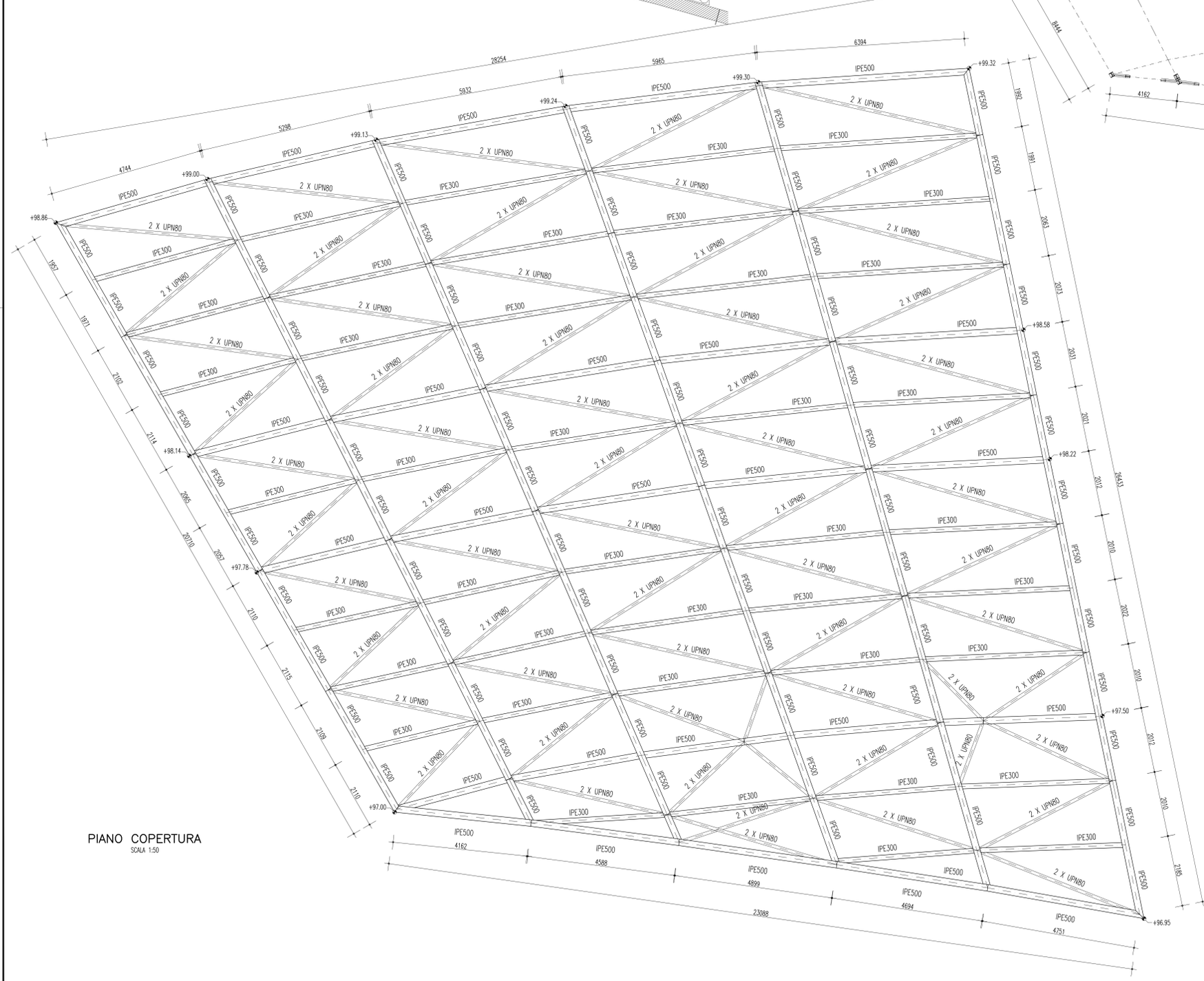


PIANO QUOTA +92.50
SCALA 1:200



PIANO QUOTA +93.50
SCALA 1:100

PIANO COPERTURA
SCALA 1:50

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. Barra <math>< 20</math>	d. Br. = 40
d. Barra 20 - 226	d. Br. = 70
CALCESTRUZZO	
Calcestruzzo magro	Rck >= 15 N/mm ²
Calcestruzzo per strutture in fondazione e elevazione	Classe 30/37 fck = 30 N/mm ²
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	
ACCIAIO per C.A.	B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025	S355 Fyk = 355 N/mm ²
COPRIFERRI:	
SOLETTA	3 cm
STRUTTURE IN C.A.	4 cm
NOTE GENERALI	
Misure e dimensioni in cm	
Quote altimetriche in m	
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	
Elementi saldati in acciaio	
S355 (ex S10) per spessori < 20 mm	
S355 per spessori > 20 mm e <= 40 mm	
Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio S355	
Imbulliture con spc 3 mm in acciaio tipo S355	
La tensione di snervamento nelle prove meccaniche nonché il CEV nell'analisi chimica dovranno essere nei limiti della UNI EN 10025-5	
NOTE GENERALI	
Misure e dimensioni in mm	
Quote altimetriche in m	
Tutte le quote riportate sono in asse struttura e sono da intendersi sul piano orizzontale se non diversamente indicato	
SALDATURE:	
Con procedimenti ad arco elettrico codificati secondo le UNI EN ISO 4063:2001	
Qualificate secondo le UNI EN ISO 15614-1:2005	
Saldatori qualificati da enti terzi:	
secondo le UNI EN 287-1:2004 (nei procedimenti semiautomatici e manuali)	
secondo le UNI EN 1418:1999 (nei procedimenti automatici)	
Sottoposte a controlli non distruttivi di livello di qualità B:	
secondo le UNI EN ISO 5817:2004	
BULLONI PER GIUNZIONI AD ATRITO:	
Viti classe 10.9 fyb = 900 N/mm ² ftb = 1000 N/mm ²	
Dadi classe 10	
Classe di appartenenza conforme alle norme:	
	UNI EN ISO 898-1:2001 (Viti)
	UNI EN 20898-2:1994 (Dadi)
Caratteristiche dimensionali conformi alle norme:	
	UNI EN ISO 4016:2002
	UNI 5592:1968

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 110 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRESARIO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna S.p.A. (Mandatante)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJIMA - 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° 20350	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0195_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 PARCHEGGIO MEZZI DI EMERGENZA
 CARPENTERIA UFFICI - PIANTA QUOTA +92.50 - PIANTA COPERTURA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	R. CARPENTERIA	G. SCUTO	F. COLLA