



Galleria	Sezione	L (m)
Scaleres	A	496.0
	B	53.5
	C	0.0
Interconnessione Ponte Gardena	A	154.5
	B	438.7
	C	646.1

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO A

CENTINE METALLICHE	HEA180 L=1.00 ±20% (sfondi max 1m)
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	AL CONTORNO Sp=25cm, AL FRONTE Sp=15cm ogni fine campo e Sp=10cm sul 50% degli sfondi
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	N° 15 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=13.00m, SOVRAPPORZIONE MINIMA=7.00m, CEMENTATI IN FORO CON MISCELE CEMENTITIZIE
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO	N° 8 ±8 BULLONI RADIALI AD ANCORAGGIO CONTINUO (O TIPO SWELLE) ØBARRA Ø24mm L=4.00m PASSO LONG. 1.00m ±20%, PASSO TRASV. 1.00m ±20%
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	40 kg/m³ ARCO ROVESSCO E MURETTE

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO B

CENTINE METALLICHE	HEA180 L=1.00 ±20% (sfondi max 1m)
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	AL CONTORNO Sp=25cm, AL FRONTE Sp=15cm ogni fine campo e Sp=10cm sul 50% degli sfondi
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	N° 15 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=13.00m, SOVRAPPORZIONE MINIMA=7.00m, CEMENTATI IN FORO CON MISCELE CEMENTITIZIE
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO	N° 27 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI (EVENTUALMENTE VALVOLATI) IN VTR CEMENTATI IN FORO, L=11.00m, SOVR. MIN=5.00m
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	60 kg/m³ ARCO ROVESSCO E MURETTE, 30 kg/m³ CALOTTA E PIEDRITTI.

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO C

CENTINE METALLICHE	HEA180 L=1.00 ±20% (sfondi max 1m)
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	AL CONTORNO Sp=25cm, AL FRONTE Sp=15cm ogni fine campo e Sp=10cm sul 50% degli sfondi
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	N° 15 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=13.00m, SOVRAPPORZIONE MINIMA=7.00m, CEMENTATI IN FORO CON MISCELE CEMENTITIZIE
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO	N° 27 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI (EVENTUALMENTE VALVOLATI) IN VTR CEMENTATI IN FORO, L=11.00m, SOVR. MIN=5.00m
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	60 kg/m³ ARCO ROVESSCO E MURETTE, 30 kg/m³ CALOTTA E PIEDRITTI.

NOTE GENERALI
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI LE SPECIFICHE TECNICHE, LE NOTE GENERALI E LE PRESCRIZIONI SI RINVIA ALL'ELABORATO SPECIFICO.

LEGENDA

P.C.	Piano dei centri
P.F.	Piano del ferro
P.S.	Piano di scavo
Q.P.	Quota di progetto

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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.

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

GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE

SCAVO MECCANIZZATO BY-PASS TRASVERSALI - TRATTA IN MECCANIZZATO - SCAVO, CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegn.
A	Emissione definitiva per C.d.S.	M. D'Amico	Feb. 2013	A. Arvola	Feb. 2013	[Firma]	Feb. 2013	A. Ripanti

File: 011_10.07.08.GN0000.011.A_BIMBAI.ECONOMICO.DWG n. Elm.: