



LEGENDA	
1	TURBINA A GAS AE64.3A
2	RIDUTTORE GIRI TG
3	GENERATORE
4	CAMERA FILTRI (Esistente)
5	CAMINO DI BYPASS (Esistente)
6	CONDOTTO INGRESSO ARIA
7	DIFFUSORE
7a	GIUNTO DI ESPANSIONE (Lato Turbina)
7b	GIUNTO DI ESPANSIONE
8	CASSA OLIO
9	SKID LAVAGGIO COMPRESSORE TG
10	ESSICCATORE
11	RACK DRENAGGI ACQUA
12	JUNCTION BOXES RACK
13	RACK STRUMENTI 01380
13a	RACKS STRUMENTI 01313
14	CONTROL AIR UNIT
15	SKID GAS (Cabinato)
16	SISTEMA OLIO IDRAULICO
17	SCAMBIATORE OLIO DI LUBRIFICAZIONE
18	RACK BOMBOLE CO2
19	VENTILAZIONE CABINATO TG
20	CABINATO TG
21	CABINATO SKID GAS

Rev.	Scopo / Project	Descrizione / Description	Preparato / Prepared	Controllato / Checked	Verificato / Verified	Verificato Approvato / Verified Approved	Data / Date
1	PRIMA EMISSIONE						

  

Commissio- job no.	Codice Temperatura	Ente Temperatura	Ente ambiente	Classe Coeff. class	Tipologia Doc. type	Scala Scale	Derivato da Derived from	Rev.
	1FM	PLE/MEC	2	GLD	1:200			

  

<b>ANSALDO ENERGIA</b>	<b>Acciaieria Arvedi</b>	<b>PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO TURBINA A GAS AE64.3A</b>
----------------------------	--------------------------	--

  

Identificativo/Document no.	Rev.	Foglio Sheet	Segna To Fol. sheet	In Of
<b>BF0871 A 0 VVB P 001</b>		<b>001</b>		