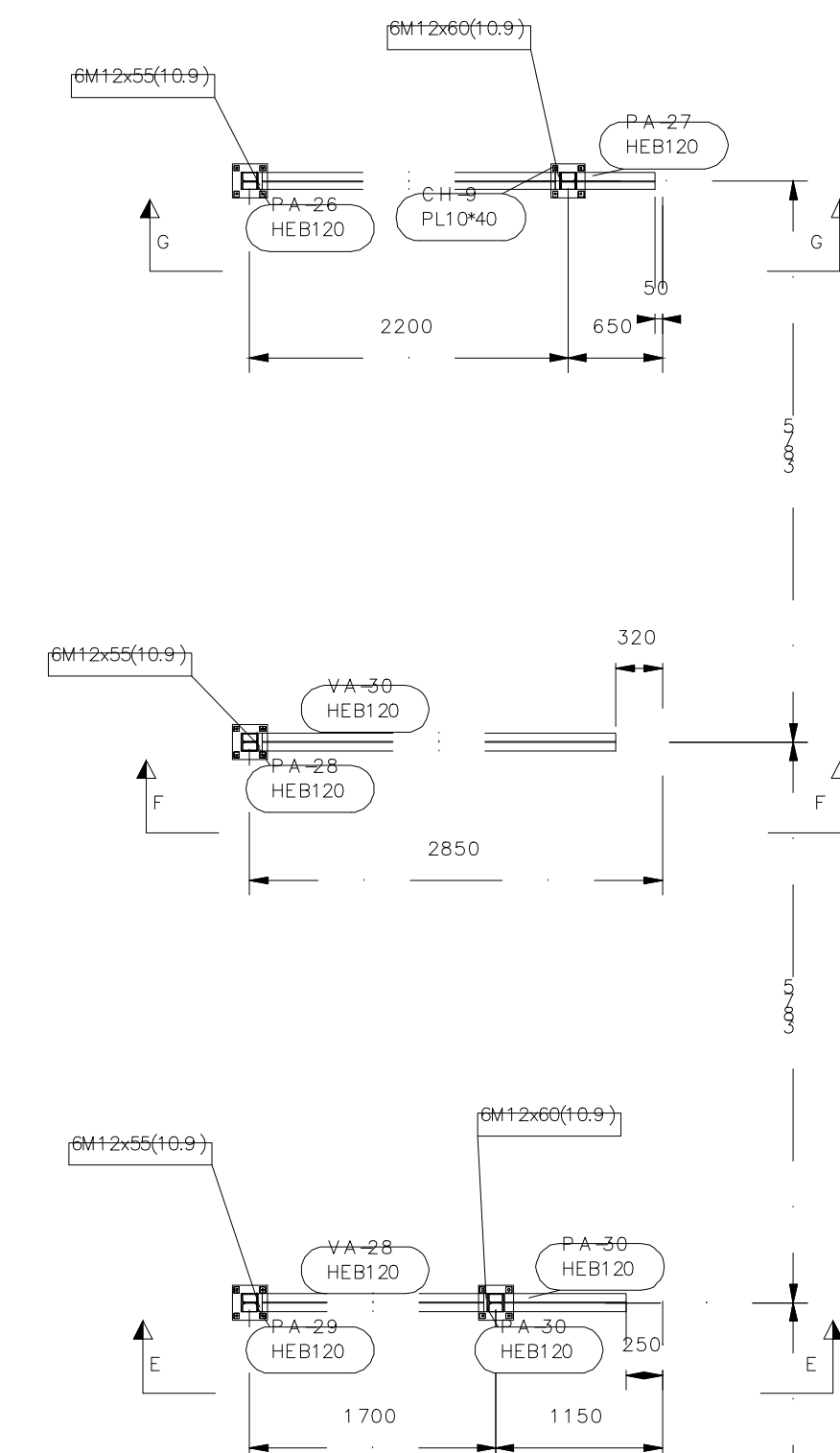
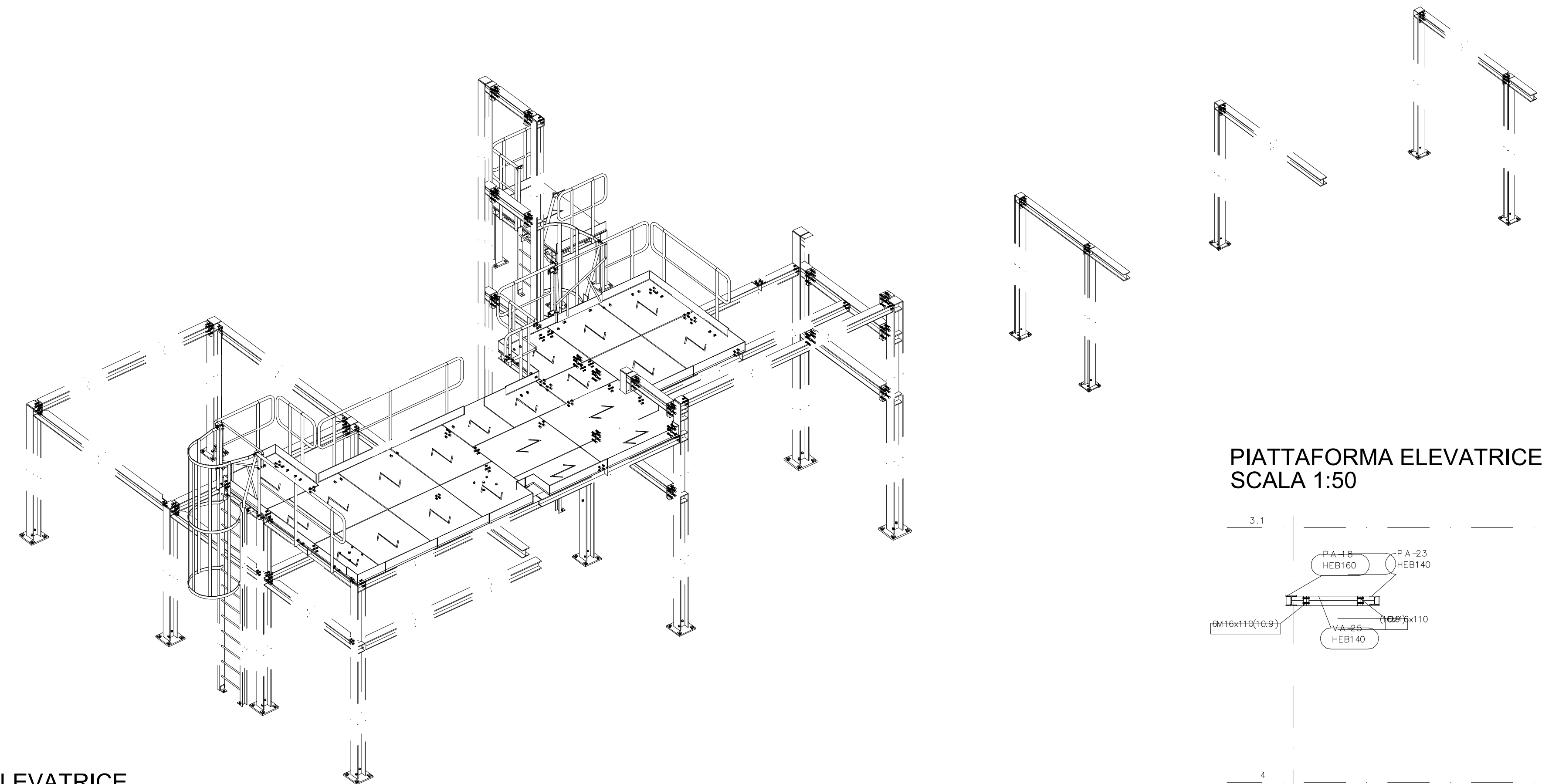


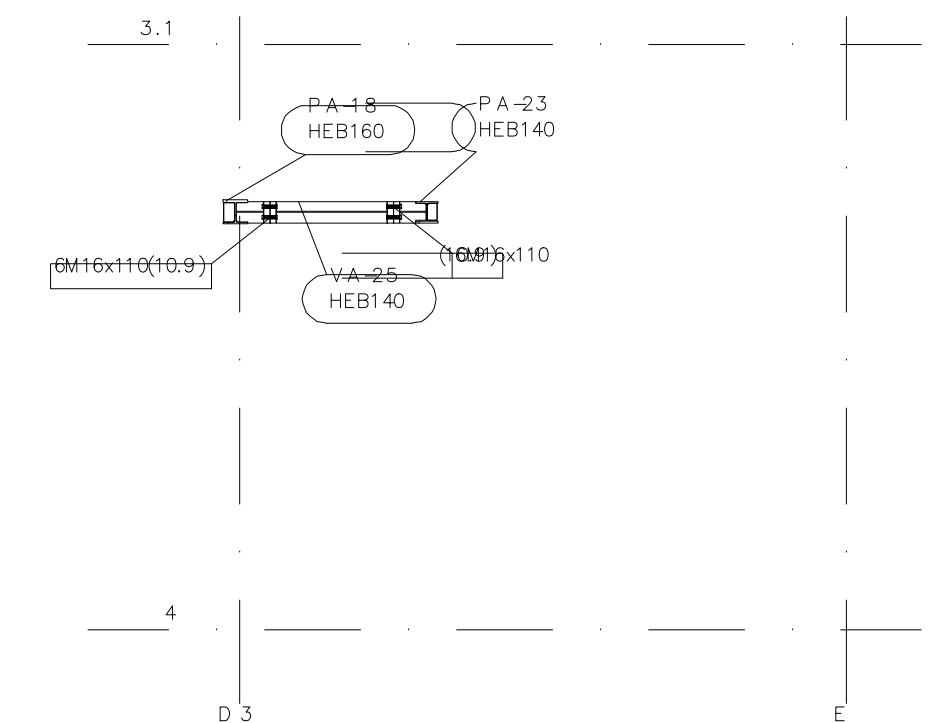
PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



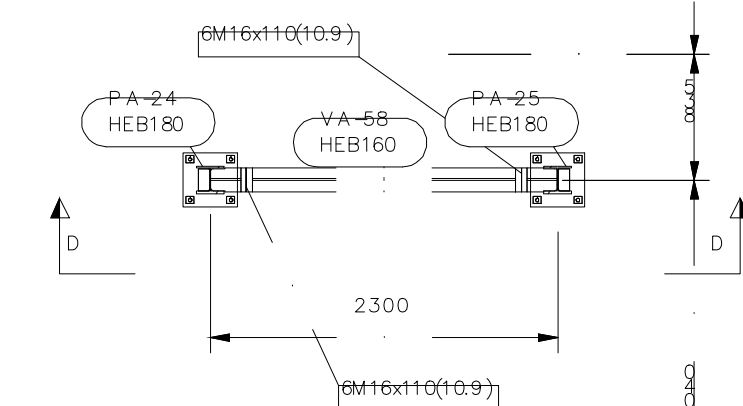
