

NOTE GENERALI

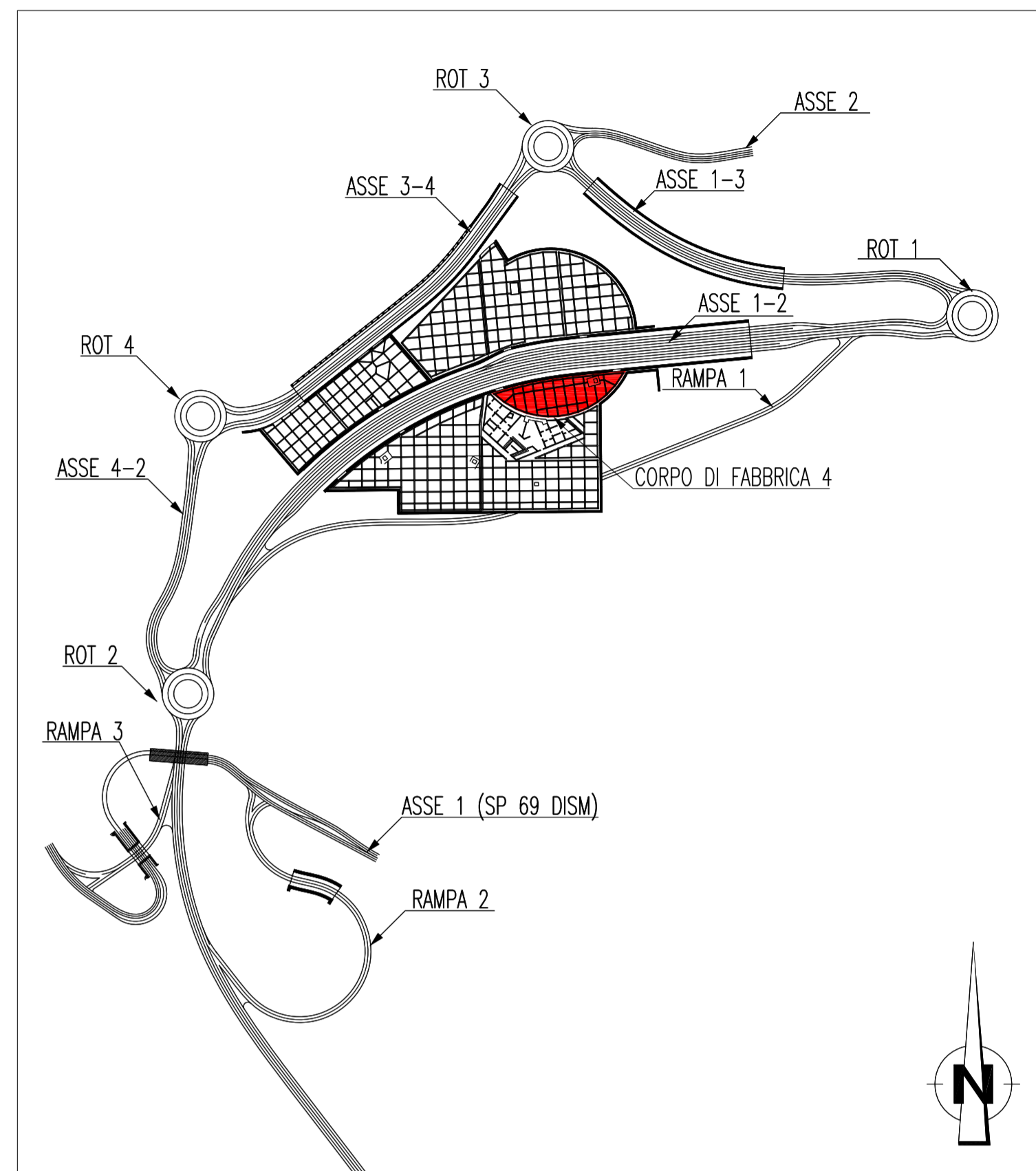


TABELLA MATERIALI  
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

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

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
Ordine di Stato pubblico  
Legge n° 1108 del 12 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)  
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 CONTRINTE 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. COLIARINI	G. SCUTO	F. COLLA

CD0125\_F0