

COMUNE DI UTA  
Provincia di Cagliari

ISTANZA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Realizzazione di un Impianto Solare Termodinamico con  
tipologia a collettori parabolici  
Potenza 19,5 MWp

TAVOLA:

06s

EDIFICIO ELETTRICO  
PROSPETTO EST

SCALA: 1:20 - 1:100

data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:

Sardinia Green Island

SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.  
Via Roma n. 149, 09124 Cagliari  
Tel. 070.6848614  
Fax 070.6401141  
e-mail: info@sardinia-greenstand.it

*Sardinia Green Island S.p.a.*

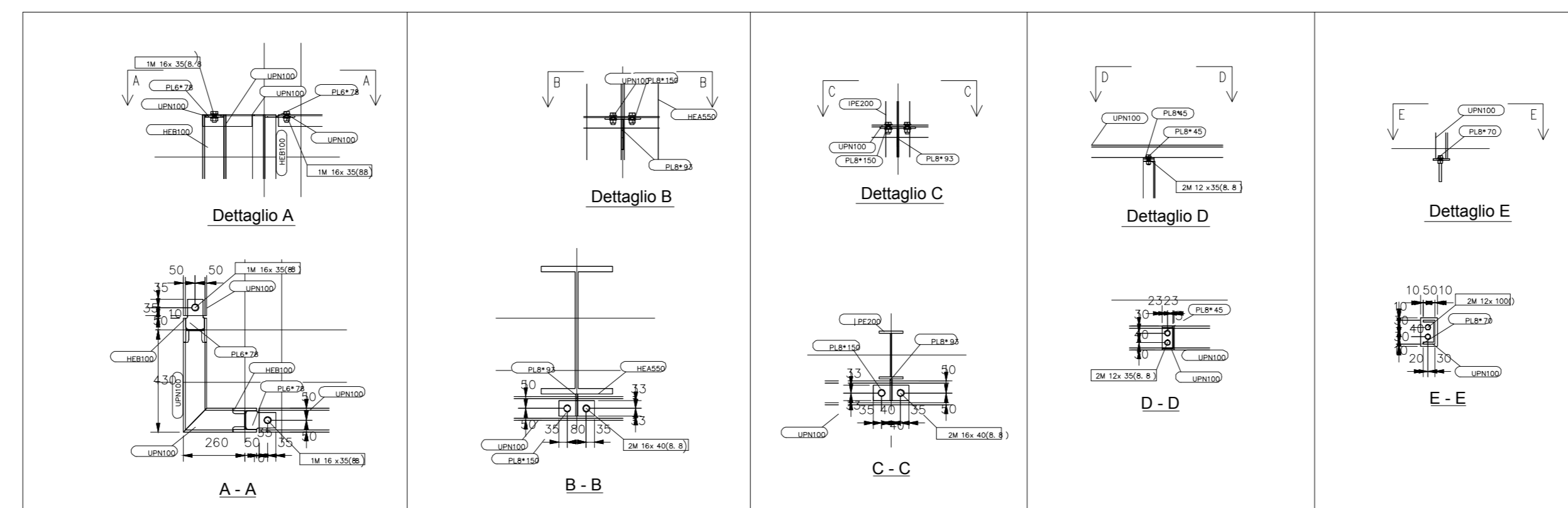
