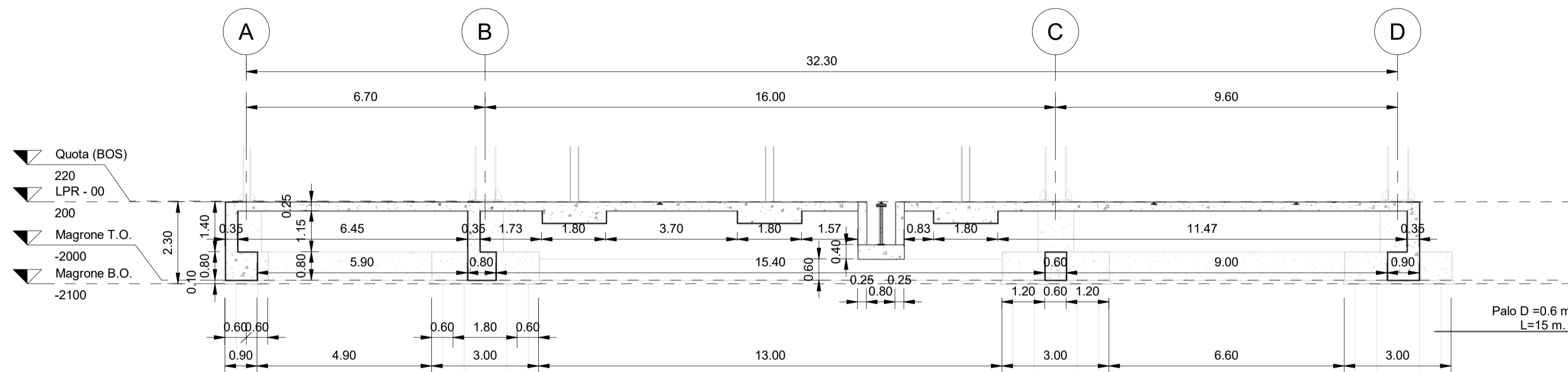
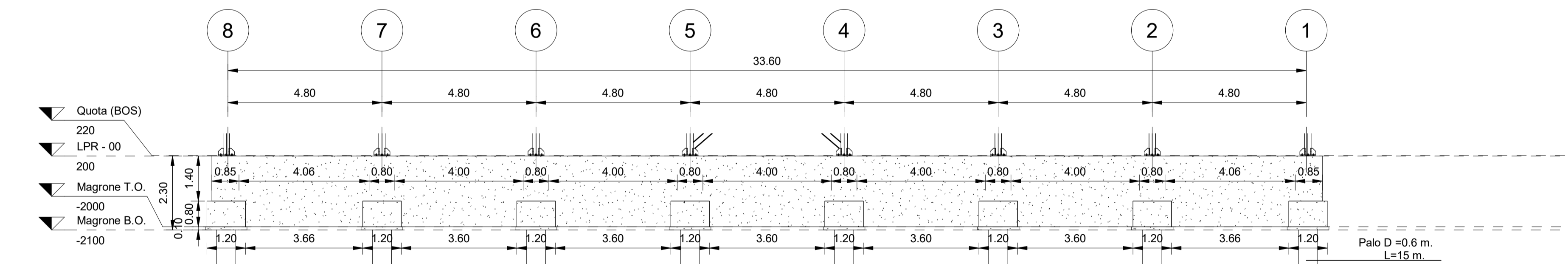


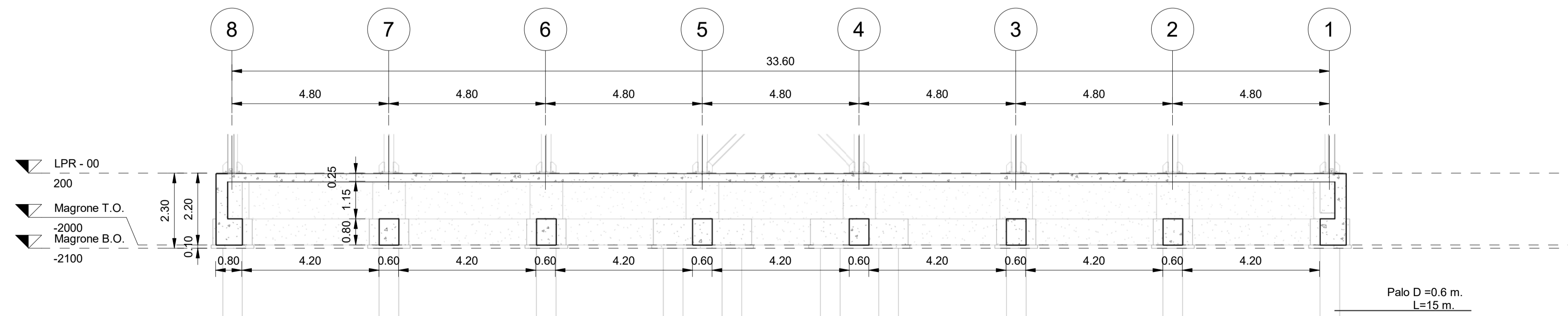
1 sez 1 fondazione
1 : 100



2 sez 2 fondazione
1 : 100



3 sez A fondazione
1 : 100



4 sez B fondazione
1 : 100

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/m³
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2

CALCESTRUZZO PER PALI:
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30
RAPPORTO a/c: 0.6
DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 280 kg/m³
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2

ACCIAIO DA ARMATURA

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO:
B450C Saldabile e controllato in stabilimento

ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE (R.E.S.):
B450A Per diametri 5 mm ≤ φ ≤ 10 mm

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA

 MANDANTE

MANDANTE




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

Ampliamento deposito Capolinea Guizza (SIR1)
 Progetto Strutturale
 Fondazioni sezioni

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini 

SCALA:
1 : 100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NP00 00 D Z2 PA FA0402 002 B

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