



NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- 2) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE AL PUNTO ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE, CONSIDERATO 0,00 ALLE ELEV. ASSOLUTE INDICATE NELLE RISPETTIVE ZONE.
- 3) ∇ INDICA ELEVAZIONE GENERICA.
- 4) \times LIMITE DI RECINZIONE.
- 5) - - - APPARECCHIATURE E STRUTTURE FUTURE.

LEGENDA

N°	DESCRIZIONE
1	NUOVO TURBOGAS TGE
2	TURBINA A GAS TGD RB 211T (30 MW)
3	SERRANDA GAS
4	GVR1-GENERATORE DI VAPORE
5	GVR2-GENERATORE DI VAPORE
6	TV4- TURBINA A VAPORE PIGNONE 5 MW
7	TV5- TURBINA A VAPORE TOSI 10 MW
8	CONDENSATORE
9	NUOVA CALDAIA AUSILIARIA DA 30 MW
10	COMPRESSORI GAS
11	TORRI EVAPORATIVE
12	GRUPPI FRIGO AD ASSORBIMENTO 8X4 MW
13	SERBATOI ACQUA DEMINERALIZZATA
14	SERBATOI DI ACCUMULO
15	TURBINA MARS TGA
16	TRASFORMATORE TRD (PER TGD)
17	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORE
18	COMPRESSORE GAS 3

	QUADRO ELETTRICO
	BARRIERA METALLICA
	CANCELLO
	RECINZIONE METALLICA (CANCELLATA)
	PALETTI A CATENELLA

LEGENDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
5	17/12/18	INSTALLAZIONE NUOVA TURBINA TGE E NUOVA CALDAIA AUX	S.PAPPALARDO	S.PAPPALARDO	M.BOSCHIA
4	06/09/08	UPGRADE FUTURO CON PRESENZA DEL TGA	S.PAPPALARDO	S.PAPPALARDO	P.SANNO
3	25/10/07	MODIFICA UPGRADE FUTURO	S.PAPPALARDO	P. SANNO	P.SANNO
2	07/06/07	UPGRADE FUTURO	S.PAPPALARDO	A. REA	P.SANNO
1	27/05/07	REVISIONATO COME COSTRUITO	S.PAPPALARDO	A. REA	P.SANNO
0	18/02/01	REVISIONATO COME COSTRUITO	IT.		

MALPENSA ENERGIA s.r.l.

Progetto 16000	Disegno N° 16-000-CGN-TR-A-001	N° Disegno TPL 3048-00-HA-0050-01	Foglio Revisione 7
Ingegneria/Progetti e Innovazione Tecnologica N° Documento : 69810-GCN-000-L-DS-101			File: 69810GCN000LDS10101 TAV. : 00 Scale: 1:300 Foglio 1 di 1

1028000 ALL'ASSE TRASVERSALE DELL'AEROSTAZIONE PAX

1028000 ALL'ASSE TRASVERSALE DELL'AEROSTAZIONE PAX

1028000 ALL'ASSE TRASVERSALE DELL'AEROSTAZIONE PAX