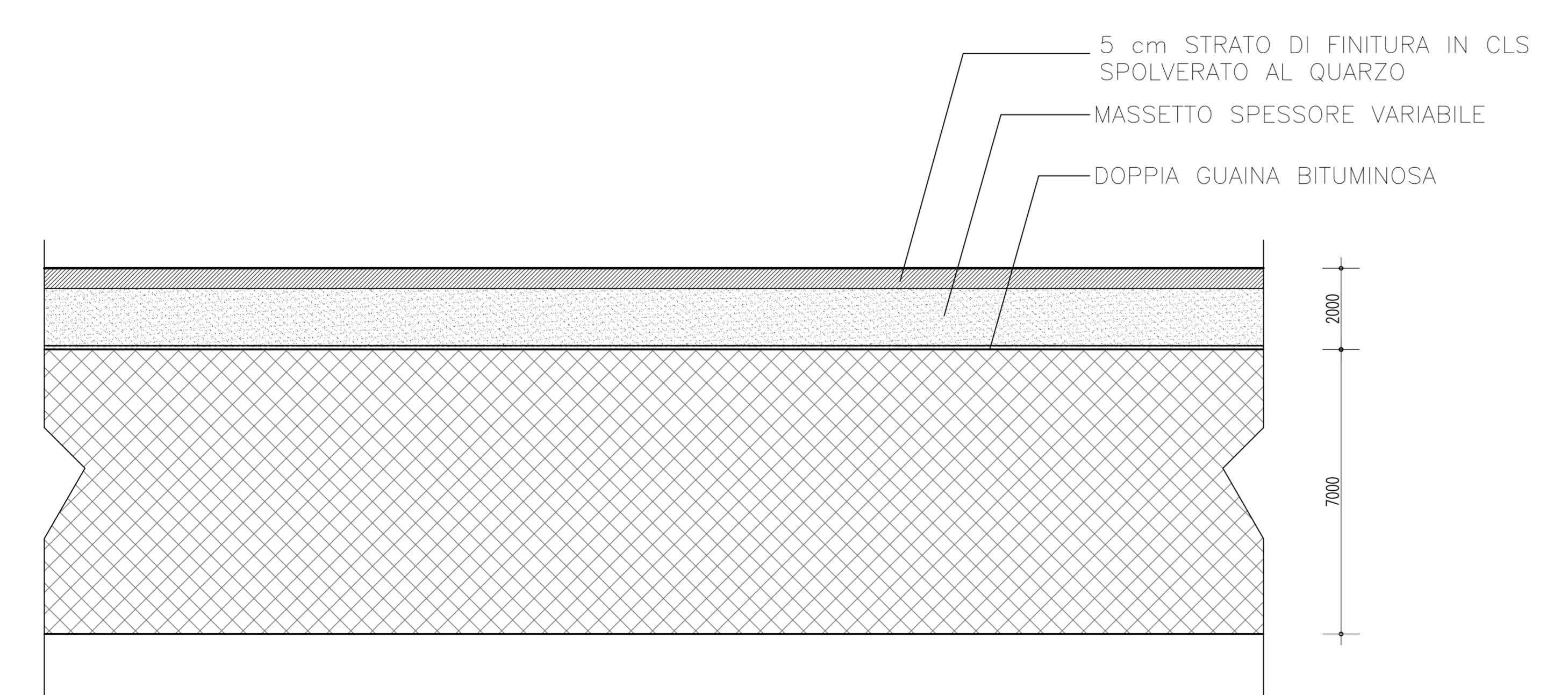
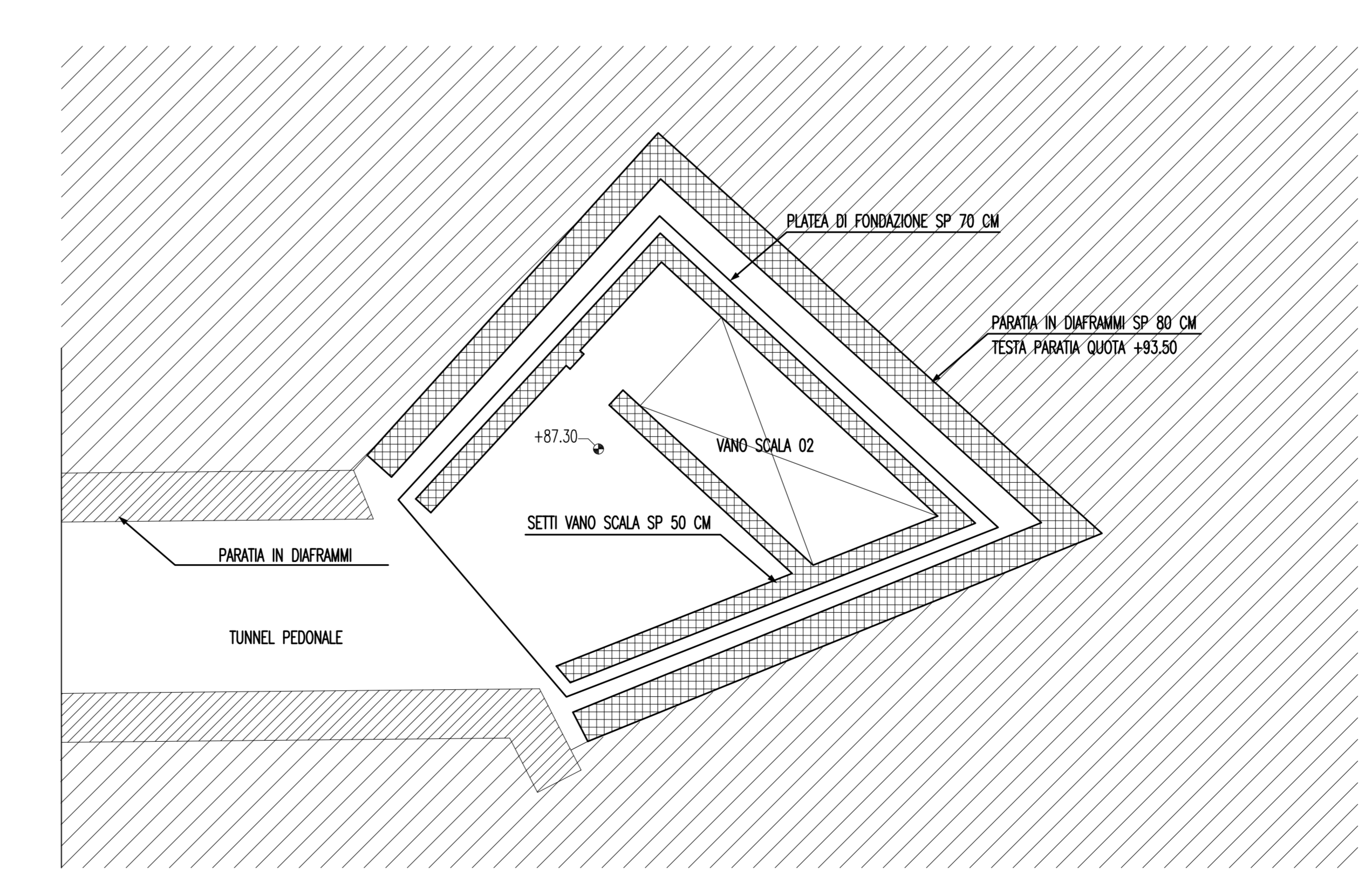


