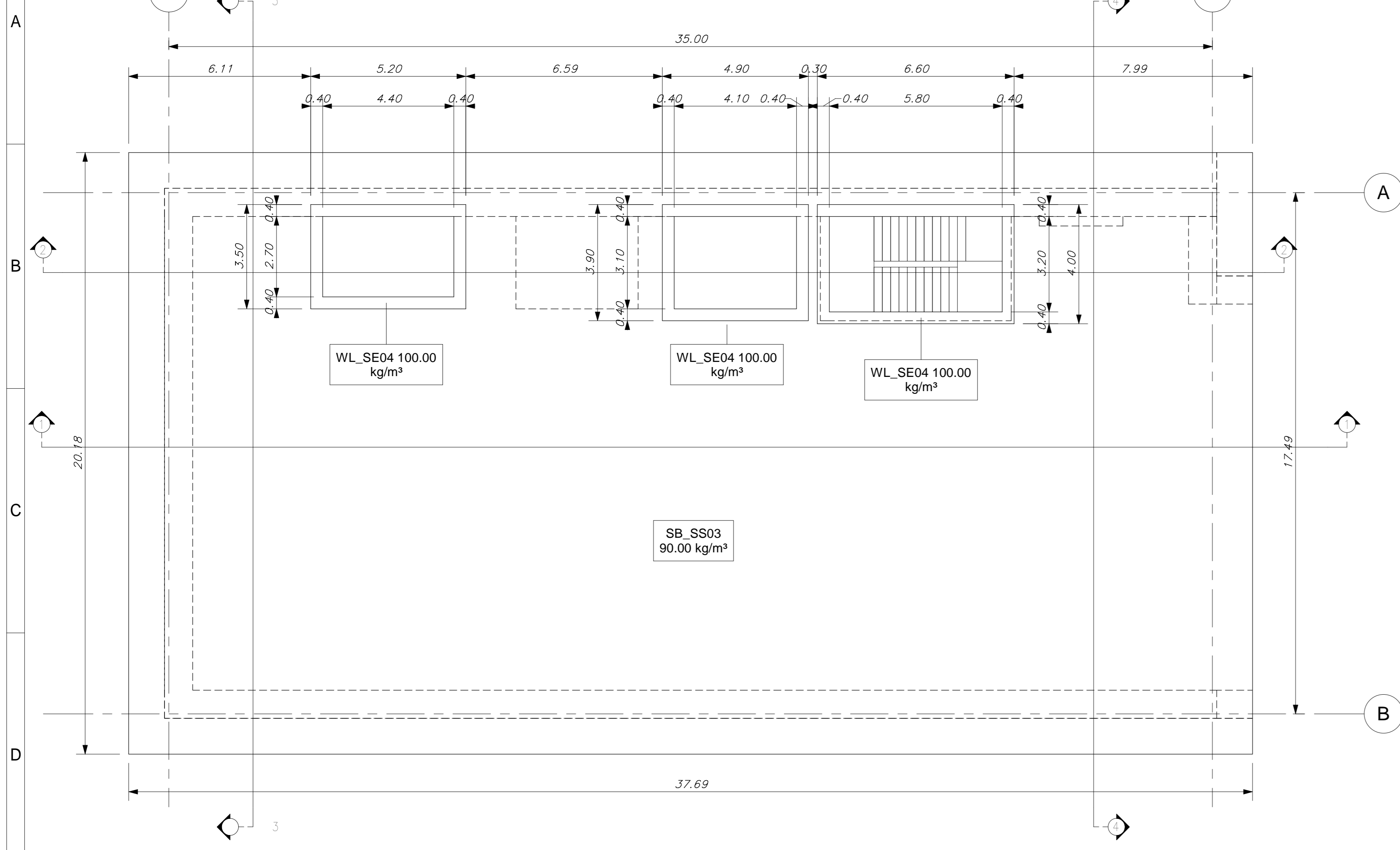
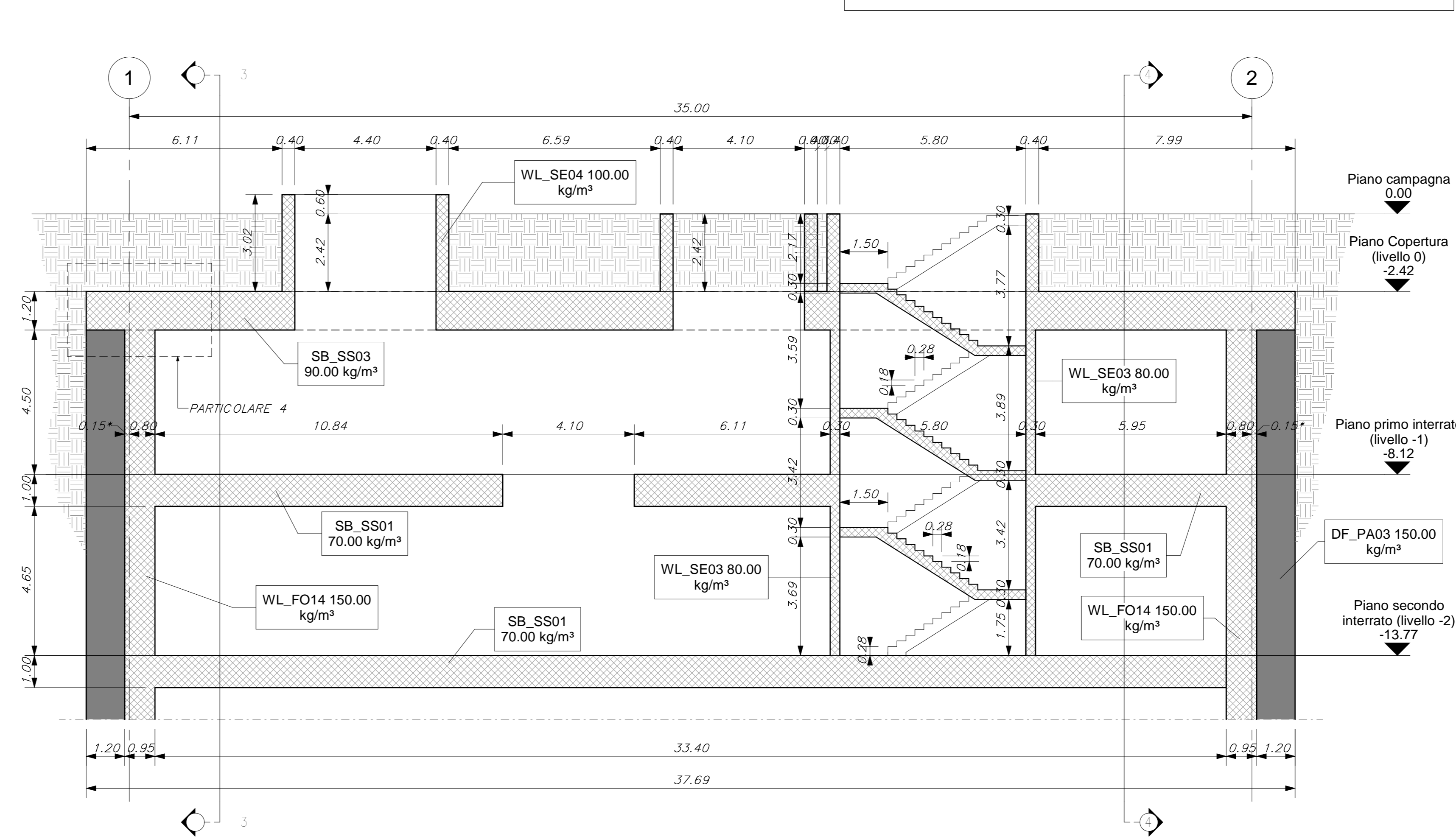


