



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) \cdots APPARECCHIATURE E STRUTTURE FUTURE.

LEGENDA

N°	DESCRIZIONE
1	TGC-TURBOGAS RB211 25 MW
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	CALDAIA AUSILIARIA-BONDI DA 22 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

LEGENDA

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

MALPENSA ENERGIA s.r.l.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
4	26/09/08	UPGRADE FUTURO CON PRESENZA DEL TGA	S.PAPPALARDO	S.BARACCHETTI	P.SANNO
3	26/10/07	MODIFICA UPGRADE FUTURO	S.PAPPALARDO	P. SANNIO	P.SANNO
2	01/06/07	UPGRADE FUTURO	S.PAPPALARDO	A. RIPA	P.SANNO
1	27/09/07	REVISIONATO COME COSTRUITO	S.PAPPALARDO	A. RIPA	P.SANNO
0	18/02/01	REVISIONATO COME COSTRUITO	IT.		

Progetto 16000 Disegno N° 16-000-CGN-TR-A-001 N° Disegno TPL 3048-00-HA-0050-01 Foglio 2

Ingegneria/Progetti e Innovazione Tecnologica
N° Documento: 69810-GCN-000-L-DS-101

AEM SPA

CENTRALE TECNOLOGICA
PLANIMETRIA GENERALE Q.TA +0.00

Scale: 1:300 Tav. : 00 Foglio 1 di 1

Data di Stampa : 16/01/1999 Tipo di Documento : AutoCAD