



RIFERIMENTI

RIF.01 IB01BE2ZBBV0204001 CARPENTERIA SPALLE SCALERES DISPARI 1 di 2

RIF.02 IB01BE2ZTV0000001 PRESCRIZIONI E MATERIALI

- NOTE**
- (*) ALTEZZA DA DETERMINARE UNA VOLTA DEFINITO IL FORNITORE DEGLI APPARECCHI DI APPoggio
 - PREVEDERE FORI PER ALLOGGIAMENTO ZANCHE APPoggio, ALTEZZA E DIAMETRO VANO DETERMINATI IN BASE AL MODELLO DI APPoggio ADOTTATO
 - PREVEDERE LETTO DI MALTA DI ALLESTIMENTO DI ~40mm DI SP. COME PIANO DI POSA PER L'APPARECCHIO DI APPoggio
 - TUTTE LE MISURE E QUOTE DIMOSTRA VANO CONFERMATE DALLA DIREZIONE LAVORI

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webuild | impianti | CONSORZIODIOLIMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARIA: PINI, GDP GEOMINI, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Gianfranceschi

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 11 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
A-PONTE SUL FIUME ISARCO
Viadotto Binario Dispari
Carpenteria spalla lato Scaleres 2 di 2

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Gianfranceschi

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C.T.	15/01/2022	F. Favaro	17/01/2022	D. Buttafava	15/01/2022	IL PROGETTISTA M. Gigante
B	Emissione a seguito di individuazione Contratto	C.T.	15/07/2022	F. Favaro	15/07/2022	D. Buttafava	20/07/2022	
C	Emissione a seguito di istruttoria e modificazioni	C.T.	15/11/2022	F. Favaro	20/11/2022	D. Buttafava	05/12/2022	

File: IB01BE2ZBBV0204002C Dispari Spalla Scaleres 2 di 2.dwg | n. Esab.: 15/12/2022