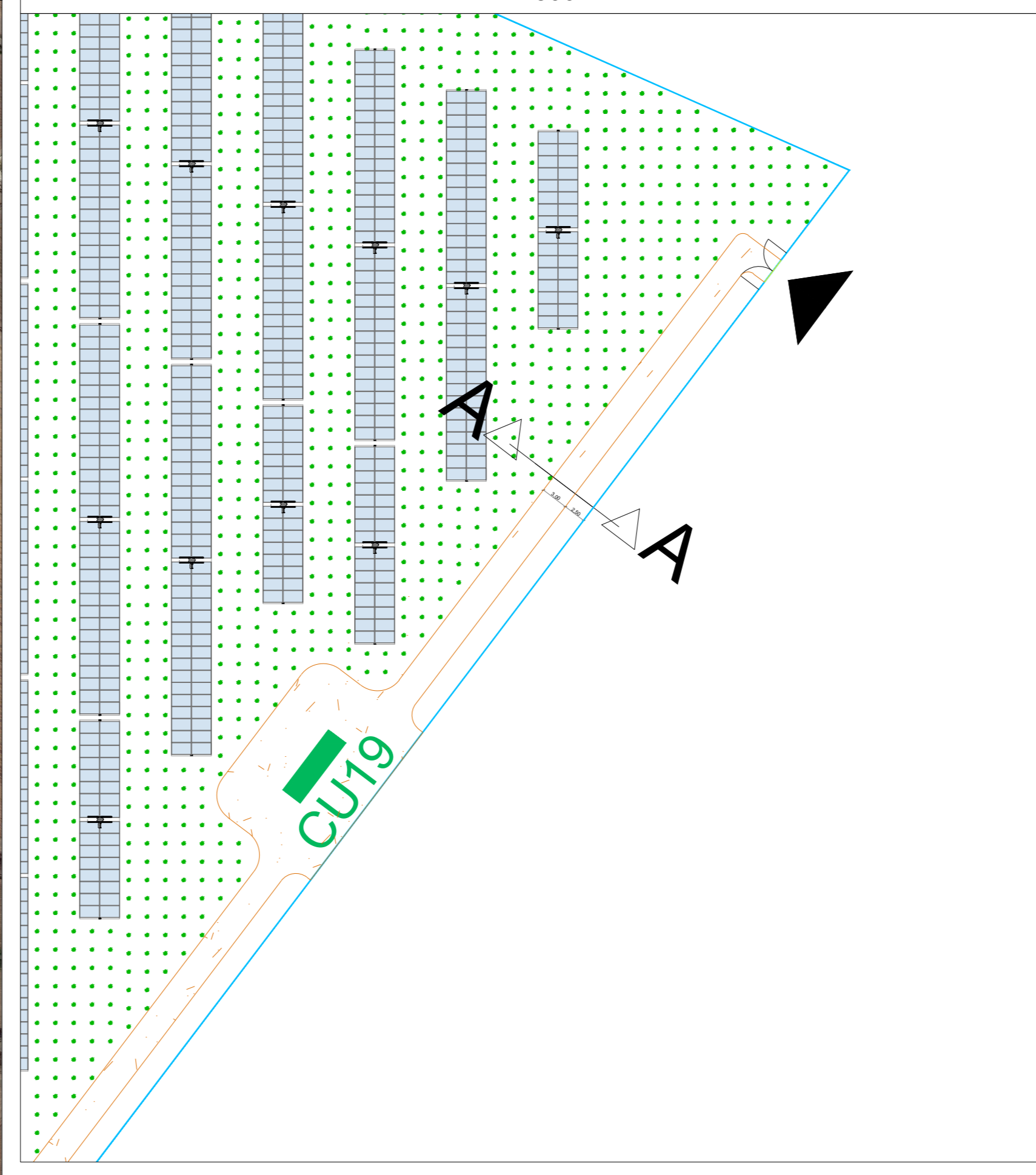
