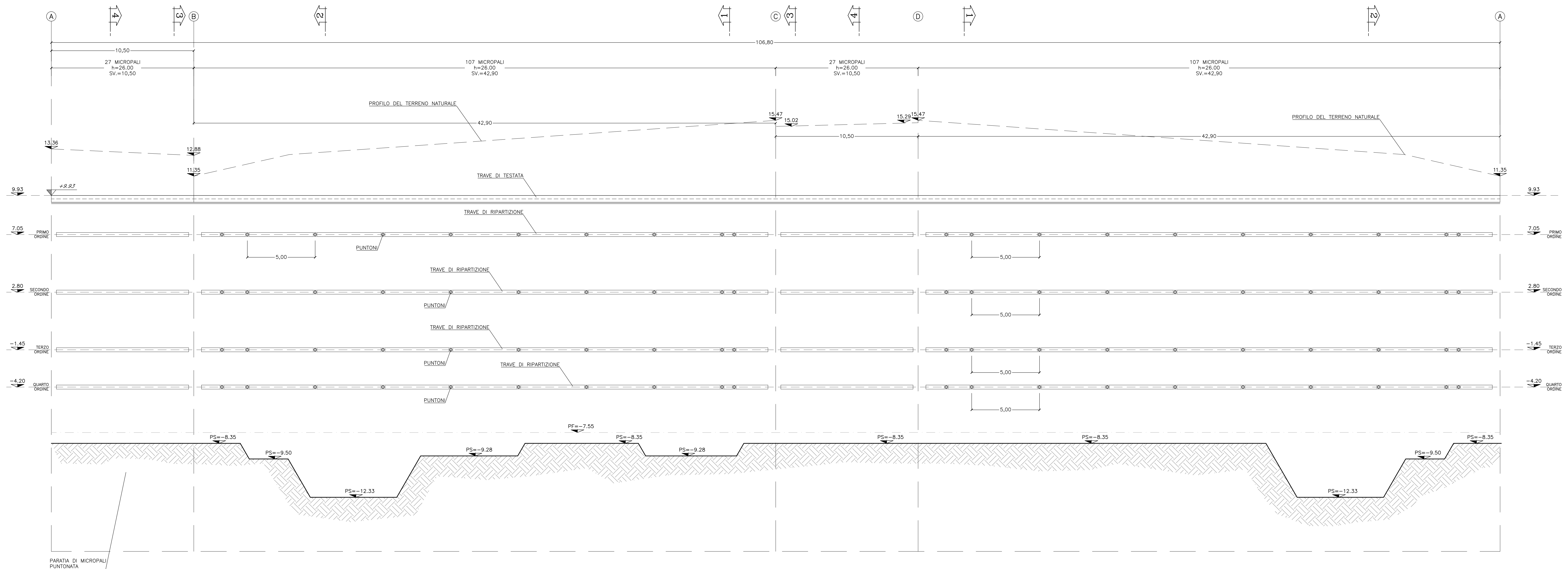


SVILUPPATA IN ASSE PARATIA

SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

ACCIAI DA CARPENTERIA	S275
- Travi di contrasto	S275
- Tubi per micropali	S355H
- Tubi per puntoni	S275H

TABELLA PUNTONI

	Numero puntoni	Diametro [mm]	Spessore [mm]	L totale [m]	Trave di ripartizione
PRIMO ORDINE	8-4	298.5	20.0	10-5	HEB 550
SECONDO ORDINE	8-4	298.5	20.0	10-5	HEB 550
TERZO ORDINE	8-4	298.5	20.0	10-5	HEB 550
QUARTO ORDINE	8-4	298.5	20.0	10-5	HEB 550