PROSPETTIVA 3D
SCALA 1:50



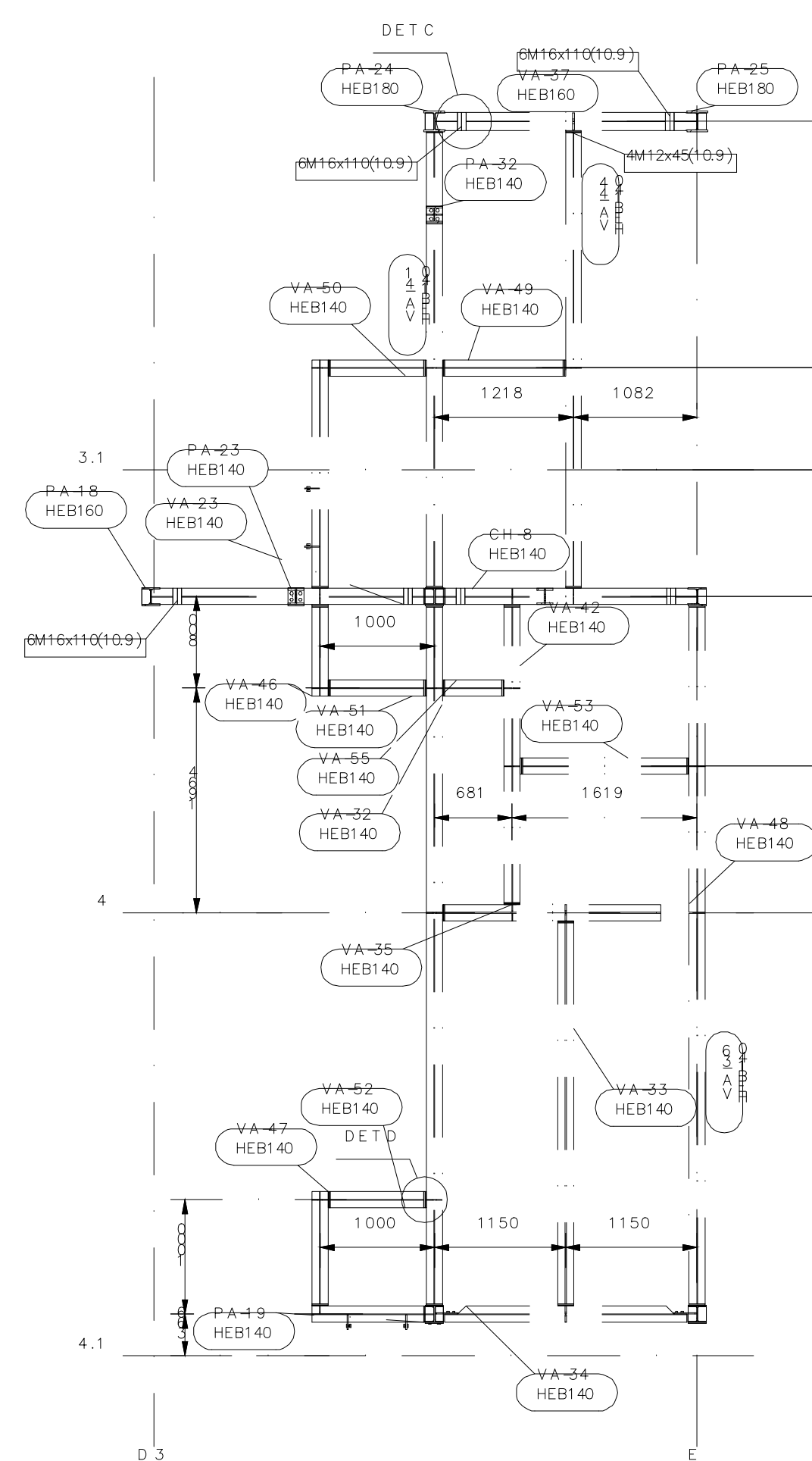
PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



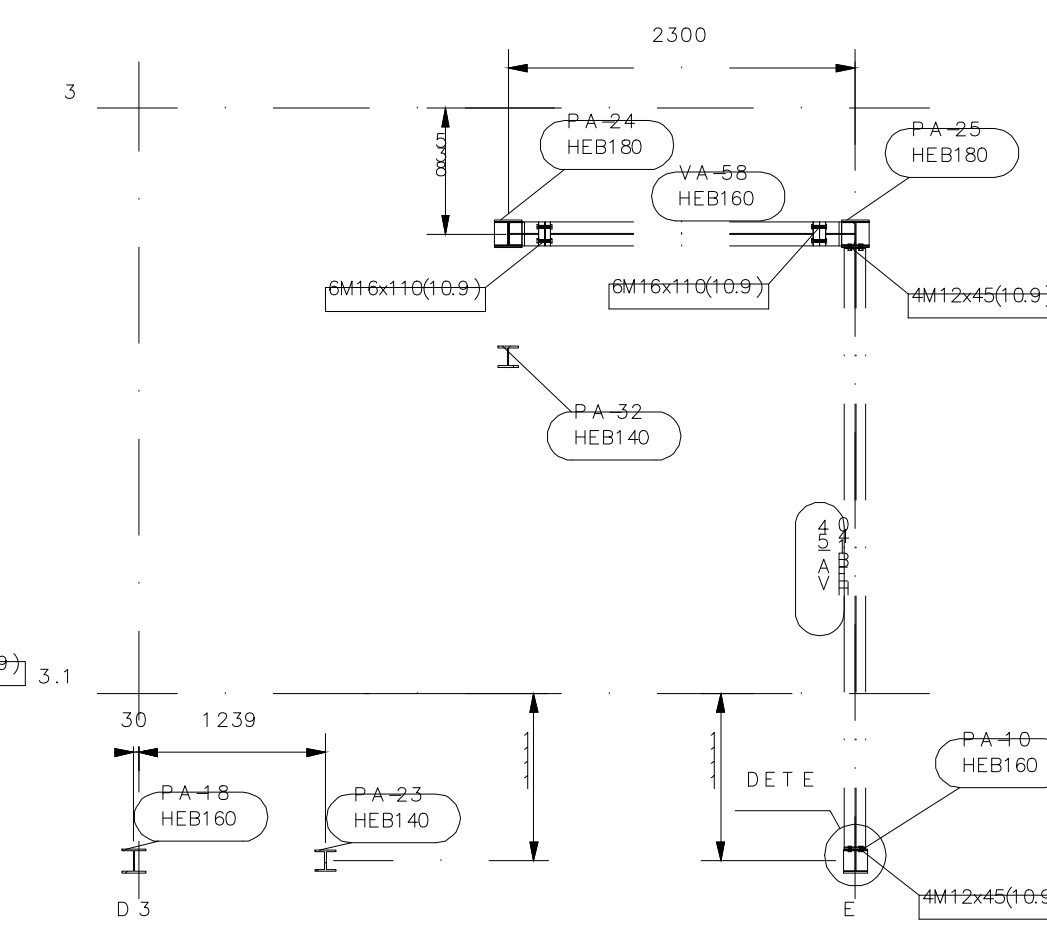
PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



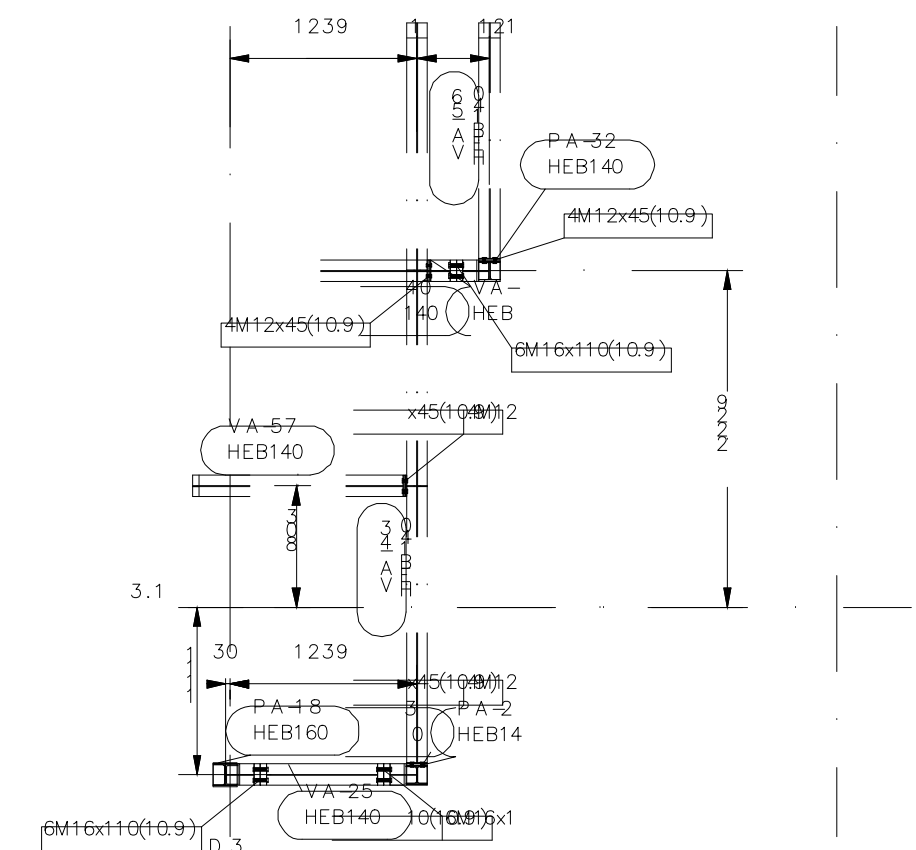
PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



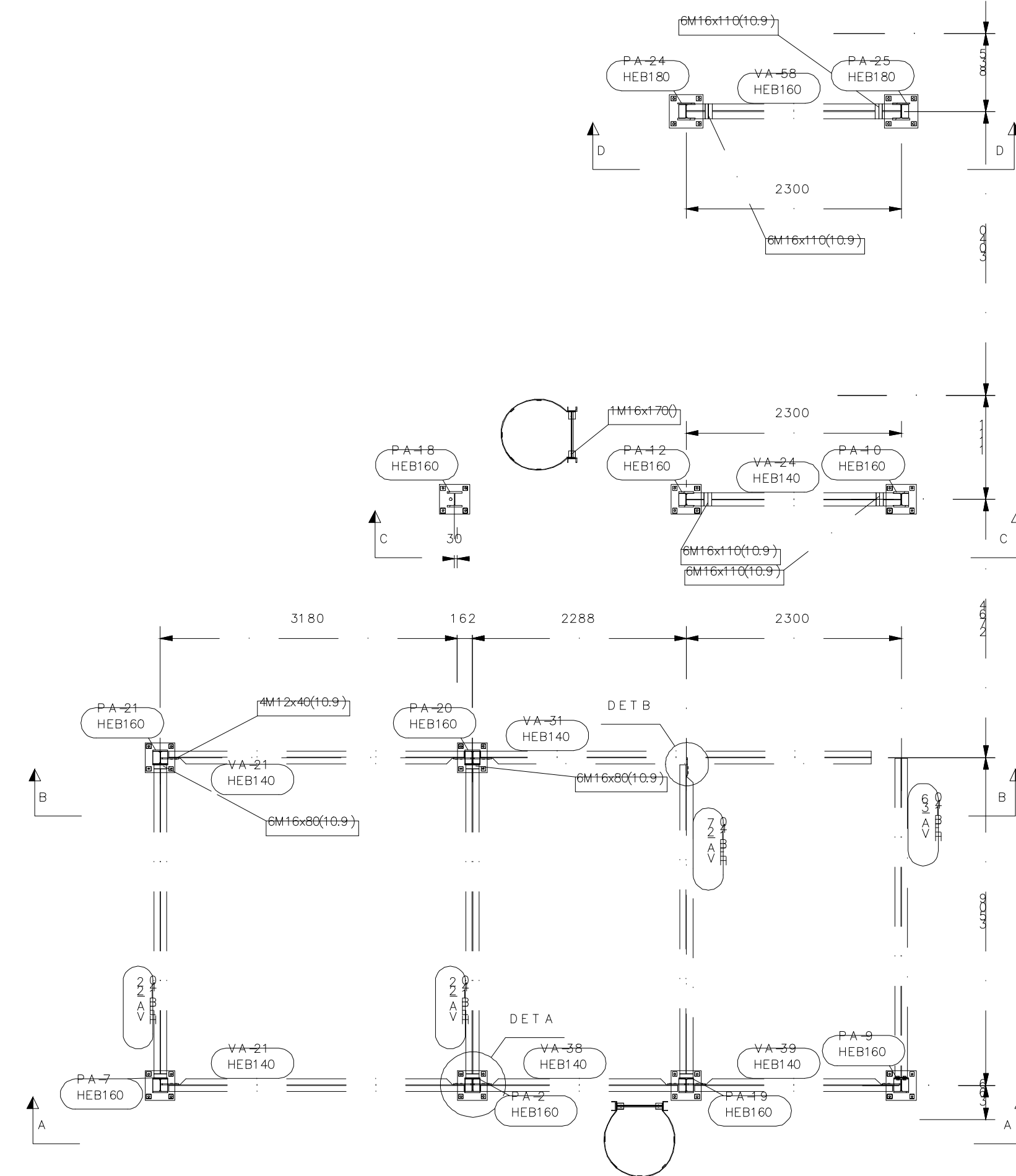
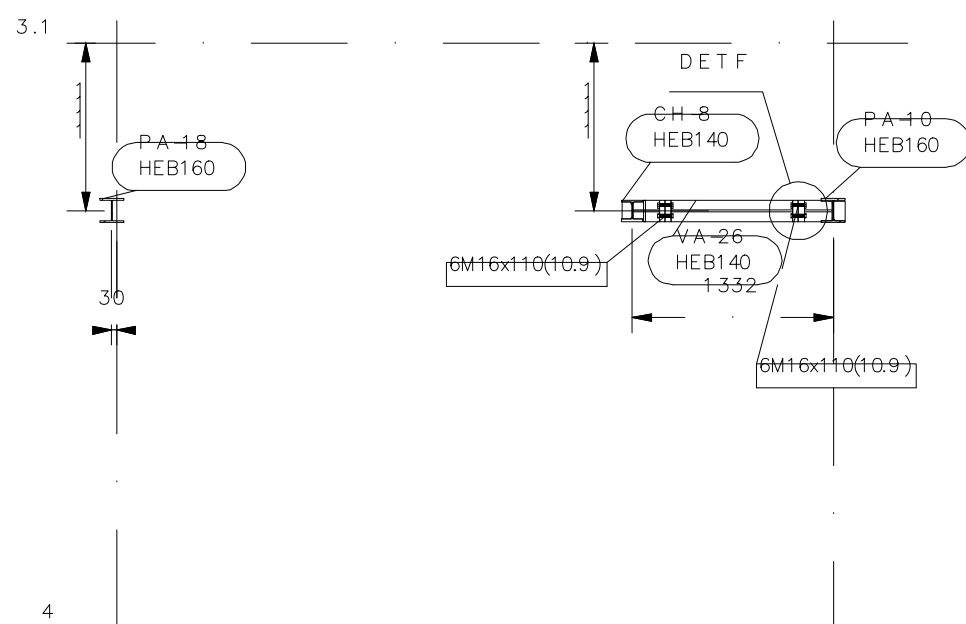
PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



PIATTAFORMA ELEVATRICE
SCALA 1:50



COMUNE DI UTA
Provincia di Cagliari

ISTANZA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

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

TAVOLA:
07i
STRUTTURA AUSILIARE TURBINA
SEZIONI E DETTAGLI PIATTAFORMA DI ELEVAZIONE (5)
SCALA: 1:50 data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
Sardinia Green Island
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 145, 09124 Cagliari
Tel. 070.6668424
Fax 070.6662144
e-mail: info@sardiniaisland.it

PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4766
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA ORISTANO
N. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
Ing. Daniele Marras, Ing. Lorena Vacca
Ex S.S. km 10,500 Ed. Pittarello
Int. U4, 09028 Sestu (CA)
Cell. 393.9902969 - 342.0776977