

CENTRALE DI TOR DI VALLE

**INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEL SITO
DI TOR DI VALLE**

**DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA RICHIESTA DI DEROGA IN
AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

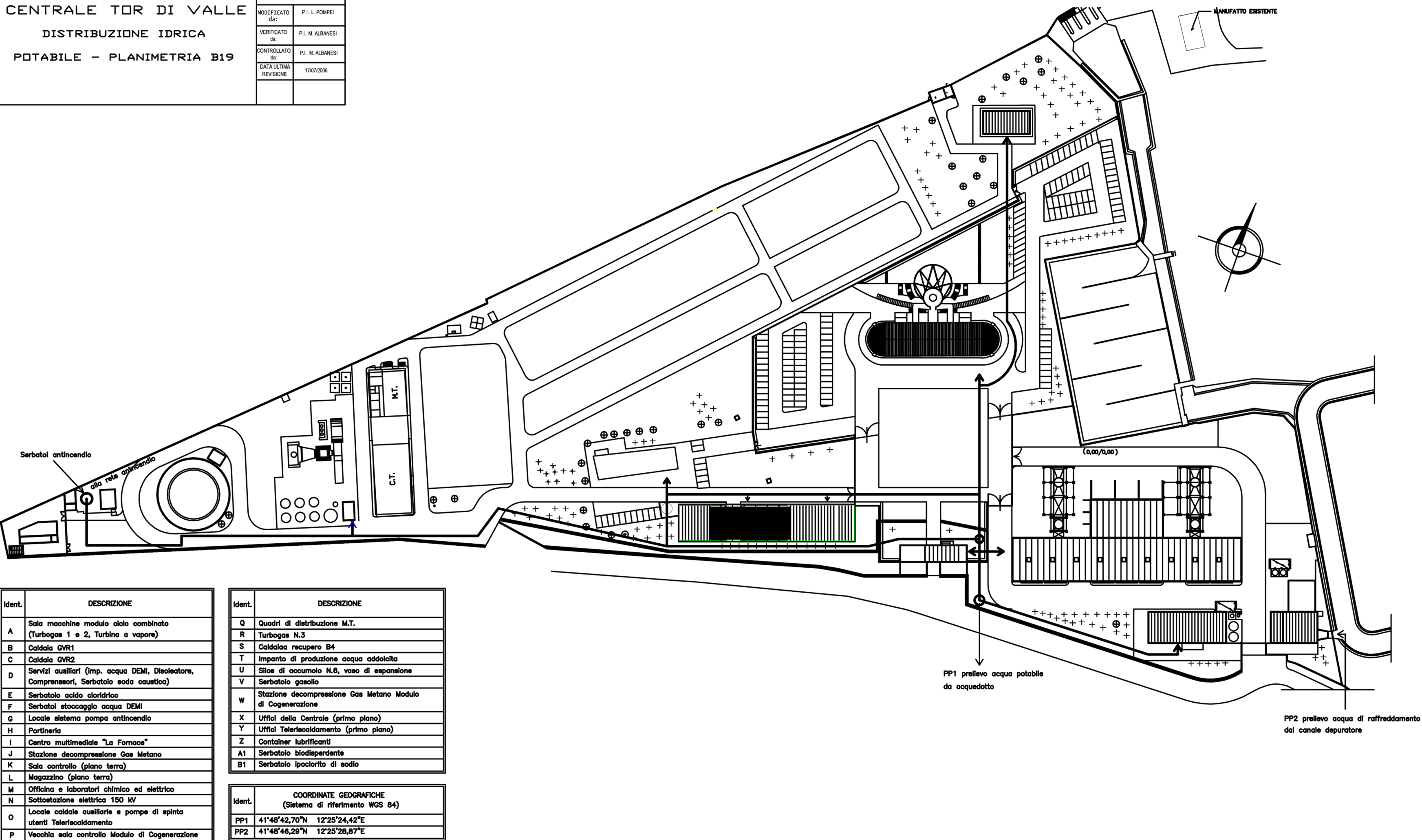
ALLEGATO:

B 19

**Planimetria dell'approvvigionamento
e distribuzione idrica**

CENTRALE TOR DI VALLE
DISTRIBUZIONE IDRICA
POTABILE - PLANIMETRIA B19

DIS. PL/05	
MODIFICATO da:	P.I. L. POMPEI
VERIFICATO da:	P.I. M. ALBANESI
CONTROLLATO da:	P.I. M. ALBANESI
DATA ULTIMA REVISIONE	17/07/2006



Ident.	DESCRIZIONE
A	Sala macchine modulo ciclo combinato (Turbogas 1 e 2, Turbina a vapore)
B	Caldala GVR1
C	Caldala GVR2
D	Servizi ausiliari (imp. acqua DEMI, Disoleatore, Comprensori, Serbatoio soda caustica)
E	Serbatoio acido cloridrico
F	Serbatoi stoccaggio acqua DEMI
G	Locale sistema pompa antincendio
H	Portineria
I	Centro multimediale "La Fornace"
J	Stazione decompressione Gas Metano
K	Sala controllo (piano terra)
L	Magazzino (piano terra)
M	Officina e laboratori chimico ed elettrico
N	Sottostazione elettrica 150 kV
O	Locale caldaie ausiliarie e pompe di spinta utenti Teleriscaldamento
P	Vecchia sala controllo Modulo di Cogenerazione

Ident.	DESCRIZIONE
Q	Quadri di distribuzione M.T.
R	Turbogas N.3
S	Caldala recupero B4
T	Impianto di produzione acqua addolcita
U	Silos di accumulo N.6, vaso di espansione
V	Serbatoio gasolio
W	Stazione decompressione Gas Metano Modulo di Cogenerazione
X	Uffici della Centrale (primo piano)
Y	Uffici Teleriscaldamento (primo piano)
Z	Container lubrificanti
A1	Serbatoio biodeperdente
B1	Serbatoio ipoclorito di sodio

Ident.	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)	
PP1	41°48'42,70"N	12°25'24,42"E
PP2	41°48'46,29"N	12°25'28,87"E

Serbatoi antincendio
alla rete antincendio

MANUFATTO ESISTENTE

(0,00/0,00)

PP1 prelievo acqua potabile da acquedotto

PP2 prelievo acqua di raffreddamento dal canale depuratore