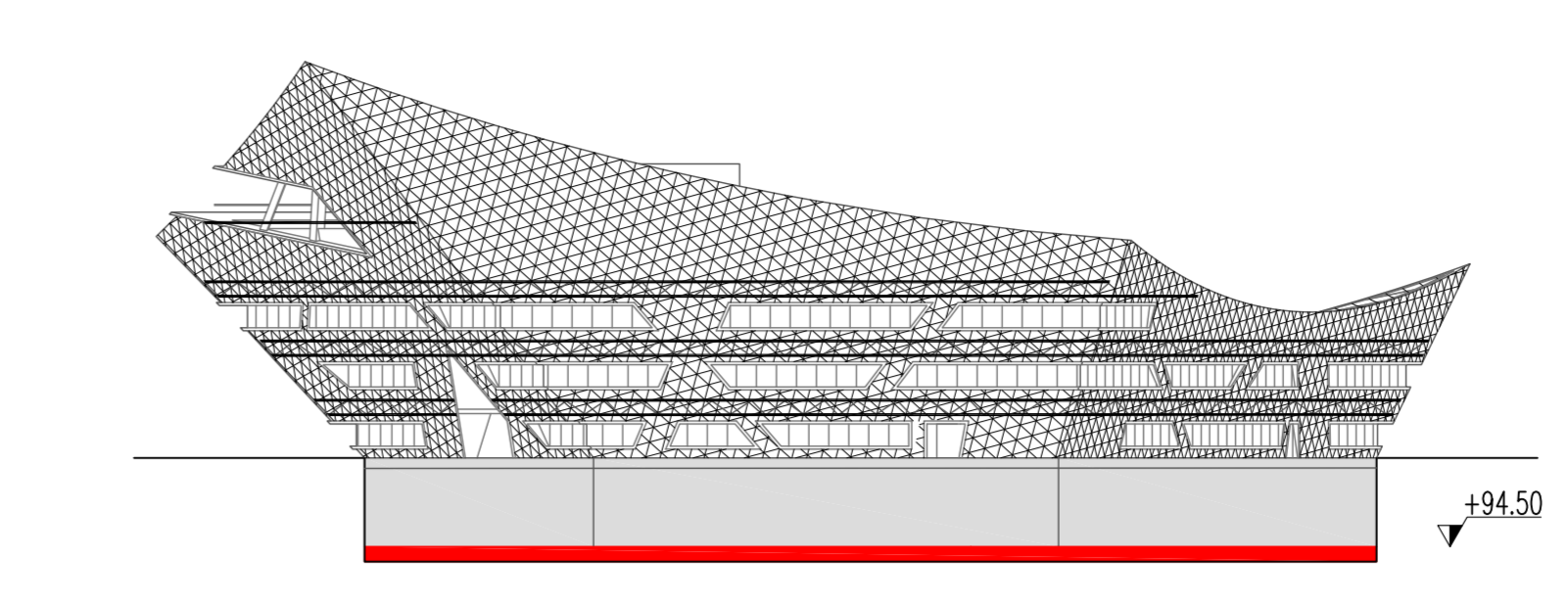
PIANTA CARPENTERIE QUOTA 94,50 S.L.M.



