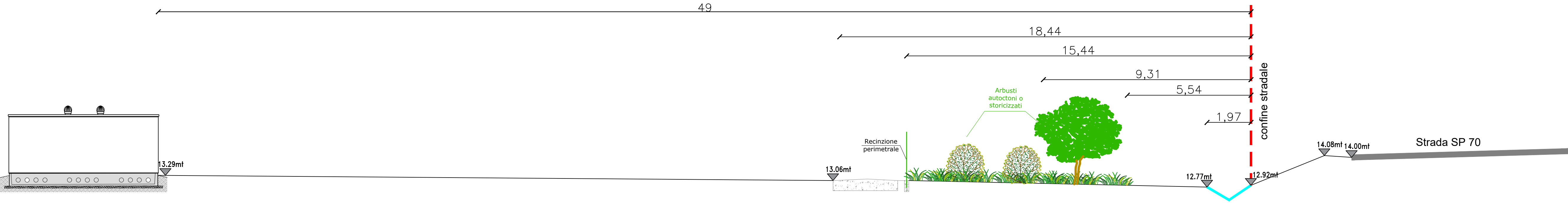
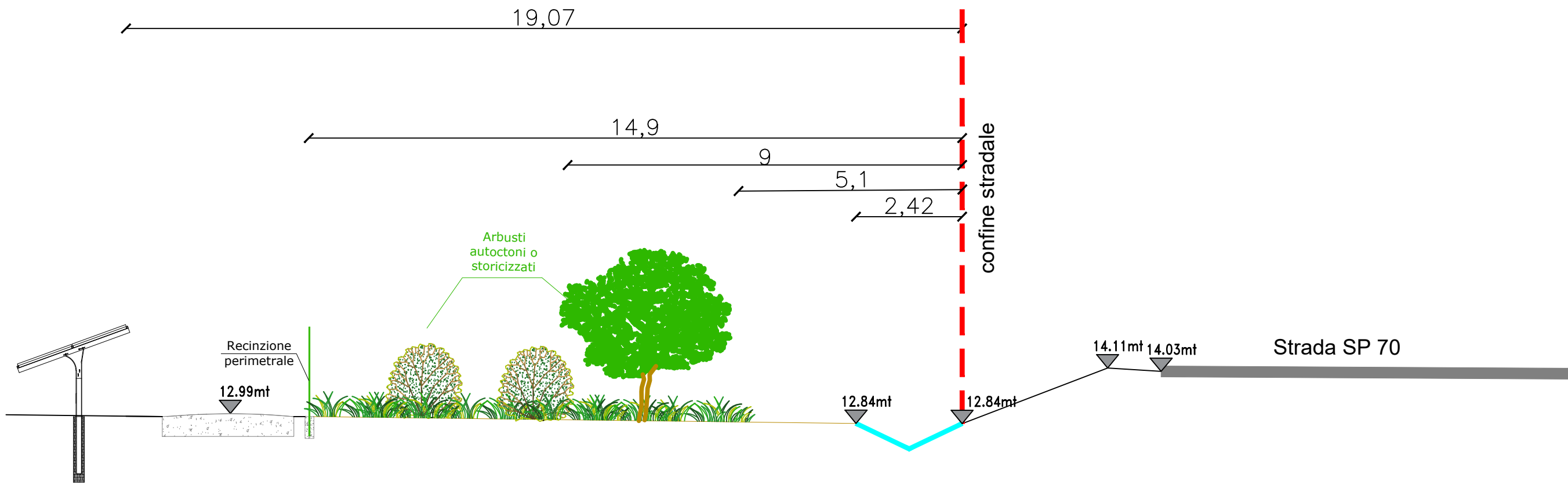


Sezione A - A'

