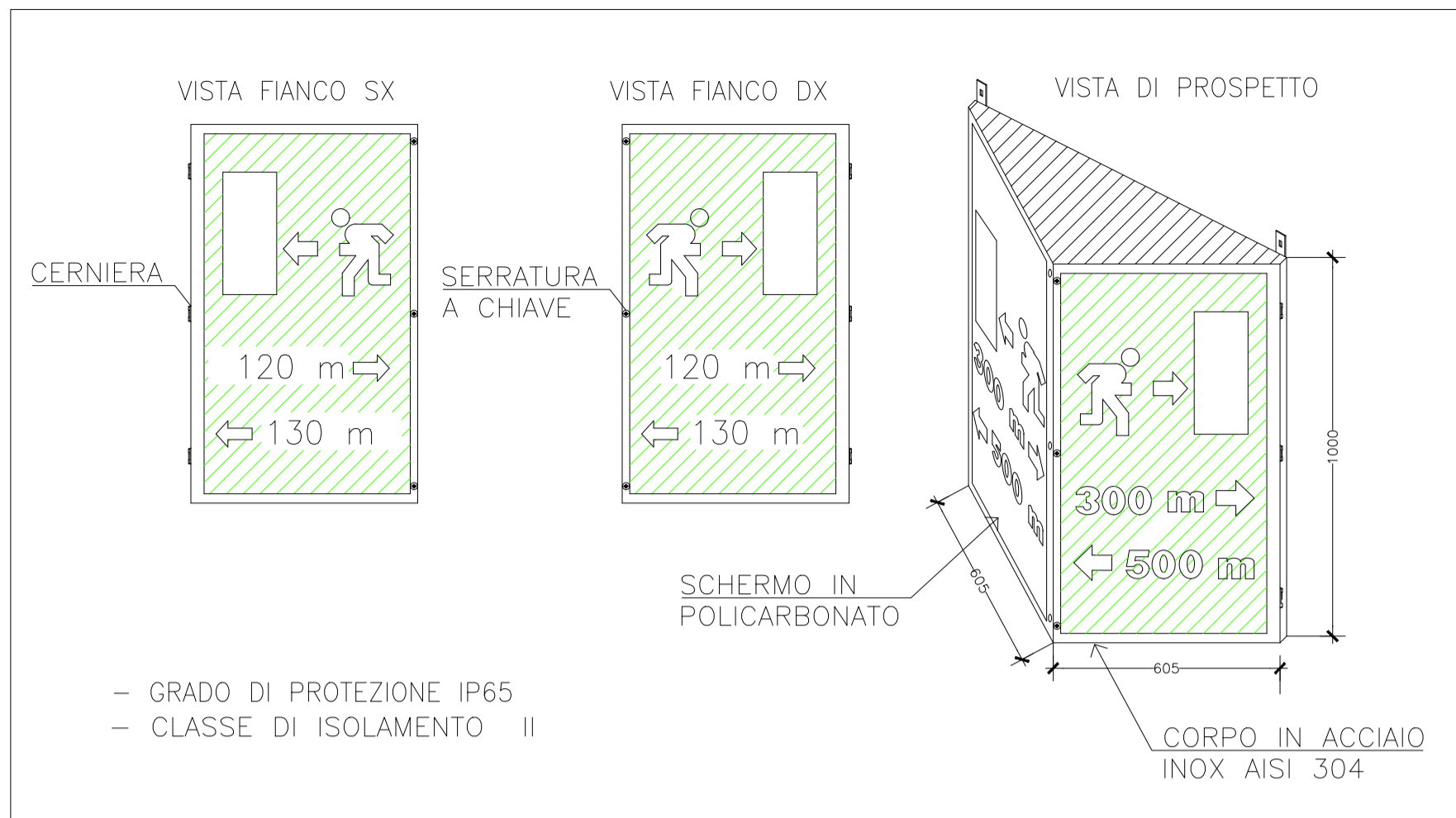
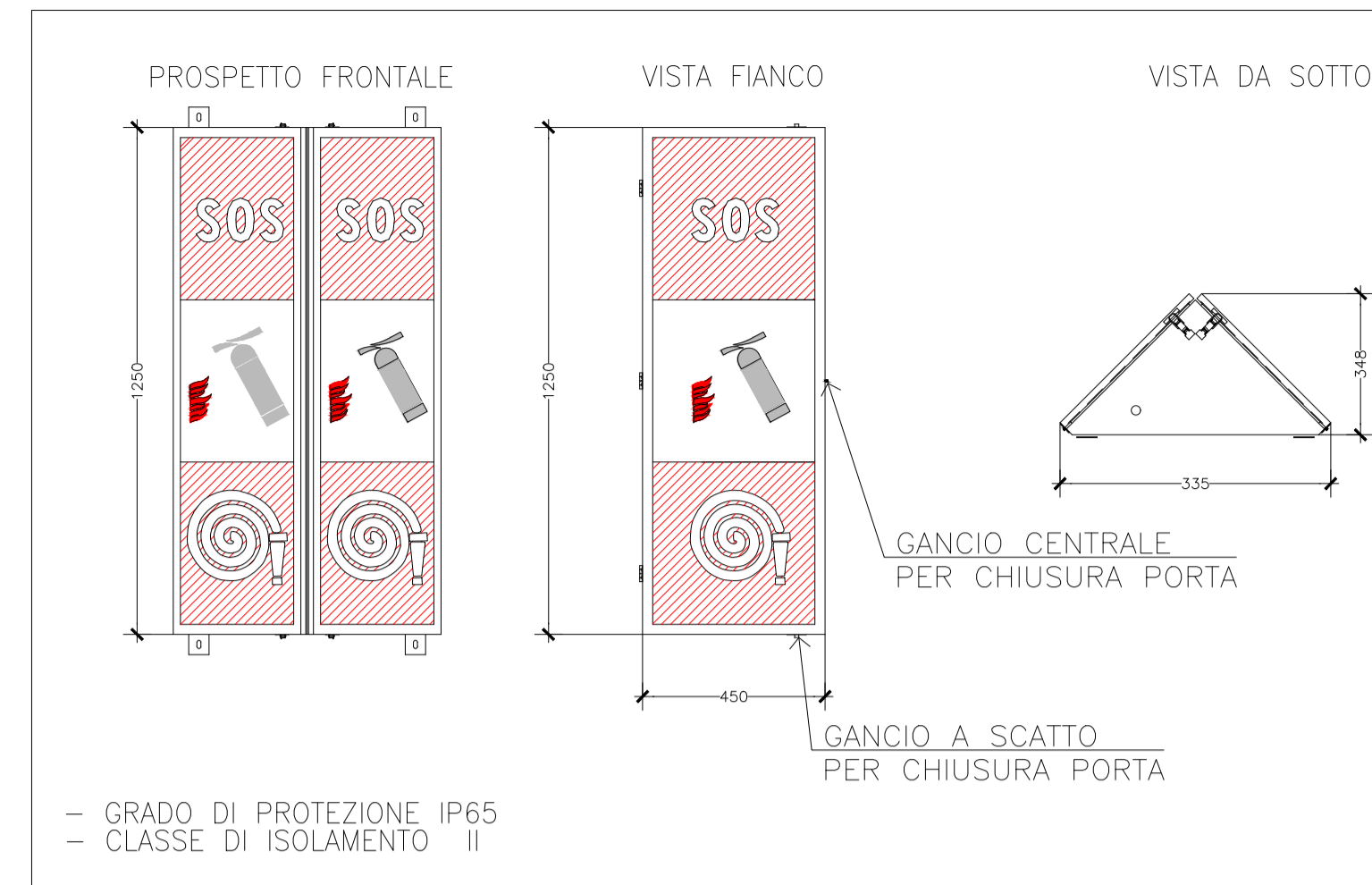


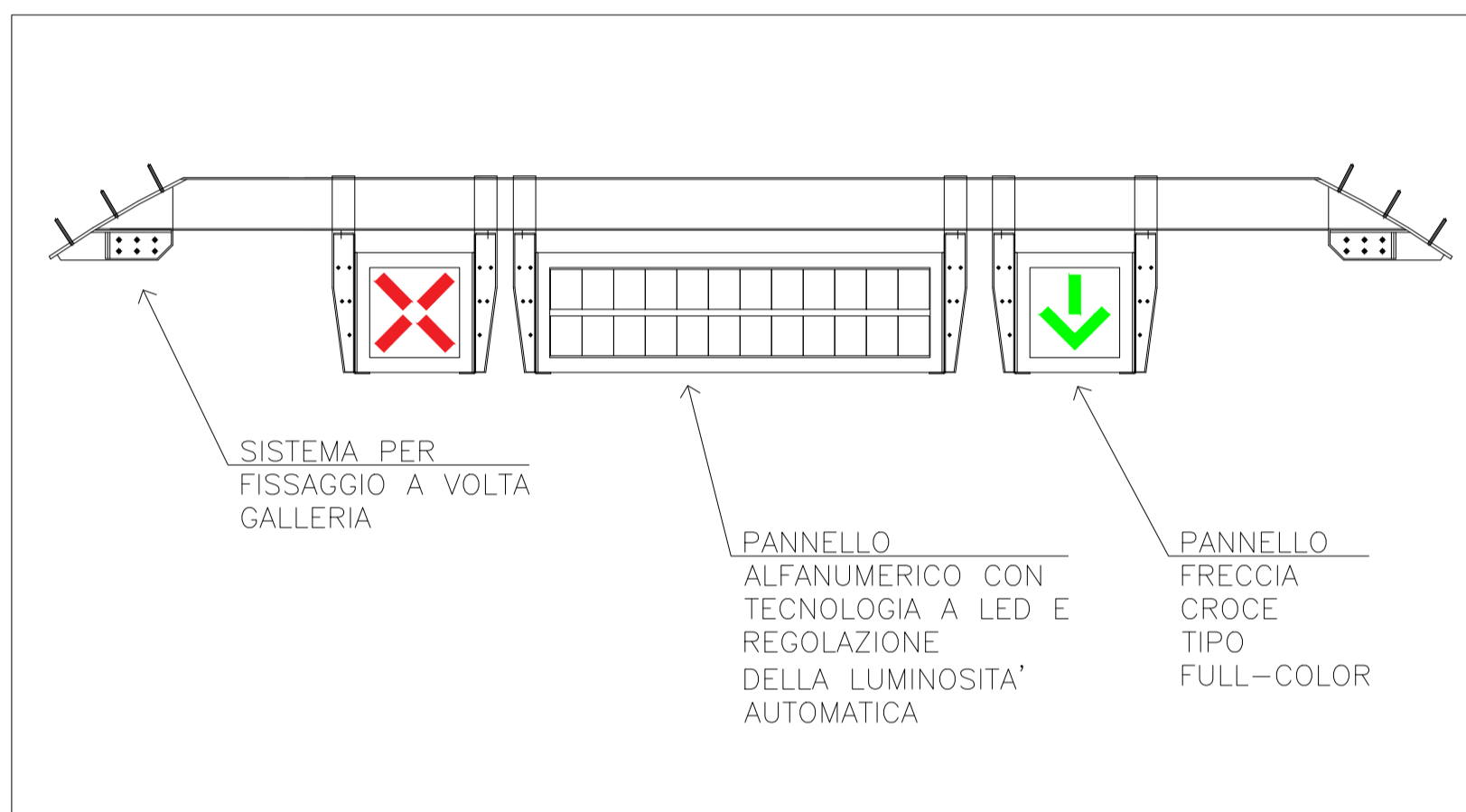
SEGNALE TRIANGOLARE – INTERDISTANZA VIE DI ESODO
Dim. 600x600xH1000 mm



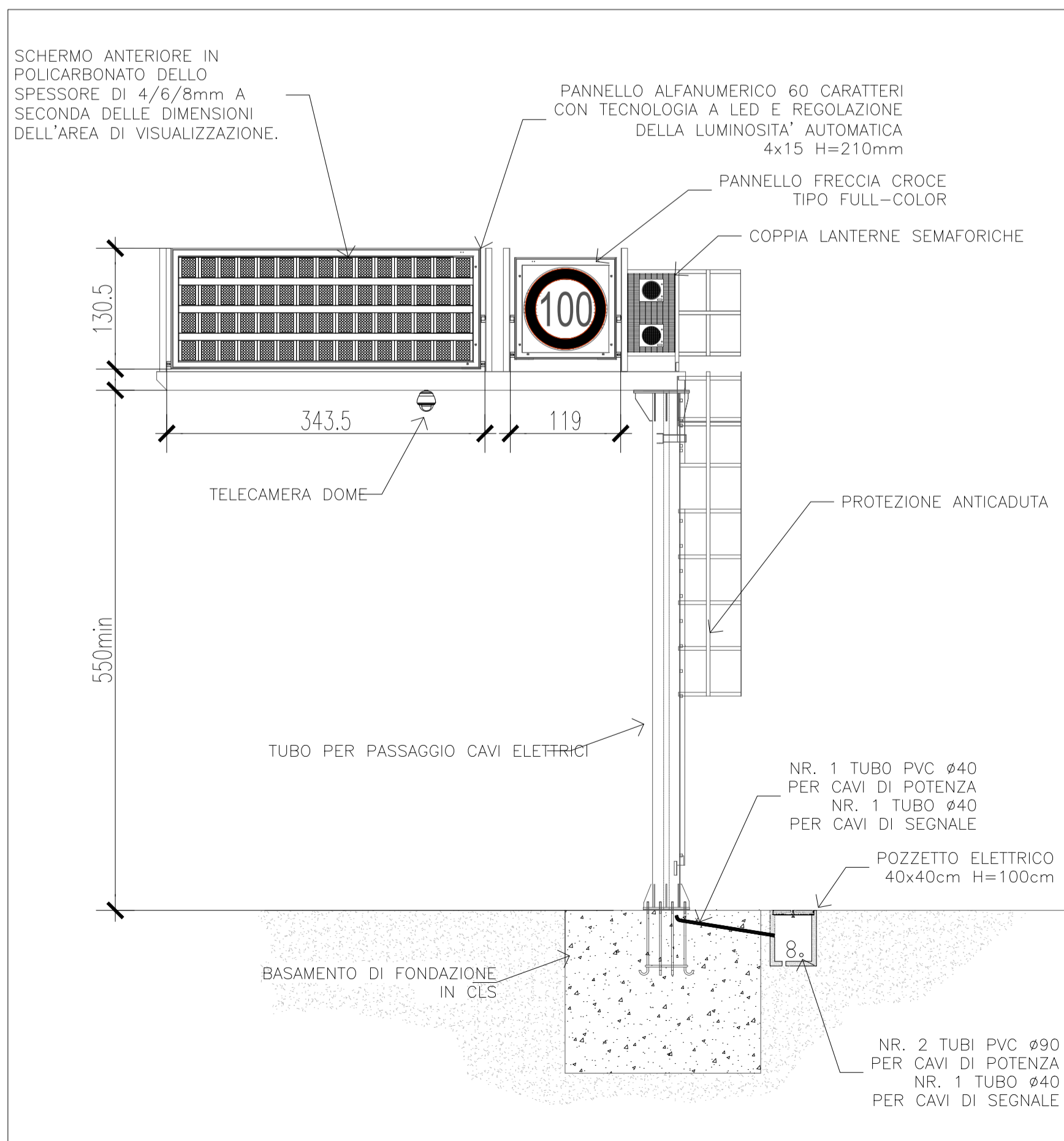
SEGNALE TRIANGOLARE – NICCHIA IMPIANTI SOS E PRESIDI ANTINCENDIO
Dim. 450x450xH1250 mm



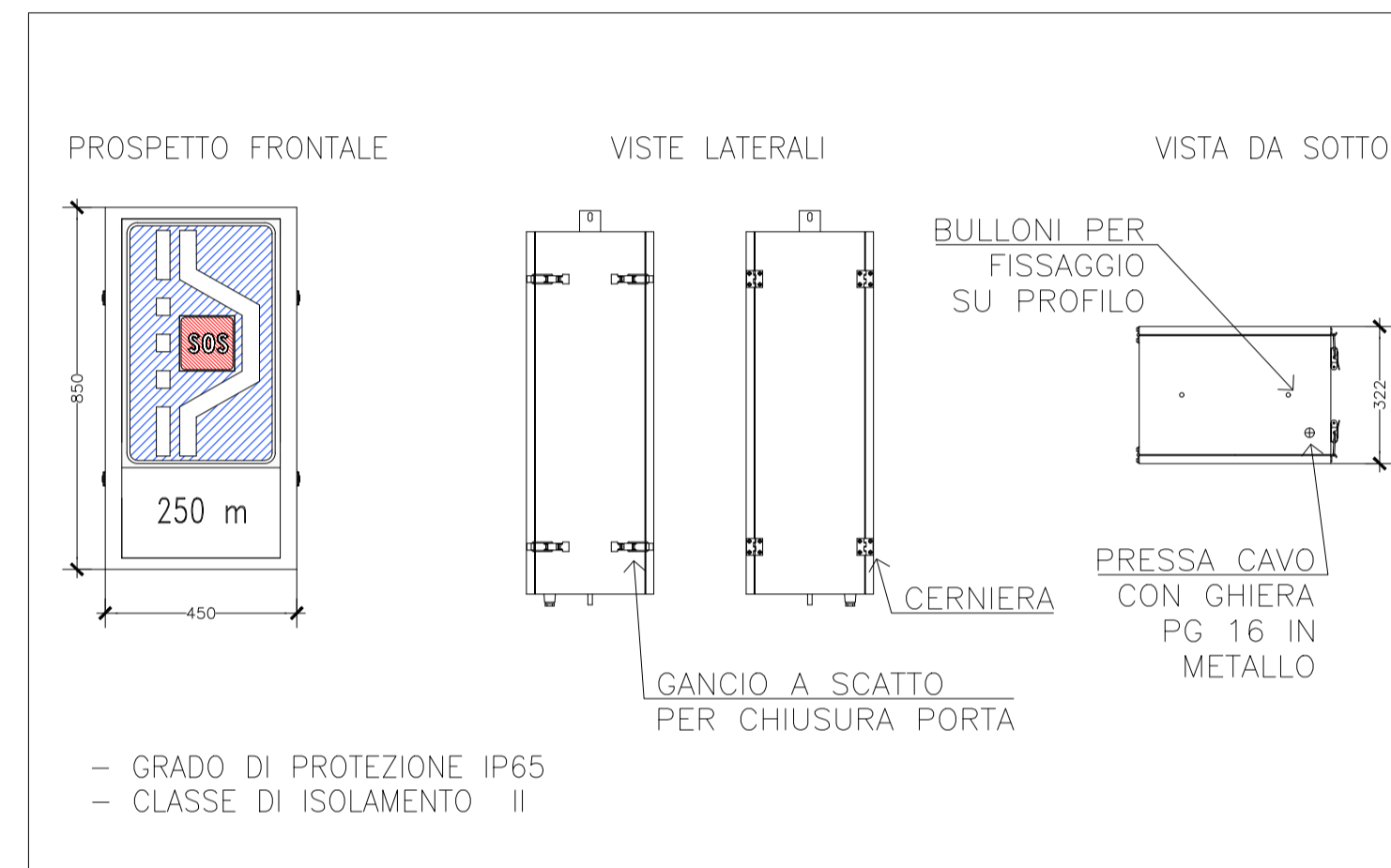
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE PER COMUNICAZIONI ALL'UTENZA CON IMPIANTO SEMAFORICO INTERNO GALLERIA CON FRECCIA-CROCE



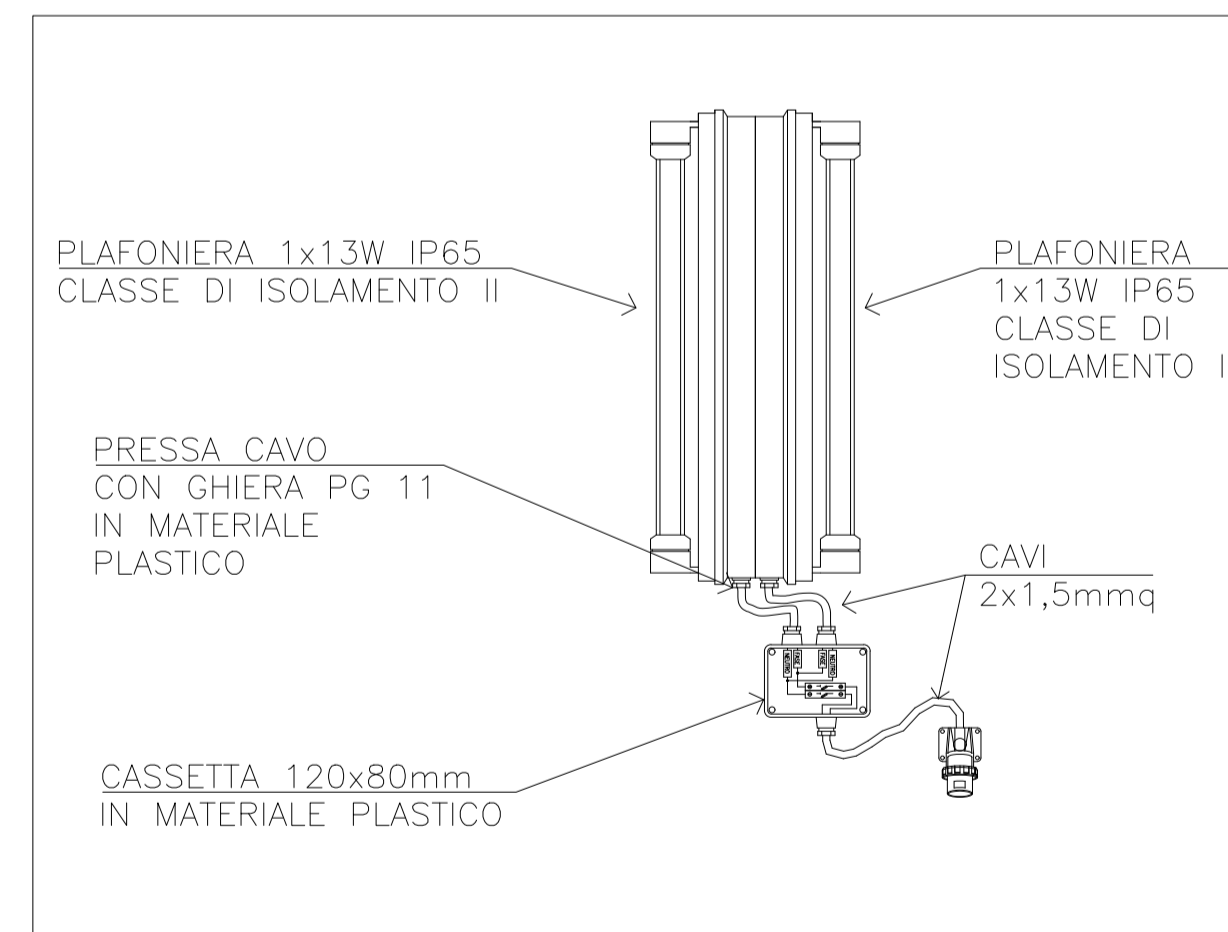
PARTICOLARE INSTALLAZIONE – PMV ESTERNO (IN ITINERE)



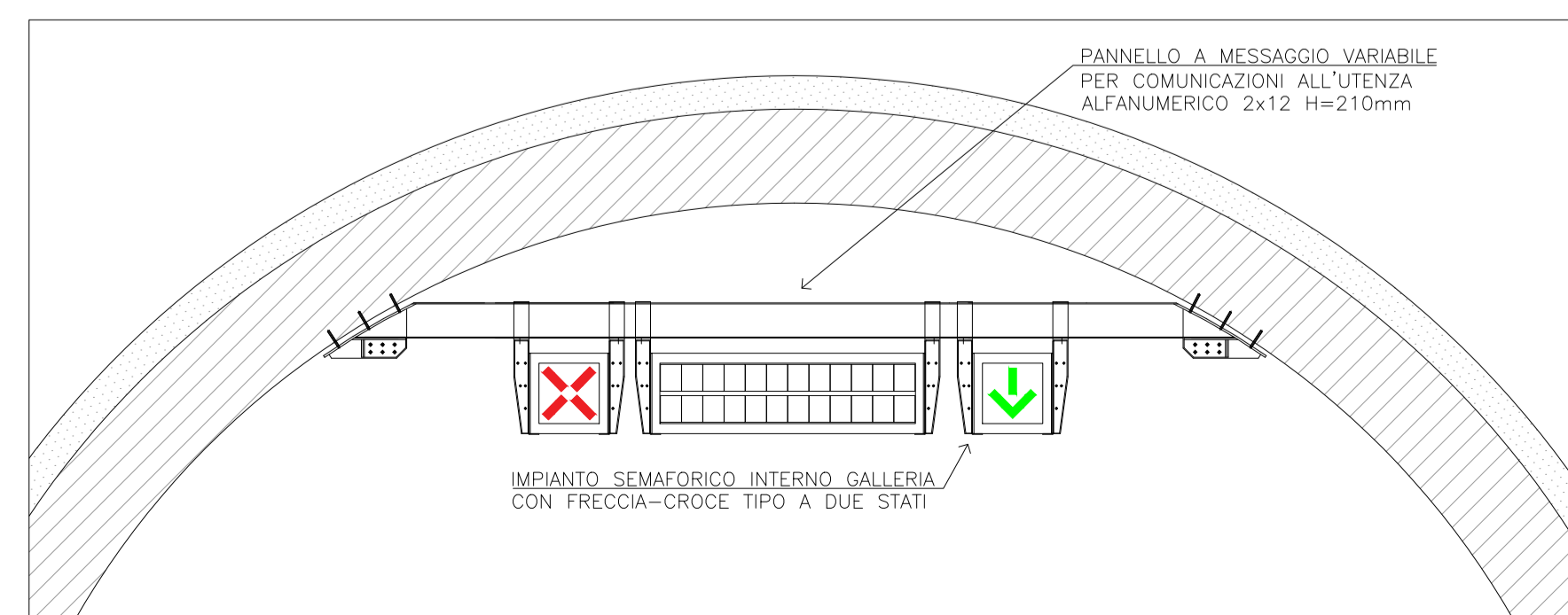
SEGNALE TRIANGOLARE – NICCHIA IMPIANTI SOS E PRESIDI ANTINCENDIO
Dim. 450x450xH1250 mm



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE SEGNALETICA

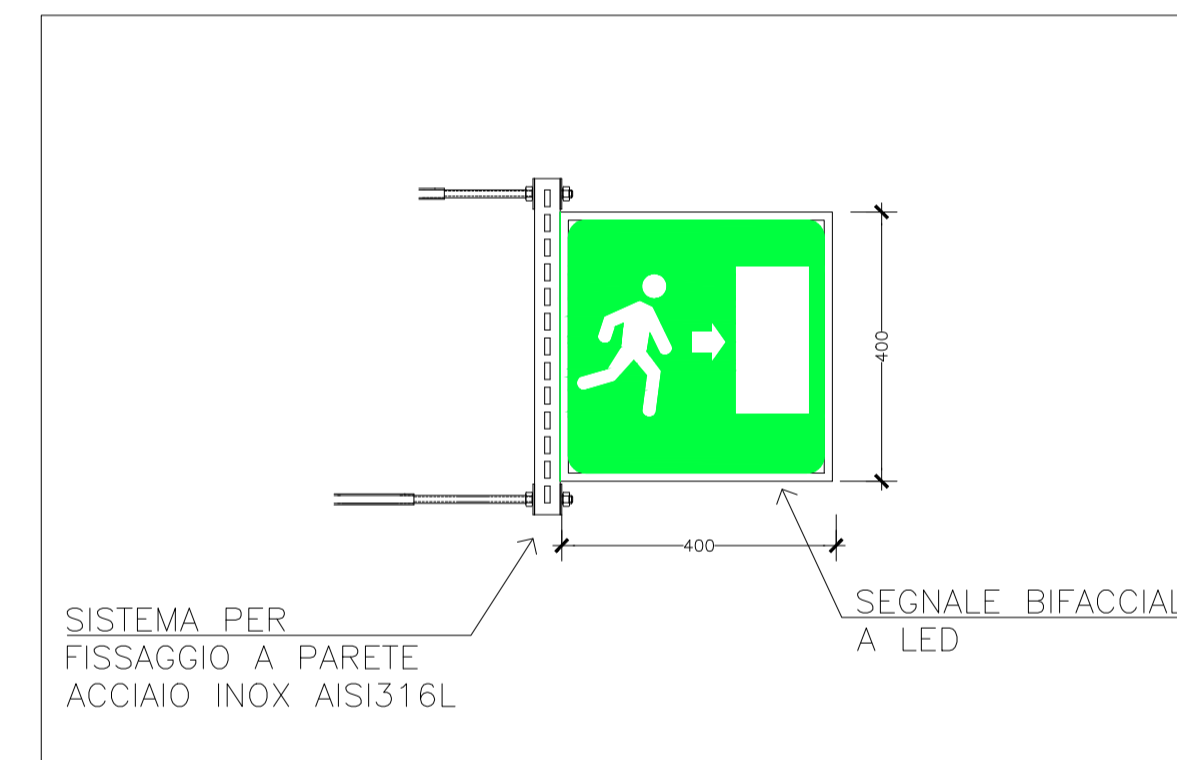


PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE PMV IN ITINERE (INTERNO GALLERIA)

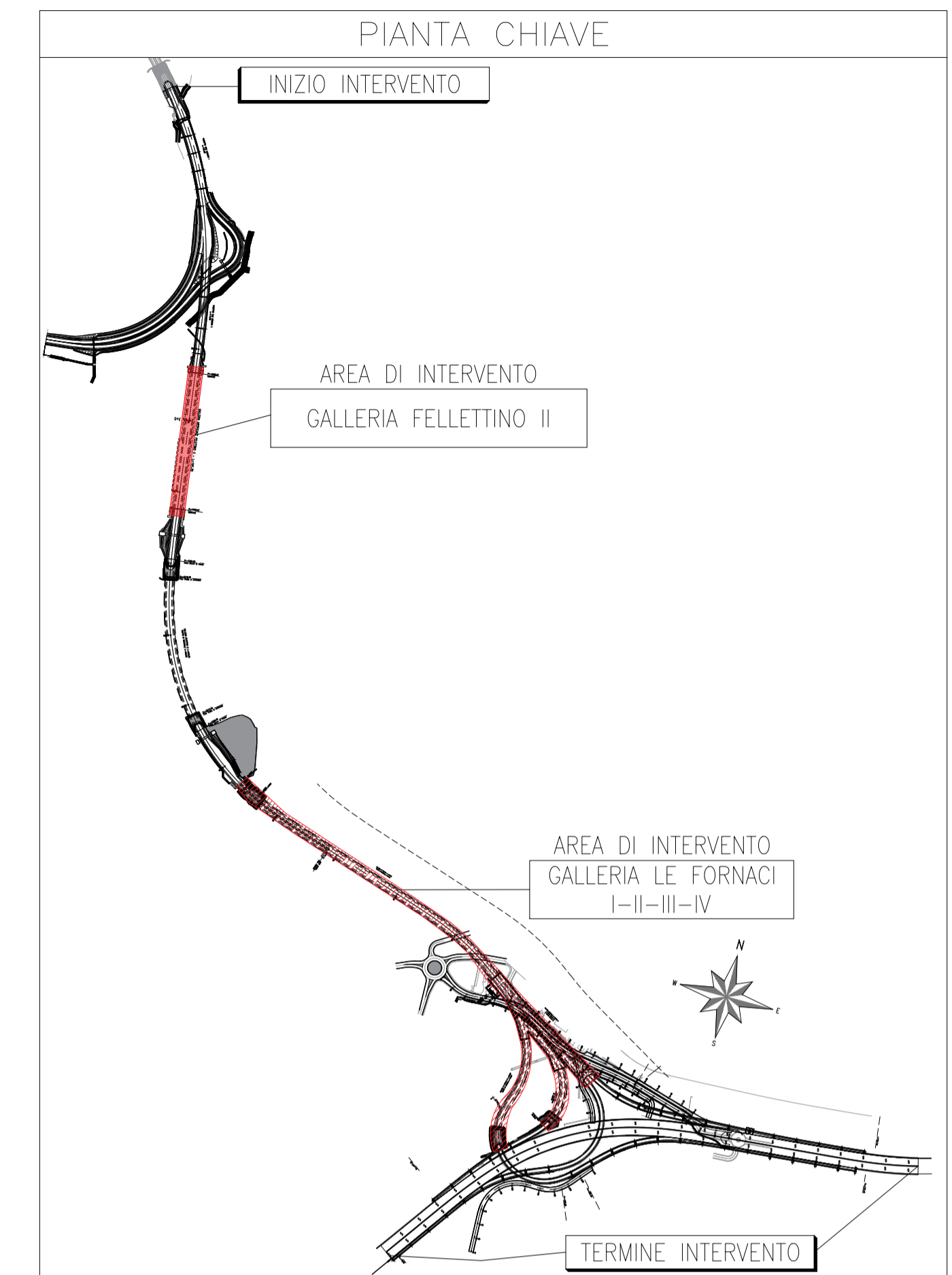
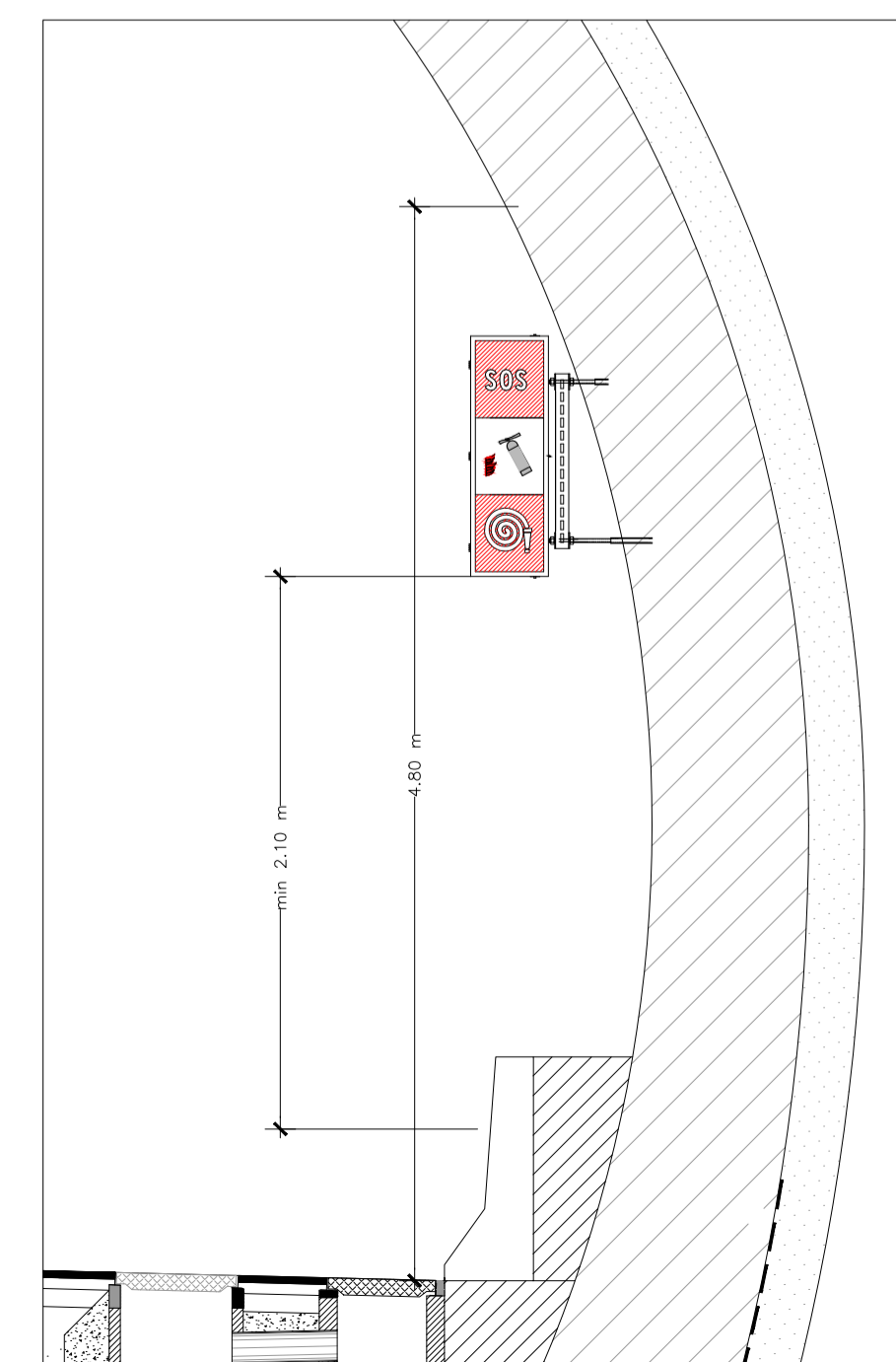


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
PO0M00IMPETO1A	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
PO0M00IMPETO2A	PIANO DI MANUTENZIONE
PO0M09IMPRED1A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI ANTINCENDIO
PO0M09IMPPLD1A	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO – PLANIMETRIA, GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV
PO0M07IMPSCO1A	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO – SCHEMA, GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV
PO0M13IMPPLD1A	IMPIANTI SOS, ESTINZIONE INCENDI E SEGNALETICA DI SICUREZZA – GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV E FELETTINO II

CARTELLO RETROILLUMINATO – VIE DI ESODO
Dim. 400x400 mm



PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE CARTELLONISTICA RETROILLUMINATA



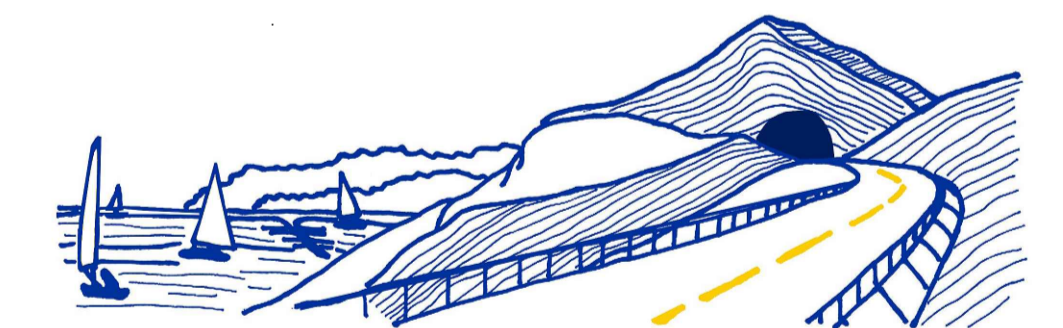
ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265



CESI
Shaping a Better Energy Future
Mandatario

TECHINT
Engineering & Construction
Mandatario

IGEAG
INGEGNERIA
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA
Mandatario

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRIMBOLI

IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI TIPICI E PARTICOLARI
TIPOLOGICI IMPIANTI SEGNALETICA LUMINOSA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPGE0265	LIV. PROG. N. PROG. E 20	PO0M14IMPDC04_A	A
CODICE ELAB.	PO0IM14IMPDC04		1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Campetti	P. Ponderano	D. Morgera