

COMUNE DI UTA
Provincia di Cagliari

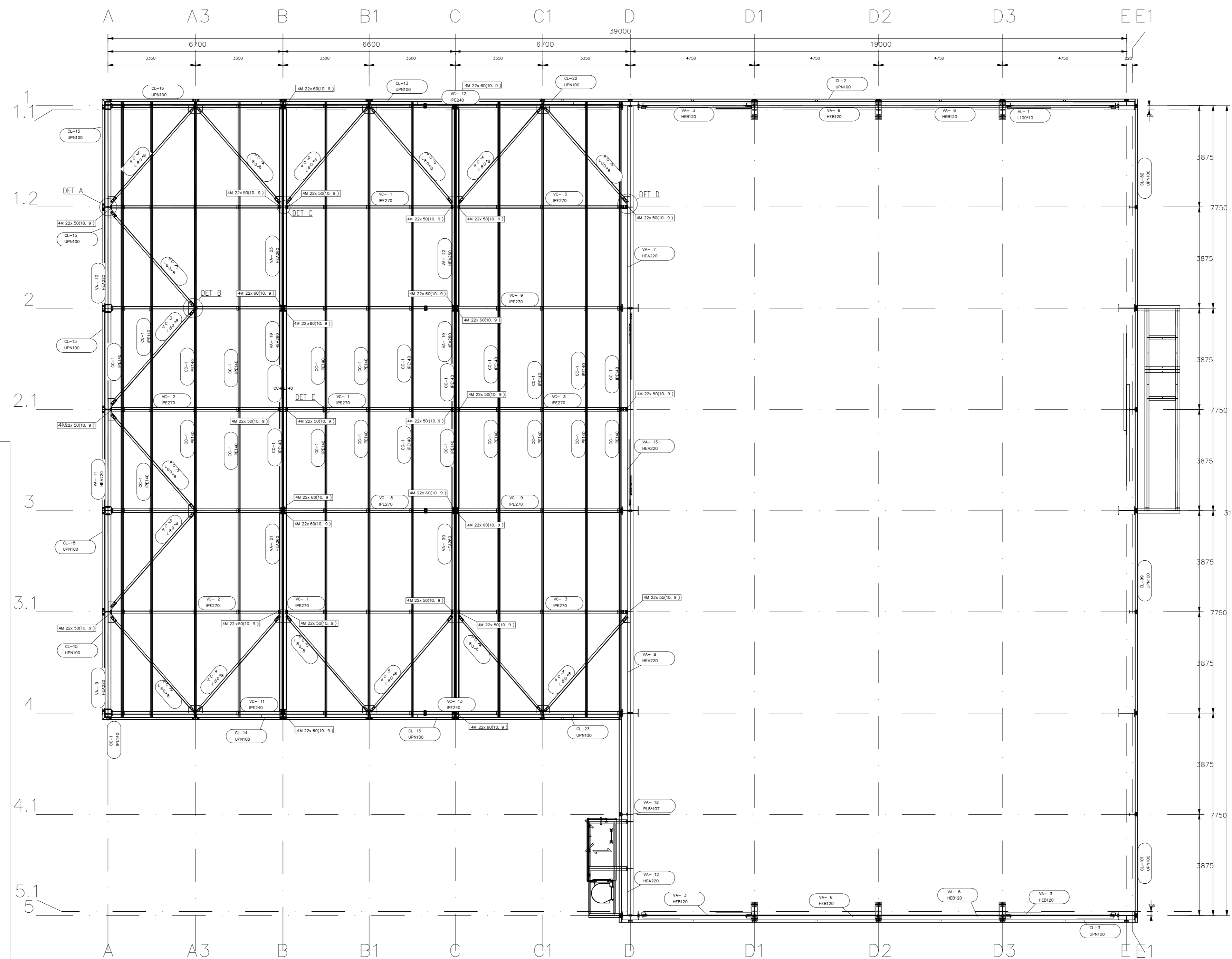
ISTANZA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Realizzazione di un Impianto Solare Termodinamico con
tipologia a collettori parabolici
Potenza 19,5 MWp

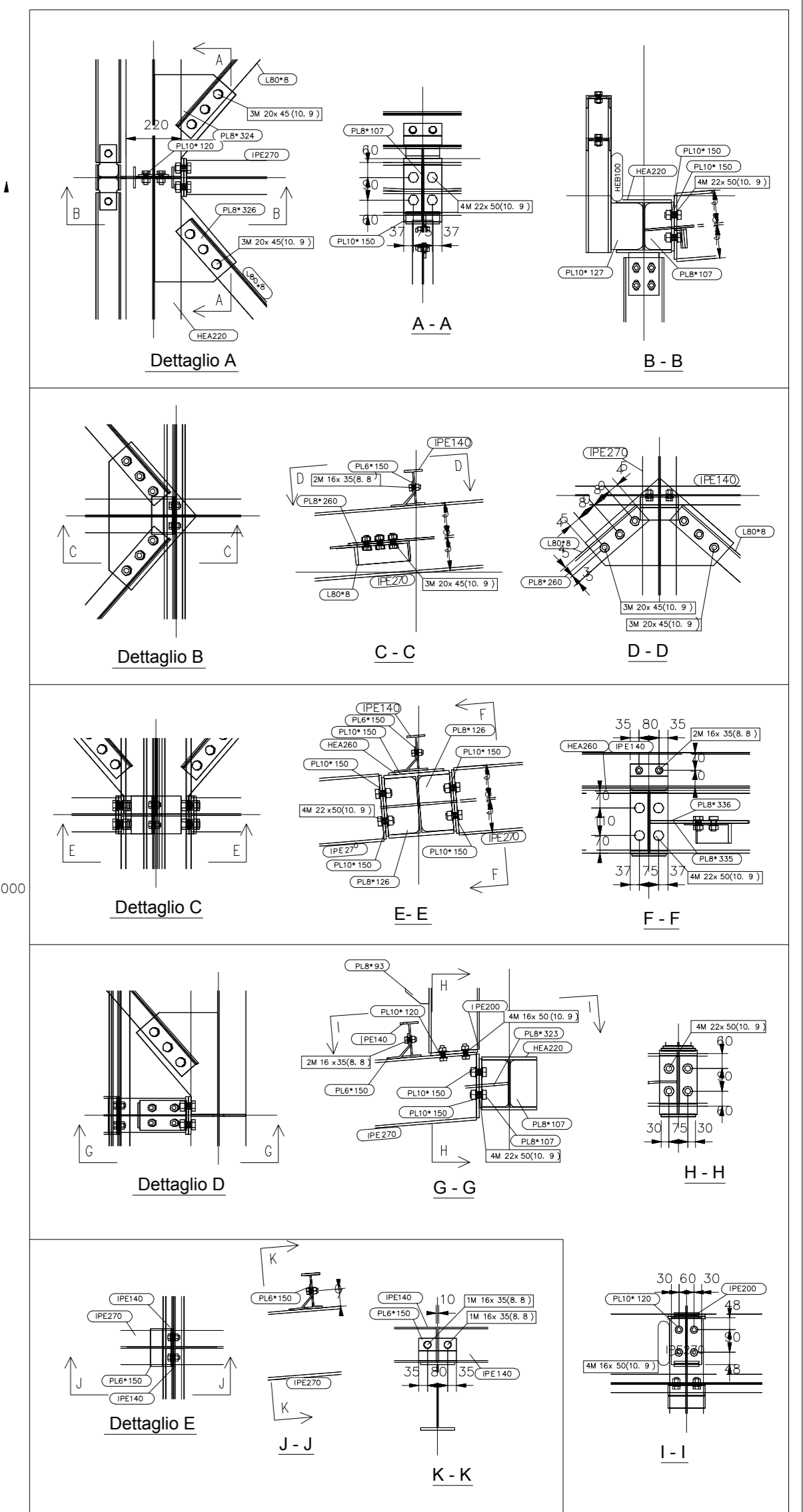
TAVOLA:
06d EDIFICIO ELETTRICO
PLANIMETRIA COPERTURA (SEZIONI A-D) E DETTAGLI CONNESSIONI
SCALA: 1:20 - 1:100 data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 149, 09124 Cagliari
Tel. 070.6566614
Fax 070.6401141
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 Dr. Ing. LORENA VACCA



PIANTA COPERTURA (A - D)
scala 1:100



scala 1:20

Diametro nominale bullone (mm)	Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza	
	CLASSE 10.9 M ₀ (KN*mm)	CLASSE 8.8 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