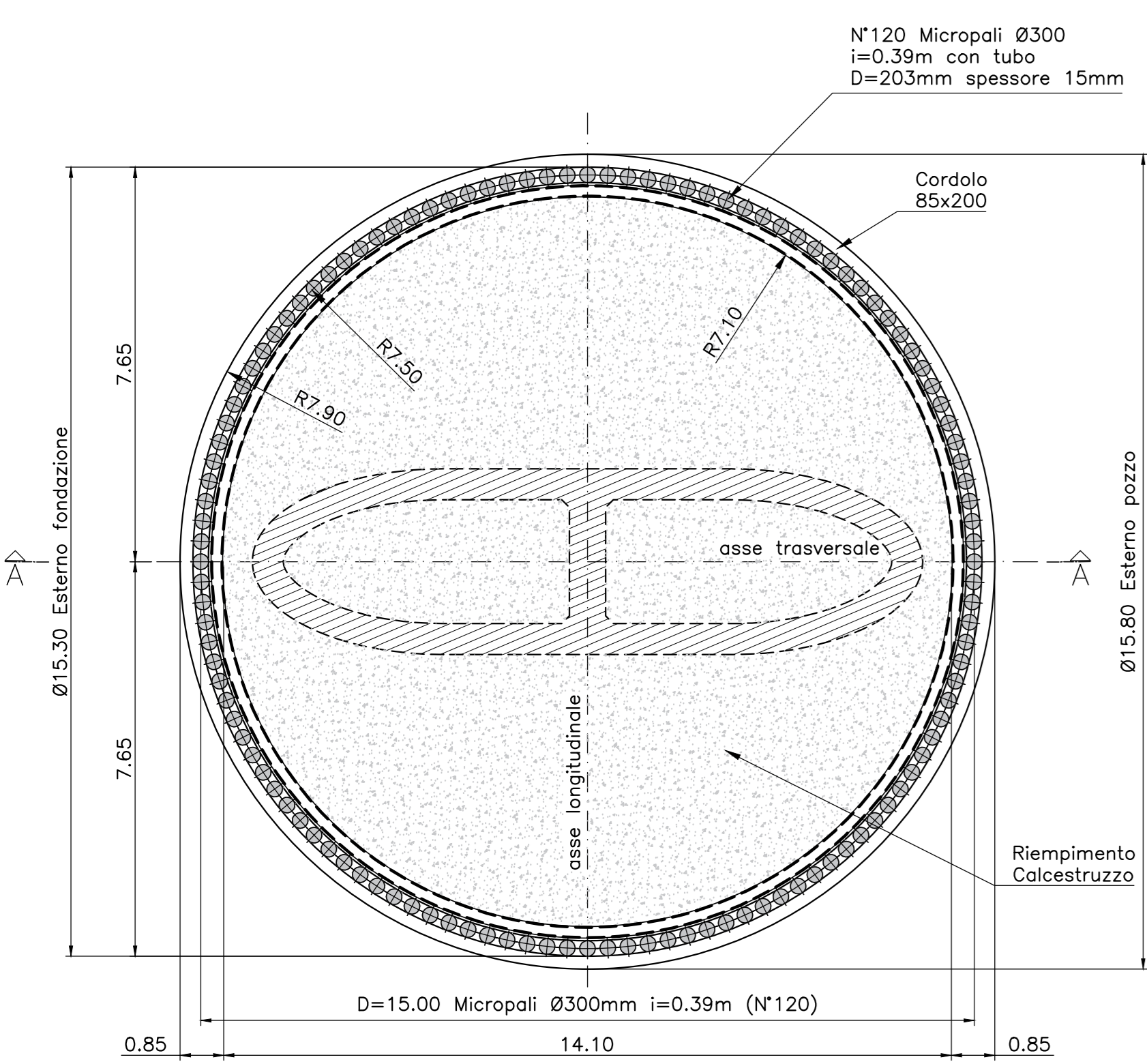


PZDB2

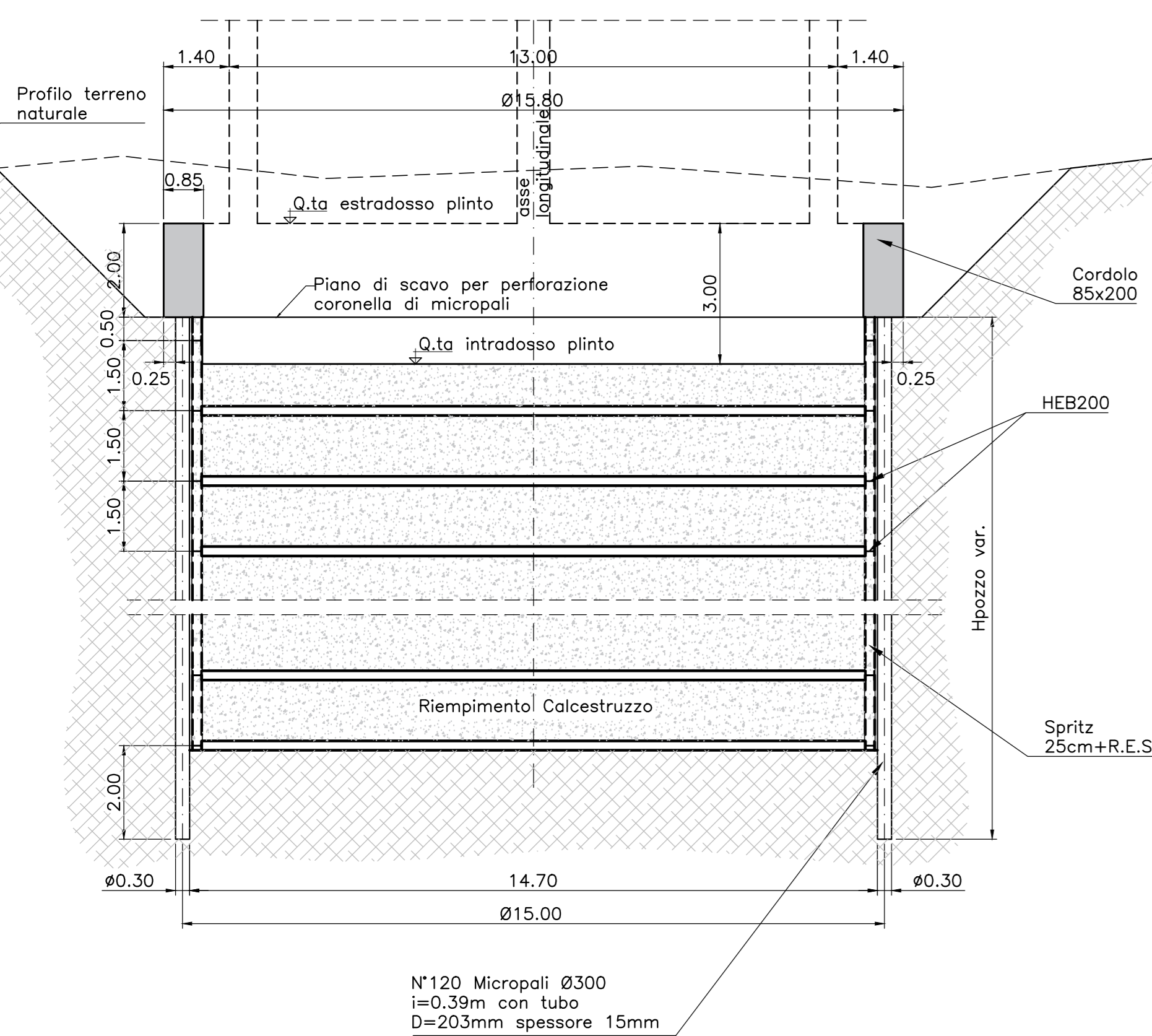
Pianta fondazioni a quota intradosso plinto

Scala 1:100



Sezione "A"

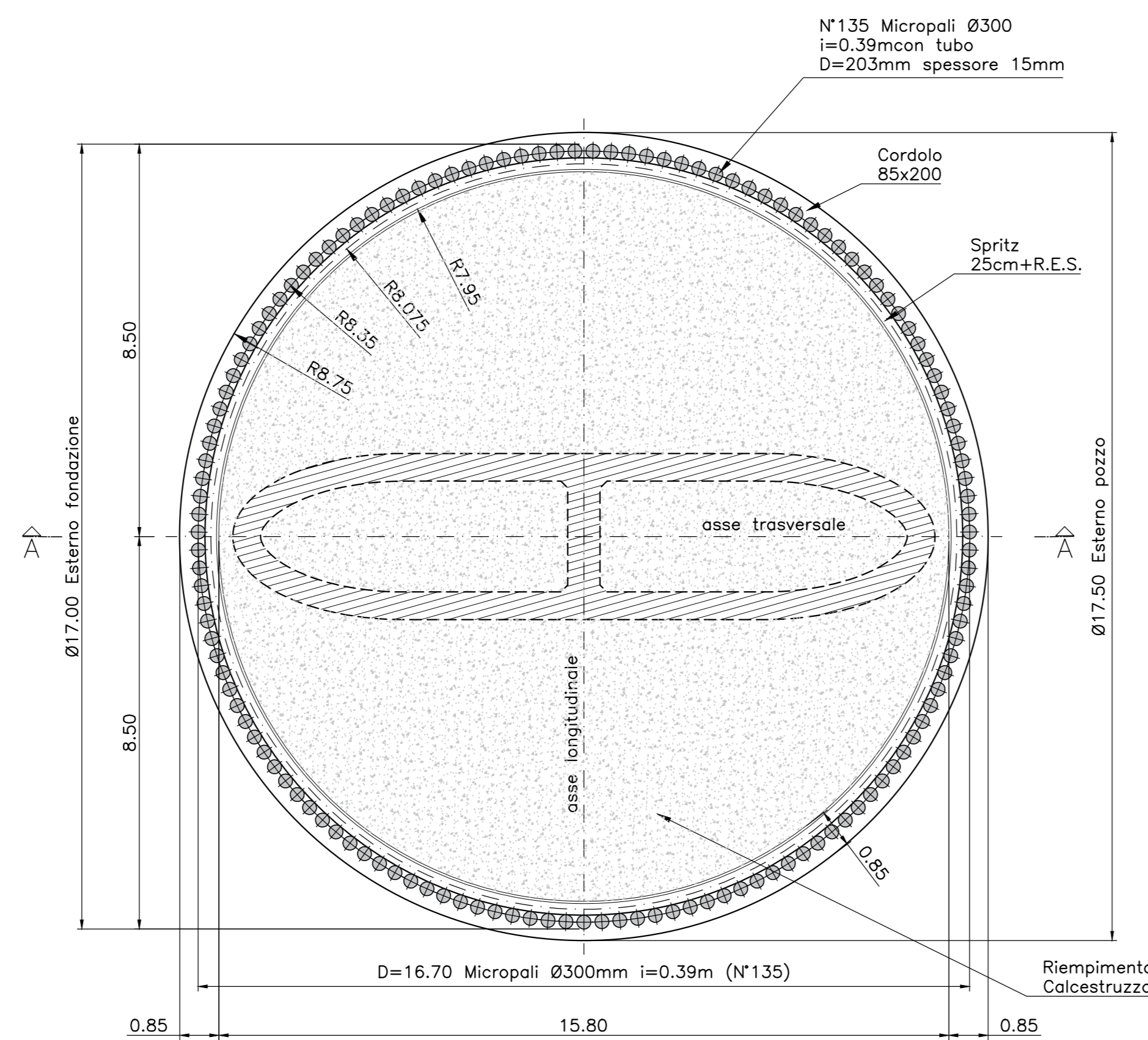
Scala 1:100



PZDB3

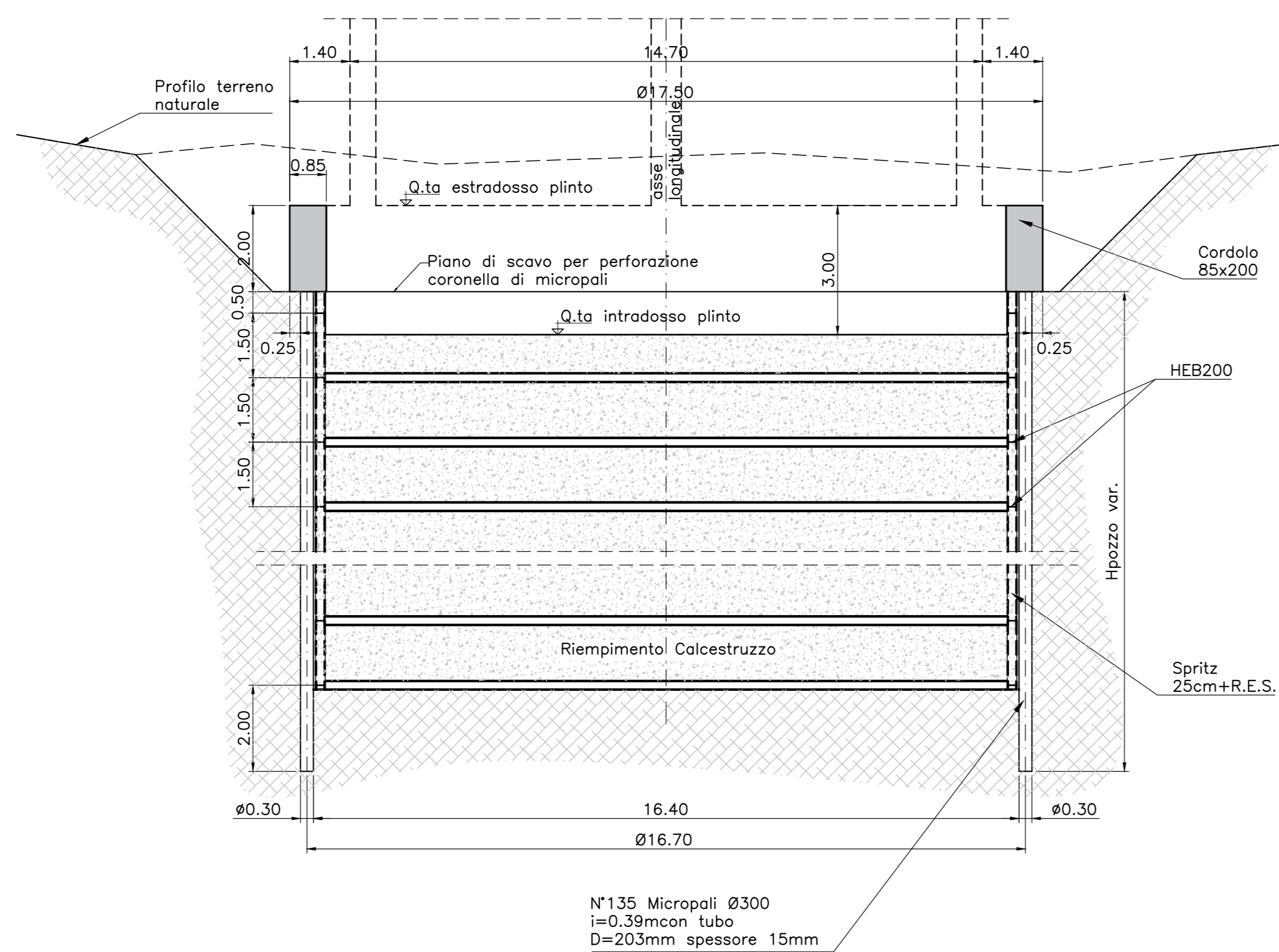
Pianta fondazioni a quota intradosso plinto

Scala 1:100



Sezione "A"

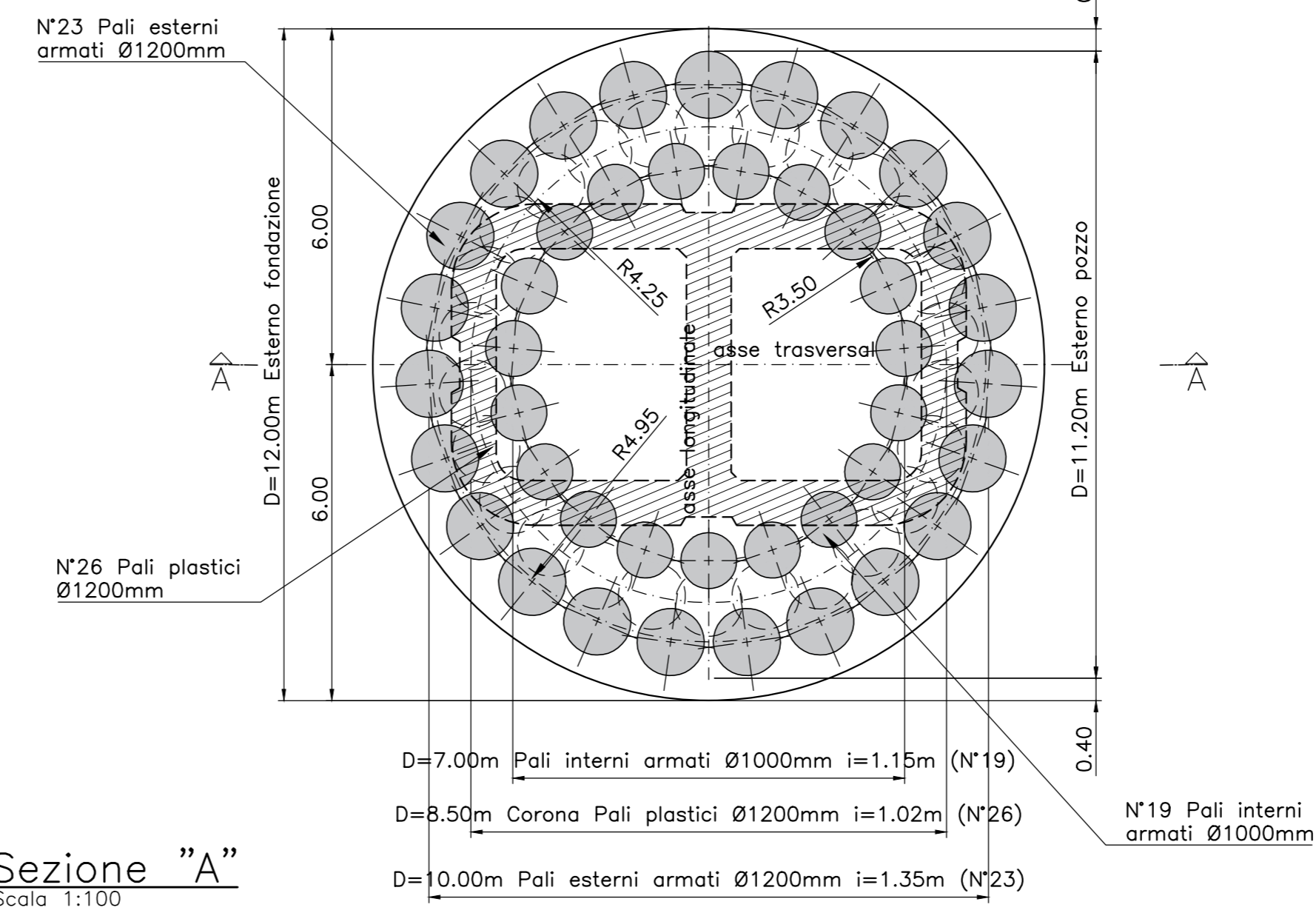
Scala 1:100



PZSB1

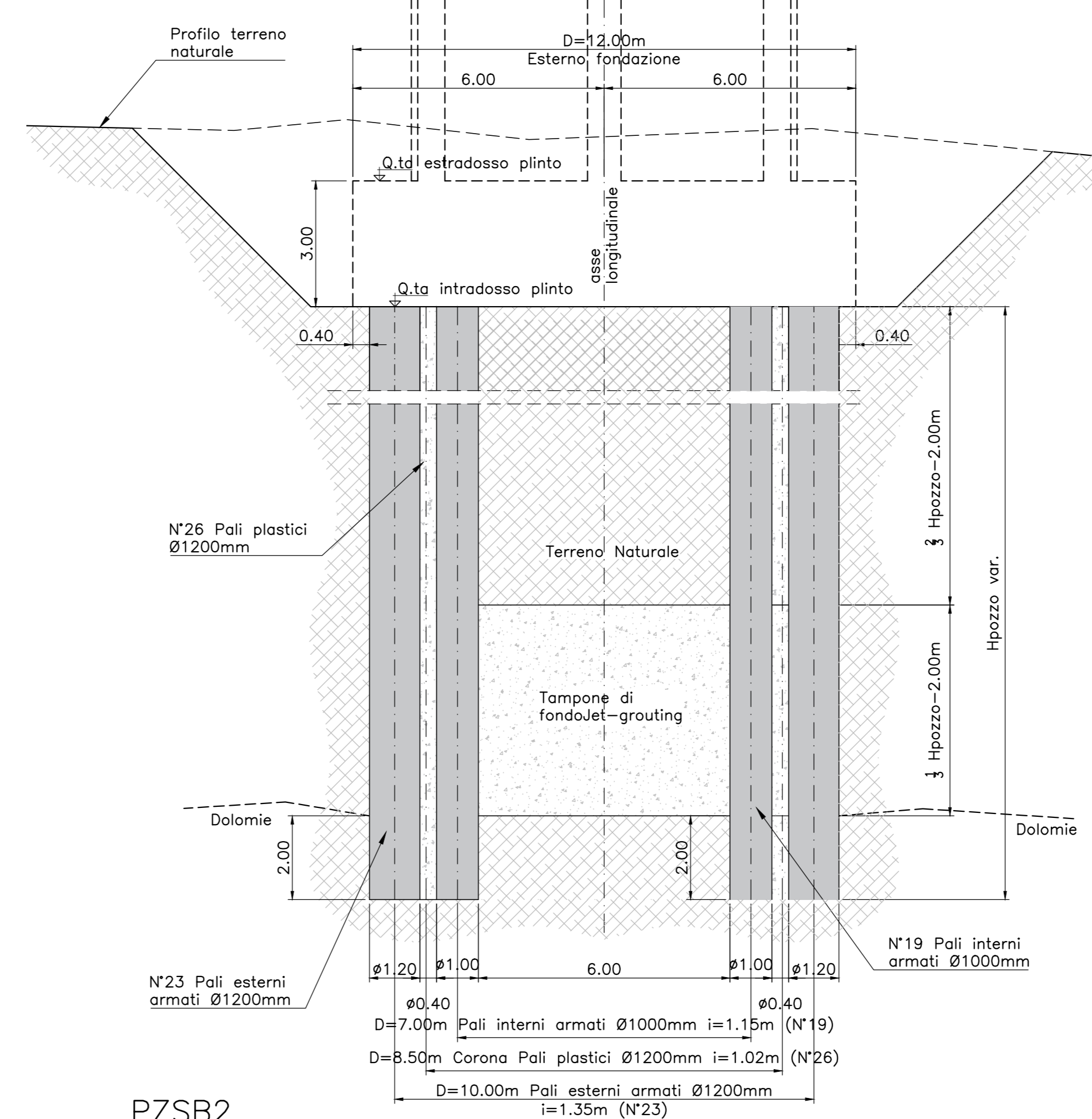
Pianta fondazioni a quota intradosso plinto

Scala 1:100



Sezione "A"

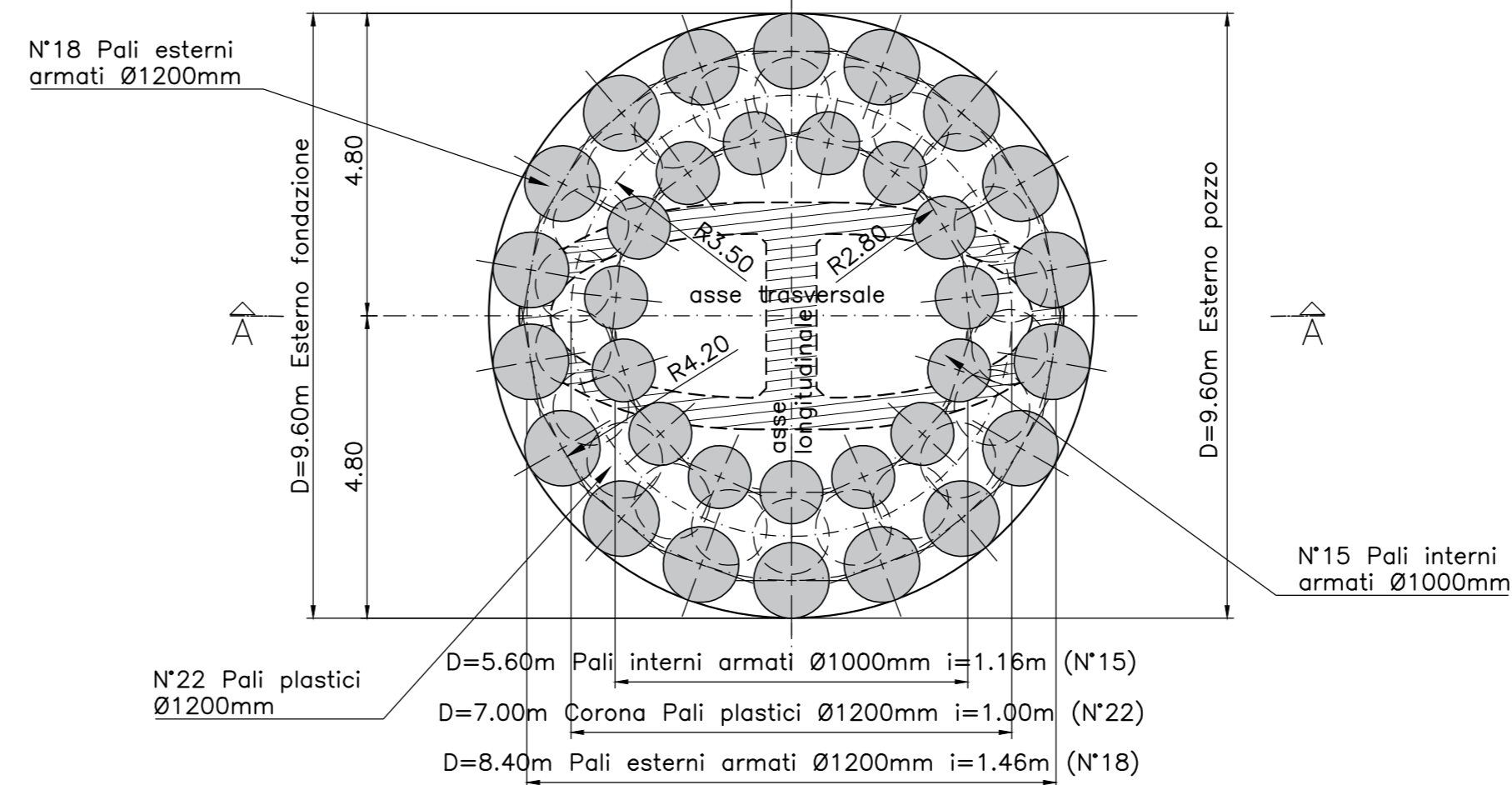
Scala 1:100



PZSB2

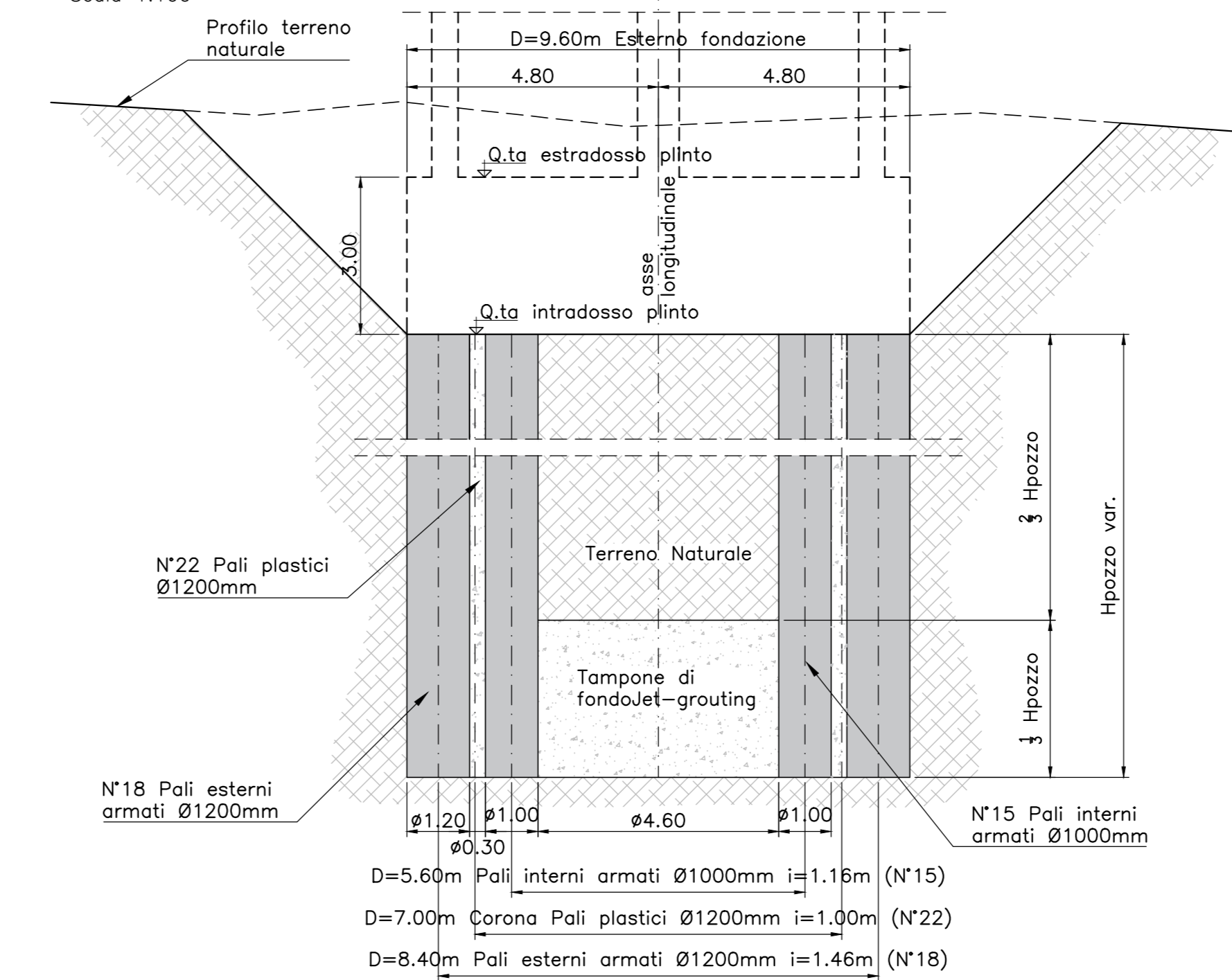
Pianta fondazioni a quota intradosso plinto

Scala 1:100



Sezione "A"

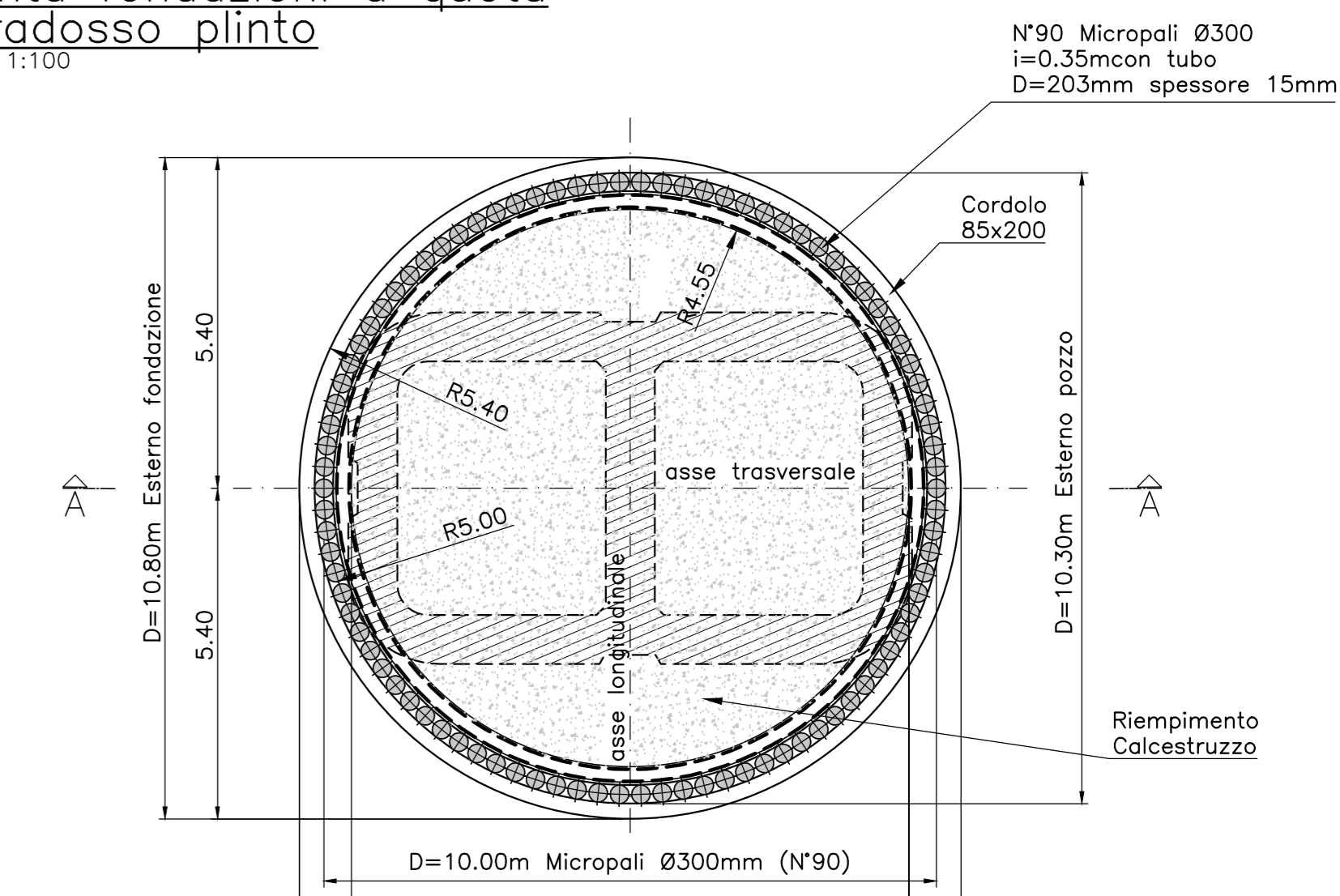
Scala 1:100



PZSB4

Pianta fondazioni a quota intradosso plinto

Scala 1:100



Sezione "A"

Scala 1:100

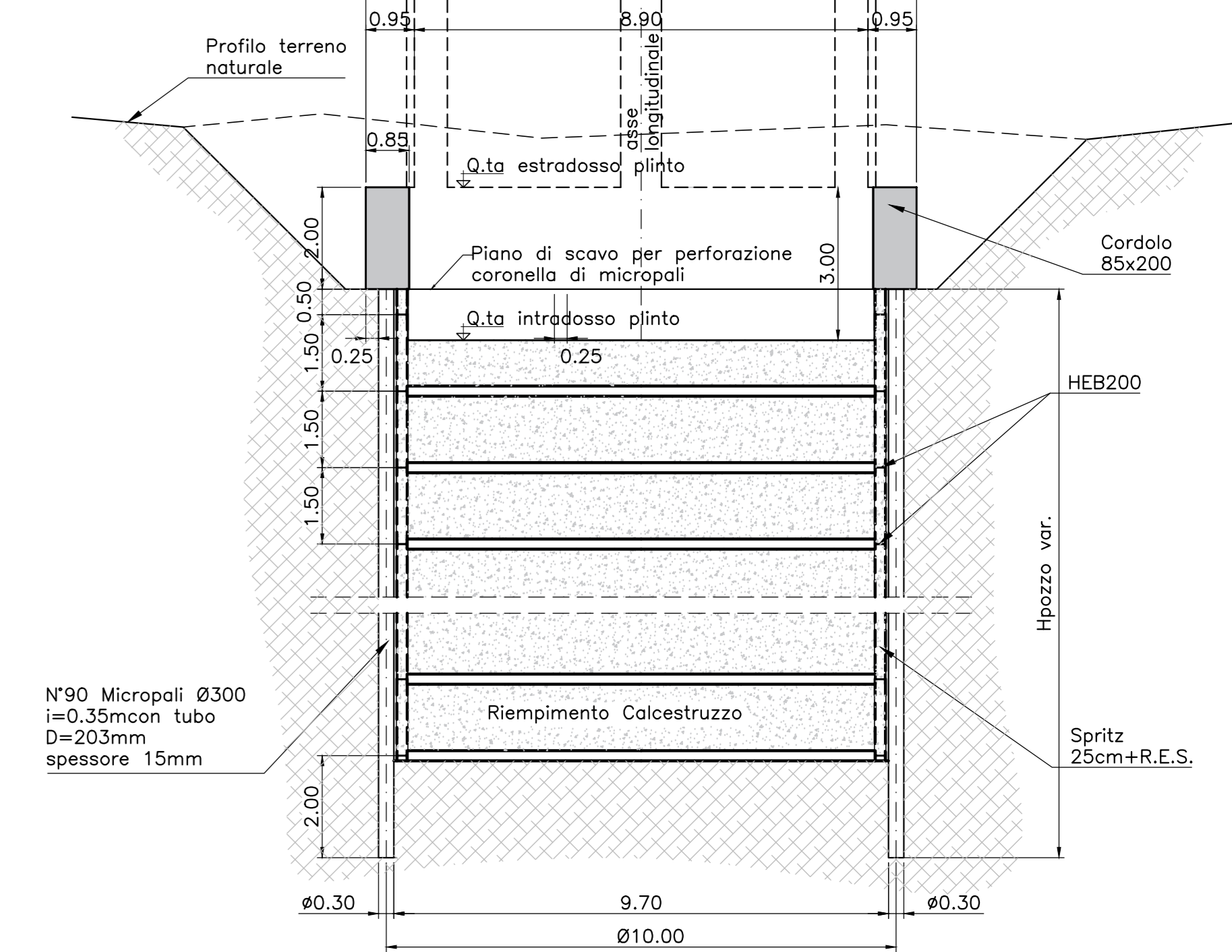


Tabelle riassuntive

| Viadotto | Sottostruttura | Tipologico fondazione | L _{tot} [m] |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| VI01 Binaso Dkapati | SA, da P02 a P08; SB | PZSB2 | 26 |
| | SA, da P1 a P15; SB | PAL1 | 40 |
| VI01 Binaso Pali | SA, da P16 a P24; SB | PAL2 | 40 |
| | SA, da P25 a P33; SB | PZDB1 | 20 |
| | SA, da P34 a P36; SB | PZDB1 | 30 |
| VI05 Binaso Pali | SA, da P02 a P08; SB | PZSB2 | 26 |
| | SA, da P1 a P5; SB | PZSB4 | 15 |
| VI06 Binaso Dkapati | SA, da P1 a P5; SB | PZSB4 | 15 |
| | SA, da P1 a P5; SB | PZSB4 | 15 |
| VI07 Binaso Pali | SA, da P1 a P7; SB | PZDB2 | 10 |
| | SA, da P1 a P7; SB | PZDB2 | 10 |

| Viadotto | Sottostruttura | Tipologico fondazione | L _{tot} [m] |
|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| VI04 Doppio Binaso | SA, da P1 a P5; SB | PZDB3 | 10 |
| | SA, da P1 a P3; SB | PZSB1 | 20 |
| VI05 Binaso Dkapati | SA, da P1 a P4; SB | PZSB4 | 15 |
| | SA, da P2 a P4; SB | PZSB1 | 20 |
| VI05 Binaso Pali | SA, da P1 a P5; SB | PZSB4 | 15 |
| | SA, da P1 a P5; SB | PAL2 | 28 |
| VI06 Binaso Dkapati | SA, da P1 a P5; SB | PAL2 | 28 |
| | SA, da P1 a P5; SB | PAL1 | 20 |
| VI07 Binaso Pali | SA, da P1 a P7; SB | PAL2 | 28 |
| | SA, da P1 a P7; SB | PAL2 | 28 |

| Collaudato | Sottostruttura | Tipologico fondazione | L _{tot} [m] |
|--------------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| SL10 Doppio Binaso | da P1 a P11 | PAL2 | 40 |

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERTECNOLOGICO ITALIANO

U.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO - PRAIA
VIADOTTI FERROVIARI
CARPENTERIA TIPOLOGICI FONDAZIONE
TAV. 1/2

SCALA: 1:100

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

RC2A C1 R 11 PA V10003 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | SEB | Luogo 2023 | SEB | Luogo 2023 | SEB | Luogo 2023 | Luogo 2023 |

RC2AC1R1PAV10003001A.DWG n. Elab.: