

**CALCESTRUZZO**  
Conforme alle UNI EN 206-1 ed alle UNI 11104

**MAGRONE:**

CLASSE DI RESISTENZA: C12/15

**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:**

CLASSE DI RESISTENZA: C25/30  
RAPPORTO a/c: 0.6  
DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 280 kg/m<sup>3</sup>  
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2

**CALCESTRUZZO PER PALI:**

CLASSE DI RESISTENZA: C25/30  
RAPPORTO a/c: 0.6  
DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 280 kg/m<sup>3</sup>  
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2

**ACCIAIO DA ARMATURA**

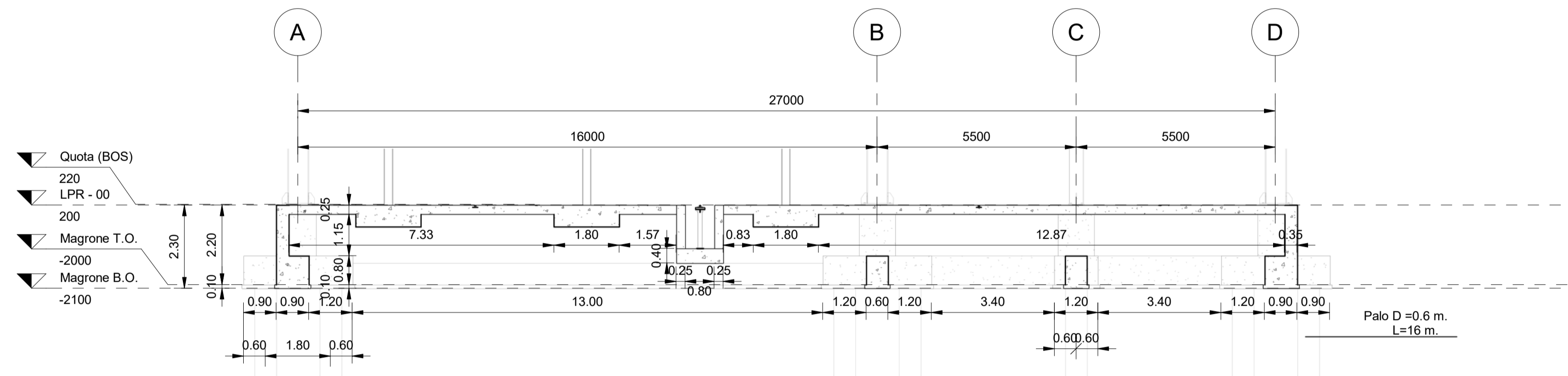
**ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO:**

B450C Saldabile e controllato in stabilimento

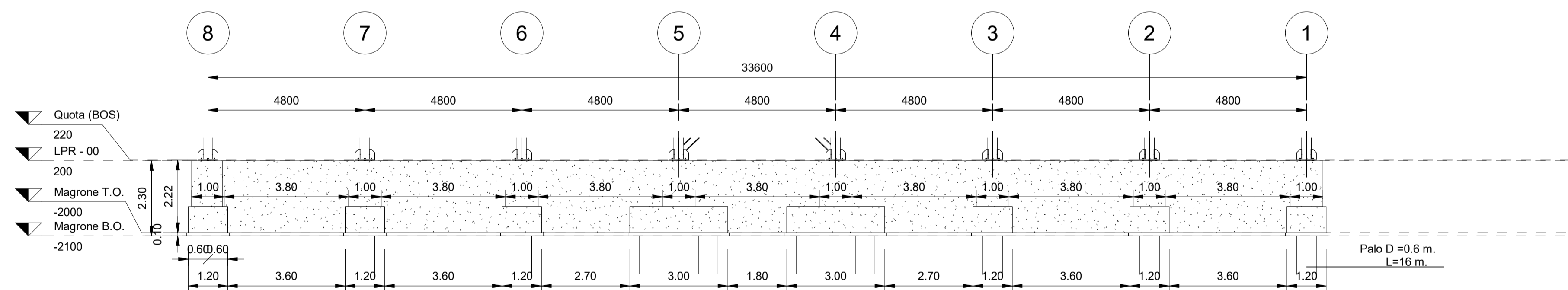
**ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE (R.E.S.):**

B450A Per diametri 5 mm ≤  $\phi$  ≤ 10 mm

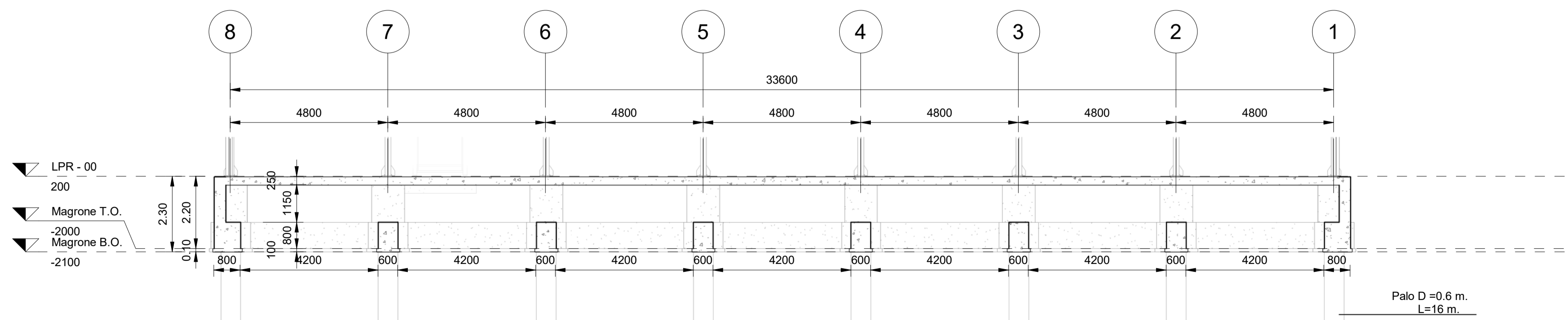
1 sez 1 fondazione  
1 : 100




2 sez 2 fondazione  
1 : 100



3 sez A fondazione  
1 : 100



4 sez B fondazione  
1 : 100

COMMITTENTE:  
 IL DIRETTORE FUNZIONALE  
Dott. Ing. Diego Galiazzo  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: MANDATARIA  
 MANDANTE

MANDANTE: SDAprogetti, ERREGI, PINI ITALIA

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

Ampliamento deposito Capolinea Voltabarozzo  
 Progetto Strutturale  
 Fondazioni sezioni

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Dott. Ing. Luca Bernardini  
 SCALA: 1 : 100

COMMESSA: NP00 LOTTO: 00 FASE: D ENTE: Z2 TIPO DOC: PA OPERA/DISCIPLINA: FA05A2 PROGR.: 002 REV.: B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.Mancini C.Rollo	Maggio 2020	F.Paduanò	Maggio 2020	A.Peresso	Maggio 2020	L.Catallo	Maggio 2020
B	Emissione a seguito verifica	F.Mancini	Novembre 2020	F.Paduanò	Novembre 2020	A.Peresso	Novembre 2020	L.Catallo	Novembre 2020