



**LEGENDA**

- 1 Edificio Macchine
- 2 Edificio Gruppi
- 3 Condotta Gruppo 1
- 4 Linea 130 kV (C&S-BS sud e L37-BS nord)
- 5 Linea 130 kV (C&S-TR sud e L31-TR nord)
- 6 Linea ENEC 130 kV (707 MONTANARA e 779 BASSOSENNE)
- 7 Ex turbine scarto centrali
- 8 Cambio blocco
- 9 Conduttori Gruppo 1
- 10 Condotta elettrica Conduttori Gruppo 1
- 11 Sbordone o torre acqua servizi
- 12 Condotta pompe acqua
- 13 Opere di presa acqua di circolazione
- 14 Vasca di scarto
- 15 Impianto trattamento acque reflue
- 16 Opere di scarico acque di decantazione
- 17 Stazione di riduzione gas metano
- 18 Magazzino parti di ricambio Turbogas
- 19 Sbordone di stoccaggio O.C.D.
- 20 Servizi uffici esterni
- 21 Ufficio e servizi uffici esterni
- 22 Condotta di stoccaggio CO2
- 23 Condotta spinta O.C.D.
- 24 Condotta immissione
- 25 Fiume di scaricaggio 1/2
- 26 Trasformatori di gruppo e servizi generali
- 27 Portineria
- 28 Abilcozione personale di cantiere
- 29 Veicolo di parcheggio automezzi
- 31 Sottostazione elettrica
- 32 Condotta gas
- 33 Zona scarto combustibili O.C.D.
- 34 Magazzino prefabbricati
- 35 Condotta metano
- 36 Area impianto Turbogas
- 37 Vasca di raccolta acque lavaggio Turbogas
- 38 Vasca di raccolta acque lavaggio Turbogas
- 39 Vasca di primo pioggia Turbogas

- Pozzetto con griglia
  - Pozzetto con sbalzo
  - Pozzetto con sbalzo interrato
  - Puntone di appoggio
  - Vasca raccolta olio
  - Fossa biologica tipo Imhoff
- 1-9 Punti di campionamento  
A-1-4 Punti di campionamento
- SC1 Scarico acque nel fiume Mincio, a monte della diga di Salsone  
SC2 Scarico acque nel fiume Mincio, a valle della diga di Salsone  
SC3 Scarico acque nel canale Virgilio
- Reti principali di:**
- Reti principali ac
  - Reti zone riduzione gas metano
  - Acque di lavaggio caldaie
  - Acque di raffreddamento macchinari e spurgli
  - Talacchi olio trasformatori alla vasca di raccolta
  - Acque di raffreddamento olio questo gruppo combinato Turbogas
- Nuova rete acque meteoriche zona TO e OTR  
— Rete spurgli OTR  
— Rete acque diluente TO  
— Rete acque lavaggio compressore TO  
— Rete acque versate TO e OTR

NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	VALORE UNITARIO	TOTALE
1	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	1000	100000	100000
2	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	2000	200000	200000
3	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	3000	300000	300000
4	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	4000	400000	400000
5	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	5000	500000	500000
6	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	6000	600000	600000
7	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	7000	700000	700000
8	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	8000	800000	800000
9	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	9000	900000	900000
10	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	10000	1000000	1000000
11	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	11000	1100000	1100000
12	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	12000	1200000	1200000
13	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	13000	1300000	1300000
14	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	14000	1400000	1400000
15	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	15000	1500000	1500000
16	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	16000	1600000	1600000
17	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	17000	1700000	1700000
18	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	18000	1800000	1800000
19	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	19000	1900000	1900000
20	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	20000	2000000	2000000
21	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	21000	2100000	2100000
22	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	22000	2200000	2200000
23	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	23000	2300000	2300000
24	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	24000	2400000	2400000
25	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	25000	2500000	2500000
26	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	26000	2600000	2600000
27	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	27000	2700000	2700000
28	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	28000	2800000	2800000
29	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	29000	2900000	2900000
30	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	30000	3000000	3000000
31	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	31000	3100000	3100000
32	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	32000	3200000	3200000
33	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	33000	3300000	3300000
34	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	34000	3400000	3400000
35	OPERE DI FONDAZIONE	m <sup>3</sup>	35000	3500000	3500000

AS2M REVISIONE S.M. AS2M REVISIONE S.M.  
CENTRALE TERMOELETTRICA  
DEL MINCIO  
17/90  
C-1048.6