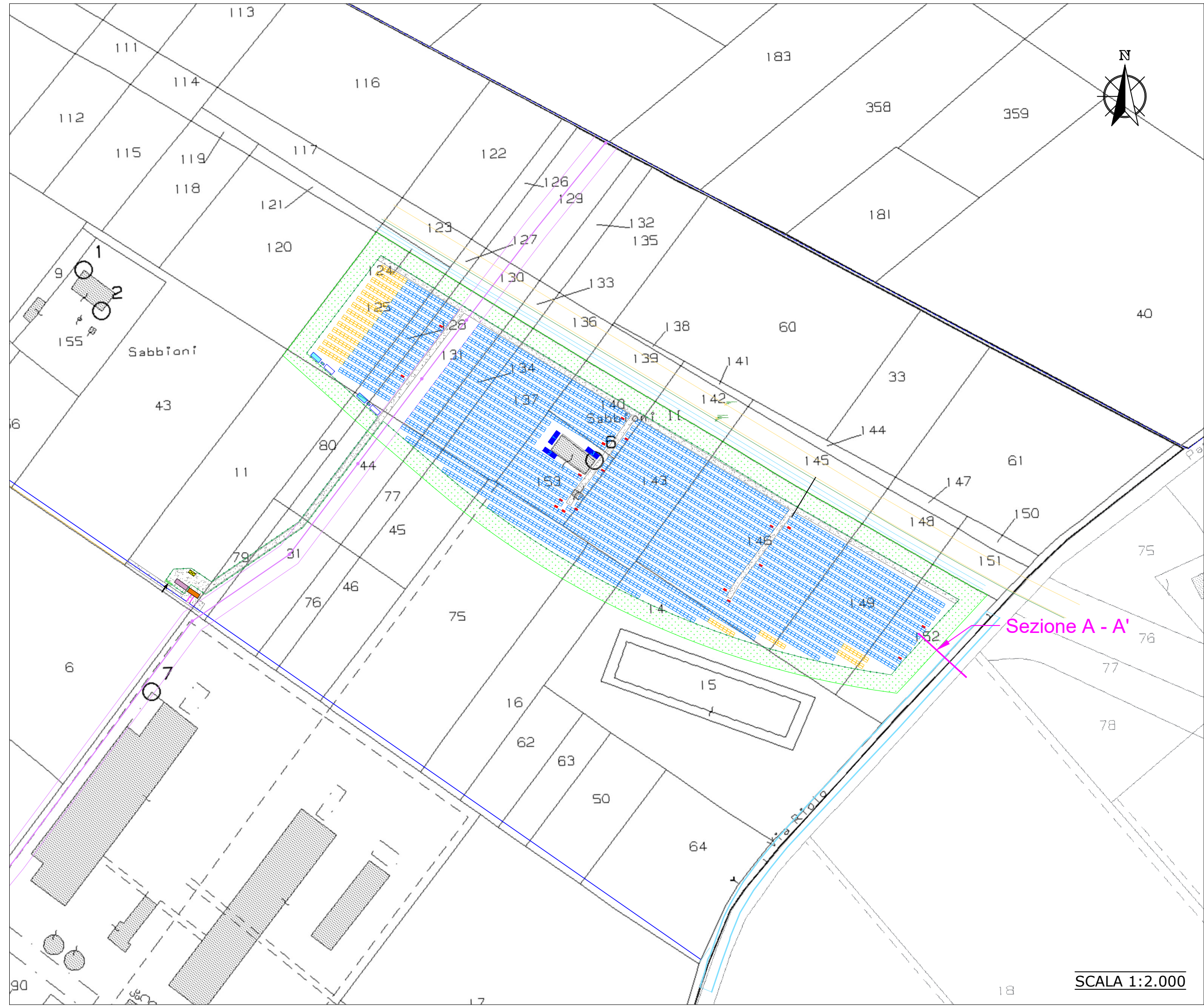


SCALA 1:100



SCALA 1:2.000

LEGENDA	
	Struttura fissa di sostegno da 28 pannelli
	Struttura fissa di sostegno da 14 pannelli
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Cabina di trasformazione
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Sistema di accumulo
	Cavidotto MT interrato in progetto
	Linea elettrica interrata MT esistente "Tornado"
	Recinzione impianto
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità di accesso, di servizio e piazzali
	Rilievo topografico dell'area
	Strada esistente SP70
	Fosso di scolo esistente rilevati
	Sezioni

01	maggio/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	ALPERTA	CAMPANELLA
00	gennaio/2023	PROGETTO DEFINITIVO	PECORARO	COCCIOLA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<div><div>Sol.In.Cal.<div>Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA Tel/Fax +39 031 7520756 - Tel/Fax +39 031 7620980 Codice fiscale e P. IVA 05901790823</div></div><div></div></div>					
<div><div>C. & C. Consulting Engineering S.r.l. Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)</div></div>			<div>ELABORATO</div> <div>FV-SAG-PD-T18-1</div>		
<div><div>Ing. Vito Aurelio Campanella N. 1016 2018</div></div>			<div>FORMATO ELABORATO: A1</div> <div>REV. 00 01</div>		
<div>IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE) DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AC = 3,5 MW POTENZA ACCUMULO = 2 MW CAPACITA' ACCUMULO NOMINALE = 4 MWh POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE = 5,5 MW</div>			<div>SCALE VARIE</div>		
<div>DISTANZE DA SCOLO SUPERIORE</div>			<div>SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T18-0</div>		