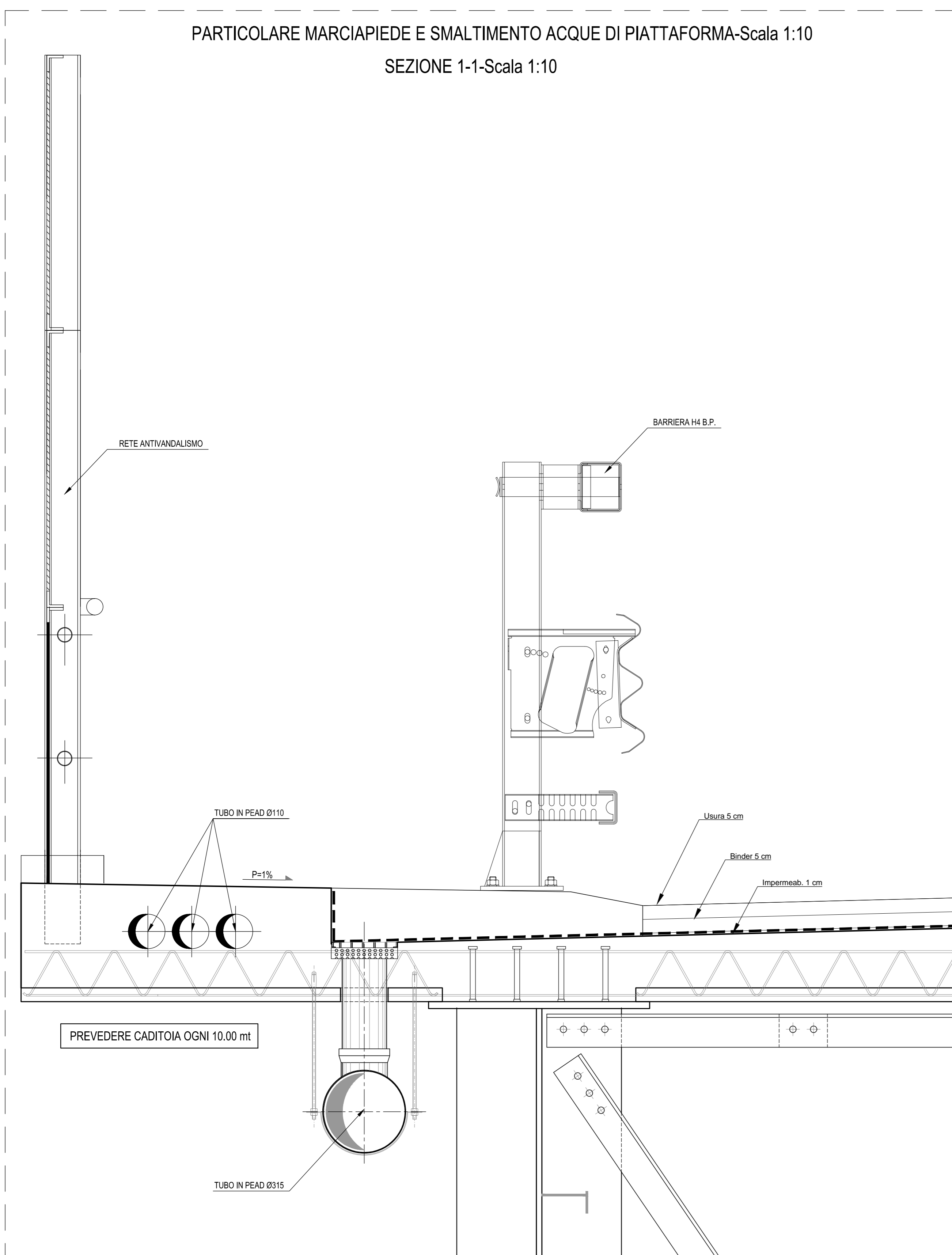
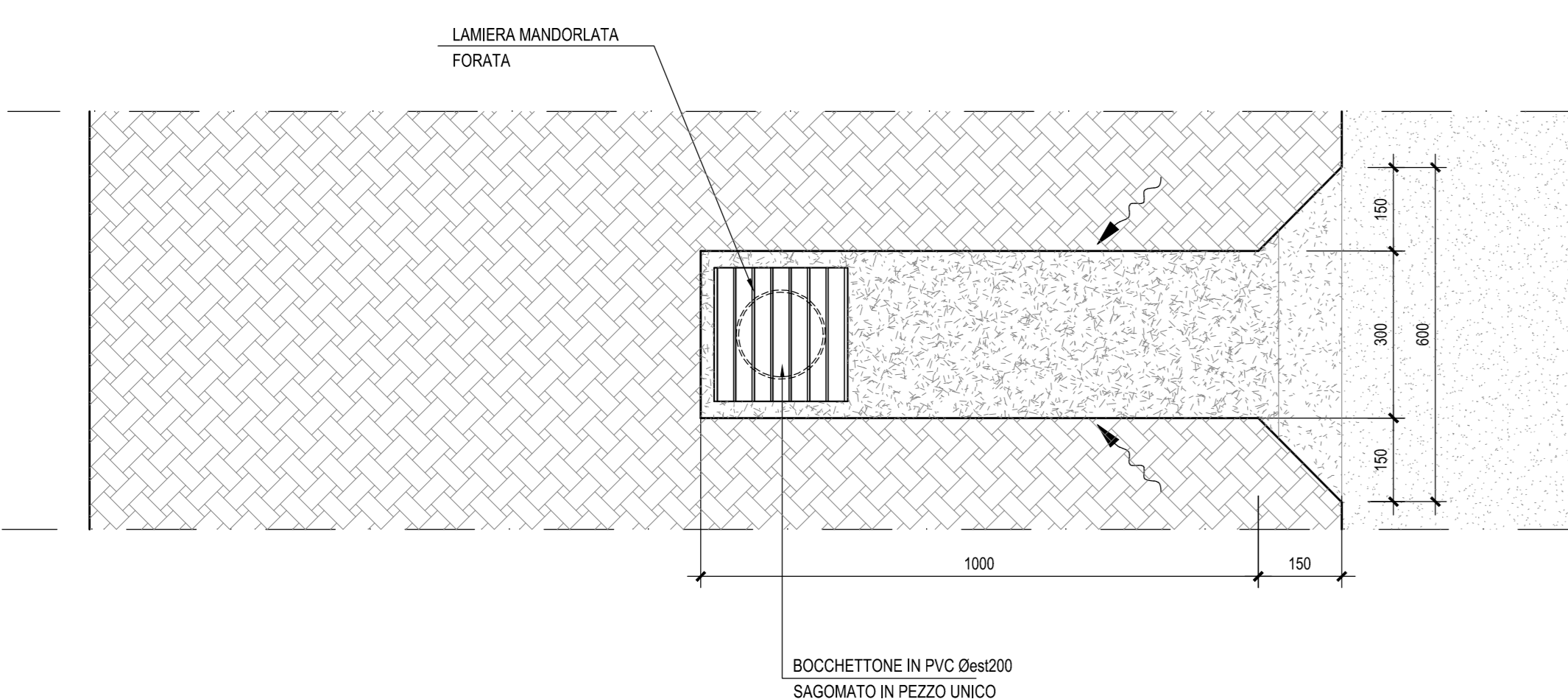


PARTICOLARE MARCIAPIEDE E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA-Scala 1:10

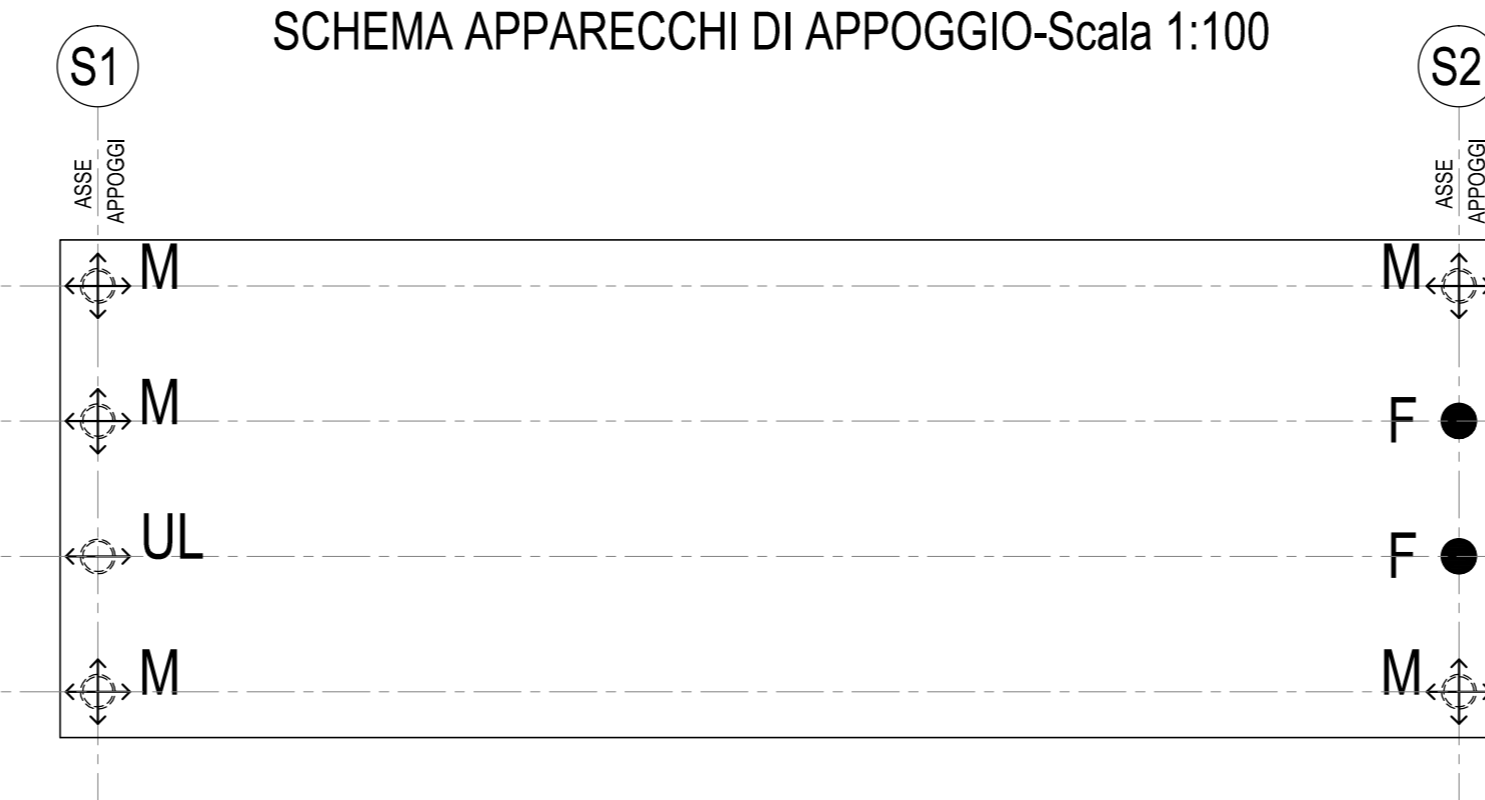
SEZIONE 1-1-Scala 1:10



PIANTA-Scala 1:10



SCHEMA APPARECCHI DI APPOGGIO-Scala 1:10



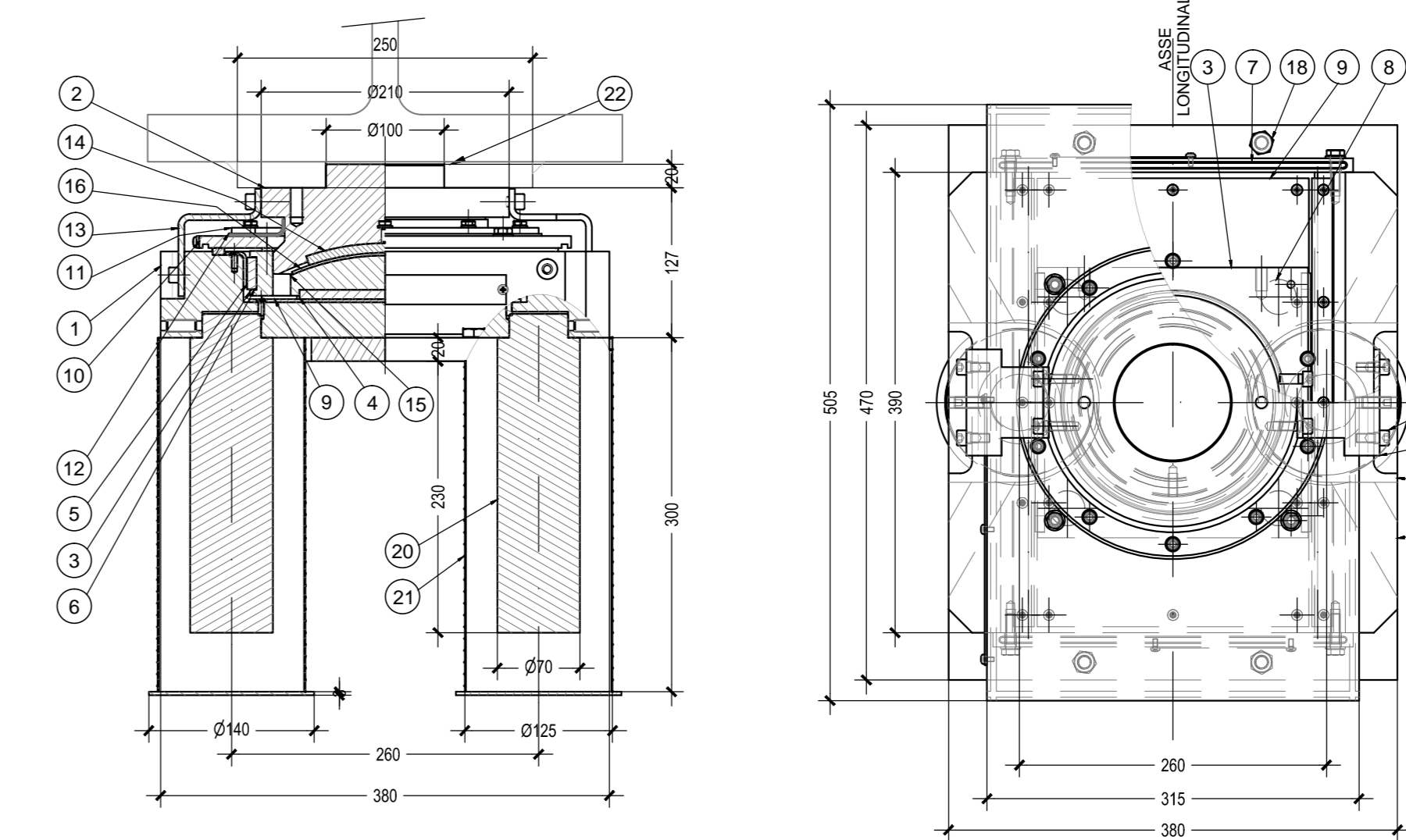
- F Appoggio fisso
- ⊕ M Appoggio multidirezionale
- ⇌ UL Appoggio monodirezionale longitudinale

TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE CONFERMATE DAL PRODUTTORE DEGLI APPOGGI E DEI GIUNTI

CARATTERISTICHE APPOGGI IMPALCATO IN ACCIAIO/CLS

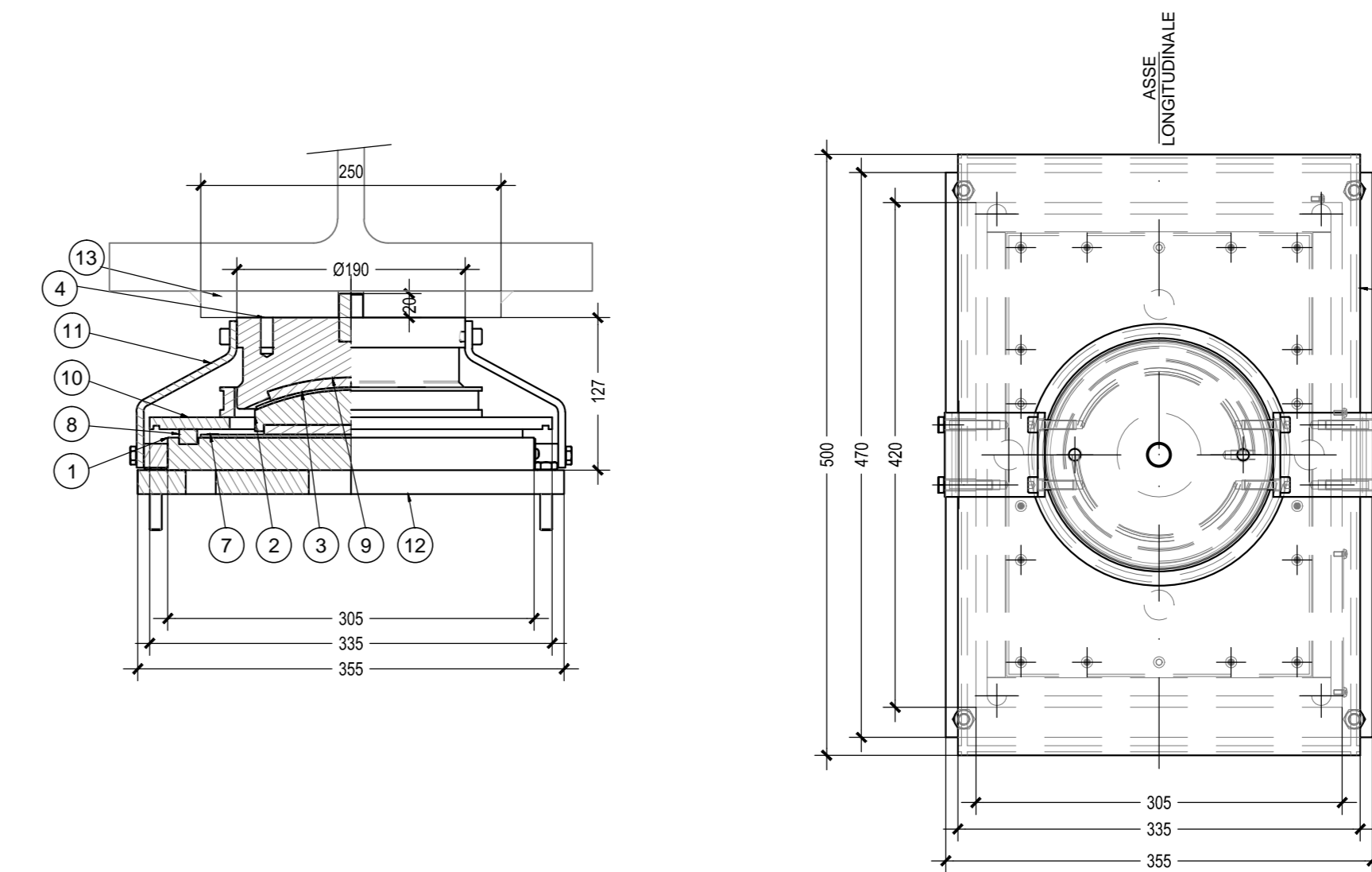
| GIUNTI DI ESTREMITA' | | CARATTERISTICHE APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Eccursione (mm) | Long. | Trasv. | APPOGGI IN ACCIAIO TEFLON A CALDITA SFERICA | | | Eccursione (mm) | |
| | | | TIPO | Carichi verticali (kN) | Forza trasv. (kN) | | Forza long. (kN) |
| SPALLA FISSA ±25 | - | - | FISSO | 3200 | 200 | 400 | - |
| SPALLA MOBILE ±150 | - | - | UNDIREZIONALE LONGITUDINALE | 3200 | 400 | - | ±75 |
| | | | MULTIDIREZIONALE | 3200 | - | - | ±75 ±15 |
| | | SISMICA (FORZE SLV/CORSE SLC) | | | | | |
| Eccursione (mm) | Long. | Trasv. | TIPO | Carichi verticali (kN) | Forza trasv. (kN) | Forza long. (kN) | Eccursione (mm) |
| | | | | | | | |
| | | | FISSO | 2100/750 | 2500 | 5000 | - |
| | | | UNDIREZIONALE LONGITUDINALE | 2100/750 | 5000 | - | ±150 |
| | | | MULTIDIREZIONALE | 2100/750 | - | - | ±150 ±15 |

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE-Scala 1:50



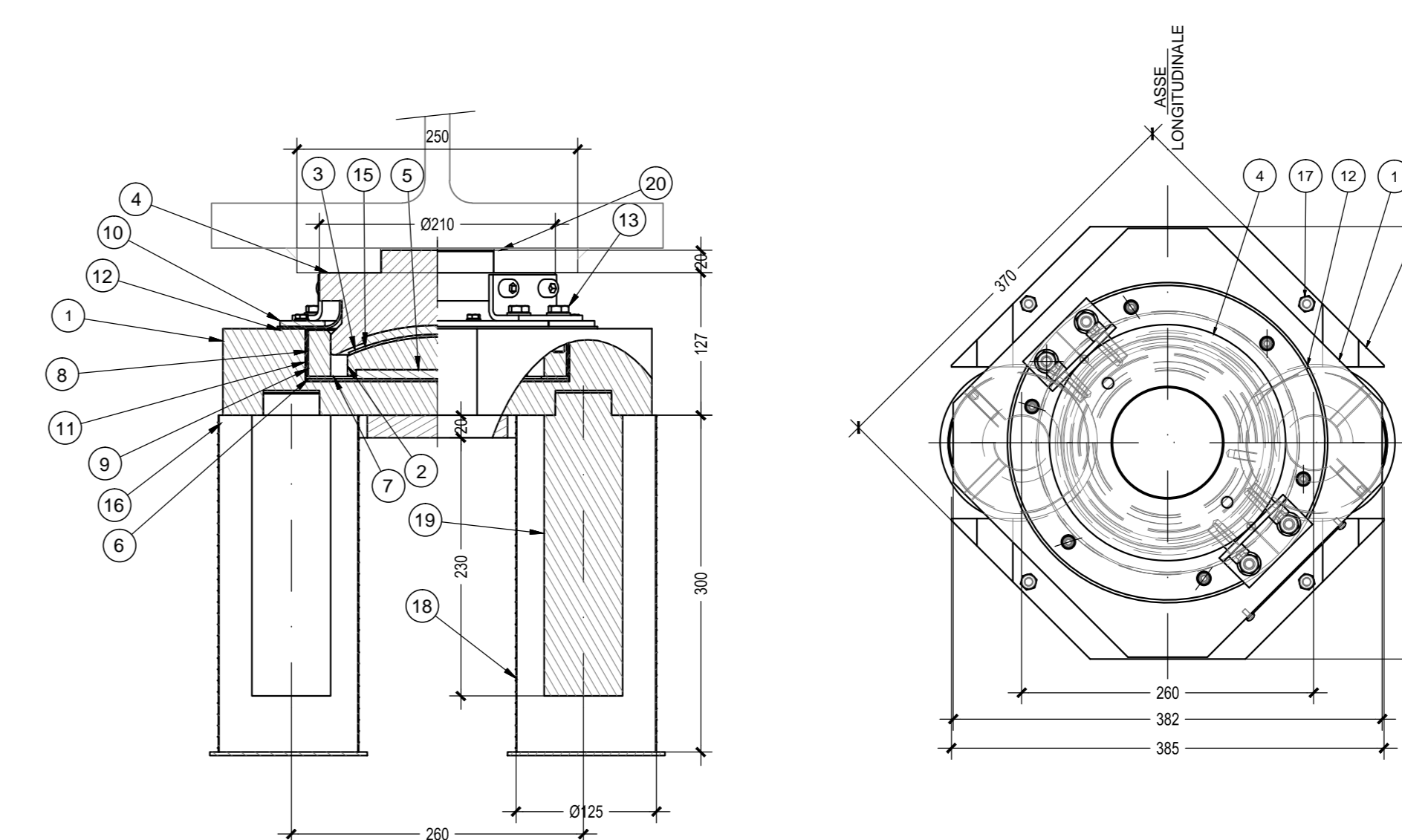
| POS | QT | DESCRIZIONE | MATERIALE |
|-----|----|-------------------------|------------------------|
| 22 | 1 | Contropiastra superiore | S355J2 EN 10025 |
| 21 | 2 | Tubo ancoraggio | Acciaio |
| 20 | 2 | Zanca | 39 NCMo 3 Bon. |
| 19 | 8 | Vite a testa cilindrica | Acciaio classe 8.8 |
| 18 | 4 | Vite a testa esagonale | Acciaio classe 8.8 |
| 17 | 1 | Contropiastra inferiore | S355J2 EN 10025 |
| 16 | 1 | Pattino sferico | X5 CrNiMo 1712 |
| 15 | 1 | Elemento intermedio | S275J2 EN 10025 |
| 14 | 1 | Pattino sferico | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 13 | 2 | Piastra assemblaggio | S235JR EN 10025 |
| 12 | 1 | Parapolvere | Neprene |
| 11 | 2 | Anello | x5 CrNi 1810 |
| 10 | 1 | Parapolvere | S275JR EN 10025 |
| 9 | 1 | Pattino piano | X5 CrNiMo 1712 |
| 8 | 4 | Pattino piano | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 7 | 2 | Piastra di chiusura | S275JR EN 10025 |
| 6 | 2 | Pattino piano | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 5 | 2 | Pattino piano | X5 CrNiMo 1712 |
| 4 | 1 | Pattino piano | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 3 | 1 | Elemento di scorrimento | S355J2 EN 10025 |
| 2 | 1 | Elemento superiore | S355J2 EN 10025 |
| 1 | 1 | Elemento di base | S355J2 EN 10025 |

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE-Scala 1:50



| POS | QT | DESCRIZIONE | MATERIALE |
|-----|----|-------------------------|------------------------|
| 13 | 1 | Contropiastra superiore | S355J2 EN 10025 |
| 12 | 1 | Contropiastra inf. | S275J2 EN 10025 |
| 11 | 2 | Piastra assembl. | S235JR EN 10025 |
| 10 | 1 | Parapolvere | S235JR EN 10025 |
| 9 | 1 | Pattino sferico | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 8 | 2 | Pattino piano | PTFE CNR 10018 |
| 7 | 1 | Pattino piano | X5 CrNiMo 1712 |
| 6 | 1 | Pattino piano | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 5 | 1 | Spina d'ancoraggio | 1 C40 TO+T EN 10083 |
| 4 | 1 | Elemento superiore | S275J2 EN 10025 |
| 3 | 1 | Pattino sferico | X5 CrNiMo 1712 |
| 2 | 1 | Elemento intermedio | S275J2 EN 10025 |
| 1 | 1 | Elemento di base | S275J2 EN 10025 |

APPOGGIO FISSO-Scala 1:50



| POS | QT | DESCRIZIONE | MATERIALE |
|-----|----|-------------------------|------------------------|
| 20 | 1 | Contropiastra superiore | S355J2 EN 10025 |
| 19 | 2 | Zanca | 39 NCMo 3 Bon. |
| 18 | 2 | Tubo ancoraggio | Acciaio |
| 17 | 4 | Vite a testa esagonale | Acciaio classe 8.8 |
| 16 | 1 | Contropiastra inferiore | S355J2 EN 10025 |
| 15 | 1 | Pattino sferico | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 14 | 2 | Piastra d'assembl. | S235JR EN 10025 |
| 13 | 4 | Vite a testa esagonale | Acciaio classe 8.8 |
| 12 | 1 | Parapolvere | Gomma diaterica |
| 11 | 1 | Anello | Poliesteri |
| 10 | 2 | Piastra di chiusura | S275JR EN 10025 |
| 9 | 1 | Anello | S355J2 EN 10025 |
| 8 | 2 | Pattino cilindrico | Ferrozet |
| 7 | 2 | Pattino piano | PTFE EN 1337-2 |
| 6 | 1 | Pattino piano | X5 CrNiMo 1712 |
| 5 | 1 | Pattino piano | PE UHMW SMF ETA 09/226 |
| 4 | 1 | Elemento superiore | S355J2 EN 10025 |
| 3 | 1 | Pattino sferico | X5 CrNiMo 1712 |
| 2 | 1 | Elemento intermedio | S275J2 EN 10025 |
| 1 | 1 | Elemento di base | S355J2 EN 10025 |

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IV - VIADOTTI IN INTERFERENZE

IV02 - Cavalcavia autostradale per scavalco A1

APPOGGI E GIUNTI

| APPALTATORE | PROGETTAZIONE |
|-------------------------------------|--|
| DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF1M | 00 | E | ZZ | BZ | IV02000 | 003 | A | VARIE |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | EMMISSIONE | Di. Pansì | 14/09/2018 | Martorelli | 15/09/2018 | Di. Pansì | 15/09/2018 | Martorelli |

File: IFM.0.0.E.ZZ.BZ.IV.02.0.003-A.DWG n. Elab.: