



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO IBL118007SP0N0000001

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.S.= PIANO DI SCAVO
P.R.I.= PIANO ROTOLAMENTO

INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVESCIO E MURETTE 120 kg/m²
- CALOTTA E PIEDRITI 120 kg/m²

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CLP: JH470400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

IMBOCCO FINESTRA FORCH

Portale di imbocco
Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	1A	D	07	BB	GA0300	003	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per ottemperanza prescrizioni	[Firma]	06/2017	S. Vigorelli	06/2017	C. Mazzocchi	06/2017	A. Sili	06/2017
B	Emissione per ottemperanza prescrizioni	[Firma]	Feb. 2018	S. Vigorelli	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	[Firma]	Feb. 2018

File: IBL1_1A_07_18_GA_0300_003_B.DWG | Aggiorna elaborato: IBL1100788GA0300006A | n. Etap: ...

FATTORE DI PIOTTAGGIO LAVORI: 1 unità lavorata = 1 min su scudo