



L'energia che ti ascolta.

**Divisione Generazione ed Energy Management**

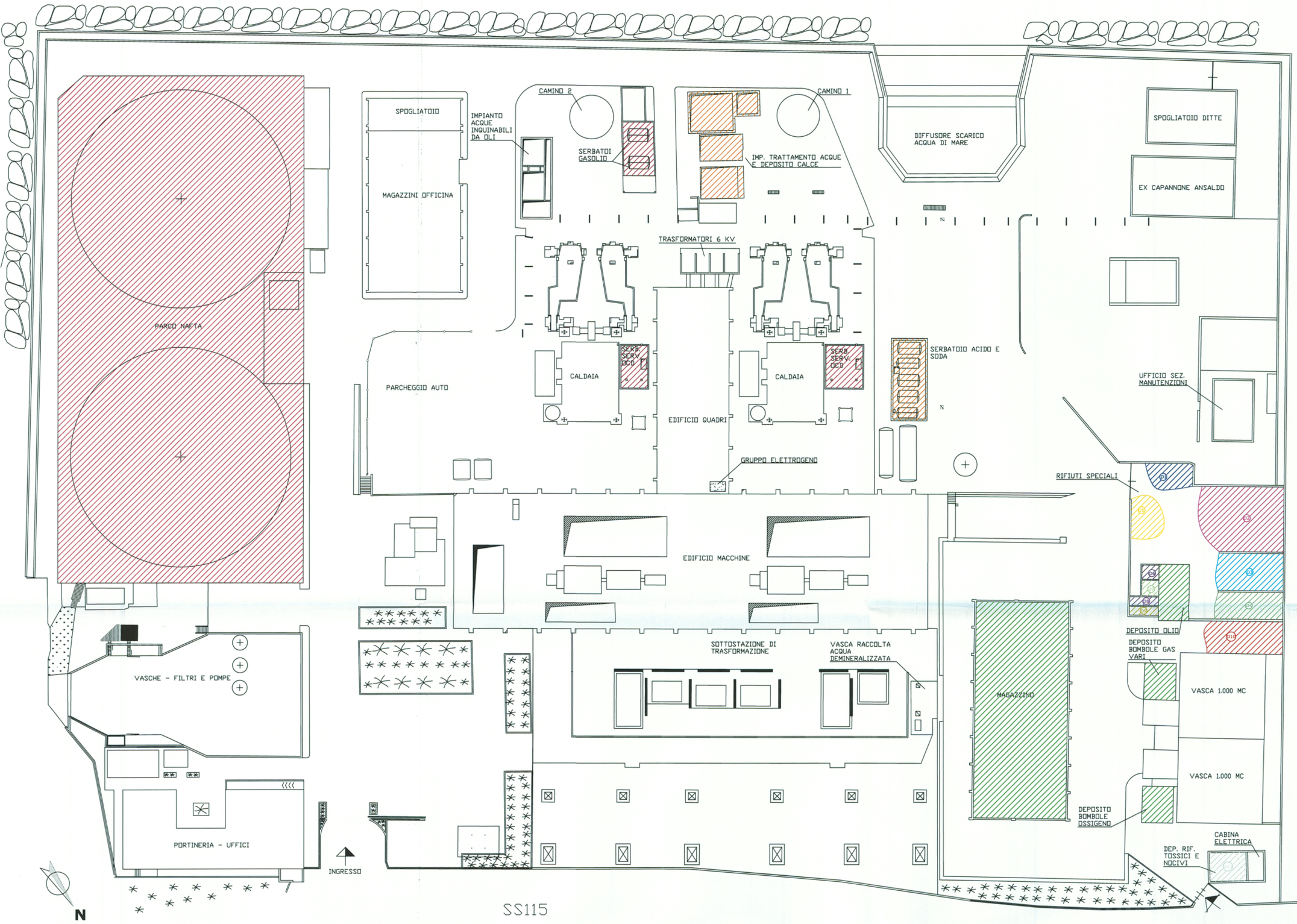
Area di Business Produzione Termoelettrica

Unità di Business Termoelettrica Porto Empedocle

## **Allegato B.22**

**Planimetria delle aree per lo stoccaggio**

**di materie prime e rifiuti**



**LEGENDA**

- Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili
- Deposito acidi, soda e calce
- Magazzini, depositi olio e gas in bombole
- D1 - Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904)
- D2 - Rottami ferrosi (CER 170405)
- D3 - Ceneri leggere di olio combustibile e ceneri di caldaia (CER 100104)
- D4 - Materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose (CER 150202)
- D5 - Imballaggi di legno (CER 150103)
- D6 - Batterie al piombo (CER 160601)
- D7 - Tubi fluorescenti e altri rifiuti contenenti mercurio (CER 200121) e Resine esauste (190905)
- D8 - Altri oli isolanti e termoconduttori (CER 130310)
- D9 - Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificanti non clorurati (CER 130205)
- D10 - Materiali isolanti (CER 170604)
- D11 - Materiali contaminati contenenti amianto (CER 170601)

**CENTRALE TERMOELETTRICA  
PORTO EMPEDOCLE**



PROGETTISTA: **Dott. Ing. Virgilio Bellomo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 4428

COLLABORATORE: **Dott. Ing. Marco La Placa**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 5984

**ELABORATO  
RILIEVO PLANIMETRICO AREE STOCCAGGIO E  
DEPOSITO RIFIUTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	EMISSIONE				
B	INTEGRAZIONE				
C					
DATA			REVISIONE	ELABORATO	SCALA
PROTOCOLLO			A	02	1:400