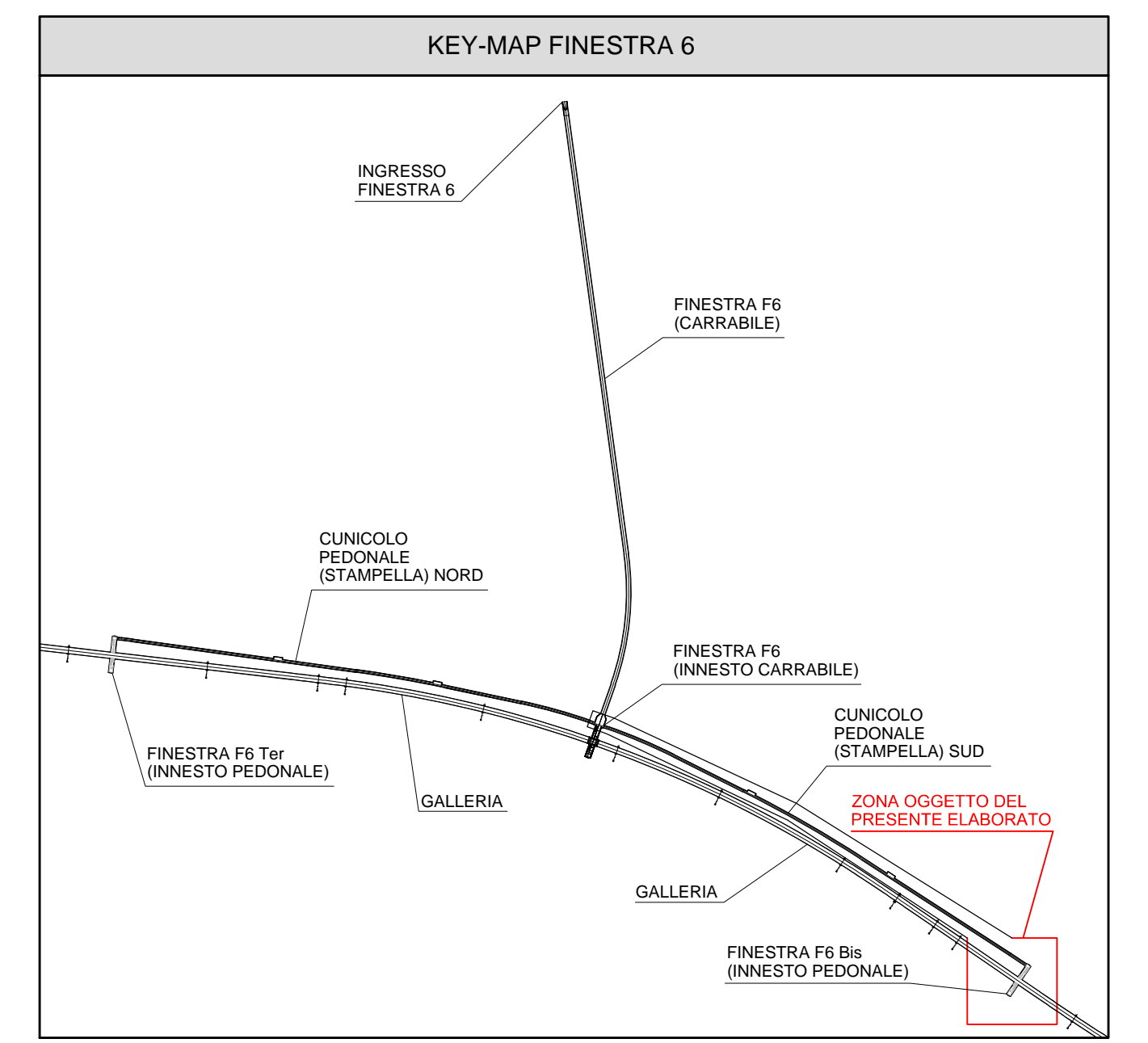


LEGENDA SEGNALETICA IN FINESTRA

ITEM	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	CARTELLO TIPO "A" INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, DIMENSIONE: 300x350 mm	9
2	CARTELLO TIPO "B" CON LA SCRITTA "VIETATO FUMARE E USARE FIANNE LIBERE" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 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 ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, DIAMETRO 600 mm	0
4	CARTELLO TIPO "D" INDICANTE IL PUNTO DI RACCOLTA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE h = 200 x b = 200 mm	0
5	CARTELLO TIPO "E" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO BIANCO DIMENSIONI h = 300 x b = 300 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	0
6	CARTELLO TIPO "F" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO OLTRE QUESTO RETTO CON LINEA IN ESERCIZIO" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO BIANCO DIMENSIONI h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
7	CARTELLO TIPO "G" INDICANTE LA FINESTRA DI COMPETENZA E LE DUE FINESTRE CONTIGUE CON LE RESPETTIVE DISTANZE IN METRI LA SCRITTA "VIETATO ATTRAVERSARE I BINARI" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO BIANCO DIMENSIONI h = 300 x b = 1350 mm	2
8	CARTELLO TIPO "H" INDICANTE LA VIA DI FUGA A SINISTRA CON ESPLICITATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCO, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMI BIANCHI, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	19
9	CARTELLO TIPO "I" INDICANTE LA VIA DI FUGA A DESTRA CON ESPLICITATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCO, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMI BIANCHI, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	1
10	CARTELLO TIPO "L" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SCENDERE A SINISTRA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x300 mm	1
11	CARTELLO TIPO "M" INDICANTE LA VIA DI FUGA MEDIANTE SCALE A SALIRE A SINISTRA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x300 mm	1
12	CARTELLO TIPO "N" INDICANTE IL LIMITE DI ALTEZZA, IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, DIMENSIONE 600 x 600 mm	0
13	CARTELLO TIPO "O" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO" IN ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, FONDO BIANCO DIMENSIONI 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 ALLUMINIO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DIN 67510, DIMENSIONE h = 350 x b = 800 mm	0

I SUPPORTI DEI CARTELLI (PER ESEMPLO LE PALINE E GLI STAFFAGGI), SONO IN ACCIAIO ZINGATO, SE NON ALTREMENTE SPECIFICATO.
LUNGHEZZA CUNICOLO PEDONALE: 915,00 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 ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio

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 F6 - cunicolo pedonale parallelo lato NA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone 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	Z	DZ	SC0300	009	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 approvazione del committente	L. Starnero	16/06/2020	E. Ferro	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	

File: IF2801EZZDZSC030009B.dwg n. Elab.: -