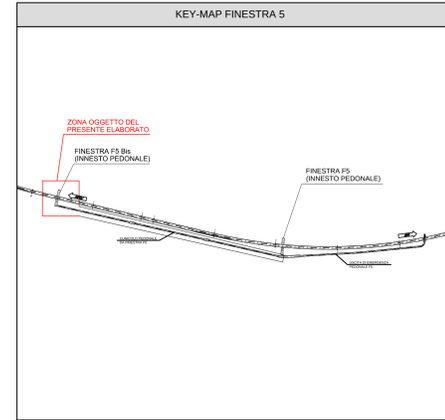


LEGENDA SEGNALETICA IN FINESTRA		
ITEM	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	CARTELLI TIPO "A" INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIMENSIONE 350x350 mm	9
2	CARTELLI TIPO "B" CON LA SCRITTA "VIETATO FUMARE E USARE FUMARE LIBERE" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, SCRITTE ROSSO, DIMENSIONE h = 700 x b = 500 mm	0
3	CARTELLI TIPO "C" INDICANTE IL LIMITE DI VELOCITA' A 20 Km/h, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIAMETRO 400 mm	0
4	CARTELLI TIPO "D" INDICANTE IL PUNTO DI RACCOLTA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, DIMENSIONI 200 x 230 mm	0
5	CARTELLI TIPO "E" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 500 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	0
6	CARTELLI TIPO "E*" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO OLTRE QUESTO SETTO CON LINEA IN ESERCIZIO" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
7	CARTELLI TIPO "F" INDICANTE LA FINESTRA DI COMPETENZA E LE DUE FINESTRE CONTIGUE CON LE RISPETTIVE DISTANZE IN METRI E LA SCRITTA "VIETATO ATTRAVERSARE I BINARI" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 900 x b = 1350 mm	2
8	CARTELLI TIPO "G" INDICANTE LA VIA DI FUGA A SINISTRA CON ESPlicitATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCOCCO IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, PITTORGRAMMA BIANCO, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	21
9	CARTELLI TIPO "G*" INDICANTE LA VIA DI FUGA A SINISTRA CON ESPlicitATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCOCCO IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, PITTORGRAMMA BIANCO, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	1
10	CARTELLI TIPO "H" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SCENDERE A SINISTRA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, DIMENSIONE 350x350 mm	1
11	CARTELLI TIPO "I" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SALIRE A SINISTRA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO VERDE, DIMENSIONE 350x350 mm	1
12	CARTELLI TIPO "L" INDICANTE IL LIMITE DI ALTEZZA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIMENSIONE 600 x 600 mm	0
13	CARTELLI TIPO "E3" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
14	CARTELLI INFORMATIVI CON L'INDICAZIONE DELLA FINESTRA E LA SUA LUNGHEZZA IN METRI, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 6750, DIMENSIONE h = 350 x b = 500 mm	0

(I SUPPORTI DEI CARTELLI PER ESSEMPIO LE PALINE E GLI STAFFAGGI SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO)

LUNGHEZZA CUNICOLO PEDONALE 658,00 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** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** s.p.a. MANDANTIA: **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 ROCCHETTA SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP Finestra F5 - cunicolo pedonale parallelo lato NA

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 PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E Z Z D Z SC0300 006 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	L. Starnero	21/05/2020	E. Ferro	21/05/2020	M. Gatti	21/05/2020	Ing. G. Cassari
B	Per la manutenzione ed esercizio in esercizio	L. Starnero	15/06/2020	E. Ferro	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	Ing. G. Cassari

File: IF2801EZZDZSC0300006B.dwg n. Elab.: -