

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

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

TABELLA PUNTONI (TRATTO A-D)

	Numero puntoni	Diametro [mm]	Spessore [mm]	L totale [m]	Trave di ripartizione
PRIMO ORDINE	10-4	298.50	20.0	10-4	----
SECONDO ORDINE	10-4	298.50	20.0	10-4	HEB 450
TERZO ORDINE	10-4	298.50	20.0	10-4	HEB 450
QUARTO ORDINE	10-4	298.50	20.0	10-4	HEB 450
QUINTO ORDINE	4-2	298.50	20.0	10-4	HEB 450

N. Totale puntoni 62

TABELLA PUNTONI (TRATTO E-G)

	Numero puntoni	Diametro [mm]	Spessore [mm]	L totale [m]	Trave di ripartizione
PRIMO ORDINE	3-2	298.50	20.0	7-4	HEB 450
SECONDO ORDINE	3-2	298.50	20.0	7-4	HEB 450

N. Totale puntoni 10

CARATTERISTICHE MICROPALI

Perforazioni #240mm passo 0.40m armate con tubi metallici #193.7mm sp.20.0mm

INCIDENZA ARMATURA

- TRAVE DI TESTATA: 145 kg/mc

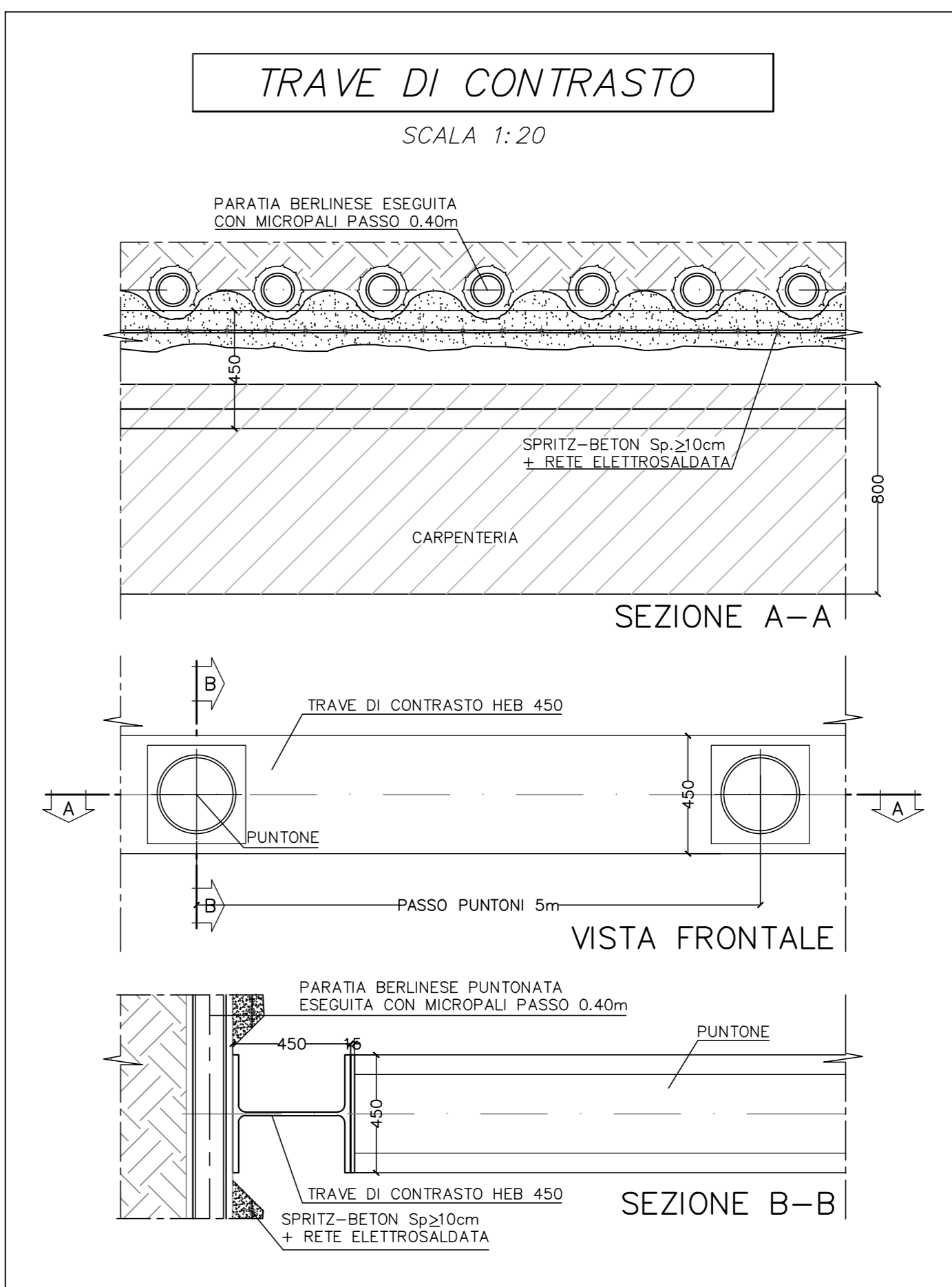
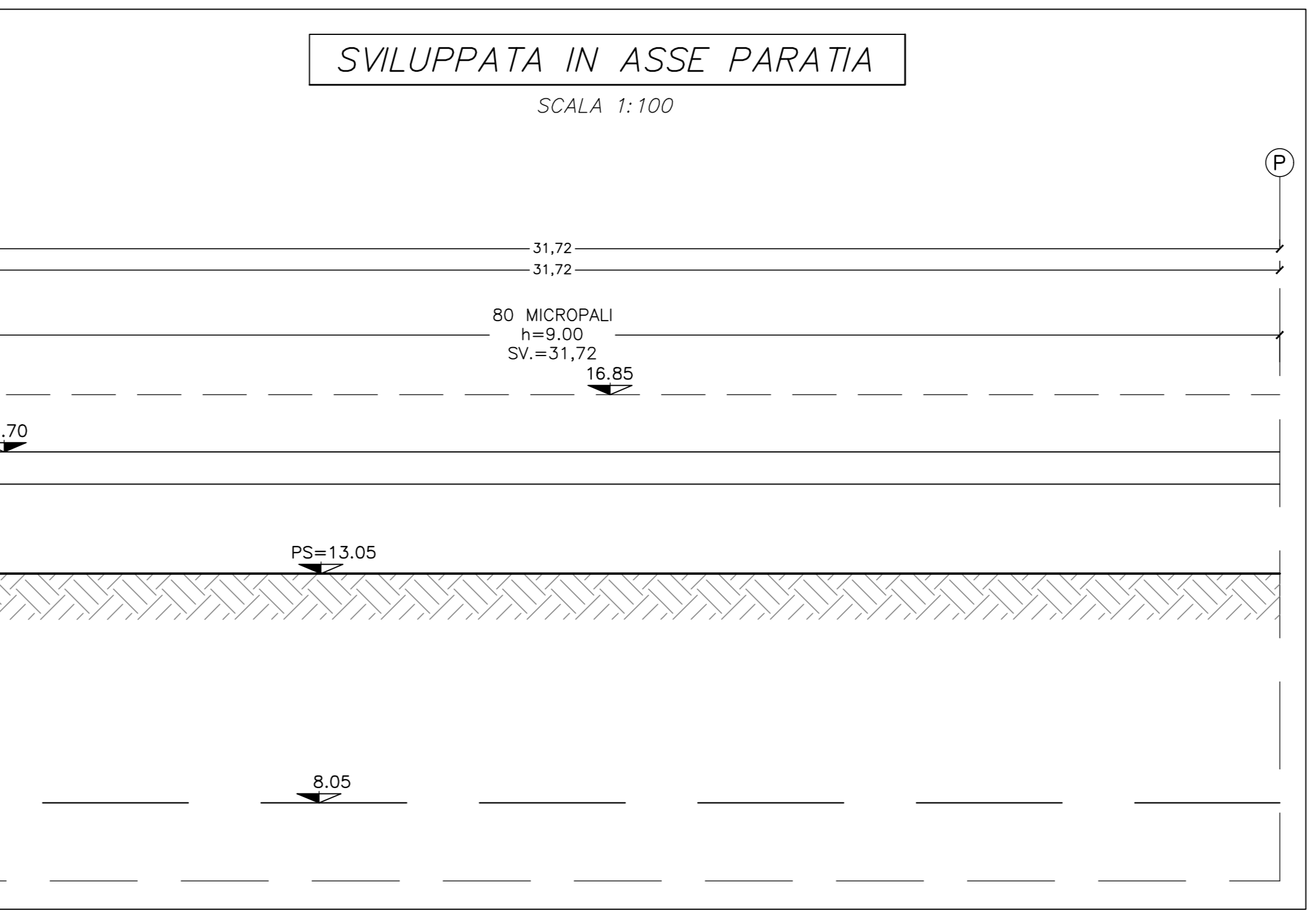
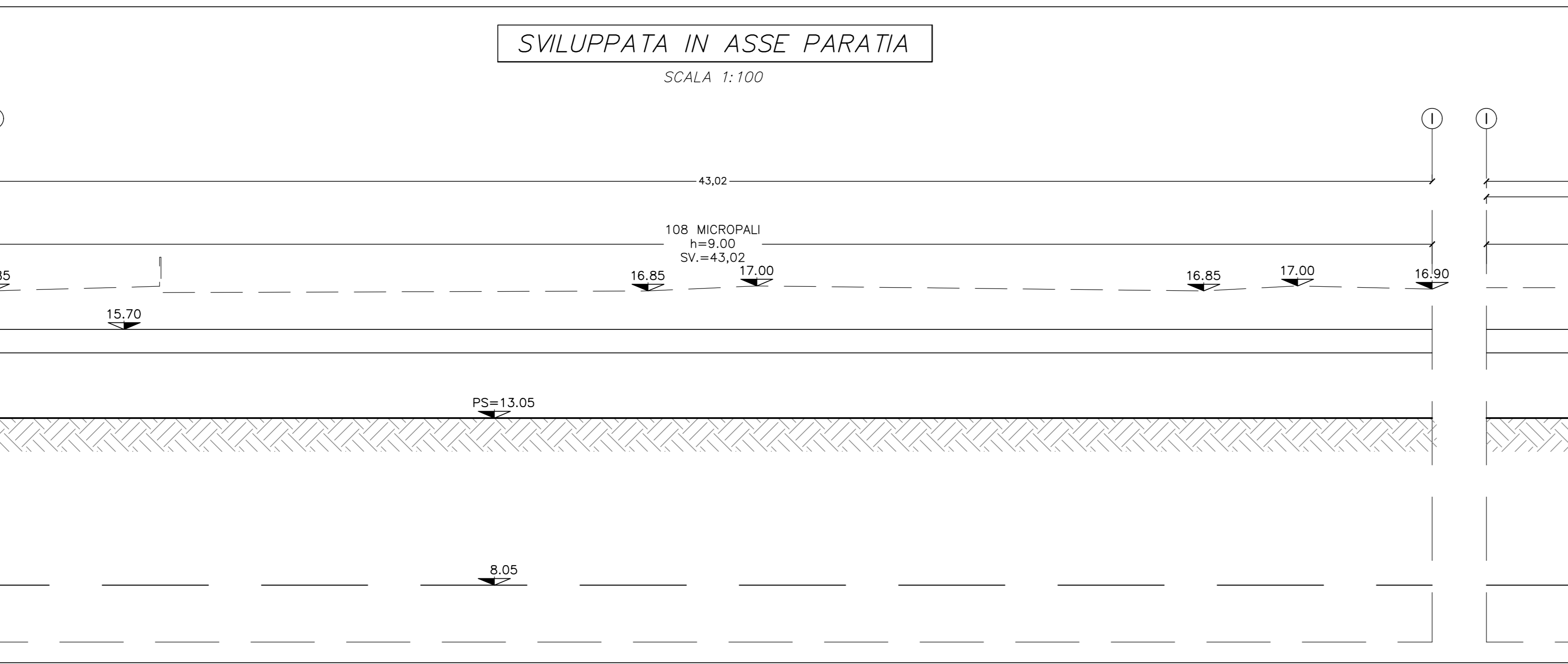
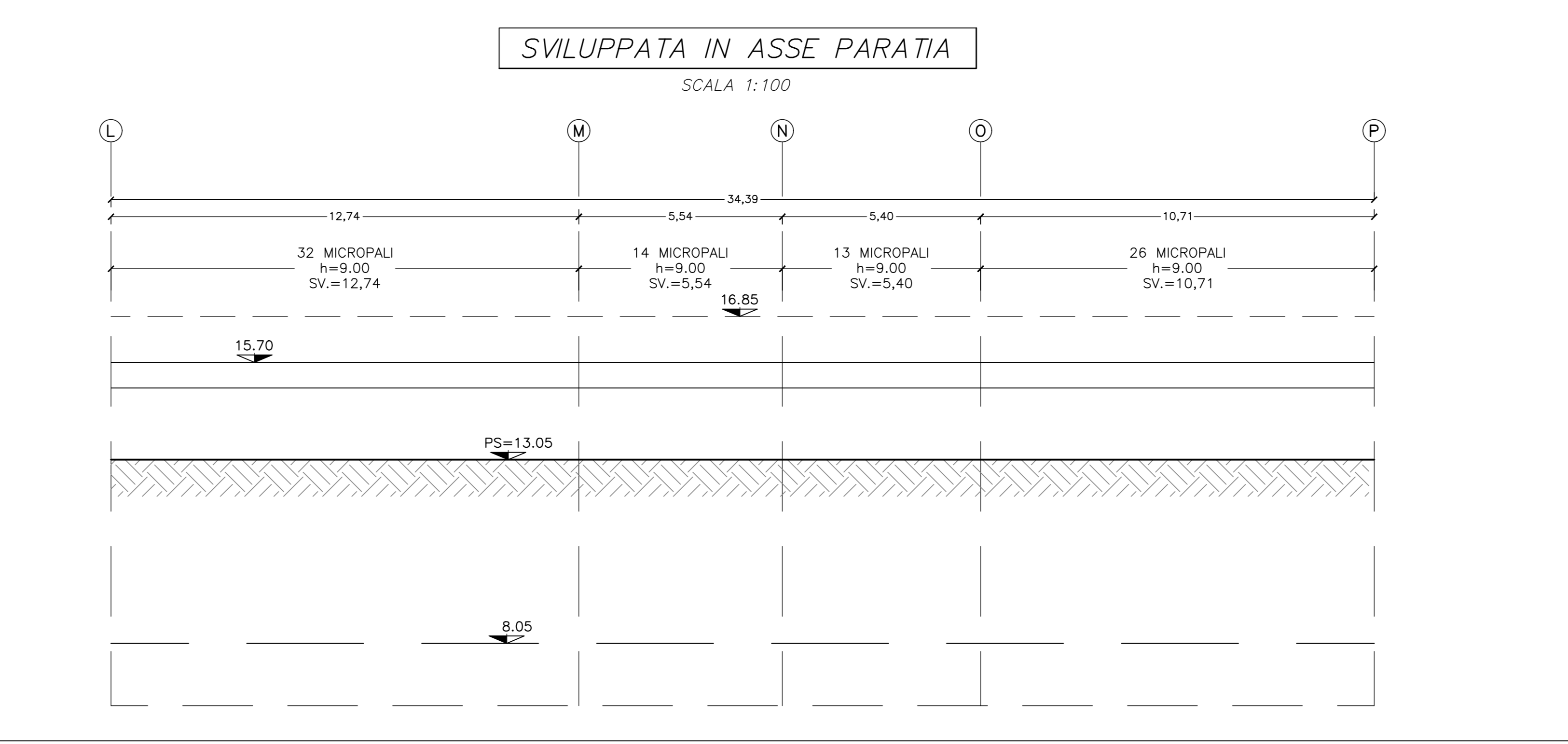
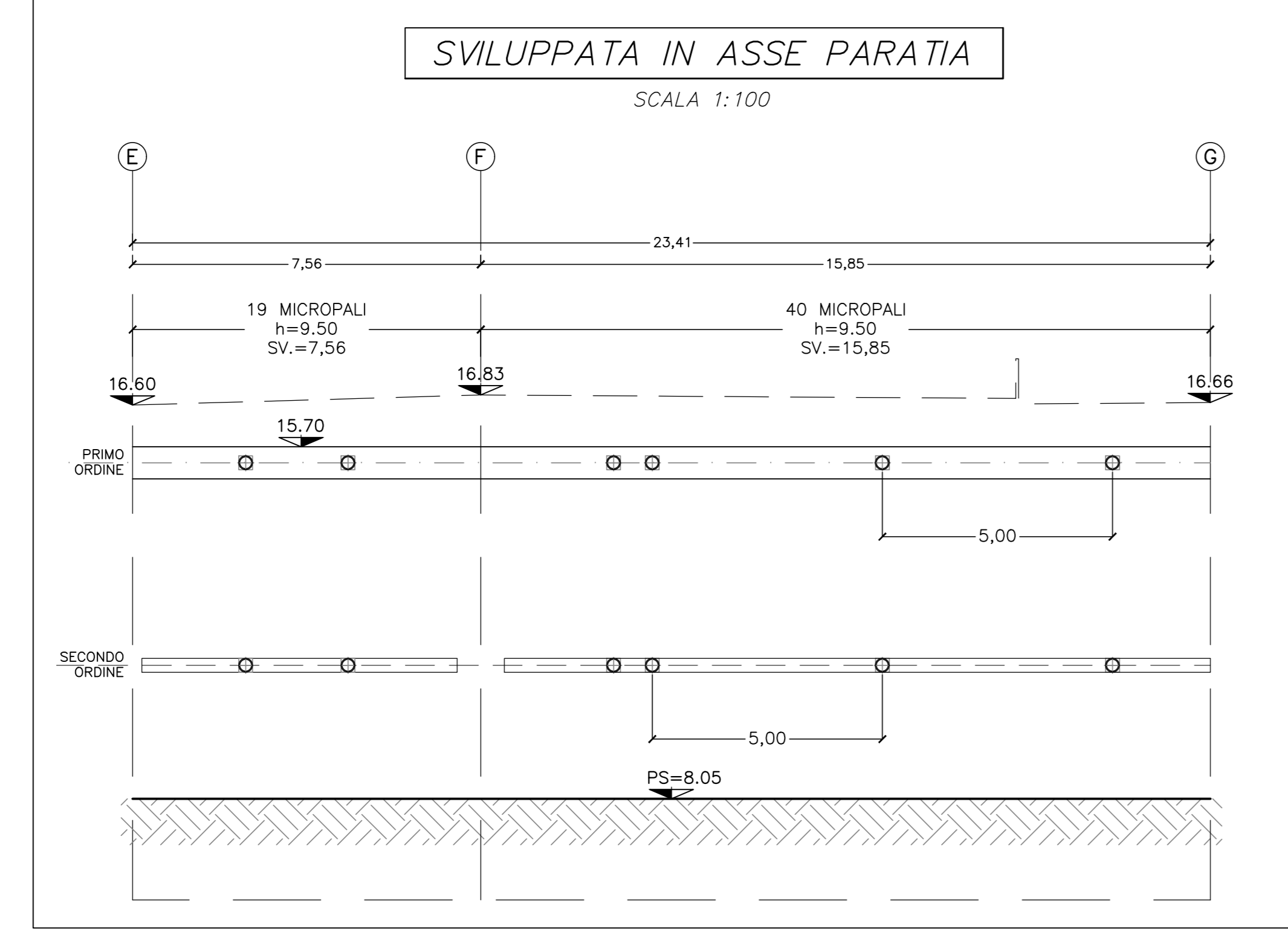
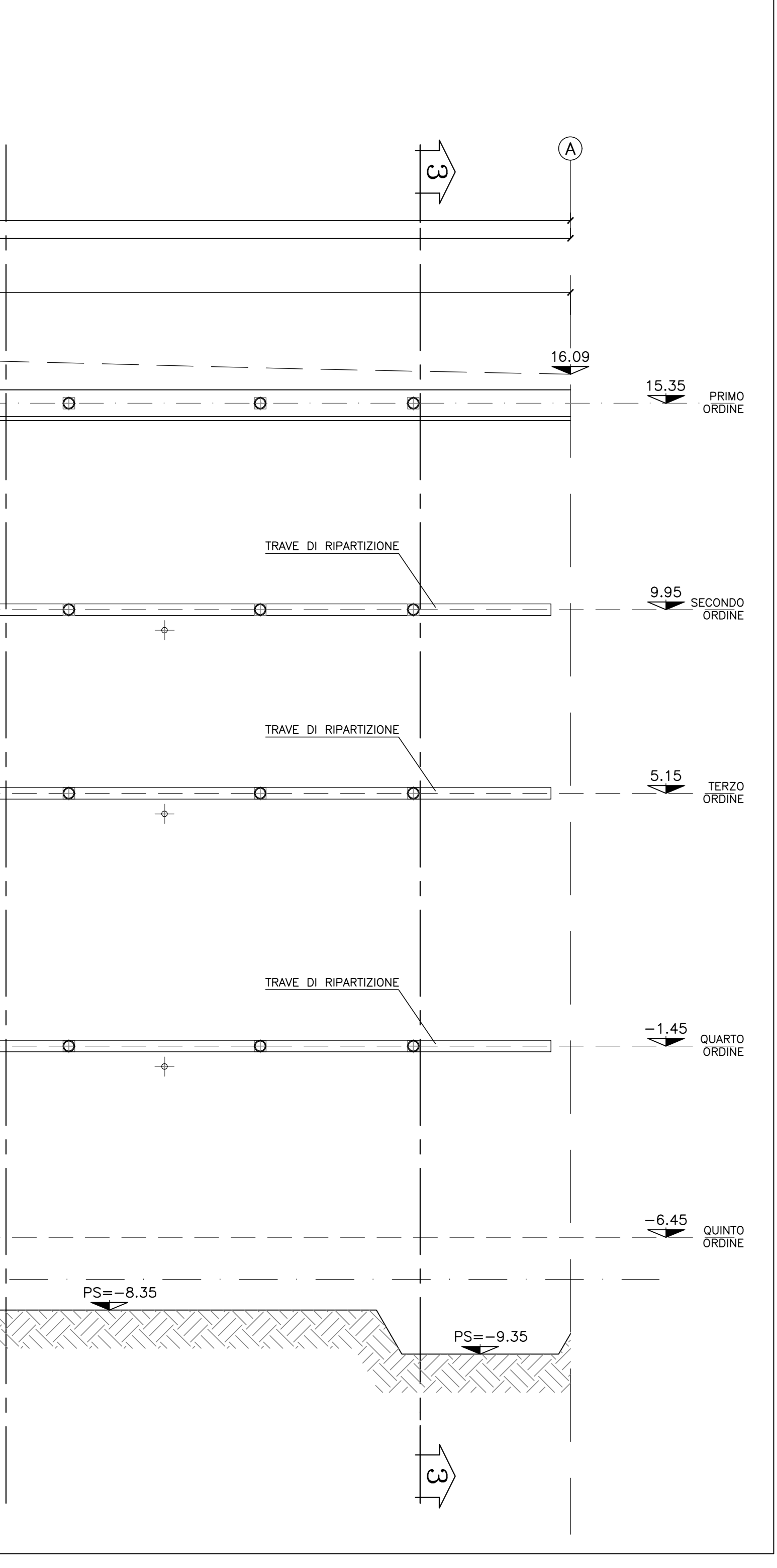
NOTE

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 GASTALDI
 SVILUPPATA DELLE PARATIE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 FASI PROVVISORIE

SCALA: VARIE

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

1|V|0|1 0|0| D 0|7| B|Z P|Z|0|2|0|0 0|0|1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborato definitivo

File: v350000787PZ0200001A.dwg n. Elab.: 230