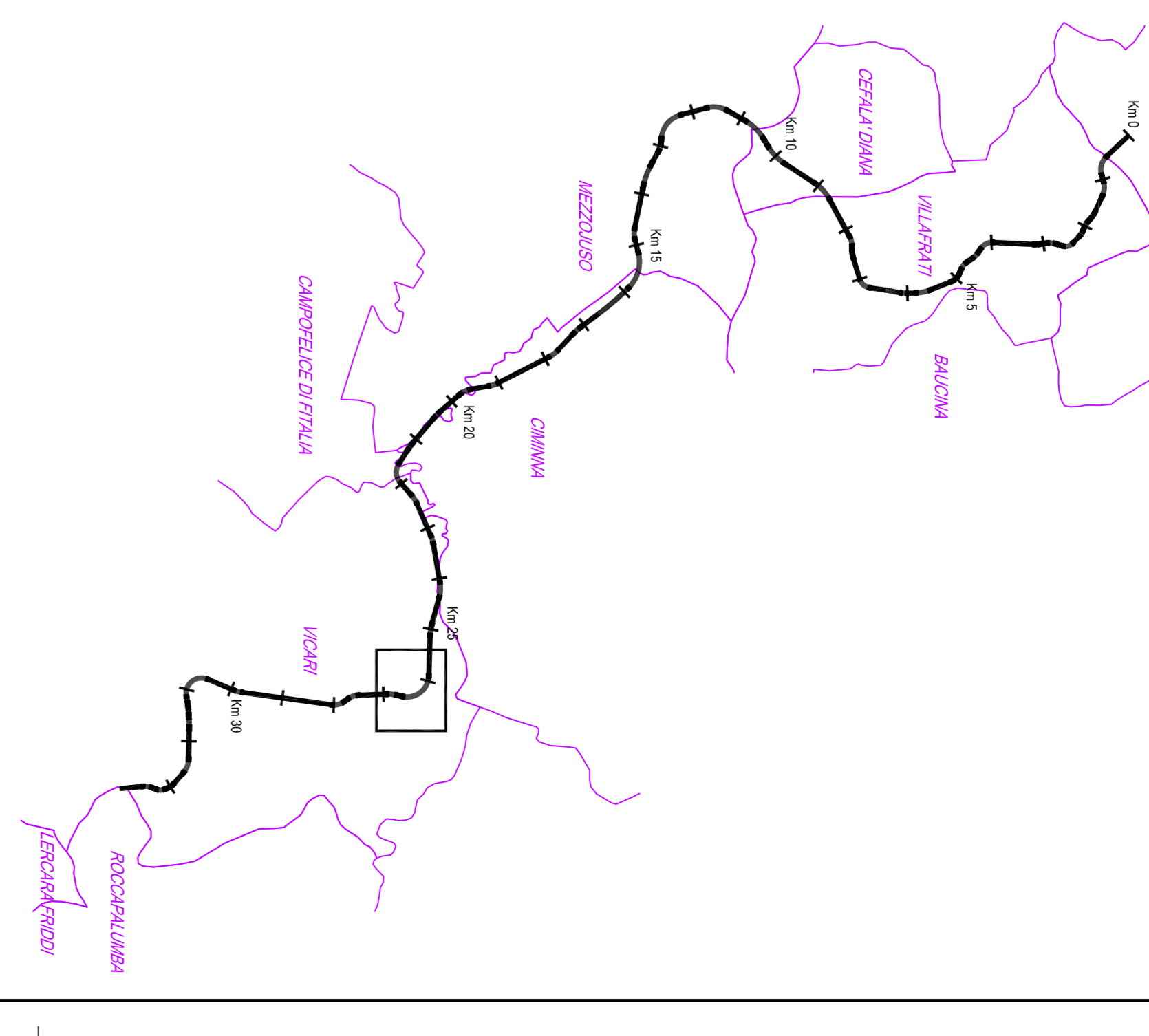


TABELLA MATERIALI NUOVI WADOTTI

DESCRIZIONE	Quantità	Unità	Prezzo
ACCIAIO IN BARRA
ACCIAIO IN TUBO
...

ANAS S.p.A.

PA1708 - Pila 7 - Opere Provvisorie

MODIFICA TECNICA N. 15a
OPERE D'ARTE
NUOVI WADOTTI - WADOTTI FERROZZE
PILA 7 - OPERE PROVVISORIE

Perizia di variante N.1 -

Politecnica ACS Ingegneri

ANAS S.p.A. - Direzione Lavori

ACS Ingegneri - Direzione Lavori