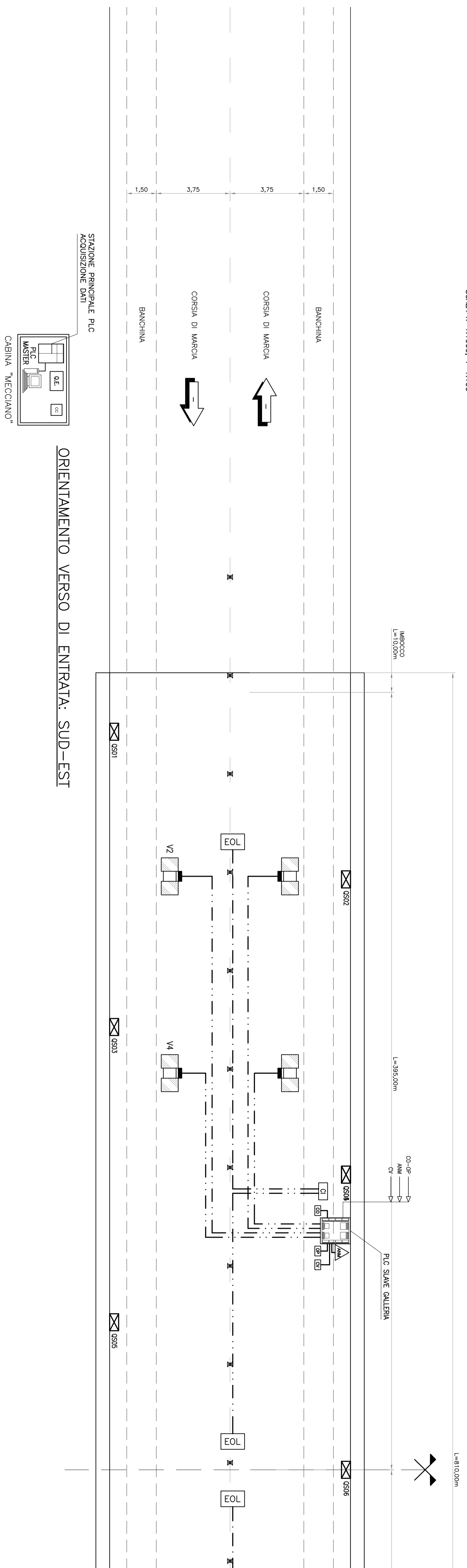


SCHEMA PLANIMETRIA GALLERIA

GALLERIA NATURALE "MECCANO" L=810m



LEGENDA TRACCIATO

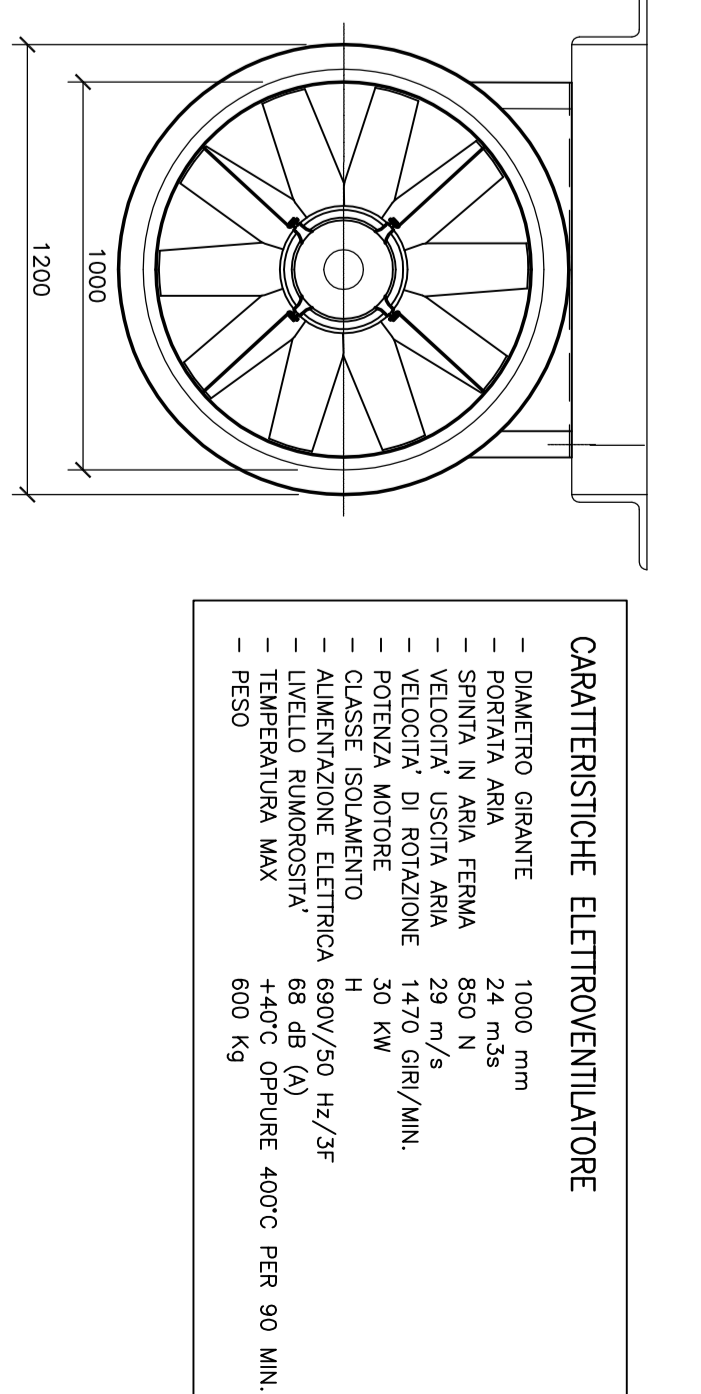
- LIMITI CARREGGIA
- ASSE MEZZERA GALLERIA
- SEMI-FIATTOIRICHE

LEGENDA

- QLE QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE
- QSN QUADRO DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN ARMOIO S05
- Q01 CENTRALINA RILEVAMENTO VIBRAZIONE VENTILATORI
- Q02 CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE DATI
- Q03 ACCELERATORE REVERSIBILE ANCORATO IN VOLTA
- Q04 TRASDUTTORE PER IL RILEVAMENTO DELLE VIBRAZIONI
- Q05 STAZIONE ANEMOMETRICA
- Q06 CENTRALINA RILEVAZIONE INCENDIO
- Q07 RILEVATORE MASCO CO
- Q08 ANALIZZATORE DPA/CIA
- Q09 ANNULLAZIONE FINE CORSA
- Q10 RESISTENZA FINE CORSA CAVO TEMOSENSIBILE
- Q11 CAVO DI SEGNALE
- Q12 CAVO TEMOSENSIBILE

