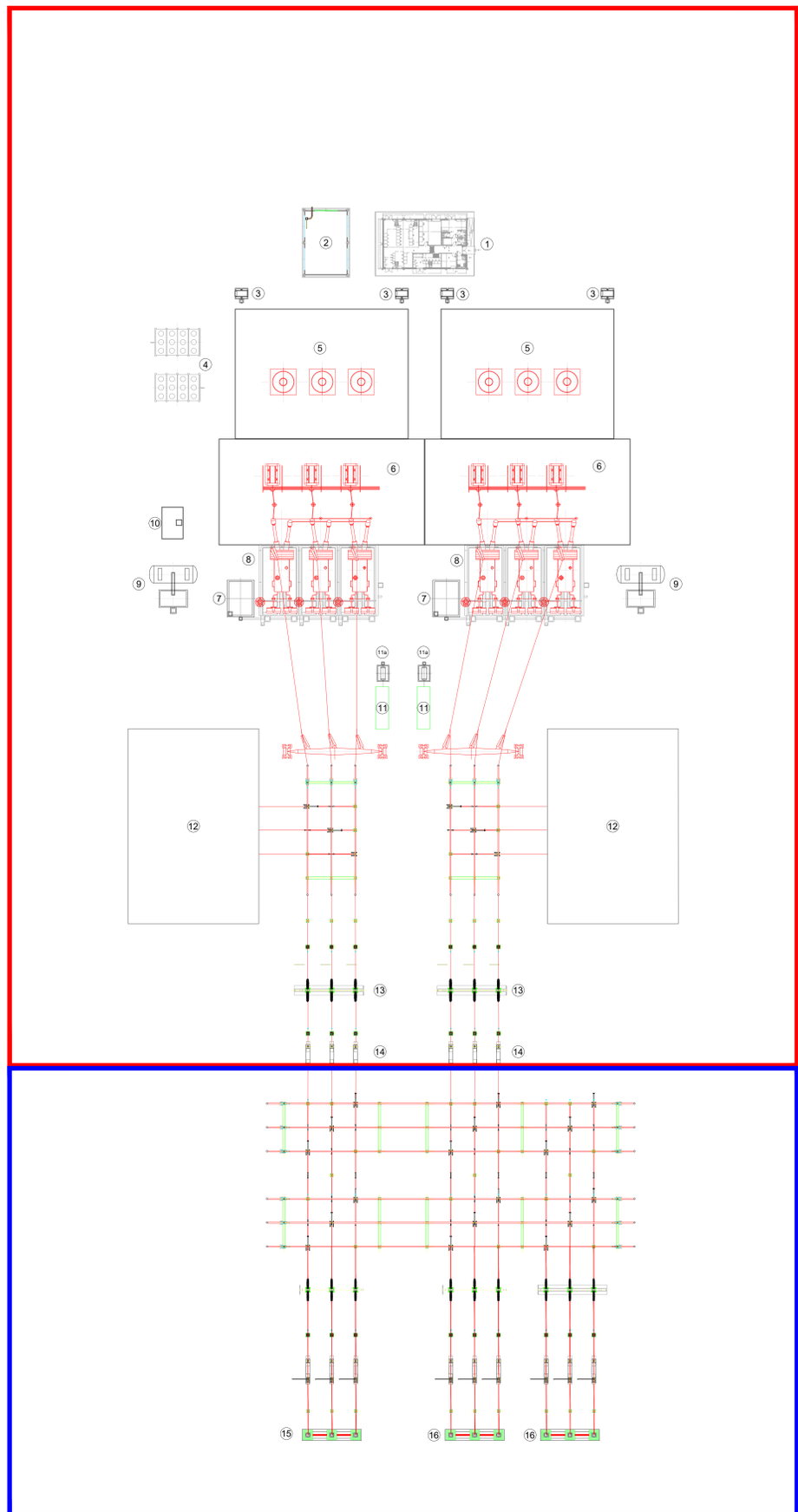


— STC2
— SU



PLANIMETRIA STC2 E SU SU SCALA 1:500

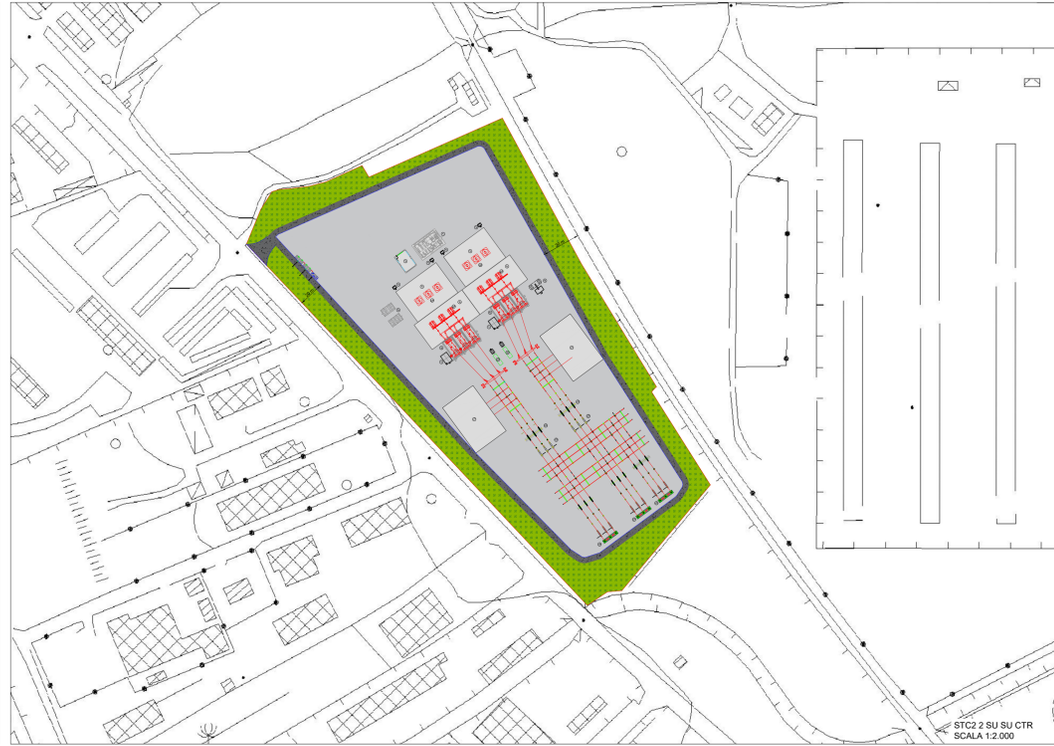


QUADRO D'INSIEME DELLE AREE DI STORAGE, STC2 E SU E SE TERNA - FUORI SCALA

- ### LEGENDA
- 1 EDIFICIO COMANDI
 - 2 EDIFICIO MAGAZINO
 - 3 TRASFORMATORI MT/BT SERVIZI AUSILIARI
 - 4 GRUPPO REFRIGERANTI VALVOLE POLO 1 - 2
 - 5 SALA REATTORI DI CONVERSIONE
 - 6 SALA VALVOLE E DC
 - 7 VASCA RACCOLTA OLII TRASFORMATORE
 - 8 TRASFORMATORE DI CONVERSIONE
 - 9 SISTEMA ANTINCENDIO TRASFORMATORI
 - 10 VASCA RISERVA ACQUA PER VIGILI DEL FUOCO
 - 11 BOX DIESEL GENERATORE DI EMERGENZA POLO 1 - 2
 - 11a SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 12 AREA PER EVENTUALI FILTRI AC 380 kV
 - 13 INTERRUTTORI AC 380 kV
 - 14 SEZIONATORI AC 380 kV
 - 15 ARRIVO ACCUMULO AC 380 kV
 - 16 CONNESSIONE CON SE TERNA "PRIOLO" AC 380 kV

— STC2
— SU

■ STORAGE
■ SE TERNA ESISTENTE "PRIOLO"
■ STC2 E SU
■ AREA DISPONIBILE



STC2 2 SU SU CTR SCALA 1:2.000



AREE STC2 E SU SU ORTOFOTO CON CATASTALE SCALA 1:2.000

REGIONE SICILIANA	COMUNE DI POZZALLO	COMUNE DI ISPICA	COMUNE DI NOTO	COMUNE DI ROSOLINI	COMUNE DI AVOLA	COMUNE DI SIRACUSA	COMUNE DI PRIOLO GARGALLO
				<p>Il Committente: NP Pozzallo Wind NP POZZALLO WIND S.R.L. Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI) C.F./Part. IVA 12502530962 Pec: npozzallowind@legalmail.it</p>			
<p>Il Progettista: Agon engineering, Entropé, Seahorse Wind dott. ing. VITTORIO RANDAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO dott. ing. ENRICO FORCUGGI</p>				<p>Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"</p>			
Documento:		N. Documento:		PROCEDURA DI SCOPING		EPD_06	
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A6		
<p>TITOLO: Planimetria e inquadramento della stazione di trasformazione e conversione onshore con annessa stazione utente</p>							
FOLGIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	NA:			
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	28/07/2023		L.C.	V.D.	V.R.		