

LEGENDA

ITEM.	DESCRIPTION
1	STORAGE/TOILET DRESSING ROOM
2	PARKING
3	POWER HOUSE
4	CONTROL / SERVICE BUILDING
5	AIR INTAKE
6	UNIT TRANSFORMER
7	STEP UP TRANSFORMER
8	PPE BACK
9	C.C.T. AIR COOLER
10	HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR
11	HRSG FEED WATER PUMPS
12	ELECTRICAL BUILDING
13	H.R.S.G. ELECTRICAL BUILDING
14	A.C.C. ELECTRICAL BUILDING
15	SLEEPER WAY
16	G.T. ENCLOSURE AIR EXTRACTION FAN
17	CHEMICAL INJECTION
18	AIR COOLED CONDENSER
19	SAMPLING SYSTEM
20	CONTINUOUS EMISSION MONITORING SYSTEM
21	AUXILIARY BOILER
22	DEMI WATER DISTRIBUTION PUMPS
23	DEMINERALIZED WATER STORAGE TANK
24	FIRE FIGHTING & RAW WATER STORAGE TANK
25	FIRE FIGHTING & RAW WATER STORAGE TANK
26	RAW WATER DISTRIBUTION PUMPS
27	FIRE FIGHTING PUMPS STATION
28	OUT WATER TREATMENT
29	MAHOFF TANK AREA
30	VENTILATION PIT
31	DEMI TREATMENT AREA
32	NITROGEN STORAGE
33	NATURAL GAS PRESSURE REDUCING STATION
34	H2-CO2 STORAGE AREA
35	400 KV SWITCHYARD
36	DISPOSAL AREA (SHEDDER)
37	MAINTENANCE AREA
38	POTABLE WATER TANK
39	HYDROLOGIC DOSING SHED
40	METEOROLOGICAL STATION
41	20 KV MEDIUM VOLTAGE CONNECTION
42	NATURAL GAS FINAL FILTER
43	EMERGENCY DIESEL
44	FIRST RAIN WATER BASIN
45	CLEAN STORM WAT. BASIN
46	PROCESS WATER BASIN
47	FIRE FIGHTING WATER COLLECTING BASIN
48	HRSG DRAIN COOLER
49	GTR 3.D TANK STUMP
50	CLOSED COOLING DRAIN PIT
51	POTABLE DISTRIBUTION PUMP
52	POTABLE DELIVERY PUMP
53	ADDITIONAL CLEAN STORM WATER BASIN
54	SERBORDO ACQUA DISALZATA 50m*
55	POMPA RILANCO ACQUA DISALZATA



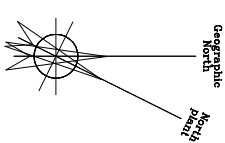
- INTERVENTI IN PROGETTO**
- A. Installazione di Fogging System sul compressore aria del Turbogas
 - B. Realizzazione di nuovo pozzo ad uso irriguo e di soccorso per l'apportamento idrico di processo
 - C. Realizzazione di nuovo serbatoio di stoccaggio dell'acqua disalata
 - D. Sostituzione di materie prime ausiliari


VABILITA' INTERNA UTILIZZATA PER LE OPERAZIONI DI TRASPORTO (rifiuti, materie prime, prodotti ed intermedi)

NOTES :

LEVEL 0.00 REFERRED TO ABOVE SEA LEVEL.

DESCRIPTION	AMBITO	CONTR. LIMIT
POWER HOSE	55.15 m (SLM)	0.00 m
POWER HOSE GROUND LEVEL	55.00 m (SLM)	-0.15 m
ROAD GROUND LEVEL	54.00 m (SLM)	-1.15 m





Tauw Italia S.r.l.
Lungarno Mediceo, 40
56127 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 31 36 505
E info@tauw.it
www.tauw.it

en plus

CLIENTE

PROGETTO

Centrale di S. Severo - SPA Modifiche non Sostanziali A/A

-Rif. 2052-

Localizzazione degli interventi

CONVENZIONE	PERMANO	SCALA	FIGURA NO	REV.	N° SHEET
	A3	Grafica	3.3a	0	1/1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	NOV/2014	PRIMA EMISSIONE	TAUW	TAUW	en plus

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EN PLUS. E' FATTO DIVIETO DI RIPRODURRE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALTA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVENNO DI DIVULGARLO A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENUTA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA EN PLUS.