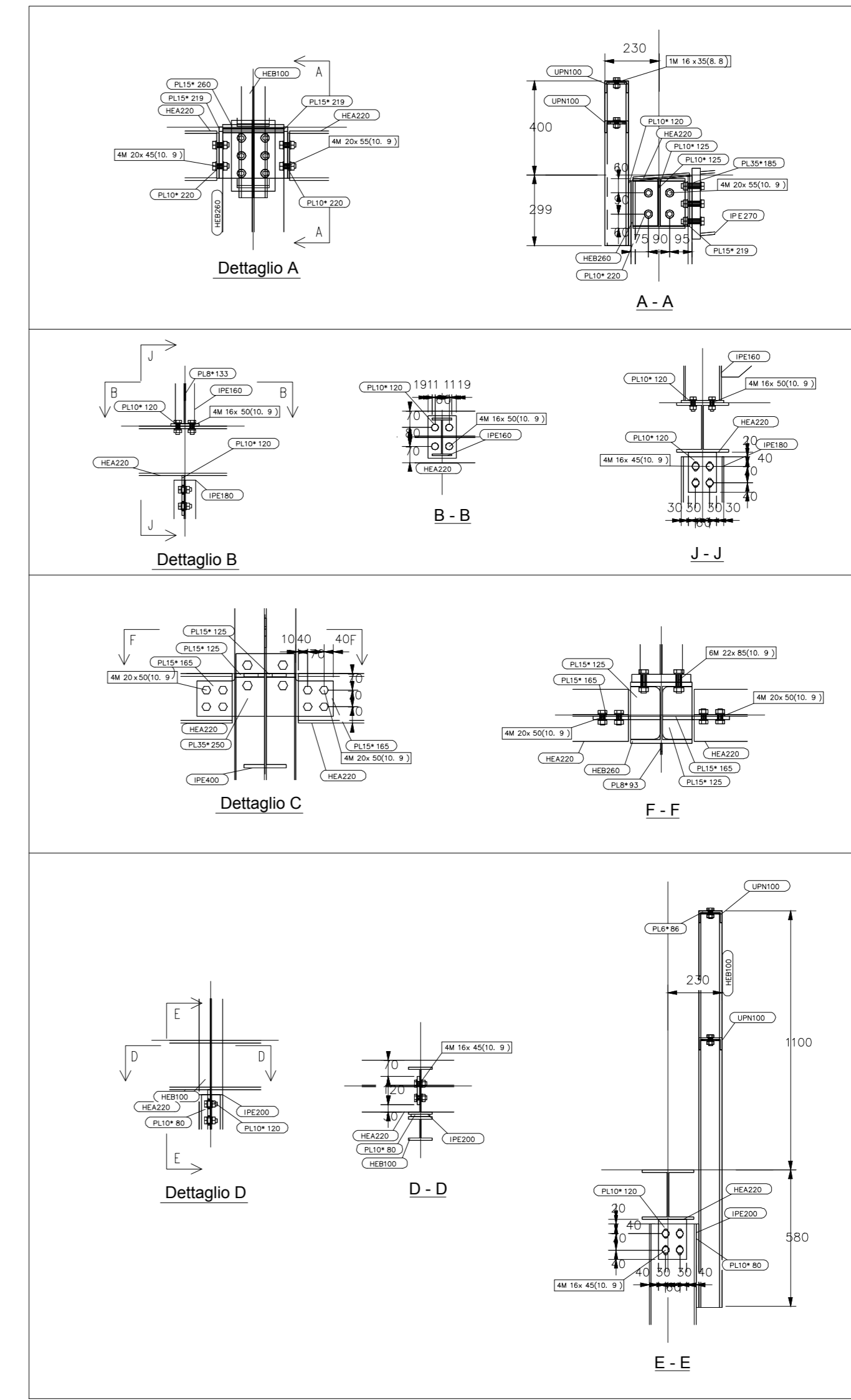
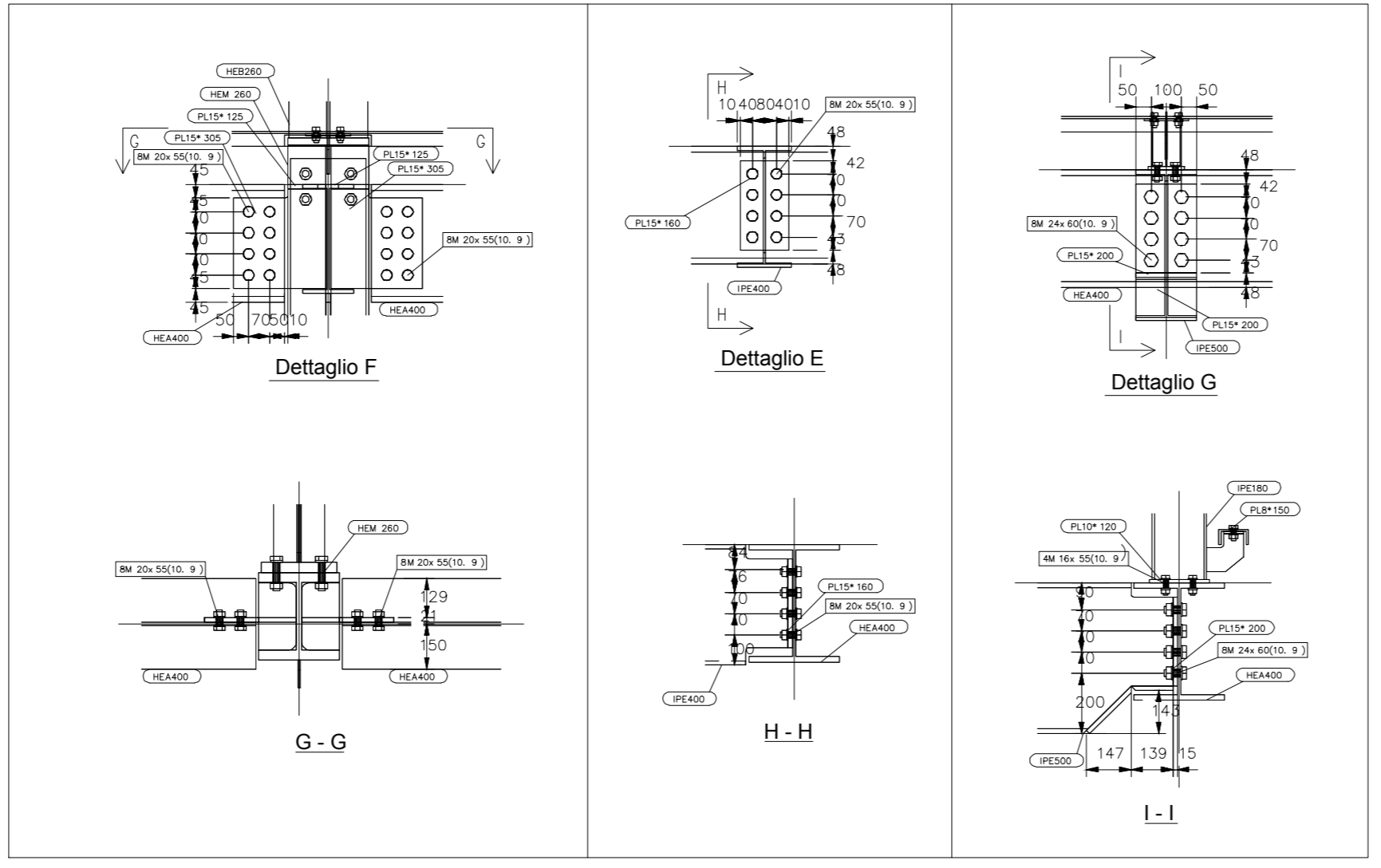


SEZIONE FILO A
scala 1:100



scala 1:20



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

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:
06m
EDIFICIO ELETTRICO
SEZIONE LUNGO IL FILO A E DETTAGLI CONNESSIONI
SCALA: A: 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. 070.680824
Fax 070.6401141
e-mail: info@sardiniagreenisland.it

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