SEZIONE SOLAIO QUOTA ESTRADOSSO STRUTTURALE +94,50
SCALA 1:10



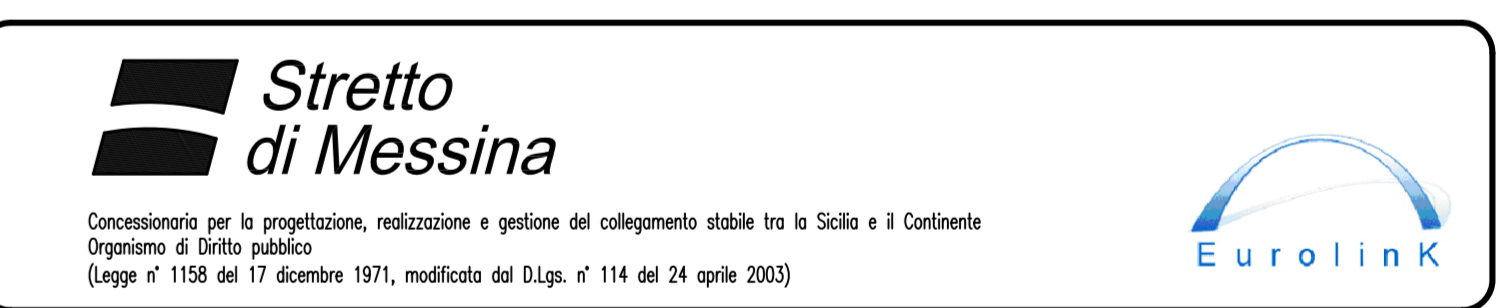
PIANTA CARPENTERIE QUOTA 87,30 S.L.M.



NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI	
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063:2001	
Legenda misure:	
	Diametro piegature d:
	Barra ϕ 40
	Barra ϕ 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 struttura metallica 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	
Inibitrici 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	
la UNI EN ISO 4063:2001	
Qualificate secondo la UNI EN ISO 15614-1:2005	
Saldatai qualificati da enti terzi:	
secondo la UNI EN 287-1:2004 (nei procedimenti semiautomatici e manuali)	
secondo la UNI EN 1418:1999 (nei procedimenti automatici)	
Sottoposte a controlli non distruttivi di livello di qualità B:	
secondo la UNI EN ISO 5817:2004	
BULLONI PER GIUNZIONI AD ATTRITO:	
Viti classe 10.9	f _y = 900 N/mm ² f _t = 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



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILO 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)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA	IL CONTRINTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dot. Ing. F. Coble Ordine Ingegneri Milano n° 23555	Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	Direttore Generale e R.S.P. Nazionale (Ing. G. Flammingh)	Amministratore Delegato (Dot. P. Ciucci)
Dot. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
FABBRICATI/EDIFICI
CARPENTERIA FONDAZIONI E PIANO INTERRATO A QUOTA +94,50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1/0	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	R. CONTI/PAVANI	G. SCUTO	F. COLLA

NOME DEL FILE: CD0074_F0.dwg