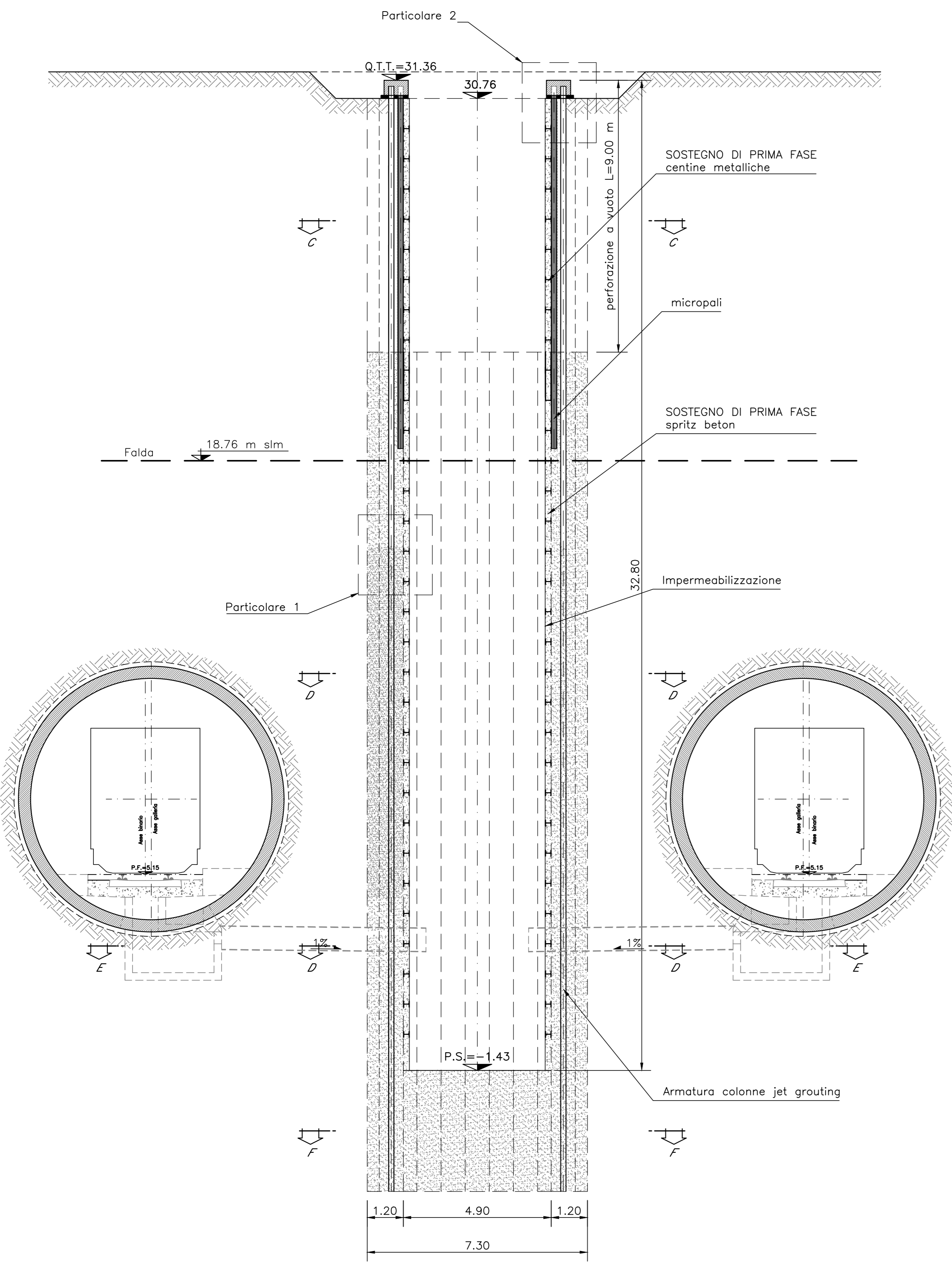
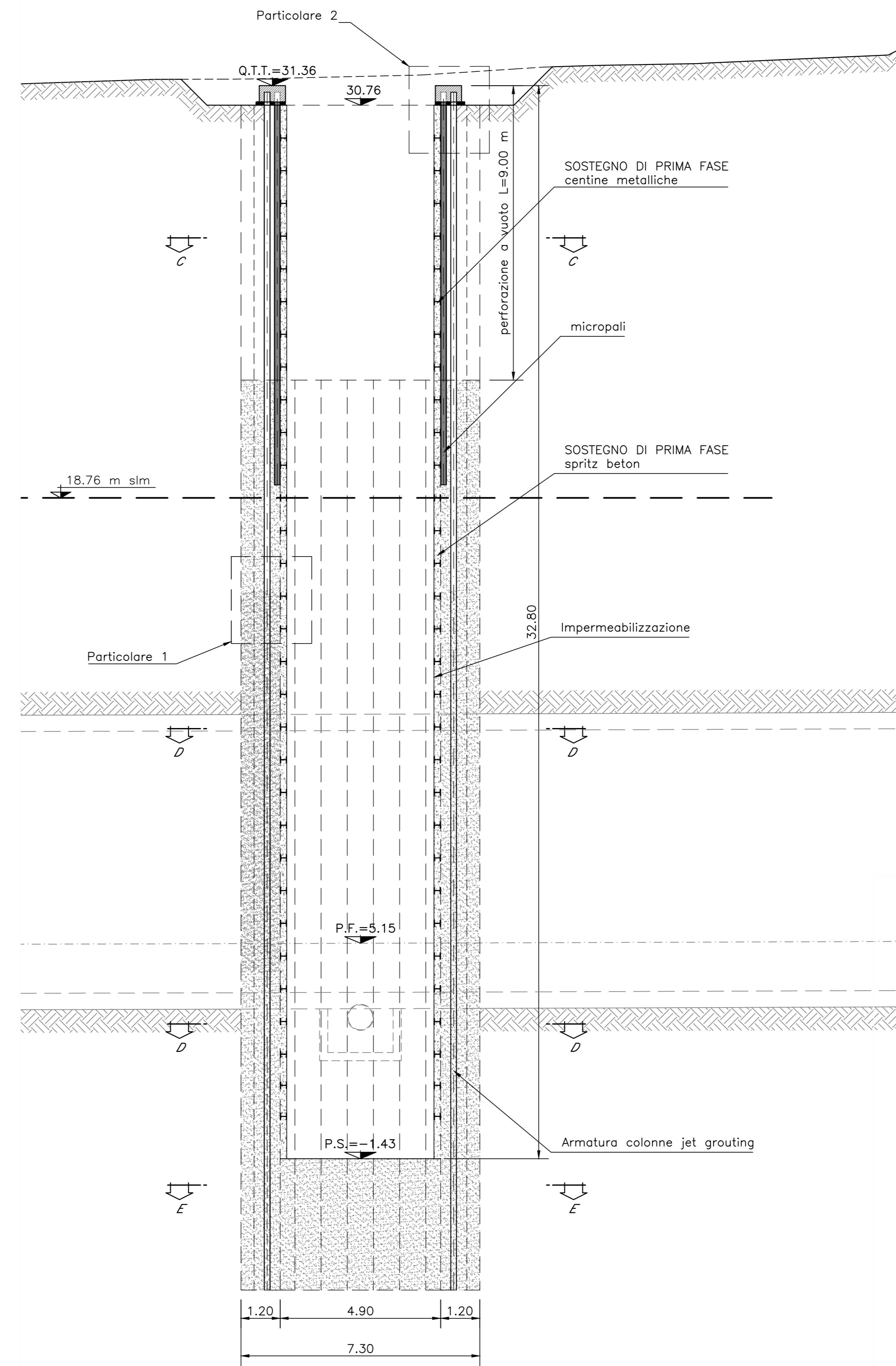