N. Totale puntoni 48

CARATTERISTICHE MICROPALI

Perforazioni ø220mm passo 0.40m armate con tubi metallici ø168.3mm sp.12.5mm
--

INCIDENZA ARMATURA

- TRAVE DI TESTATA:	50 kg/mc
---------------------	----------

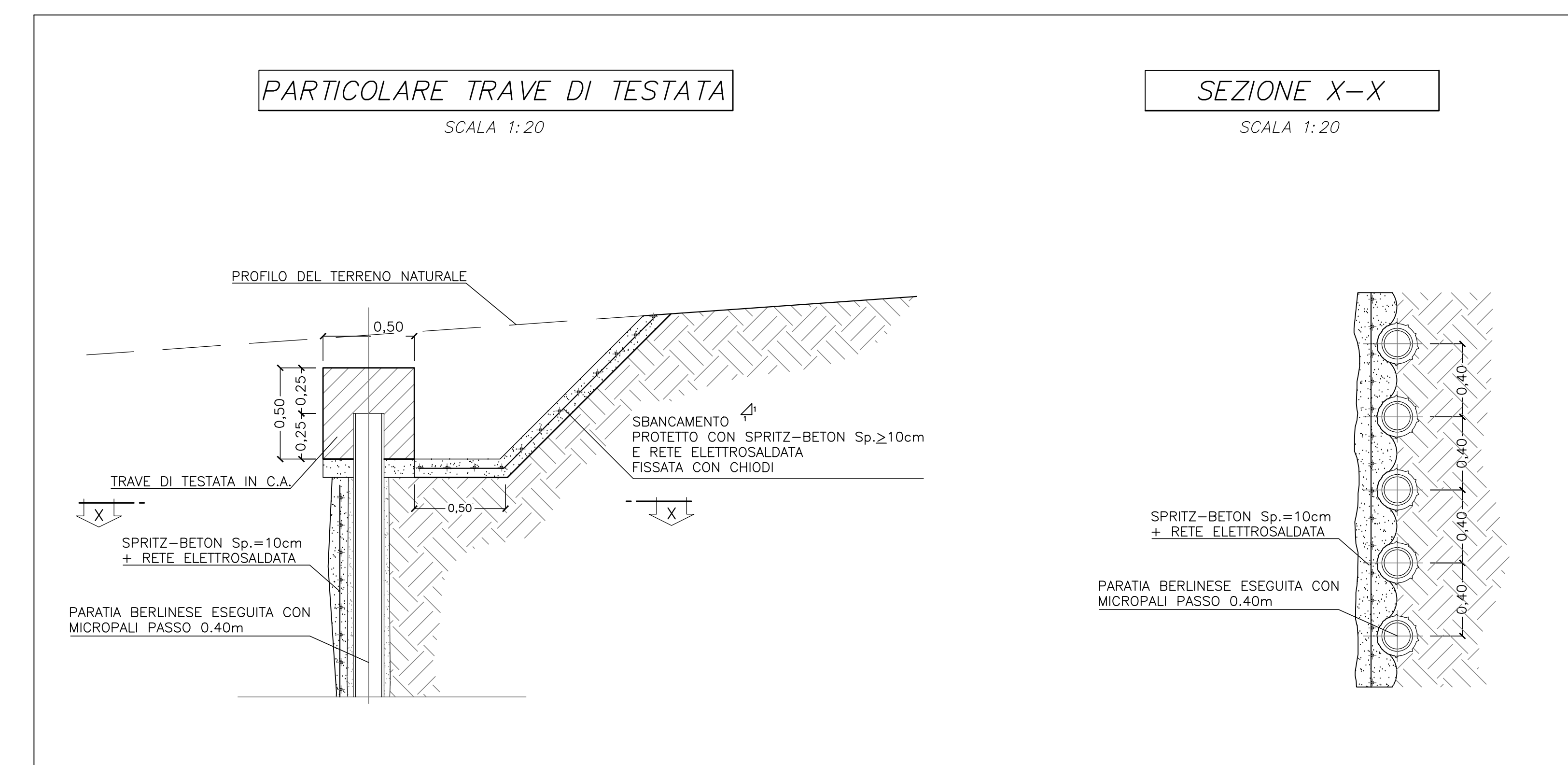
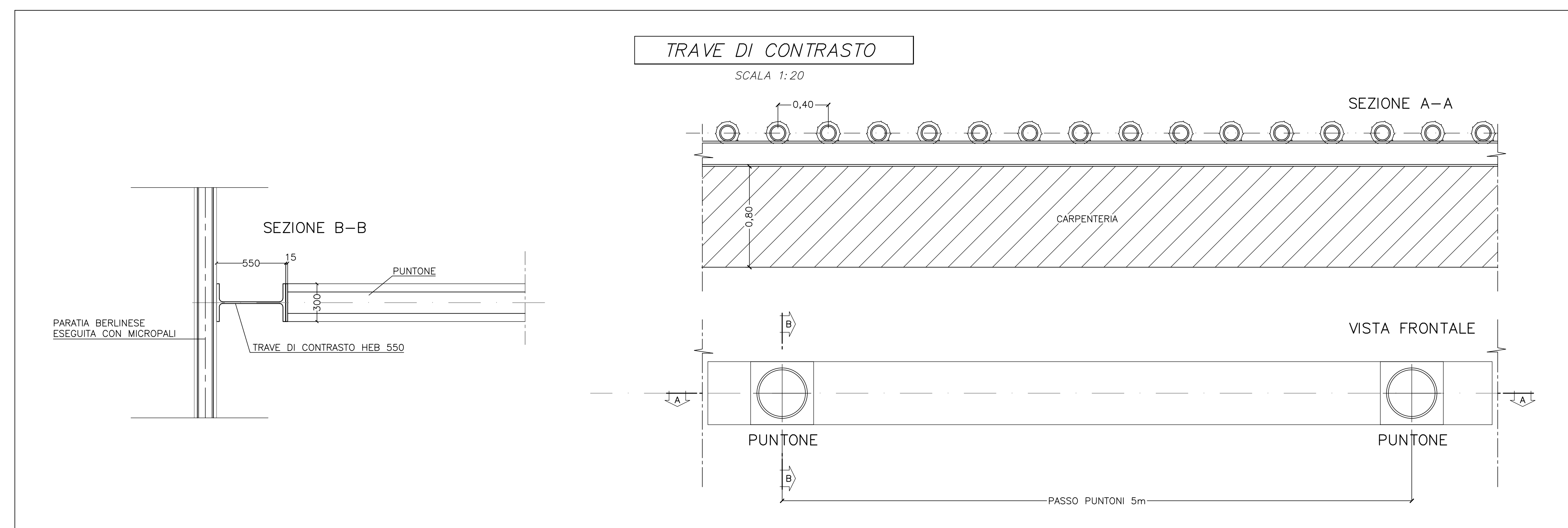
NOTE

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DELLA TRAVE DI TESTATA SI VEDA SPECIFICO ELABORATO

LE OPERE RAPPRESENTATE VANNO REALIZZATE A SEGUITO DELL'ADEGUAMENTO DELL'OPERA DI SOSTEGNO ESISTENTE IN CORRISPONDENZA DELLA STRADA LATO NORD

LEGENDA

PF	Piano del ferro
PS	Piano di scavo



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

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

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

GALLERIA ALASSIO

POZZO NEGHELLI

SVILUPPATA DELLE PARATIE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

FASI PROVVISORIE

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema esecutivo	F. Di Biase	Gen 2022	M. Di Biase	Gen 2022	G. Pardo	Gen 2022	A. Scorti	Gen 2022

File: N:\0000782P\20200001A.dwg In. Elab.: 255