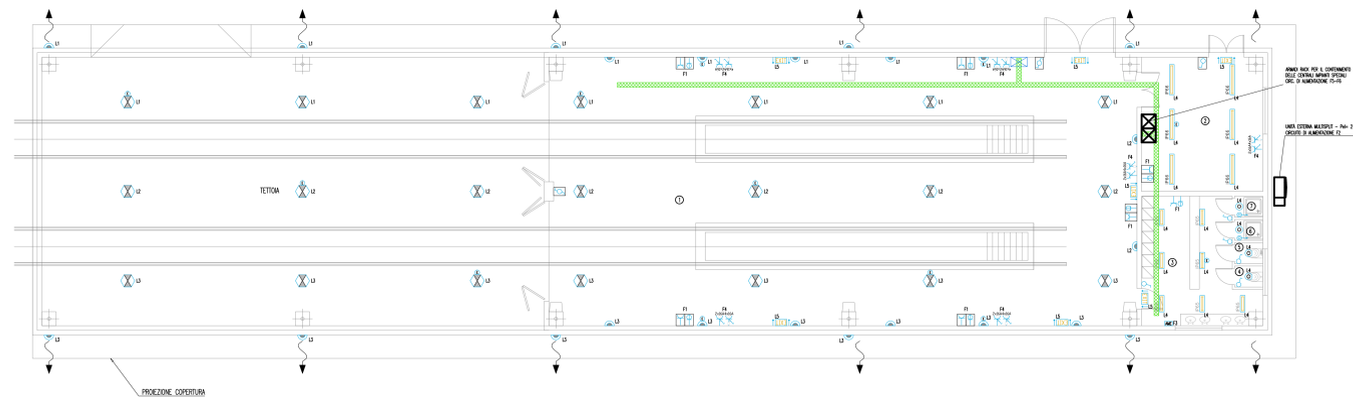


EDIFICIO RICOVERO CARRELLI Pianta Piano Terra – Scala 1:100



LOCALE	DESCRIZIONE
1	RICOVERO CARRELLI
2	LOCALE
3	SPOGLIATOIO
4	W.C.
5	W.C.
6	DOCCIA
7	DOCCIA

NOTE GENERALI

NOTA: La quota altimetrica relativa ± 0.00 corrisponde alla quota assoluta +71.17

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PLAFONIERA IP66 A VISTA CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI DA 36 W E REATTORE ELETTRONICO
	PLAFONIERA IP65 A VISTA CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
	RIFLETTORE INDUSTRIALE IP65 A VISTA CON LAMPADA SAP-E DA 250W
	CORPO ILLUMINANTE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE DA 18 W
	LUCE DI SICUREZZA CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI CON PITTORGRAMMA PER L'INDICAZIONE DELLE VIE DI FUGA E 1 LAMPADA DA 18 W IP65
	CORPO ILLUMINANTE IP44 A VISTA CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO E DIFFUSORE IN VETRO SATINATO CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE DA 26 W
	COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI PER UNA LAMPADA FLUORESCENTE
	GRUPPO PRESE COSTITUITO DA 1 PRESA TIPO UNEL 2P+T 16A E 1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A INCASSATA A PARETE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ASCUGAMANI ELETTRICI COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	GRUPPO PRESE COSTITUITO DA 1 PRESA TIPO UNEL 2P+T 16A E 1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A IN CUSTODIA A VISTA IP55
	GRUPPO PRESE INDUSTRIALI COSTITUITO DA 1 PRESA CEE 2P+T DA 16 A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E DA 1 PRESA CEE 3P+N+T DA 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI IP67
	INTERRUPTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	PULSANTE A TIRANTE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	INTERRUPTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55
	DEVIVATORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55
	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 200x100 mm PER DISTRIBUZIONE SECONDARIA
	APPARECCHIATURE / QUADRI ELETTRICI

PIANTA CHIAVE



Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGIO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVYR 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. 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. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giacco)
--	--	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA SF0382_F0

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 POSTO DI MANUTENZIONE-EDIFICIO RICOVERO CARRELLI
 PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE

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