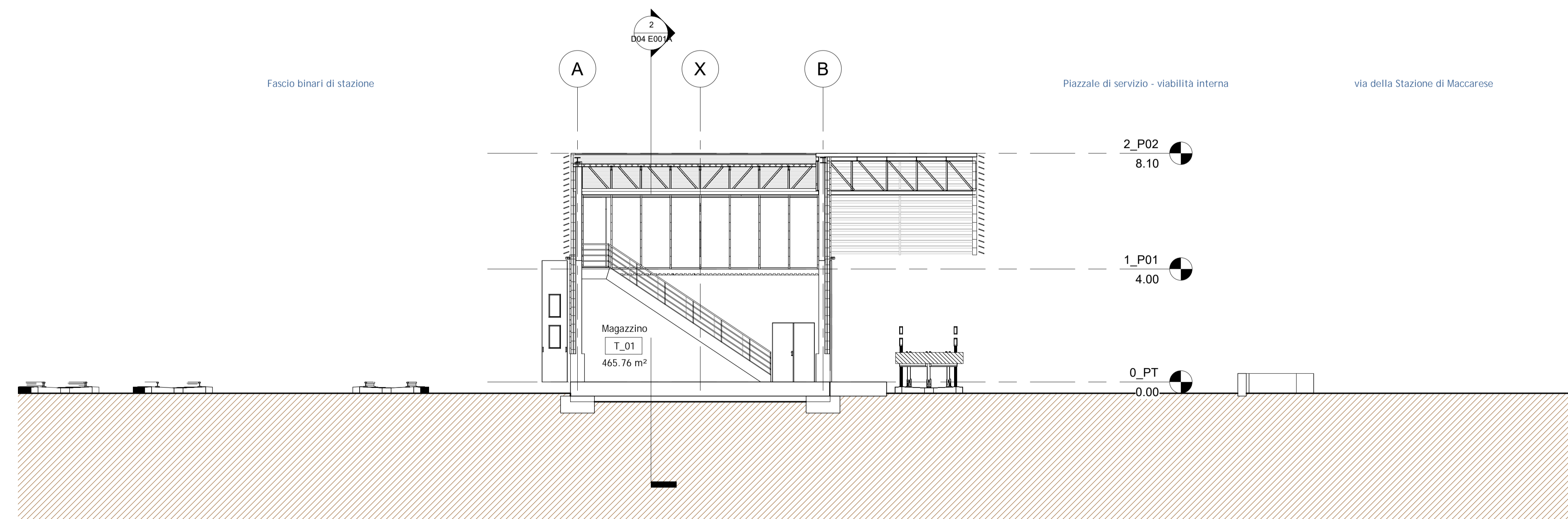


1 ST01
1 : 100



2 ST02
1 : 100

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 Direzione Investimenti Area Centro – Progetti Roma

PROGETTAZIONE:
  
 INGEGNERIA Tecnologia di Linea Rodriguez e Costantini Lomb SOCIETÀ DI INGENIERIA

SOGGETTO TECNICO: RFI – Direzione Ingegneria Investimenti – Ingegneria di Sistema

Delocalizzazione delle funzioni della Diagnostica Nazionale RFI e di un fascio deposito da IF a Roma Smistamento e degli impianti della Squadra Ponti presso la stazione di Maccarese in ambito del progetto del nuovo PRG di Roma Tuscolana
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA (PFTE)

Stazione di Maccarese - Progetto Strutturale e Architettonico
 Sezioni
 SCALA 1 : 100
 Foglio 1 di

| PROGETTO/ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | PROGR.OP. | FASE FUNZ. | NUMERAZ. |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 0 2 4 6 2 1 | S P I 2 | P F T E | T S R T | P R | D 0 4 | E 0 0 3 |

| Revis. | Descrizione | Progettista | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|-----------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------------|------------|
| 0 | Prima emissione | F. Lozano | 07/12/2021 | F. Lozano | 07/12/2021 | F. Lozano | 07/12/2021 | M. Di Girolamo | 07/12/2021 |
| 1 | | | | | | | | | |

| Revis. | Descrizione | Progettista | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|-----------------|-------------|------|------------|------|-----------|------|-------------|------|
| 0 | Prima emissione | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

| POSIZIONE ARCHIVIO | LINEA | | | | SEDE TECN. | | | | NOME DOC. | | | NUMERAZ. | | |
|--------------------|------------------------|------|-------------|------|------------|------|---|---|-----------|--|--|----------|--|--|
| | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Verificato e trasmesso | Data | Convalidato | Data | Archiviato | Data | | | | | | | | |