



DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE DESCRIZIONE G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MILANO-FASE COSTRUTTIVA-PLAN. IN0500DE2P9GN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-GALLERIA S. GIORGIO IN SALICI-PLANIMETRIA IN0500DE2P6GN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-PROFILO LONGITUDINALE IN0500DE2F5FN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI.-FASE COSTRUTTIVA-SVILUPP. PARATIA E SEZ. TRASVERSALI IN0500DE2F9GN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI.-SVILUPPATA PARATIA E PART. COSTR. IN0500DE2PZGN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE.-FASE COSTRUTTIVA-PLANIMETRIA INO500DE2P9GN0400002 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE.-FASE COSTRUTTIVA-PROF.LONG. E SEZ. TRASVERSALI G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE.-SVILUPPATA PARATIA E PART. COSTR. |IN0500DE2PZGN0400002 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI.-SISTEMAZIONE FINALE-PLANIMETRIA INO500DE2P9GN0400003 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI.-SISTEMAZIONE FINALE-PROFILO INO500DE2F9GN0400003 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE.-SISTEMAZIONE FINALE-PLANIMETRIA INO500DE2P9GN0400004 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE.-SISTEMAZIONE FINALE-PROFILO G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SEZ. TIPO C1A SCAVI, CONSOLIDAMENTI E CARP. IN0500DE2BAGN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SEZ. TIPO C1B SCAVI, CONSOLIDAMENTI E CARP. IN0500DE2BAGN0400002 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-PROFILO GEOLOGICO-GEOTECNICO IN0500DE2F6GN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-CARP. DIMA SCAVI CONS. CONCIO D'ATTACCO IN0500DE2BAGN0400005 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-CARP. DIMA SCAVI CONS. CONCIO D'ATTACCO IN0500DE2BAGN0400006 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE IN0500DE2RGGN0400001 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-G.A. CARPENTERIA IN0500DE2BZGN0400004 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-G.A. CARPENTERIA IN0500DE2BZGN0400005 G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SAGOME FERROVIARIE DI INTRADOSSO DOPPIO BIN. |IN0500DE2TBGN0400001

NOTE GENERALI

PIANO DEI CENTRI - P.C. - P.F. PIANO DEL FERRO - P.I.M. PIANO IMPOSTA MURETTA

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO ARMATURE Fe B 44 K saldabile per diametri ø ≤ 26

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO E MASSETTO DI FORMAZIONE PENDENZA - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO la 28gg 2.0 MPa

- TIPO DI CEMENTO CEM I-V - CLASSE DI RESISTENZA Rm ≥15 MPa

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA

- TIPO DI CEMENTO CEM III-V - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 30MPa - CLASSE DI ESPOSOZIONE XC2 — (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) - RAPPORTO A/C MAX - COPRIFERRO 40 mm 40 mm

– MAX Ø INERTI - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO:

- PER ARCO ROVESCIO - PER CALOTTA E PIEDRITTI

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: - PER ARCO ROVESCIO - PER CALOTTA E PIEDRITTI

IMPERMEABILIZZAZIONE

- strato di geotessile a filo continuo 400g/mq - guaina in PVC sp.=2.0mm

INCIDENZA ARMATURE

- INCIDENZA ARMATURA CONCIO D'ATTACCO 120 Kg/mc

110 Kg/mc - INCIDENZA ARMATURA NICCHIONI

INCIDENZA ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO PER COPERTURE FINO A 7.00 m

- CALOTTA

- ARCOROVESCIO 40 Kg/mc

INCIDENZA ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO PER COPERTURE OLTRE I 7.00 m

- CALOTTA

- ARCOROVESCIO

70 Kg/mc

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



45 Kg/mc

GENERAL CONTRACTOR:



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 SEZIONE TIPO G. NATURALE CON NICCHIONE



LAND CONSULTING S.r.I.

ALTA	A SOR	VEGLIANZ	A			Ve	rificato	Data	Approv	rato	Data		
				ITA	LFER	R							
CON	MESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	. OPE	ERA/DISCI	PROGR	PROGR. REV.		SCALA		
11	V 0 5	0 0	D	E 2	PX	G	N040	0 0	001		1	1:50	
PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR											Auto	Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione			Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data		Consorzio	

Cepav due TOSIANI 31/03/14 GALLO 31/03/14 LAZZARI 31/03/14 0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS 1 01/07/14 REVISIONE PER CDS

Saipem S.p.a. COMM. 032121

CUP: F81H91000000008

Data: 01/07/14 | File: IN0500DE2PXGN04000011.DWG

la Unione Europea