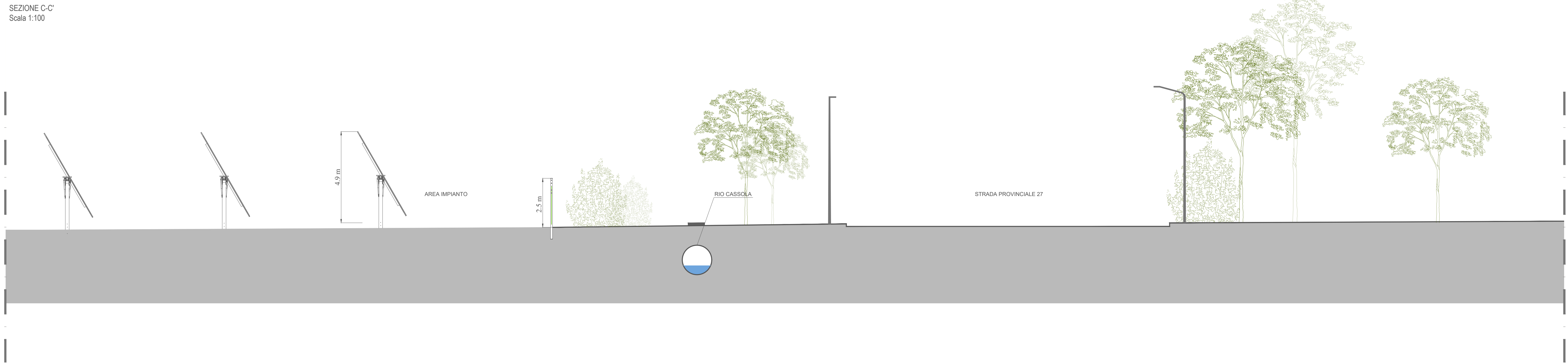
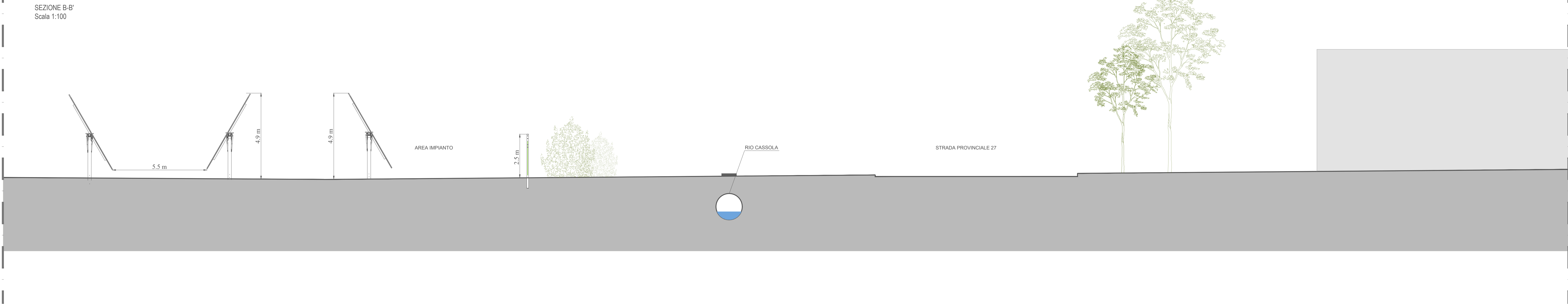
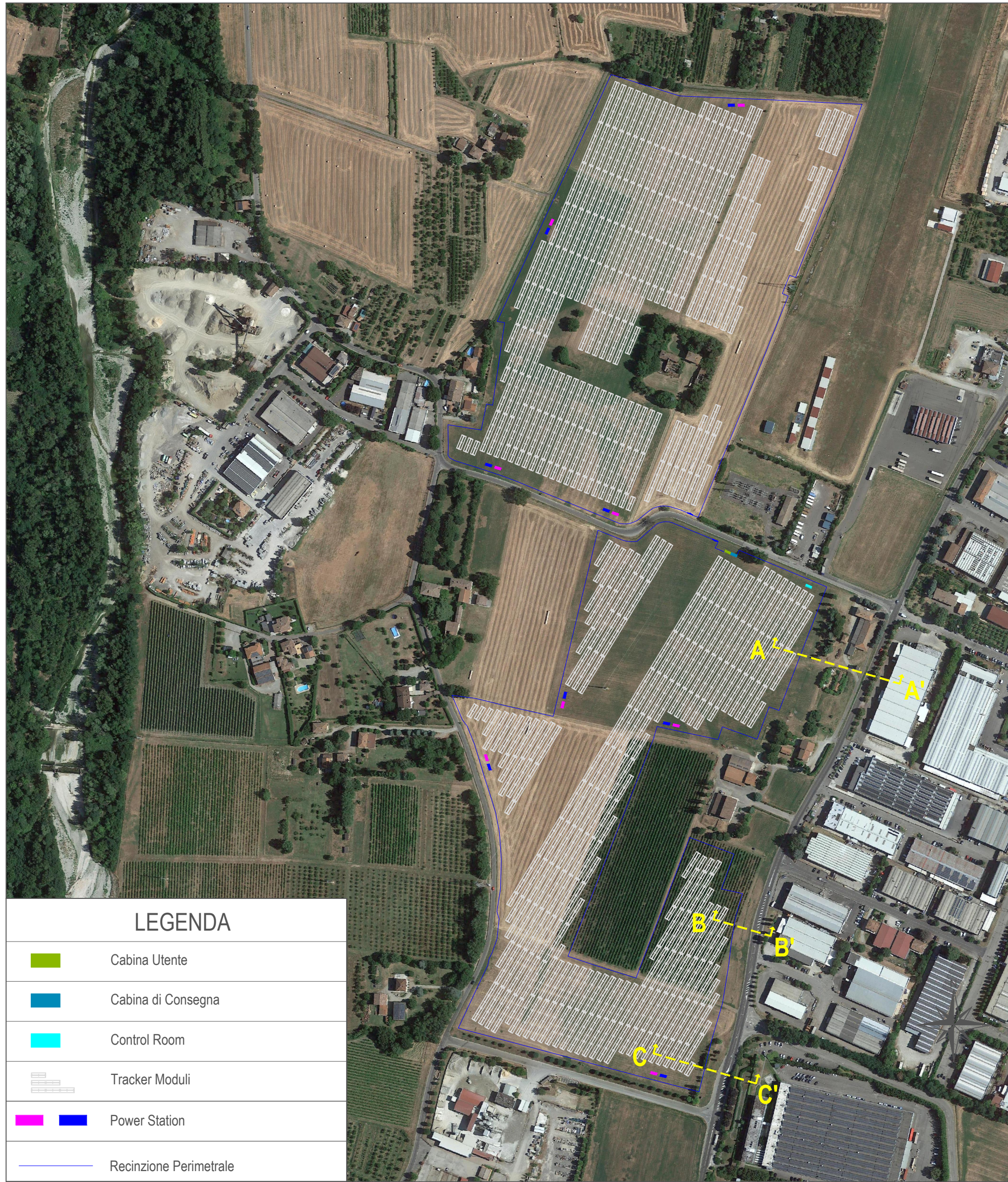


LAY OUT IMPIANTO
Scala 1:4.000



UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO
ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 kW E
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 kW

Denominazione Impianto: FV VALSAMOGGIA
Ubicazione: Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO 024300
Cod. Doc.: VLS-024300-D
SEZIONI AMBIENTALI SCHEMATICHE

Sviluppatore: Project - Commissioning - Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA
Project - Commissioning - Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL
Str. Origine Terrena, 63, 40139 Bologna, Italy
Società a partecipazione paritetica
Società a partecipazione paritetica
Società a partecipazione paritetica

Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L.
Via Pasquale Celchini, 106
Ponte San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02595600441
Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
Scritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Progettista	Approvato	Adottato
01	02/05/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)
Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa