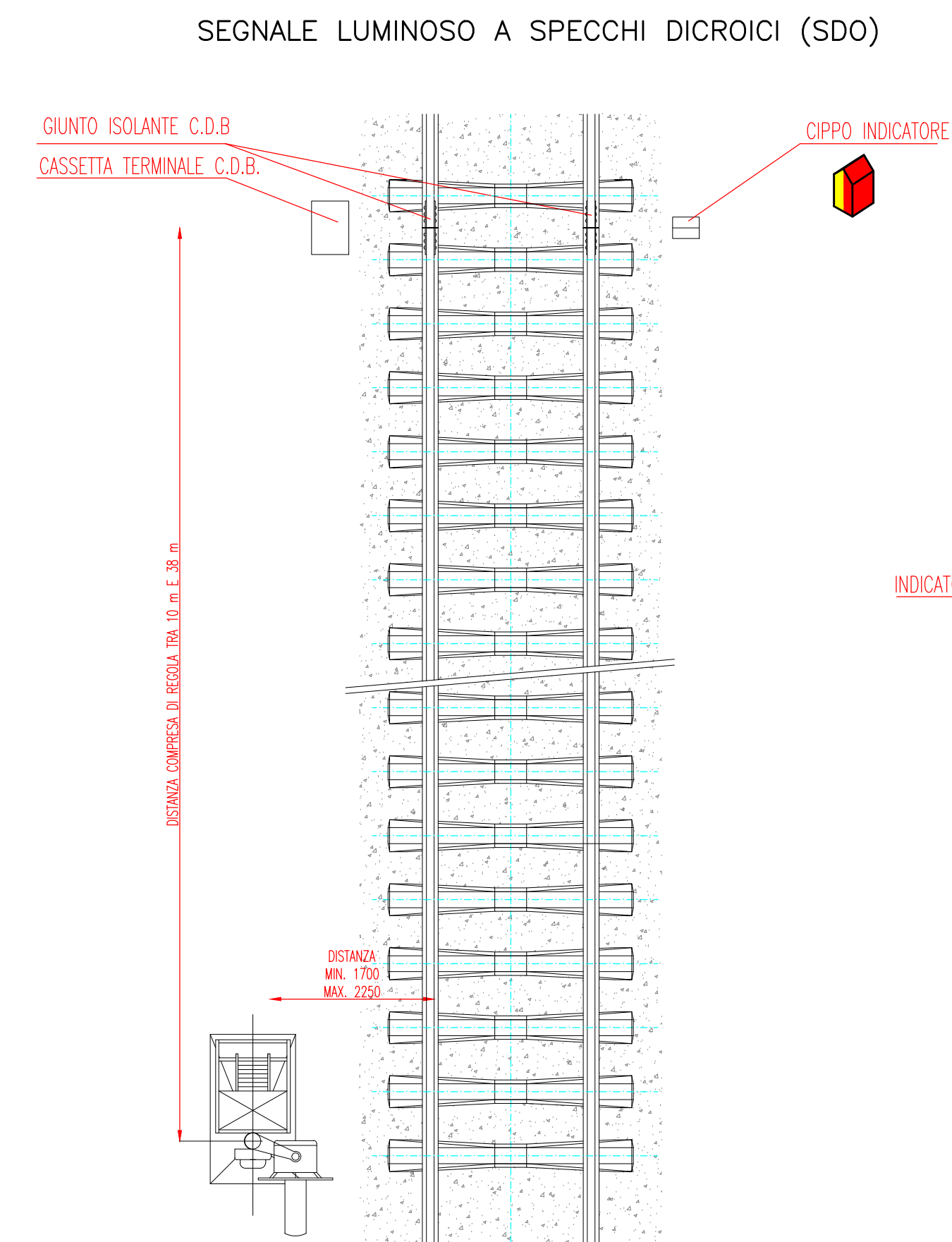


POSIZIONAMENTO LONGITUDINALE RISPETTO AL BINARIO
SCALA 1:50



INSTALLAZIONE SEGNALE DI PARTENZA
INSTALLAZIONE SEGNALE DI AVVIO
