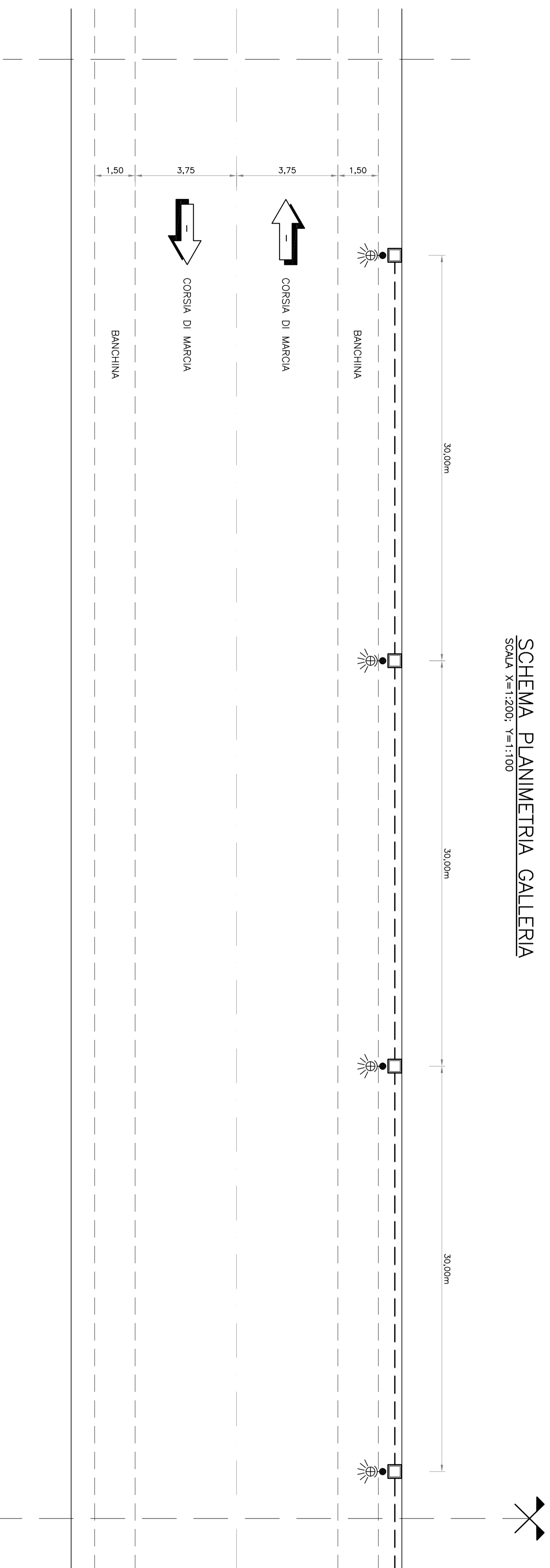


SCHEMA PLANIMETRIA GALLERIA

Scala 1:1200, 7x11:100

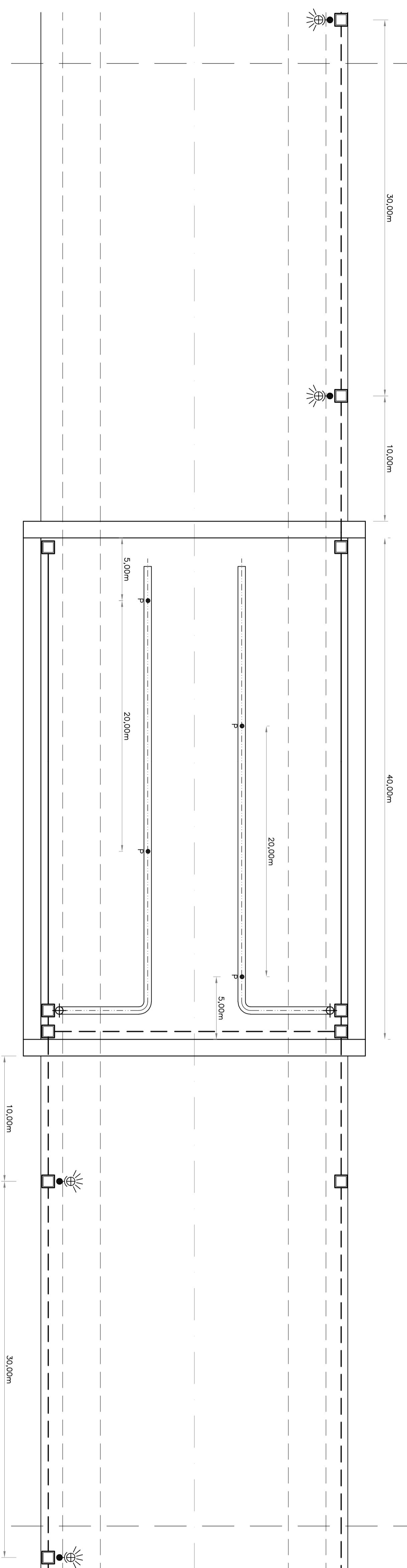


CABINA "FEGGIANO 2"	
TIPO INSTALLAZIONE	CIRCUITI
CANALITA' IMPIANTO ELETTRICO	P2
TUBAZIONE IMPIANTO ELETTRICO	L2 (1x1,50mm <sup>2</sup> )
TUBAZIONE IMPIANTO COMUNICAZIONE	SEGNALI - PRESELEZIONE
DIMENSIONI	
	1x(20x75) NOX
	5x(40) CONDOTTO A PARETI INTERNE USCE (2x110) (2x110)

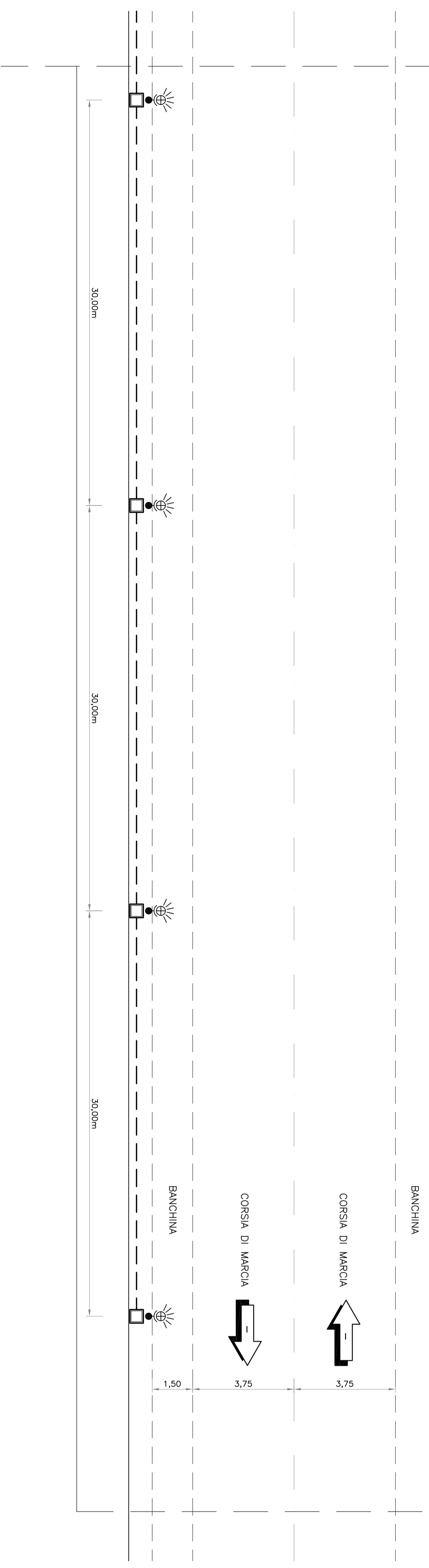
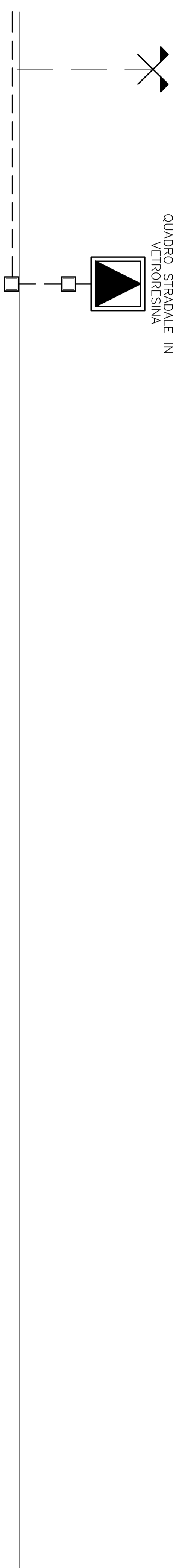
ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA SUD

GALLERIA ARTIFICIALE "FEGGIANO 2" L=40 m

ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA NORD



CABINA "FEGGIANO 2"	
TIPO INSTALLAZIONE	CIRCUITI
CANALITA' IMPIANTO ELETTRICO	P1
TUBAZIONE IMPIANTO ELETTRICO	L1 (1x1,50mm <sup>2</sup> )
TUBAZIONE IMPIANTO COMUNICAZIONE	SEGNALI - PRESELEZIONE
DIMENSIONI	
	1x(20x75) NOX
	2x(40) CONDOTTO A PARETI INTERNE USCE (2x110) (2x110)



LEGENDA TRACCIATO

- LIMI CARREGGIANTE
- ASSE MEZZEREA GALLERIA
- SEMI-FLOWERICHE

LEGENDA

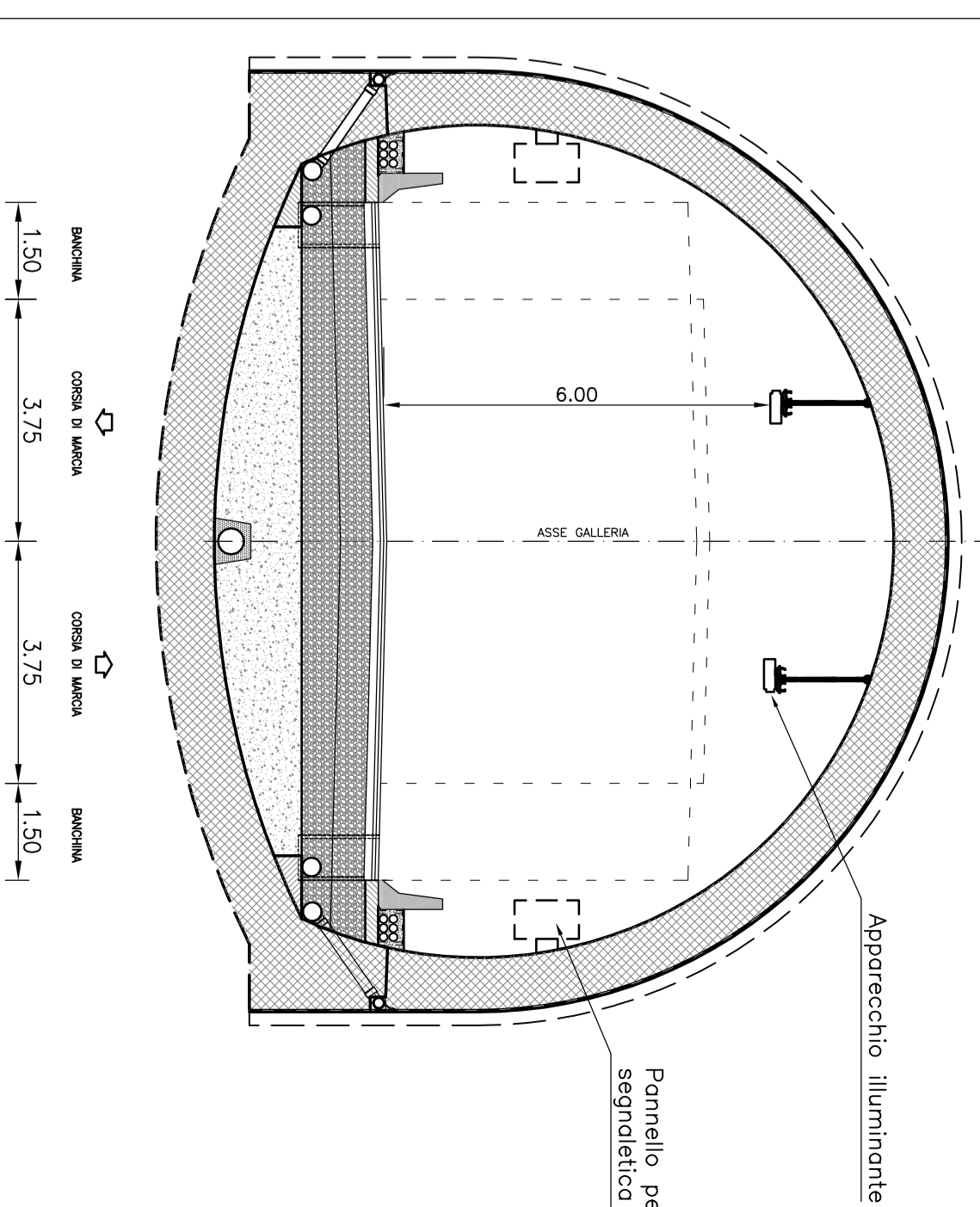
- PROGETTO DI FERNONZIO
- CALAM
- CALAM INTERNI ø 125mm
- PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA N40P 400 W - CIRCUITO DI RIFERIMENTO
- PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA N40P 250 W - CIRCUITO DI RIFERIMENTO
- PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA N40P 150 W - CIRCUITO DI RIFERIMENTO
- PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA N40P 100 W - CIRCUITO DI RIFERIMENTO
- PROIETTORE OTTICA SIMMETRICA CON LAMPADA N40P 150 W - CIRCUITO FERMAMENTE ALIMENTATO DA RETE
- PROIETTORE OTTICA SIMMETRICA CON LAMPADA N40P 150 W - CIRCUITO FERMAMENTE ALIMENTATO DA RETE
- PALO HFT 10 m CON 1 ABBAUTIBRA CON LAMPADA 250 W N40P

