

| DISEGNI DI RIFRETTIMENTO | | TITOLO | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| N. DISEGNO | | | |
| 358750 | CASSERI - PANTA GENERALE TEA | 358751 | CASSERI - PANTA GENERALE TEC |
| 358831 | FONDAZIONE TURBINA TERMOELETTRICA | 358832 | SEZIONI 2-2 e 3-3 CASSERI ANCORAGGI JORDANAL |
| 358834 | FONDAZIONE TURBINA TERMOELETTRICA | 358835 | PANNELLI - ANCORAGGI |

NOTE

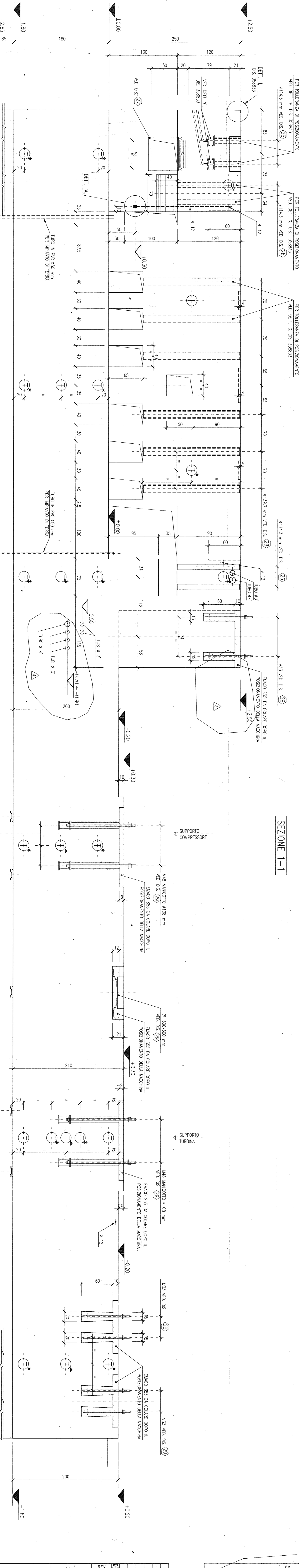
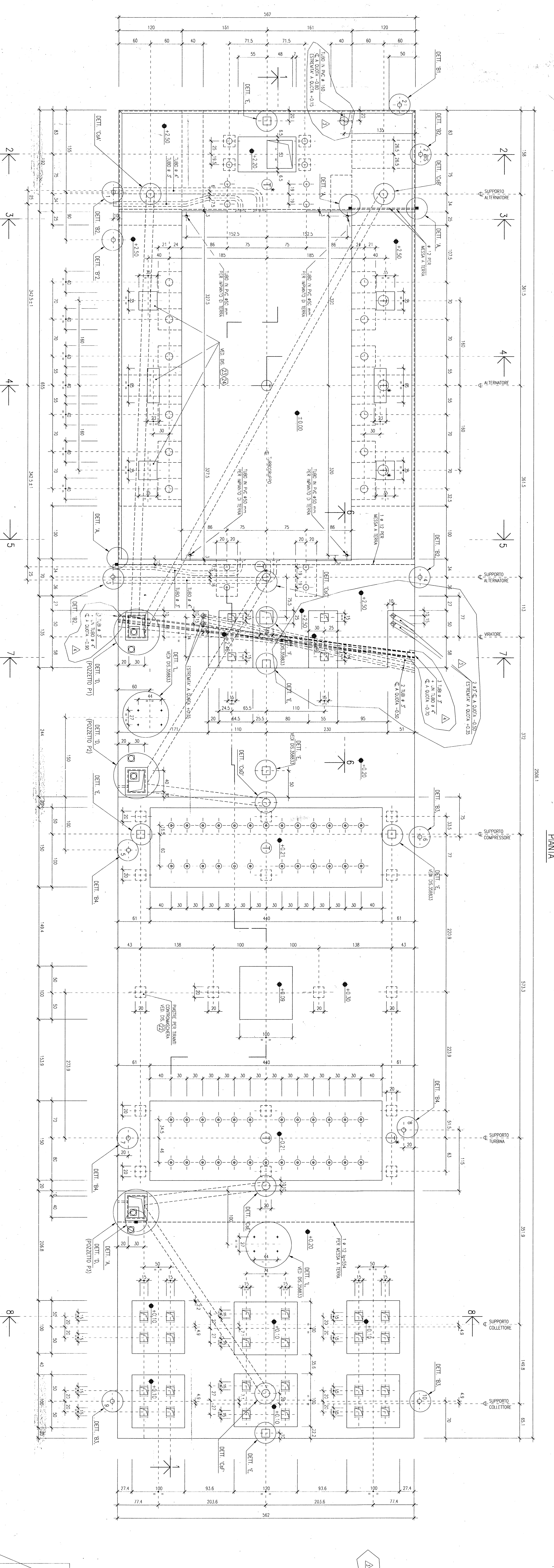
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RELATIVE
- LA QUOTA ± 0,00 DI RIFRETTIMENTO CORRISPONDE ALLA QUOTA +3,00 I.C.M.
- SUO QUOTE DI RIFERIMENTO INDICANO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM.
- LE FONDAZIONI BARRIFICATE ALONGO PER IL VENTOSO T3.
- I PIANTO DI 180° ALONGO ANCHE PER IL VENTOSO T3.
- PER I LUSI DI PER REGOLI INSERITI MARCONI CON IL SERRATO Ø VED. IL DIS. N. 355
- I CASSERI A 180° SONO QUOTATI CON I SERRATI Ø VED. IL DIS. N. 355
- I SERRATI Ø VED. IL DIS. N. 355
- IL SERRATO Ø VED. IL DIS. N. 355
- IL SERRATO Ø VED. IL DIS. N. 355
- I CASSERI A 180° SONO QUOTATI CON I SERRATI Ø VED. IL DIS. N. 355

MATERIALI

- FONDAZIONE CEMENTAZIONE PER SOTTOPIEDI
- CEMENTAZIONE CEMENTAZIONE ARMATA
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA

QUANTITÀ DEI MATERIALI

- CASSERI m3 282
- FONDAZIONE CEMENTAZIONE PER SOTTOPIEDI mc 113
- CEMENTAZIONE CEMENTAZIONE ARMATA mc 352
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA mc 5
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA mc 3
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA mc 3
- ACCIAIO PER CEMENTAZIONE ARMATA mc 3



DETTAGLIO A.

SCALE 1/5

DETTAGLIO B1, B2, B3.

| DETT. QUOTA Q | ESPRESSIONE |
|---------------|-------------|
| B1 | +3,55 |
| B2 | +3,55 |
| B3 | +3,55 |
| B2 | +3,55 |
| B2 | +3,55 |

DETTAGLIO B4.

SCALE 1/5

DETTAGLIO CSA1 + CSF.

SCALE 1/5

| QUOTA DI FINITO | QUOTA QUOTATA | DIFFERENZA |
|-----------------|---------------|------------|
| CSA | -0,08 | -0,43 |
| CSB | -0,08 | -0,51 |
| CSA | -0,13 | -0,37 |
| CSA | 0,00 | -0,19 |
| CSA | 0,00 | -0,30 |
| CSA | 0,00 | -0,30 |
| CSA | 0,00 | -0,37 |
| CSA | 0,00 | -0,37 |

DETTAGLIO D. POZZETTI P1-P2-P3.

SCALE 1/5

| POZZETTO | L | Q |
|----------|-----|-------|
| P1 | 800 | -0,15 |
| P2 | 700 | -0,27 |
| P3 | 700 | -0,27 |

SCALE GRAFICA 1/25

0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 m

PROGETTO RIFRETTIBILE

COME COSTRUITO

TEA22111D00C07113

PROGETTO RIFRETTIBILE

| NO. | DESCRIZIONE | DATA |
|-----|----------------------|----------|
| 1 | PROGETTO PRELIMINARE | 12/01/93 |
| 2 | PROGETTO DEFINITIVO | 12/01/93 |
| 3 | PROGETTO DEFINITIVO | 12/01/93 |
| 4 | PROGETTO DEFINITIVO | 12/01/93 |

FILAVIO

C.I.E. TERMINI IMERSESE

FONDAZIONE TURBINA TERMOELETTRICA

PANNELLI - SEZIONE 2-2 - CASSERI

PROGETTO PER IL VENTOSO T3

PROGETTO PER IL VENTOSO T3

PROGETTO PER IL VENTOSO T3

PROGETTO PER IL VENTOSO T3

TEA DE GR OTS R OR