

N.B. tutte le informazioni utilizzate per la predisposizione del presente dell'elaborato grafico sono state fornite da Enel - Engineering & Construction

Legenda
CENTRALE SULCIS

POS.	DEPOSITI SOSTANZE POTENZIALMENTE PERTINENTI
13	SERBATOIO GASOLIO MOTOPOMPA ACQUA DOLCE ANTINCENDIO
14	SILI STOCCAGGIO AMMONIACA
28	SERBATOI OCD TK5 - TK6
36	SERBATOI GASOLIO - TK61 E TK62
57	DEPOSITO OLI LUBRIFICANTI E GRASSI
63	DEPOSITO BISOLFITO DI SODIO
65	SERBATOIO GASOLIO G.E. 1-2 EMERGENZA SU2
66	SERBATOIO GASOLIO G.E. EMERGENZA SU 1/2
67	SERBATOIO GASOLIO G.E. EMERGENZA SU 3
68	SERBATOIO GASOLIO PER AUTOTRAZIONE
69	SERBATOIO GASOLIO POMPA ACQUA MARE ANTINCENDIO
70	SERBATOIO GASOLIO POMPA ACQUA DOLCE ANTINCENDIO
79	DEPOSITO CLORURO FERRICO, CLORURO FERROSO E SOLFURO DI SODIO
80	SERBATOIO AMMONIACA (1 MC)
81	SERBATOIO AMMONIACA (4 MC)

- DEPOSITI SOSTANZE
- CP1

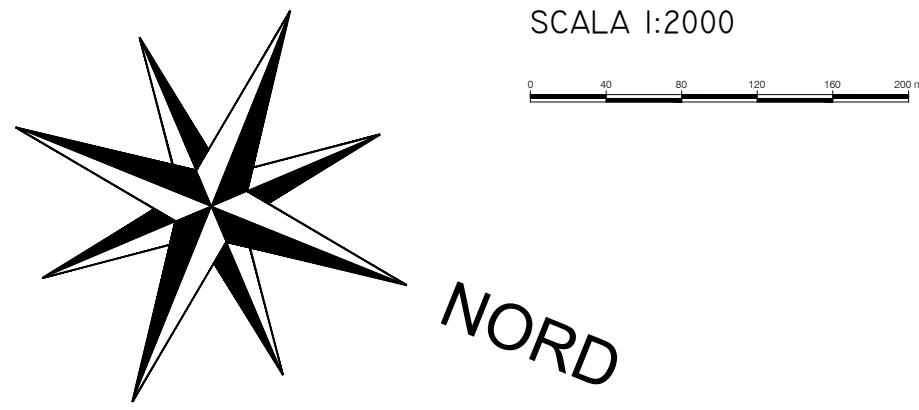
POTENZIALI CENTRI DI PERICOLO
- 0.00

CURVA ISOPIEZOMETRICA
- S

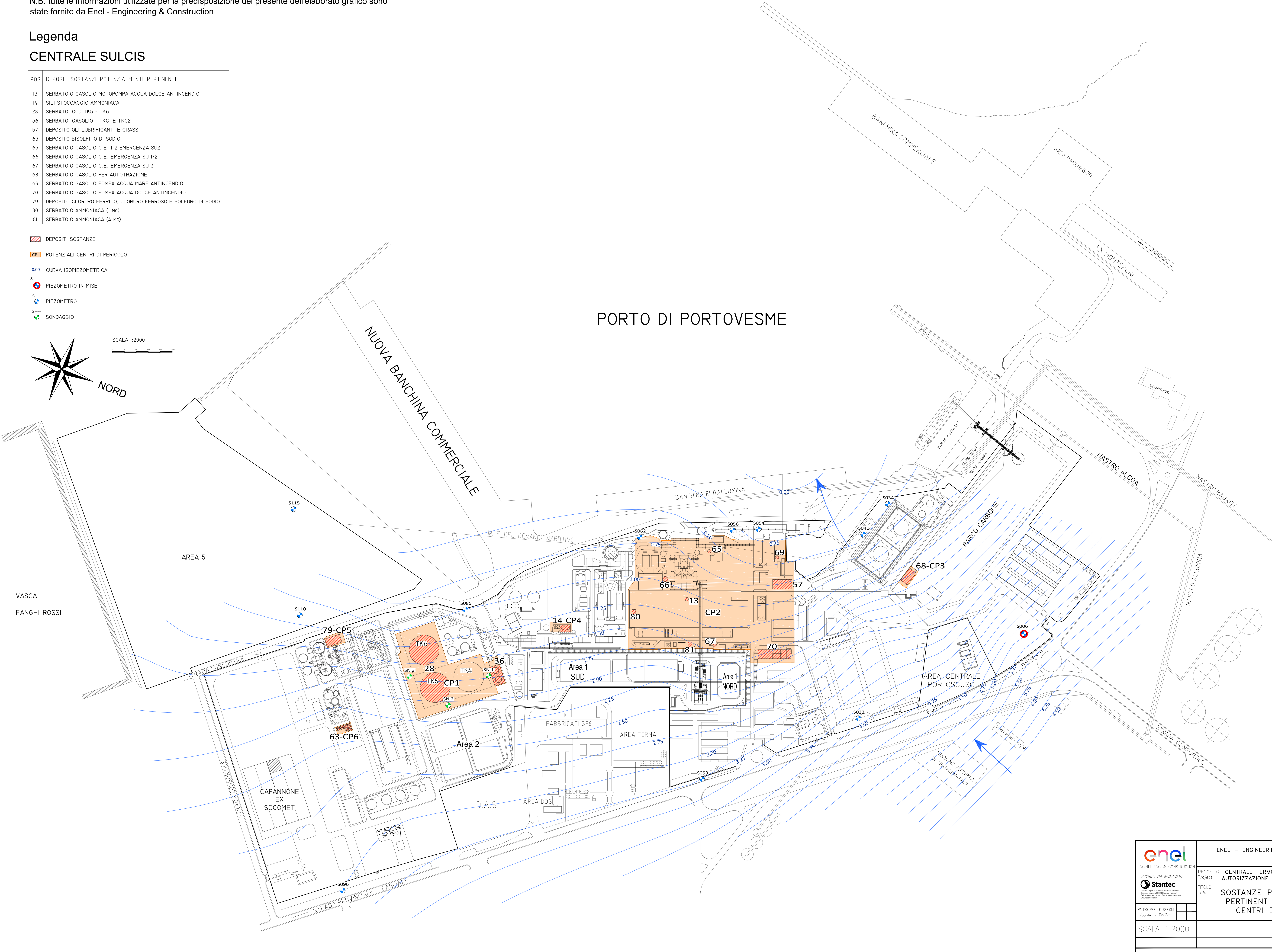
PIEZOMETRO IN MISE
- S

PIEZOMETRO
- S

SONDAGGIO



PORTO DI PORTOVESME



<div><div>enel</div><div>ENGINEERING & CONSTRUCTION</div><div>PROGETTISTA INCARICATO</div><div><div>Stantec</div><div>Stantec Engineering & Construction</div><div>Progetto: Centrale Termoelettrica di Sulcis</div><div>Autore: [illegibile]</div><div>Aut. [illegibile]</div></div></div>	ENEL - ENGINEERING & CONSTRUCTION		<div><div>enel</div></div>
	PROGETTO	CENTRALE TERMOELETTRICA DI SULCIS	
	Project	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	
	TITOLO	SOSTANZE POTENZIALMENTE PERTINENTI E POTENZIALI CENTRI DI PERICOLO	
VALIDO PER LE SEZIONI			
Applic. [illegibile]			
SCALA 1:2000			
ALLEGATO - REV.01			