INSTALLAZIONE TABELLA TRIANGOLARE
SCALA 1:50

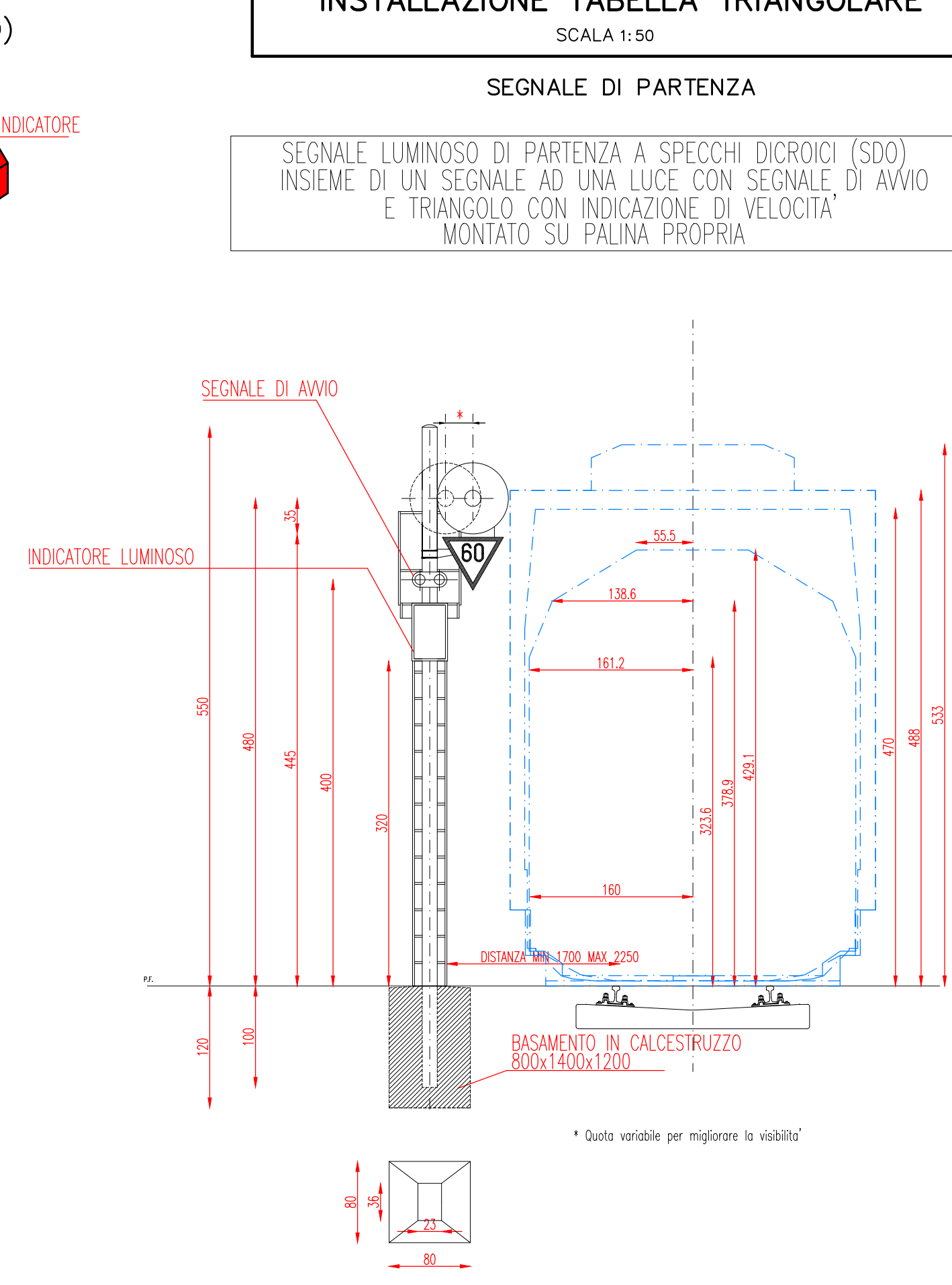
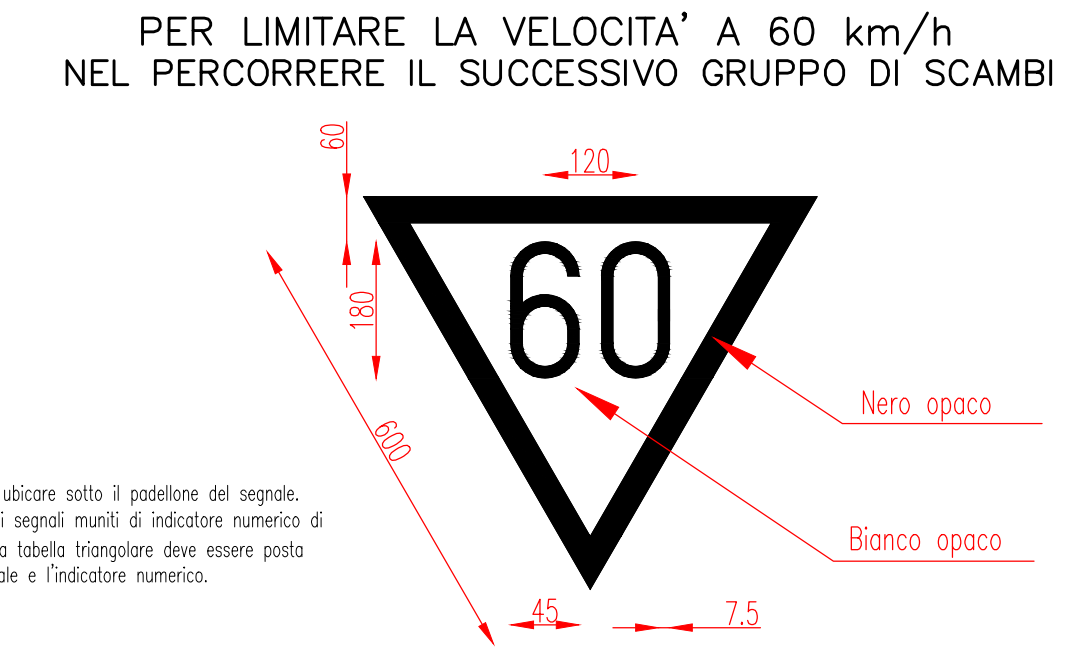
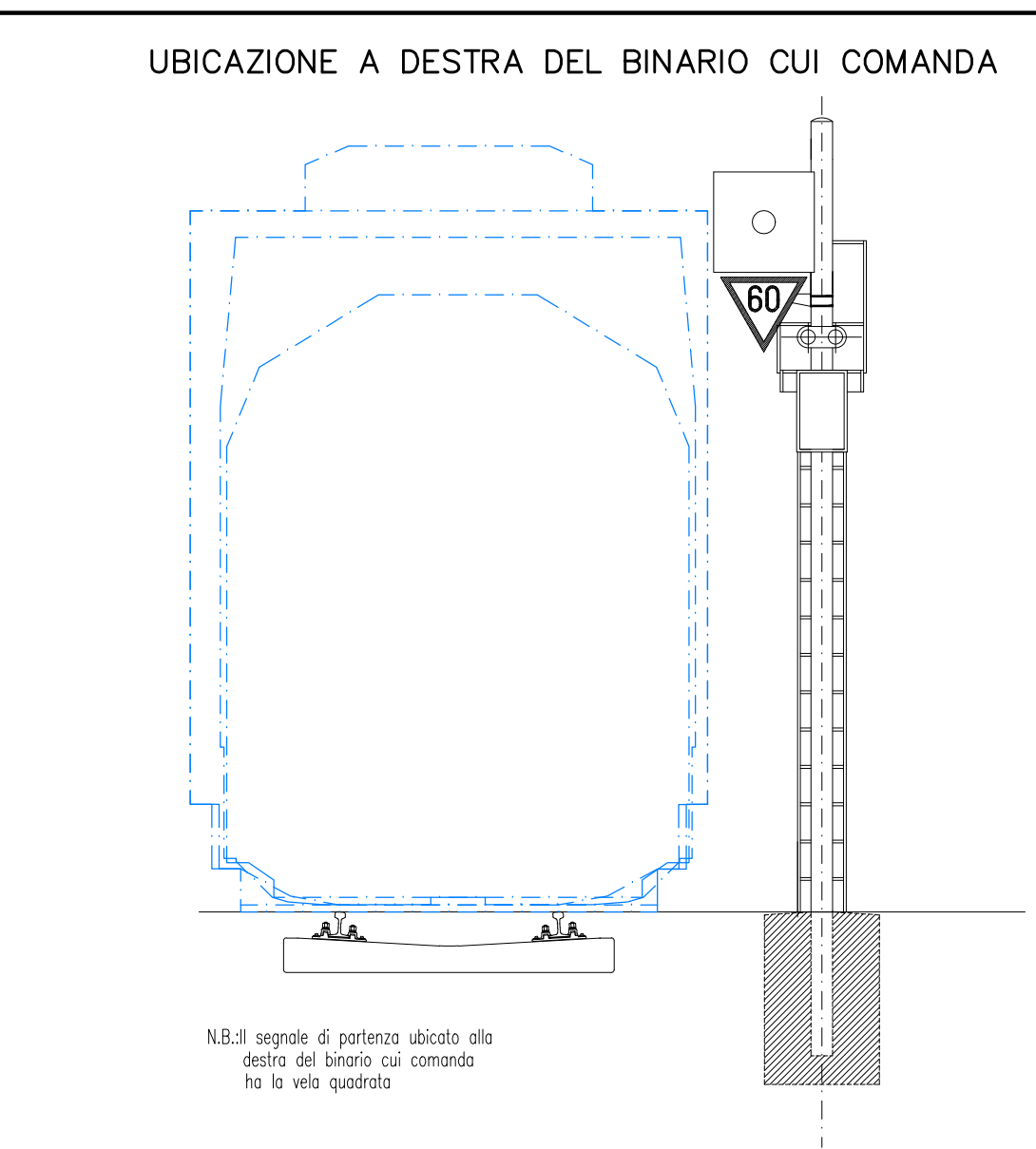


