

Legenda

- | | |
|--|---|
| 2) Deposito di sale caldo | 40) Preriscaldatore condensa bassa pressione 1 |
| 3) Deposito di sale freddo | 41) Preriscaldatore condensa bassa pressione 2 |
| 4) Pompe di circolazione di S.G.V. | 42) Preriscaldatore sistema alim. acqua alta pressione 3 |
| 5) Pompe ricevitore sali primo salto | 43) Preriscaldatore sistema alim. acqua alta pressione 4 |
| 6) Deposito di trasmissione | 44) Pompe sistema alimentazione acqua |
| 7) Pompe ricevitore sali secondo salto | 45) Deseratore deposito troppo pieno |
| 8) Deposito di acclimatazione | 46) Scambiatori sistema di raffreddamento a circuito chiuso |
| 9) Deposito di drenaggio del sale | 47) Pompe sistema di raffreddamento a circuito chiuso |
| 10) Pompe di drenaggio del sale | 48) Deposito di scarico sistema di raffreddamento a circuito chiuso |
| 11) Sistema di avvio del preriscaldatore 5 | 49) Deposito acqua e sistema antincendio |
| 12) Sistema di alimentazione acqua del preriscaldatore 6 | 50) Pompe acqua di servizio |
| 13) Bollitore | 51) Deposito acqua demineralizzata |
| 14) Surriscaldatore di vapore 1 | 52) Pompe acqua demineralizzata |
| 15) Surriscaldatore di vapore 2 | 53) pompe acqua pulizia specchi |
| 16) Riscaldatore di vapore | 54) Impianto di trattamento dell'acqua |
| 17) Riscaldatore elettrico dell'acqua | 55) Pompe sistema antincendio |
| 18) Riscaldatore elettrico del vapore | 56) Impianto di trattamento dell'acqua C.C.M. + PLC |
| 19) Deposito di spurgo | 57) Sistema aria compressa |
| 20) Pompe di circolazione del preriscaldatore 6 | 58) Fossa di trattamento effluenti |
| 21) Silenziatori | 59) Condensatore aria raffreddamento |
| 22) Riscaldatori elettrici del deposito di sali caldi | 60) Rastrelliera ausiliaria |
| 23) Riscaldatori elettrici del deposito di sali freddi | 61) Aerorefrigeranti sistemi ausiliari |
| 24) Impianto di trattamento dell'acqua di rifiuto | 62) Prodotti di scorta |
| 25) Impianto acqua sanitaria | 64) Sistema di dosificazione sostanze chimiche |
| 26) Miscelatore di sali | 65) Quadro campionamento |
| 27) Unità fusione sali | 66) Sala quadri elettrici |
| 28) Tubazione raffreddamento fondazioni serbatoi | 67) Rastrelliera ausiliaria |
| 29) Rastrelliera ausiliaria | 68) Sala batterie |
| 30) Rastrelliera principale | 69) Trasformatore principale |
| 31) Turbina vapore | 70) Generatore di emergenza |
| 32) Generatore turbina vapore | 71) C-Separatore oli |
| 33) Condotto vapore esausto | 72) Sala quadri elettrici |
| 34) Pompe condensa | 73) Uffici |
| 35) Serbatoio drenaggio turbina vapore | 74) Sala controllo |
| 36) Fossa drenaggio caldo | 76) Pompe degli effluenti |
| 37) Eiettori | 77) Bacino omogeneizzazione pompe |
| 38) Serbatoio condensa | |
| 39) Diseratore | |

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:	POWER BLOCK - PLANIMETRIA	revisioni:
03		
SCALA:	1 : 300	data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
Via Roma n. 145, 09124 Cagliari
Tel. 070.646414
Fax 070.646114
e-mail: info@sardiniaisland.it

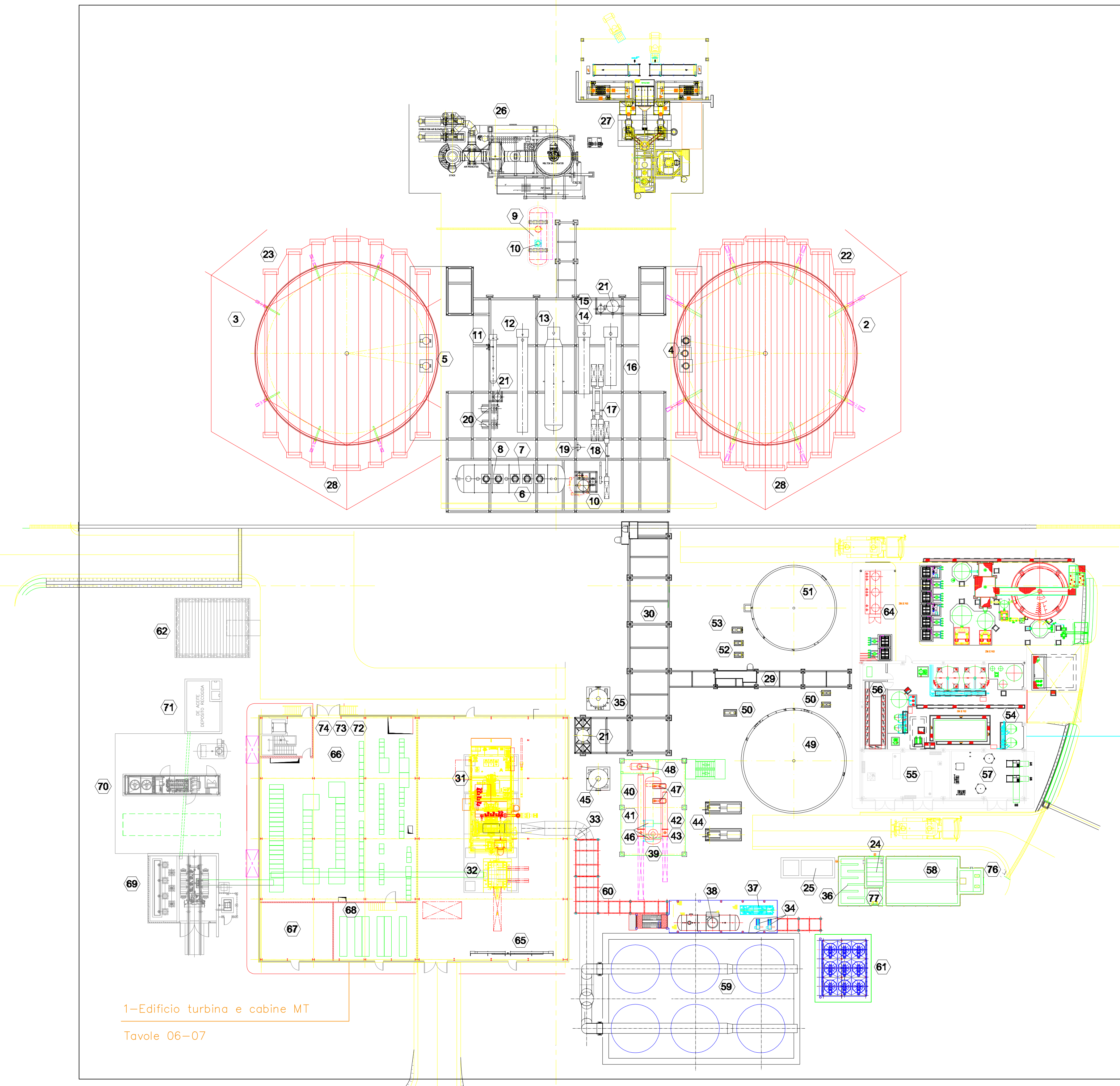
I PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA ORISTANO
n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
n. 4766 Aut. Ing. LORENA VACCA

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

N 5.000



1-Edificio turbina e cabine MT
Tavole 06-07

Edificio Ausiliario
Tavole 08

PLANIMETRIA POWER BLOCK