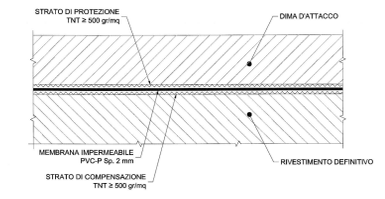


PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE

SCALA 1:10



PARTICOLARE "A"

SCALA 1:20

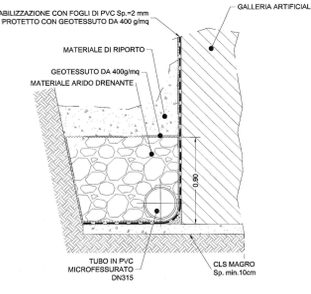


TABELLA RIASSUNTIVA

CENTINE METALLICHE	297x140 Interscavo 1.00 m
SPRITZ-BETON FIBRO-RINFORZATO	Al contorno Sp= 0.25 m al fronte 0.10 m ad ogni sfondo
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTOURNO	N°27 tubi in acciaio L=13.00 m inclinazione dell'asse, sovrapposti e nel piano radiale 3/2°
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	N°42 ±10% elementi strutturali in vetroresina vascolati (2 vch/v) cementati in loco con miscela cementizia Ø80 mm Sp 10 mm perfore Ø110 mm L=13.00 m inclinazione dell'asse, sovrapposti e nel piano radiale, variabile da 9° a 3.75°
ARMATURA DIMA E CONCIO DI ATTACCO	140 kg/m³ dima 150 kg/m³ arco rovescio e murette 90 kg/m³ calotta e piedritti

- ### FASI ESECUTIVE PRINCIPALI
- FASE 0 - Esecuzione Parete e pilati ordini di linee (RFI ELAB. - IRL11007820A0300003)
 - FASE 1 - Esecuzione della coronella di infillaggio di preconsolidamento dell'armatura per il concio d'attacco.
 - FASE 2 - Esecuzione delle iniezioni passive di preconsolidamento dell'armatura al fronte di scavo del concio d'attacco.
 - FASE 3 - Costruzione della dima con centine metalliche, lamiera sfilata per cassatura dello strato di calcestruzzo preconsolidato, armato con rete elettrosaldata, successiva p.o. armatura e getto di calcestruzzo.
 - FASE 4 - Taglio e demolizione dei miscugli della paratia frontale. Esecuzione con mezzo meccanico dello scavo a piena sezione con sfondo massimo di 1.00 m, segnalazione del fronte a forme concrete.
 - FASE 5 - Esecuzione della struttura di prelevamento del cavo, costituita da centine metalliche accoppiate e da strati di calcestruzzo preconsolidato fibrorinforzato. Appena eretta la struttura centrale deve essere collegata al precedente attraverso le calotte.
 - FASE 6 - Esecuzione del getto delle murate laterali e dell'arco rovescio con realizzazione del giunto waterstop sulla sezione della parete di imbocco e predisposizione s.a. per i conchi successivi di artificale.
 - FASE 7 - Posa in opera della membrana plastica di impermeabilizzazione con retrostante strato di compensazione in gresse, tessuto non tessuto, e tubazioni di drenaggio longitudinali microbaccate.
 - FASE 8 - Esecuzione del getto del rivestimento definitivo in calce con realizzazione del giunto waterstop sulla sezione della parete di imbocco. La distanza del fronte dovrà essere regolata in funzione del comportamento deformante del cavo.

INCIDENZA ARMATURE

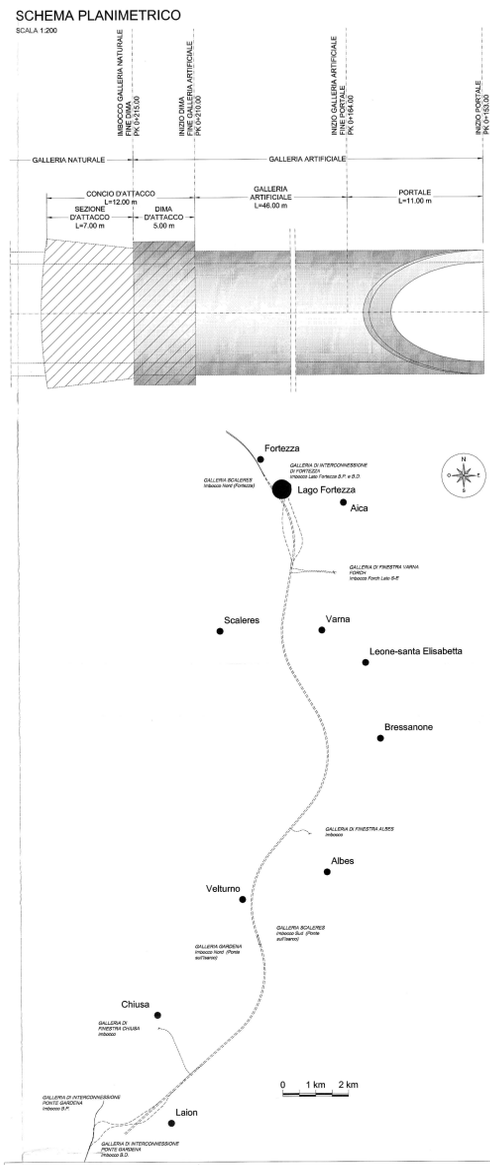
- DIMA D'ATTACCO	140 kg/m³
- CONCIO D'ATTACCO ARCO ROVESCIO E MURETTE	150 kg/m³
- CONCIO D'ATTACCO CALOTTA E PIEDRITTI	90 kg/m³

LEGENDA

P.C.	Piano dei centri	P.S.	Piano di scavo
P.F.	Piano del fronte	P.R.	Piano ribaltamento

NOTE

Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IRL11007820A03000001



COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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 DI INTERCONNESSIONE DI FORTEZZA - IMBOCCHI

IMBOCCO LATO FORTEZZA - B.P.
Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti

SCALA: 1:50

REVISIONI	10	D	07	BB	GA	06	00	01	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore	Data
A	Emissione disegno per C.d.S.	A. Fava	FEB.2013	N. Cignoni	FEB.2013	C. Basso	FEB.2013	A. Pagani	FEB.2013

File: IRL11007820A0300001.DWG n. Elab.: