



INCIDENZA ARMATURE	
- ARCO ROVESCIO E MURETTE	180 kg/m <sup>2</sup>
- CALOTTA E PIEDRITTE	115 kg/m <sup>2</sup>

  

LEGENDA	
P.C.	Piano di canti
P.F.	Piano di ferro
P.S.	Piano di scavo
P.R.	Piano rotolamento

  

NOTE	
Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, di rinvio all'ibbando: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IEL110017P060000010A	

COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIO 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 CUP: J94F04000020001

**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**

**GALLERIA DI FINESTRA VARNA-FORCH**

IMBOCCO FORCH  
 Portale di Imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	BB	GA0300	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Definitiva per C.A.S.	3.3.2015	23.08.2015	1.0.2015	23.08.2015	1.0.2015	23.08.2015	A. Paganini / 23.08.2015

File: IBL110017P06G-0330000A.DWG