

NOTE GENERALI

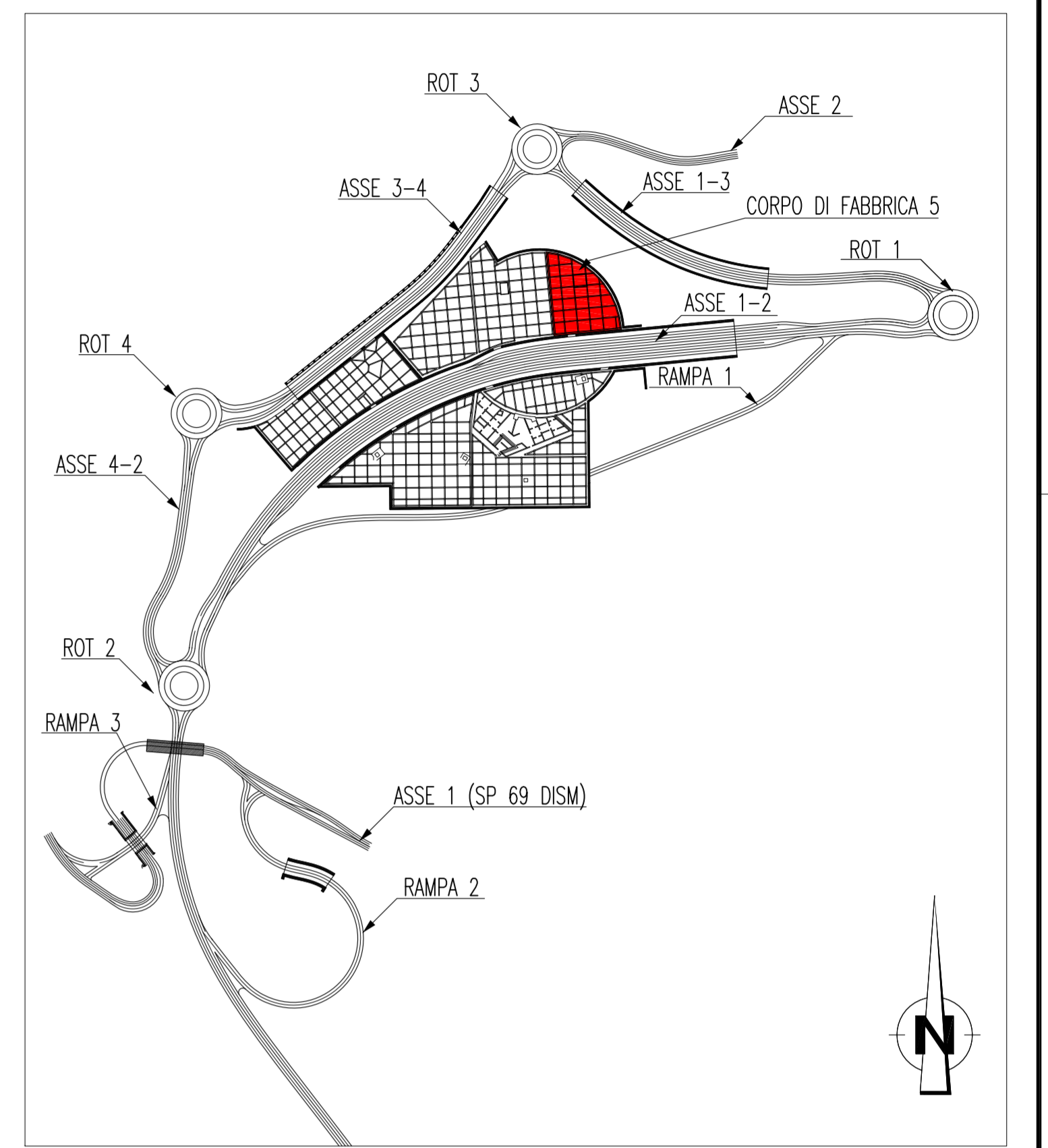


TABELLA MATERIALI  
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature  $d_{pe}$ :

Barra	<math>d < 20</math>	$d_{pe} = 4d$
Barra	$d \geq 20 - d \leq 26$	$d_{pe} = 7d$

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

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO  
ACCIAIO per C.A.  
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025  
B460C  
S355  
 $f_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$

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

NOTE GENERALI  
Misure e dimensioni in cm  
Quote altimetriche in m

**Stretto di Messina**  
EuroLink

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
Operatore di Stato pubblico  
Legge n. 118 del 15 dicembre 1987, 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)  
SACURS S.A.S. (Mandatante)  
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA  
Det. Ing. F. Colla  
Ordine Ingegneri Milano n. 20320  
SINA

IL CONTRENTE GENERALE  
Project Manager  
(Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA  
Direttore Generale e  
Rip. Vicedirettore  
(Ing. G. Fommenghi)

STRETTO DI MESSINA  
Amministratore Delegato  
(Dott. P. Ciucci)

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0158\_F0**  
CENTRO DIREZIONALE  
OPERE CIVILI EDILI  
PARCHEGGIO PIAZZA  
CORPO DI FABBRICA 5 - CARPENTERIA PIANO A QUOTA +100.00

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	R.GONFARINI	G. SCUTO	F. COLLA

SCALA 1:100

