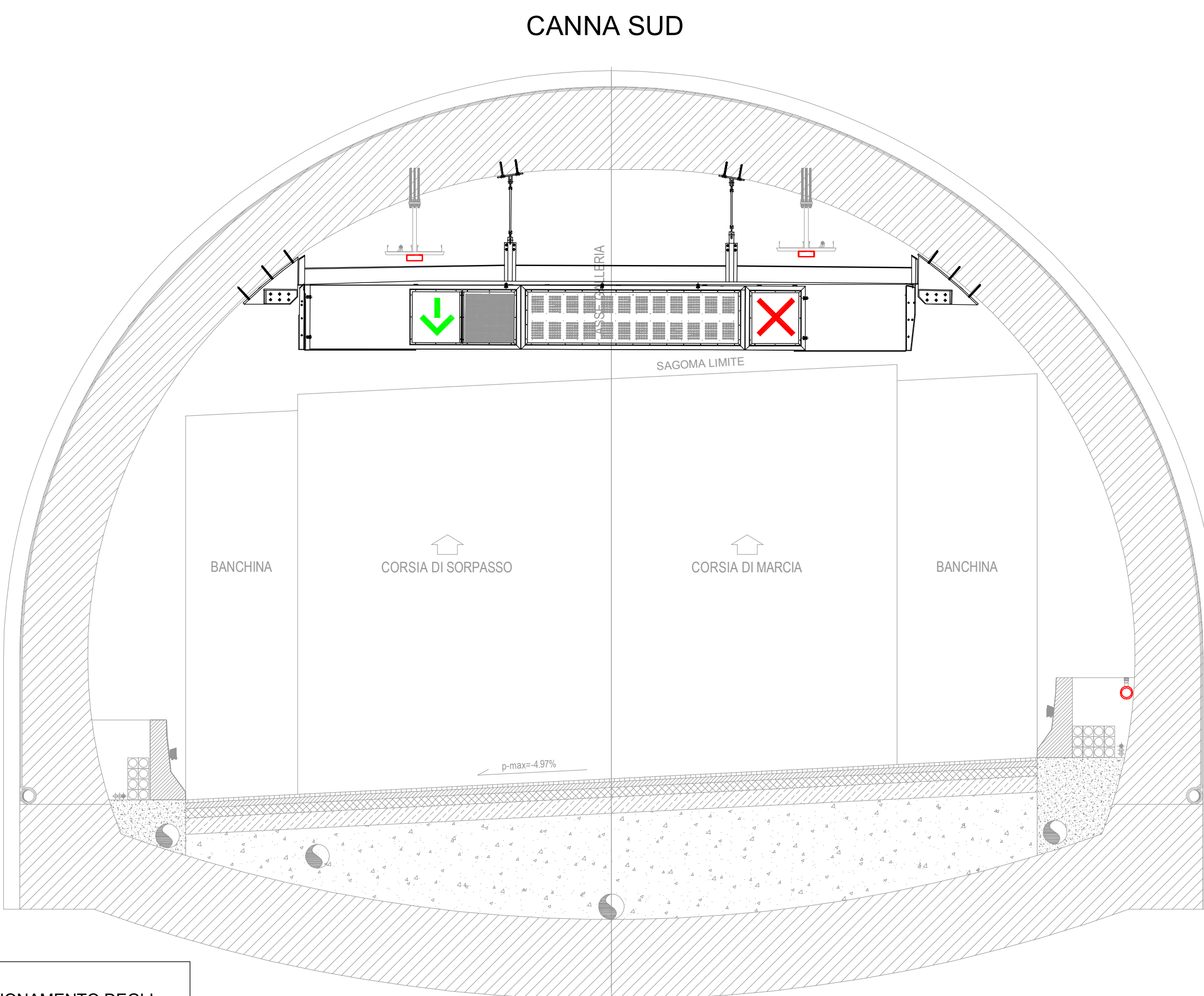
