



NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- 2) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE AL PUNTO ALTO DELLA INQUADRAZIONE, NELLE RISPETTIVE ZONE.
- 3) ∇ INDICA ELEVAZIONE GENERICA.
- 4) \times LIMITE DI RECINZIONE APPARTECCHIAMENTO E STRUTTURE FUTURE.

LEGENDA

N°	DESCRIZIONE
1	100-TURBINE GAS 25 MW
2	TURBINA A GAS T02 RB 2111 (20 MW)
3	SERBATOIO GAS
4	ORNI-GENERATORE DI VAPORE
5	ORNI-GENERATORE DI VAPORE
6	TRV-TURBINA A VAPORE 5 MW
7	TRV-TURBINA A VAPORE 10 MW
8	CONDENSATORE
9	CALDAIA A VAPORE 20 MW
10	CONDENSATORE
11	TURBINA A VAPORE 20 MW
12	ORNI-GENERATORE DI VAPORE
13	CONDENSATORE
14	CONDENSATORE
15	TURBINA A VAPORE 20 MW
16	CONDENSATORE
17	CONDENSATORE
18	CONDENSATORE
19	CONDENSATORE
20	CONDENSATORE
21	CONDENSATORE

	CANTIERO ELETTRICO
	CANTIERO METALLICA
	CANTIERO METALLICA (CANCELLATA)
	PALETTI A CANTIERATA
	LEGENDA

ALLEGATO 2 PLANIMETRIA EMISSIONI SEA ENERGIA

MALPENSA ENERGIA S.R.L.	
Progetto n° 16000	n° Campo n° 3048-00-HA-000-01
Data Progetto 16/05/2011	n° Campo n° 6981-00-GCN-000-L-05-101
n° Campo n° 16000	n° Campo n° 3048-00-HA-000-01
n° Campo n° 16000	n° Campo n° 3048-00-HA-000-01
n° Campo n° 16000	n° Campo n° 3048-00-HA-000-01

AEM SPA
 CENTRALE TECNOLOGICA
 PLANIMETRIA GENERALE O.T.A. +0.00
 Scala: 1:500
 Tav. : 00
 Foglio: 1 di 1