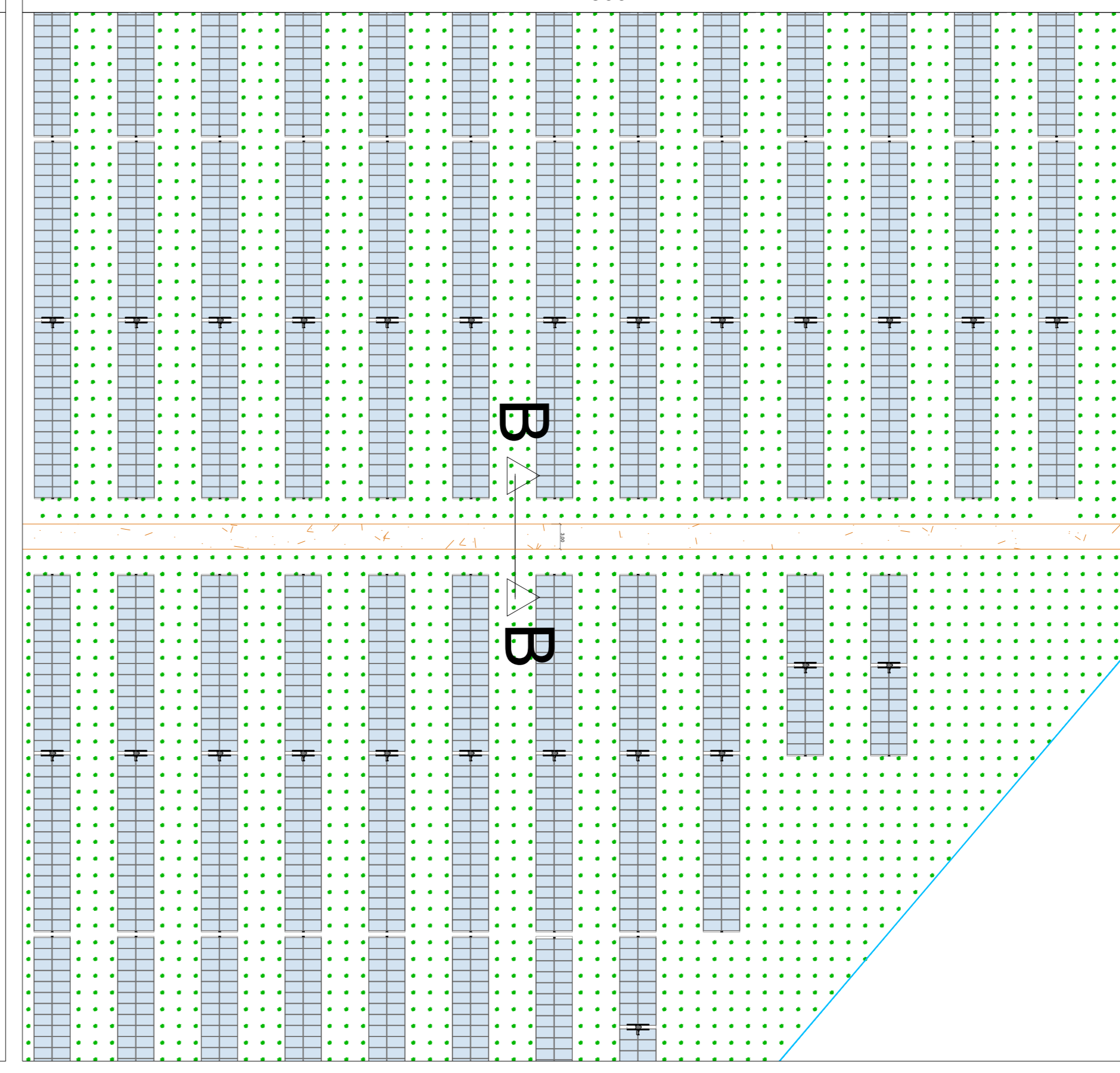




