

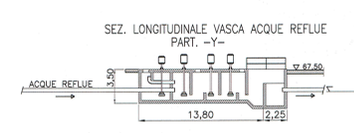
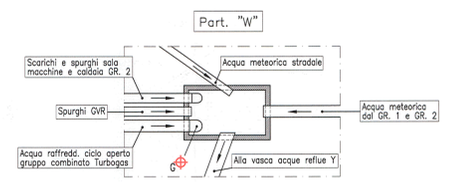
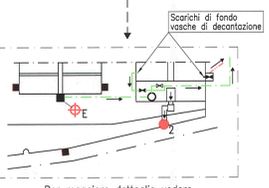
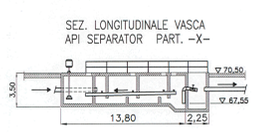
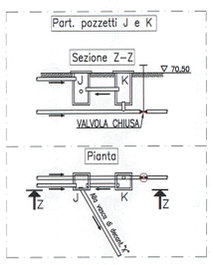
LEGENDA

- 1 Edificio Macchine
- 2 Edificio Quadri
- 3 Caldaia Gruppo 1
- 4 Caldaia Gruppo 2
- 5 Silo stoccaggio ceneri
- 6 Cabina elettrica Captatori Gruppo 2
- 7 Captatori Gruppo 2
- 8 Camino bicanna
- 9 Captatori Gruppo 1
- 10 Cabina elettrica Captatori Gruppo 1
- 11 Serbatoio a torre acqua servizi
- 12 Cabina pompe acqua
- 13 Opere di presa acqua di circolazione
- 14 Vasca di scarico
- 15 Impianto trattamento acque reflue
- 16 Opera di scarico acque di circolazione
- 17 Stazione di riduzione gas metano
- 18 Magazzino parti di ricambio Turbogas
- 19 Serbatoi di stoccaggio O.C.D.
- 20 Servizi ditte esterne
- 21 Officina e servizi ditte esterne
- 22 Cabina di stoccaggio CO2
- 23 Cabina spinta O.C.D.
- 24 Cabina antincendio
- 25 Fossa di stoccaggio H2
- 26 Trasformatori di gruppo e servizi generali
- 27 Officina meccanica e magazzino
- 28 Portineria
- 29 Abitazioni personale di centrale
- 30 Tettoie di parcheggio automezzi
- 31 Sottostazione elettrica
- 32 Cabina pesa
- 33 Zona scarico combustibili O.C.D.
- 34 Magazzino profilati
- 35 Cabina meteo
- 36 Linee 130 kV (L36-BS sud e L37-BS nord)
- 37 Linee 130 kV (L50-VR sud e L51-VR nord)
- 38 Linee Enel 130 kV (707 MONTANARA e 779 BUSSOLENGO)
- 39 Area impianto Turbogas
- 40 Vasca di raccolta acque lavaggio Turbogas
- 41 Vasca di raccolta acque oleose Turbogas
- 42 Vasca di prima pioggia Turbogas

- Rete principale dx
- Rete principale sx
- Rete zona riduzione gas metano
- Acque di lavaggio caldaie
- Acque di raffreddamento macchinari e spurghi
- Tubazioni olio trasformatori alle vasche di raccolta
- Acqua di raffreddamento ciclo aperto gruppo combinato Turbogas
- Nuova rete acque meteoriche zona TG e GVR
- Rete spurghi GVR
- Rete acque oleose TG
- Rete acque lavaggio compressore TG
- Area vassoio TG e GVR

- Pozzetto con griglia
- Pozzetto con chiusino
- ⊗ Pozzetto con chiusino interrato
- ⊕ Pompa di aggotamento
- ⊙ Vasca raccolta olio
- ⊗ Fossa biologica tipo Imhoff

1 : 4 ● Punti di campionamento
A : L ⊕ Punti di campionamento



CENTRALE TERMOELETTRICA DEL MINCIO
Comune di Ponti sul Mincio

PROGETTO PER LA SEPARAZIONE ED IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

Integrazione alla richiesta di autorizzazione allo scarico in corpo idrico superficiale presentata all'Amministrazione Provinciale di Mantova in data 11.04.03 con nota prot. n. 139



PROGETTATI:
Ing. Tullio MONTAGNOLI
Ing. Barbara ZAMPORI
A2A SpA
Dott. Ing. Tullio Montagnoli
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA n. 2151
Dott. Ing. Barbara Zampori
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA n. 4704

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

disegnatore	controllo	data	scala	formato	disegno n.	rev.
Zampori	Montagnoli	Febbraio 2008	1:1000	A1	D002	-

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta.