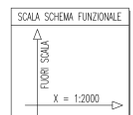
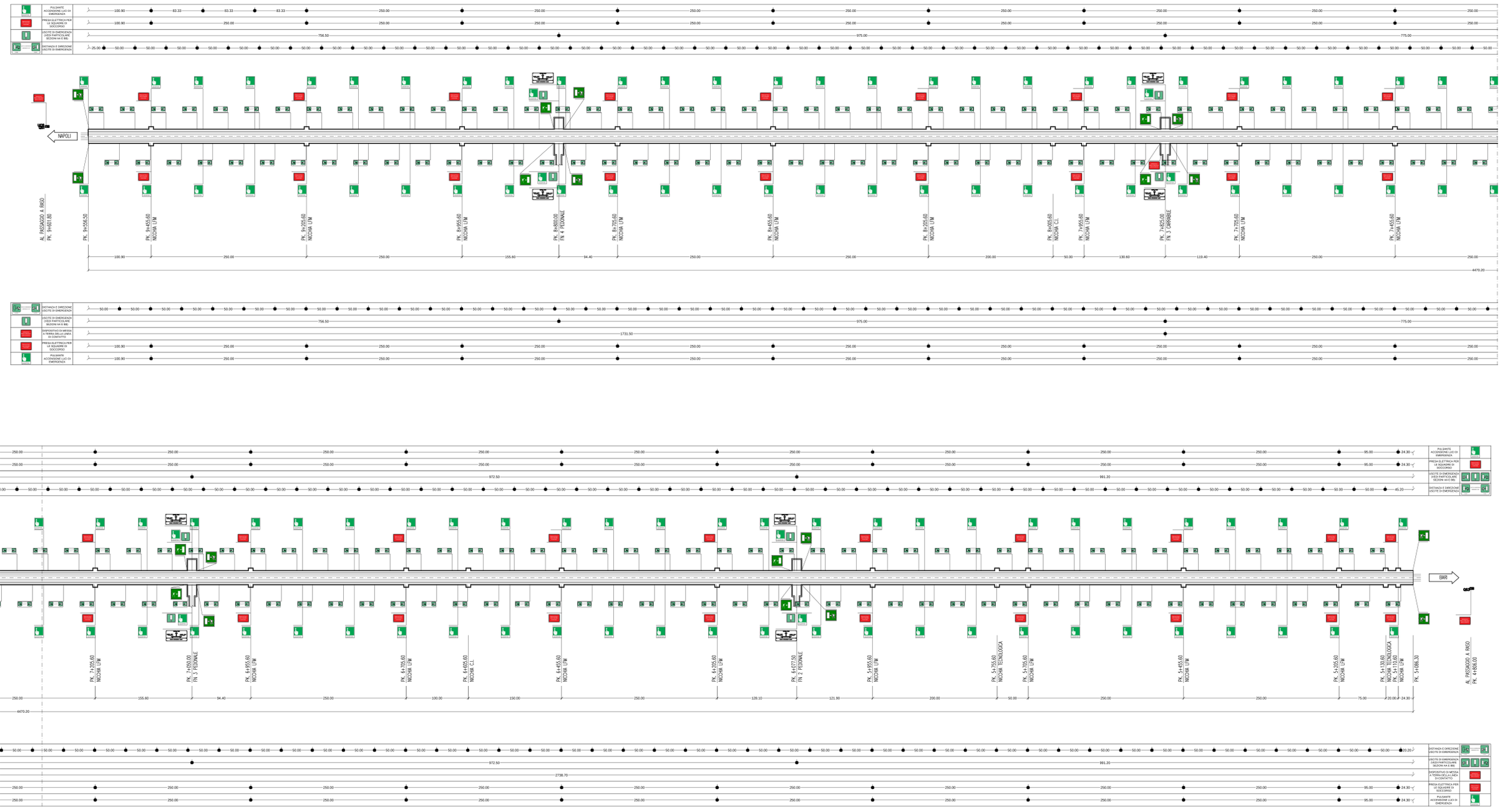


SCHEMA PLANIMETRICO  
SCALA 1:2000



NOTE GENERALI

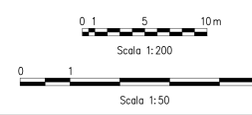
- TUTTA LA SEGNALETICA DEVE ESSERE PROGETTATA CONFORMEMENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA 92/58/CEE DEL CONSIGLIO, DEL 24 GIUGNO 1992, RECANTE LE PRESCRIZIONI MINIME PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA E/O DI SALUTE SUL LUOGO DI LAVORO, E ALLA SPECIFICA DI CUI ALL'APPENDICE A, INDICE 1.
- I CARTELLI DEVONO 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 RESPONDENTI 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 DOVRA' ESSERE DI TIPO FISSAGGIO, PER IL SISTEMA DI FISSAGGIO DOVRA' 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 FNI E' DESCRITTA ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI SPECIFICI.



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 SOPRA PORTI USCITE 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 CORRESPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
	SFONDO ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE IN CORRESPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE IN CORRESPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESORE 2010	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI

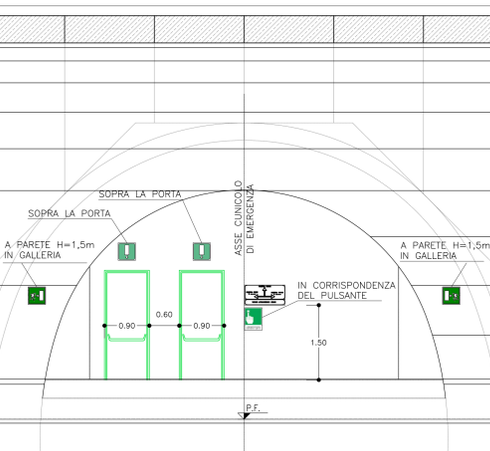
LEGENDA

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



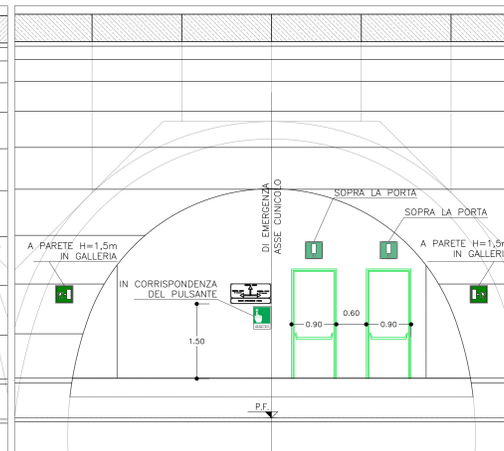
PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI  
SCALA 1:50

FINESTRA PEDONALE



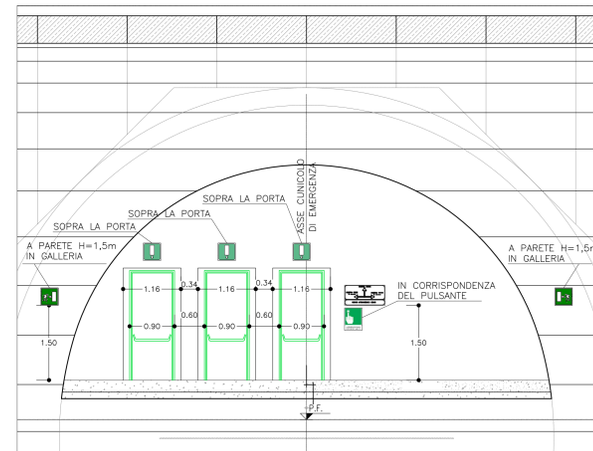
PROSPETTO LATO BINARIO PARI  
SCALA 1:50

FINESTRA PEDONALE



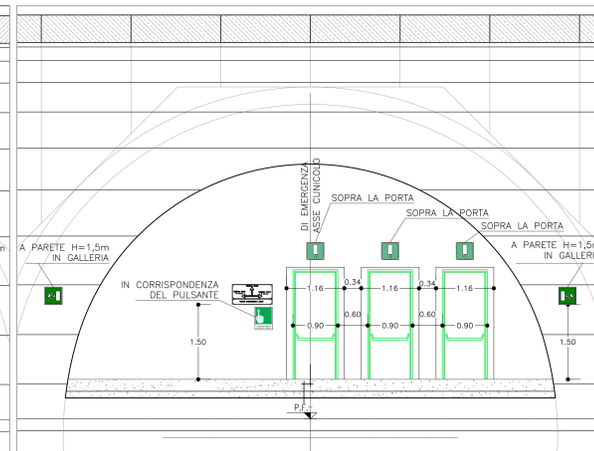
PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI  
SCALA 1:50

FINESTRA CARRABILE



PROSPETTO LATO BINARIO PARI  
SCALA 1:50

FINESTRA CARRABILE



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

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	Emissione per cantiere di cantiere	L. Starnero	15/06/2020	E. Ferro	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	Ing. G. Cassari	