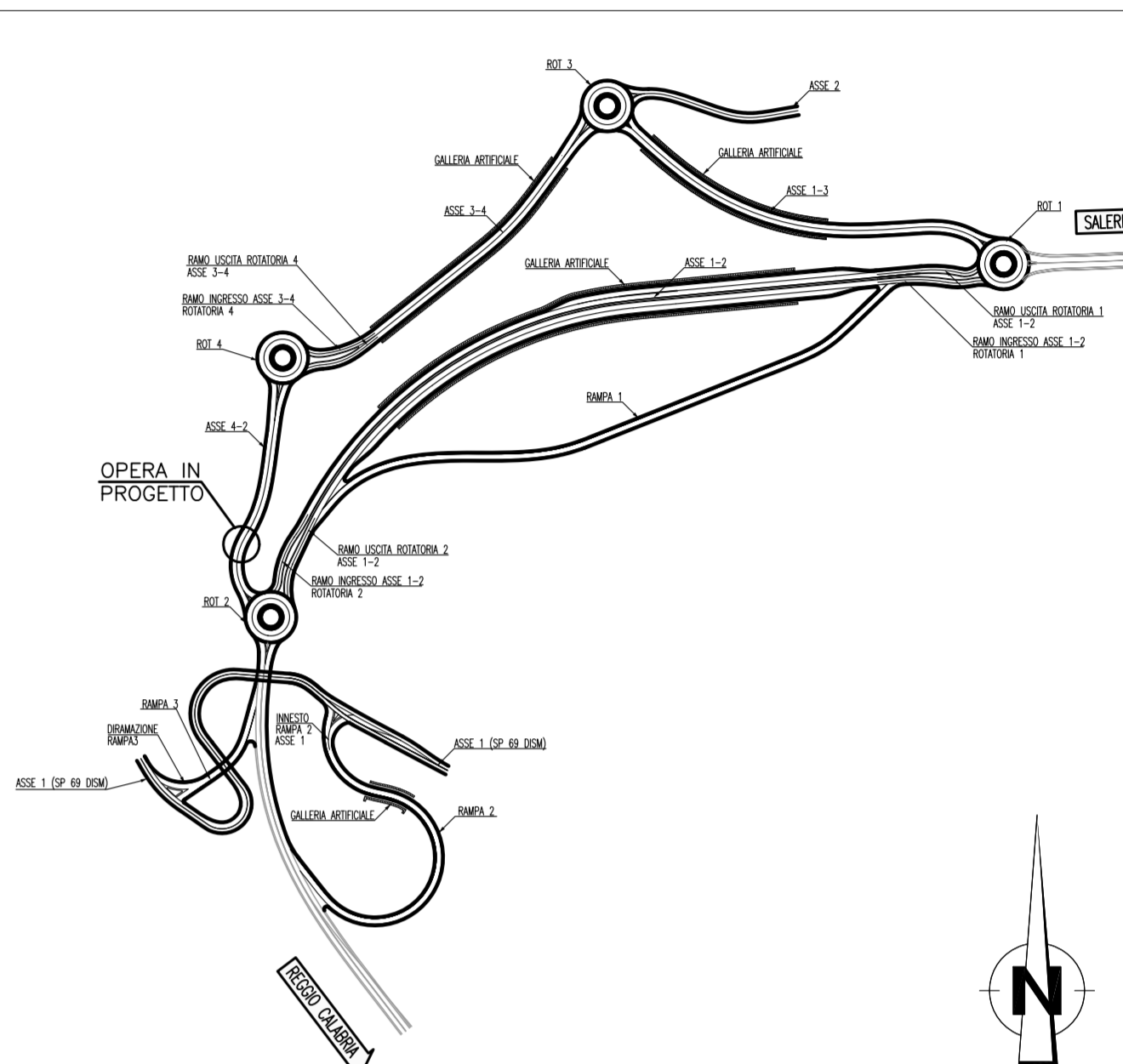


NOTE GENERALI



MATERIALI

NELL'ORIGINE DALL'ESTERNO ALL'INTERNO

- A = PANNELLO DI RETE ELETTRICAZIONE DI RINFORZO
- B = SERRATURA IN FILAMENTO DI POLIPROPILENE
- C = SISTEMI DI CONTORNO (FRAMME METALLICHE)
- D = SATE DI RINFORZO IN ACCIAIO COLLEGATE A PANNELLI IN RETE ELETTRICAZIONE

PARTICOLARI DEI CASERI METALLICI DI GUIDA

CASERO IN RETE ELETTRICAZIONE
 4 MIN = 8 MM

SERRATURA UNICANTO
 4 MIN = 8 MM

IL SISTEMA DI ASSICURAZIONE QUALITÀ ISO 9002:94

LE SPECIFICAZIONI SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI SPECIFICAZIONI:

- CONTROLO QUALITÀ: LE VERIFICHE SONO PRODOTTE IN ACCORDO CON
- TIPO POLIMERO: POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE)
- COLORI STANDARD: NERO
- STRUTTURAZIONE: USA CARBON BLACK
- RESISTENZA MASSIMA A TRAZIONE: 85 kN/m

Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 10 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIACO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETÀ 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)
 ISHKAWAJIMA - 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 CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Ripr. Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 VIABILITÀ ACCESSO - ASSE 4-2

MURO IN TERRA RINFORZATA IN DIX DA PK. 0+132.25 A PK. 0+153.25 - PIANITÀ DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONI TRASVERSALI

CD0287_01	FO	1:100			
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/08/2011	EMMISSIONE FINALE	S. OSSERIA	F. BERTONI	F. COLLA

SCHEMA: CD0287_F0.dwg