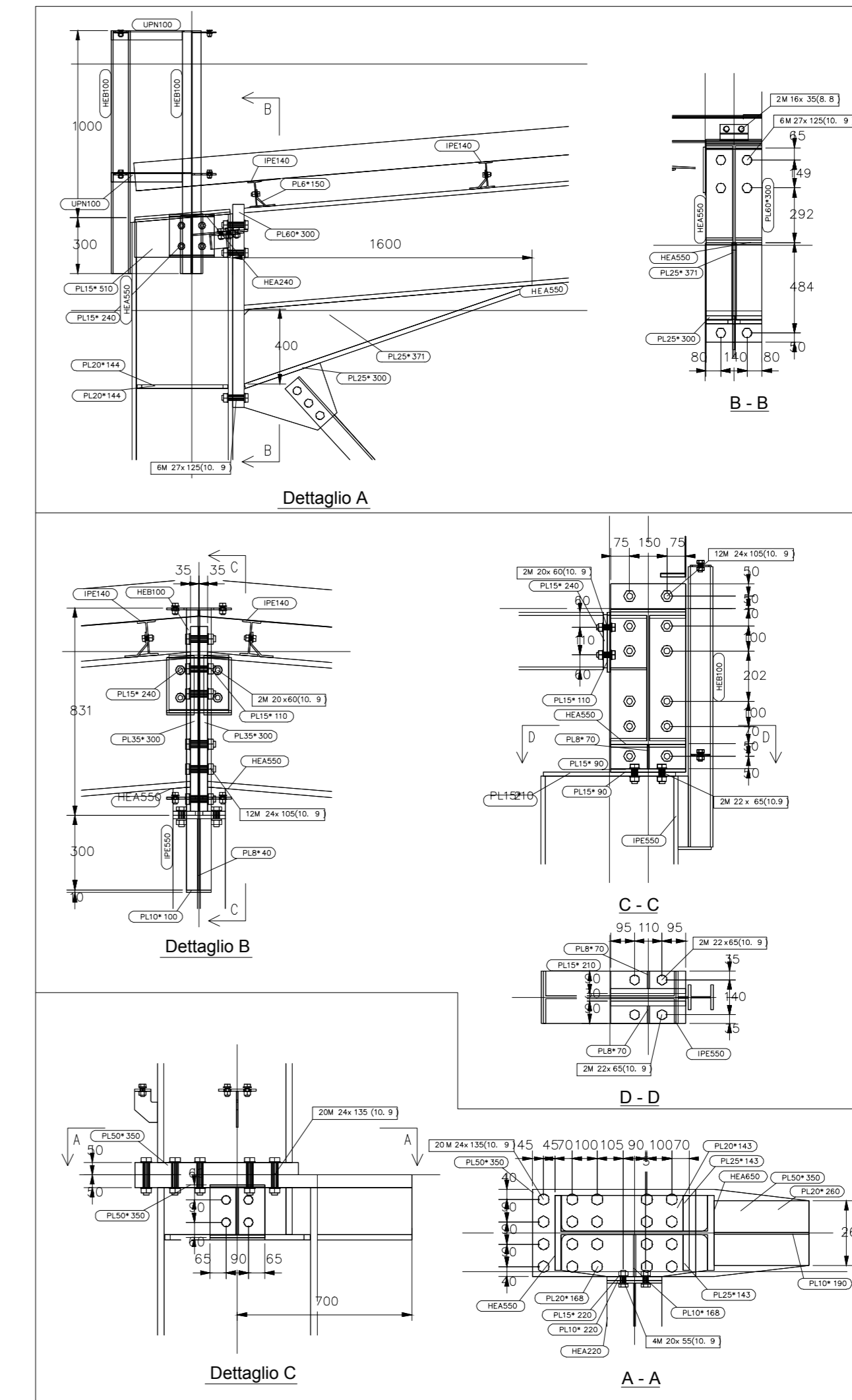


SEZIONE FILO 5
scala 1:100



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:

061

EDIFICIO ELETTRICO
SEZIONE LUNGO IL FILO 5 E DETTAGLI CONNESSIONI

SCALA: A: 1:20 - 1:100

data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:



