



DESCRIZIONE	CODICE
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MILANO-FASE COSTRUTTIVA-PLAN.	IN0500E2P9GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-GALLERIA S. GIORGIO IN SALICI-PLANIMETRIA	IN0500E2P6GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-PROF. LATO MI-FASE COSTRUTTIVA-SVILUPP. PARATA E SEZ. TRASVERSALI	IN0500E2F5GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-FASE COSTRUTTIVA-SVILUPP. PARATA E SEZ. TRASVERSALI	IN0500E2F9GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-FASE COSTRUTTIVA-PLANIMETRIA	IN0500E2P2GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-FASE COSTRUTTIVA-PROF. LONG. E SEZ. TRASVERSALI	IN0500E2P9GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SVILUPPATA PARATA E PART. COSTR.	IN0500E2F9GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-SISTEMAZIONE FINALE-PLANIMETRIA	IN0500E2P2GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-SISTEMAZIONE FINALE-PROF. LONG. E SEZ. TRASVERSALI	IN0500E2P9GN0400003
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SISTEMAZIONE FINALE-PROF. LONG. E SEZ. TRASVERSALI	IN0500E2F9GN0400003
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SISTEMAZIONE FINALE-PLANIMETRIA	IN0500E2P9GN0400004
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SISTEMAZIONE FINALE-PROF. LONG. E SEZ. TRASVERSALI	IN0500E2F9GN0400004
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SEZ. TIPO C18 SCAVI, CONSOLIDAMENTI E CARP.	IN0500E2B8GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SEZ. TIPO C18 SCAVI, CONSOLIDAMENTI E CARP.	IN0500E2B8GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-PROF. GEOLOGICO-GEOTECNICO	IN0500E2F6GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-CARP. DIMA SCAVI CONS. CONCIO D'ATTACCO	IN0500E2B8GN0400005
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-CARP. DIMA SCAVI CONS. CONCIO D'ATTACCO	IN0500E2B8GN0400006
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE	IN0500E2R6GN0400000
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-C.A. CARPENTERIA	IN0500E2B2GN0400000
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-C.A. CARPENTERIA	IN0500E2B2GN0400005
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SAGOME FERROVIARIE DI INTRADOSSO DOPPIO BIN.	IN0500E2T8GN0400001

**NOTE GENERALI**

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

TABELLA MATERIALI	
C.L.S PER GETTO IN OPERA - CALOTTA E PIEDRITI	
CLASSE ESPOSIZIONE	KC2
Res >=	30 MPa
A/C	0.5
LAVORABILITA'	S3-S4
MAX # NERTI	40
TIPO CEMENTO	CEM III-V *
CDPRIFERRO	5 cm
TIPO CLS	F3
C.L.S PER GETTO IN OPERA - ARCO ROVESCIO	
CLASSE ESPOSIZIONE	KC2
Res >=	30 MPa
A/C	0.5
LAVORABILITA'	S2
MAX # NERTI	40
TIPO CEMENTO	CEM III-V *
CDPRIFERRO	5 cm
TIPO CLS	F2
CARATTERISTICHE MINIME MATERIALE DI RITOMBAMENTO	
g <sub>max</sub>	= 32
E	= 0.1 GPa
INCIDENZA ACCIAIO RIVESTIMENTO DEFINITIVO	
	90kg/mc

INCIDENZA ARMATURA	
SOLETTONE DI TESTA	100 Kg/mc
SOLETTONE DI FONDO	100 Kg/mc
FODDE	80 Kg/mc

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**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 DEFINITIVO**

GALLERIA NATURALE S.GIORGIO IN SALICI  
 IMBOCCO LATO VERONA  
 SISTEMAZIONE FINALE  
 PLANIMETRIA

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA  
**IN05 010 D E2 P9 GN0400 004 1 1:200**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzate/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	TOBIANI	31/03/14	CALLO	31/03/14	LUZZI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	TOBIANI	01/07/14	CALLO	01/07/14	LUZZI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 01/07/14] [File: IN0500E2P9GN04000041.DWG]

progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F8H9100000008