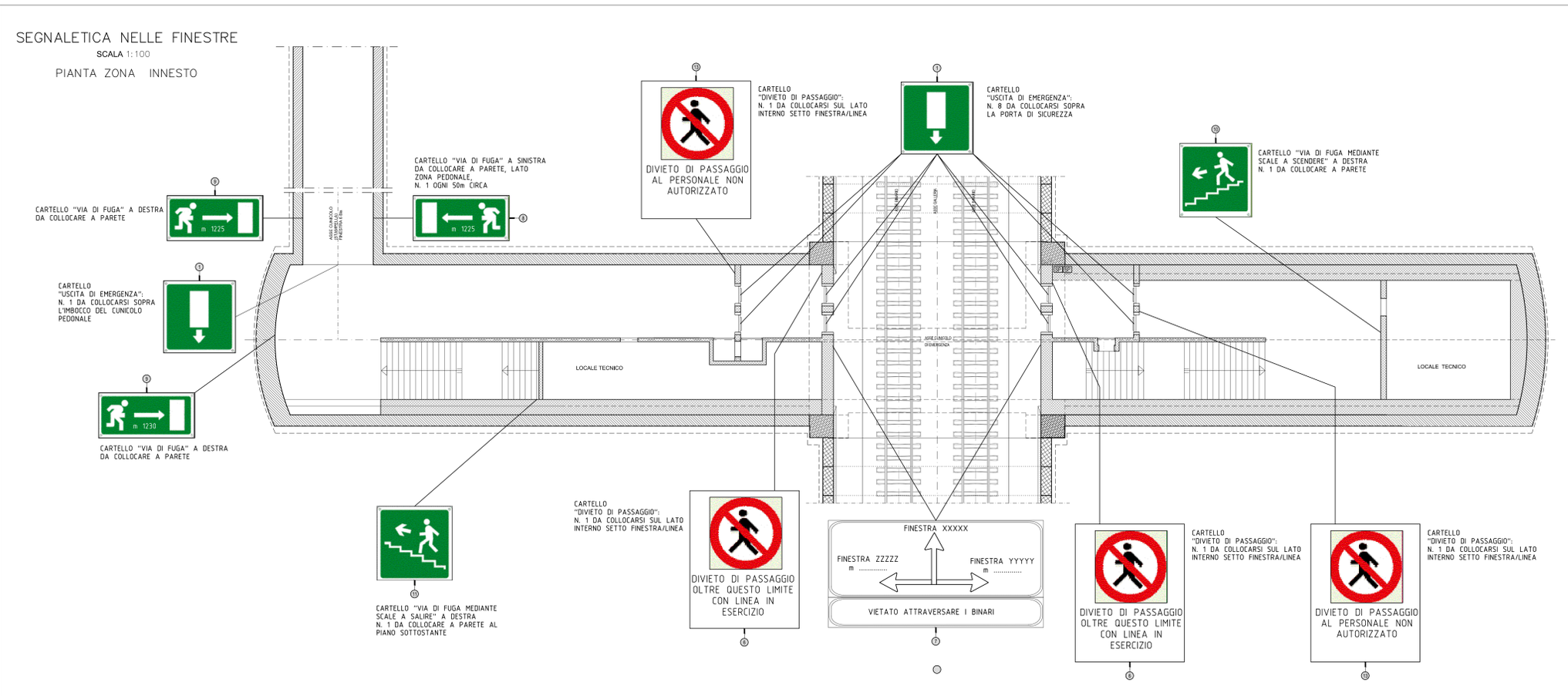


LEGENDA SEGNALETICA IN FINESTRA

ITEM	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	CARTELLO TIPO "A" INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE 300x250 mm	9
2	CARTELLO TIPO "B" CON LA SCRITTA "METATO FLAMMARE E USARE FIANNE LIBERE" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, SCRITTE ROSSE, DIMENSIONE h = 700 x b = 500 mm	0
3	CARTELLO TIPO "C" INDICANTE IL LIMITE DI VELOCITA' A 20 km/h, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE 300 x 200 mm	0
4	CARTELLO TIPO "D" INDICANTE IL PUNTO DI RACCOLTA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONE 300 x 200 mm	0
5	CARTELLO TIPO "E1" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO", IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONE h = 500 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	0
6	CARTELLO TIPO "E2" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO OLTRE QUESTO LIMITE CON LINEA IN ESERCIZIO", IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONE h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
7	CARTELLO TIPO "F" INDICANTE LA FINESTRA DI COMPETENZA E LE DUE FINESTRE CONTIGUE CON LE RESPETTIVE DISTANZE IN METRI E LA SCRITTA "METATO ATTRAVERSARE I BINARI" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONE h = 900 x b = 1500 mm	2
8	CARTELLO TIPO "G1" INDICANTE LA VIA DI FUGA A SINISTRA CON ESPlicitATA LA DISTANZA IN METRI DALL'AMBOCCO, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMI BIANCHI, DIMENSIONE h = 300 x b = 500 mm	16
9	CARTELLO TIPO "G2" INDICANTE LA VIA DI FUGA A DESTRA CON ESPlicitATA LA DISTANZA IN METRI DALL'AMBOCCO, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMI BIANCHI, DIMENSIONE h = 300 x b = 500 mm	2
10	CARTELLO TIPO "L1" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SCENDERE A DESTRA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x250 mm	1
11	CARTELLO TIPO "L2" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SALIRE A DESTRA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x250 mm	1
12	CARTELLO TIPO "S1" INDICANTE IL LIMITE DI ALTEZZA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE 600 x 600 mm	0
13	CARTELLO TIPO "E3" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO", IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONE h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
14	CARTELLO INFORMATIVO CON L'INDICAZIONE DELLA FINESTRA E LA SUA LUNGHEZZA IN METRI IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE h = 300 x b = 800 mm	0

(SUPPORTI DEI CARTELLI) (PER ESEMPIO LE PALINE E GLI STAFFAGGI), SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTERNATIVAMENTE SPECIFICI.
LUNGHEZZA CUNICOLO PEDONALE 788,00 m

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
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregio

SOCI:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
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 MELITO
SEGNALITICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP
Finestra F3bis - cunicolo pedonale parallelo lato BA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morletta 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	SC0200	005	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	L. Starnero	21/06/2020	E. Ferro	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Cassari	
B	Per la consegna del materiale in cantiere	L. Starnero	16/06/2020	E. Ferro	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020		15/06/2020

File: IF2801EZZDZSC0200005B.dwg n. Elab.: -