



INCIDENZA ARMATURE:
TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI: 100kg/m²

N.B.:
Le saldature e la bulloneria dovranno essere conformi con quanto riportato nel capitolato costruzioni RFI DTC SI OS 50 IFS 001 C Sezione 6 OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E IN ACCIAIO

N.B.:
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda alla tavola NB1R02D26TT0C0000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

FV01 - Fermata di Bergamo Ospedale
ELABORATI STRUTTURALI
Carpenteria fabbricato - Piante

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesse esecutive	F. Serru	Marzo 2020	A. Maffei	Marzo 2020	M. Serru	Marzo 2020	A. Parigi	Marzo 2020

File: NB1R02D26PBFV0100004A.dwg n. Elab.: