

ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: SUD
SCALA X=1:1000; Y=1:100

LEGENDA TRACCIATO

- LIMITI CARREGGIAE
- ASSE MEZZERIA GALLERIA
- x SEMI-ETOMETRICHE

LEGENDA

- CARTELLO LUMINOSO A LED BIFACCIALE DI INDICAZIONE DELLA DIREZIONE E DISTANZA DELLE VIE DI FUGA
- CARTELLO LUMINOSO A LED BIFACCIALE A SEZIONE RETTANGOLARE DI INDICAZIONE POSTAZIONE SOS, IDRANTE ED ESTINTORE
- ROTOPMV INDICANTE LO STATO DELL'ILLUMINAZIONE IN GALLERIA (UNI11095)
- INDICATORE DI DISPONIBILITÀ CORSA A LED
- PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA, TECNOLOGIA A LED ALFANUMERICO 4X15 CARATTERI E PITTORG. 120X120CM
- CARTELLO DI GALLERIA
- ARMADIO SOS CON QUADRO DISTRIBUZIONE ELETTRICA
- CANALETTE IN ACCIAIO INOX SOSPENSE IN VOLTA
- CAVOTTI INTERRATI Ø 125MM
- N°2 TUBI IN PVC Ø63 A VISTA
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFILAGGIO dim. 500x500mm
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFILAGGIO dim. 1500x1500mm

NOTE

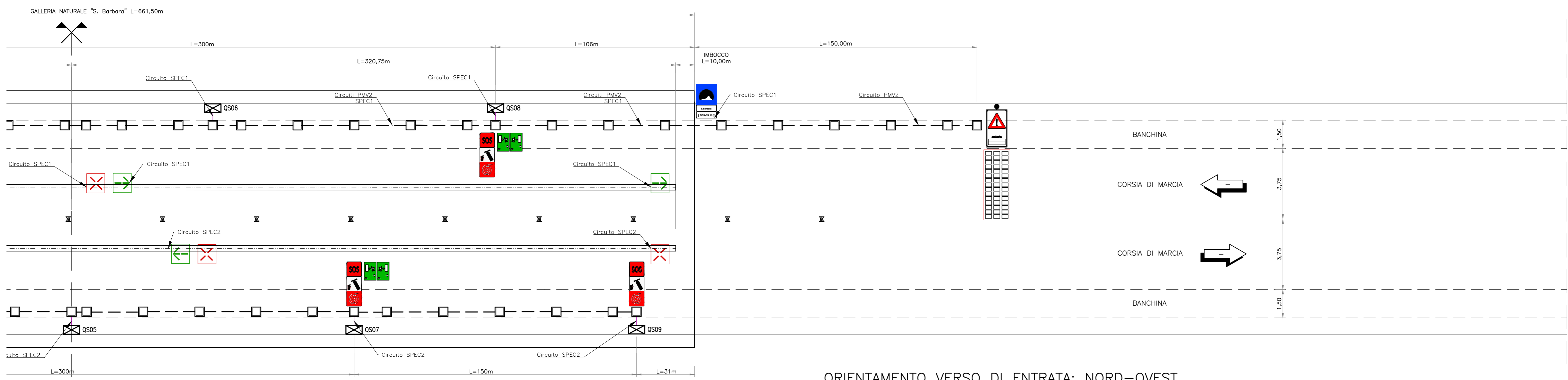
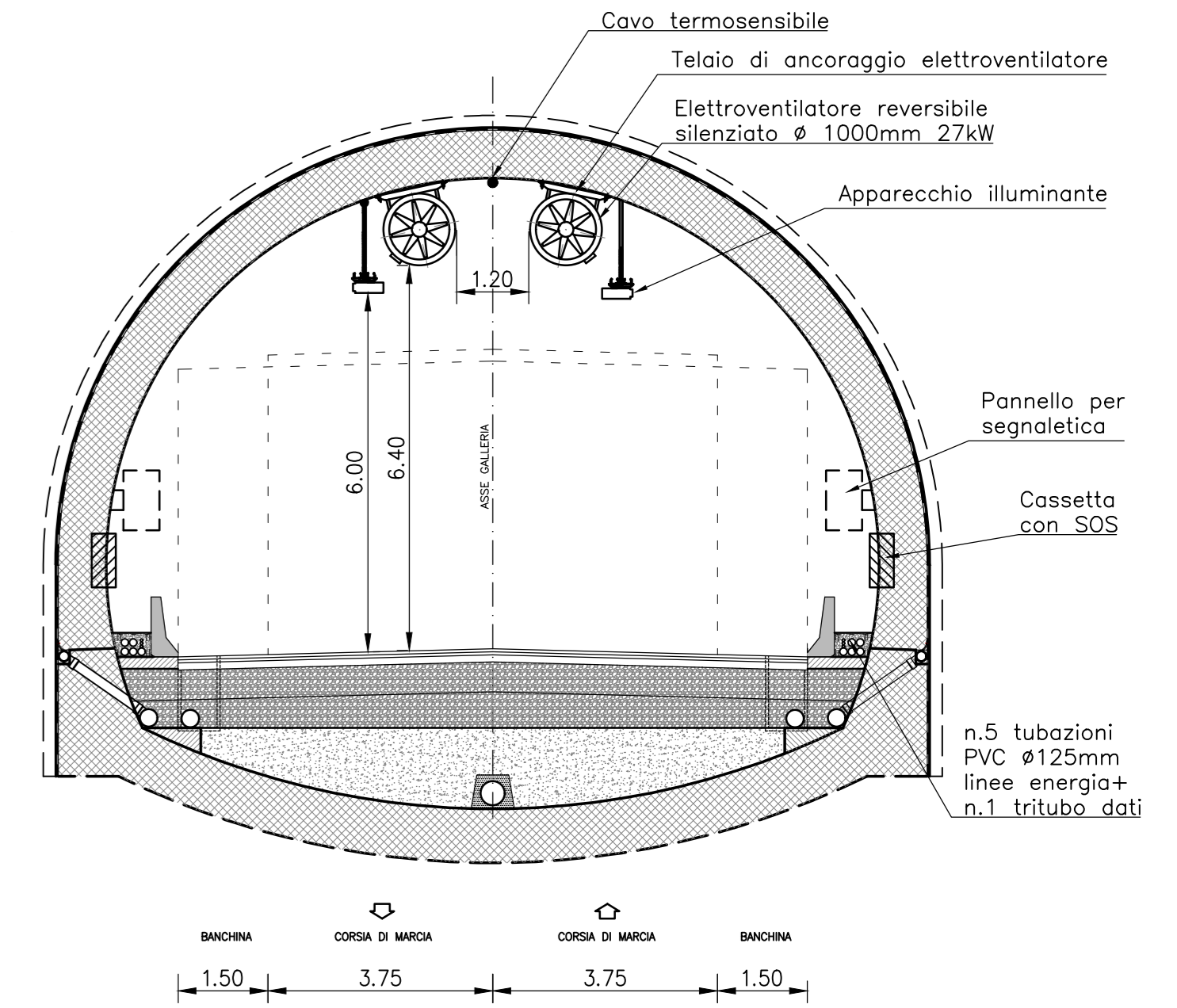
1. I cavi impiegati per l'alimentazione delle dorsali dei circuiti di alimentazione della segnaletica di sicurezza a pittogrammi (cartelli vie di fuga, postazioni SOS-estintore, pannello di sosta) saranno di tipo FTG1B(D)M16 0,6/1kV.

La posa dei cavi sarà di tipo misto, ovvero:

- posa entro caviddotti interrati: Ø125, nella tratta compresa tra le cabine e la base del fornice;
- posa entro caviddotti incassati in banchina, Ø125, in galleria;
- posa entro tubazione di acciaio in vista per le risalite lungo il piedritto in galleria.

SEZIONE TIPO

Scala 1:100



ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: NORD-OVEST

TABELLA CAVI Q IMPIANTI SPECIALI				
FROM	TO	SEZIONE (mmq)	L (m)	TIPOLOGIA
Q IMPIANTI SPECIALI	SPEC1 Q DISTRIBUZIONE IN GALLERIA - DIR N	4(1x35)+(1PE35)	650	FTG180M16/N0709-K PE
Q IMPIANTI SPECIALI	SPEC2 Q DISTRIBUZIONE IN GALLERIA - DIR S	4(1x35)+(1PE35)	900	FTG180M16/N0709-K PE
Q IMPIANTI SPECIALI	PMV1 IMBOCCO LATO N	2(1x16)+(1PE16)	200	FG16R16
Q IMPIANTI SPECIALI	PMV2 IMBOCCO LATO S	4(1x16)+(1PE16)	900	FG16M16/FG16R16 PE

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL PESINNO", TRATTO FOSSATO VICO-CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 S.c.a.r.l.	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
--	---	---

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario: **PROGIN S.p.A.** Mandatari: **LOMBARDI SA** (INGEGNERI) **LOMBARDI-REICO** (INGEGNERIA S.r.l.) **SGAI s.r.l.** (Società di Progettazione e Gestione Appalti)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.: Prof. Ing. Antonio Grimaldi

GEOLOGO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Iginio Faroni

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Mucchia
Impianti tecnologici
Impianto segnaletica di emergenza

SCALA: 1:1000/100
DATA: Settembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021

Codice elaborato: [0]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	PROGIN M. De Iorio	S. Lieto	A. Grimaldi
B	09/2020	Emissione per Istruttoria	PROGIN M. De Iorio	S. Lieto	A. Grimaldi
C					