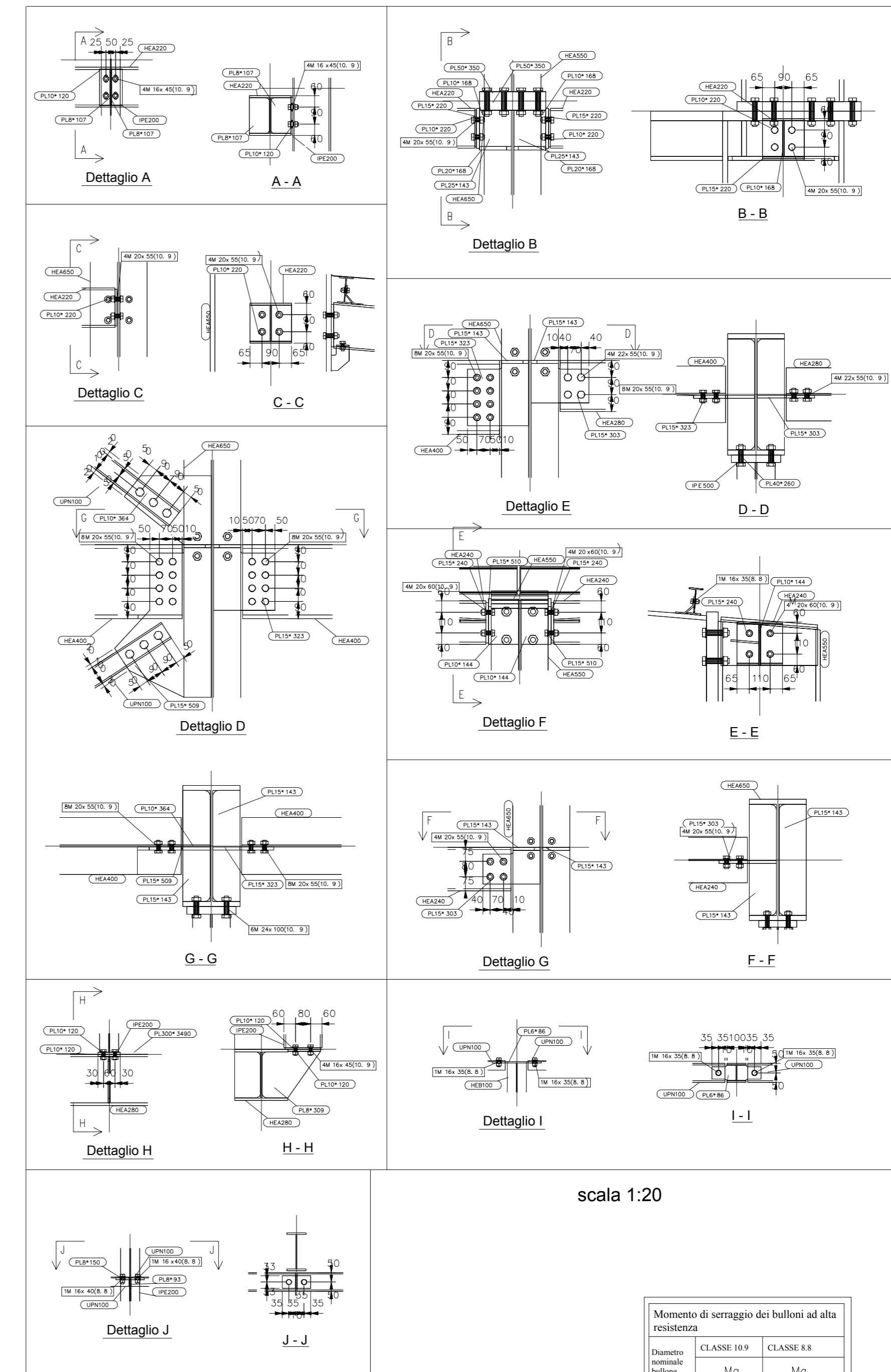


SEZIONE FILO D
scala 1:100



scala 1:20

Diametro nominale bullone (mm)	Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza	
	CLASSE 10.9	CLASSE 8.8
	M ₀ (KN*mm)	M ₀ (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:
06n EDIFICIO ELETTRICO
SEZIONE LUNGO IL FILO D E DETTAGLI CONNESSIONI

