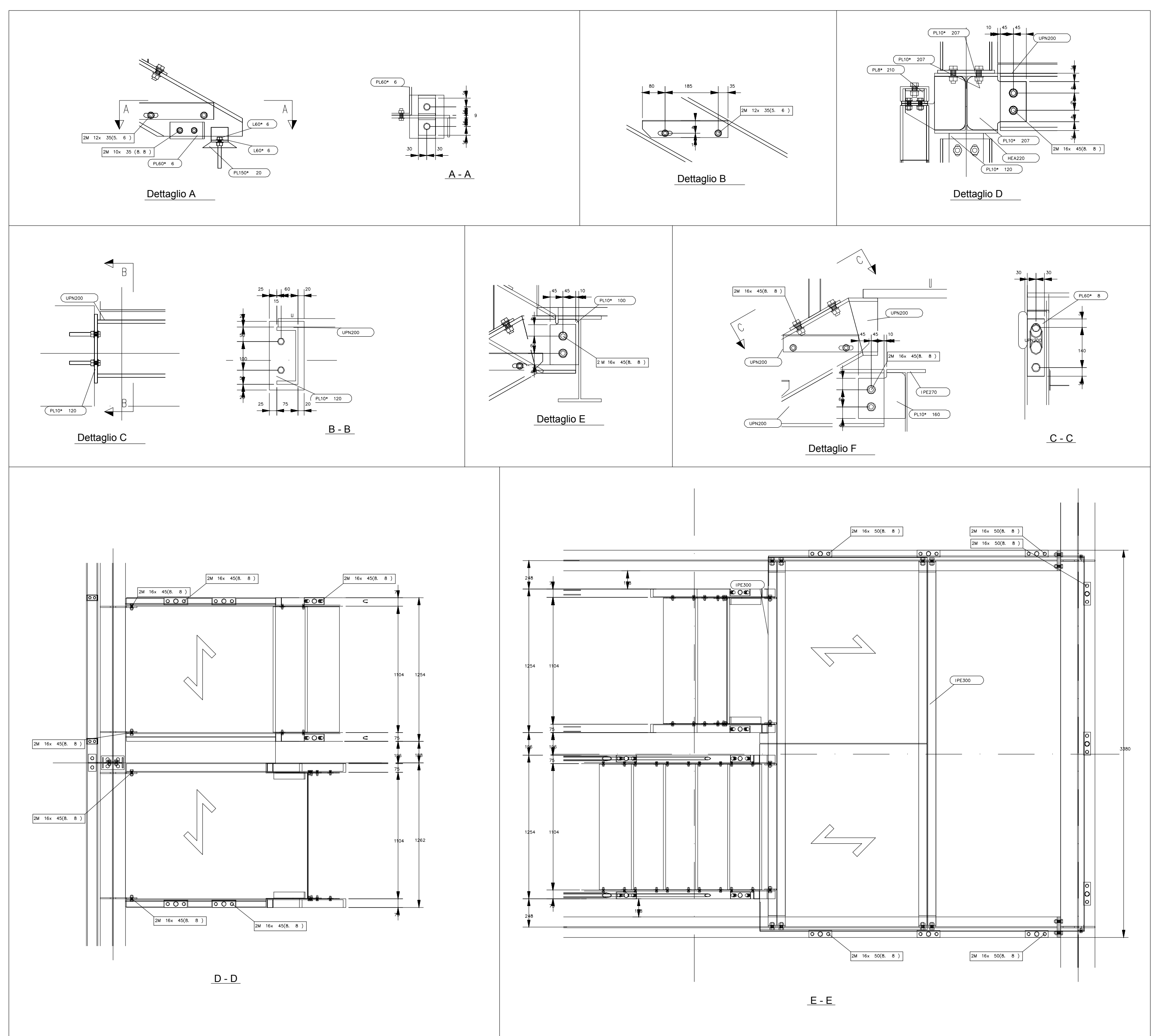


PROSPETTO SCALA PRINCIPALE
scala 1:25

scala 1:20



scala 1:25

Diametro nominale bullone (mm)	Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza	
	CLASSE 10.9 (KN*m/mm)	CLASSE 8.8 (KN*m/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: 061
EDIFICIO ELETTRICO
PROSPETTO SCALA PRINCIPALE
SCALA: 1:25
data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
Sardinia Green Island S.p.a.
Via Roma n. 145, 09124 Cagliari
Tel. 070.648434
Fax 070.640144
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 Ing. LORENA VACCA

Ing. Daniele Marras, Ing. Lorena Vacca
Ex S.S. km 10,500 Ed. Pittarellu
Int. US4, 09028 Sestu (CA)
Cell. 393.9902969 - 342.0776977