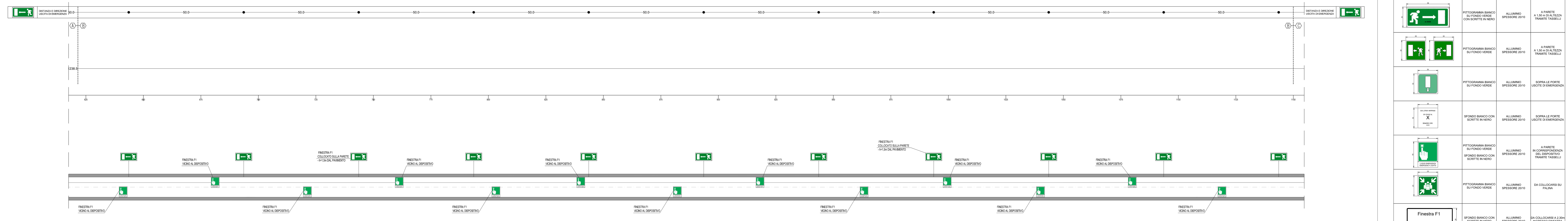


LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS CON USCITA DI EMERGENZA

INDICATORE NICCHIE		LATO	
TIPO	DESCRIZIONE	TIPO	DESCRIZIONE
NE	NICCHIA ESTERNA	D	LATO DESTRO
NI	NICCHIA INTERNA	S	LATO SINISTRO
NP	NICCHIA BY-PASS		
NI	NICCHIA INTERNA		
NE	NICCHIA ESTERNA		

INDICATORE BY-PASS	
TIPO	DESCRIZIONE
BP	BY-PASS
BP	BY-PASS TECNOLOGICO
BP	BY-PASS TECNICO
BP	BY-PASS AREA DI SOCCORSO

1



2

EMERGENZA	COLORE	MATERIALE	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	A PARETE ALBA IN ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	A PARETE ALBA IN ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	SOPRA LE PORTE USCITE DI EMERGENZA
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	SOPRA LE PORTE USCITE DI EMERGENZA
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	IN CORRESPONDENZA DEL SUPPORTO TRAMITE TASSELLI
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	DA COLLOCARE SU PALINA
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 20/10	DA COLLOCARE A 2,20m INGRESSO FINESTRA
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO ROSSO	ALLUMINIO SPESORE 20/10	SOPRA LE PORTE USCITE DI EMERGENZA
	PIGMENTO BIANCO SU FONDO ROSSO	ALLUMINIO SPESORE 20/10	A PARETE INGRESSO FINESTRA E PUGNOLI BY-PASS TECNOLOGICI
	PIGMENTO AZZURRO SU FONDO BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 20/10	SULLE PORTE BY-PASS TECNOLOGICI
	PIGMENTO ROSSO SU FONDO BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 20/10	VICINO ALL'INTERNO
	PIGMENTO ROSSO SU FONDO BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 20/10	VICINO ALL'ATTACCO MOTORINAPRA
	PIGMENTO ROSSO SU FONDO BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 20/10	IN CORRESPONDENZA DEL SUPPORTO IN ALTEZZA TRAMITE TASSELLI

TUTTA LA SEGNALETICA DEVE ESSERE PROGETTATA CONFORMEMENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA 92/58/CEE DEL CONSIGLIO, DEL 24 GIUGNO 1992, RECANTE LE PRESCRIZIONI MINIME PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA E/O DI SALUTE SUL LUOGO DI LAVORO, E ALLA SPECIFICA DI CUI ALL'APPENDICE A, INDICE 1.

I CARTELLI DOVRANNO ESSERE DI TIPO FOTOLUMINESCENTE, CIOE' RICOPERTI DI UNA PELLICOLA CHE CONSENTA LA VISIBILITA' DEL CARTELLINO, OLTRE CHE NELLE CONDIZIONI NORMALI DI ILLUMINAZIONE, ANCHE IN CONDIZIONI DI OSCURITA' SECONDO LA NORMA DIN 6751.

TUTTI I SUPPORTI DI ALLUMINIO DEVONO ESSERE RISPONDENTI ALLA NORMA UNI 7543 (P = ALP 99.5 H 70).

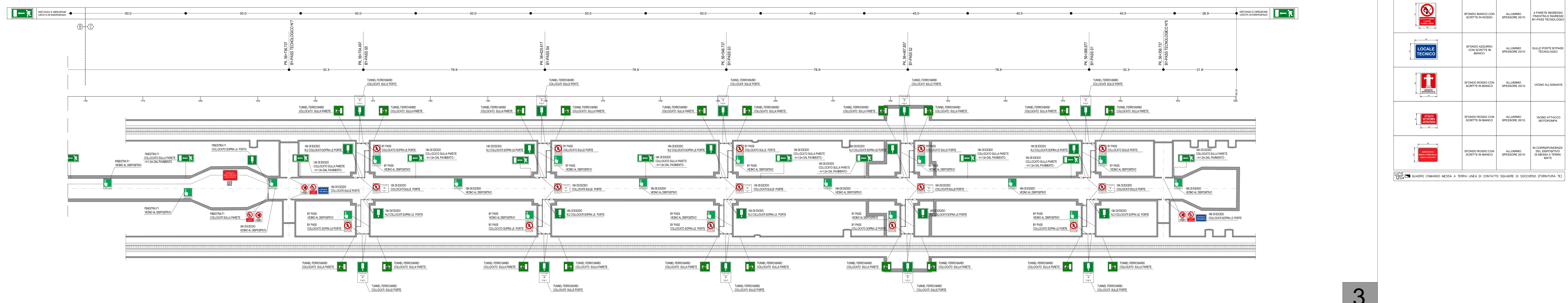
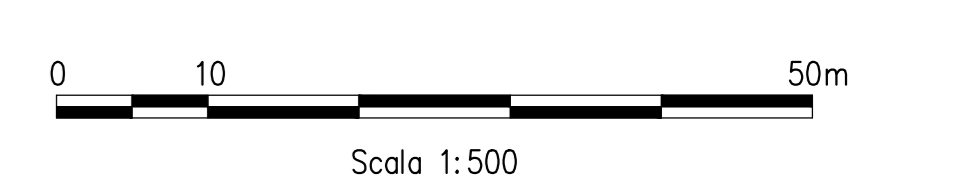
LA SEGNALETICA DOVRA' ESSERE INSTALLATA LUNGO LE PARETI DELLA GALLERIA, MEDIANTE IDONEI TASSELLI IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA/COMPOSIZIONE DELLE PARETI DELLA GALLERIA OLTRE DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO, PER IL SISTEMA DI FISSAGGIO DOVRA' ESSERE UTILIZZATA UNA TIPOLOGIA OMOGENEA DI TASSELLI FACILMENTE REPERIBILI SUL MERCATO, CHE POSSANO ASSICURARE UNAGEVOLE MANUTENZIONE /SOSTITUZIONE DEI CARTELLI. LE CARATTERISTICHE E IL NUMERO DEI TASSELLI DOVRANNO PERMETTERE AI CARTELLI DI RIMANERE SALDAMENTE FISSATI ALLA PARETE/SUPPORTO IN PRESENZA DELLE AZIONI INDOTTE DAL TRANSITO DEI TRENI, TENENDO CONTO DEGLI EFFETTI AERODINAMICI.

LA SEGNALETICA DI EMERGENZA ALL'INTERNO DELLA FINESTRA F1 E' DESCRITTA ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI SPECIFICI.

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.S. = PIANO DI SCIVO

Q.P. = QUOTA DI PROGETTO



3

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTAZIONE: **CONSORZIO**

SOCI: **HIRPINIA - ORSARA AV**, **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

MANDATARIA: **ROCK SOL**, **NET**, **OPTI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO: **ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA' GALLERIA HIRPINIA SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP**

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Direttore Tecnico Ing. P. M. Giamberini 081602022	Il Progettatore Integratore ha nome progettatore coordinatore Ing. G. Casareo	ROCK SOL Ing. G. Casareo

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
I13A	02	E	ZZ	DZ	SC01010	013	B	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	C.R.01 - Fase 01 - 11/09/2014	M. Agostino	08/09/2014	A. Zinola	08/09/2014	M. Gatti	08/09/2014	Ing. G. Casareo
B	C.R.01 - 1. note di integrazione	M. Agostino	08/09/2014	A. Zinola	08/09/2014	M. Gatti	08/09/2014	Ing. G. Casareo

File: IF3A02Z025001000138.dwg n. Lab.: