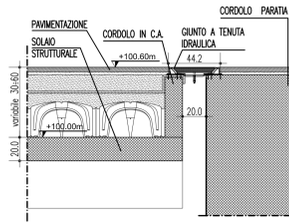
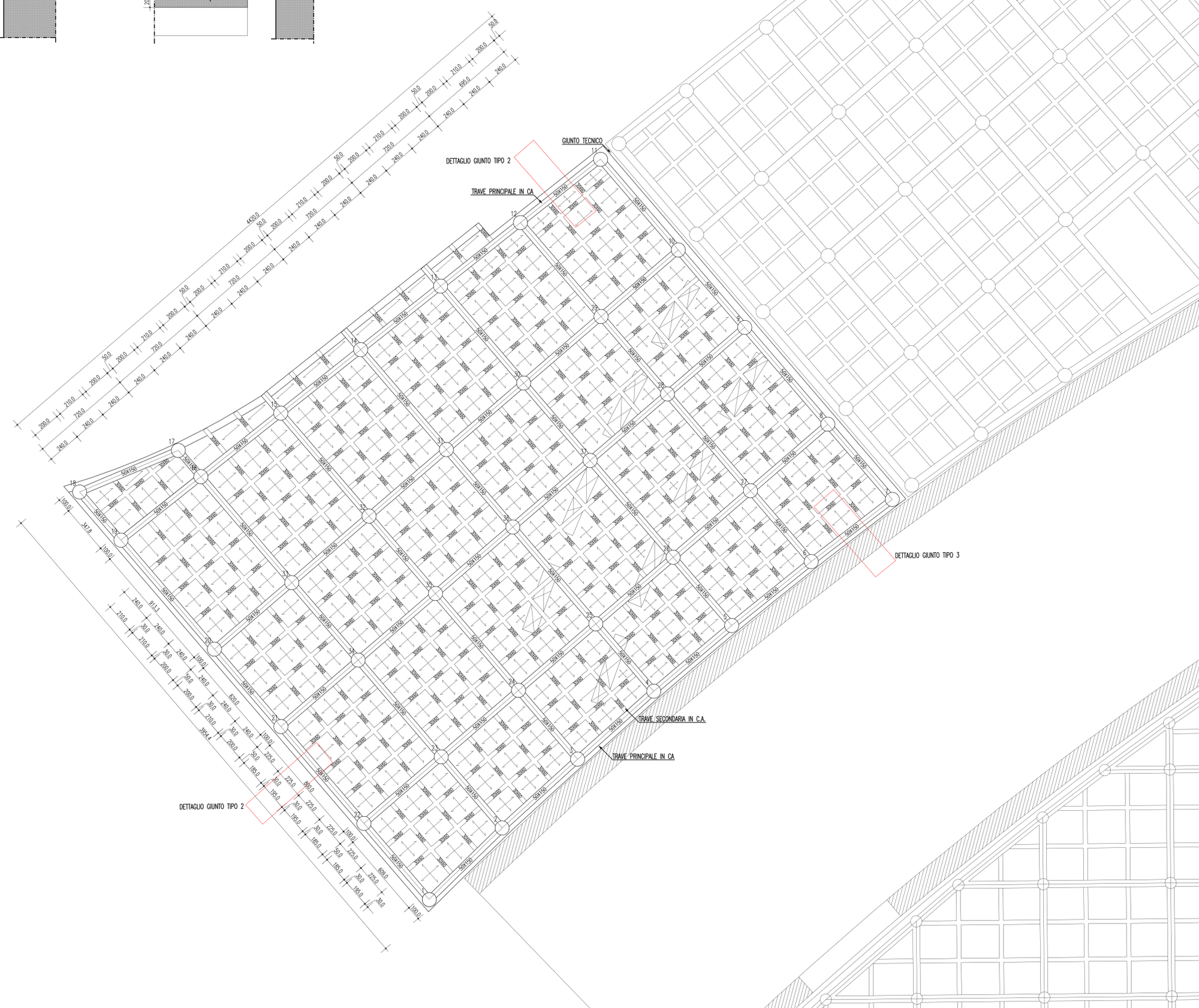
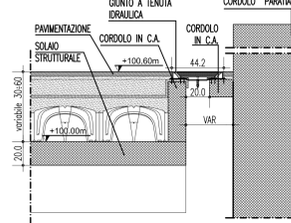


DETTAGLIO GIUNTO TIPO 2
SCALA 1:20



DETTAGLIO GIUNTO TIPO 3
SCALA 1:20



NOTE GENERALI

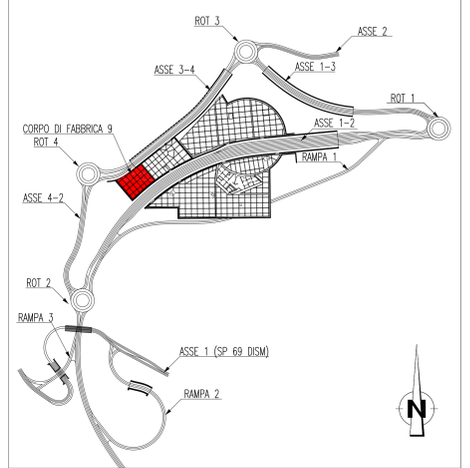


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :

- Stato < 20 $d_{gr} = 4\phi$
- Stato $\geq 20 - \#26$ $d_{gr} = 7\phi$

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO MAGRO $R_{ck} \geq 15 \text{ N/mm}^2$
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 STRUTTURE IN C.A. 3 cm
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.
IMPRESEGO 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)
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 CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0194_F0
CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
PARCHEGGIO MEZZI DI EMERGENZA
CORPO DI FABBRICA 9 - CARPENTERIA PIANO A QUOTA +92.50

CD0194_F0	20/09/2011	EMMISSIONE FINALE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
			EL PASADORE	G. SCUTO	F. COLLA