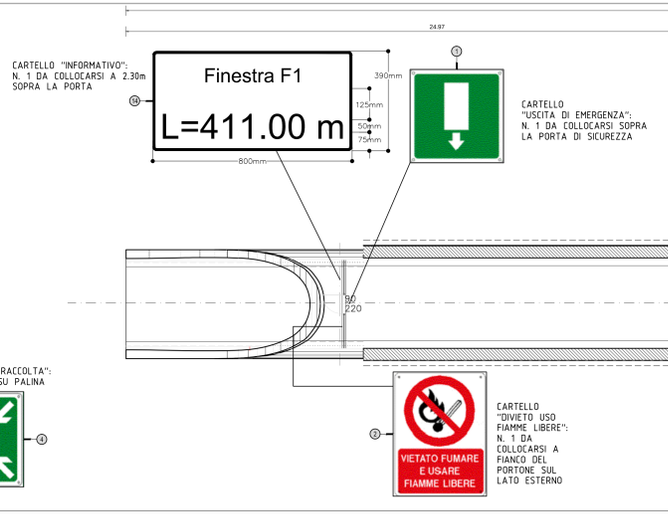


SEGNALITICA NELLE FINESTRE
SCALA 1:1000
SCHEMA FUNZIONALE FINESTRA

SEGNALITICA NELLE FINESTRE
SCALA 1:100

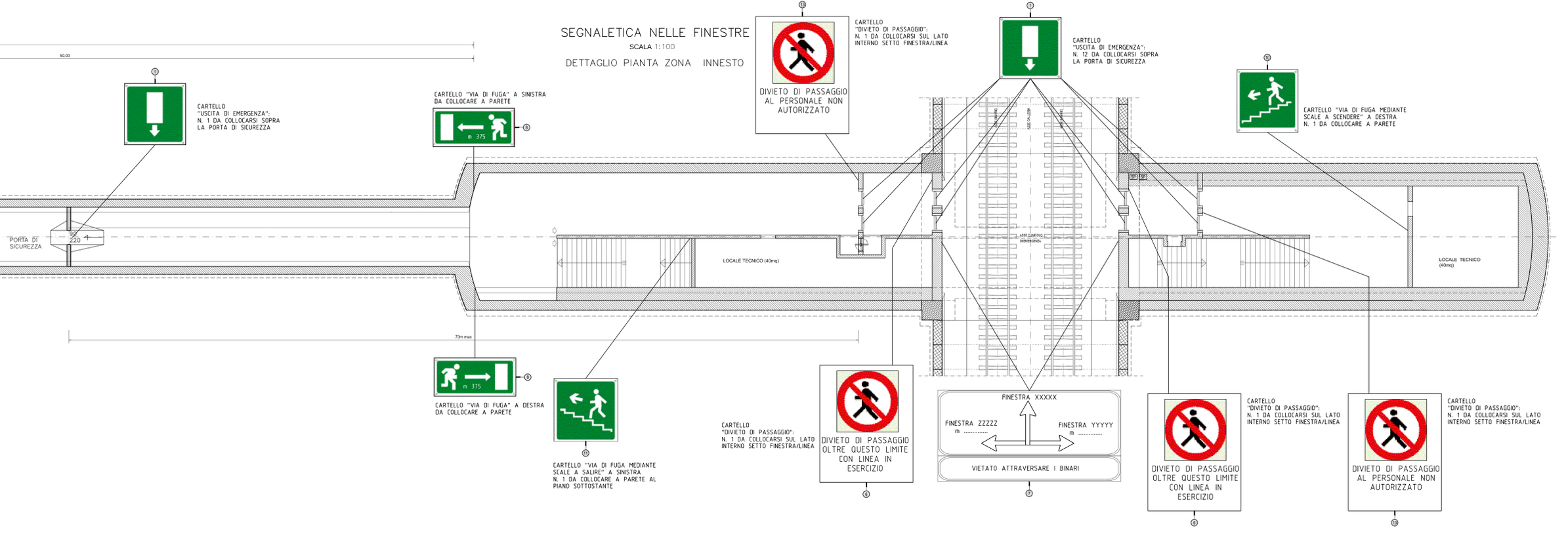
DETTAGLIO PIANTA ZONA SETTO DI IMBOCCO



LEGENDA SEGNALITICA IN FINESTRA		
ITEM	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	CARTELLO TIPO "A" INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIMENSIONE 300x200 mm	10
2	CARTELLO TIPO "B" CON LA SCRITTA "VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, SCRITTE ROSSE, DIMENSIONE h = 300 x b = 150 mm	1
3	CARTELLO TIPO "C" INDICANTE IL LIMITE DI VELOCITA' A 20 km/h, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIAMETRO 600 mm	0
4	CARTELLO TIPO "D" INDICANTE IL PUNTO DI RACCOLTA IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE DIMENSIONE 230 x 230 mm	1
5	CARTELLO TIPO "E" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, SCRITTE VERDI, DIMENSIONE h = 300 x b = 150 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
6	CARTELLO TIPO "E2" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO" IN ALLUMINIO 2010, FONDO BIANCO DIMENSIONE h = 100 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
7	CARTELLO TIPO "F" INDICANTE LA FINESTRA DI COMPARTIMENTAZIONE E LE DUE FINESTRE CONTIGUE CON LE RESPETTIVE DISTANZE IN METRI E LA SCRITTA "VIETATO ATTRAVERSARE I BINARI" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO DIMENSIONE h = 900 x b = 1500 mm	2
8	CARTELLO TIPO "G1" INDICANTE LA VIA DI FUGA A SINISTRA CON ESPlicitAZIONE DELLA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCCO, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, PITTORGRAMMA BIANCHI, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	8
9	CARTELLO TIPO "G2" INDICANTE LA VIA DI FUGA A DESTRA CON ESPlicitAZIONE DELLA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCCO, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, PITTORGRAMMA BIANCHI, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	1
10	CARTELLO TIPO "H" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SCENDERE A DESTRA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x300 mm	1
11	CARTELLO TIPO "I" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SALIRE A SINISTRA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x300 mm	1
12	CARTELLO TIPO "S" INDICANTE IL LIMITE DI ALTEZZA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIMENSIONE 600 x 800 mm	0
13	CARTELLO TIPO "E1" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO DIMENSIONE h = 300 x b = 150 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
14	CARTELLO INFORMATIVO CON L'INDICAZIONE DELLA FINESTRA E LA SUA LUNGHEZZA IN METRI, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIMENSIONE h = 300 x b = 600 mm	1

(I SUPPORTI DEI CARTELLI (PER ESEMPIO LE PALINE E GLI STAFFAGGI), SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO)
LUNGHEZZA TOTALE DELLA FINESTRA: 411.00 m

SEGNALITICA NELLE FINESTRE
SCALA 1:100
DETTAGLIO PIANTA ZONA INNESTO



N.B.: IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI IN ESSO RIPORTATI. PER LE OPERE CIVILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI.

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

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

APPALTATORE: **Hirpinia AV** | SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.** | MANDANTI: **NET ENGINEERING**, **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA' GALLERIA GROTTAMINARDA SEGNALITICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP Finestra F1

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretto 15/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	ROCKSOUL S.p.A. Ing. G. Cassari

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DZ	SC0100	003	B	1:100/1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	L. Stalteri	21/06/2020	E. Ferro	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Cassari	
B	Per approvazione del direttore di cantiere		15/06/2020		15/06/2020		15/06/2020		15/06/2020

File: IF2801EZZDZSC0100030B.dwg | n. Esab.: -