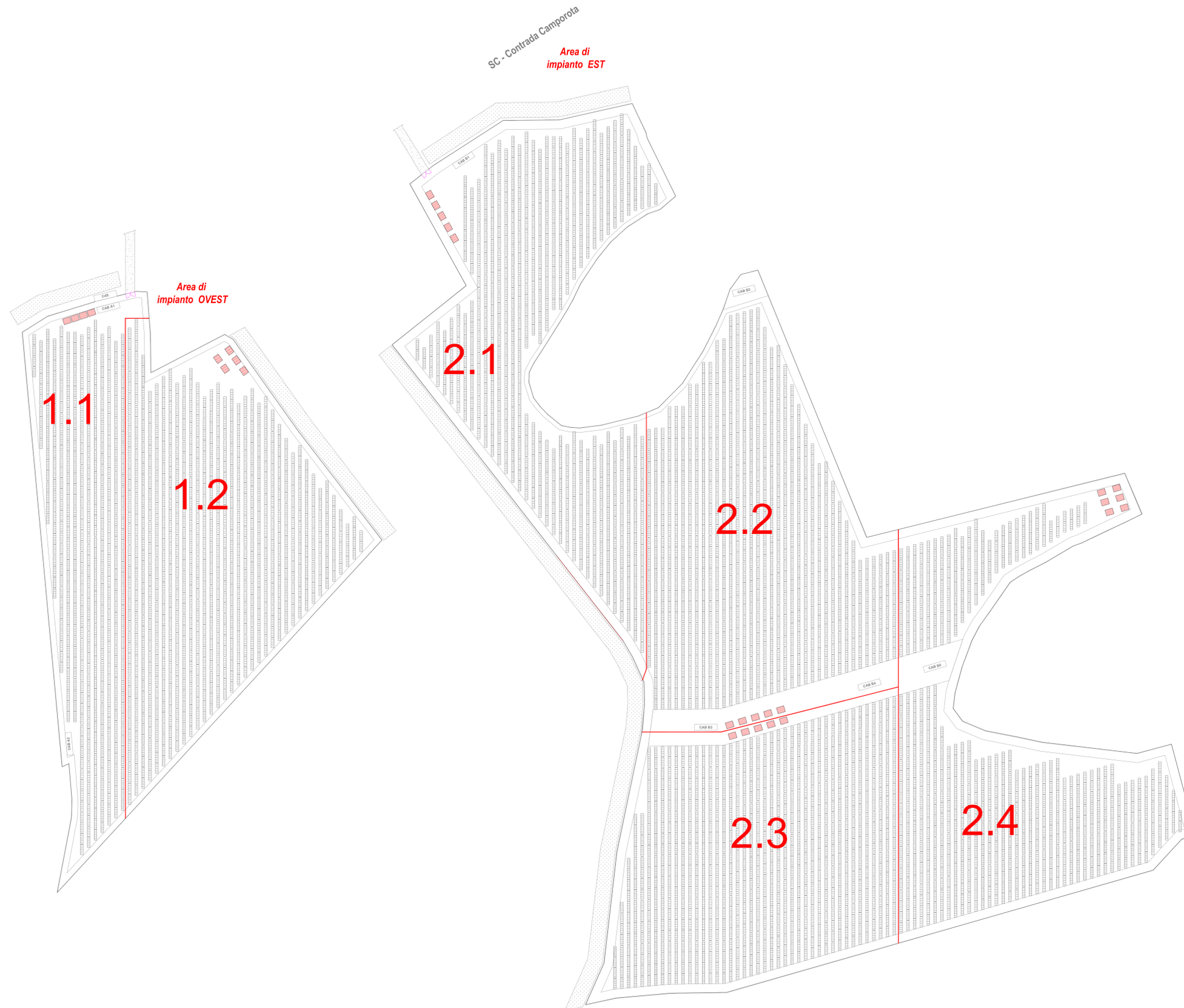


Piano di pascolamento - Identificazione Paddock



Dimensioni paddock

1.1	34.172 mq
1.2	31.172 mq
2.1	31.835 mq
2.2	35.714 mq
2.3	31.749 mq
2.4	31.553 mq

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TREIA FIORINI" DI POTENZA NOMINALE PARI A 15,75 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,948 MW			
REGIONE MARCHE PROVINCIA DI MACERATA COMUNE DI TREIA			
PROGETTO DEFINITIVO			
Tav.:	Titolo:		
E42	Piano di pascolamento - Identificazione Paddock		
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
1:1.000	A0	E42_ElaboratoGrafico_E42	
Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via S. Maria 10, 63012 Treia (MC) Tel. +39 0733 842411 Email: info@calcarella.it		Confronto: Stern PV 4 Srl Via S. Maria 10, 63012 Treia (MC) Tel. +39 0733 842411 Email: info@sternpv.it	
			
Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Approvato:
Genese 2024	Prima emissione	STC	Stern PV 4 Srl

1:1.000