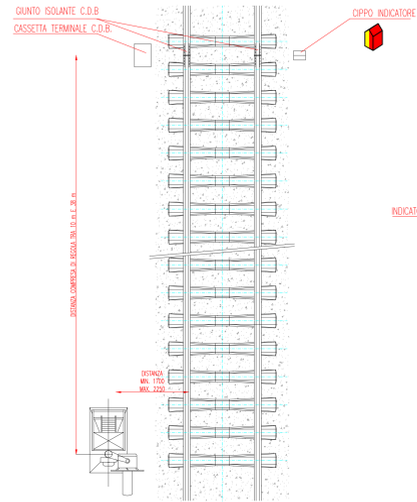


POSIZIONAMENTO LONGITUDINALE RISPETTO AL BINARIO
SCALA 1:50
SEGNALE LUMINOSO A SPECCHI DICROICI (SDO)



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

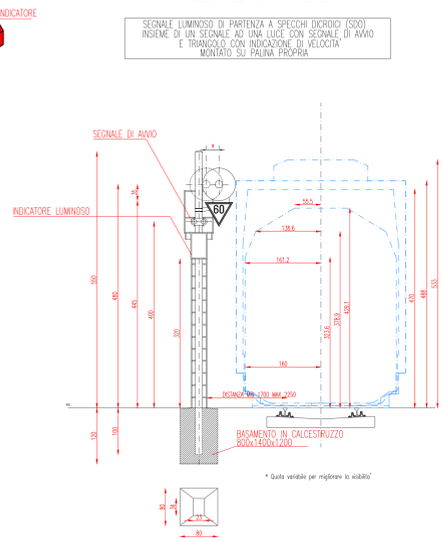
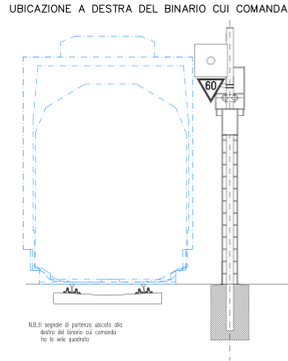


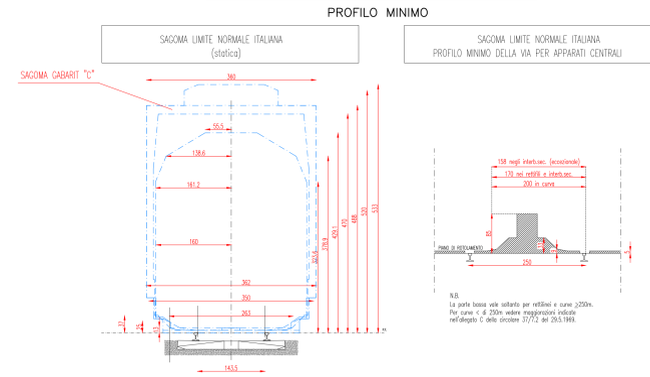
TABELLA TRIANGOLARE
SCALA 1:5
PER LIMITARE LA VELOCITA' A 60 km/h NEL PERCORRERE IL SUCCESSIVO GRUPPO DI SCAMBI



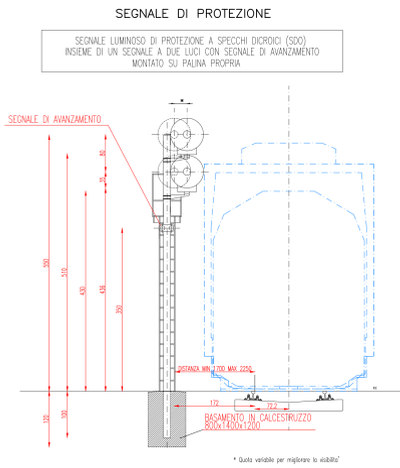
SEGNALE LUMINOSO DI PARTENZA A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50
UBICAZIONE A DESTRA DEL BINARIO CUI COMANDA



