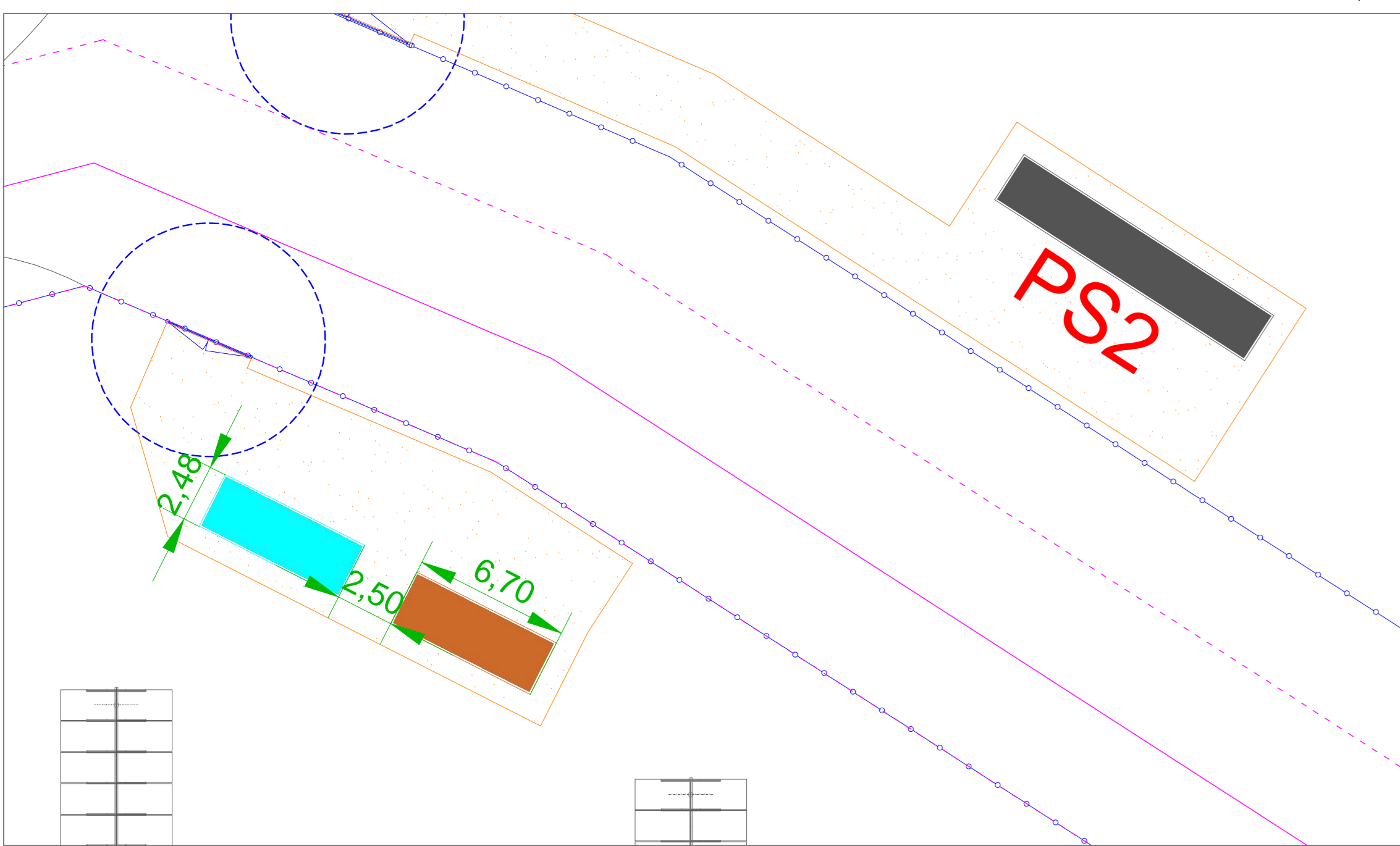
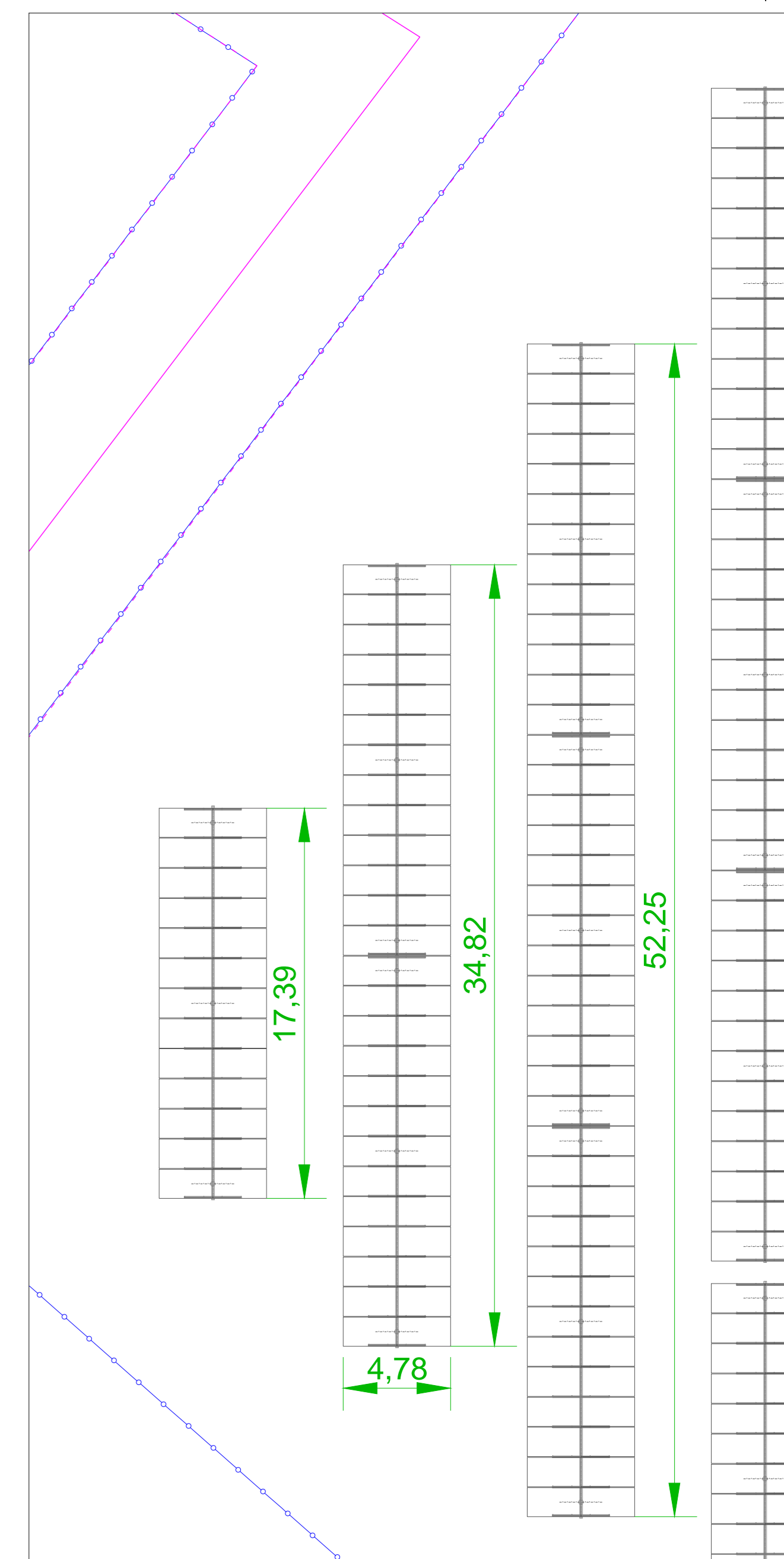


