

NOTE GENERALI

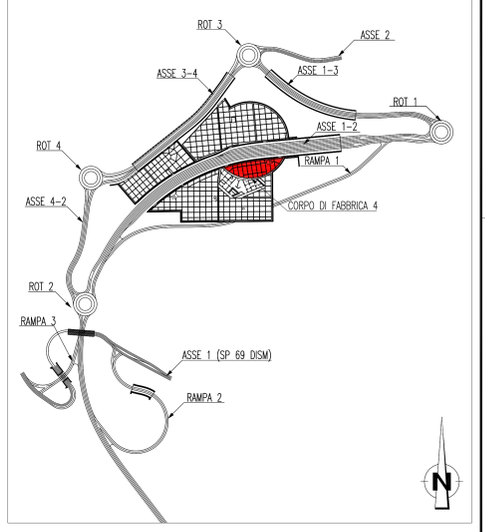


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :

# Barro	<20	d Br = 40
# Barro	#20 - #26	d Br = 70

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO MAGRO $R_{ck} >= 15 \text{ N/mm}^2$
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE. Classe 30/37 $f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
ACCIAIO per C.A. B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025 S355 $F_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$

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

NOTE GENERALI
Misure e dimensioni in cm
Quote allometriche in m

Stretto di Messina
Eurolink 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)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRESEGO 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)
ISHIKAWAJIMA - 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 CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Valutazione (Ing. G. Fommemigli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0125_F0
CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
PARCHEGGIO CENTRO DIREZIONALE
CORPO DI FABBRICA 4 - CARPENTERIA FONDAZ. E PIANO INTERRATO A QUOTA +91.50

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	R. COLIARI	G. SCUTO	F. COLLA

CD0125_F0
1:100
NOME DEL FILE: CD0125_F0.dwg