

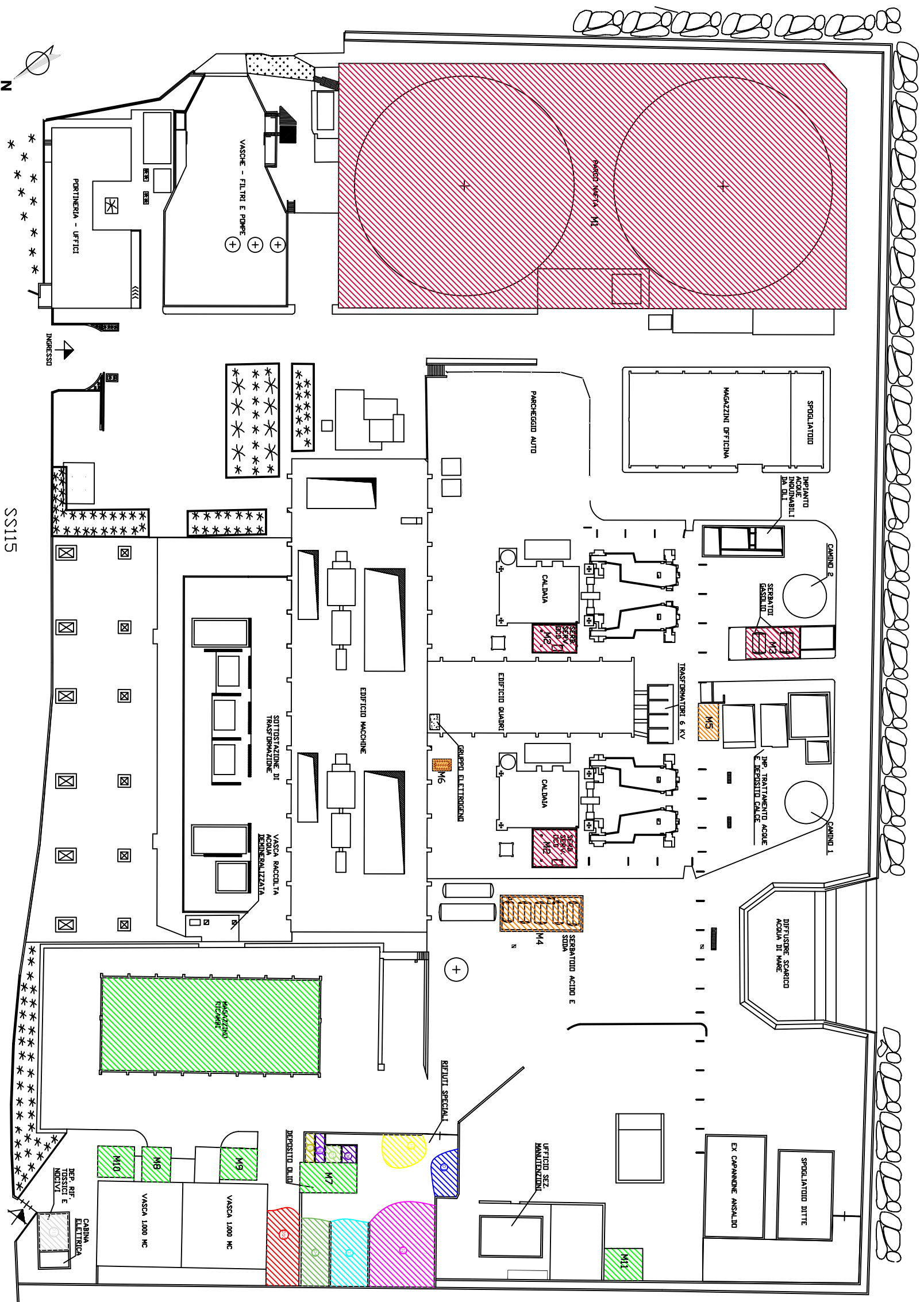


L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Divisione Generazione ed Energy Management
Area di Business Produzione Termoelettrica
Unità di Business Termoelettrica Porto Empedocle

Allegato B22

**Planimetria delle aree di stoccaggio di materie prime e
prodotti intermedi**



LEGENDA

- M1 - Serbatoi stoccaggio oca
- M2 - Serbatoi servizio oca
- M3 - Serbatoi stoccaggio gasolio
- M4 - Deposito acido e soda
- M5 - Deposito lavato di calce
- M6 - Deposito carbonio-ozide
- M7 - Deposito olio
- M8 - Deposito resine a scambio ionico
- M9 - Deposito bombole idrogeno
- M10 - Deposito bombole anidride carbonica
- M11 - Deposito carbone attivo
- 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 (190305)
- D8 - Altri oli isolanti e termoisolanti (CER 130310)
- D9 - Scarti di olio minerale per motori, ingrassaggi e lubrificanti non detersivi (CER 130205)
- D10 - Materiali isolanti (CER 170604)
- D11 - Materiali contaminati contenenti amalnto (CER 170601)

**CENTRALE TERMOELETTRICA
PORTO EMPEDOCLE**



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

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

COLLABORATORE: **Dot. Ing. Marco La Plata**
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		REVISIOME	ELABORATO	SCALA	
PROTOCOLLO		A	02	1:400	