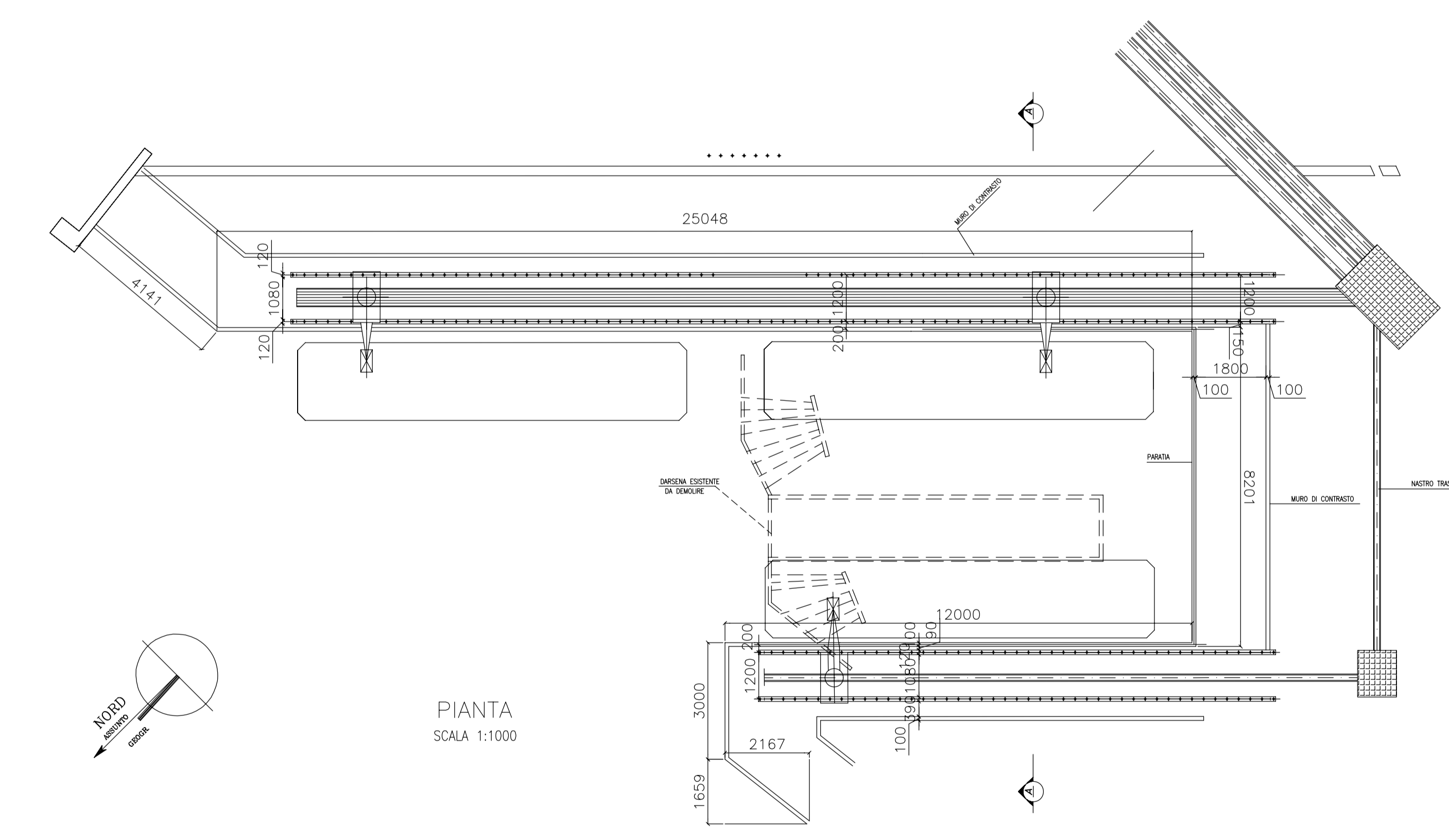
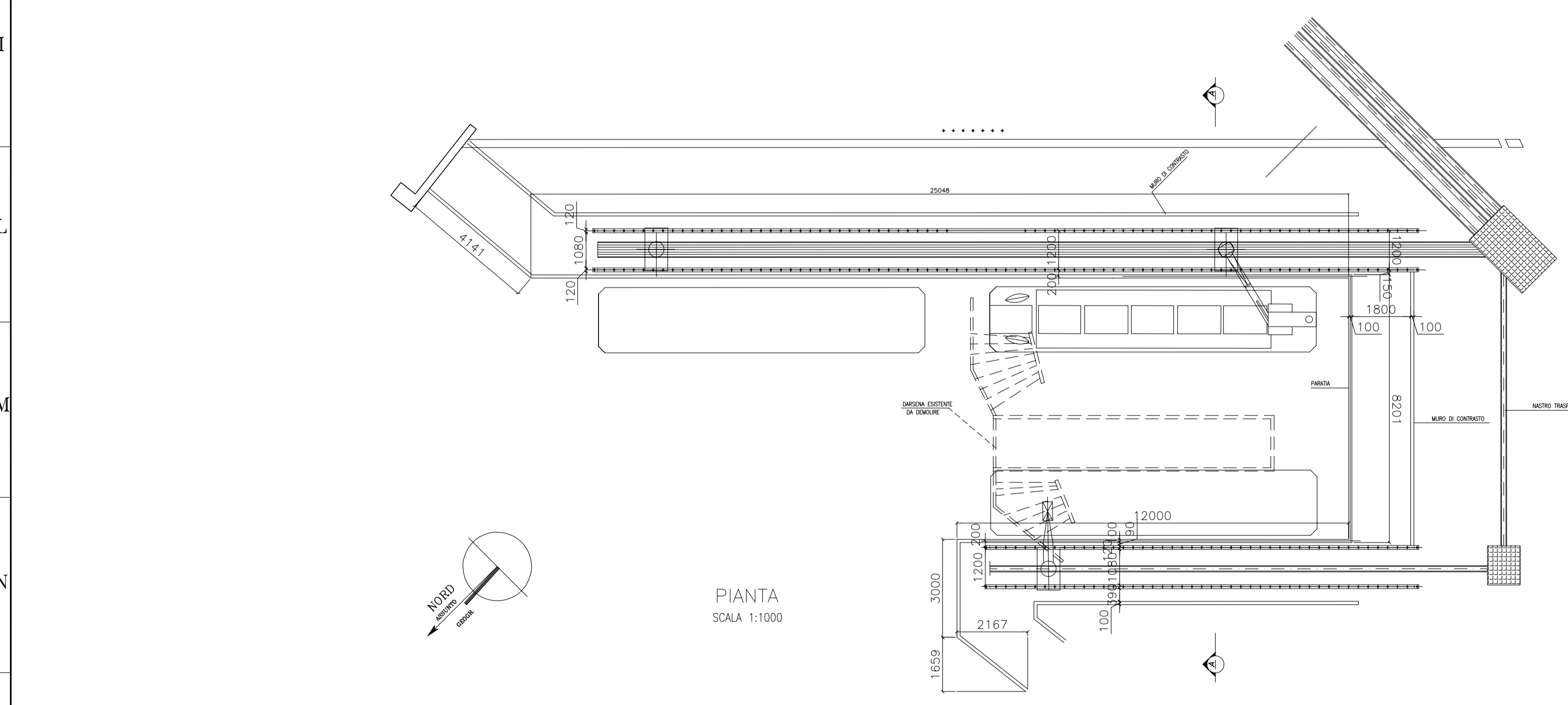


IPOTESI CON CHIATTE AUTOSCARICANTI PER CARBONE E CALCARE

IPOTESI CON SCARICATORI DI BANCHINA PER CARBONE E CALCARE



NOTE
- Disegno ricavato dalla tavola di progetto ENEL :
N° P0000000IAATSP404

- FASI
- 1 - SBANCAMENTO FINO A QUOTA +1.00
 - 2 - GETTO PARETE DA +1.00 A -20.00
 - 3 - GETTO PARETE DI CONTRASTO DA +1.00 A -2.50
 - 4 - INFILSIONE PALI DI SOSTEGNO SCARICATORE
 - 5 - GETTO MURO SOVRASTANTE LE PARETE ARGINE E MURI DI CONTRASTO
 - 6 - GETTO TRAVI DI COLLEGAMENTO PALI DI SOSTEGNO
 - 7 - TESATURA TRANTI
 - 8 - SBANCAMENTO GENERALE FINO A QUOTA -4.50 E RIPIRAMENTO FINO A QUOTA +4.50

0	06/05/05	PSV-NC0-P/sta	PSV-NC0-P	PSV-NC0-P
Rev.	Data	Esecutore	Contr. e/o collab.	Approvazione
		DIVISIONE GEM AT-SVILUPPO IMPIANTI PROGETTAZIONE		
		Oggetto CENTRALE TERMOELETTRICA DI PORTO TOLLE PROGETTO DI TRASFORMAZIONE IN CO-COMBUSTIONE CARBONE BIOMASSE DARSENA ATTRACCO CHIATTE PIANTE E SEZIONI		
Codice	AT-SV/PRO	P 0 0 0 0 0 0 0 0	D I I A A T S V P 4 2 5	
SCALA	VARIE	Disk	File	Po_425_0
				Pagho 1 di 1