PARTICOLARE PLANIMETRIA A  
Scala 1:500



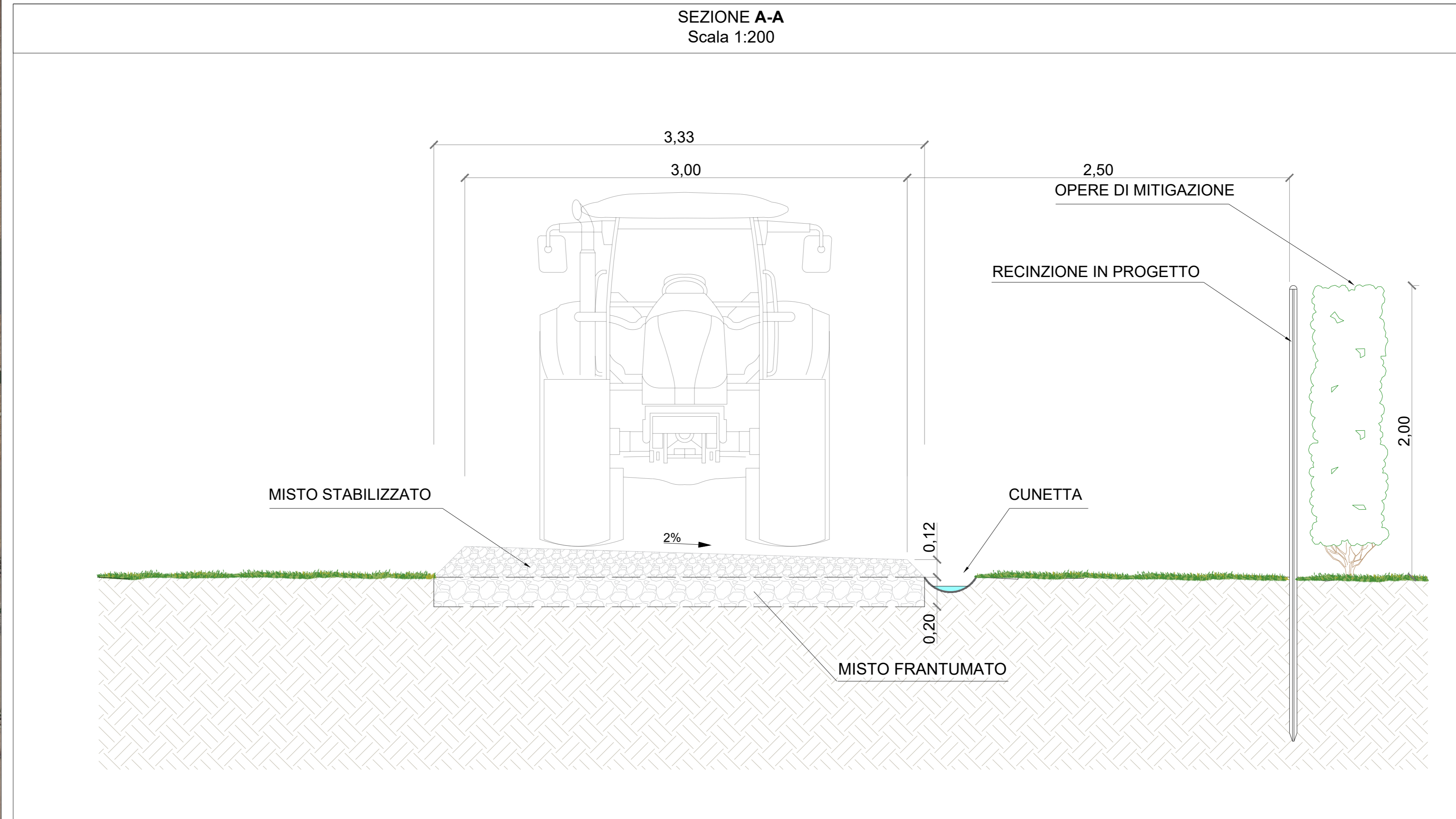
PARTICOLARE PLANIMETRIA B  
Scala 1:500



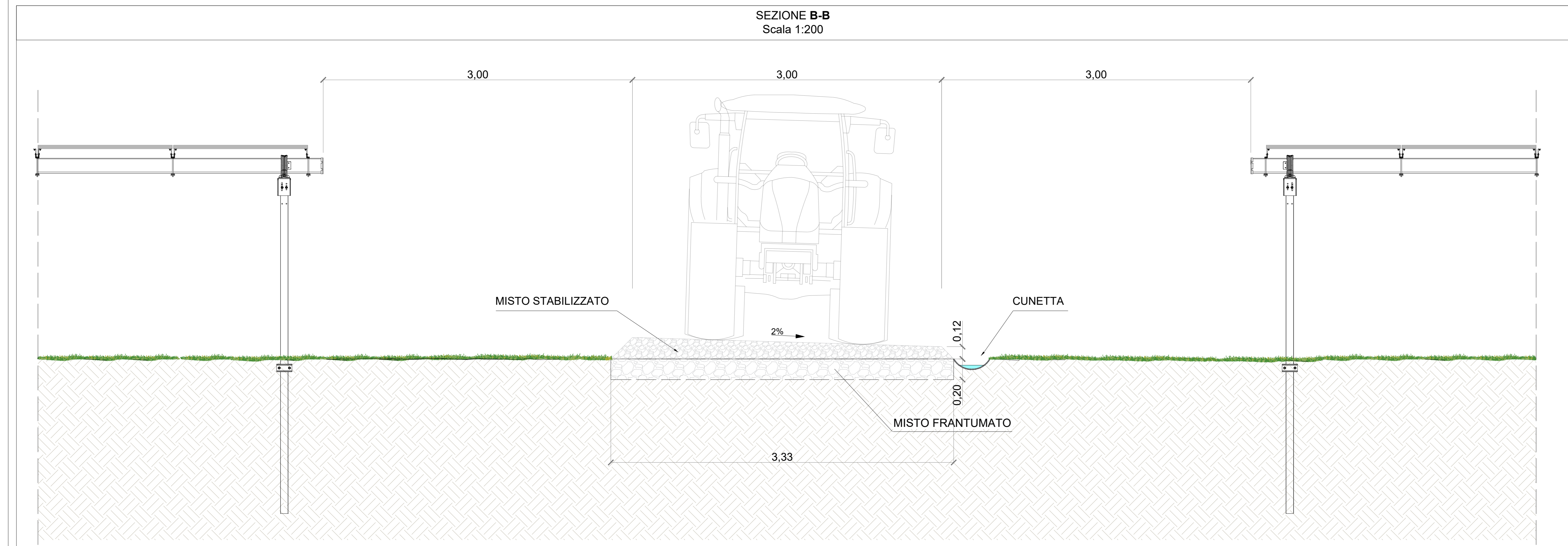
LEGENDA COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- CUX Conversion Unit (1x<22)
- Recinzione di impianto in progetto
- Strutture Tracker 2x32
- Strutture Tracker 2x16
- Accessi al campo fotovoltaico
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- Nomi Aree di Impianto
- Colture di tipo Seminativo in Progetto

SEZIONE A-A  
Scala 1:200



SEZIONE B-B  
Scala 1:200



MATERIALI

**SOTTOFONDO:** Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% della prova AASHO modificata.

**STRATO DI BASE:** Strato di fondazione in materiale granulare classificato di tipo A1-A3 (in accordo al ASTM D3282 o AASHTO) e compattato al 95% (Prova Proctor densità modificata). Il diametro massimo dovrà essere di 70mm e lo spessore dello strato dopo la compattazione dovrà essere almeno di 20 cm. Dopo la compattazione il modulo di deformazione dovrà essere minimo di  $Md=800 \text{ Kg/cm}^2$ .

**STRATO SUPERFICIALE:** Il materiale granulare utilizzato per questo strato deve avere le stesse caratteristiche dello strato di base, ma con un diametro massimo di 30mm.

00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	G.M.	E.S.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
				Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido	
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri, snc 87036 Arede (CS) - Italy P.IVA 02900010762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it					
IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION CODICE PROGETTO: C21PWR006		PROGETTO DEFINITIVO DATA: 29/09/2021 AUTORE: A1 SCALE: 1:500 FOGLIO: 1 / 1			
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE					