

NOTE GENERALI

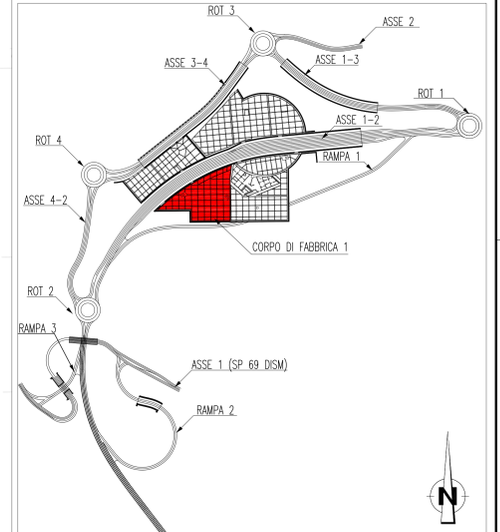


TABELLA MATERIALI

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	$R_{ck} \geq 15 \text{ N/mm}^2$
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 altimetriche in m

Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

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	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Fommemgotti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0121_F0

CENTRO DIREZIONALE

OPERE CIVILI EDILI

PARCHEGGIO CENTRO DIREZIONALE

CORPO DI FABBRICA 1 - CARP. FONDAZ. E PIANO INTERRATO A QUOTA +94.50 - TAV. 1/2

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	RICCIARELLI, G. SCUTO	F. COLLA	

NO. DEL FILE: CD0121_F0.dwg