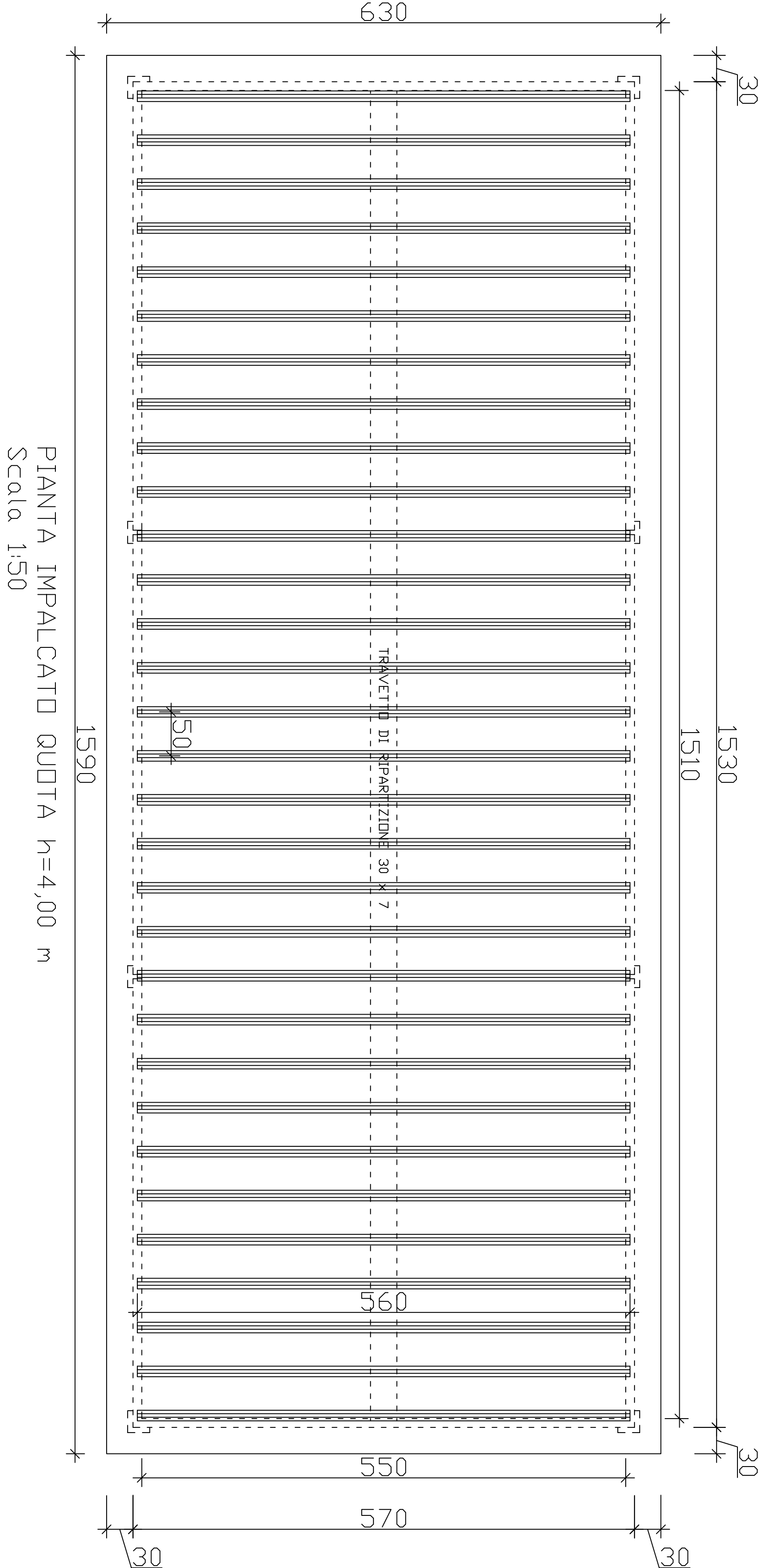
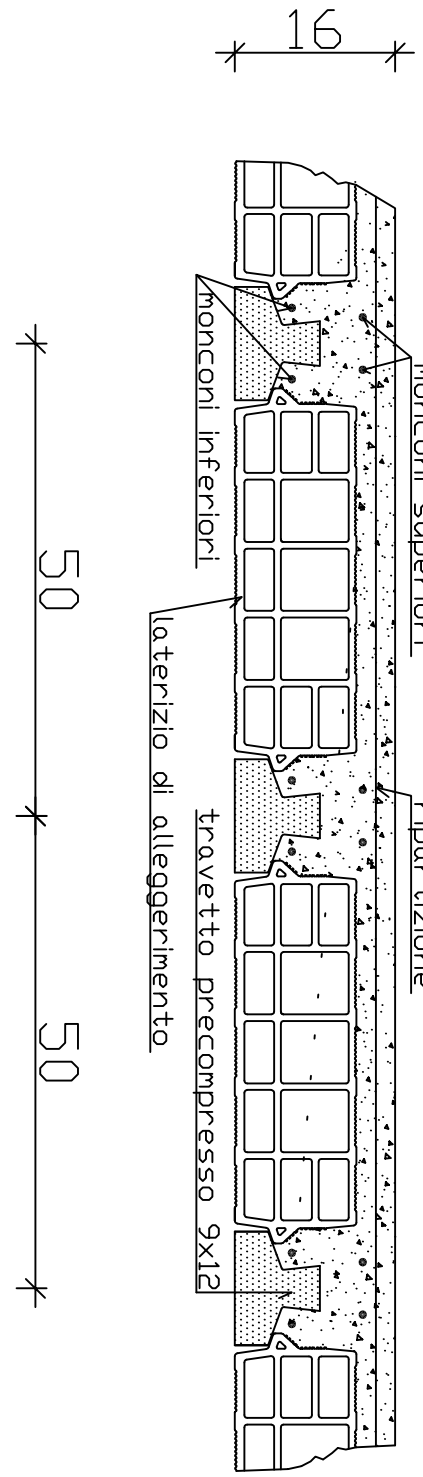


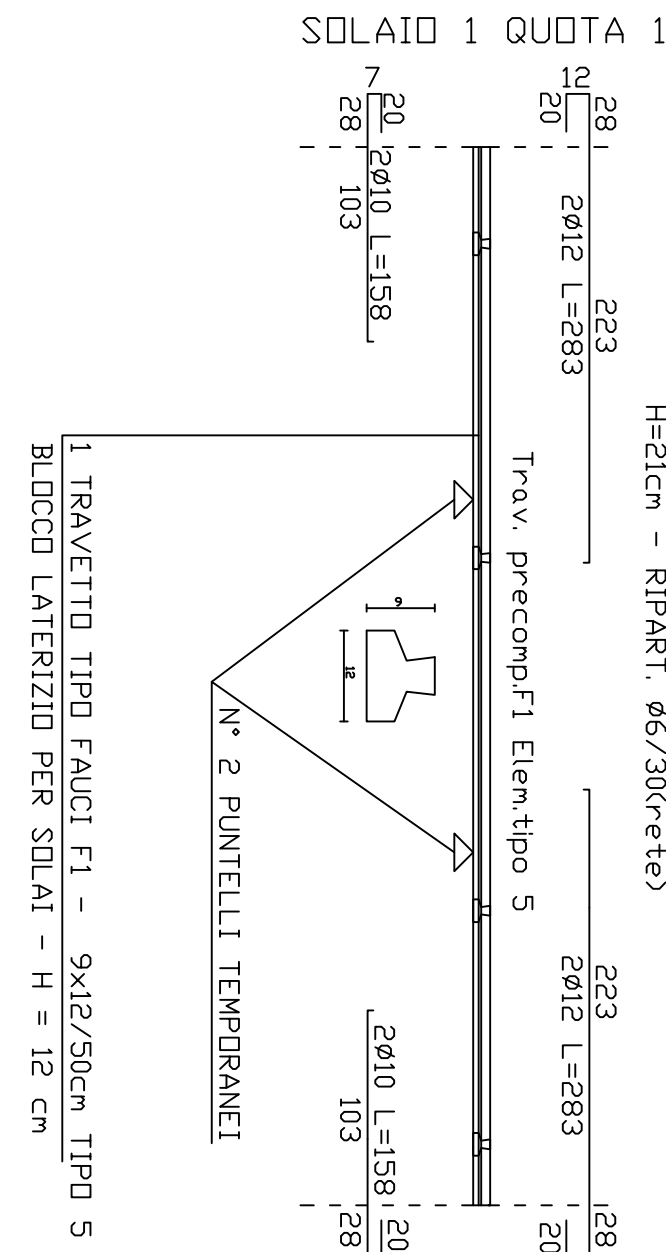
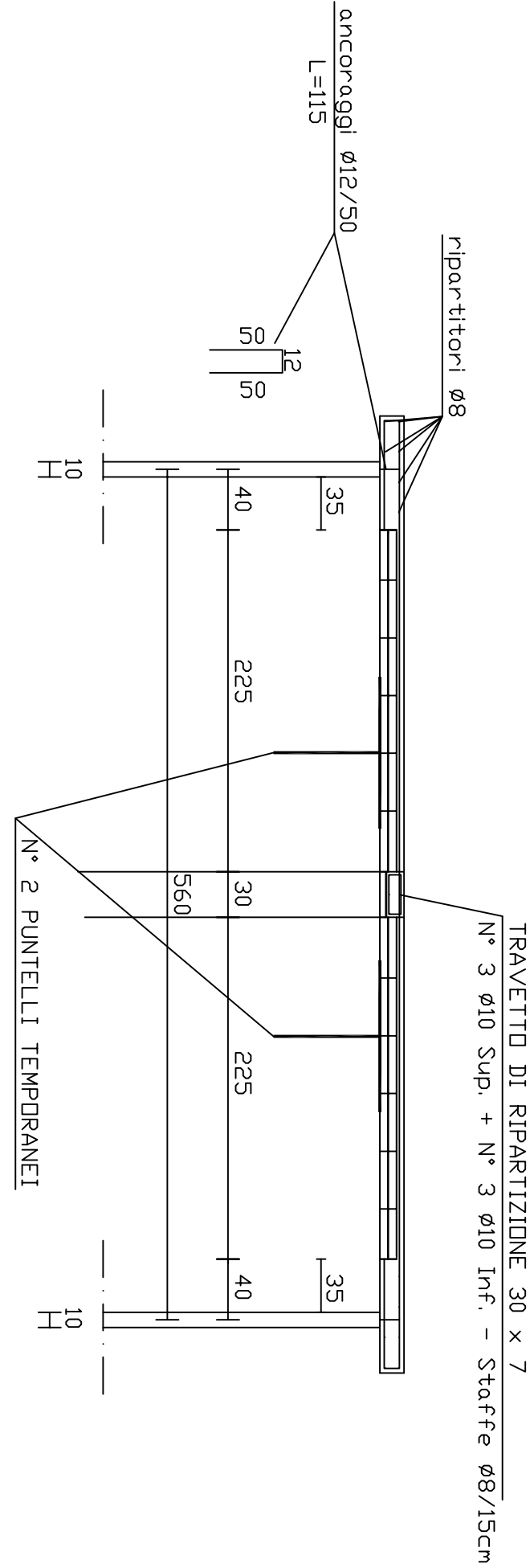
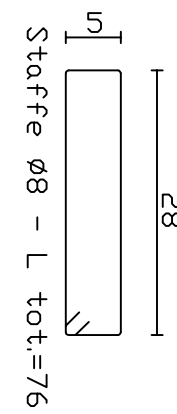
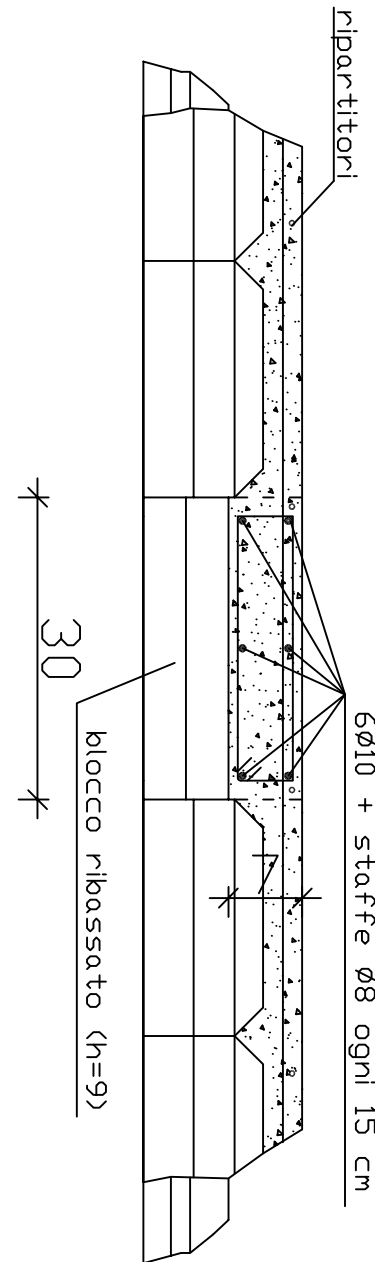
CONSORZIO BONIFICA 9 CATANIA (D.P.R.S. n. 149 del 23/05/1997) via Centuripe n. 1/A – 95128 Catania			TAVOLA : 11	
Lavori di costruzione del nuovo impianto elettrico della centrale di sollevamento a servizio della rete irrigua Gerbini III ubicata in c.da S. Antonio di Ramacca (CT)			Progetto Esecutivo (art.83 D.lgs163/2006–titolo IV art.33/39 D.P.R.207/2010 e L. Regione Siciliana n°12 del 12/07/2011)	
ESECUTIVI CEMENTO ARMATO			DATA Febbraio 2006 SCALA 1:50	
ARMATURE SOLAIO DI COPERTURA – H = 4,10 m – Travetti in C.A.P. Tipo FAUCI – F1 – Classe Armatura 5 – Calcestruzzo C20/25 – Acciaio B450C				
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (Ing. Francesco Francini)		IL PROGETTISTA (Ing. Domenico Gufrida)		IL DIRIGENTE TECNICO (Ing. Marcello Paternò)
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Domenico Gufrida – via C.A. Bonina n° 18 – 95122 Catania Tel. 095 – 7140105 – Cell. 338-9971699 – E-mail : domengufrida@iscacat.it				



SOLAIO TIPO F1
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:10



PARTICOLARE TRAVETTO
DI RIPARTIZIONE
Scala 1:10



ARMATURA SOLAIO DI COPERTURA
Scala. 1:50

STAMPARE IN SCALA 1:5

SPECIFICHE DI STAMPA

COLORE	PENNA	SPESSORE
ROSSO (1)	7 (NERO)	0,50
GIALLO (2)	7 (NERO)	0,20
VERDE (3)	7 (NERO)	0,35
CIANO (4)	7 (NERO)	0,18
BLU (5)	7 (NERO)	0,25
MAGENTA (6)	7 (NERO)	0,20
NERO (7)	7 (NERO)	0,20
GRIGIO (8)	7 (NERO)	0,20
ROSSO (10)	7 (NERO)	0,30