



GALLERIA	SEZIONE TIPO	L (m)
Scaleres	A	312.6
	B	64.3
	C	9.3
Interconnessione	A	1446.2
	B	64.3
	C	0.0
Gardena	A	230.1
	B	110.3
	C	21.7

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO A

CENTINE METALLICHE	HEA180 L=1.00 ±20% (sfondi max 1m)
SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO	AL CONTOURNO Sp=25cm, AL FRONTE Sp=15cm ogni fine campo e Sp=10cm sul SOG degli sfondi
SUSSELLINO AL CONTOURNO	n° 8+8 BULLONI SACCIALI AD ANCORAGGIO CONTINUO (O TIPO SWELEX) BARBA Ø24mm L=4.00m PASSO LONG. 1.00m ±20%, PASSO TRANSV. 1.00m ±20%

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO B

CENTINE METALLICHE	HEA180 L=1.00 ±20% (sfondi max 1m)
SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO	AL CONTOURNO Sp=25cm, AL FRONTE Sp=15cm ogni fine campo e Sp=10cm sul SOG degli sfondi
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	N°11 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI IN VIT L=13.00m, SOVRAPPOSIZIONE MANNA=7.00m, CEMENTATI IN FORO CON MISCELE CEMENTIZIE
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	40 Kg/m² ARCO ROVESCIO E MURETTE

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO C

CENTINE METALLICHE	HEA180 L=1.00 ±20% (sfondi max 1m)
SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO	AL CONTOURNO Sp=25cm, AL FRONTE Sp=15cm ogni fine campo e Sp=10cm sul SOG degli sfondi
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	N°15 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI IN VIT L=13.00m, SOVRAPPOSIZIONE MANNA=7.00m, CEMENTATI IN FORO CON MISCELE CEMENTIZIE
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTOURNO	N° 27 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI VALVIGATI (1 V/m) IN VIT CEMENTATI IN FORO, L=11.00m, SOVR. MIN.=5.00m (EVENT. INIEZIONE A P/V CONTROLLATO)
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	60 Kg/m² ARCO ROVESCIO E MURETTE, 30 Kg/m² CALOTTA E PIEDRITTI

NOTE GENERALI
- PER LE QUANTIFICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE TECNICHE, LE NOTE GENERALI, LE PRESCRIZIONI SI RIMANDA ALL'ALBIORARIO SPECIFICO.

LEGENDA

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

COMMITTENTE:
R.F.I.
ANITE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALEFFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J54F400002001

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

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore
A	Emissione definitiva per C.I.S.	F. F.	Feb. 2013	F. F.	Feb. 2013	F. F.	Feb. 2013	A. Poppi Feb. 2013