



## LEGENDA

### FONTI DI EMISSIONE

- 1 - UNITÀ PS1 160 MW (39°12'10" N - 8°23'59" E)
- 2.1 - DIESEL EMERGENZA 500 KW (39°12'8" N - 8°24'1" E)
- 2.2 - MOTOPOMPA ANTINCENDIO 370 KW (39°12'24" N - 8°24'4" E)
- 3 - UNITÀ PS2 160 MW (39°12'12" N - 8°23'59" E)

### PUNTI DI MISURA

- 4 - INDICATORE DI LIVELLO TK1 OCD (39°12'26" N - 8°24'7" E)
- 5 - INDICATORE DI LIVELLO TK2 OCD (39°12'25" N - 8°24'9" E)
- 6 - INDICATORE DI LIVELLO TK5 OCD (39°12'10" N - 8°24'0" E)
- 7 - INDICATORE DI LIVELLO TK6 GASOLIO (39°12'10" N - 8°24'0" E)
- 8 - CONTATORI OCD E GASOLIO PS1 (39°12'9" N - 8°24'1" E)
- 9 - CONTATORI OCD E GASOLIO PS2 (39°12'10" N - 8°24'2" E)
- 10 - ASTA METRICA DIESEL EMERGENZA (39°12'8" N - 8°24'1" E)
- 11 - ASTA METRICA MOTOPOMPA ANTINCENDIO (39°12'24" N - 8°24'4" E)

### EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE

- 4 - 5 - 6 SFIATO SERBATOI OCD
- 7 SFIATO SERBATOI GASOLIO

## ALLEGATO B 20

UB SULCIS		Enel	
CENTRALE PORTOSCUSO		PLANIMETRIA GENERALE FONTI DI EMISSIONE A.I.A.	
POS. DATA	MODIFICHE	FIRMA	Approvato
DENOMINAZIONE		IMPIANTO	Dis. N°
PESO QUANTITÀ MATERIALE		PS014	
FILE		PS014.DWG	
DATA		28/08/09	
SCALA			
Disegnato		Controllo	
Firma		Approvato	