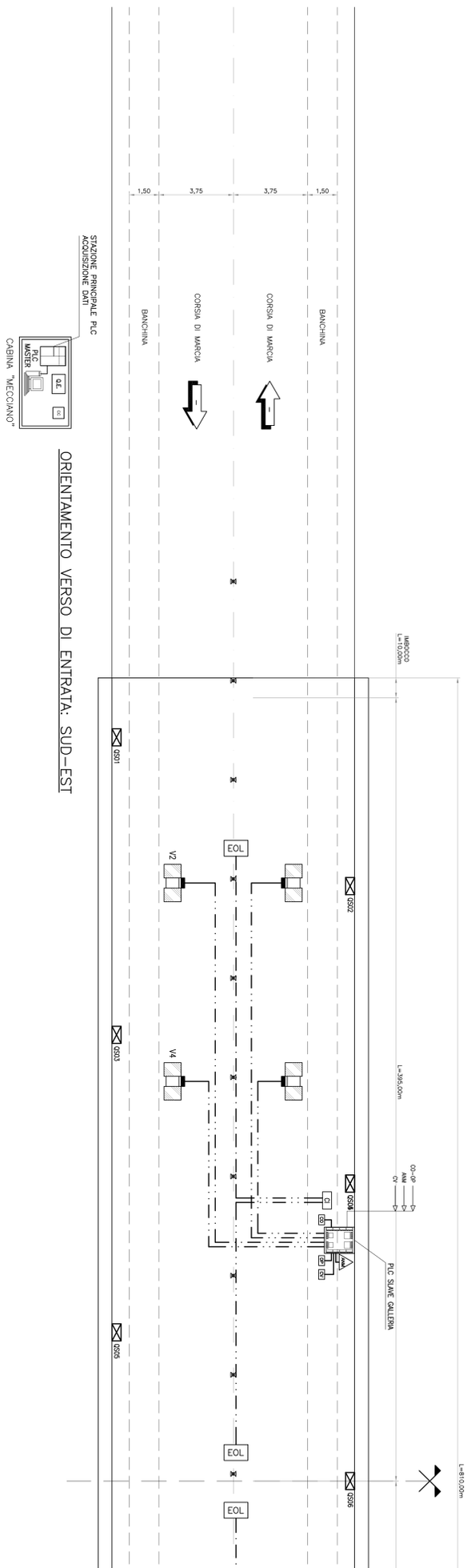


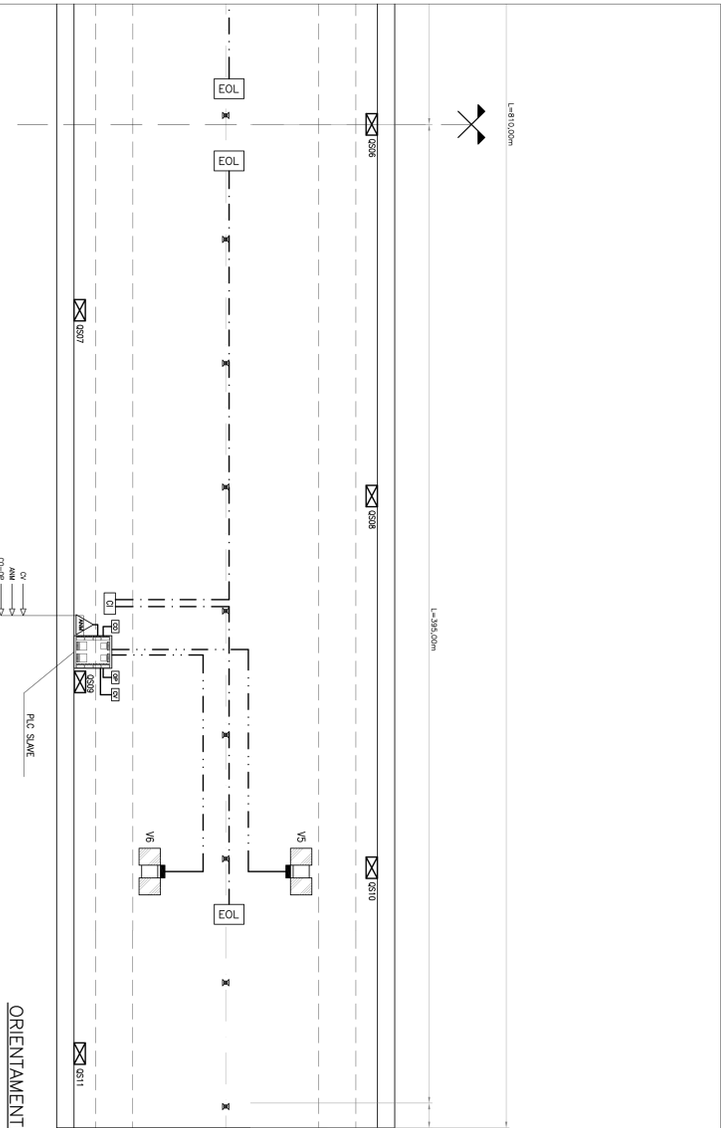
SCHEMA PLANIMETRIA GALLERIA

GALLERIA NATURALE "MECCANO" L=810m



ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: SUD-EST

ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: NORD



TIPOLOGIA DI CAVI IMPIEGATI PER L'IMPIANTO DI VENTILAZIONE			
Oggetto	Troito	Percorso	Tipo di cavo
Acceleratori	Dalle cabine alla base del piedritto	Entro condotti interni ø125mm	FOTOMI 0,6/1kV
Acceleratori	Realità del marciapiede all'acceleratore	Entro tubazione in acciaio	FOTODOMI 0,6/1kV
Acceleratori	Realità del marciapiede all'acceleratore	Entro condotti interni ø125mm	FOTODOR 0,6/1kV sch.
Acceleratori	Realità del marciapiede all'acceleratore	Entro tubazione in acciaio	FOTODOR 0,6/1kV sch.
Acceleratori	Realità del marciapiede all'acceleratore	Entro condotti interni ø125mm	FOTODOR 0,6/1kV sch.
Acceleratori	Realità del marciapiede all'acceleratore	Entro tubazione in acciaio	FOTODOR 0,6/1kV sch.

LEGENDA TRACCIATO

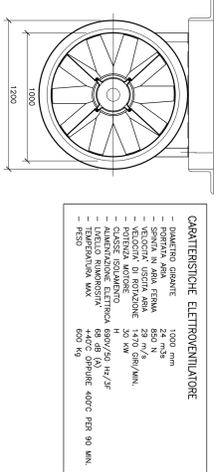
- LIMITI CARGHIERE
- ASSE MEZZERA GALLERIA
- SENI-FLOWMERICHE

LEGENDA

- EOL QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE
- CSN QUADRO DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN ARMOIO SOS
- VA CENTRALINA RILEVAMENTO VIBRAZIONE VENTILATORI
- VC CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE DATI
- VD ACCELERATORE REVERSIBILE ANCORATO IN VOLTA
- VE TRASDUTTORE PER IL RILEVAMENTO DELLE VIBRAZIONI
- VF STAZIONE ANEMOMETRICA
- VA1 CENTRALINA RILEVAZIONE INCENDIO
- VA2 RILEVATORE MASCO CO
- VA3 ANALIZZATORE DIFACCIA
- VA4 RESISTENZA FINE CORSA CAVO TEMOSENSIBILE
- VA5 CAVO DI SEGNALE
- VA6 CAVO TEMOSENSIBILE

VISTA FRONTALE ELETTROVENTILATORE

SCALA 1:20

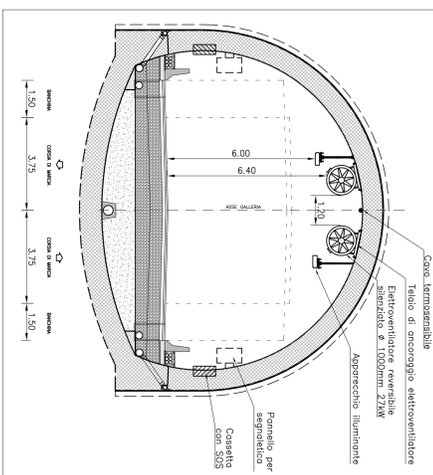


CARATTERISTICHE ELETTROVENTILATORE

- Potenza motore: 1000 W
- Potenza asola: 24 m³/s
- Velocità asola: 28 m/s
- Velocità di rotazione: 1470 giri/min.
- Classe isolamento: H (180°C) / F (155°C)
- Livello rumorosità: 68 dB (A) / 72 dB (A)
- Temperatura max: 40°C (ambiente) / 90°C (cavo)
- Temperatura max: 150°C

SEZIONE TIPO

Scala 1:100



ASSE VIBRO MARCHE LUMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA

MAXILOTTO 2
 LAVORO DI COMPLETAMENTO DELLA BARRIERA PERICLA ANTONA.
 S.S. "VAL DISINNO" REALIZZATO DA CANTIERI ALPINA SERRA SAN QUIRICO
 "PIEDIMONTANA DELLE MARCHE" TRATTO FABBRICAZIONE CASSABECCA
PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTORE GENERALE: **DIRPA 2** S.p.A. I.T.11.
 Direzione Generale: Ing. Federico Mecenate
 Direzione Progettazione: Ing. Salvatore Lupo

PROGETTISTI: **ING. ENRICO S.A. LOMBARDO-RECO**
 Direzione Generale: Ing. Salvatore Lupo
 Direzione Progettazione: Ing. Salvatore Lupo

PROVE: **ANTONIO GAMBINO** (RILEVAMENTO VIBRAZIONI), **RAFFAELLA PONTONI** (RILEVAMENTO VIBRAZIONI), **ALDO REGGIONI** (RILEVAMENTO VIBRAZIONI).

REV.	DATA	INSTRUZIONI	PRODOTTORE	REDAZIONE	CONDIZIONE	APPROVAZIONE
A	10/03/2017	Emissione per studio autorizzativa	PRODOTTORE	M. De Niro	S. Lupo	A. Grimaldi
B						
C						