NOTE

Topologia dei cavi impiantati per l'implementazione delle fasi dei circuiti di illuminazione:  
 - illuminazione permanente (circuito -P1-): FOTOMI 0.6/1W  
 - illuminazione di rifugio: FOTOMI 0.6/1W  
 - sonde di illuminazione esterne (passaggio in galleria): FOTOMI 0.6/1W  
 - sonde di illuminazione esterne (passaggio fuori galleria): FOTOMI 0.6/1W  
 Le fasi dei cavi sarà di tipo misto, ovvero:  
 - passa entro condotti interrotti: ø125, nella tratta compresa tra le cabine e le basi del fornice;  
 - fornite: filo, canale in acciaio aliana, 200x25, nella tratta compresa tra la base del fornice e la sommità dello stesso, con passaggio del canale su estradossato galleria ed ingresso dei cavi in galleria tramite conduttura in vetro;  
 - passa entro canale in acciaio forato ed aperto, 100x75, in galleria, fissato dalla volta  
 - passa entro tubazione di acciaio in vista per difesa da corone o risalita da condotti in banchina lungo il piedritto in galleria, per alimentazione sonde di illuminazione interne.

SEZIONE TIPO

Scala 1:100



Nota: la sezione della galleria vuole evidenziare il posizionamento dei corpi illuminanti rispetto al correggio. Per la sezione strutturale della galleria si rimanda agli elaborati dedicati.

ASSE VIARIO MARCHE-LUMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXILOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTORIA PERIGIA ANCONA:  
 SS. 76 "VAL DISINO" - REALIZZAZIONE VIA CANGIELLI ALZANO, SERRA SAN QUIRICO  
 "PERIMONTANA DELLE MARCHE" - TRATTO FABBRANO-MACCABERCA

PROGETTO DEFINITIVO

**CONTRATTORE GENERALE:** **DIRPA 2** S.p.A. I.L.I.  
 Ing. Federico Mecenate  
**PROGETTISTA:** **CONFERNO S.p.A. LOMBARDO-RECO**  
 Ing. Salvatore Lupo

**PROGETTISTI:** **PROFILMA**  
 Ing. Federico Mecenate  
**PROFILMA**  
 Ing. Salvatore Lupo

**PROIETTISTI:** **PROFILMA**  
 Ing. Federico Mecenate  
**PROFILMA**  
 Ing. Salvatore Lupo

**2.1.2 - PERIMONTANA DELLE MARCHE**  
**3° strada funzionale: Castelnuovo nord - Castelnuovo sud**  
**4° strada funzionale: Castelnuovo sud - Inneso SS.77 a Misca**  
**Impianti elettrici: Artificiale Feggio il**  
**Impianto elettrico di distribuzione e illuminazione**  
 SCALA: 1:200/100  
 DATA: Maggio 2017

REV.	DATA	INSTRUZIONI	PROCON	PROGNO	CONDIZIONE	APPROVATO
A	Maggio 2017	Emisione per studio autorizzativo		M. De Niro	S. Lupo	A. Ghinelli
B						
C						