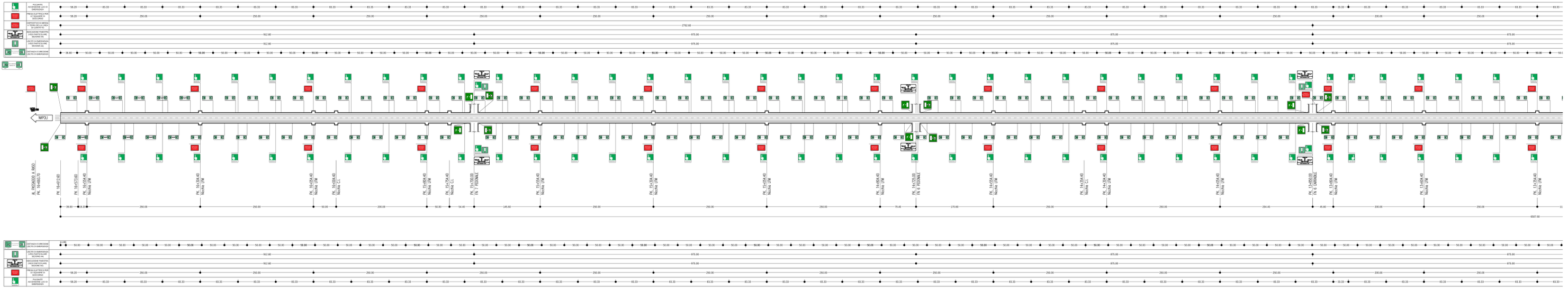
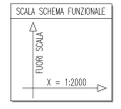


- Tutta la segnaletica deve essere progettata conformemente ai requisiti della direttiva 92/58/CEE del Consiglio, del 24 giugno 1992, recante le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro, e alla specifica di cui all'appendice A, indice 1.
- I cartelli dovranno essere di tipo fotoluminescente, cioè ricoperti di una pellicola che consenta la visibilità del cartello, oltre che nelle condizioni normali di illuminazione, anche in condizioni di oscurità secondo la norma DIN 6751.
- Tutti i supporti di alluminio devono essere rispondenti alla norma UNI 7543 (P - ALP 99,5 h 70).
- La segnaletica dovrà essere installata, lungo le pareti della galleria, mediante idonei tasselli in funzione della tipologia/composizione delle pareti della galleria ovvero della struttura di sostegno. Per il sistema di fissaggio dovrà essere utilizzata una tipologia omogenea di tasselli facilmente reperibili sul mercato, che possano assicurare un'agevole manutenzione /sostituzione dei cartelli. Le caratteristiche e il numero dei tasselli dovranno permettere ai cartelli di rimanere saldamente fissati alla parete/supporto in presenza delle azioni indotte dal transito dei treni, tenendo conto degli effetti aerodinamici.
- La segnaletica di emergenza all'interno della finestra FNT e' descritta all'interno degli elaborati specifici.

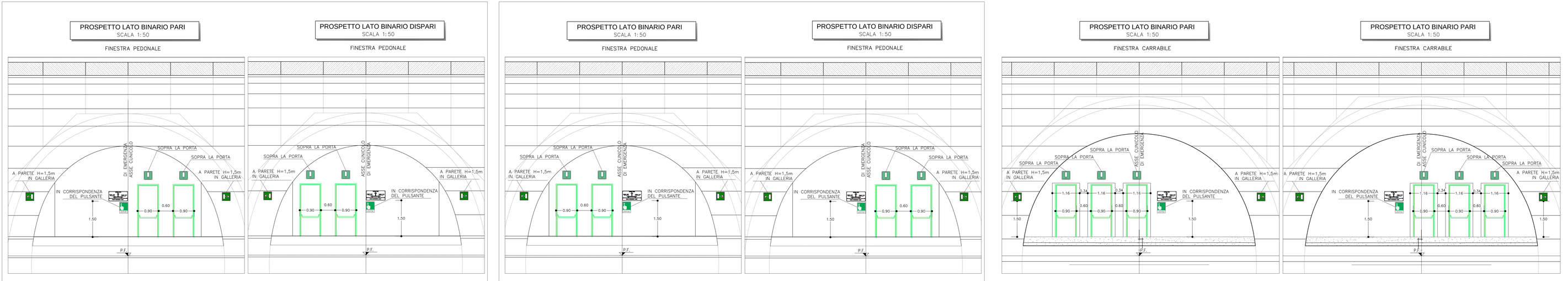
DIMENSIONI (h x l)	COLORE	MATERIALE	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
30 x 30	VERDE	PITTORAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
30 x 30	VERDE	PITTORAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	A PARETE SOPRA LA PORTA TRAMITE TASSELLI
30 x 30	NERO	SPONDO BIANCO CON SCRITTE IN NERO	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
30 x 30	ROSSO	SPONDO ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
30 x 30	ROSSO	SPONDO ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
30 x 30	VERDE	PITTORAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
30 x 30	VERDE	PITTORAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI

SCHEMA PLANIMETRICO  
SCALA 1:2000



FINESTRE PEDONALI  
F5 - F6bis - F7

FINESTRE PEDONALI  
F5bis - F6ter



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTAZIONE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCK SOL** s.p.a.

SOCI: **salini impregilo**, **ASTALDI**

MANDANTI: **NET ENGINEERING**, **Alpina**

**PROGETTO ESECUTIVO**

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA' SEGNALETICA DI EMERGENZA PER LE F5000 IN GALLERIA E NEI FFP Galleria di linea 1 - Tr. 1/2

APPALTAZIONE: **Consorzio HIRPINIA AV**, Direzione Tecnica, Via Vincenzo Morone, 15062030

OGGETTO DELLA PROGETTAZIONE: **Progettazione e installazione di segnaletica di emergenza**

PROGETTISTA: **ROCK SOL** s.p.a., Ing. G. Cesari

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:**  
**I|F2|B|0|1|E|ZZ|DZ|SC|03|00|002|B|1:2000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Progetto per consegna	L. Cesari	15/06/2020	E. Fazio	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	Ing. G. Cesari
B	Progetto per consegna	L. Cesari	15/06/2020	E. Fazio	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	Ing. G. Cesari

File: IF2B01EZZDZSC0300002B.dwg n. Esb. -