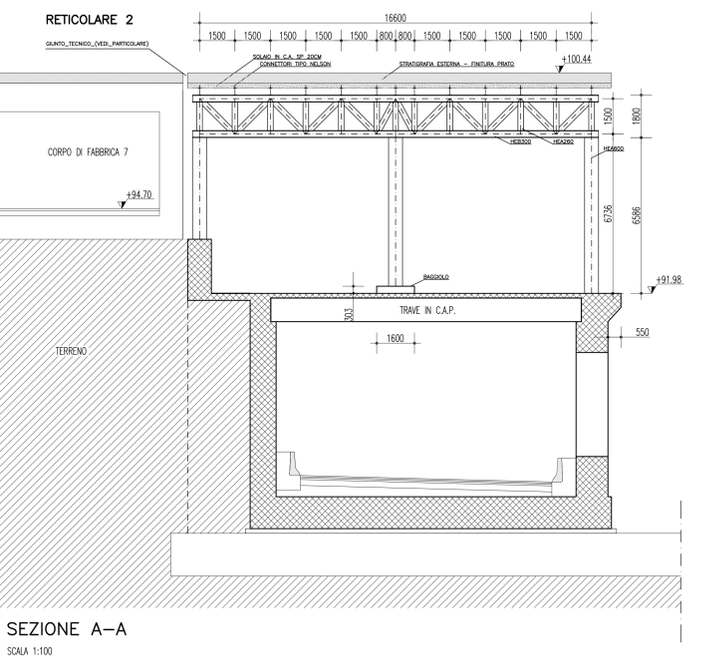
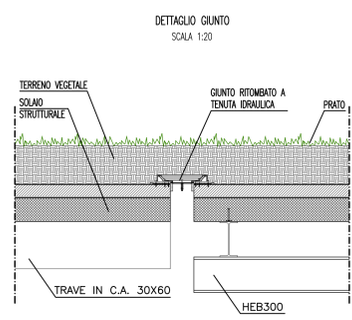
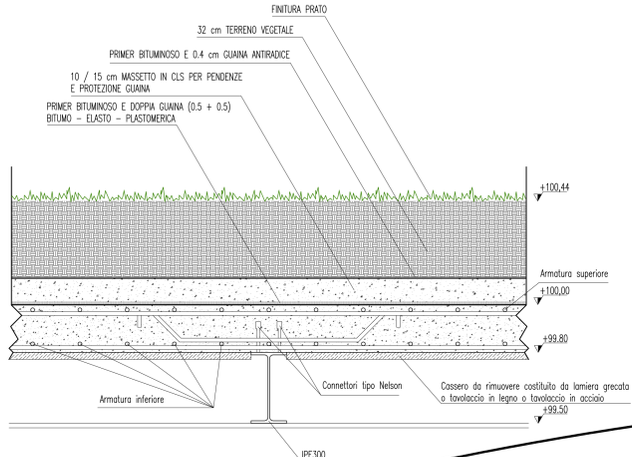


SEZIONE SOLAIO
SCALA 1:10



SEZIONE A-A
SCALA 1:100

NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI	
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063:2001	
Legenda misure:	
Diametro piegature d_b:	
# Barro <20	d _b = 4d
# Barro #20 - #26	d _b = 7d
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO R _{ck} >= 15 N/mm ²	
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE Classe 30/37 f _{ck} = 30 N/mm ²	
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	
ACCIAIO per C.A.	B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025	S355
	F _{yk} = 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 < 40mm	
Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio S355	
Imboliture 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 f _{yb} = 900 N/mm ² f _{tB} = 1000 N/mm ²	
Dadi classe 10	
Classi di appartenenza conformi 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
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento dalle Isole e il Continente
 Organismo di Stato pubblico
 Legge n° 119 del 15 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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.p.A. (Mandatante)
 ISHKAJIMA - 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	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Rip. Valutazione (Ing. G. Fommgenti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0162_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 PARCHEGGIO PIAZZA
 CORPO DI FABBRICA 10 / CORPO DI FABBRICA 8 - CARPENTERIA PIANO QUOTA + 100,00

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/08/2011	EMMISSIONE FINALE	R. CONTI	A. PINELLI	G. SCUTO
					F. COLLA