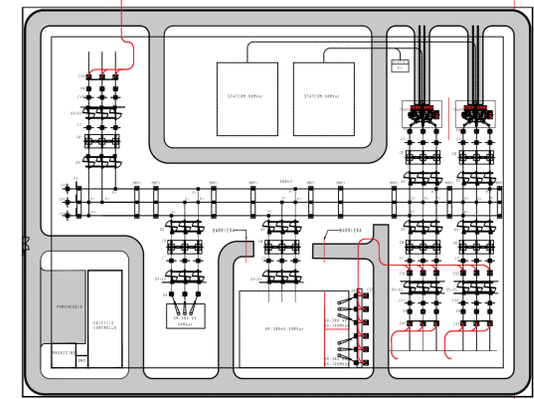
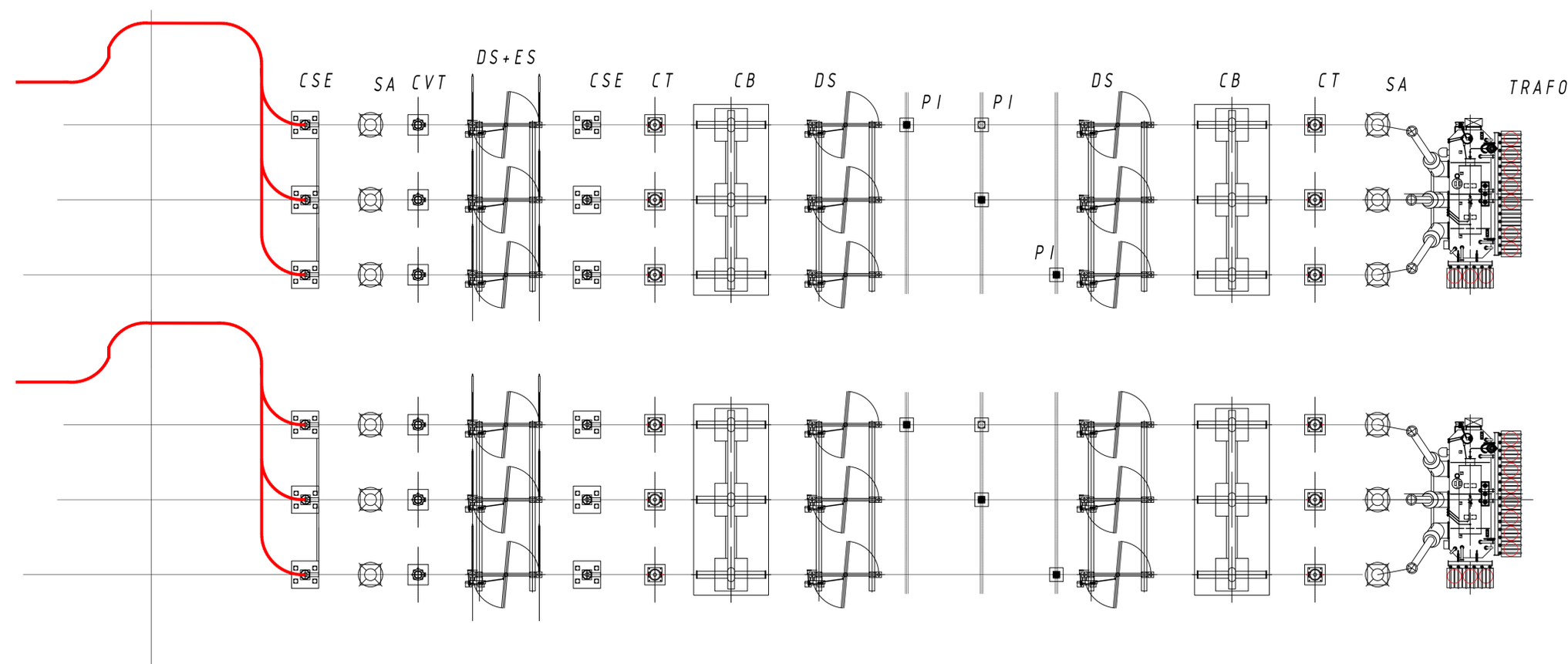


AL PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE PRESSO IL FUTURO AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA A 380 KV DI ITTIRI



ALLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 132/380 KV

VISTA B-B



VISTA B-B SCALA 1:200



UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

**PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

PROPRONENTE	<b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTAZIONE	<b>OWC Ltd.</b> 1st Floor, Northern & Shell Building 10, Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN		<b>MPOWER S.r.l.</b> Via N. Machiavelli, 2 95030 - S. A. B. Battisti (CT)		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI	<b>WSP ITALIA S.r.l.</b> Via Bario, 93 10155 - Torino		Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo <small>Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo</small>		<b>CNR IAS</b> <small>ISTITUTO NAZIONALE DI SCIENZE AMBIENTALI</small>
	Università degli Studi di Messina		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**ELENCO REVISIONI**

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Guenzi	E. Boscarino	D. Caruso

Stazione Elettrica di Connessione - Planimetria e Sezioni Elettromeccaniche

SCALA	1:200	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-53	TAVOLA	D.53.00
FORMATO	A1	N. FOGLI	1/1	REV	
		FASE	PFTE		