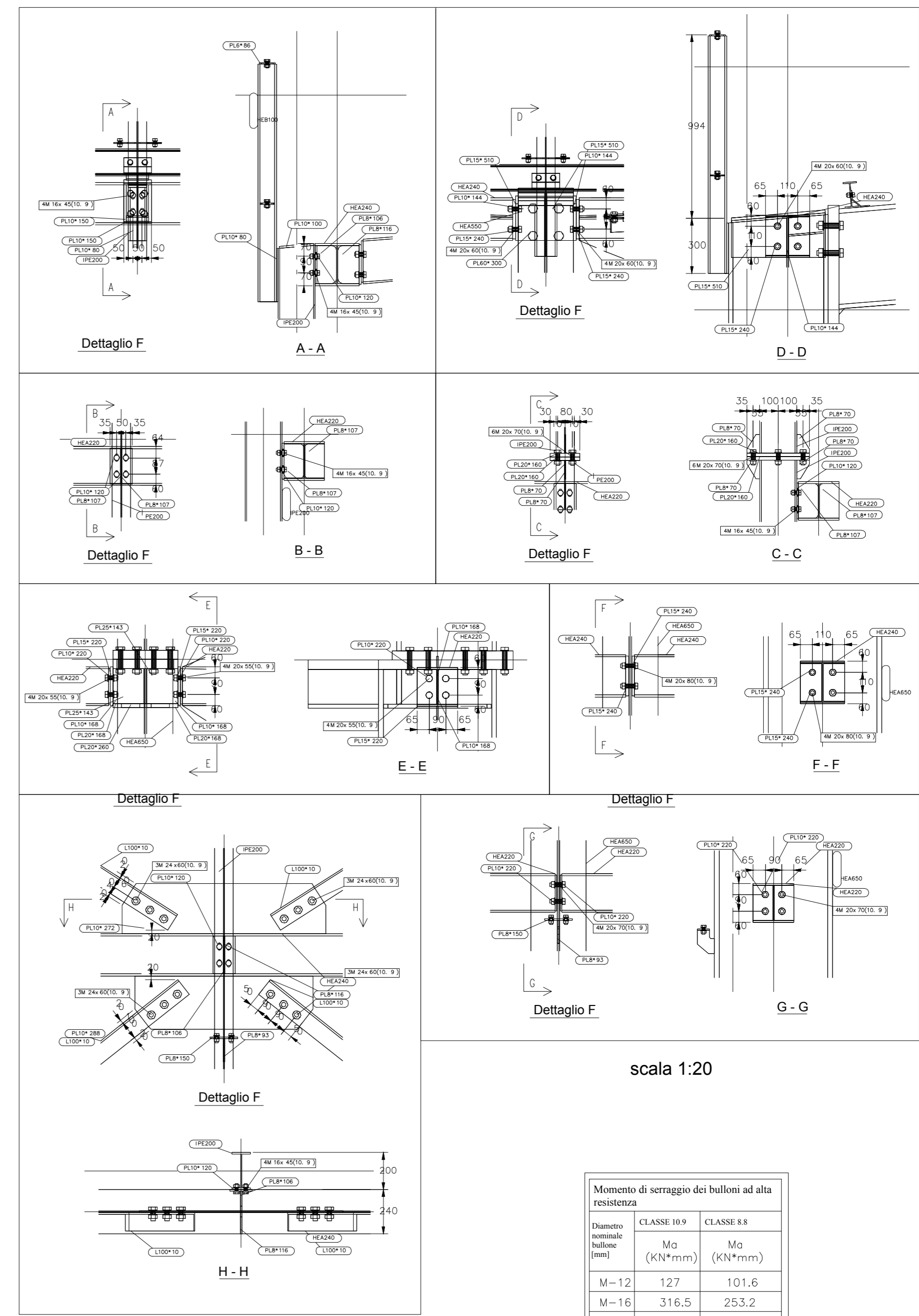


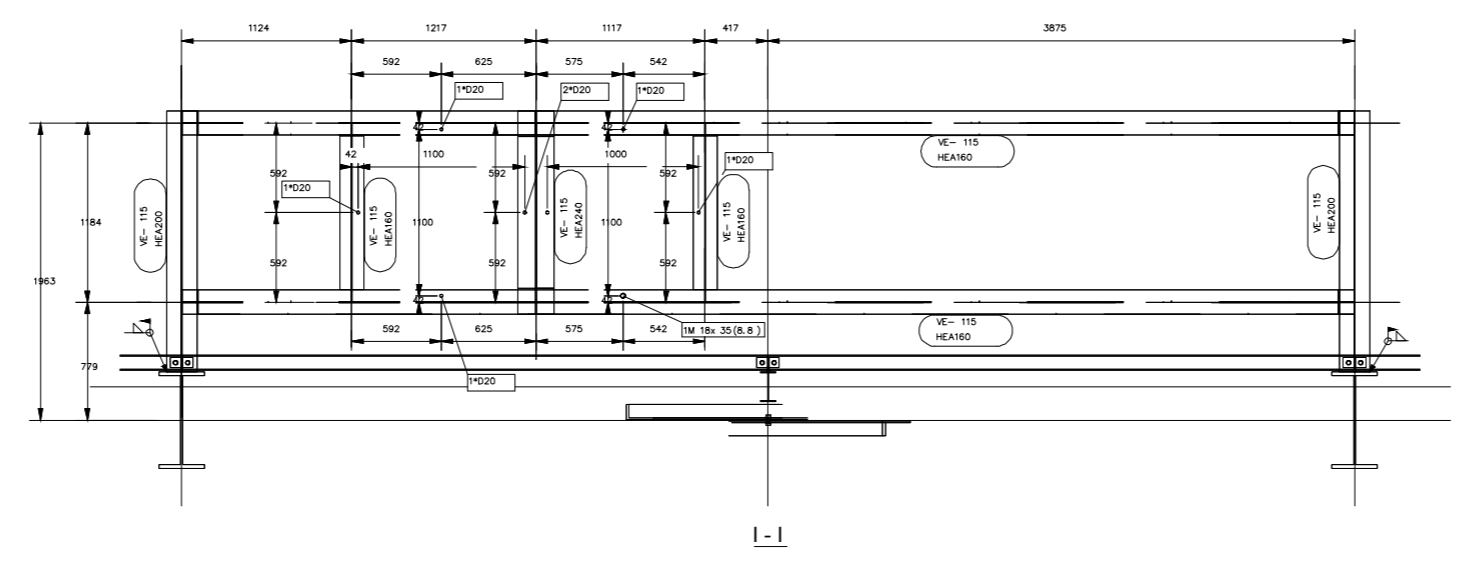
SEZIONE FILO E2
scala 1:100



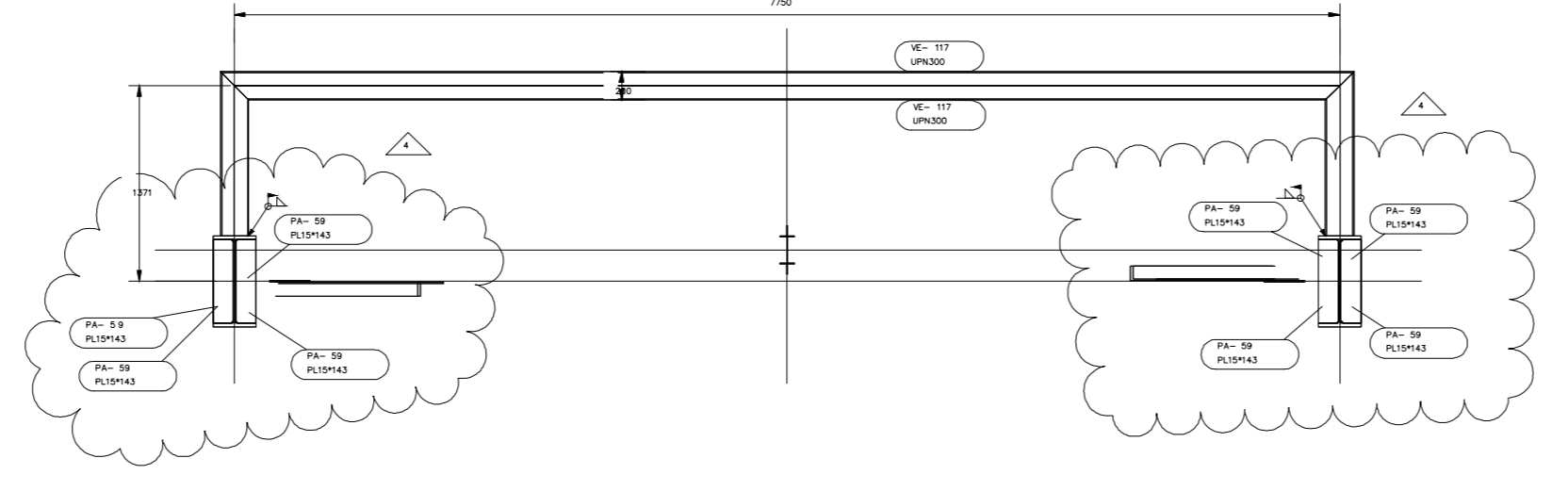
scala 1:20

Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza

Diametro nominale bullone (mm)	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



scala 1:50



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: 060
EDIFICIO ELETTRICO
SEZIONE LUNGO IL FILO E2 E DETTAGLI CONNESSIONI
SCALA: 1:20 - 1:50 - 1:100
data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
Sardinia Green Island
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 149, 09124 Cagliari
Tel. 070.6848934
Fax 070.6401143
e-mail: info@sardiniagreenisland.it

I PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
Ing. Daniele Marras, Ing. Lorena Vacca
Ex S.S. km 10,500 Ed. Pittarello
Int. U54, 09028 Sestu (CA)
Cell. 393.9902969 - 342.0776977