DETTAGLIO A Scala 1:200

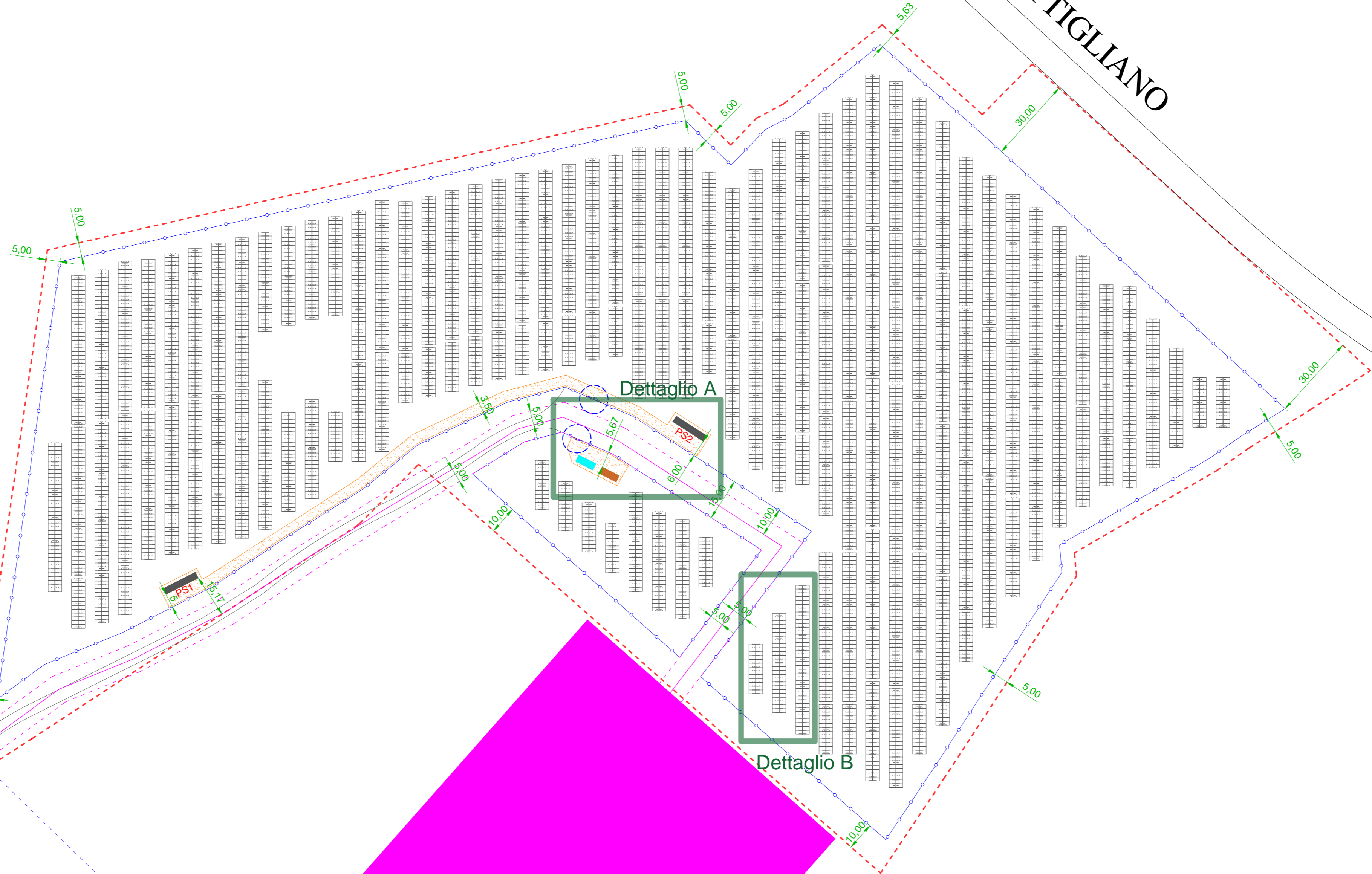


DETTAGLIO B Scala 1:200



ferrovia VITERBO - ATTIGLIANO

S.P. n. 23 della Verza



LEGENDA

- Recinzione Perimetrale
- Cancello di Ingresso
- Viabilità di nuova realizzazione
- Power Station
- Control Room e Cabina di Parallelo
- Tracker Monoassiale
- Contine Catastale
- Metanodoto e relativo rispetto
- Area SE (stazione elettrica 380 kV)
- Linea AT interrata e relativo rispetto

COMUNE DI VITORCHIANO	COMUNE DI VITORCHIANO				
PROVINCIA DI VITERBO	REGIONE LAZIO				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW					
Denominazione Impianto: VITERBO					
Ubicazione: Strada comunale di Forroto - S.P. n. 23 della Verza (Frazione Grande Santo Spirito) 01100 Viterbo (VT)					
ELABORATO 020421	LAYOUT QUOTATO SC3				
Cod. Doc: VIT-020421-0_Layer-Quotato-SC3	Scale: 1:1000				
Supporto:	PROGETTO				
Proprietario: CCE	Traccia e Professionista: Ing. Luca Ferracuti Pompa				
Versione	01	02	03	04	05
data	21/10/2022				
Descrizione	Progetto Definitivo				
Autore	L.F.P.				
Approvato	L.F.P.				
Autorizzato	L.F.P.				
 Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa		 CCE VITERBO S.R.L.			