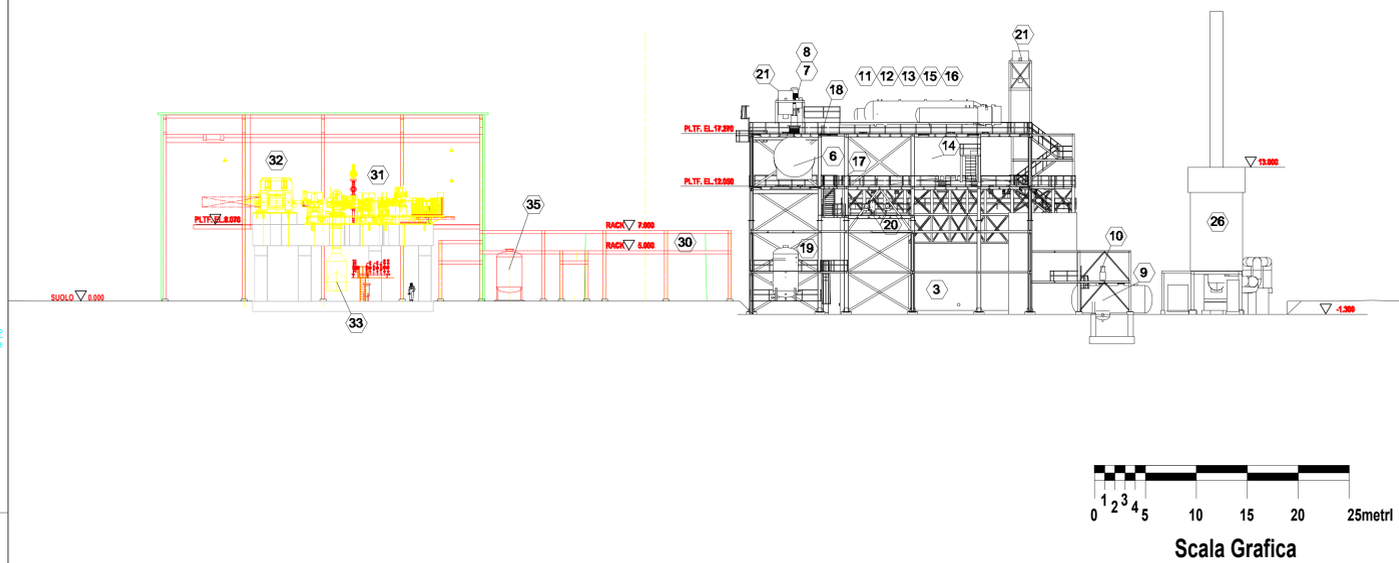
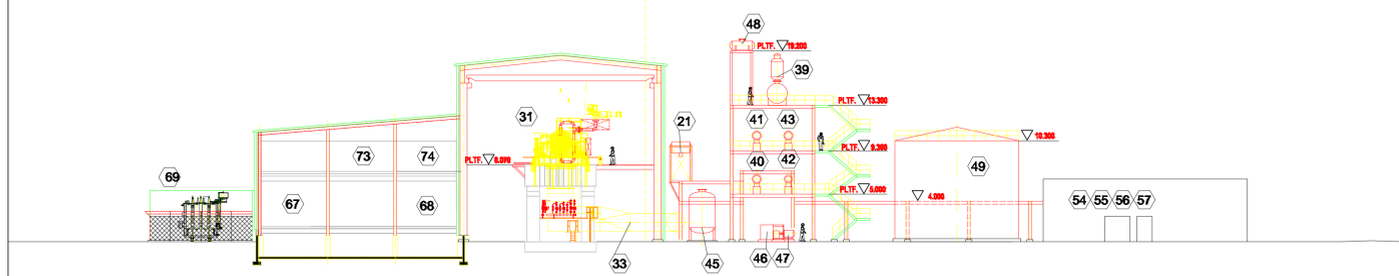


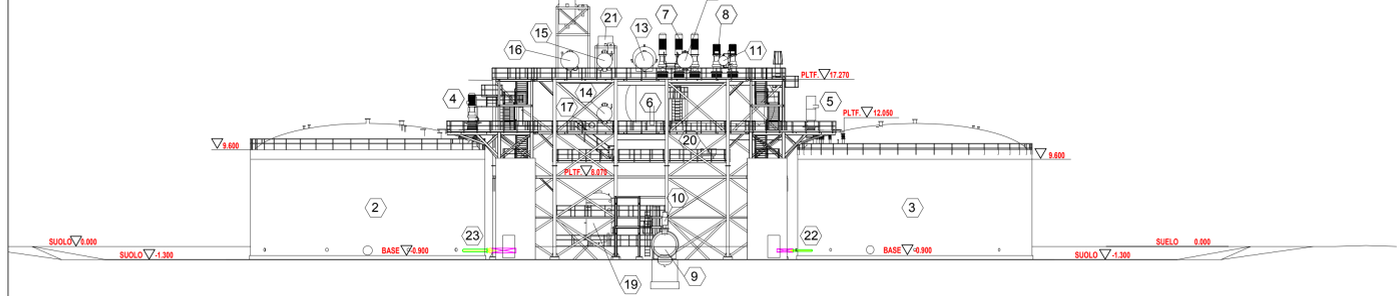
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



Legenda

- ② Deposito di sale caldo
- ③ Deposito di sale freddo
- ④ Pompe di circolazione di S.G.V.
- ⑤ Pompe ricevitore sali primo salto
- ⑥ Deposito di trasmissione
- ⑦ Pompe ricevitore sali secondo salto
- ⑧ Deposito di acclimatazione
- ⑨ Deposito di drenaggio del sale
- ⑩ Pompe di drenaggio del sale
- ⑪ Sistema di avvio del preriscaldatore 5
- ⑫ Sistema di alimentazione acqua del preriscaldatore 6
- ⑬ Bollitore
- ⑭ Surriscaldatore di vapore 1
- ⑮ Surriscaldatore di vapore 2
- ⑯ Riscaldatore di vapore
- ⑰ Riscaldatore elettrico dell'acqua
- ⑱ Deposito di spurgo
- ⑲ Pompe di circolazione del preriscaldatore 6
- ⑳ Silenziatori
- ㉑ Riscaldatori elettrici del deposito di sali caldi
- ㉒ Riscaldatori elettrici del deposito di sali freddi
- ㉓ Miscelatore di sali
- ㉔ Rastrelliera principale
- ㉕ Turbina vapore
- ㉖ Generatore turbina vapore
- ㉗ Condotto vapore esausto
- ㉘ Serbatoio drenaggio turbina vapore
- ㉙ Disaeratore
- ㉚ Preriscaldatore condensa bassa pressione 1
- ㉛ Preriscaldatore condensa bassa pressione 2
- ㉜ Preriscaldatore sistema alim. acqua alta pressione 3
- ㉝ Preriscaldatore sistema alim. acqua alta pressione 4
- ㉞ Desaeratore deposito troppo pieno
- ㉟ Scambiatori sistema di raffreddamento a circuito chiuso
- ㊱ Pompe sistema di raffreddamento a circuito chiuso
- ㊲ Deposito di scarico sistema di raffreddamento a circuito chiuso
- ㊳ Deposito acqua e sistema antincendio
- ㊴ Impianto di trattamento dell'acqua
- ㊵ Pompe sistema antincendio
- ㊶ Impianto di trattamento dell'acqua C.C.M. + PLC
- ㊷ Sistema aria compressa
- ㊸ Rastrelliera ausiliaria
- ㊹ Sala batterie
- ㊺ Trasformatore principale
- ㊻ Uffici
- ㊼ Sala controllo

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:	04	POWER BLOCK - SEZIONI	revisori:
SCALA:	1:300	data:	Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 149, 09124 Cagliari
Tel. 070.6461141
Fax 070.6461141
e-mail: info@sardiniagreenisland.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 Dott. Ing. LORENA VACCA

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

SEZIONI POWER BLOCK