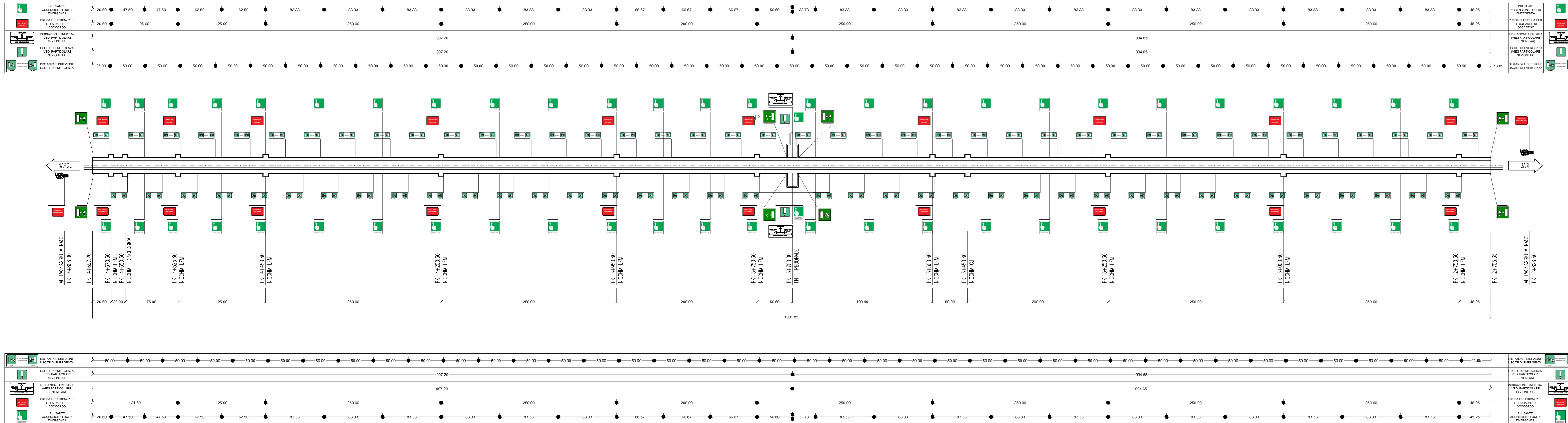
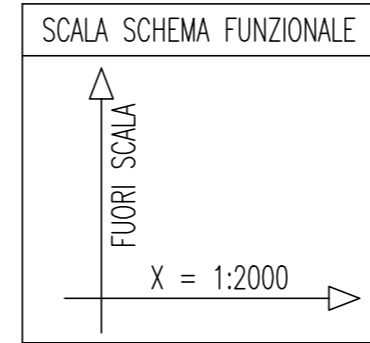


NOTE GENERALI

- 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 DEVONO ESSERE DI TIPO FOTOLUMINESCENTE, CIOE' RICOPERTI DI UNA PELLICOLA CHE CONSENTA LA VISIBILITA' DEL CARTELLO, OLTRE CHE NELLE CONDIZIONI NORMALI DI ILLUMINAZIONE, ANCHE IN CONDIZIONI DI OSCURITA' 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 DOVRA' ESSERE INSTALLATA, LUNGO LE PARETI DELLA GALLERIA, MEDIANTE IDONEI TASSELLI IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA/COMPOSIZIONE DELLE PARETI DELLA GALLERIA OLTRE CHE DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO. PER IL SISTEMA DI FISSAGGIO DOVRA' ESSERE UTILIZZATA UNA TIPOLOGIA OMOGENEA DI TASSELLI FACILMENTE REPERIBILI SUL MERCATO, CHE POSSANO ASSICURARE UNA 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 FN1 E' DESCRITTA ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI SPECIFICI.

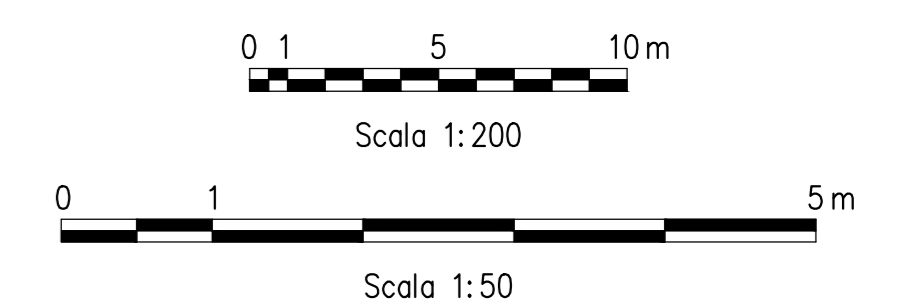
SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:2000



DIMENSIONI (mm)	COLORI	MATERIALE	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE SOTTO ALTEZZA DI EMERGENZA TRAMITE TASSELLI
	SFONDO BIANCO CON SCRITTE IN NERO	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
	SFONDO ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
	SFONDO ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI

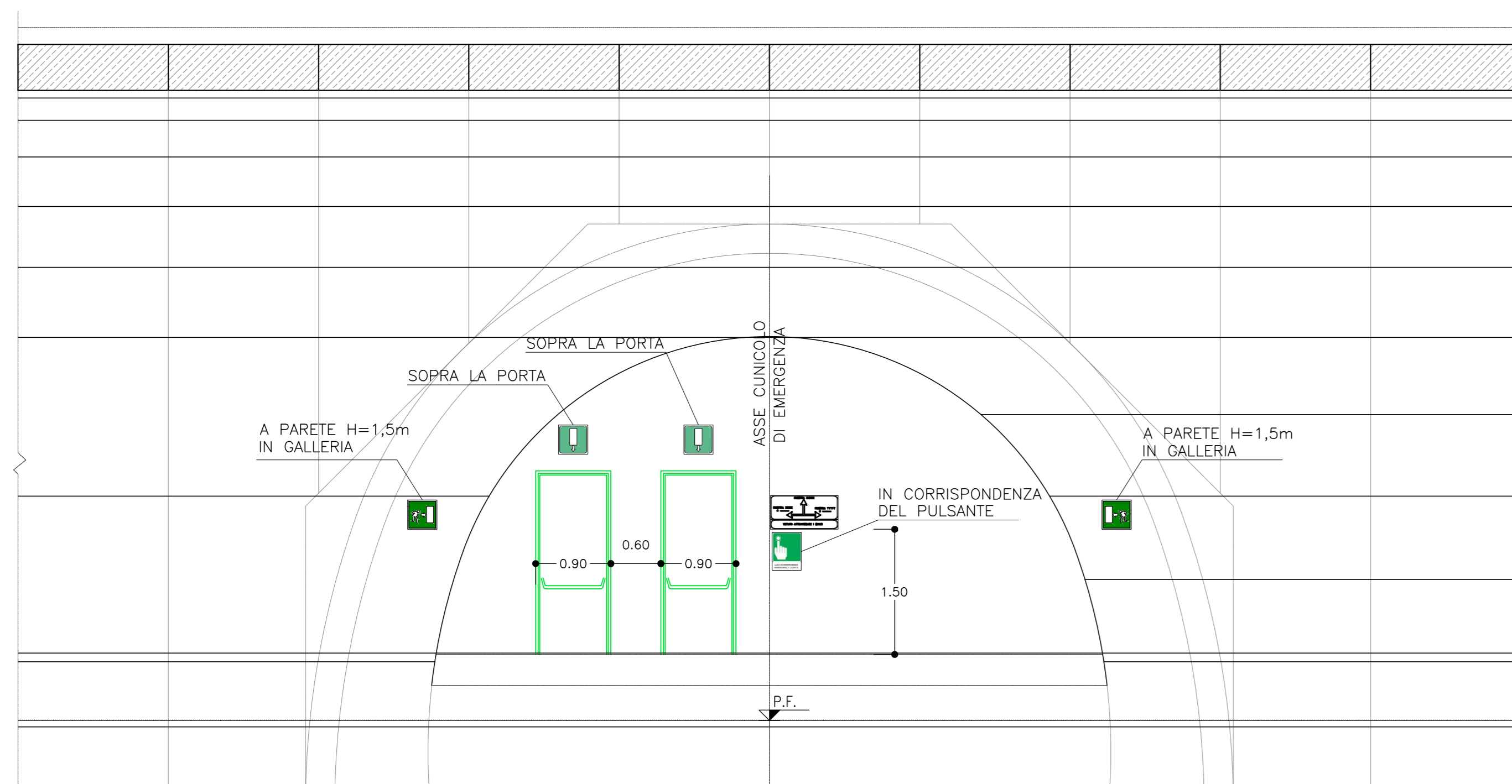
LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI Q.P.= QUOTA DI PROGETTO
P.S.= PIANO DI SCAVO



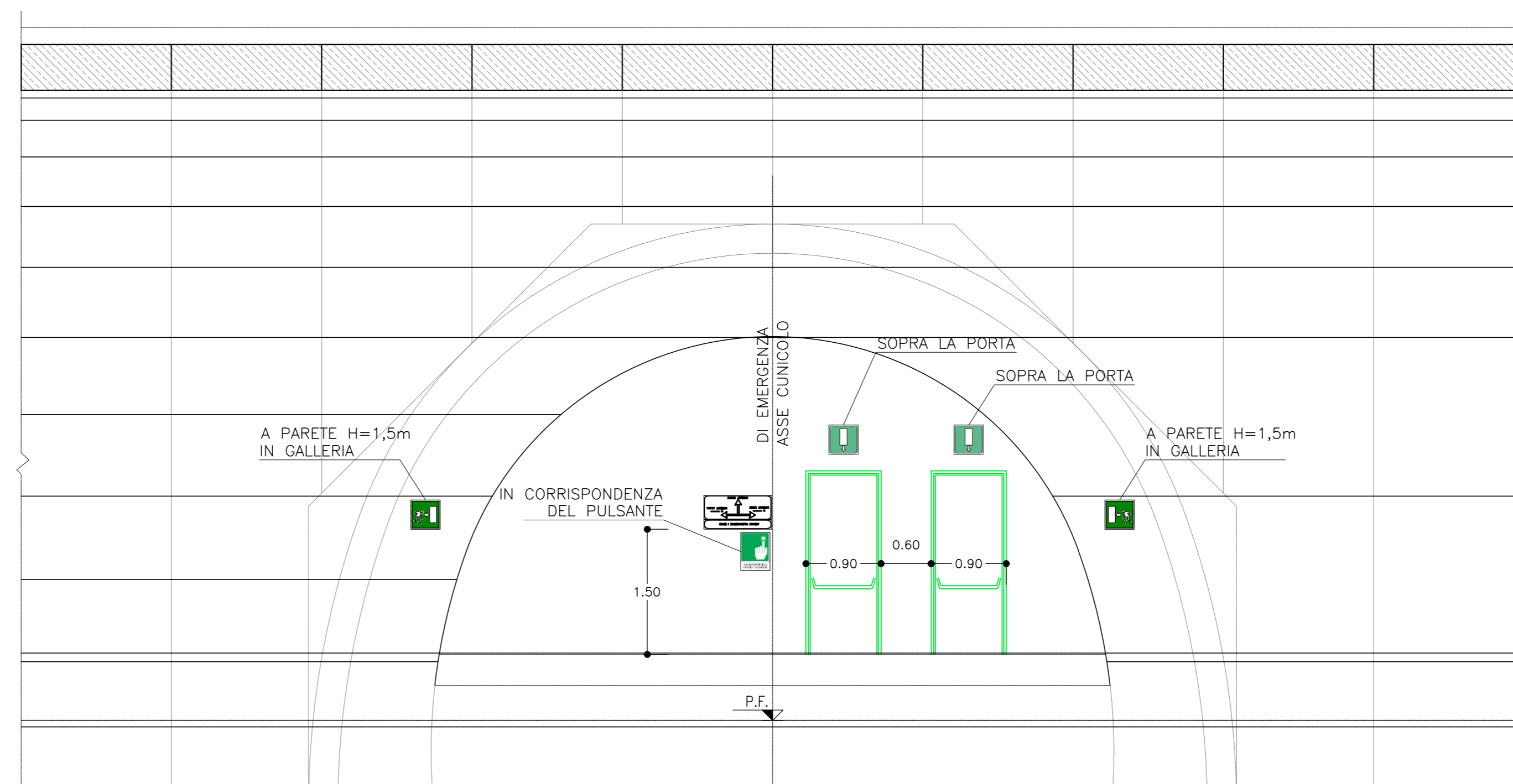
PROSPETTO LATO BINARIO PARI
SCALA 1:50

FINESTRA PEDONALE



PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI
SCALA 1:50

FINESTRA PEDONALE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** 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 GROTTOAMARDA SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP
Galleria di linea

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretto 15/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA ROKSOIL s.p.a. Ing. G. Cassari
---	--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E Z1 DZ SC01010 002 B 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesura 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 di cantiere	L. Starnero	15/06/2020		15/06/2020		15/06/2020		15/06/2020

File: IF2801EZZDZSC010002B.dwg n. Elab.: -