



ACCIAI DA CARPENTERIA
 PROFILI, PIASTRE E LAMIERE GRECATE: 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)

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

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:

CLASSE DI RESISTENZA: C28/35
 RAPPORTO a/c: 0.55
 DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 320 kg/m³
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3

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 ≤ 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 MANDANTE
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI SERVIZI INTEGRATI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

ERREGI

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

Ampliamento deposito Capolinea Voltabarozzo
 Progetto Strutturale
 Carpenteria metallica - Pianta passerelle

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	FA05A3	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.Mancini C.Rollo	Maggio 2020	F.Paduano	Maggio 2020	A. Perasso	Maggio 2020	L.Catallo	Maggio 2020