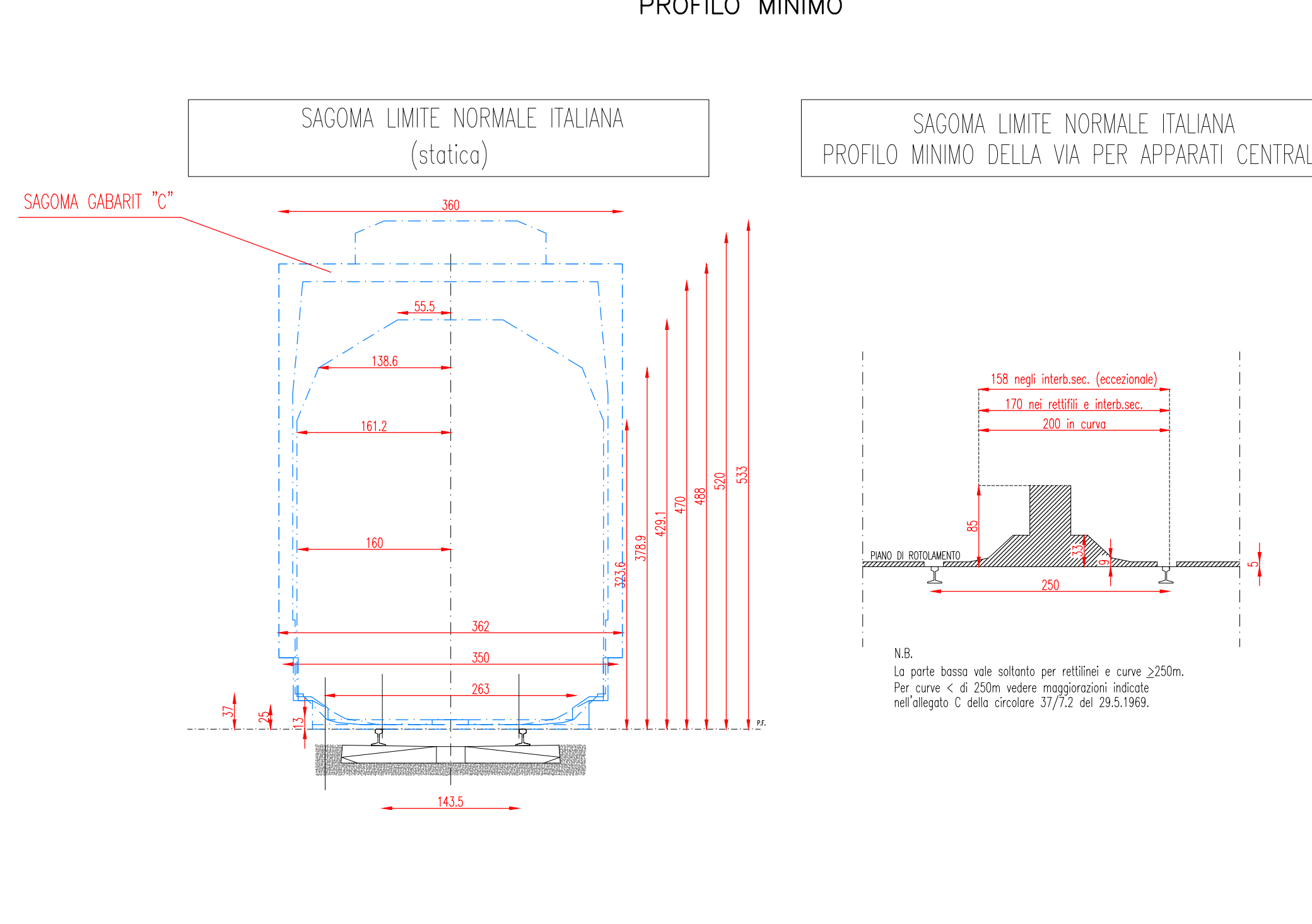
TABELLA TRIANGOLARE
SCALA 1:50



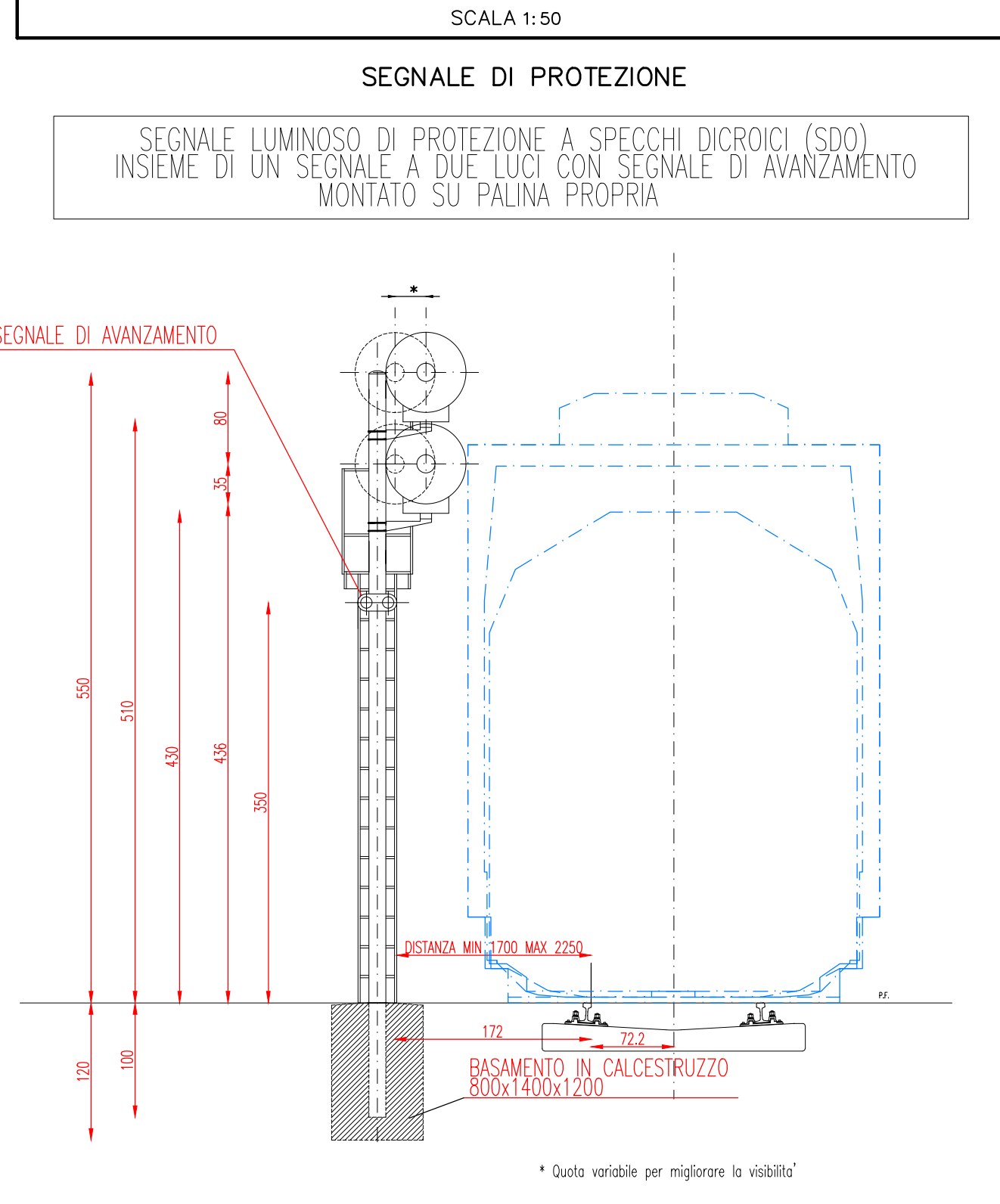
SEGNALE LUMINOSO DI PARTENZA A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50



