



**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

Intervento di consolidamento in jet-grouting - Planimetria e profilo longitudinale  
Fasi esecutive realizzazione sottotraversamento A4 - Tav.1  
Fasi esecutive realizzazione sottotraversamento A4 - Tav.2  
Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio  
Sezione tipo C1Bbis - Scavo e consolidamento  
Sezione tipo C1Bbis - Carpentaria centina e dettagli costruttivi  
Sezione tipo C1Bbis - Carpentaria rivestimento definitivo  
Sezione tipo C1Bbis - Armatura  
Tabella materiali

INOR11EE218GN04A0001  
INOR11EE217GN04A0001  
INOR11EE217GN04A0002  
INOR11EE216GN04A0002  
INOR11EE216GN04A01005  
INOR11EE216GN04A00005  
INOR11EE216GN04A05009  
INOR11EE216GN04A05010  
INOR11EE216GN04A00001

**KEY PLAN**

**LEGENDA**

- P.F. PIANO DEL FERRO
- BARRIERA NEW JERSEY
- - - SOTTOSERVIZI ESISTENTI

**NOTE**

(\*) LE PARETI DI COLONNE IN JET-GROUTING TRASVERSALI ALL'ASSE DELLA GALLERIA CONSENTIRANNO DI CREARE DELLE CASSE CHIUSE ALLO SCOPO, PREVENTIVAMENTE ALLO SCAVO DELLA GALLERIA, DI ESTRARRE L'ACQUA ABBASSANDO LA PIEZOMETRICA INTERNA, RISPETTO A QUELLA NATURALE ESISTENTE AL CONTORNO.  
LO SCAVO DELLA GALLERIA SI ESEGUIRA' PER TRATTE SUCCESSIVE, ENTRANDO IN CIASCUNA CASSA SOLO DOPO CHE SIA STATA DEPRESSURIZZATA CIOE' IN CONDIZIONI DI MAGGIORE SICUREZZA.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. (A.C. TORINO - VENEZIA) Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)  
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24  
Intervento di consolidamento in jet-grouting  
Sezioni trasversali

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (ing. T. Ghisla)

DIRETTORE LAVORI: Valido per Costruzione

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	W2	GN04/A0	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data
A	EMMISSIONE	CLM2	25.11.16
B			
C			

Stampato: 03/12/2016  
Data: 23.11.16

FILE: INOR11EE216GN04A0001A.dwg

Progetto autorizzato dalla Unione Europea

Scale di abate 1:1