



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 ELETTRORALDATE (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

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE:
 MANDANTE
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI
 INGEGNERIA ED ARCHITETTURA


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

Ampliamento deposito Capolinea Guizza (SIR1)
 Progetto Strutturale
 Pianta fondazioni e spiccato colonne

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	001	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

1 LPR - 00
 1 : 100