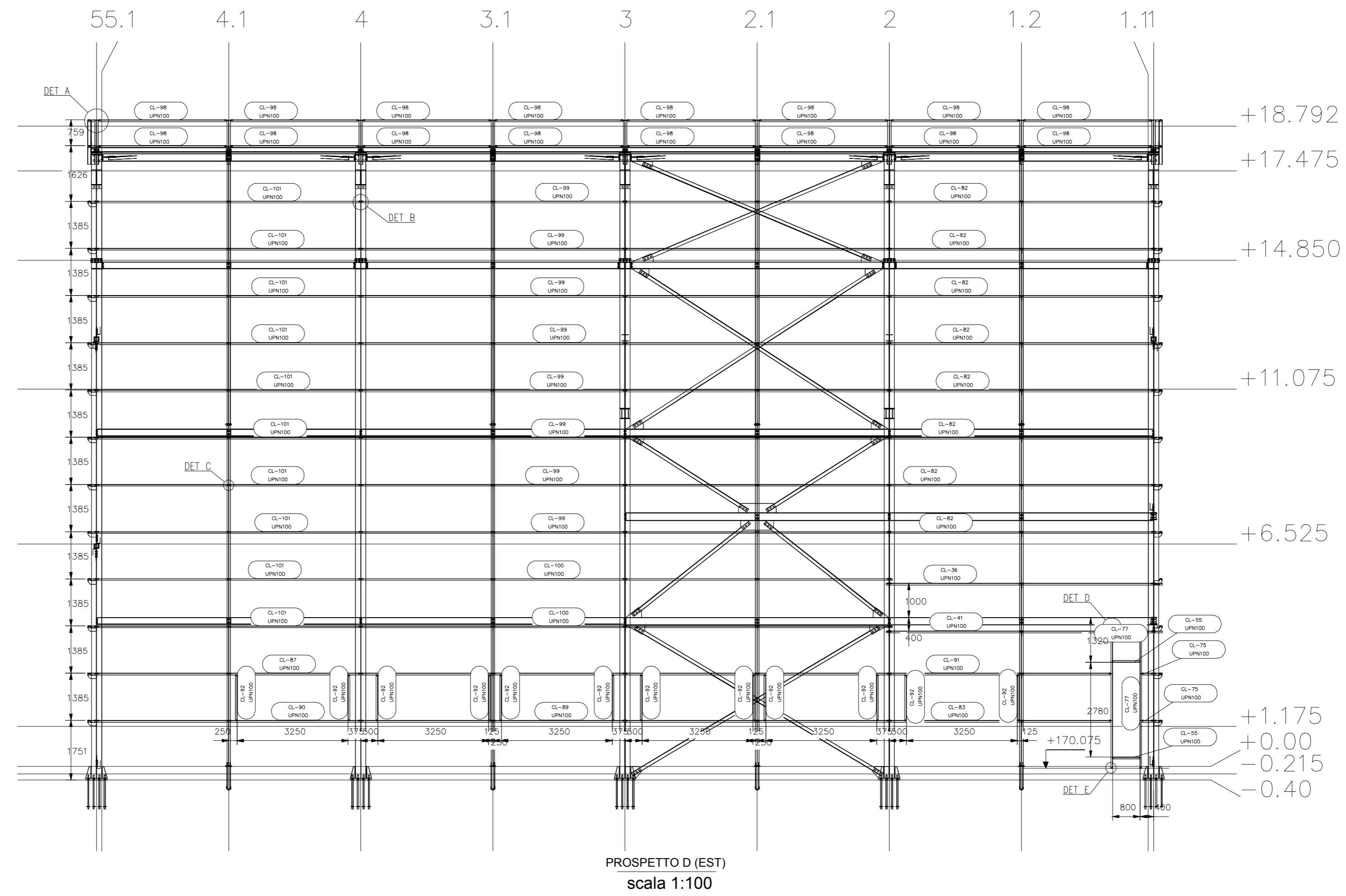
PROGETTI

I PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA ORISTANO  
n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4766 Ing. LORENA VACCA

Ing. Daniele Marras, Ing. Lorena Vacca  
Ex S.S. km 10,500 Ed. Pittarellu  
int. U54, 09028 Sestu (CA)  
Cell. 393.9902969 - 342.0776977



scala 1:20

Diametro nominale bullone (mm)	Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza	
	CLASSE 10.9	CLASSE 8.8
	M <sub>0</sub> (KN*m)	M <sub>0</sub> (KN*m)
M-12	127	101.6
M-16	316.5	253.2
M-20	693	554.4
M-22	839.9	671.9
M-24	1067.5	854
M-27	1561.5	1249.2
M-30	2120.6	1696.5