

ENEL SpA – Centrale Federico II - Tutturano (Brindisi) - Italia

E' la più grossa centrale elettrica attualmente in Italia con 4 Gruppi da 660MW cad.

Trattasi di centrale termo-elettrica alimentata a carbone.

In banchina operano 2 continuous-ship-unloader di 1900t/h cad.

La produzione dell'impianto a nastro è di 3000 t/h 24h/g, 365g/anno.

L'impianto di trasporto carbone è costituito da 13 km Nt. 2000, per l'asse attrezzato dal molo alla centrale compreso la messa a parco con 2 stacker-reclaimer, e 4 km Nt. 1400, linea doppia che alimenta "la caldaia".

Ambiente pesante particolarmente aggressivo e corrosivo



All'inizio del 1990 abbiamo fornito via Engineering per l'impianto originale:

Larghezza nastro 2000: N°8328 stazioni d'andata terna 45°;
 N°4601 stazioni di ritorno a due rulli;
 rulli D.194/40 cuscinetti 6308

Larghezza nastro 1400: N°3400 stazioni d'andata terna 35°;
 N°1594 stazioni di ritorno piane;
 rulli D.159/30 cuscinetti 6306

Da oltre cinque anni abbiamo in corso ordini aperti per forniture dirette di ricambi alla centrale.

RULLI RULMECA SPA

via A. Toscanini, 1

24011 Almè BG

tel. 035 4300111

fax 035 545523

www.rulmecca.it

rulmecca@rulmecca.it

