

NOTE GENERALI

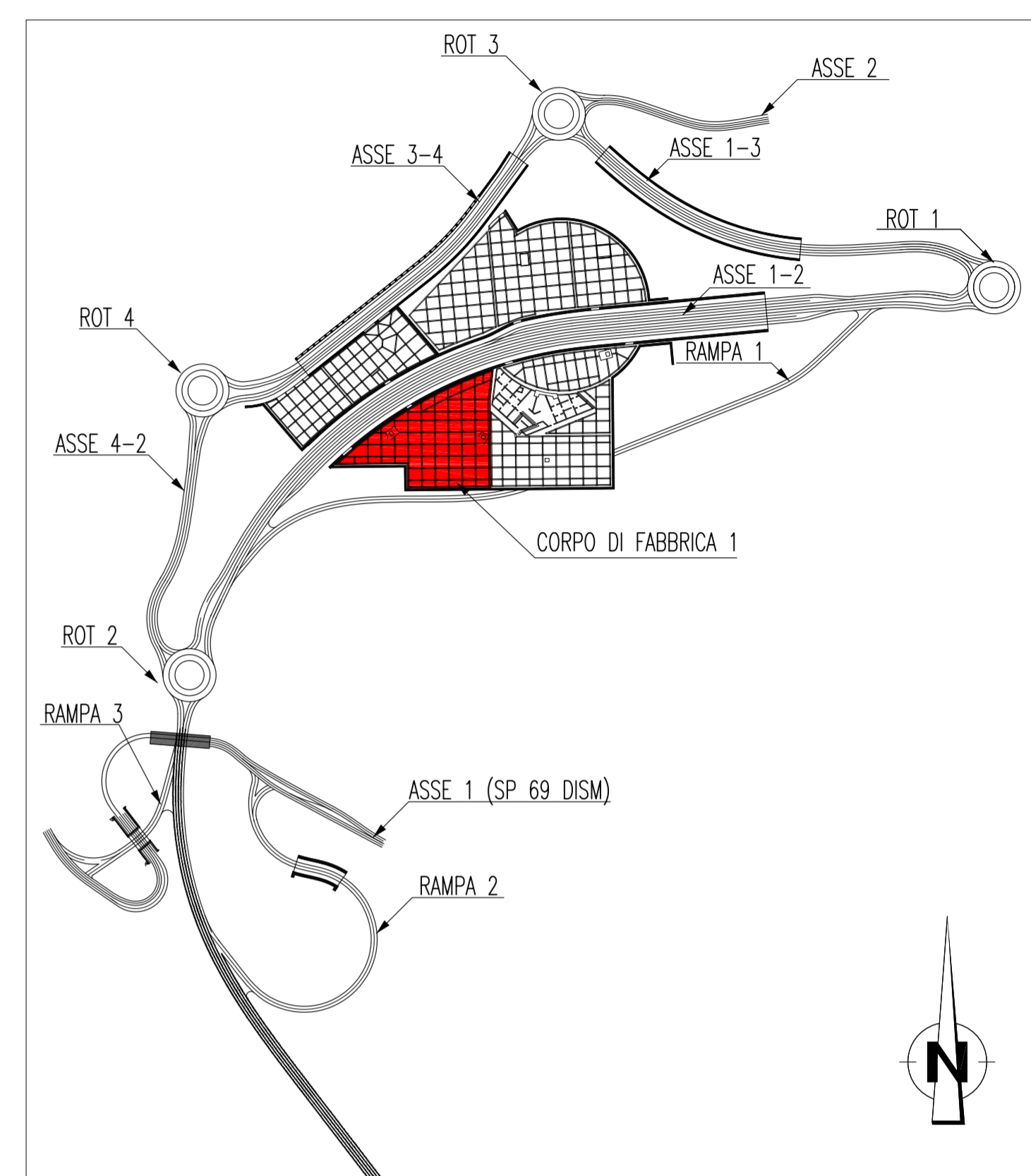


TABELLA MATERIALI

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

Legenda misure:

Diametro piegature $d_b$ :	
$d_{br} < 20$	$d_{br} = 44$
$d_{br} \geq 20$	$d_{br} = 74$

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

**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**

Concessione per la progettazione, redazione 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 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)  
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20350	<b>IL CONTRATTORE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e Rip. Vicesegretario (Ing. G. Fommgrenth)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA** [CD0128\_F0]

CENTRO DIREZIONALE  
 OPERE CIVILI EDILI  
 PARCHEGGIO CENTRO DIREZIONALE  
 CORPO DI FABBRICA 1 - CARPENTERIA PIANO A QUOTA +100.00 - TAV. 1/2

CD0128_F0	1:100	CD0128_F0	1:100
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO
1/0 20/08/2011	EMISSIONE FINALE	F. PASAROLI	G. SCUTO F. COLLA