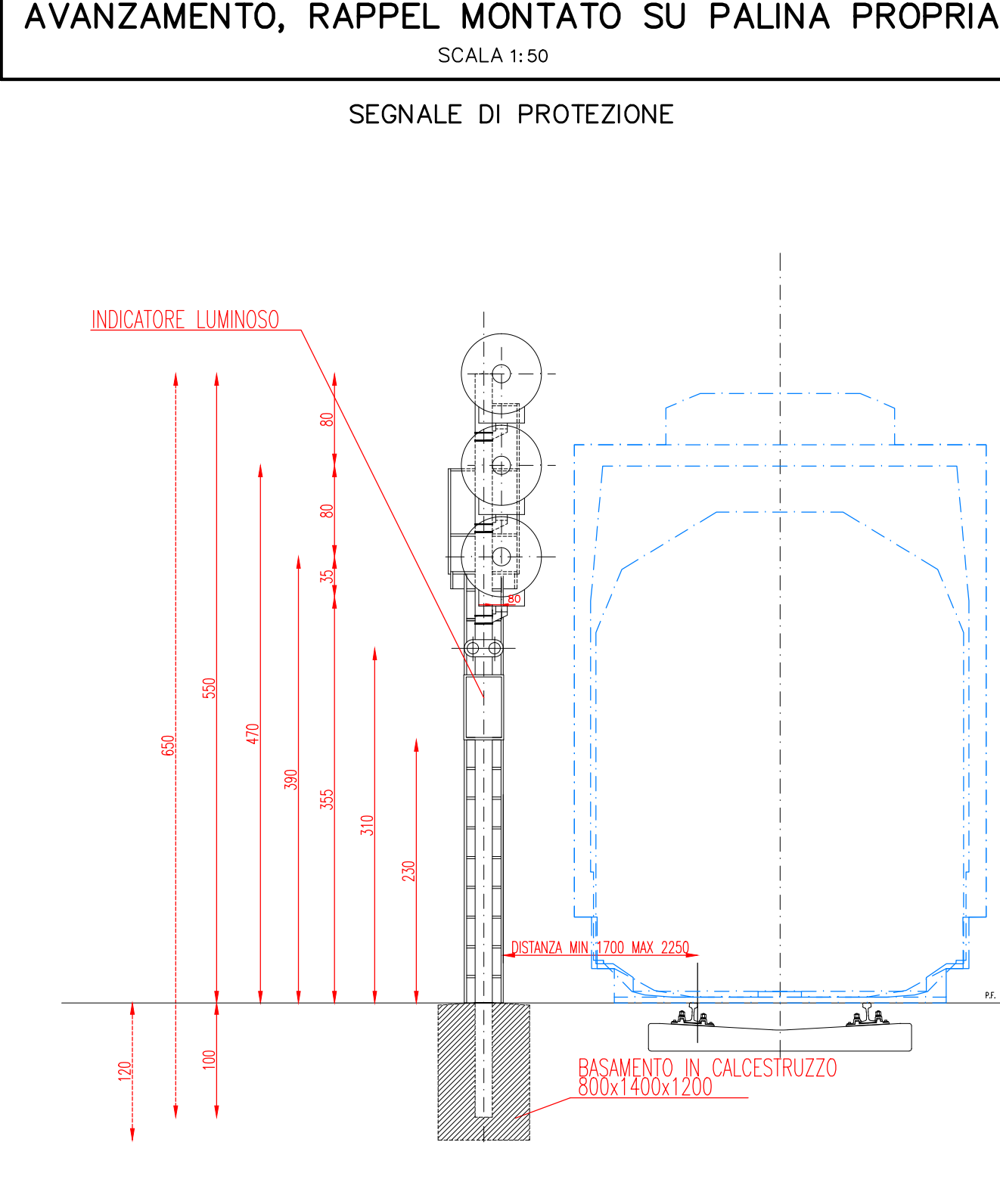
SAGOMA LIMITE NORMALE ITALIANA
SCALA 1:50



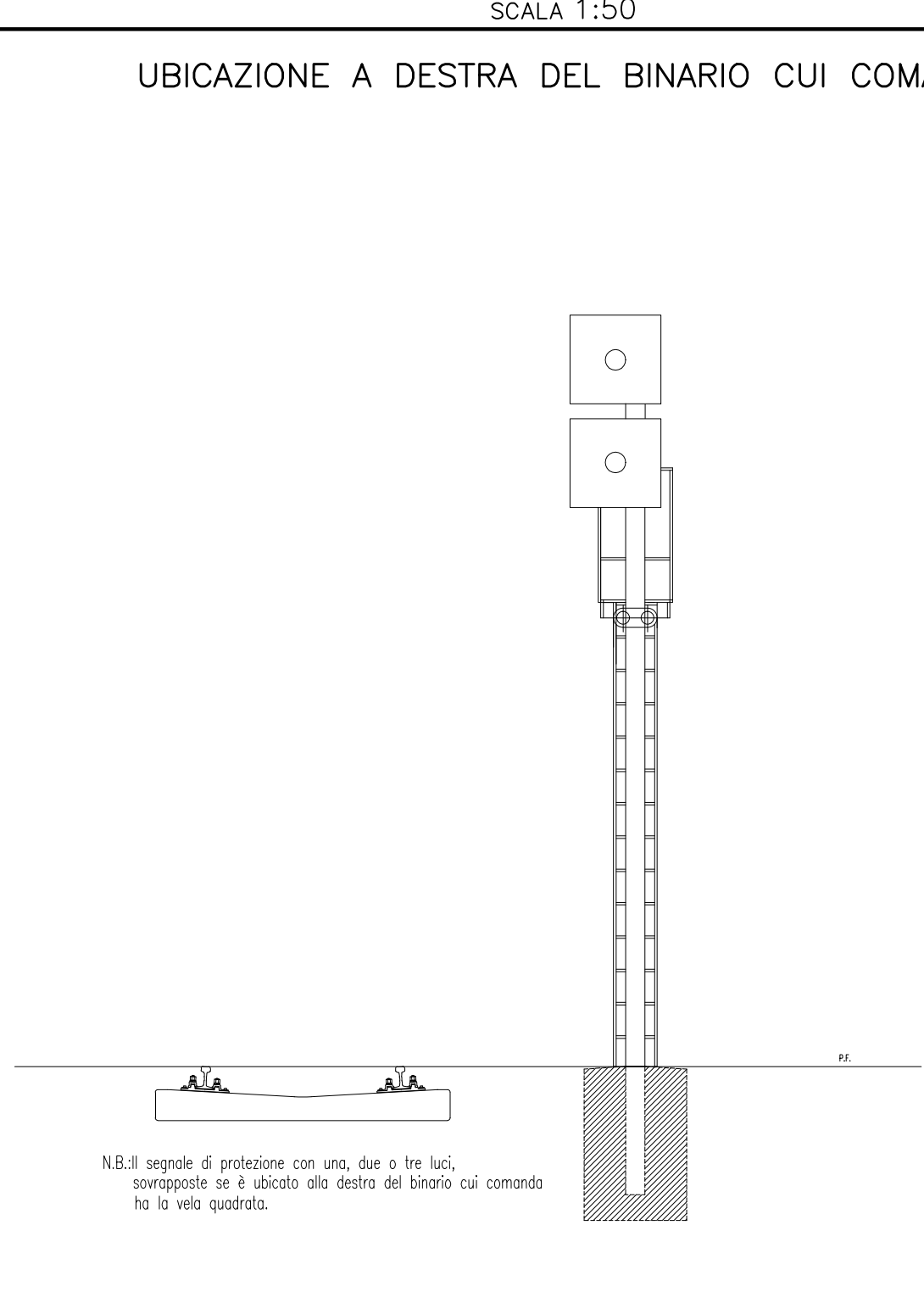
INSTALLAZIONE SEGNALE DI PROTEZIONE DI STAZIONE
INSTALLAZIONE SEGNALE DI AVANZAMENTO
SCALA 1:50



