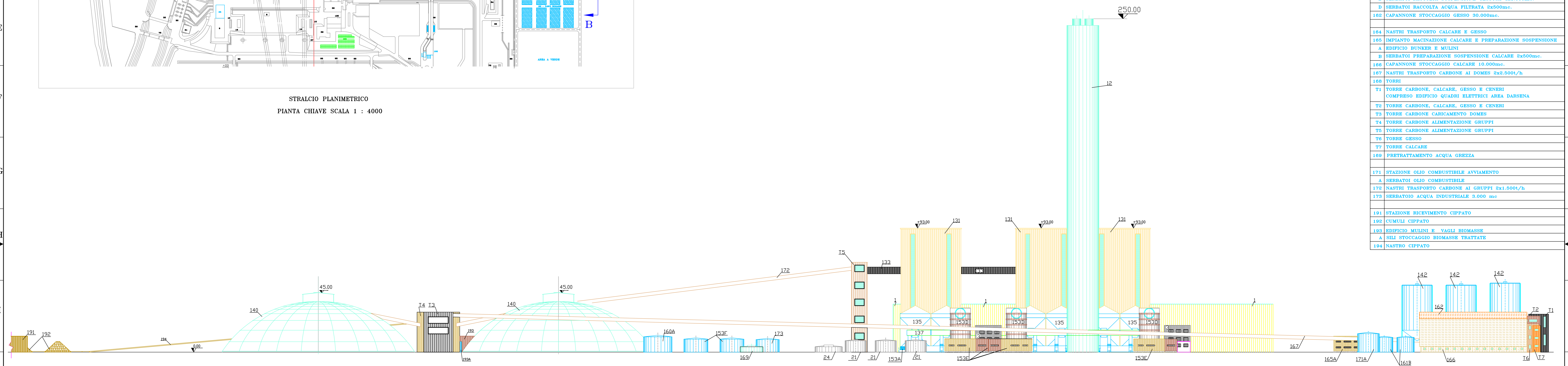
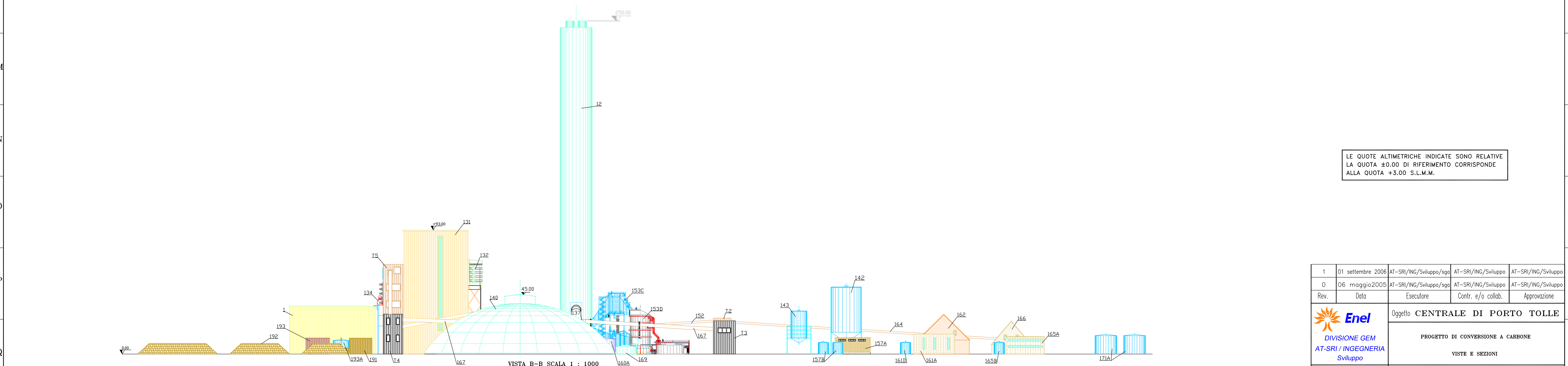


STRALCIO PLANIMETRICO
PIANTA CHIAVE SCALA 1 : 4000

POS.	LEGENDA VISTE
1	SALA MACCHINE
3	AUSILIARI ELETTRICI
12	CIMINIERA
24	CHIAFFICATORE TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
131	CALDAIA SUPERCRITICA
132	DENOX
133	NASTRI BUNKER E MULINI CARBONE
134	DEGASATORE
135	FILTRO A MANICHE-EDIF.QUADRI ELETTRICI E AUSILIARI MECCANICI
137	CONDOTTI FUMO
140	STOCCAGGIO COPERTO CARBONE 139.000tonn. (DOME)
142	SILI STOCCAGGIO CENERI 15.000mc. CADAUNO
143	SILLO DI TRASFERIMENTO ED IMPIANTO DI UMDIFFICAZIONE CENERI
152	NASTRI TRASPORTO CARBONE, CALCARE, GESSO E CENERI
153	AREA IMPIANTO DESOLFORAZIONE FUMI
A	VENTILATORI INDOTTI
C	SCAMBIATORI RIGENERATIVI DI CALORE "ZERO LEAKAGE"
D	ASSORBITORE
E	EDIFICIO AUSILIARI ASSORBITORE
F	SERB. RICOVERO TEMPORANEO SOSPENSIONE ASSORB. 2x2.000 mc
157	IMPIANTO DISSOLUZIONE UREA
A	EDIFICIO SCARICO UREA DA CONTAINER
B	SERBATOI DI DISSOLUZIONE UREA 2x500mc.
160	IMPIANTO DI EVAPORAZIONE E CRISTALLIZZAZIONE SPURGH DESOX
A	SERBATOI ACCUMULO REFLUI AL CRISTALLIZZATORE 2x4.000mc.
161	IMPIANTO DISIDRATAZIONE GESSO
A	EDIFICIO FILTRI GESSO
B	SERBATOI RACCOLTA SOSPENSIONE GESSOSA 4x1.000mc.
D	SERBATOI RACCOLTA ACQUA FILTRATA 2x500mc.
162	CAPANNONE STOCCAGGIO GESSO 30.000mc.
164	NASTRI TRASPORTO CALCARE E GESSO
165	IMPIANTO MACINAZIONE CALCARE E PREPARAZIONE SOSPENSIONE
A	EDIFICIO BUNKER E MULINI
B	SERBATOI PREPARAZIONE SOSPENSIONE CALCARE 2x500mc.
166	CAPANNONE STOCCAGGIO CALCARE 10.000mc.
167	NASTRI TRASPORTO CARBONE AI DOME 2x2.500t/h
168	TORRI
T1	TORRE CARBONE, CALCARE, GESSO E CENERI
T2	TORRE CARBONE, CALCARE, GESSO E CENERI
T3	TORRE CARBONE CARICAMENTO DOME
T4	TORRE CARBONE ALIMENTAZIONE GRUPPI
T5	TORRE CARBONE ALIMENTAZIONE GRUPPI
T6	TORRE GESSO
T7	TORRE CALCARE
169	PRETRATTAMENTO ACQUA GREZZA
171	STAZIONE OLIO COMBUSTIBILE AVVIAMENTO
A	SERBATOI OLIO COMBUSTIBILE
172	NASTRI TRASPORTO CARBONE AI GRUPPI 2x1.500t/h
173	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE 3.000 mc
191	STAZIONE RICEVIMENTO CIPPATO
192	CUMULI CIPPATO
193	EDIFICIO MULINI E VAGLI BIOMASSE
A	SILI STOCCAGGIO BIOMASSE TRATTATE
194	NASTRO CIPPATO



VISTA A-A SCALA 1 : 1000



VISTA B-B SCALA 1 : 1000

LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO RELATIVE
LA QUOTA ±0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE
ALLA QUOTA +3.00 S.L.M.M.

1	01 settembre 2006	AT-SRI/ING/Sviluppo/sgo	AT-SRI/ING/Sviluppo	AT-SRI/ING/Sviluppo
0	06 maggio 2005	AT-SRI/ING/Sviluppo/sgo	AT-SRI/ING/Sviluppo	AT-SRI/ING/Sviluppo
Rev.	Data	Esecutore	Contr. e/o collab.	Approvazione
		Oggetto CENTRALE DI PORTO TOLLE		
DIVISIONE GEM AT-SRI / INGEGNERIA Sviluppo		PROGETTO DI CONVERSIONE A CARBONE VISTE E SEZIONI		
Codice AT-SRI/ING/SVL		P 0 0 0 0 D I S V L 4 0 6		
Scala	varia	File	PO_406_1	Foglio 1 di 1