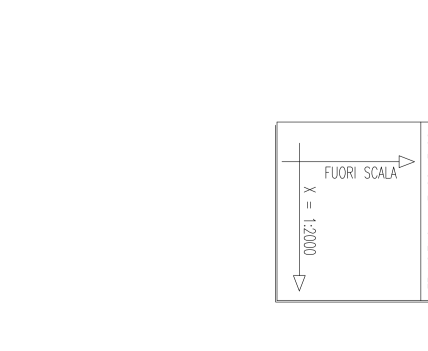
BP S PASS PEDONALI *PRESA CEE PE E PROJETTORE AVVOLGICAV *MESSA A TER LINEA DI CONTA	ICAZIONE  TO DI  TO DI	SNALETICA  SNALETICA  DISTANZA USC DI EMERGENZA 1	STAZIONE DI SOS * SOS - HELP PC * ESTINTORI	VENTILAZIONE E SENSORISTICA ABBINATA  RILEVATORE DI F	ANTINCENDIO 6 45 * IDRANTE UN				CORRIMANO  PLAFONIERE OGNI 15m  BANCHINA ESTI BANCHINA ESTI	PRESA CEE PE E PROJETTORE EMERGENZA  MATS  * PRESA CEE PE E PROJETTORE AVVOLGICA * MESSA A TEF LINEA DI CONT/ BANCHINA INTEI  BANCHINA INTEI	*TELEFONO DI SE  COPERTURA GSM COPERTURA RADI SERVIZI DI SOCCO BYPASS BP SOS PEDONALE	SEGNALETICA  DISTANZA US  DI EMERGENZA  DI EMERGENZA  DIFFUSIONE A TROMBA  IMPIANTO DI  OMUNICAZIONE	STAZIONE DI EMERGENZA * ESTINTORI USCITE DI EMERG	VENTILAZIONE E  SENSORISTICA  ABBINATA  RILEVATORE DI F	ANTINCENDIO 6 45 * IDRANTE UNI	INAZIONE  PLAFONIERE OGNI 15m  BANCHINA ESTERNA  BANCHINA ESTERNA  BANCHINA ESTERNA	BP BYPASS PEDONALE PEDONALE *PRESA CEE PROJETTORE CON AVVOLGICAVO *MESSA A TERBA	ANTO DI VICAZIONE  *TELEFONO DI SERVIZIO COPERTURA RADIO PER SERVIZI DI SOCCORSO	ALETICA  ALETICA  DI STANZA USCITE  DI EMERGENZA 1/50m	ORISTICA  BINATA  RILEVATORE DI FUMO  SOS  *SOS - HELP POINT  TONE DI  *ESTINTORI	ICENDIO    *IDRANTE UNI 45  *ZIONE E  VENTILATORI					VAZIONE  PLAFONIERE OGNI 15m  BANCHINA ESTERNA  BANCHINA ESTERNA  BANCHINA ESTERNA  BANCHINA ESTERNA	ZIONI PER PRESA CEE PER V.V. E PROIETTORE CON AVVOLGICAVO RGENZA * MESSA A TERRA LINEA DI CONTATTO	*TELEFONO DI SERVIZIC  COPERTURA GSM PUBBIL COPERTURA RADIO PER SERVIZI DI SOCCORSO  BYPASS  BP SERVIZI DI SOCCORSO  BYPASS  PEDDAMI F	USCITE DI EMERGENZ  PIANTO DI  VIANTO DI  VI	ZIONE DI SOS - HELP POINT RGENZA * ESTINTORI	NATONE E
ER V.V.F. ECON VO RRA RRA	A 1/30-50m  ERVIZIO  I PUBBLICO IO PER DRSO	RGENZA • • CITE • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	NI DINT	FUMO	VI 45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Pr. 31+535	ERNA ERNA	RV.V.F. ECON O NATTO ERNA ERNA	PUBBLICO IO PER PRSO RSO	.1/50m • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3GENZA	FUMO	VI 45		F.	50m			4.5.61	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GENOVA	MATS	INIZIO GALLERIA SERRAVALLE Pr. 29+491.39	*	•	A LICO	50m		
		•			125	<b>©</b> 45		125 UNI							•		•			•		<b>S08 808</b>	•		<b>1</b>		•	•		•	•
•	•	•	•	•	125	500 Solve 1		125 SON 45	500	•			•		•				•		125	668.61			<b>⊚</b> 45	668.61			•		
		•			125	<b>6</b> 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45		125 							•		•		•	•	1/23	45	808	•	₩		•	•	•	•	•
•	•	•	• •	•	125	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		Pr. 32+35	•	•					•				•		1/25	© 45			<b>6</b> 45				•		
		•			125	6 45		125 (M)							•		•				55,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		BP	Pr. 30+160					• •	•
•	•	•	•	•	125	500 Fig. 10 Miles		125 122 	500	•					•		•		•		95.00	45 W			45 45				•	•	
		•			25 12:	<b>©</b> 45		12: 12: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18				•							•		125.00	440			808 150 150 150 150 150 150 150 150	440			•		
		•		•	55 12:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		125 125 125 125 125 125 125 125	•	•							• •				125			Po	Dozzo di gereazione km 1+841.40						•
		•			125.	<b>6</b> 45 45		125 UNI				•			•						4.50 9.50	45 W		3P 1888	66 UNI				•		
•	•	•	•	•	125	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		175 100 100 100 100 100 100 100 10	500	•					•		•			•	125	<b>1</b>			€ 45	435		•	•		•
		•			125.	<b>6</b> 45 45		175 UNI				•			•						125	© 45			<b>6</b> UN 45						
•	•	•		•	125	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	BP SSSS	125 125 125	•	•					•		•				125	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		BP SOLUTION OF THE PROPERTY OF	Pr. 31+35		•	•			•
		•			125	<b>6</b> 45		125 UNIII				•			•						125	<b>⊚</b> 45			<b>©</b> 45						
•		•		•	125	500 Fig. 100		125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	5900	•					•		•		•	•	1/25	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500			<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	500	•	•			•
		•			125	<b>6</b> 45		125 (6) 45				•									125	0 UN 45			<b>6</b> UN 45						



NOTE GENERALI

NOTE: - \* LE ATTREZZATURE DI EMERGENZA SONO PROVVISTE DI PANNELLO INDICATORE DELLA LOCALIZZAZIONE DELLE STESSE.

	ALTA SORVEGLIANZA:		COMMITTENTE:	
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		

A 3 0 1 0 0 D C V P X G A 0 0 0 X 0 1 3	LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.	Project Manager ING. CULANOZZI  Data: 26/03/2012	Consorzio Cociv	GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.	TAV. 1/2	PLANIMETRIA_SCHEMATICA_CON_DOTAZIONI_IMPIANTISTICHE	GALLERIA_SERRAVALLE	PROGETTO_DELLA_SICUREZZA	
	PROGR. REV	ı	SCALA						

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

Redatto Data Verificato Data IL PROGETTISTA ing E.Pagani 23/03/2012 (SCONER) DOTING CHISLAND CHISLAND

Nome File: A301-00-D-CV-PX-GNO CUP: F81H920000000008