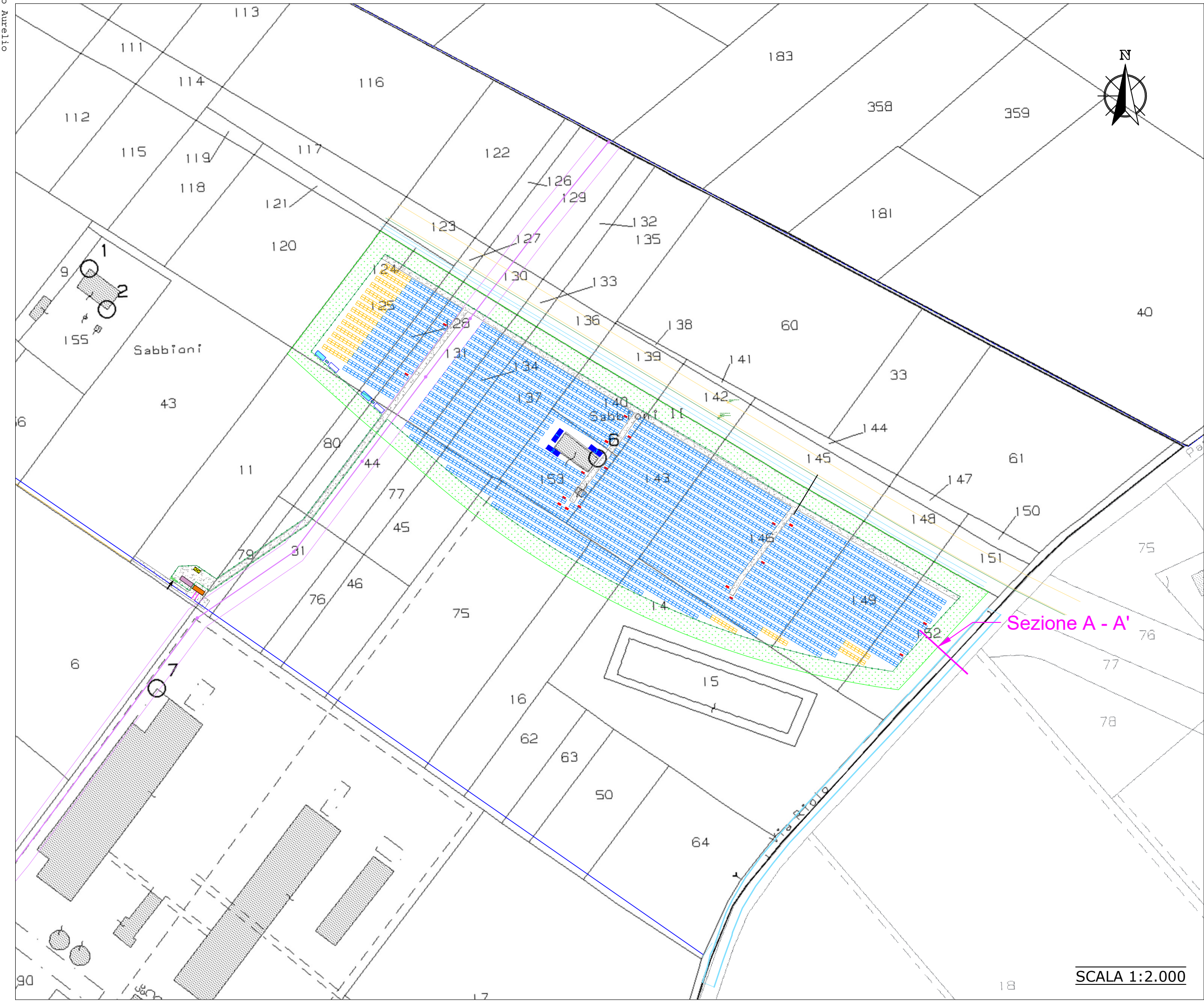


SCALA 1:100



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><div>Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA Tel/Fax +39 031 7523756 - Tel/Fax +39 031 7623080 Codice fiscale e P. IVA 05901790823</div></div> <div><div><div><div></div></div><div>C. & C. Consulting Engineering S.r.l.</div><div>Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)</div></div><div><div>Ing. Vito Aurelio Campanella N. 1016 2010</div></div></div> <div><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>DISTANZE DA SCOLO SUPERIORE</div></div><div><div>FORMATO ELABORATO: A1</div><div>REV. 00 01</div><div>SCALE VARIE</div><div>SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T18-0</div></div></div> <div><p>1. embo giunta - Prot. 11/06/2024 0627978.8 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BOGONI PAOLA ANNA MARIA, Campanella Vito Aurelio</p></div>					