

NOTE GENERALI

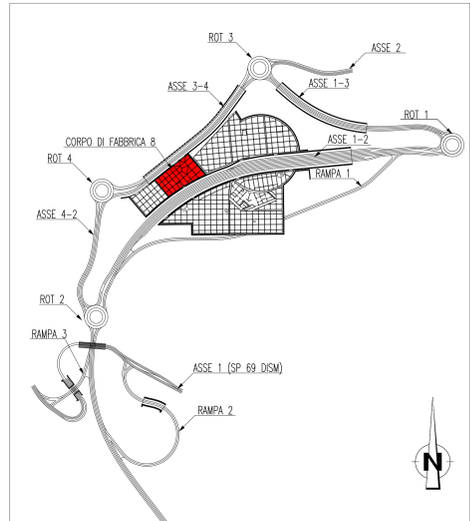


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :

# Barro ≤ 20	$d_{br} = 4\phi$
# Barro $\ge 20 - \ge 26$	$d_{br} = 7\phi$

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 ommetriche in m

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, redazione 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)
 ISHKAWAJMA - 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 CONTRENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA **CD0191_F0**
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 PARCHEGGIO MEZZI DI EMERGENZA
 CORPO DI FABBRICA B-CARPENTERIA FONDAZ. E PIANO INTERRATO A QUOTA +84.50

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/09/2011	EMISSIONE FINALE	F. PASAROLI	G. SCUTO	F. COLLA