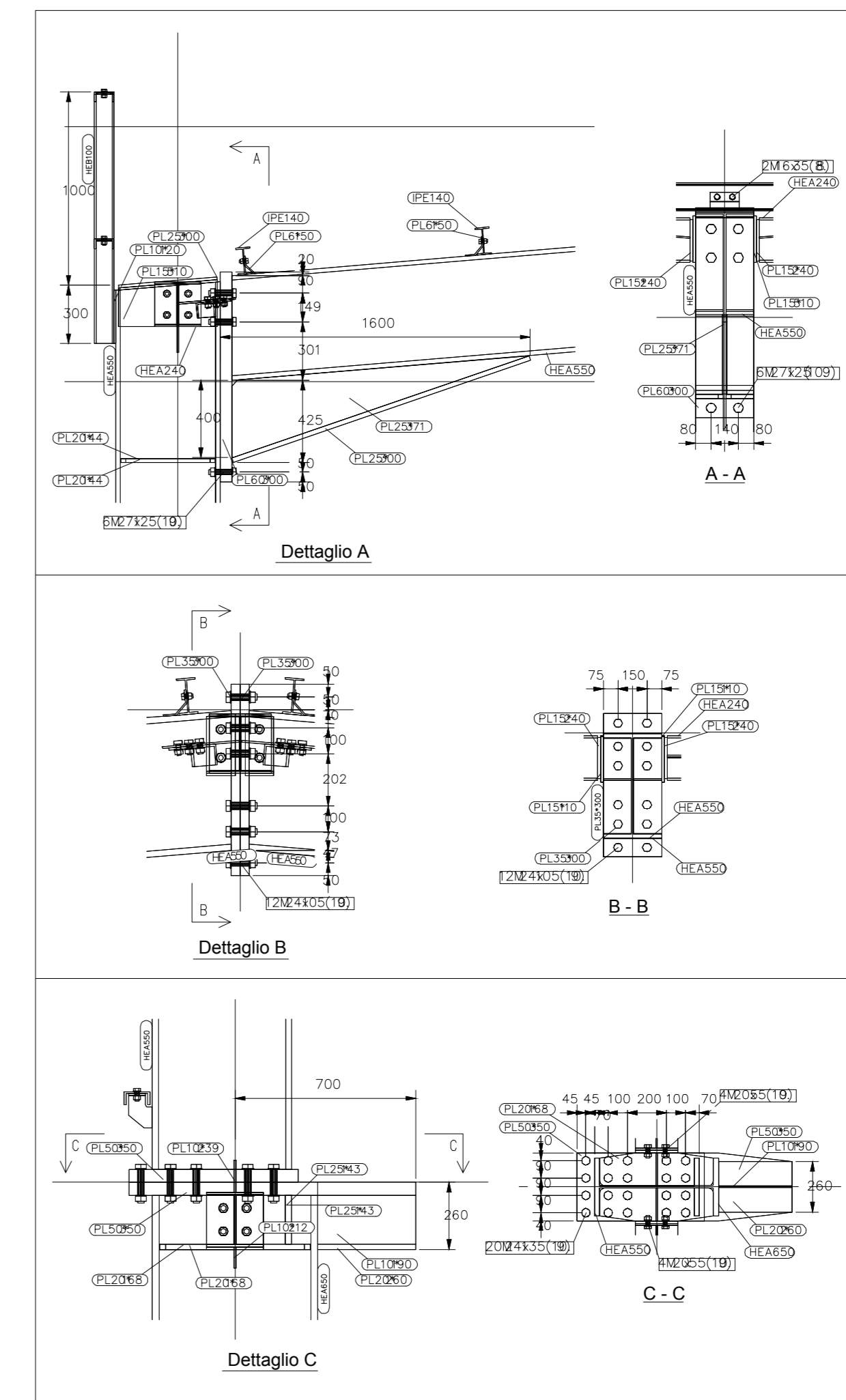


SEZIONE FILO 4  
scala 1:100



scala 1:20

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:

06i

EDIFICIO ELETTRICO  
SEZIONE LUNGO IL FILO 4 E DETTAGLI CONNESSIONI

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. 070.6848434  
Fax 070.6401141  
e-mail: info@sardinia-greenisland.it

PROGETTISTI

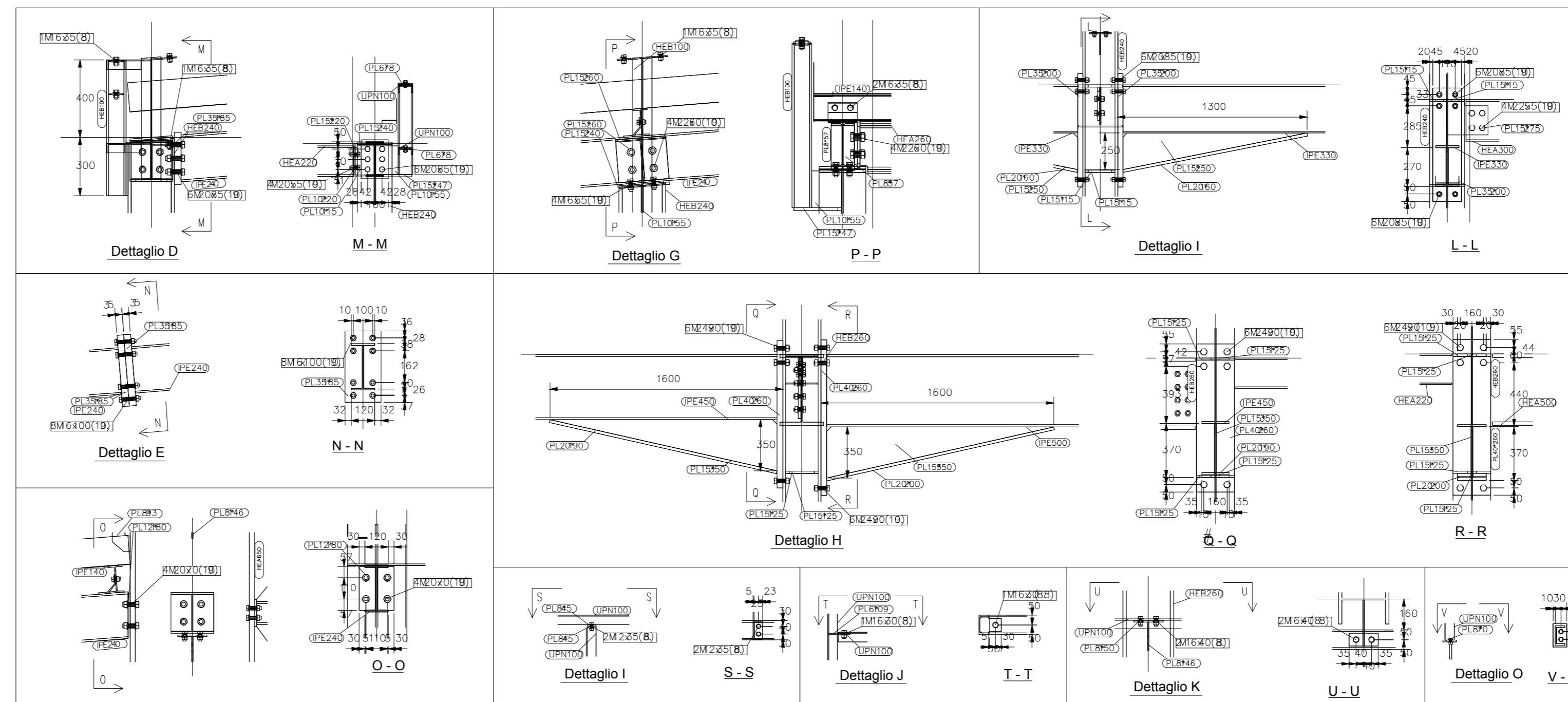
PROGETTI

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

PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca

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

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4766 Dott. Ing. LORENA VACCA



scala 1:20

Diametro nominale bullone [mm]	Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza	
	CLASSE 10.9	CLASSE 8.8
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