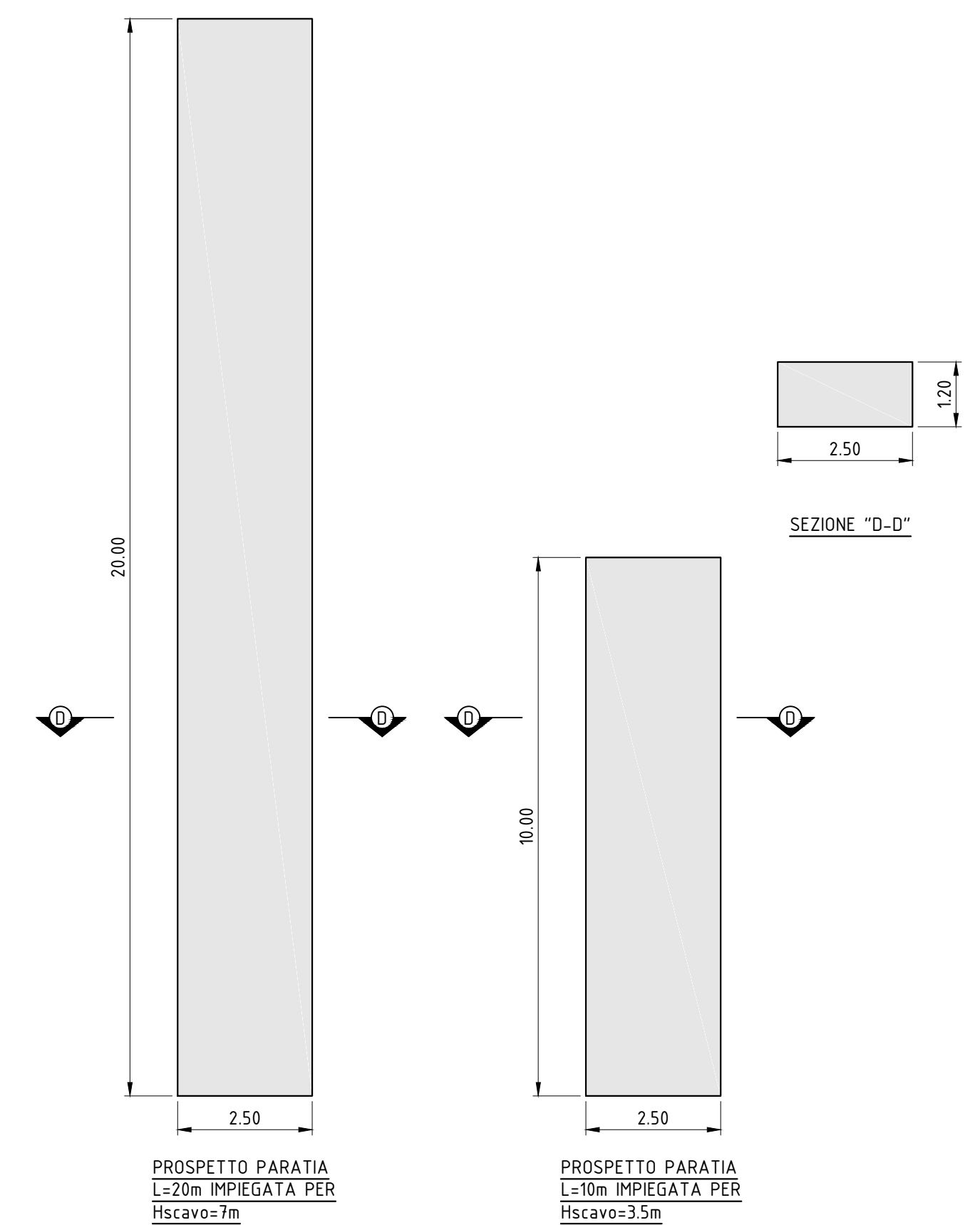


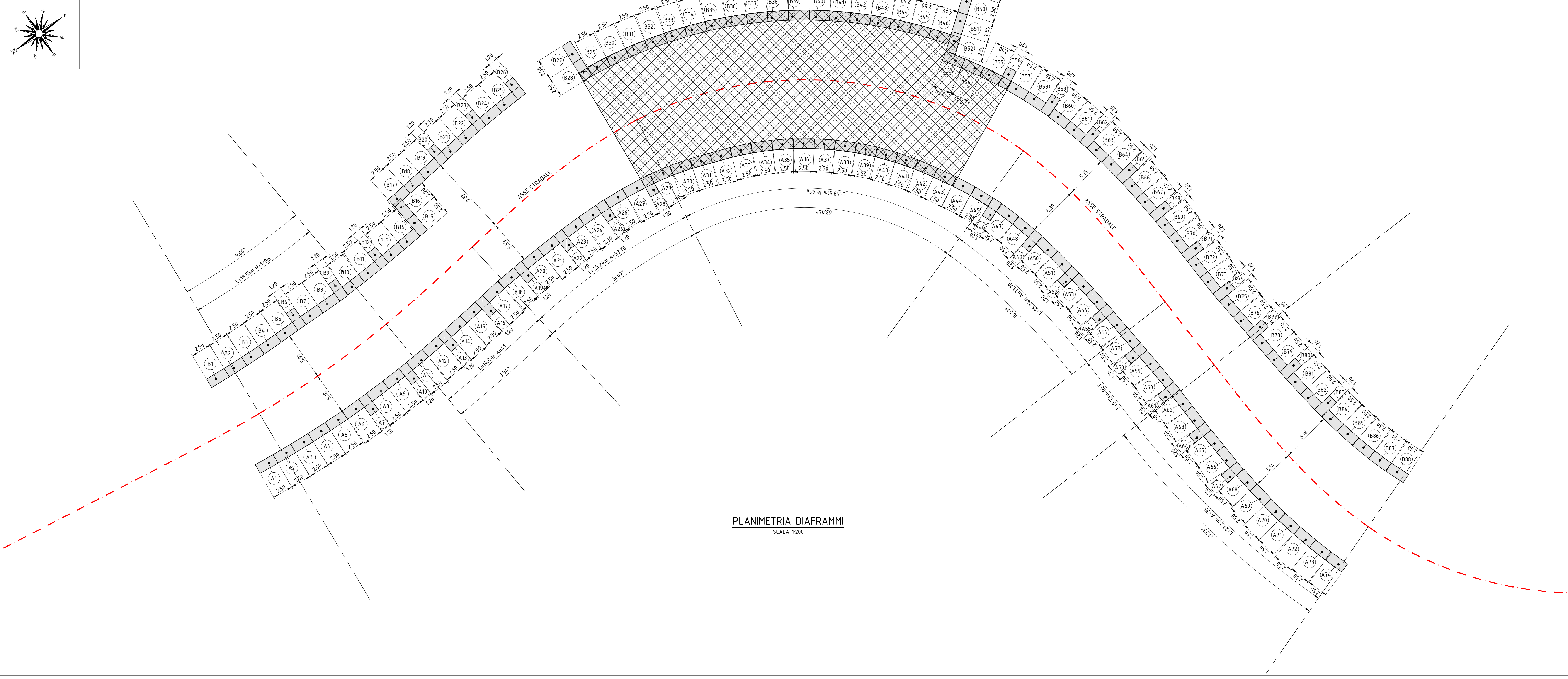
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



PARTICOLARE PARATIA
SCALA 1:100

| | |
|--|-----------|
| CALCESTRUZZO | |
| Secondo EN206 - CNR UNI 11194 | |
| DIAPHRAMA | C 30 / 37 |
| Classe di esposizione | XE3 |
| COPRIFERRO NORMALE+ per diaframma Cnom=50.0 mm | |
| *EN 1992-1-1 par. 4.4.1 | |
| ACCIAIO PER C.A. | |
| Secondo NTC 2018 (DM 17/01/2018) | |
| Tipo B450C fyk= 450 MPa | |

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| INCIDENZE ARMATURE | | |
| STRUTTURA | Volume CLS (m³) | Incidenza (kg/m³) |
| Diaframma | 48.00 | 94.0 |



PLANIMETRIA DIAFRAMMI
SCALA 1:200

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
TRATTA PESCIA - LUCCA

11 - OPERE D'ARTE
Sottovia sostitutivo del PL al km 39+714.60
Carpenterie e particolari costruttivi

SCALA: 1:200
Foglio: 11 di 1

| PROGETTO/ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | PROGR.OP. | FASE FUNZ. | NUMERAZ. |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 1346 | P | 0 | S | 1 | 1 | 6 |
| 1 | 3 | 4 | 6 | P | O | |
| 1 | 3 | 4 | 6 | P | O | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-----------------|----------|------------|------------|------|-----------|------|-------------|------|
| A | Prima Emissione | U. Tassi | 15/09/2018 | | | | | | |

| POSIZIONE ARCHIVIO | LINEA | SEDE TECN. | NOME DOC. | NUMERAZ. | |
|------------------------|-------|-------------|-----------|------------|------|
| | L346 | L01116 | TB00 | 10/01 | |
| Verificato e trasmesso | Data | Convalidato | Data | Archiviato | Data |

1346-PO-S11-PO-TSSP-26-01-E002.dwg