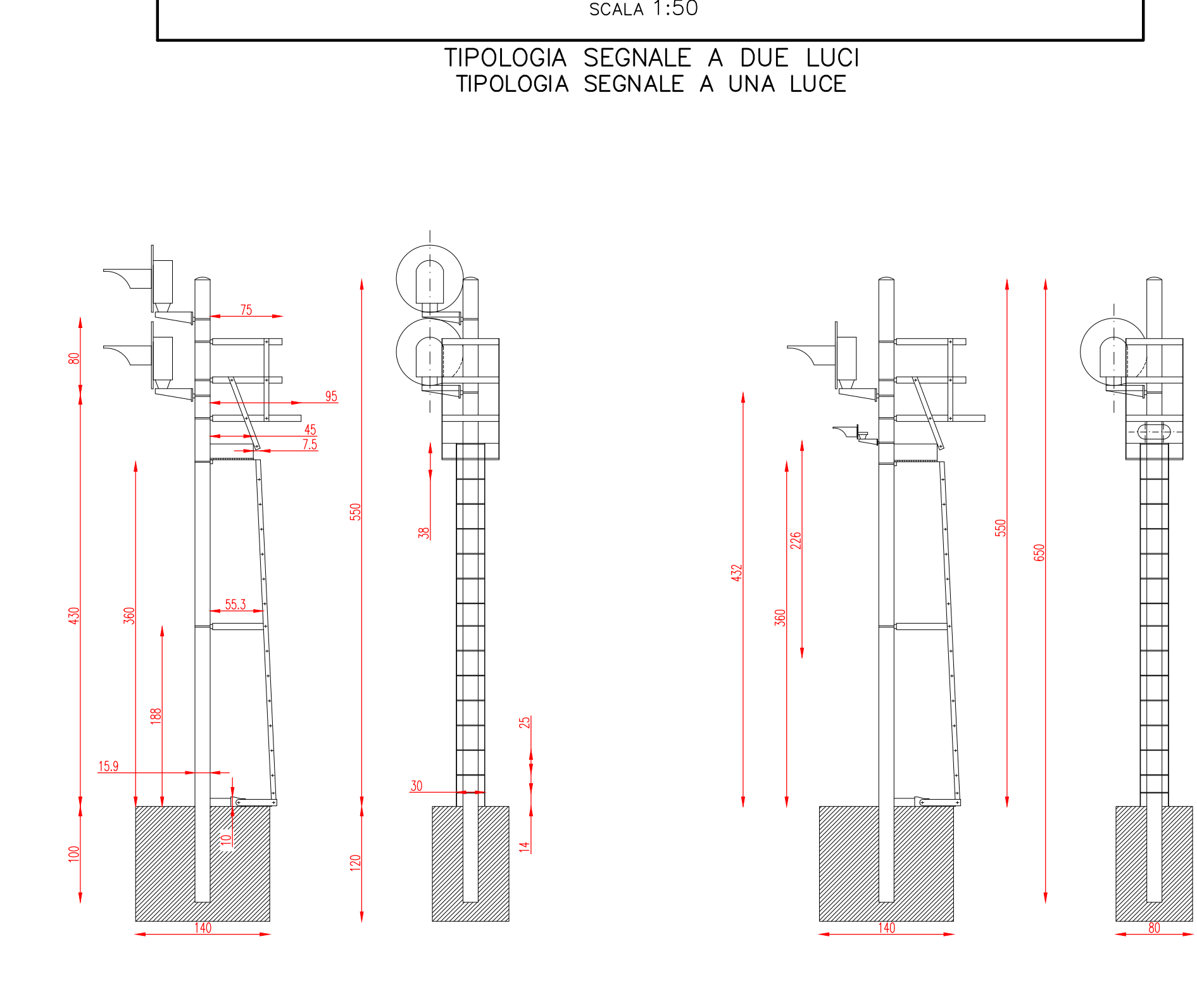
INSTALLAZIONE SEGNALE DI PROTEZIONE DI STAZIONE
INSIEME DI UN SEGNALE A TRE LUCI CON SEGNALE DI AVANZAMENTO, RAPPEL MONTATO SU PALINA PROPRIA
SCALA 1:50