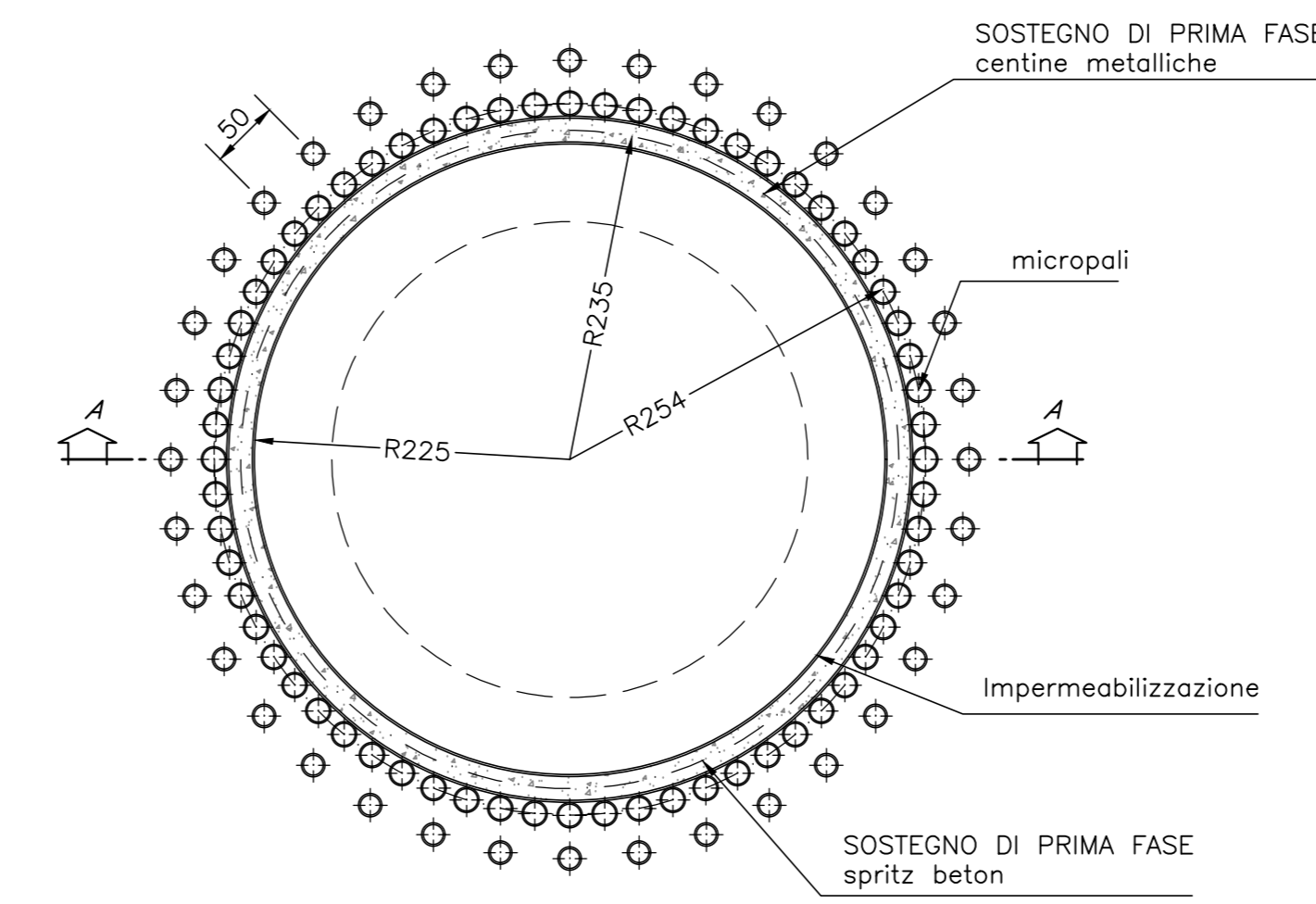
POZZO DI AGGOTTAMENTO – SEZIONE A-A scala 1:100



