

NOTE GENERALI

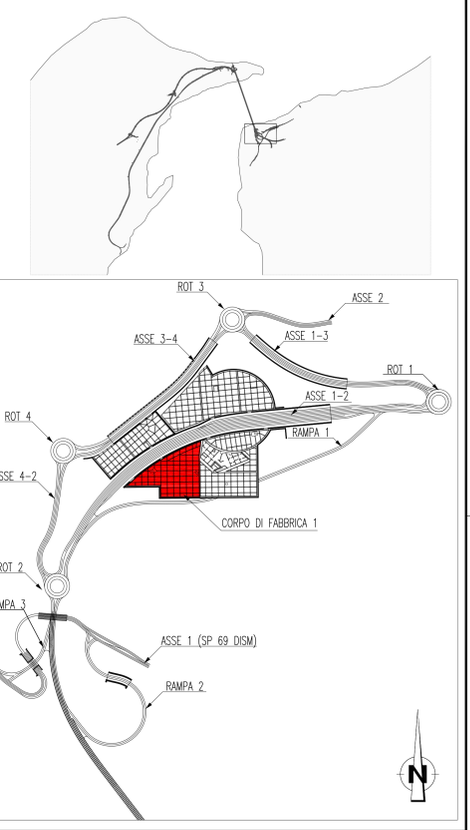


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :	
Ø Barra <20	d Br = 48
Ø Barra Ø20 - Ø26	d Br = 78

CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO	Rck >= 15 N/mm ²
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE	Classe 30/37 fck = 30 N/mm ²

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	
ACCIAIO per C.A.	B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025	S355 Fyk = 355 N/mm ²

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

NOTE GENERALI
Misure e dimensioni in cm
Quote altimetriche in m

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di diritto pubblico
 Legge n° 110 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. (Mandatario)
 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatario)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320 	IL CONTRINTE 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 CD0122_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 PARCHEGGIO CENTRO DIREZIONALE
 CORPO DI FABBRICA 1 - CARP. FONDAZ. E PIANO INTERRATO A QUOTA +94.50 - TAV. 2/2

CODICE [C][G][O][7][0][P][B][A][D][C][D][I][C][P][R][O][O][O][O][O][O][O][2][F][0]	SCALA 1:100
REV. DATA 10/05/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE
REDATTO A. CONTRADI	VERIFICATO G. SCUTO
APPROVATO F. COLLA	

NOME DEL FILE: CD0122_F0.dwg