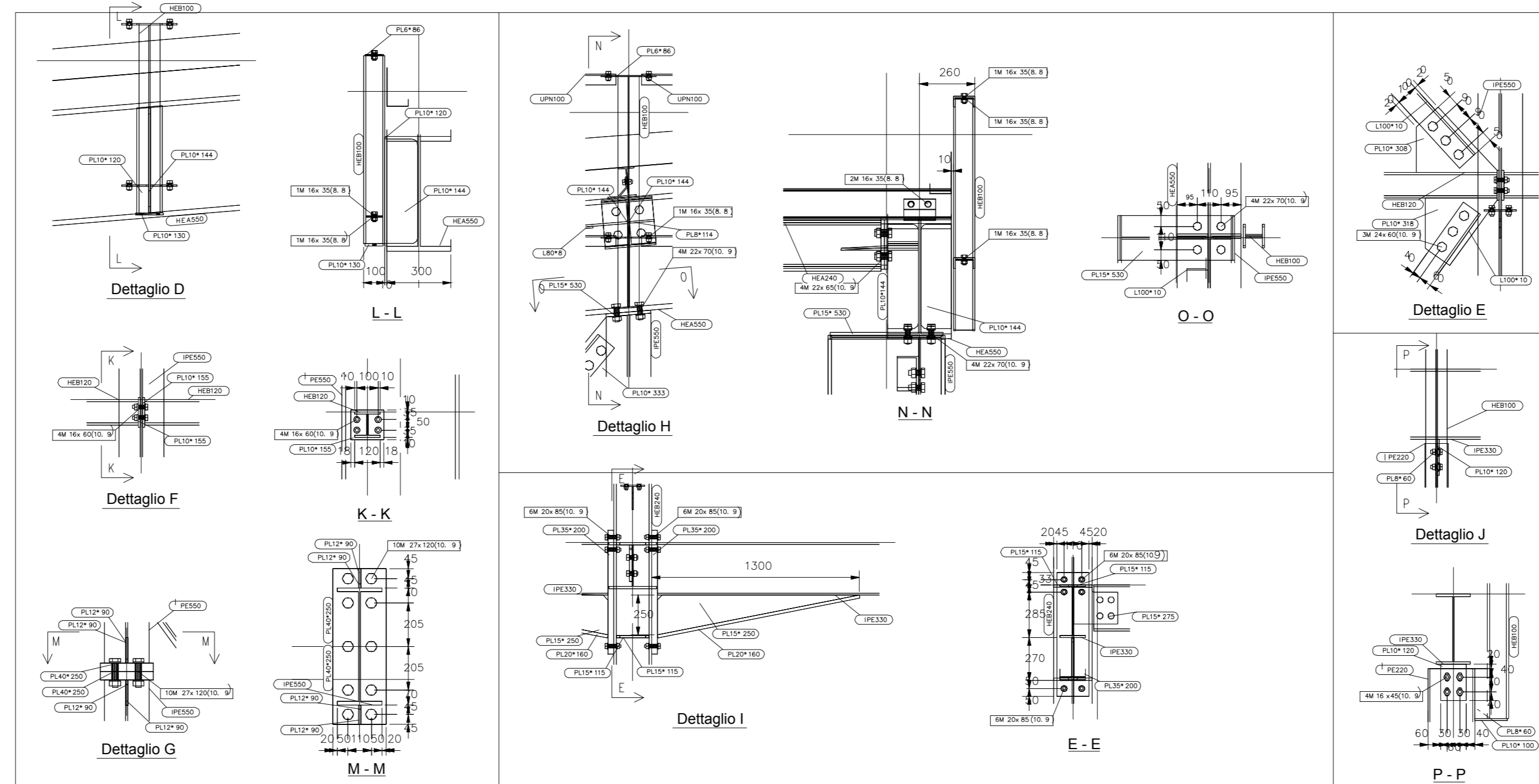
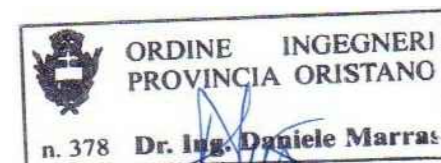
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.A.
Via Sornio n. 245, 09124 Cagliari
Tel. 070.6848434
Fax 070.6401441
e-mail: info@sardiniaisland.it

SARDINIA GREEN ISLAND S.p.A.



I PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca

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



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