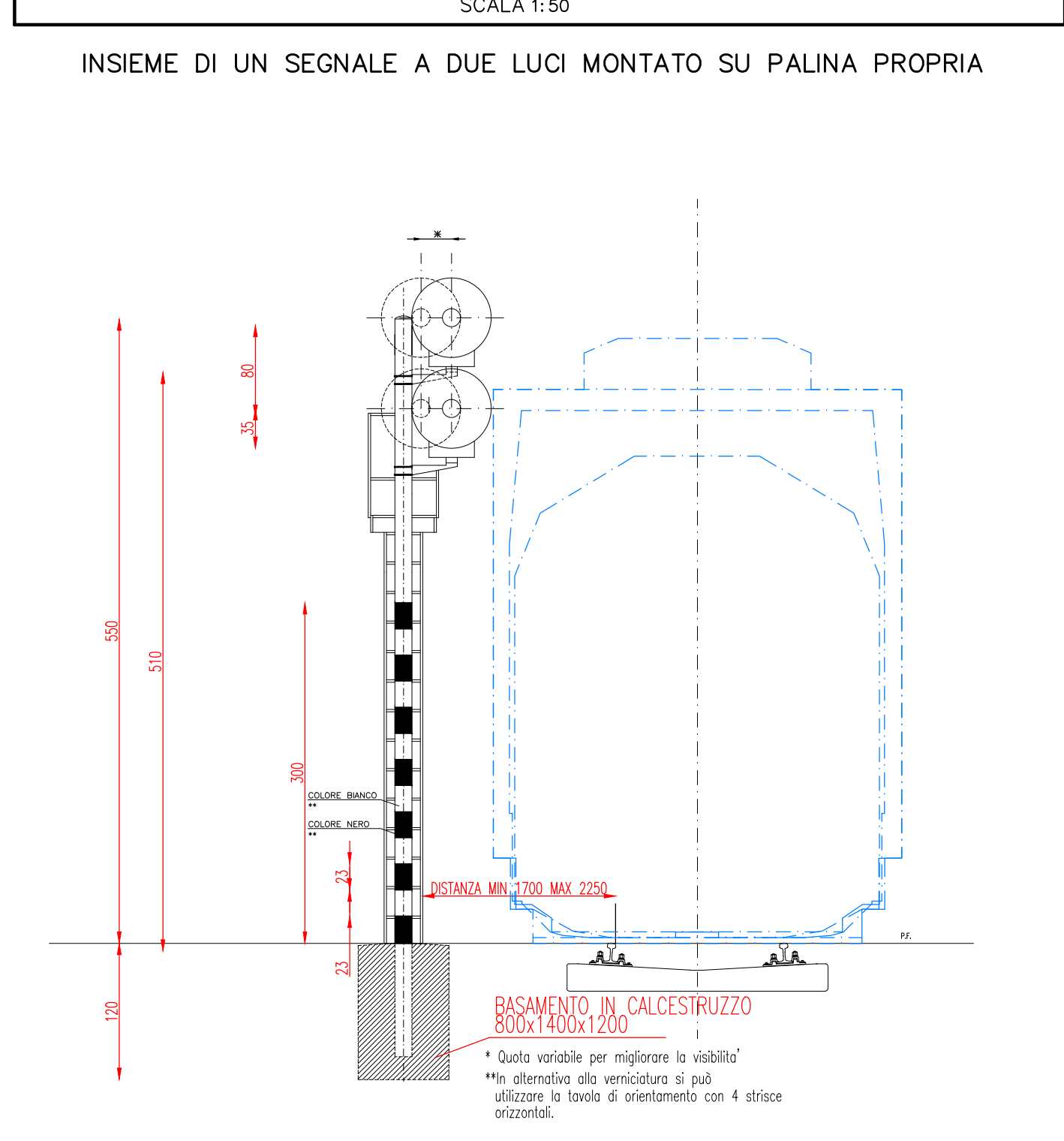
SEGNALE LUMINOSO DI PROTEZIONE A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50