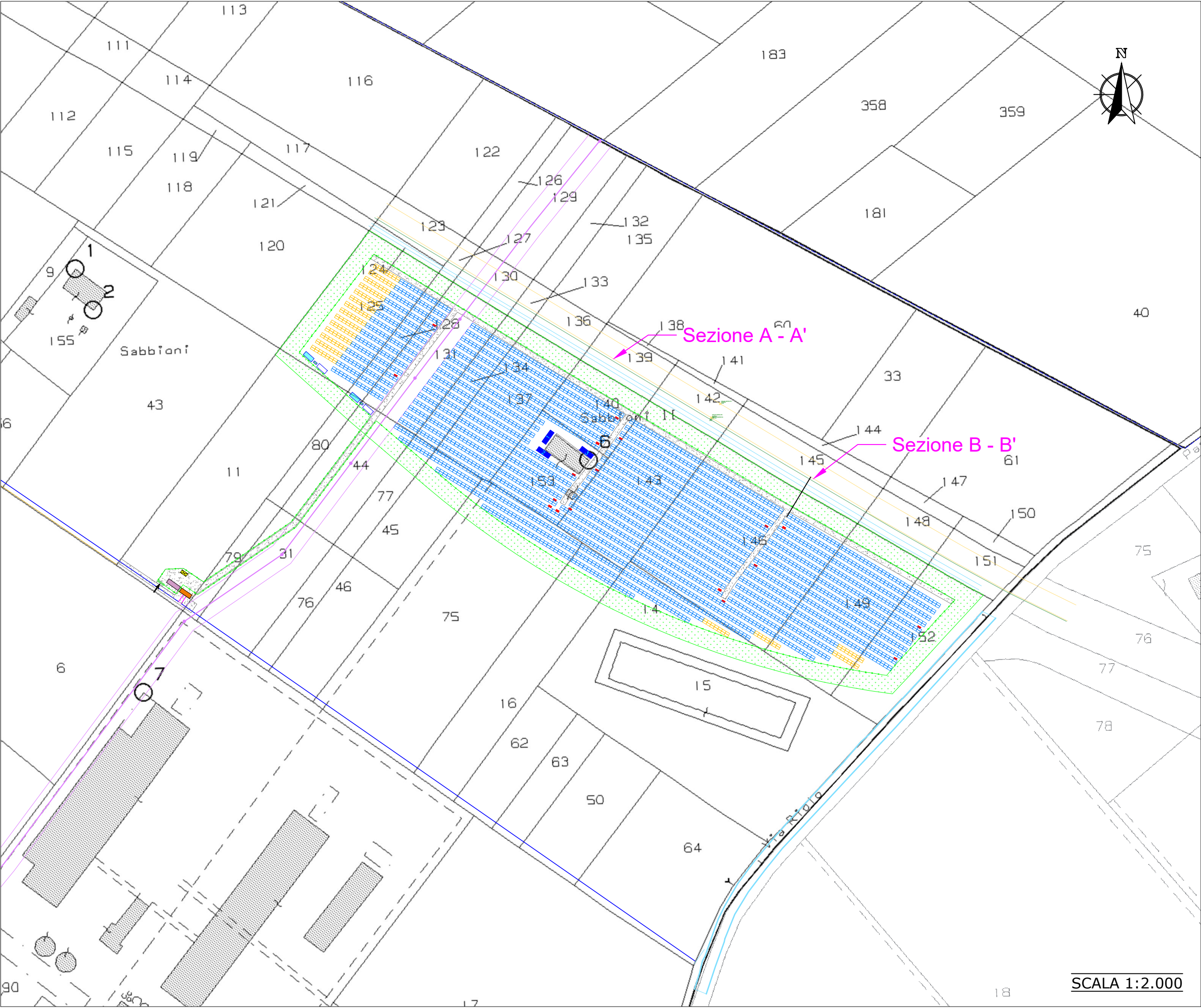


SCALA 1:100

Sezione B - B'



SCALA 1:100



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

LEGENDA

01	maggio/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	ALPERTA	CAMPANELLA
00	gennaio/2023	PROGETTO DEFINITIVO	PECORARO	COCCIOLA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Sol.In.Cal.

Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA

Tel/Fax +39 051 7523755 - Tel/Fax +39 051 7623080

Codice fiscale e P. IVA 05901790823

C. & C. Consulting Engineering S.r.l.

Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)

Ing. Vito Aurelio Campanella
N. 1018
★ (Verona)

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

FORMATO ELABORATO: A1

SCALE VARIE

SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T15-0

DISTANZE DALLA VIABILITA' PROVINCIALE

ELABORATO

FV-SAG-PD-T15-1