VISTA FRONTALE ELETTROVENTILATORE

SCALA 1:20

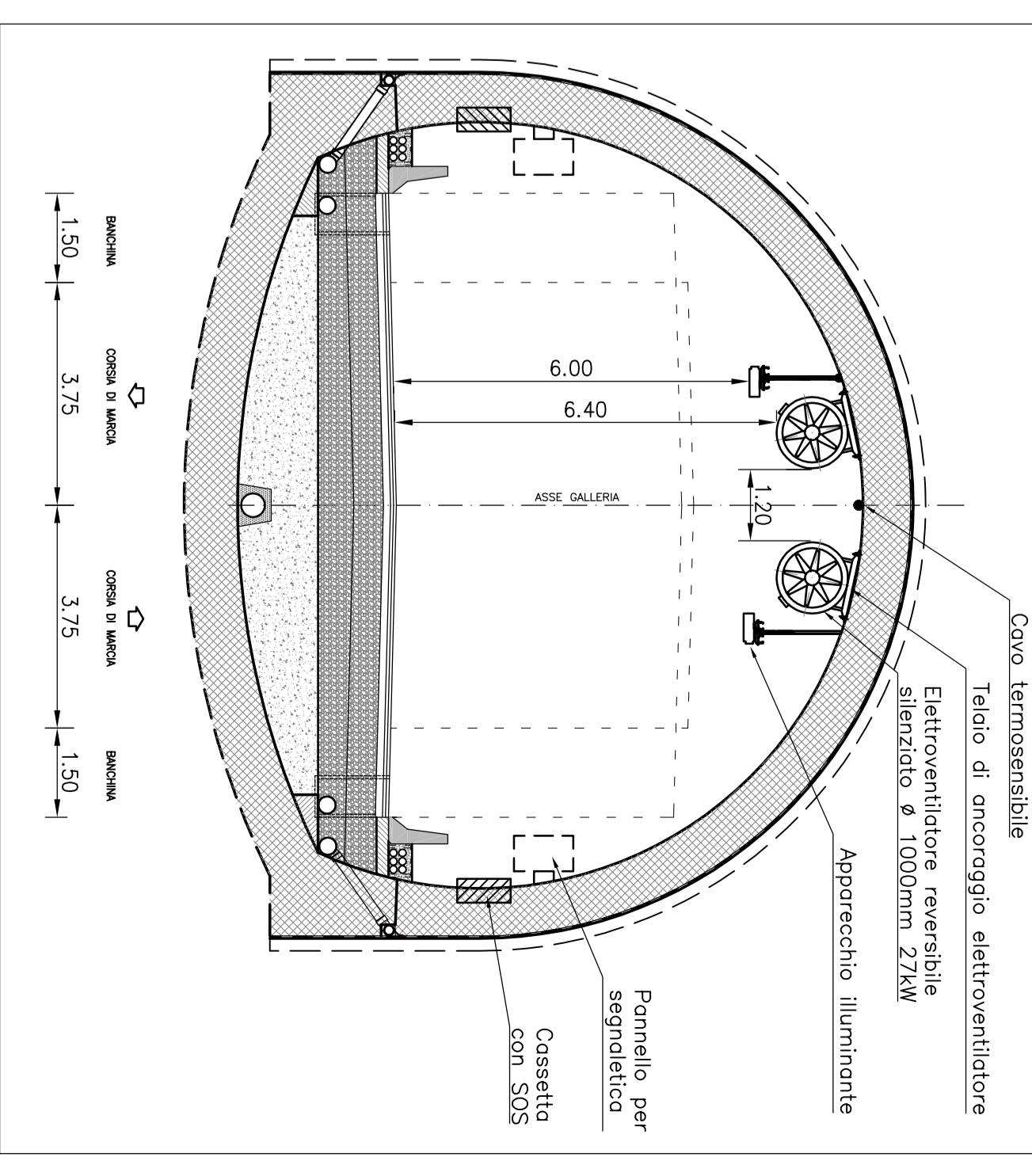


CARATTERISTICHE ELETTROVENTILATORE

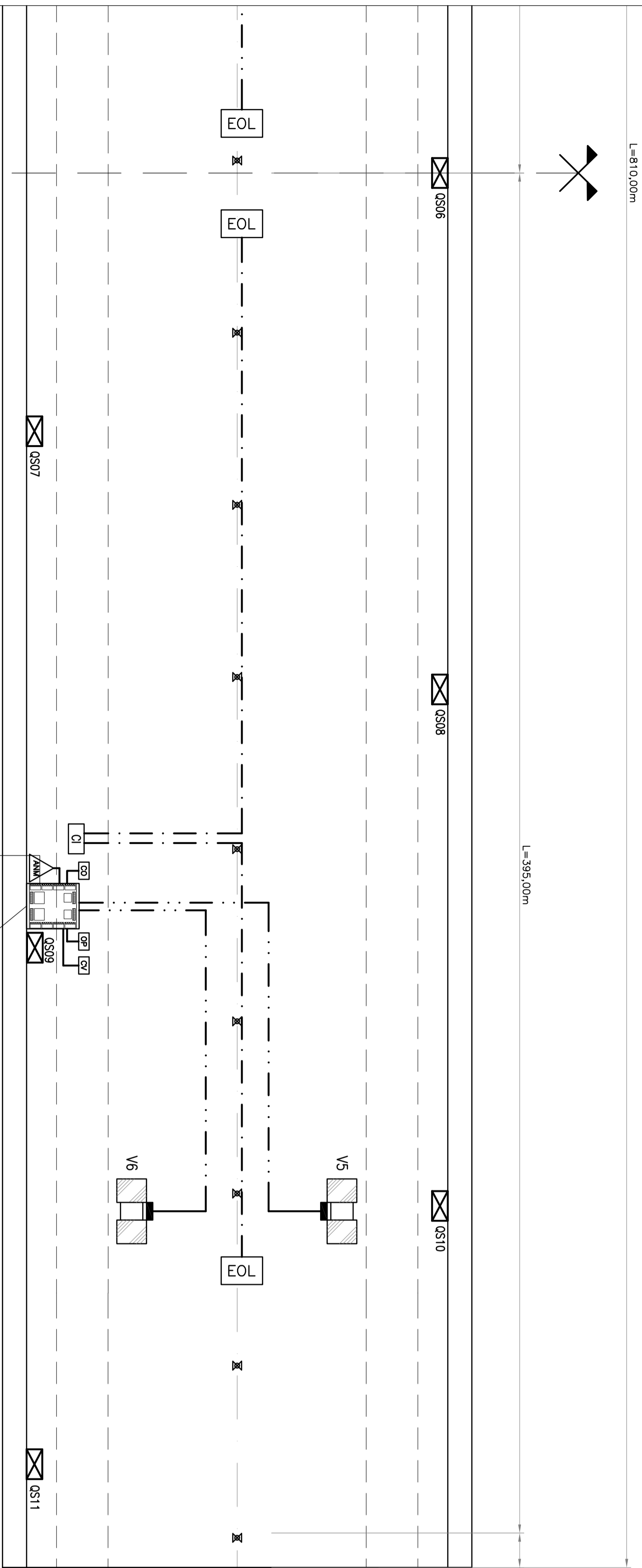
- Potenza totale: 1000 W
- Potenza assorbita: 24 m³/s
- Velocità di rotazione: 28 m/s
- Velocità di rotazione: 1470 giri/min
- Classe isolamento: H (1800°C)
- Livello rumorosità: 68 dB (A) @ 1m/25
- Temperatura max: 440°C (gruppo) 400°C (P9) 90 W
- 1800

SEZIONE TIPO

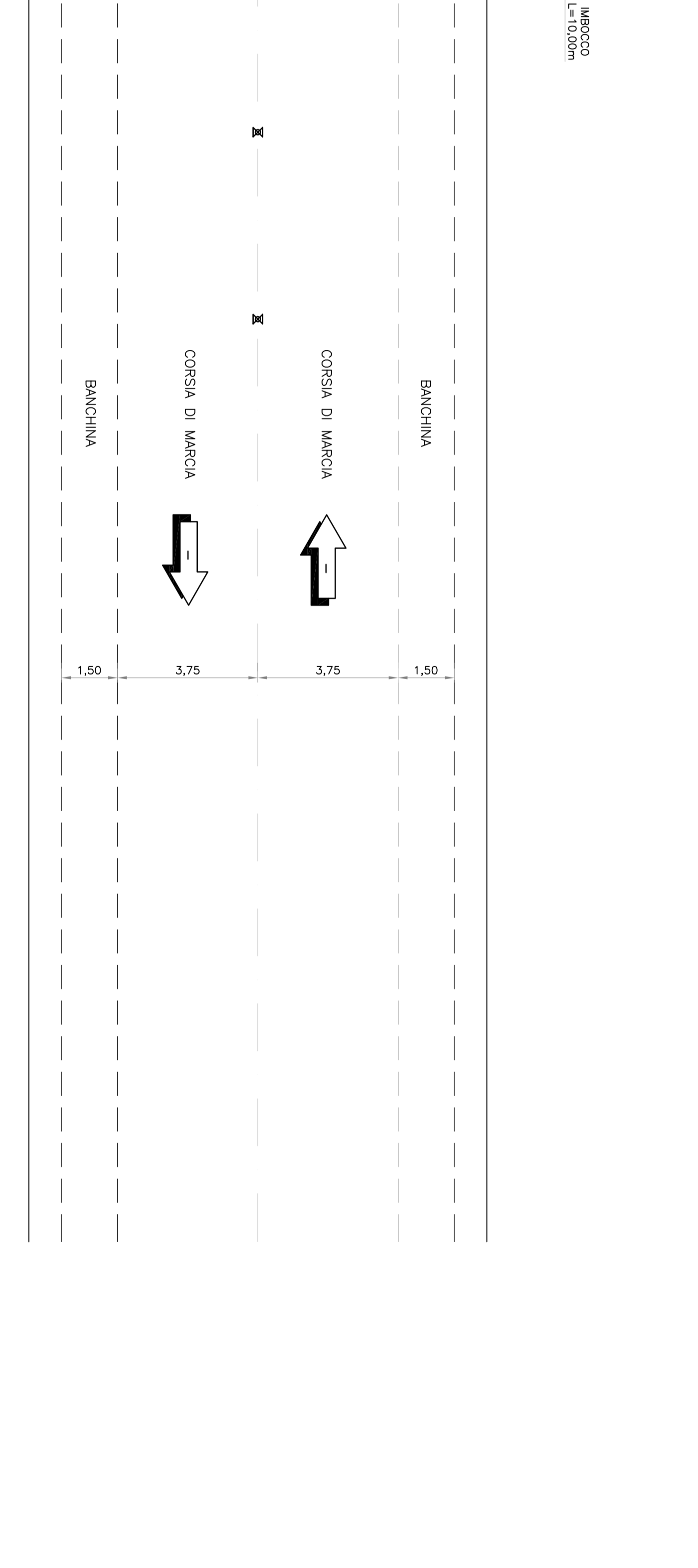
Scala 1:100



ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: NORD



ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: SUD-EST



TIPOLOGIA DI CAVI IMPIEGATI PER L'IMPIANTO DI VENTILAZIONE

Oggetto	Troppo	Percorso	Tipo di cavo
Acceleratori	Dalle cabine alla base del piedritto	Entro condotti interni ø125mm	FOTOMI 0,6/1W
Acceleratori	Raddio del marciapiede all'acceleratore	Entro tubazione in acciaio	FOTODOMI 0,6/1W
Acceleratori	Dai by-pass alla base del piedritto	Entro condotti interni ø125mm	FCH200R 0,6/1W sch.
Acceleratori	Raddio del marciapiede all'acceleratore	Entro tubazione in acciaio	FOTODOMI 0,6/1W
Acceleratori	Dai by-pass alla base del piedritto	Entro condotti interni ø125mm	FCH200R 0,6/1W sch.
Acceleratori	Raddio del marciapiede all'acceleratore	Entro tubazione in acciaio	FCH200R 0,6/1W sch.

ASSE VIARIO MARCHE-LUMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXILOTTO 2
 LAVORO DI COMPLETAMENTO DELLA BRECCIA PER GIÀ ANONNA. TRATTO DI PENETRAZIONE VENTILAZIONE PER IL RILEVAMENTO VIBRAZIONI E INCENDIO. INTERVENTO REALIZZATO DA GUADRILATERO MIERE UMBRIA S.p.A.

CONTRATTO GENERALE DIRPA 2
 Direzione Generale: Ing. Federico Mecenate
 Direzione Progettazione: Ing. Salvatore Lupo

PROGETTO DEFINITIVO

SCALDE: F:1000/1000
 DATA: Maggio 2017

REVISIONI:

REV.	DATA	INSTRUZIONI	PRODOTTORE	REVISORE	APPROVATO
A	Maggio 2017	Emissione per studio autorizzativo	F. Lupo	S. Lupo	A. Ghinelli
B					
C					