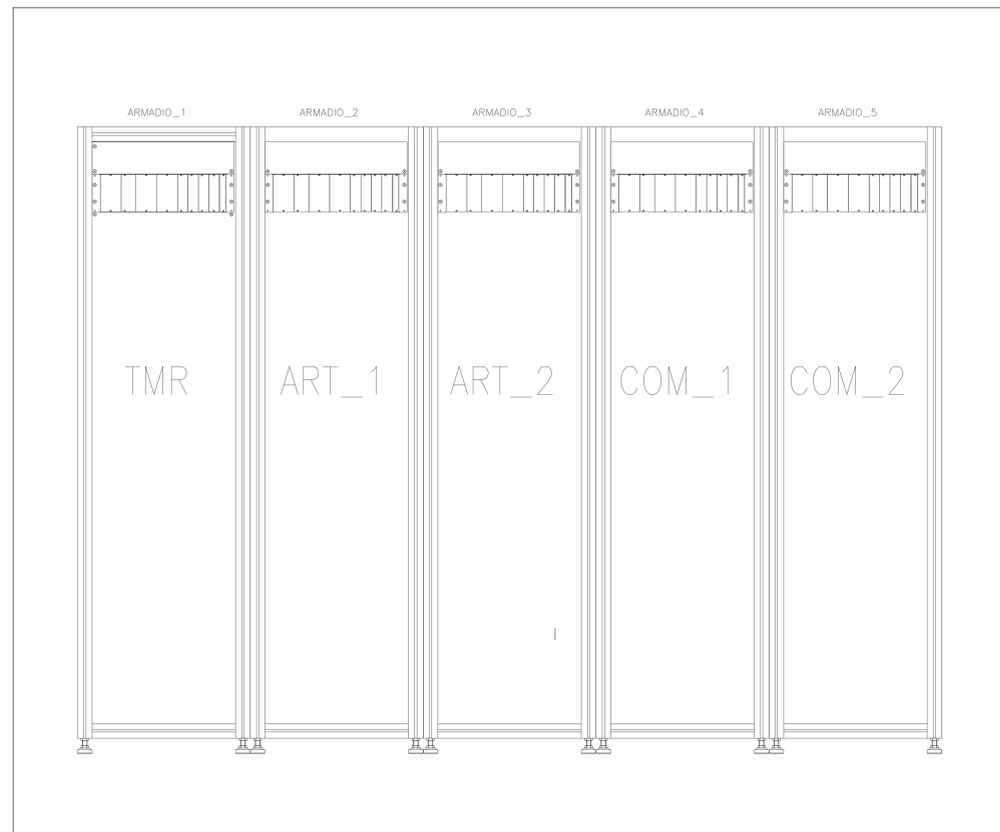


NOTE GENERALI



LEGENDA:

TMR	–	NUCLEO DI SICUREZZA
ART_1	–	DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE
ART_2	–	DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE
COM_1	–	COMUNICAZIONE
COM_2	–	COMUNICAZIONE

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

COLLEGAMENTI CALABRIA **CF0138_F0**
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTO SEGNALAMENTO E SICUREZZA
 GENERALE – CENTRO DIREZIONALE
 LAYOUT APPARECCHIATURE DI CABINA

CODICE					SCALA:																				
C	G	0	7	0	0	P	2	L	D	C	F	I	T	S	G	0	0	0	0	0	0	3	F	0	-
REV.	DATA	DESCRIZIONE										REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO											
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE										D.RE	M.TACCA	LIBRULLI											