

NOTE GENERALI

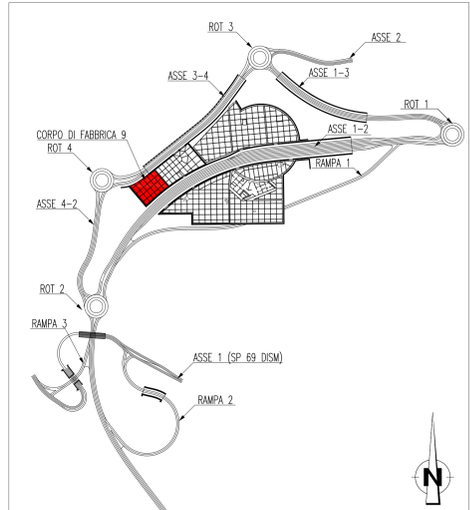


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :

Barra	<20	d Br = 40
Barra	Ø20 - Ø26	d Br = 70

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO MAGRO Rck >= 15 N/mm²
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE. Classe 30/37 fck = 30 N/mm²

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450C
ACCIAIO per strutture metalliche S355 Fyk = 355 N/mm²
serie UNI EN 10025

COPRIFERRI:
SOLETTA 3 cm
STRUTTURE IN C.A. 4 cm

NOTE GENERALI
Misure e dimensioni in cm
Quote allometriche in m

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di Stato pubblico
 Legge n° 1108 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. (Mandatante)
 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320 SINA Dott. Ing. E. Pognani Ordine Ingegneri Milano n° 15428	IL CONTRANTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CDD192_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 PARCHEGGIO MEZZI DI EMERGENZA
 CORPO DI FABBRICA 9-CARPENTERIA FONDAZ. E PIANO INTERRATO A QUOTA +84.50

CODICE CCG0700PBAIDCCD1CPR00000010F0 REV 1 DATA 20/05/2011 DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE REDATTO R. COLIARINI VERIFICATO G. SCUTO APPROVATO F. COLLA	SOGA 1:100
--	---------------

NOOME DEL FILE: CDD192_F0.dwg