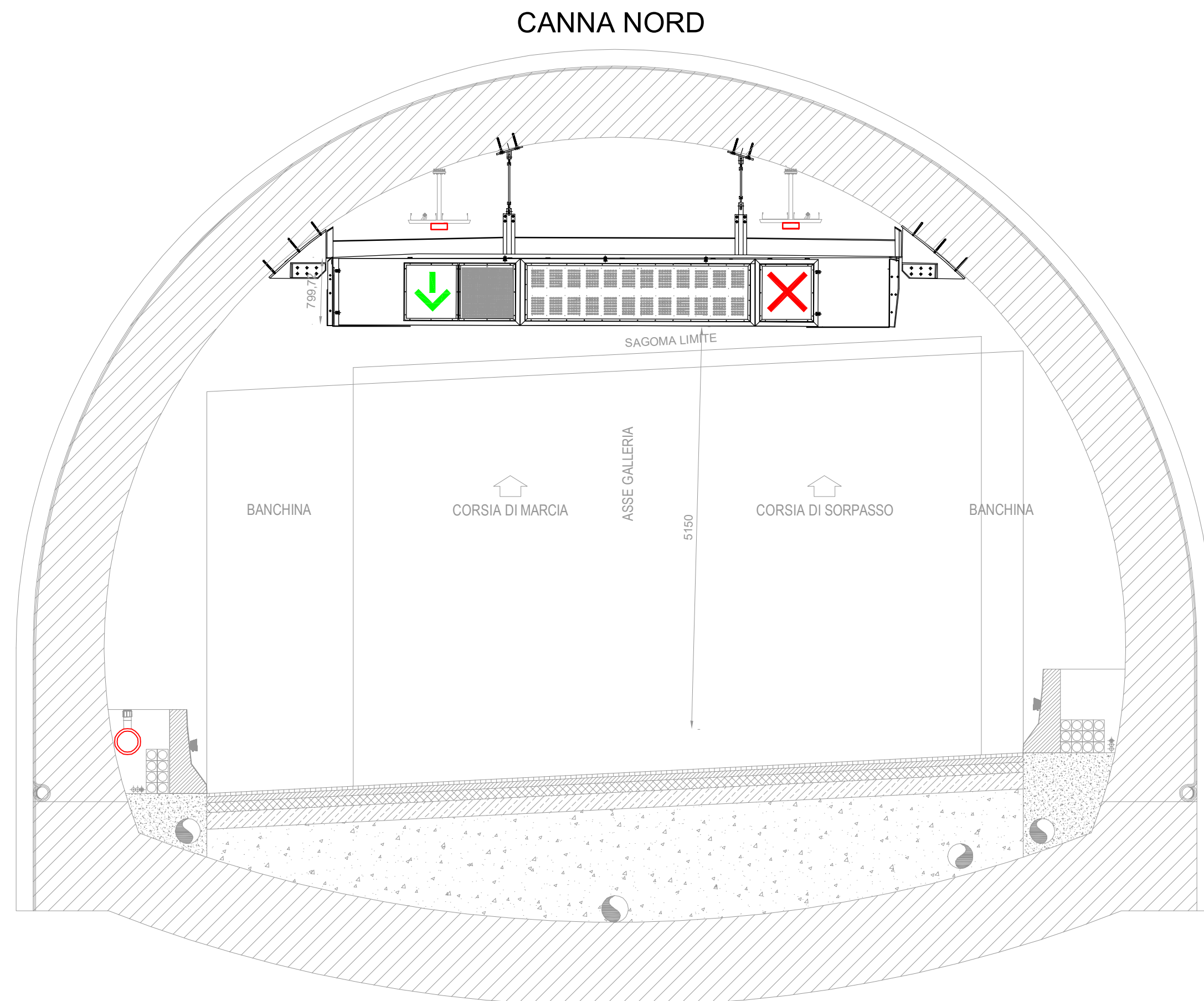