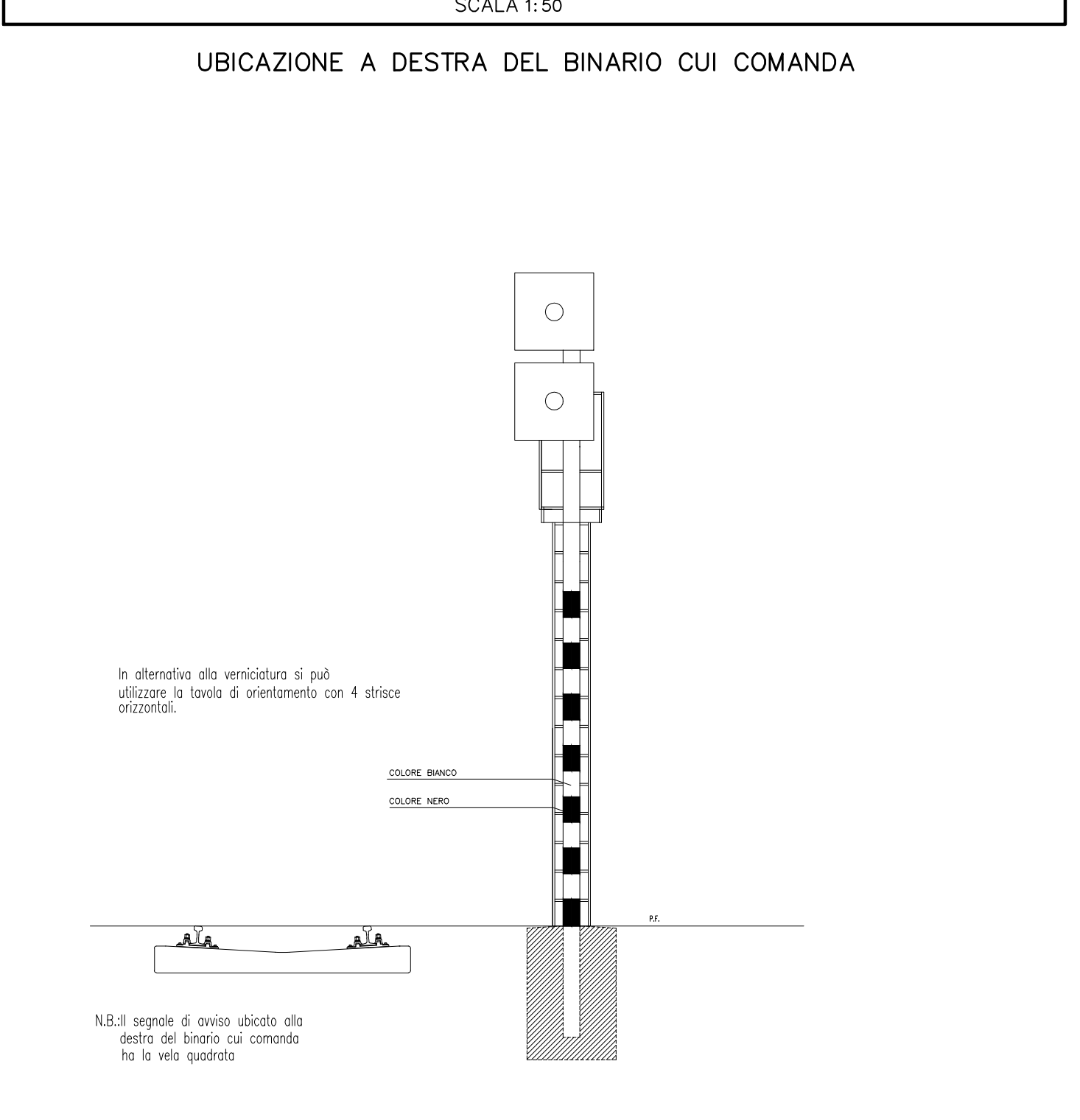
SEGNALE LUMINOSO VISTA LATERALE E POSTERIORE
SCALA 1:50



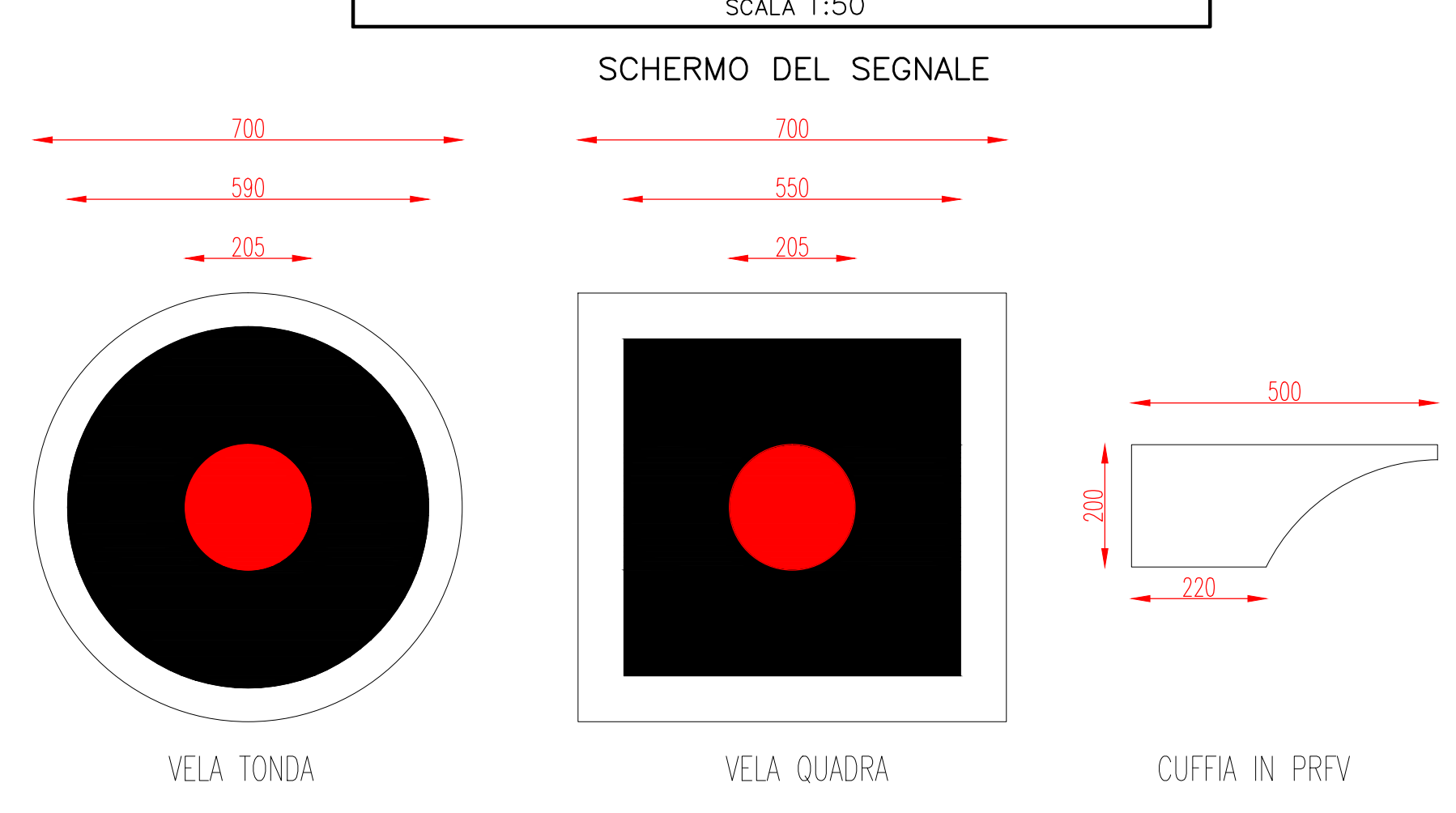
SEGNALE LUMINOSO DI AVVISO A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50



SEGNALE LUMINOSO DI AVVISO A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50



DIMENSIONI STANDARD
SCALA 1:50



NOTE GENERALI

LISTA MATERIALI

CAT. FS	DESCRIZIONE
MATERIALI CATEGORIA FS	
825.446	Piastra ancoraggio attrezz. unifer
825.447	Palina per segnale in prfv
825.448	Mensola prfv per segnale
825.449	Attrezzatura unifer in prfv
825.462	Cuffie in prfv
825.463	Dispensori tipo a
825.498	Segnale di avanzamento
825.510	Segnale di avvio
825.520	Vela tonda
825.771	Segnale specchi dir.1 aspetto G
825.773	Segnale specchi dir.1 aspetto V
825.774	Segnale specchi dir. 2 aspetti G/V
825.776	Segnale specchi dir. 2 aspetti R/V
825.777	Segnale specchi dir. 2 aspetti R/G/V
825.781	Complesso alim. specchi dir. R-V-G
825.782	Complesso alim. specchi dir. V-G
825.783	Complesso alim. specchi dir. V-R
825.785	Complesso alim. specchi dir. V
825.786	Complesso alim. specchi dir. G

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 SINA Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	---	--

COLLEGAMENTI CALABRIA **CF0131_F0**
IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
IMPIANTO SEGNALAMENTO E SICUREZZA
GENERALE
TIPICI DI INSTALLAZIONE - SEGNALE LUMINOSO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D.RE	M.TACCA	LIBRULLI