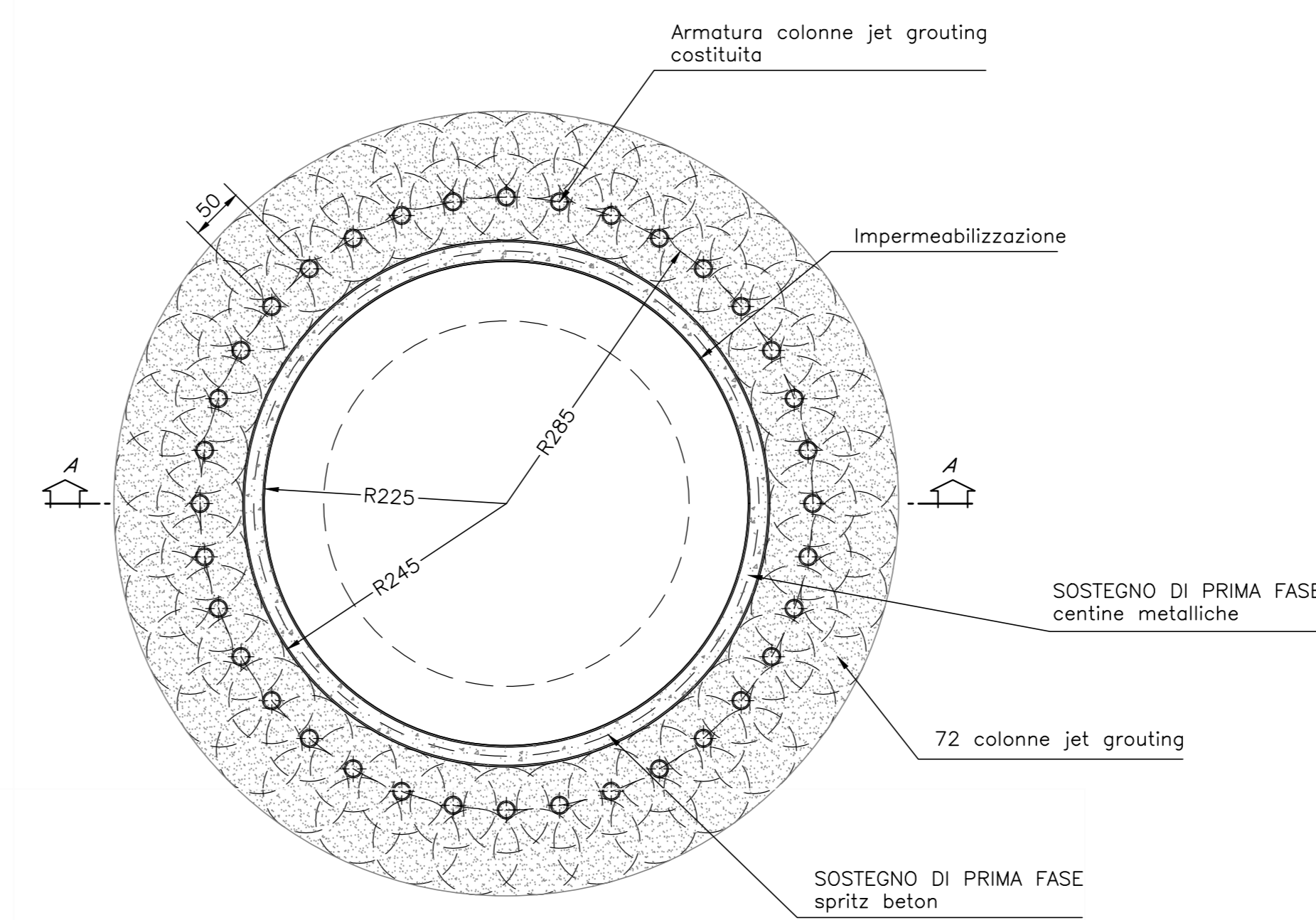
POZZO DI AGGOTTAMENTO – SEZIONE B-B scala 1:100



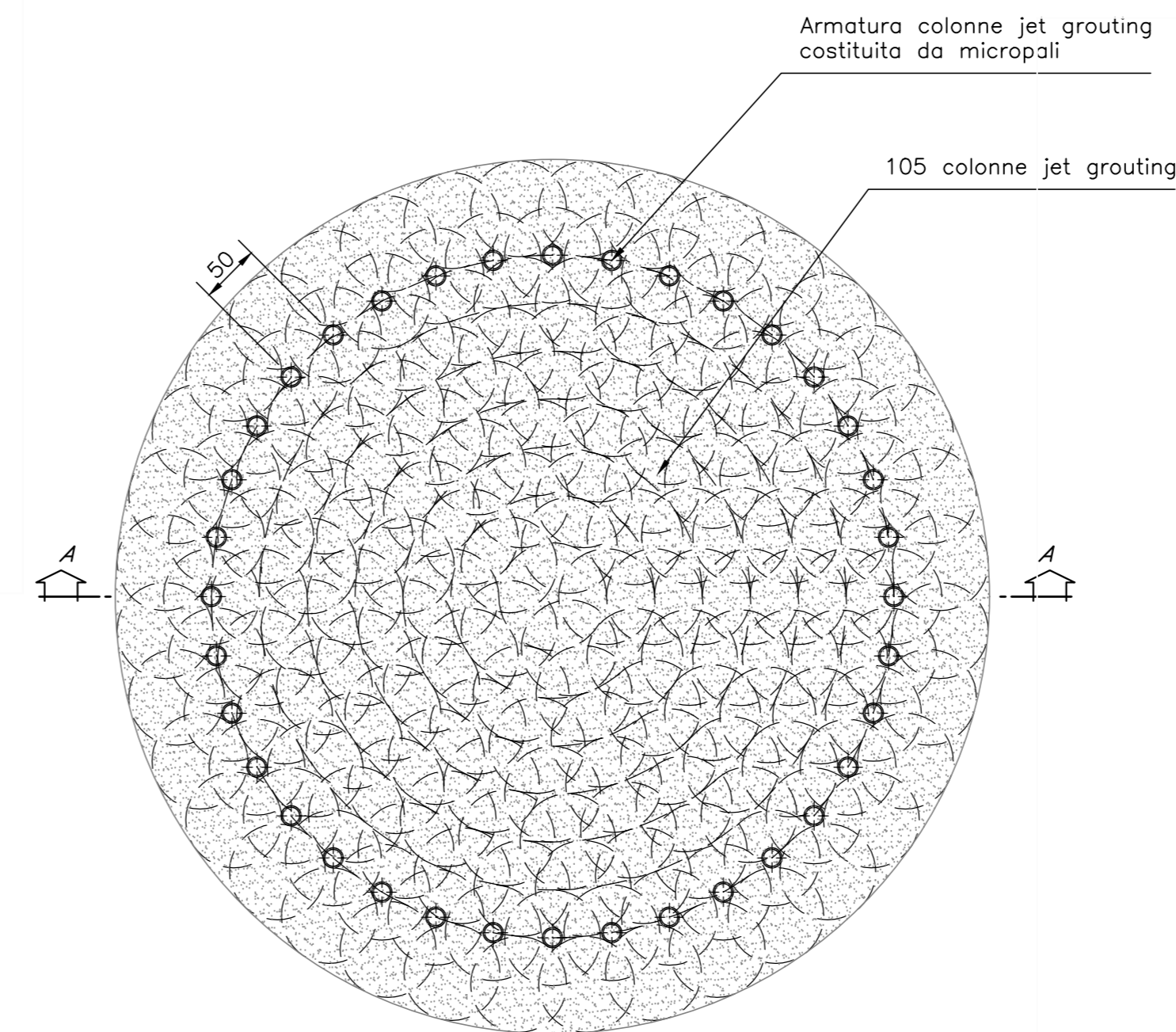
SEZIONE C-C scala 1:50



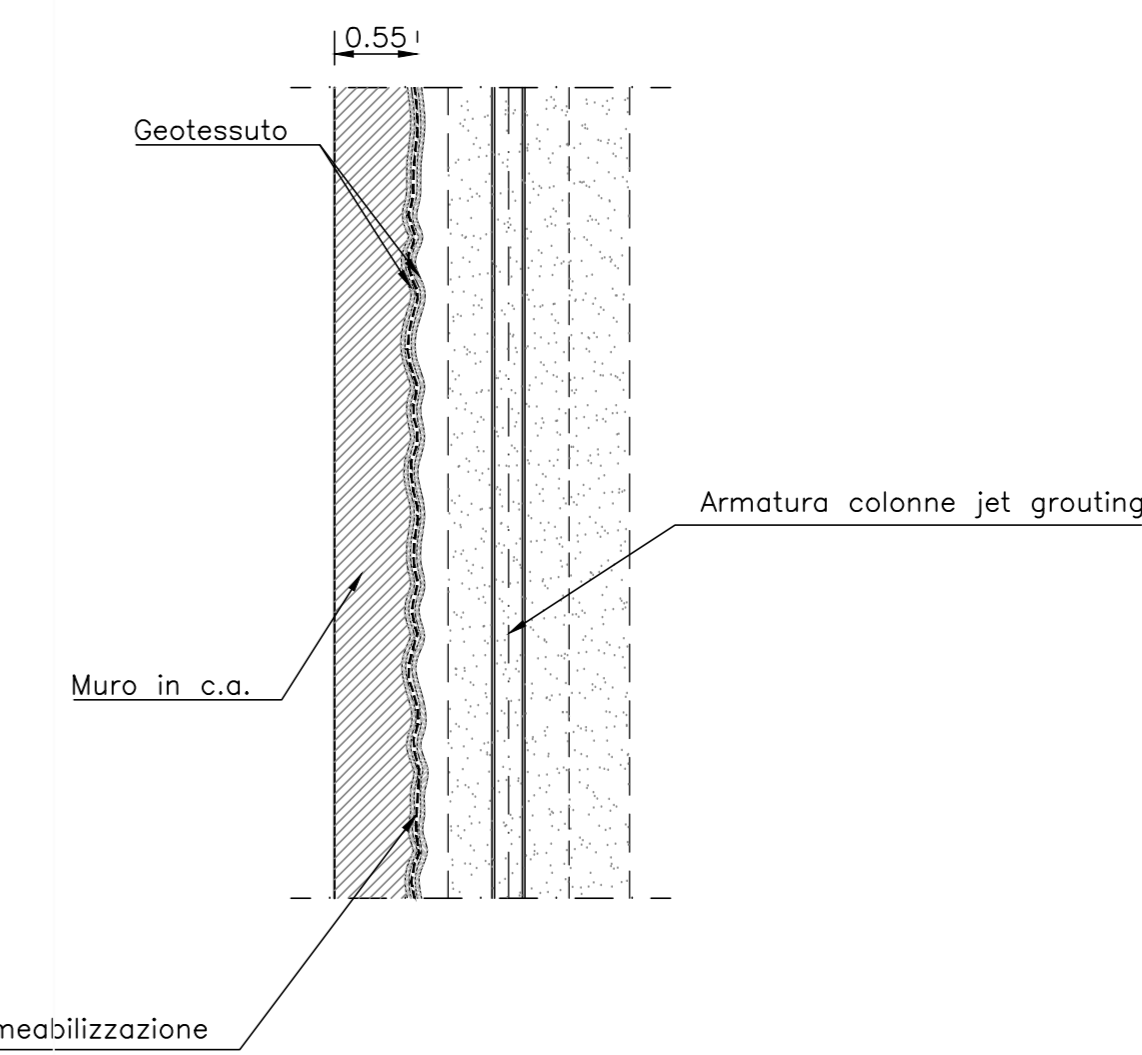
SEZIONE D-D scala 1:50



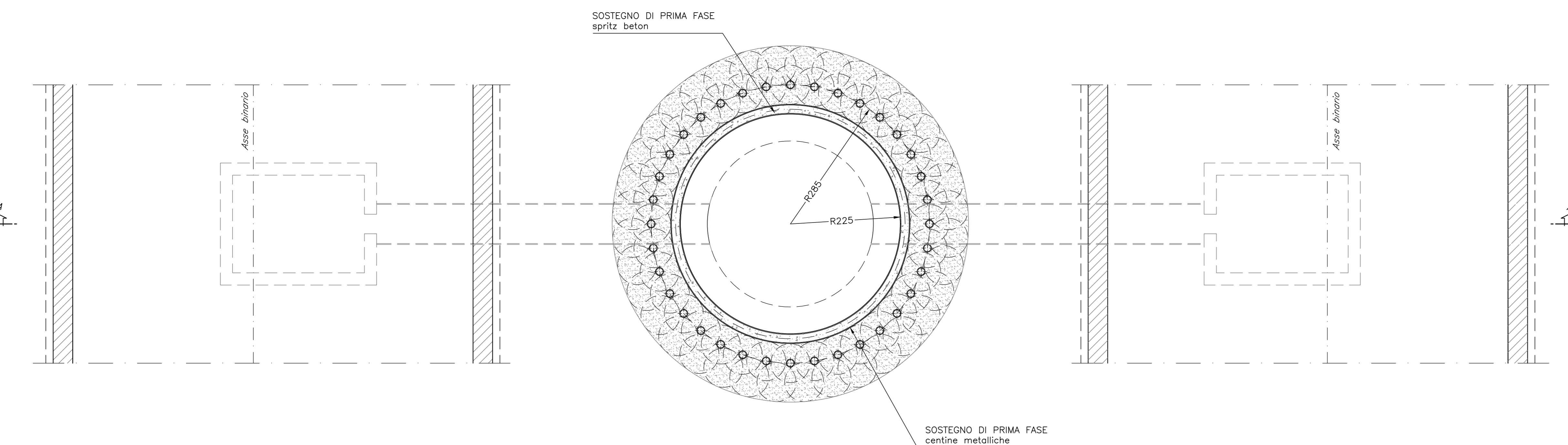
SEZIONE F-F scala 1:50



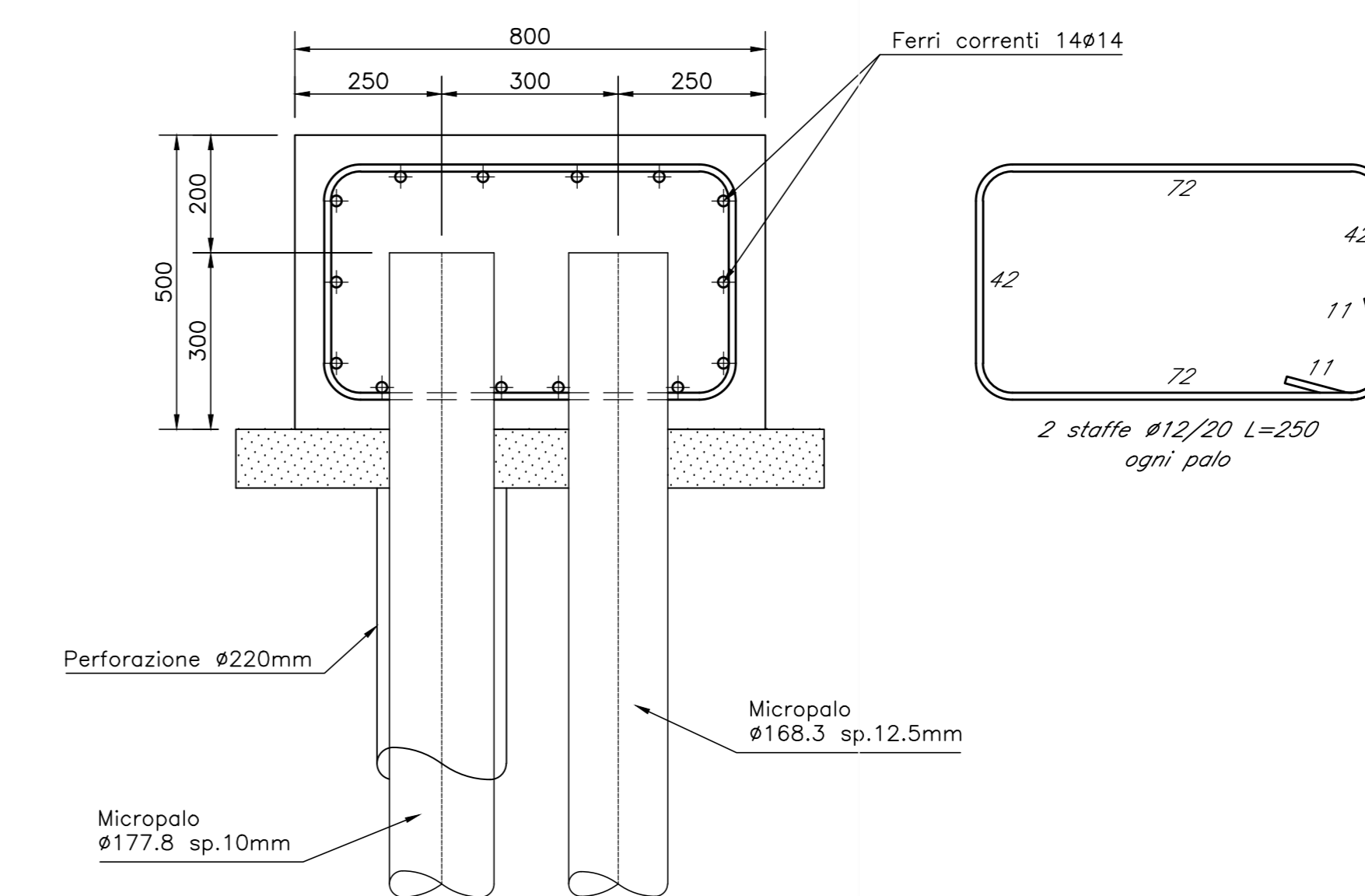
Particolare 1 scala 1:50



SEZIONE E-E scala 1:50



Particolare 2 scala 1:10



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE**

- Spritz-beton sp.20cm armato con rete elettrosaldata #6 20x20
- JET-GROUTING
  - n°105 +72 colonne #800mm
- IMPERMEABILIZZAZIONE
  - teli in PVC sp.2mm supportati da "tessuto non tessuto" in polietilene da min. 400g/mq
- MICROPALI
  - n°64 perf. 220mm #177.8 sp.10.0mm L=12.00m i=25cm
  - n°36 perf. 220mm #168.3 sp.12.5mm L=36.60m i=50cm
- CENTINE
  - HEB200/1m
- CLS
  - Trave di coronamento C 28/35
  - Rivestimento definitivo C 28/35
- ACCIAI DA CARPENTERIA
  - Centine S235
  - Tubi per micropali S355

**LEGENDA**

Q.T.T.	Quota testa trave
P.F.	Piano del ferro
P.S.	Piano di scavo

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

PROGETTAZIONE: **TALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

GALLERIA CASTELLARI

POZZO AGGOTTAMENTO

SCAVI E CONSOLIDAMENTI - PIANTA E SEZIONI

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V 0 1	0 0	0 7	P A	P Z 0 1 0 0	0 0 1	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Edizione definitiva	D.P.	04/2021	[Signature]	04/2021	[Signature]	04/2021	A. SIVORI 04/2021

File: IVR00007PAPZ100001A.dwg n. Etab.: 122