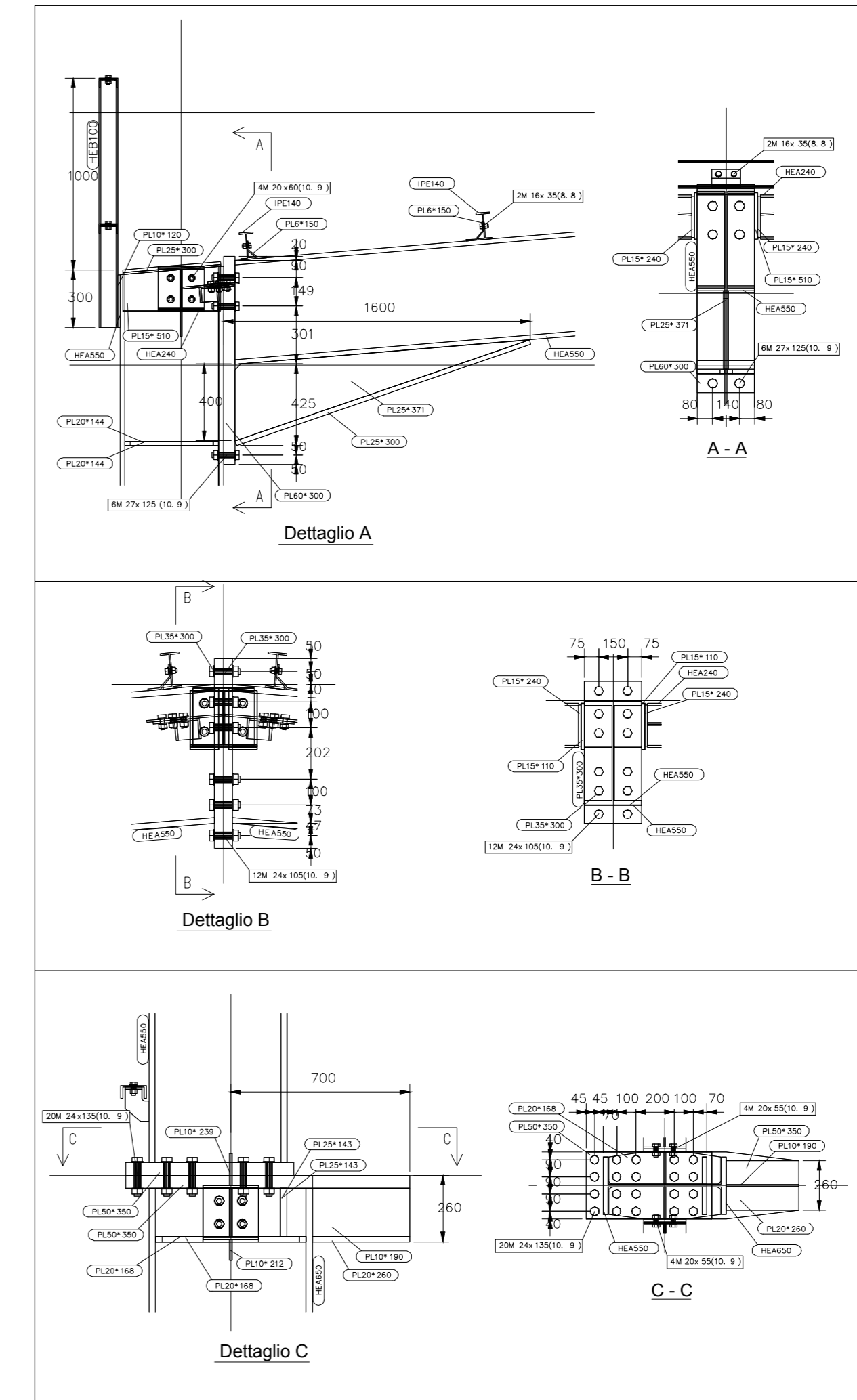
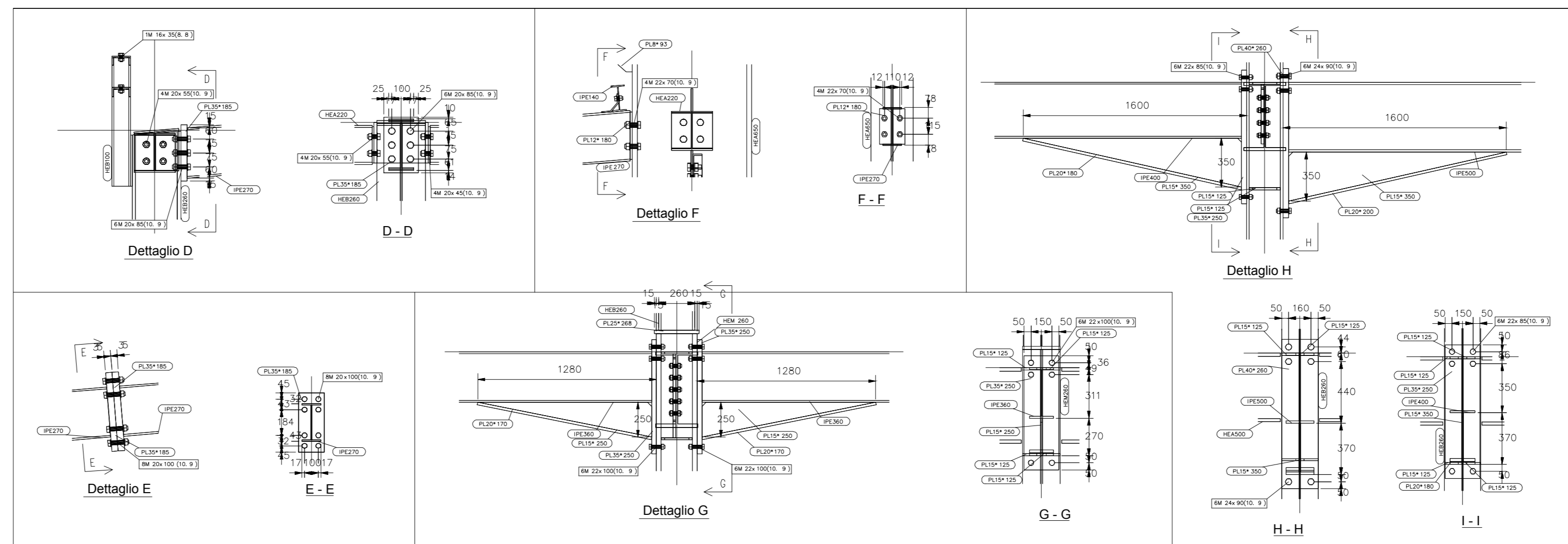


SEZIONE FILO 3
scala 1:100



scala 1:20



scala 1:20

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

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:
06h
EDIFICIO ELETTRICO
SEZIONE LUNGO IL FILO 3 E DETTAGLI CONNESSIONI
SCALA: 1:20 - 1:00
data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
Sardinia Green Island
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 549, 09124 Cagliari
Tel. 070.684934
Fax 070.6401143
e-mail: info@sardiniaisland.it

I PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO
n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4766 Wtl. Ing. LORENA VACCA