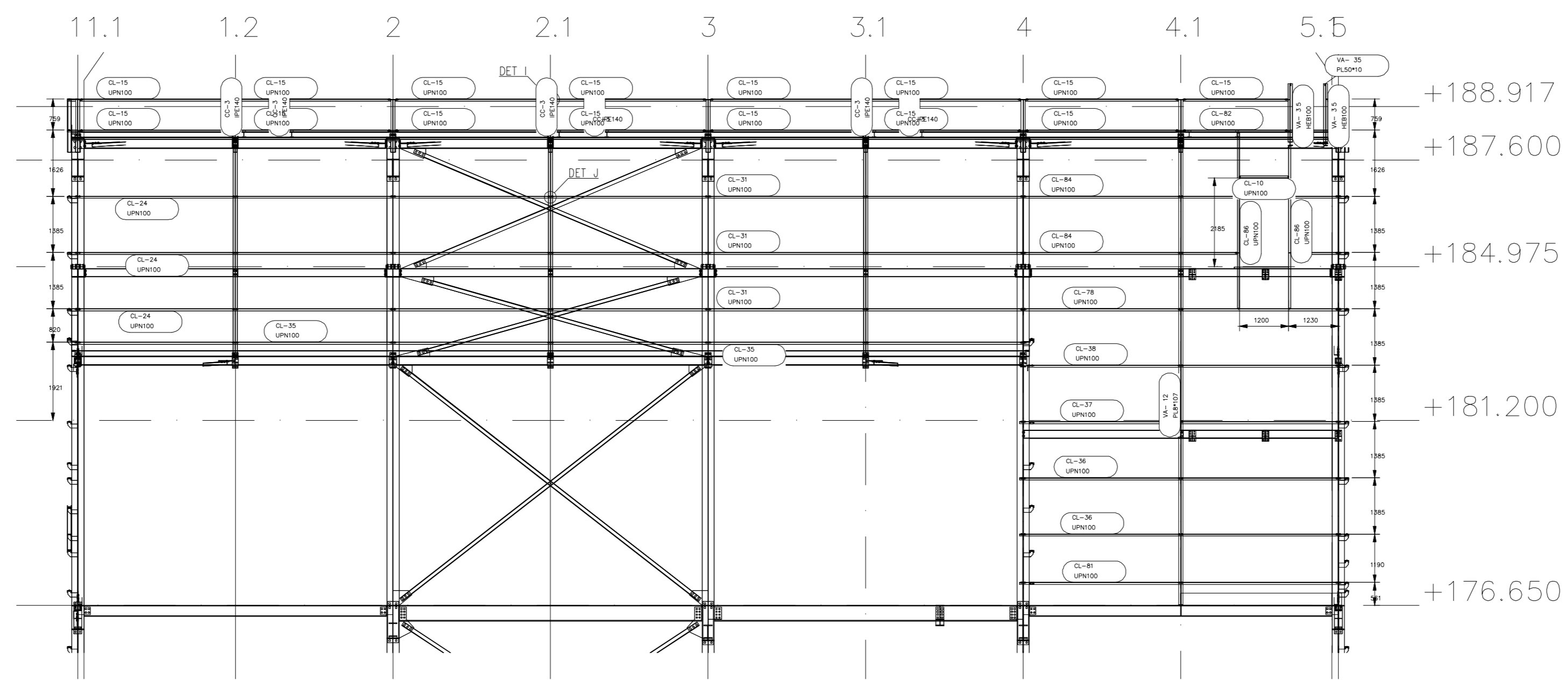
SCALA: 1:20 - 1:100 data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
Sardinia Green Island SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 349, 09124 Cagliari
Tel. 070 684834
Fax 070 640141
e-mail: info@sardinia-greenisland.it

I PROGETTISTI: **Ing. Daniele Marras** **Ing. Lorena Vacca**
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

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

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
n. 4766 **Ing. LORENA VACCA**



SEZIONE FILO D - CORRENTI
scala 1:100