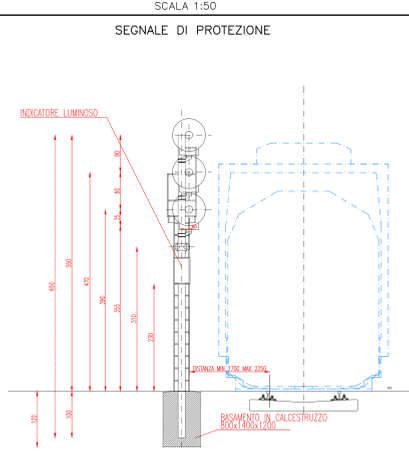
SAGOMA LIMITE NORMALE ITALIANA
SCALA 1:50
PROFILO MINIMO



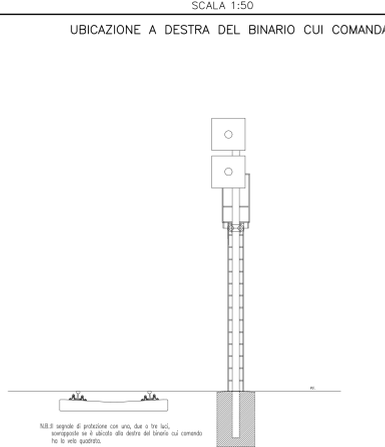
INSTALLAZIONE SEGNALE DI PROTEZIONE DI STAZIONE
SCALA 1:50
INSTALLAZIONE SEGNALE DI AVANZAMENTO



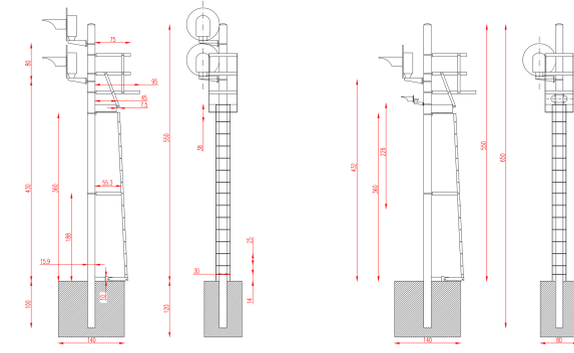
INSTALLAZIONE SEGNALE DI PROTEZIONE DI STAZIONE
SCALA 1:50
INSIEME DI UN SEGNALE A TRE LUCI CON SEGNALE DI AVANZAMENTO, RAPPEL MONTATO SU PALINA PROPRIA



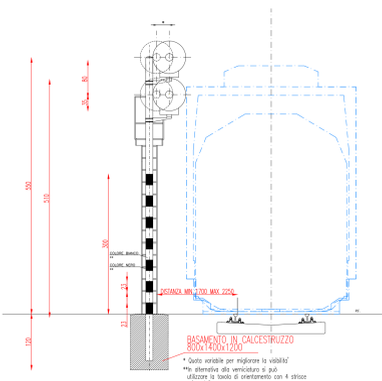
SEGNALE LUMINOSO DI PROTEZIONE A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50
UBICAZIONE A DESTRA DEL BINARIO CUI COMANDA



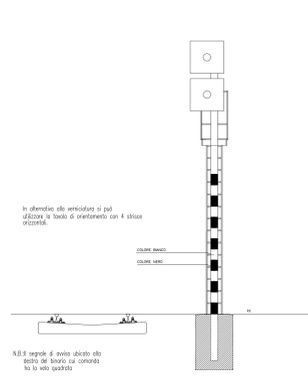
SEGNALE LUMINOSO VISTA LATERALE E POSTERIORE
SCALA 1:50
TIPOLOGIA SEGNALE A DUE LUCI
TIPOLOGIA SEGNALE A UNA LUCE



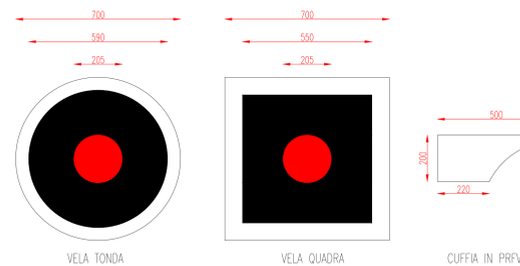
SEGNALE LUMINOSO DI AVVISO A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50
INSIEME DI UN SEGNALE A DUE LUCI MONTATO SU PALINA PROPRIA



SEGNALE LUMINOSO DI AVVISO A SPECCHI DICROICI (SDO)
SCALA 1:50
UBICAZIONE A DESTRA DEL BINARIO CUI COMANDA



DIMENSIONI STANDARD
SCALA 1:5
SCHERMO DEL SEGNALE



NOTE GENERALI

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		Velo tondo
825.771		Segnale specchi dicr.1 aspetto G
825.773		Segnale specchi dicr.1 aspetto V
825.774		Segnale specchi dicr.2 aspetti G/V
825.776		Segnale specchi dicr.2 aspetti R/V
825.777		Segnale specchi dicr.2 aspetti R/G/V
825.781		Complesso aim. specchi dicr. R-V-G
825.782		Complesso aim. specchi dicr. V-G
825.783		Complesso aim. specchi dicr. V-R
825.785		Complesso aim. specchi dicr. V
825.786		Complesso aim. specchi dicr. G

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organismo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

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. (Mandante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
SACYR S.A.U. (Mandante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgenti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA SF0400_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	I. BARILLI