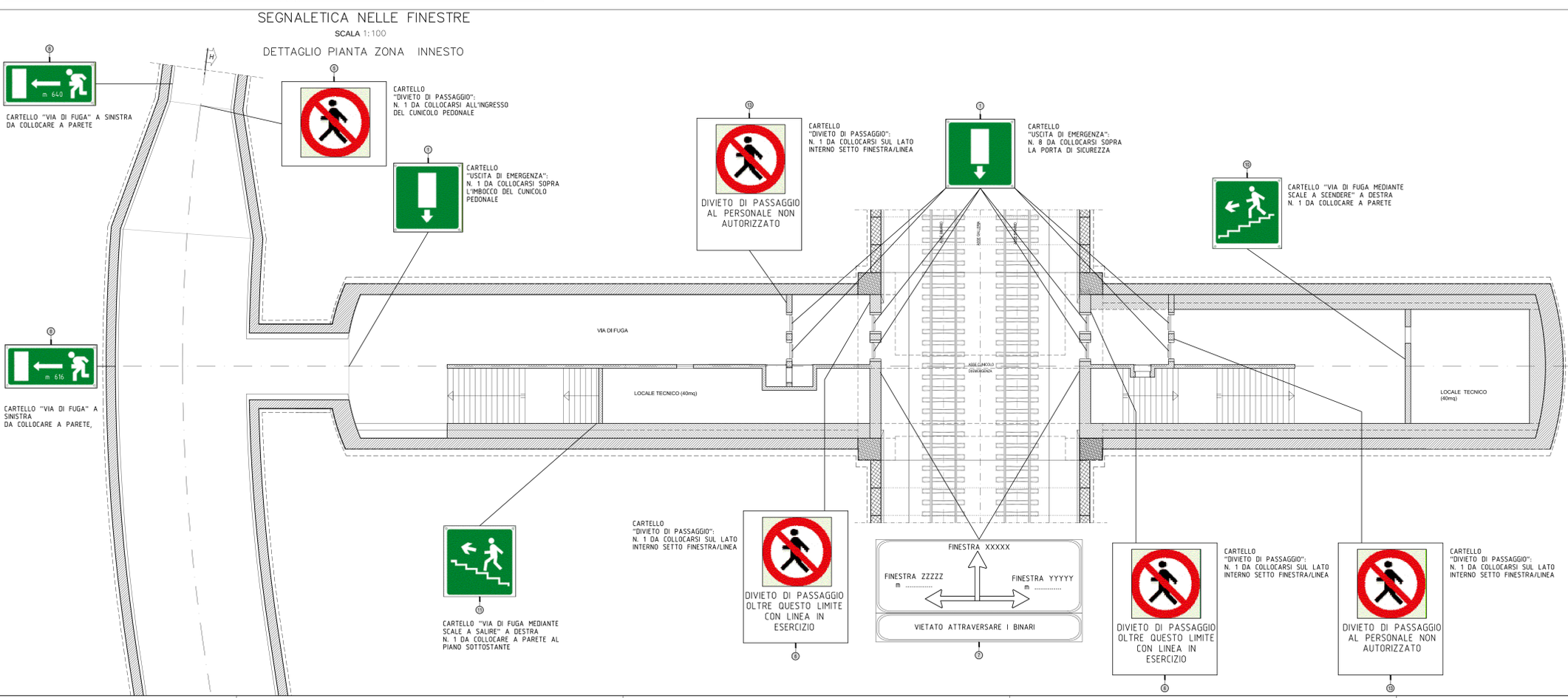


| LEGENDA SEGNALETICA IN FINESTRA | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| ITEM | DESCRIZIONE | QUANTITA' |
| 1 | CARTELLO TIPO "A" INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE 300x250 mm | 11 |
| 2 | CARTELLO TIPO "B" CON LA SCRITTA "VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, SCRITTE ROSSE, DIMENSIONE h = 700 x b = 500 mm | 1 |
| 3 | CARTELLO TIPO "C" INDICANTE IL LIMITE DI VELOCITA' A 20 km/h, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIAMETRO 600 mm | 0 |
| 4 | CARTELLO TIPO "D" INDICANTE IL PUNTO DI RACCOLTA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300 x 200 mm | 1 |
| 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 | 1 |
| 6 | CARTELLO TIPO "E2" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO DAL TUBO OGGETTO SETTO 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 LA SCRITTA "VIETATO ATTRAVERSARE I BINARI" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONE h = 900 x b = 1.500 mm | 2 |
| 8 | CARTELLO TIPO "G1" INDICANTE LA VIA DI FUGA A SINISTRA CON ESPlicitATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCCO, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMI BIANCHI, DIMENSIONE h = 300 x b = 500 mm | 14 |
| 9 | CARTELLO TIPO "G2" INDICANTE LA VIA DI FUGA A DESTRA CON ESPlicitATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCCO, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMI BIANCHI, DIMENSIONE h = 300 x b = 500 mm | 0 |
| 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 | 1 |

(SUPPORTI DEI CARTELLI) (PER ESEMPIO LE PALINE E GLI STAFFAGGI), SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTERNATIVAMENTE.

LUNGHEZZA DI UNICO PEDONALE: 657,00 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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: **Hirpinia AV**

CONSORZIO: **salini impregio**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

MANDANTI: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'
GALLERIA ROCCHETTA
SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP
Finestra F5

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|--|---|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 21/02/2020 | 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 | SC0300 | 005 | B | 1:100 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|
| A | Emersione per consegna | L. Staffaggi | 21/02/2020 | E. Ferro | 21/02/2020 | M. Gatti | 21/02/2020 | Ing. G. Cassari | |
| B | Per la manutenzione ed esercizio in esercizio | L. Staffaggi | 19/04/2020 | E. Ferro | 19/04/2020 | M. Gatti | | | 19/04/2020 |

File: IF2801EZZDZSC030005B.dwg n. Elab.: -