

1 sez 1 elevazioni
1 : 100

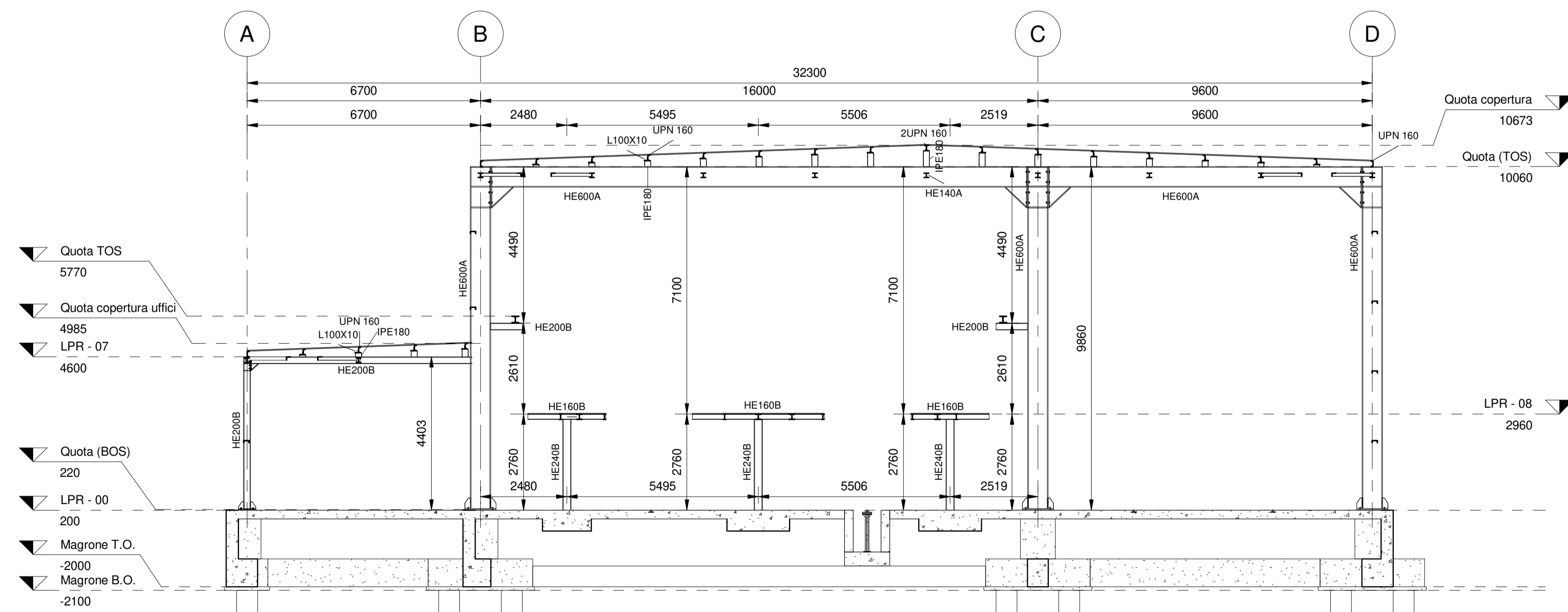
ACCIAI DA CARPENTERIA
PROFILI E PIASTRE S275JR zincato a caldo
BULLONERIA CLASSE 10.9

SALVO DIVERSA INDICAZIONE, TUTTI I BORDI A CONTATTO DEI PEZZI FACENTI PARTE DI UNO STESSO ELEMENTO VANNO COLLEGATI CON SALDATURE CONTINUE COME DA SCHEMI A LATO:

GIUNTO TESTA A TESTA
 saldatura a completa penetrazione, previa cianfrinatura secondo norme

GIUNTO A "T"
 saldature a cordone d'angolo con sezione di gola pari a 0,8 x spessore minimo degli elementi collegati

GIUNTO A SOVRAPPOSIZIONE
 saldatura a cordone d'angolo con lato pari allo spessore dell'elemento sovrapposto (a 1,4 x spessore elemento di base se quest'ultimo è inferiore a 0,7 x spessore elemento sovrapposto)



2 sez 2 elevazione
1 : 100

COMMITTENTE:
 APS holding
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE: MANDANTE MANDANTE
SDAprogetti **ERREGI** **PINI ITALIA**

ERREGI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

Ampliamento deposito Capolinea Guizza (SIR1)
 Progetto Strutturale
 Carpenteria metallica Sezioni trasversali

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. *Cupá Espinardini*

SCALA: 1 : 100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NP00 00 D Z2 WA FA0403 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Emissione Esecutiva | F.Mancini C.Rollo | Aprile 2020 | F.Paduanò | Aprile 2020 | A. Pessano | Aprile 2020 | L.Catalo | Aprile 2020 |