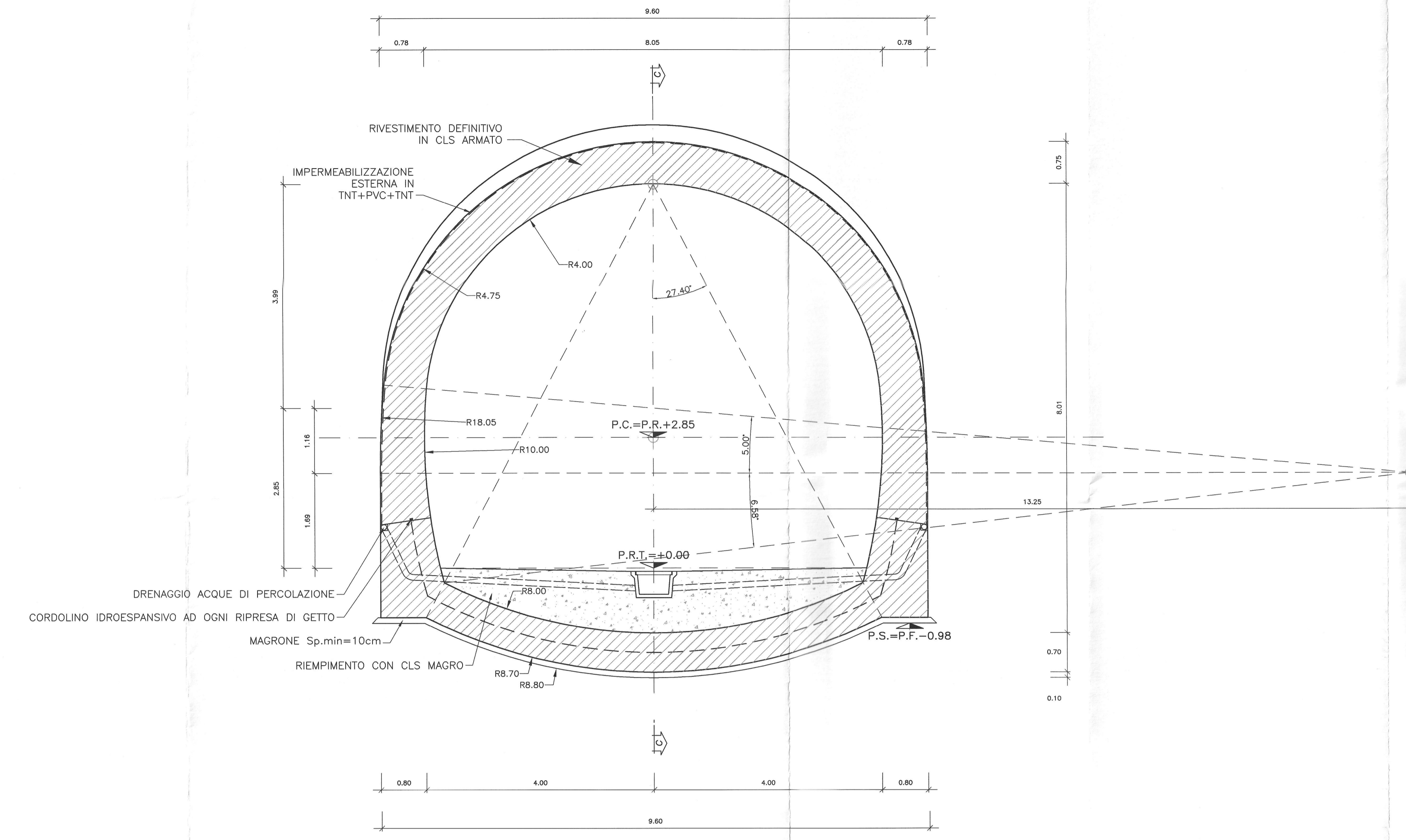


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PORTALE D'IMBOCCO "F2"



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PORTALE D'IMBOCCO "F2"

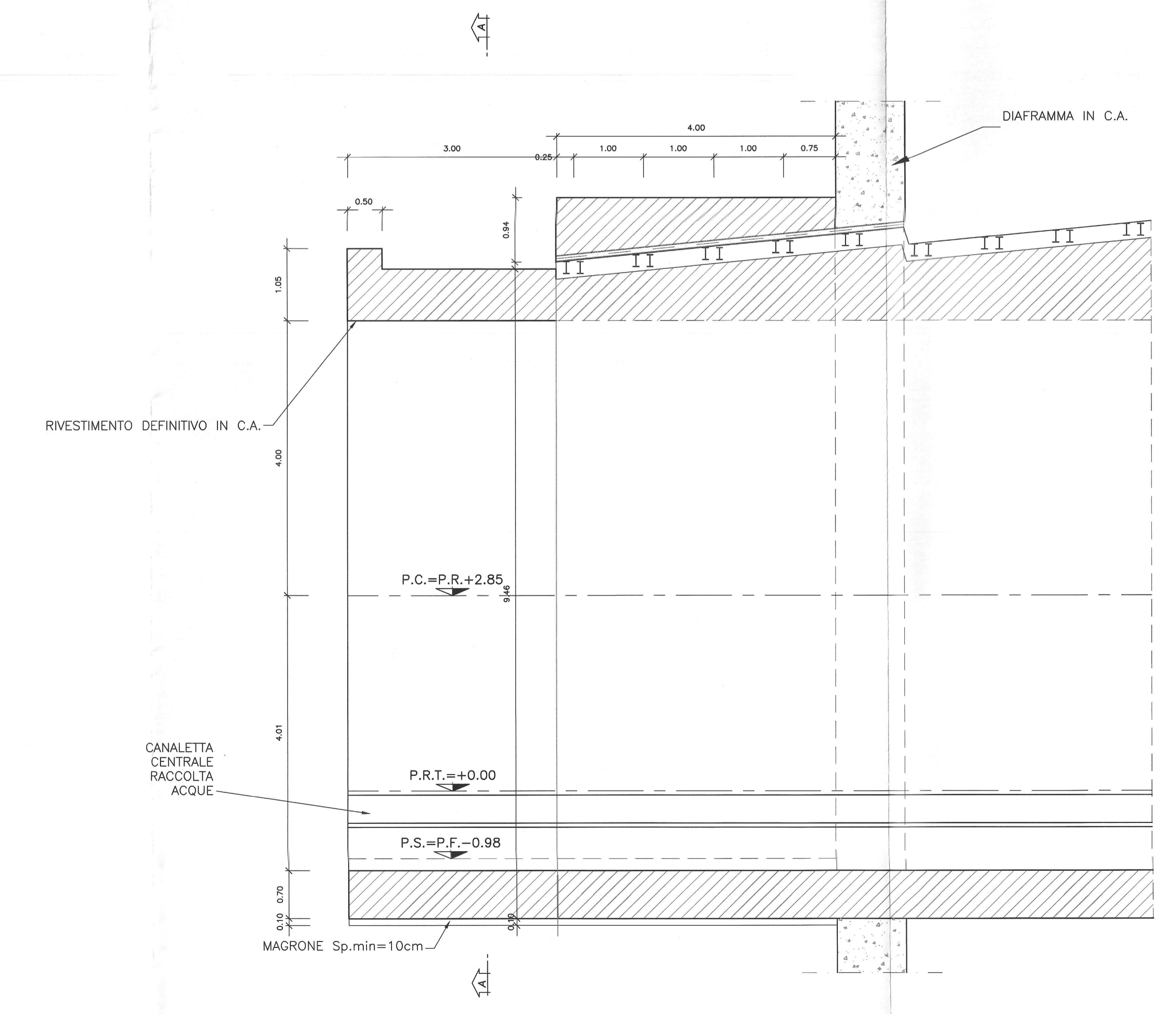


TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE DI RIVESTIMENTO
Classe di resistenza C28/35
- ACCIAIO PER ARMATURE
B450C controllato
- IMPERMEABILIZZAZIONE
Strato di tessuto non tessuto di 400g/m²
Guaina in PVC
- RIEMPIMENTI IN MAGRONE
Classe di resistenza C12/15

NOTE GENERALI

- PREVEDERE AL TERMINE DI OGNI SINGOLO SFONDO PARZIALE DI AVANZAMENTO LA SACOMATURA DEL FRONTE A FORMA CONCAVA E QUALORA IL FRONTE STESSO PRESENTASSE FENOMENI DI INSTABILITÀ CON LOCALI DISTACCHI, PROVVEDERE ALLA SUA STABILIZZAZIONE TEMPORANEA CON UNO STRATO DI SPRITZ-BETON FIBROFORZATO DI SPESORE PARI O SUPERIORE A 5CM, PRIMA CHE IL PERSONALE SI AVVICINI;
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE TECNICHE, LE NOTE GENERALI, LE PRESCRIZIONI SI RIMANDA ALL'ELABORATO CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

P.C.	Piano dei centri
P.R.T.	Piano rotolamento teorico
P.S.	Piano di scavo

COMMITTENTE: RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
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 CUP: J94F0400020001

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENERO
QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA
GALLERIE DI FINESTRA DI VARNA-FORCH

ZONA UNTERSEEGER - IMBOCCHI VARNA NORD E DI FORCH NORD E SUD
PORTALI DI IMBOCCO - FINESTRA F2, CARPENTERIA

SCALA: 1:50

COMMESSA	IBL1	LOTTO	10	FASE	D	ENTE	07	TIPO DOC.	BB	OPERA/DISCIPLINA	GA0300	PROGR.	004	REV.	1
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data								
A	Emissione Definitiva per C.I.S.	A. Anzani	FEBB 2013	N. Caporossi	FEBB 2013	Approvato	FEBB 2013								

File: \\11001760\030004\FORTIAS_CARPEN\FORCH-UNT.DWG n. Ediz.: 32