Piano Copertura (livello 0)
Scala 1 : 100

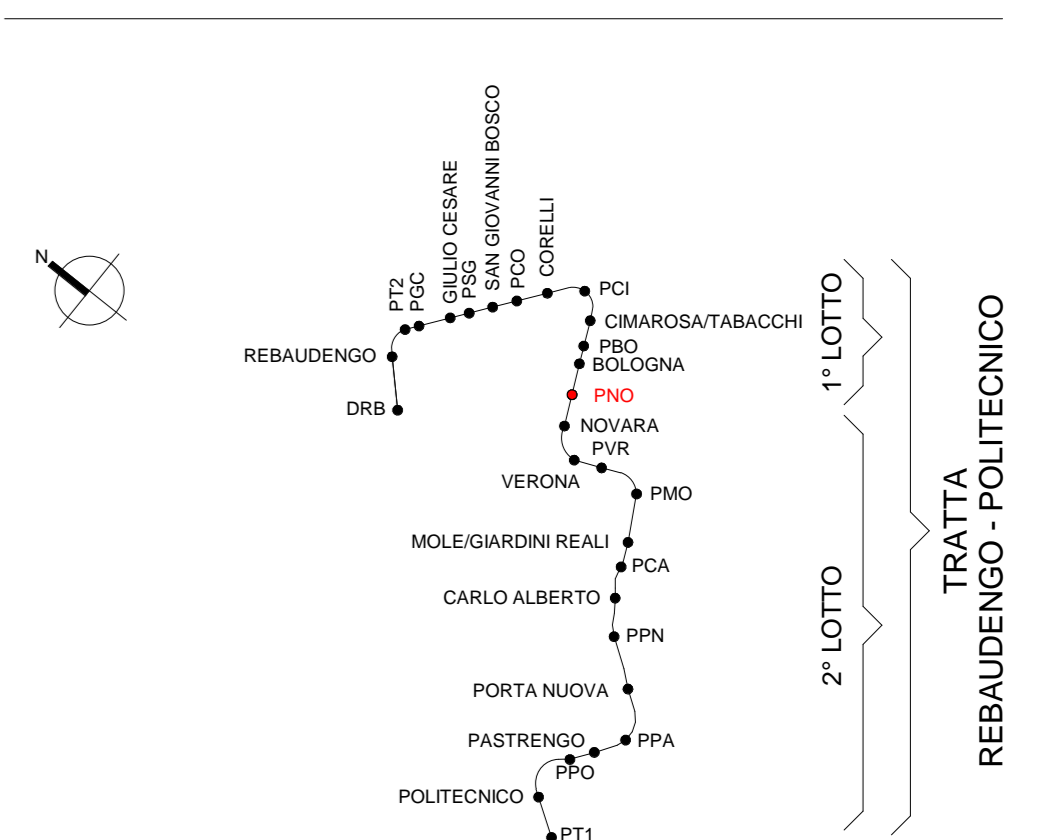


Sezione 2
Scala 1 : 100



NOTE:
Per i dettagli dell'impermeabilizzazione vedi elaborato: 09_MTL2T1A1DSTRPN0T006-0-1

KEY PLAN



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI:

-MAGRONE
C12/15
Classe di esposizione: XC2

-DIAFRAMMI
C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: <0.60
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m²
Diamentro massimo aggregati: 25mm

-STRUTTURE INTERNE E FONDAZIONE:
C30/37
Classe di esposizione: XC3
Classe di consistenza: S4
Rapporto A/C: <0.55
Dosaggio minimo cemento: 320 kg/m²
Diamentro massimo aggregati: 20mm

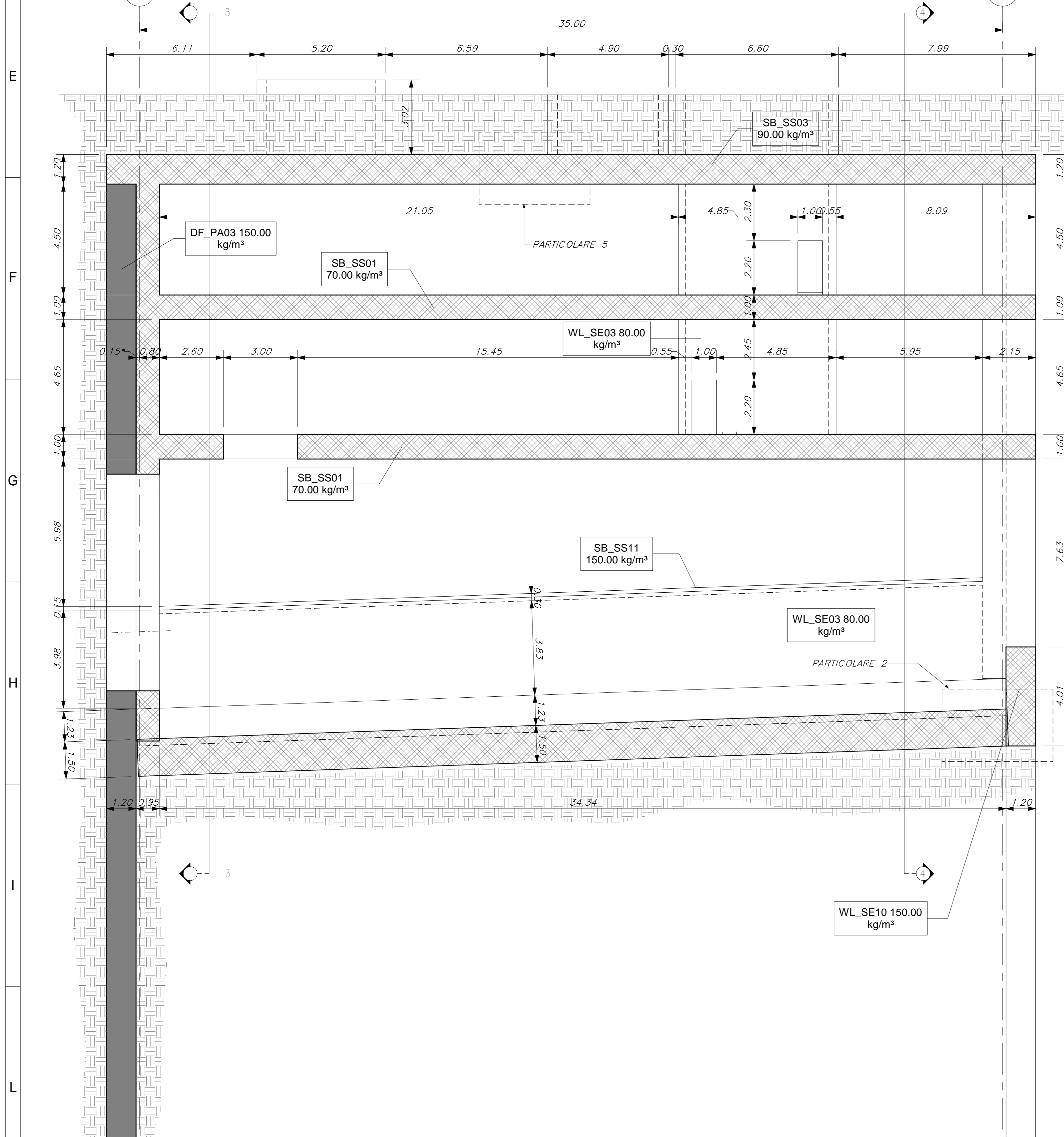
Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo secondo le Norme UNI 11104:2016 corrispondenti alle linee guida UNI EN 206-1.

RESISTENZA AL FUOCO

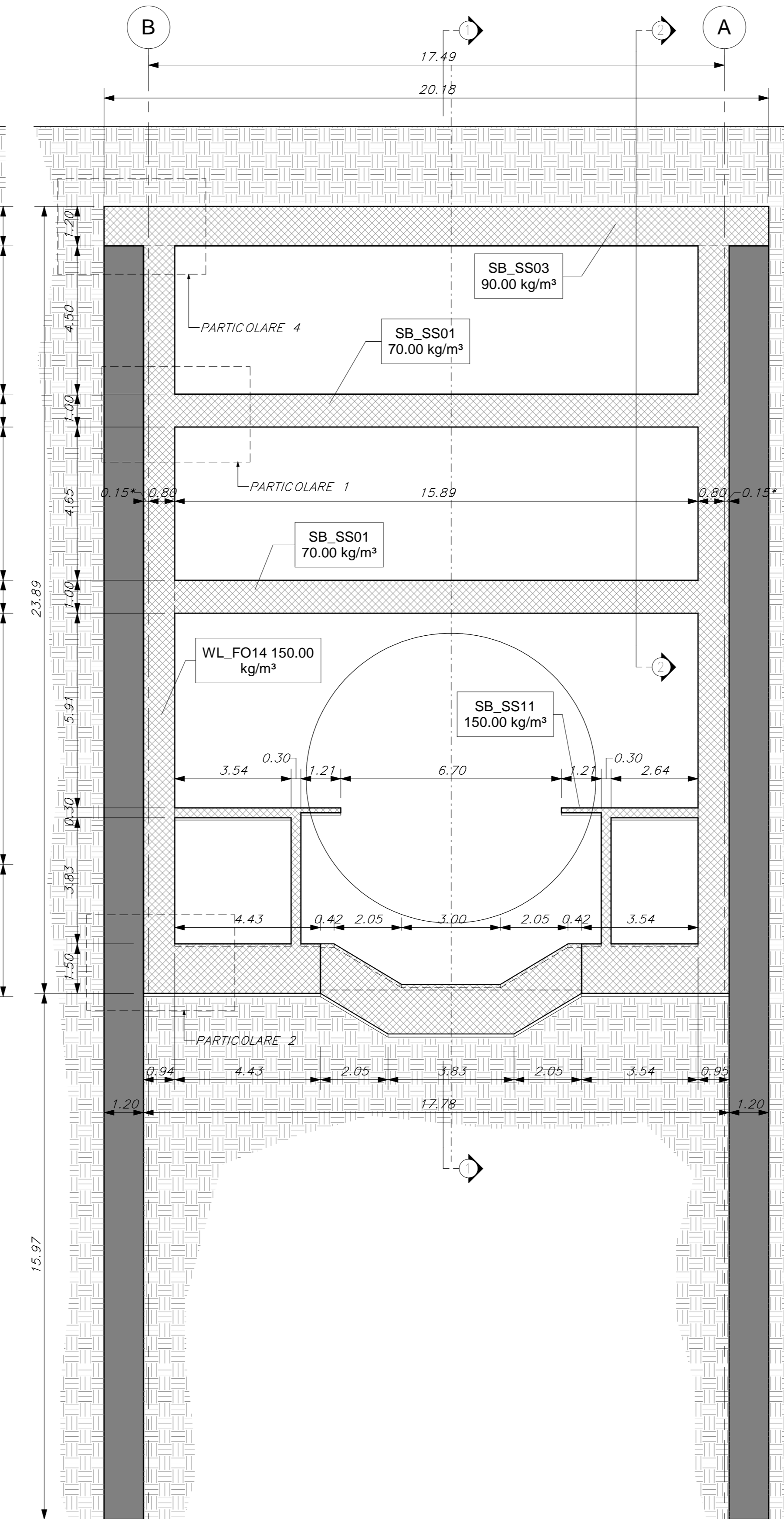
STRUTTURE INTERNE REI 120

| ELEMENTO | COPRIFERRO MINIMO (mm) |
|--------------------------------|------------------------|
| DIAFRAMMI | 75 |
| SOLAI INTERNI | 40 |
| FONDAZIONE, COPERTURA E FODERE | 50 |

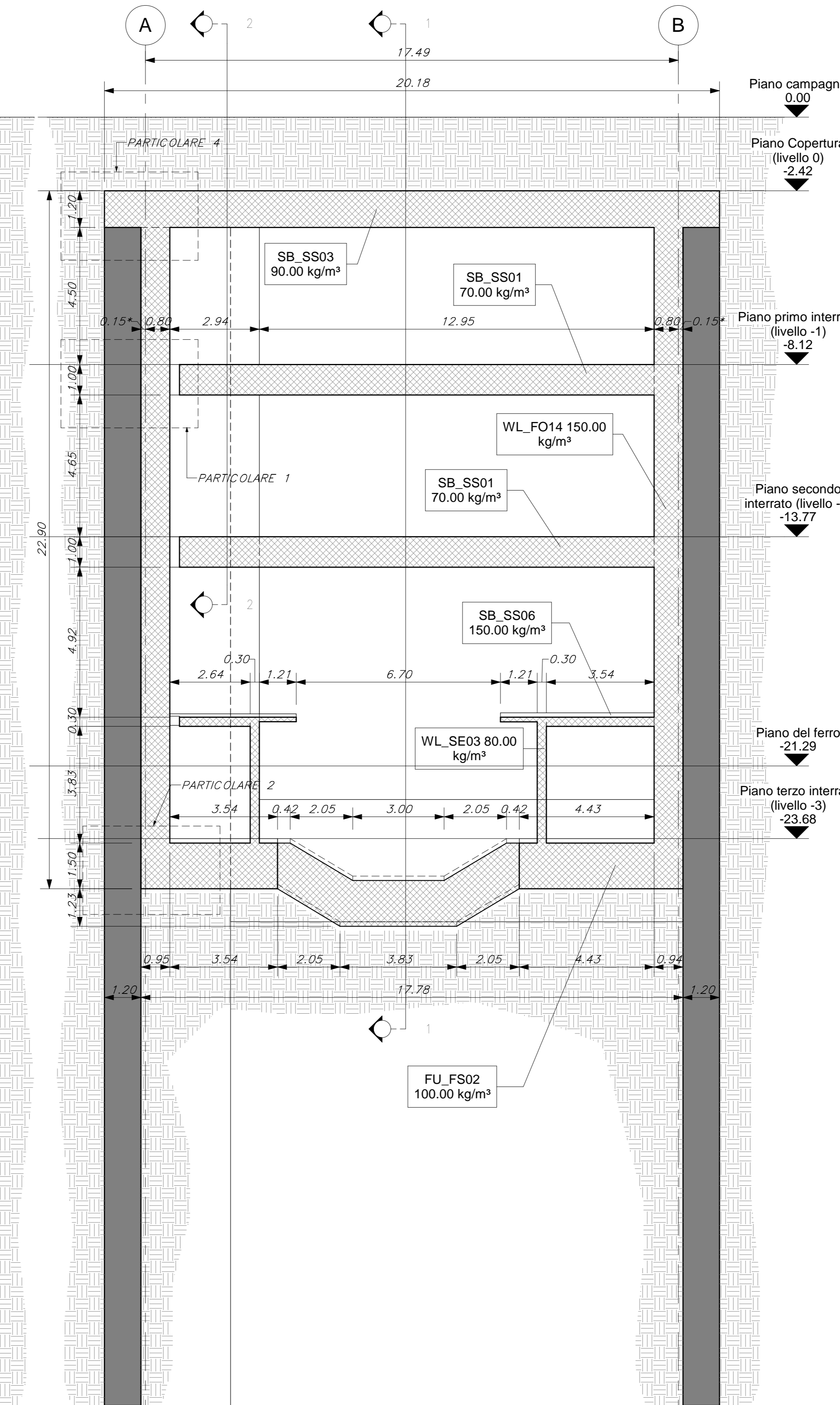
Sezione 1
Scala 1 : 100



Sezione 3
Scala 1 : 100



Sezione 4
Scala 1 : 100



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZA ARMATURA

| ID | Codice Identità | Descrizione | ID | Incidenza armatura |
|---------|-----------------|---|--------|--------------------|
| DF_PA03 | DF_PA03 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm | 150.00 | kg/m² |
| FU_FS02 | FU_FS02 | Solettone di fondo, in c.a. sp. 1500 mm | 100.00 | kg/m² |
| FU_FS06 | FU_FS06 | Solettone di fondo TBM, in c.a. sp. 1500 mm | 100.00 | kg/m² |
| SB_SS01 | SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 70.00 | kg/m² |
| SB_SS03 | SB_SS03 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm | 90.00 | kg/m² |
| SB_SS06 | SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 150.00 | kg/m² |
| SB_SS11 | SB_SS11 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 150 mm | 150.00 | kg/m² |
| ST_CS03 | ST_CS03 | Scala getata, in c.a. sp. 300 mm | 115.00 | kg/m² |
| WL_F014 | WL_F014 | Fodera, in c.a. sp. 945 mm | 150.00 | kg/m² |
| WL_SE03 | WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 80.00 | kg/m² |
| WL_SE04 | WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 100.00 | kg/m² |
| WL_SE10 | WL_SE10 | Setto strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 150.00 | kg/m² |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crivà
PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - POZZO DI VENTILAZIONE
POZZO DI INTERTRATTA NOVARA
PIANTA COPERTURA E SEZIONI

ELABORATO: MTL2T1A1DSTRPN0T002
REV: 02
SCALA: 1:100
DATA: 14/07/23

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|----------|----------|---------|-------|
| 0 | Emissione | 18/05/22 | MRE | ECA | FRI | RCR |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 30/11/22 | MRE | ECA | FRI | RCR |
| 2 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 14/07/23 | MRE | ECA | FRI | RCR |

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi