



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
CALCINATO il Planimetria di progetto	IN0500E2P7GN0100001
CALCINATO il Nicchie Planim. Carp. Scavo consolidamenti	IN0500E2PZGN0100001
CALCINATO il Sezione tipo galleria	IN0500E2BRCN0100001
CALCINATO il Profilo longitudinale	IN0500E2F7GN0100001
CALCINATO il imb. Lato Milano Fase costruttiva Planim prof sez trasv	IN0500E2PAGN0100001
CALCINATO il imb. Lato Milano Sviluppata Paratia e part. coastr.	IN0500E2ZPAGN0100002
CALCINATO il IMBOCCO Lato Verona fase costruttiva Planim prof sez trasv	IN0500E2FAGN0100002
CALCINATO il imb. Lato Verona Sviluppata Paratia e part. coastr.	IN0500E2PZGN0100004
CALCINATO il imb. Lato Milano Sist. finale Sezioni trasversali	IN0500E2W9GN0100003
CALCINATO il imb. Lato Verona Sist. finale Sezioni trasversali	IN0500E2W9GN0100004
CALCINATO il SEZIONI tipo C1 Scavi, consolidamenti e Carp.	IN0500E2FZGN0100001
CALCINATO il Profilo Geologico-Geotecnico	IN0500E2ZFGN0100002
CALCINATO il imb.lato Milano Carp.dima scavi e consolid.cancio d'attacco	IN0500E2BAGN0100001
CALCINATO il Relazione generale	IN0500E2RCGN0100001
CALCINATO il Relazione di calcolo Galleria naturale	IN0500E2CLGN0100001
CALCINATO il Relazione di calcolo imbochi	IN0500E2CLGN0100002

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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

GALLERIE NATURALI  
GALLERIA NATURALE CALCINATO II  
IMB. LATO VE SIST. FINALE  
SEZIONI TRASVERSALI

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/ORG/PLUNIA PROG. REV. SCALA

1105 00 D E2 W9 GN0100 004 1 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CD6	ROSIANI	31/03/14	GALLO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	31/07/14	REVISIONE PER CD6	ROSIANI	31/07/14	MILLO	31/07/14	LAZZARI	31/07/14	
2									
3									

SNAMPROGETTI.COMM. 194902 [Data:01/07/14] File:IN0500E2W9GN01000041.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
CUP: F8H9100000008