

LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS
CON USCITA DI EMERGENZA

INDICATORE NICCHIE

XX-Y/Z

TIPO

NB NICCHIA BTS
NC NICCHIA CASSE INDUTTIVE
NL NICCHIA LUCE E FORZA MOTRICE
NP NICCHIA BY-PASS
NT NICCHIA TECNOLOGICA
NS NICCHIA STES

INDICATORE BY-PASS

INDICATORE BY-PASS

XY

TIPO

BP BY-PASS
BPT BY-PASS
BPT BY-PASS TENOLOGICO
BPE BY-PASS DI ESODO
BPS BY-PASS AREA DI SICUREZZA

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 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

NORMALI DI ILLUMINAZIONE, ANCHE IN CONDIZIONI DI OSCURITA SECONDO LA NORMA DIN 6751.

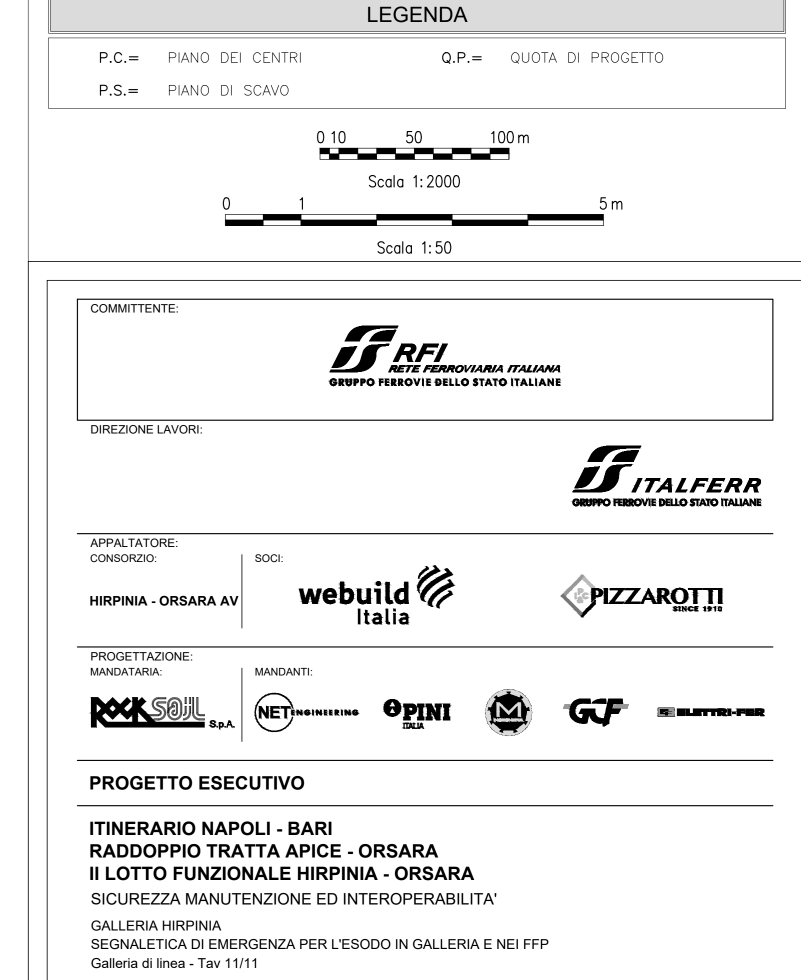
- TUTTI I SUPPORTI DI ALLUMINIO DEVONO ESSERE RISPONDENTI ALLA NORMA UNI 7543 (P - ALP 99,5 H 70).

- LA SEGNALETICA 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 F1 E' DESCRITTA ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI SPECIFICI.

DIMENSIONI [cm]	COLORI	MATERIALE	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
90 25 USCITA DI EMERGENZA EMERGENCY EXIT m XXXXX m XXXXX	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE SFONDO BIANCO CON SCRITTE IN NERO	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
PRESA ELETTRICA PER LE SQUADRE DI SOCCORSO	SFONDO ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
LUCI DI EMERGENZA EMERGENCY LIGHTS	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE SFONDO BIANCO CON SCRITTE IN NERO	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	A PARETE IN CORRISPONDENZA DEL DISPOSITIVO TRAMITE TASSELLI
35 35 35 35 35	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	A PARETE A 1,50 m DI ALTEZZA TRAMITE TASSELLI
35	PITTOGRAMMA BIANCO SU FONDO VERDE	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	SOPRA PORTE USCITE DI EMERGENZA
GALLERIA HIRPINIA BY-PASS N. X BINARIO DIR. XXXX	SFONDO BIANCO CON SCRITTE IN NERO	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	SOPRA PORTE USCITE DI EMERGENZA
VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI	SFONDO BIANCO CON SCRITTE IN NERO	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	SOPRA PORTE BYPASS TECNOLOGICI
LOCALE TECNICO	SFONDO AZZURRO CON SCRITTE IN BIANCO	ALLUMINIO SPESSORE 20/10	SOPRA PORTE BYPASS TECNOLOGICI



DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

Il Responsabile integrazione fra le varie

prestazioni specialistiche

Ing. G. Cassani

APPALTATORE

Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV

Il Direttore Tecnico

Ing. P. M. Gianvecchio

30/09/2022

A C 08.00 - Emissione 180gg

File: IF3A02EZZDZSC0100012C.dwg

438.04 / 22062302.dwg 14.11.22 - REV.02 EST

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

B C 08.01 - A valle del contraddittorio M. Auguanno 08/06/2022 A. Zimbaldi 08/06/2022 M. Gatti 08/06/2022

C C 08.03 - A valle del contraddittorio M. Auguanno 30/09/2022 A. Zimbaldi 30/09/2022 M. Gatti 30/09/2022

PROGETTISTA

Ing. G. Cassani