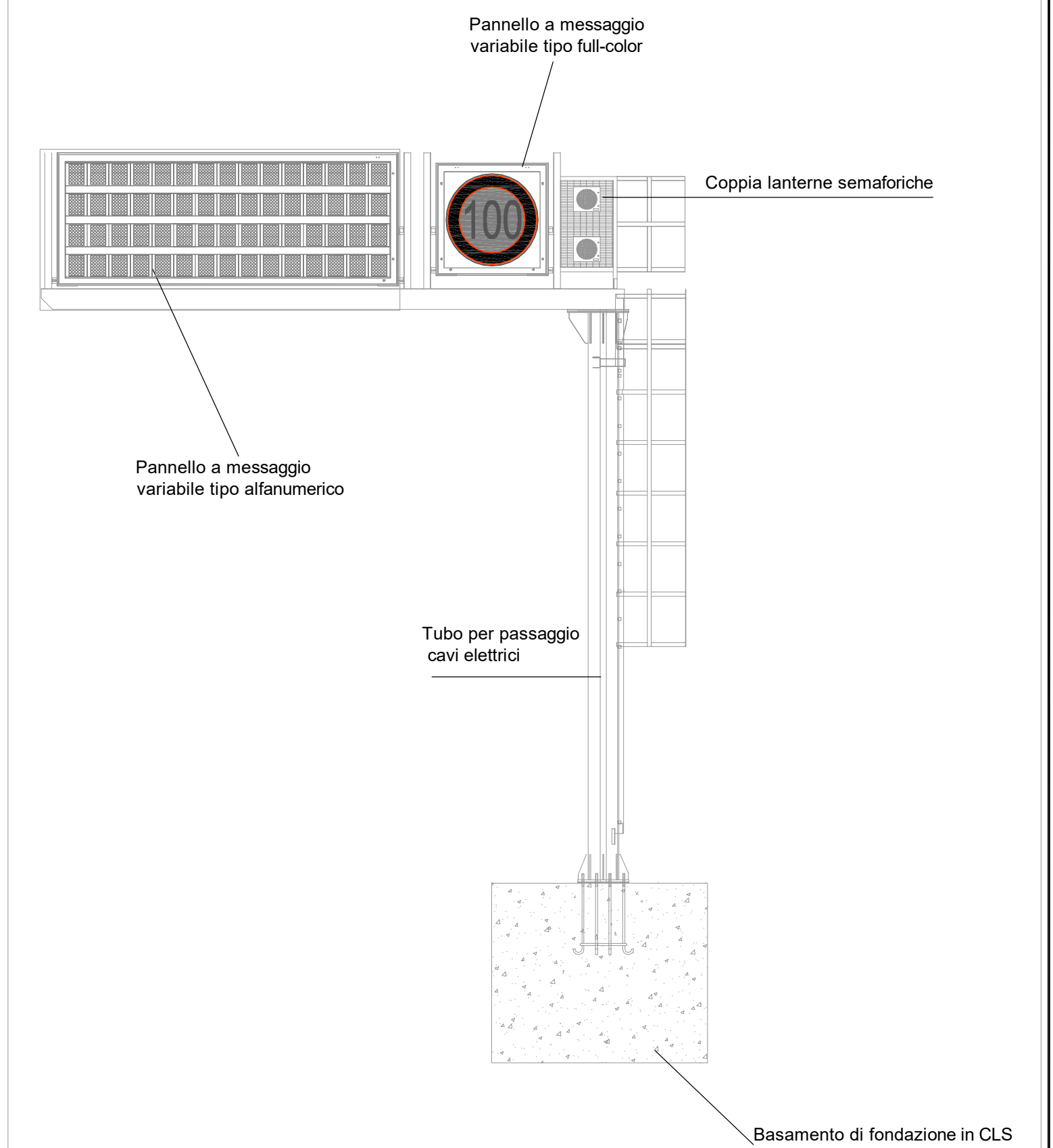
# PARTICOLARE TIPOLOGICO DI INSTALLAZIONE IN GALLERIA

## Pannello completo con PMW e lanterne semaforiche



**NOTA**  
 L PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI RIPORTATI.  
 N.B. PER QUANTO CONCERNE GLI ASPETTI COSTRUTTIVI DI VALENZA STRUTTURALE E/O EDILE (DIMENSIONI, CARPENTERIE, ETC.) DELLE NICCHIE, DEI BY-PASS, DELLE SEZIONI, DELLE PIANTE, ETC., SI RIMANDA AD ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.  
 N.C. INOLTRE, NEL PRESENTE ELABORATO SONO RIPORTATI GLI INGOMBRI COMPLESSIVI DI TUTTI I COMPONENTI IMPIANTISTICI INSTALLATI A SOFFITTO.

## PARTICOLARE INSTALLAZIONE PMV A 150 m DAL PORTALE COMPOSTO DA: ALFANUMERICO CON 4 RIGHE PER 15 CARATTERI E FULL COLOR



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	UFFICIO PROVINCIALE DI PERUGIA SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIA E ATTIVITA' DI INFORMATICA	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>MANDATARIA:</b> Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastoni Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. M. Abramo Dott. Ing. F. Panbianco Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Geol. G. Cerquiglini
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<b>MANDANTI:</b> GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guicciardi Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. E. Moschetti Dott. Ing. A. Belli Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pella	G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Lenardi G. Parente Dott. Ing. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Sisti M. G. Liseno
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Fambanco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	<b>COOPROGETTI:</b> GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Consorti	F. Aise A. Salvemini G. Verini Supplizi V. Piarino C. Suparoni
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mupo	<b>ICARIA</b> società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotociami Dott. Ing. G. Pili Dott. Ing. F. Macchioni	Dott. Ing. P. Agnello
<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mupo		

**IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE**  
 Impianto semaforico e PMV informativi in gallerie naturali - Sezioni con posizionamento impianti semaforici e PMV

CODICE PROGETTO	NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	1041M02IMP5Z05A		
LO408Z	E	2101	CODICE ELAB. T041M02IMP5Z05	A	Varie
A	Emissione		Giù 2021	M.De Turati	F. Durastoni
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO