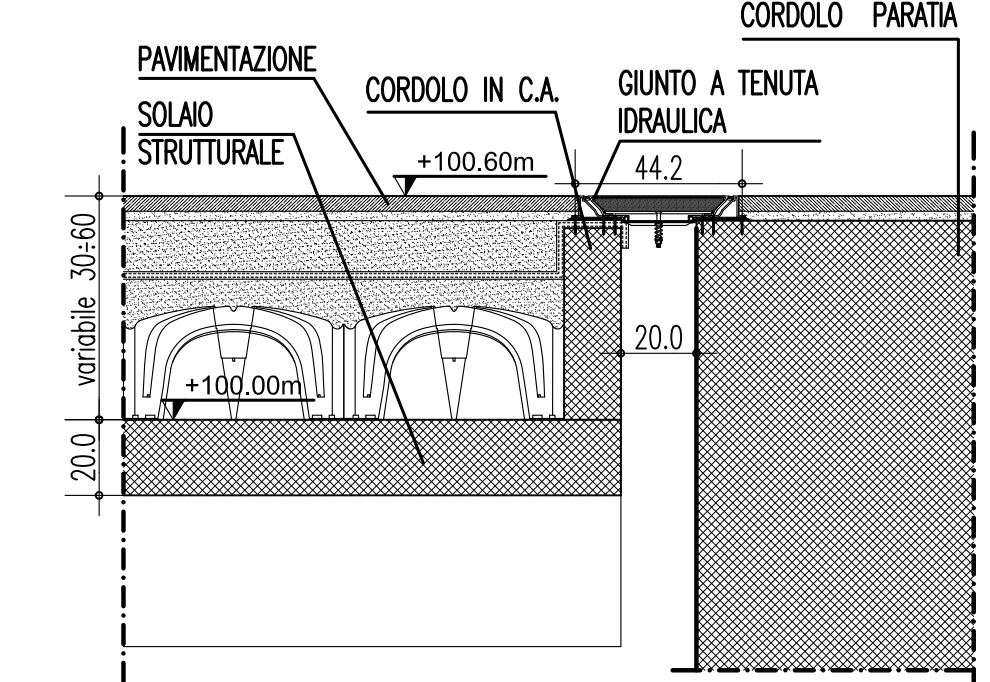
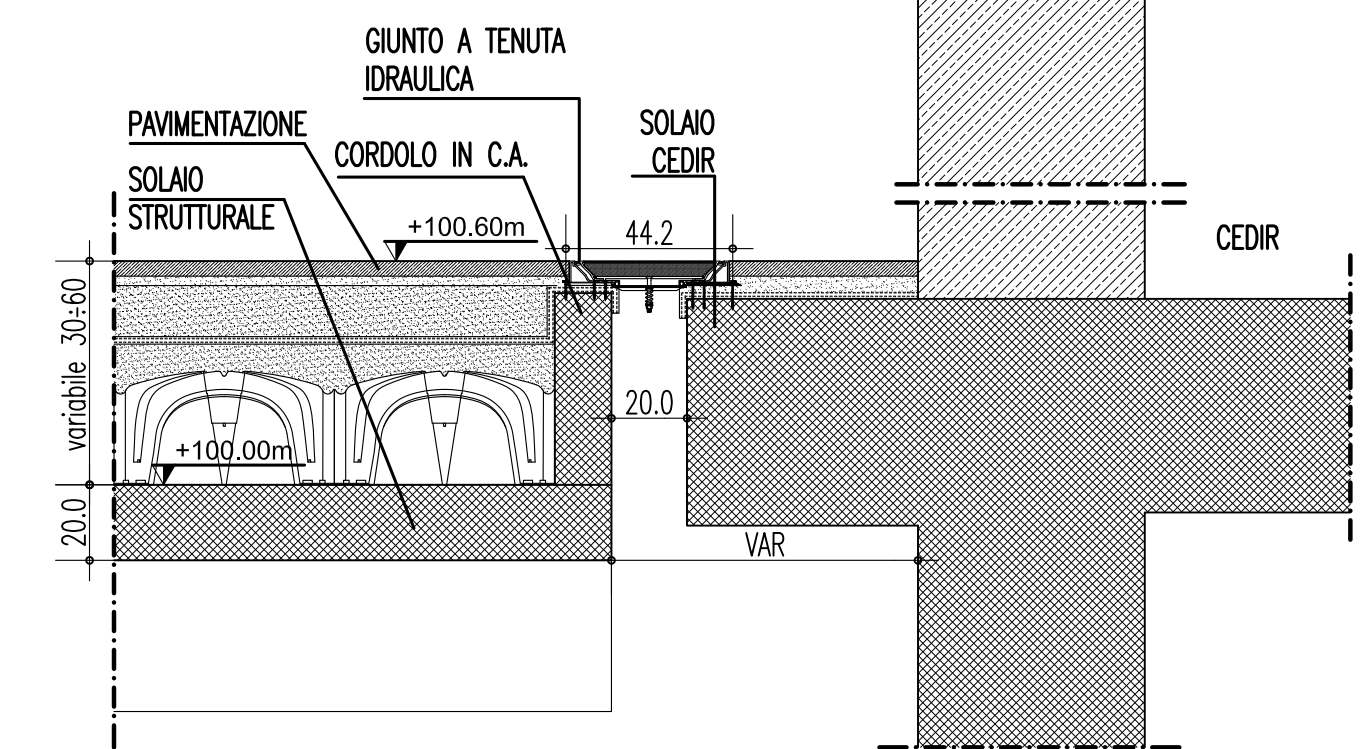


DETTAGLIO GIUNTO TIPO 1
SCALA 1:20



DETTAGLIO GIUNTO TIPO 2
SCALA 1:20



DETTAGLIO GIUNTO TIPO 4
SCALA 1:20

NOTE GENERALI

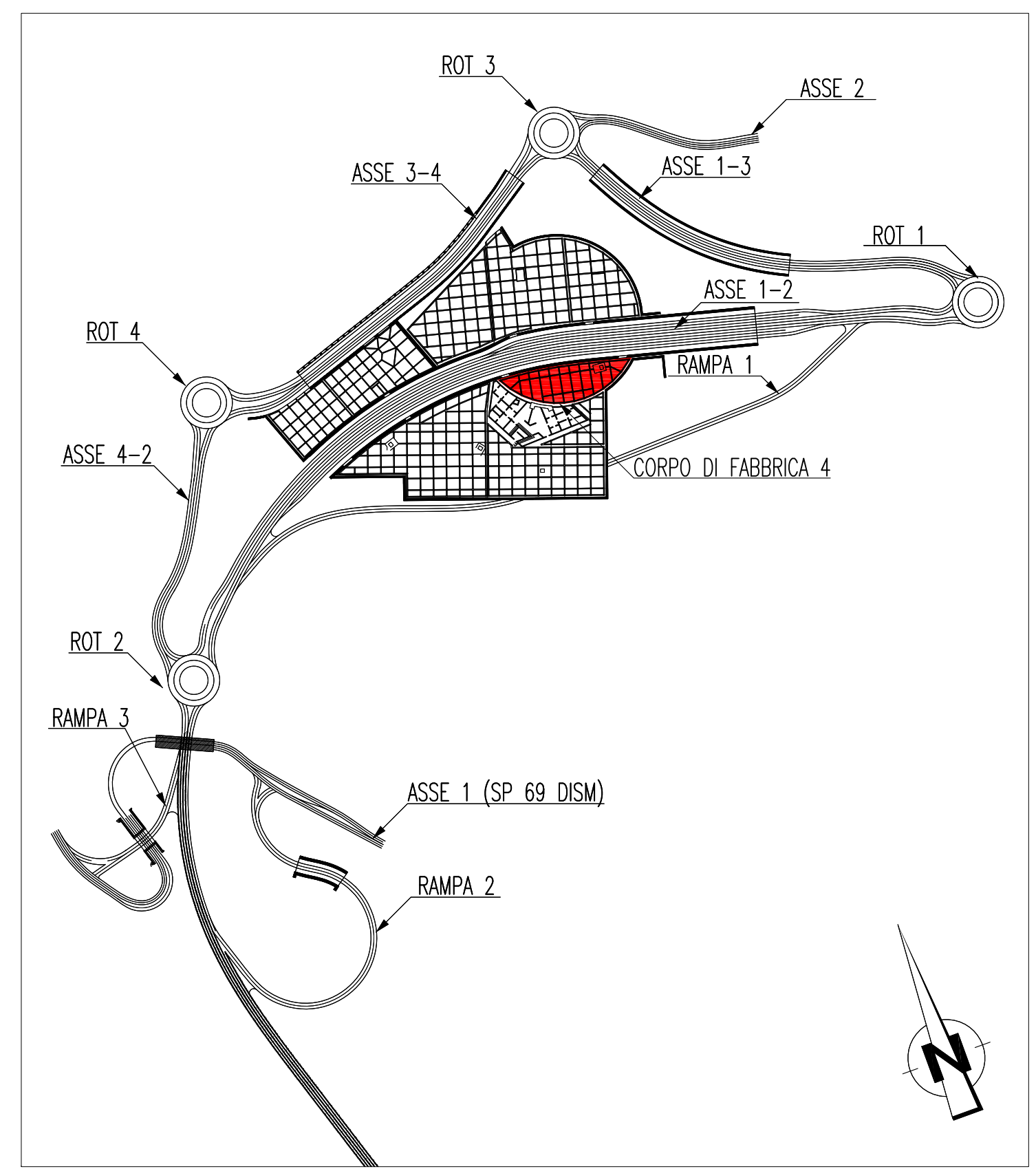
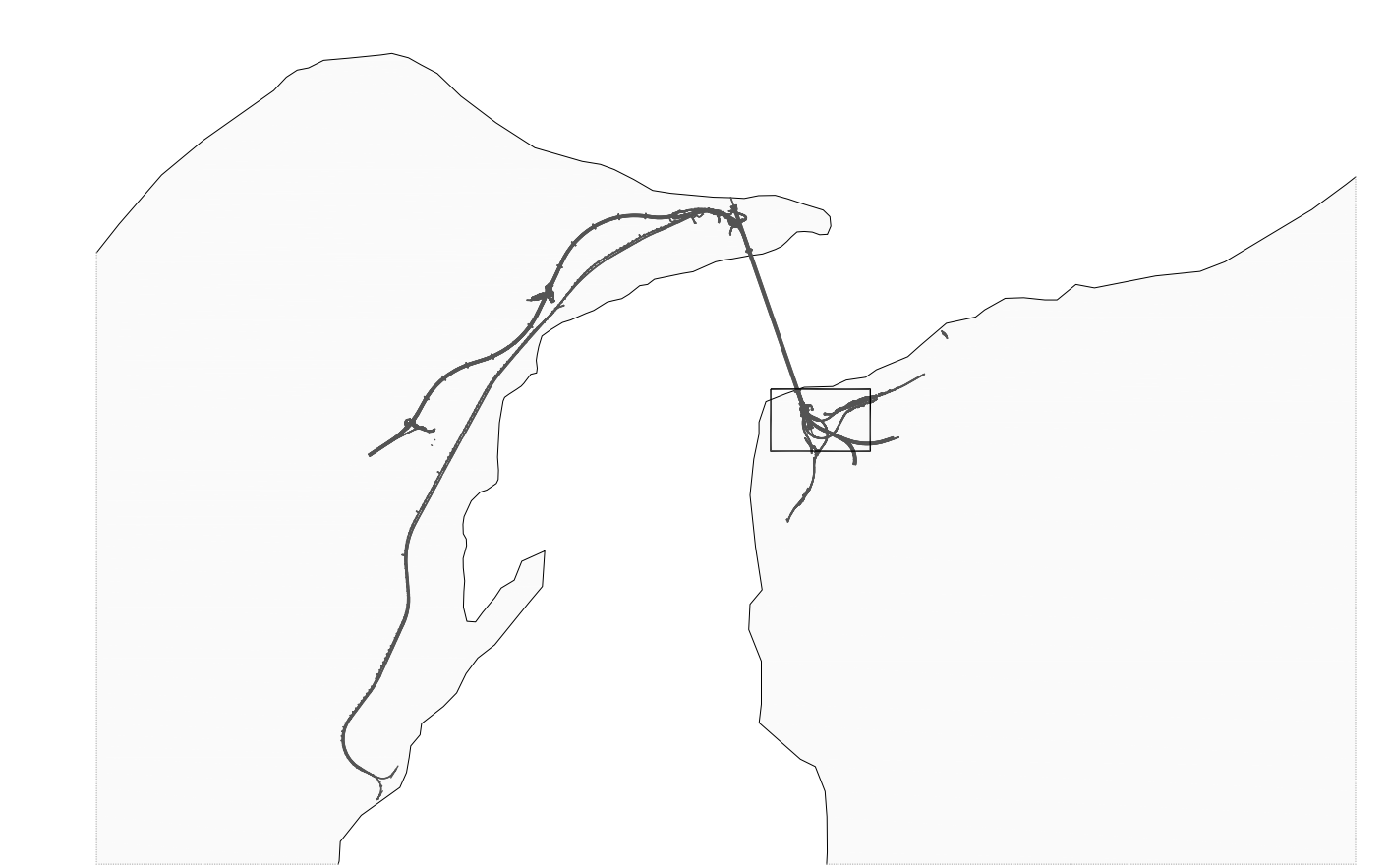


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :

# Barra <20	d Br = 4ø
# Barra #20 - #26	d Br = 7ø

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 altimetriche in m

Stretto di Messina
EuroLink

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.U. (Mandatante)
ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I.S.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320 SINA	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Resp. Volontario (Ing. G. Fommgrenth) Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0132_F0
CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
PARCHEGGIO CENTRO DIREZIONALE
CORPO DI FABBRICA 4 - CARPENTERIA PIANO A QUOTA +100.00

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	A. CONTARATI	G. SCUTO	F. COLLA

NOM. DEL FILE: CD0132_F0.dwg