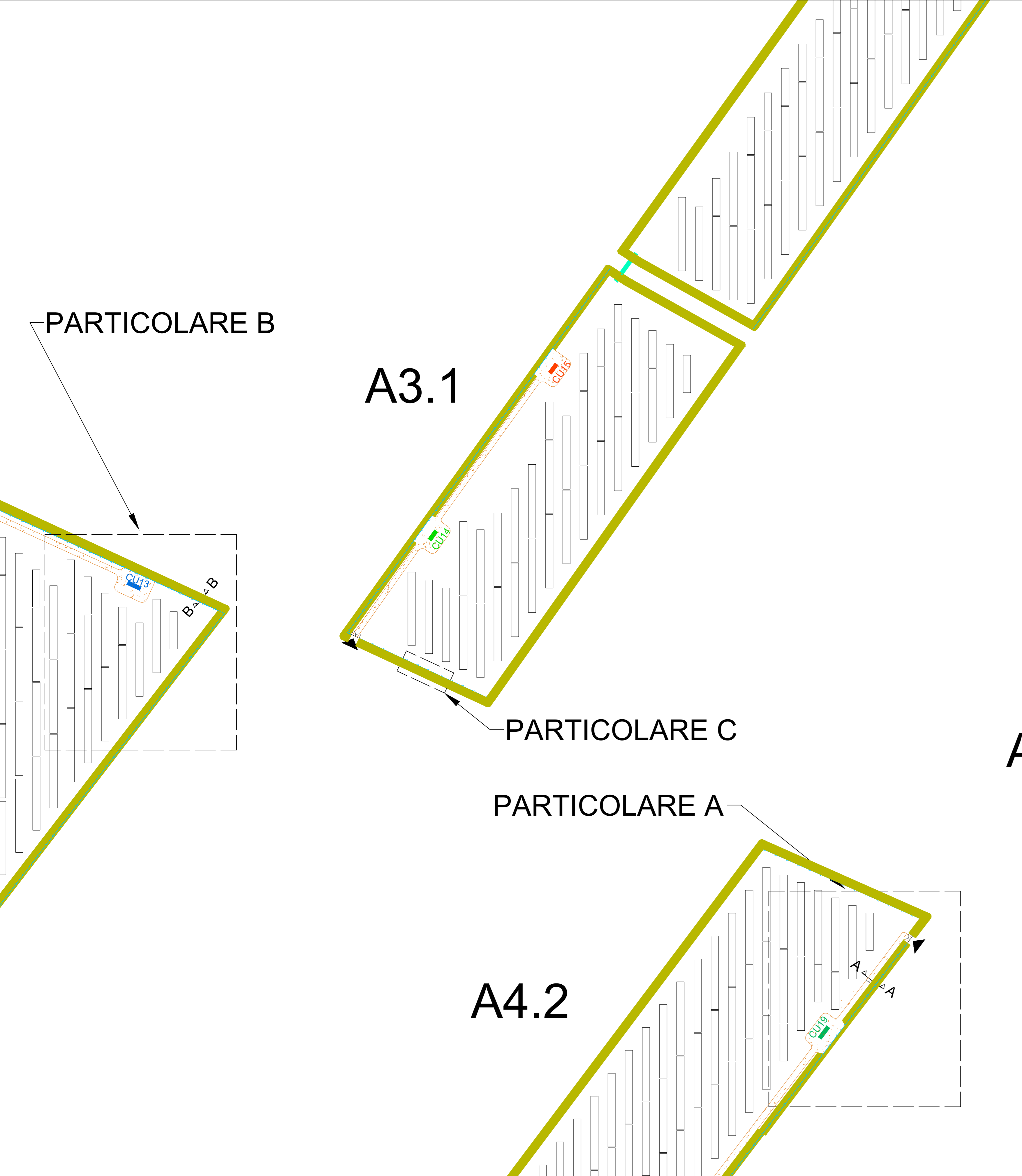
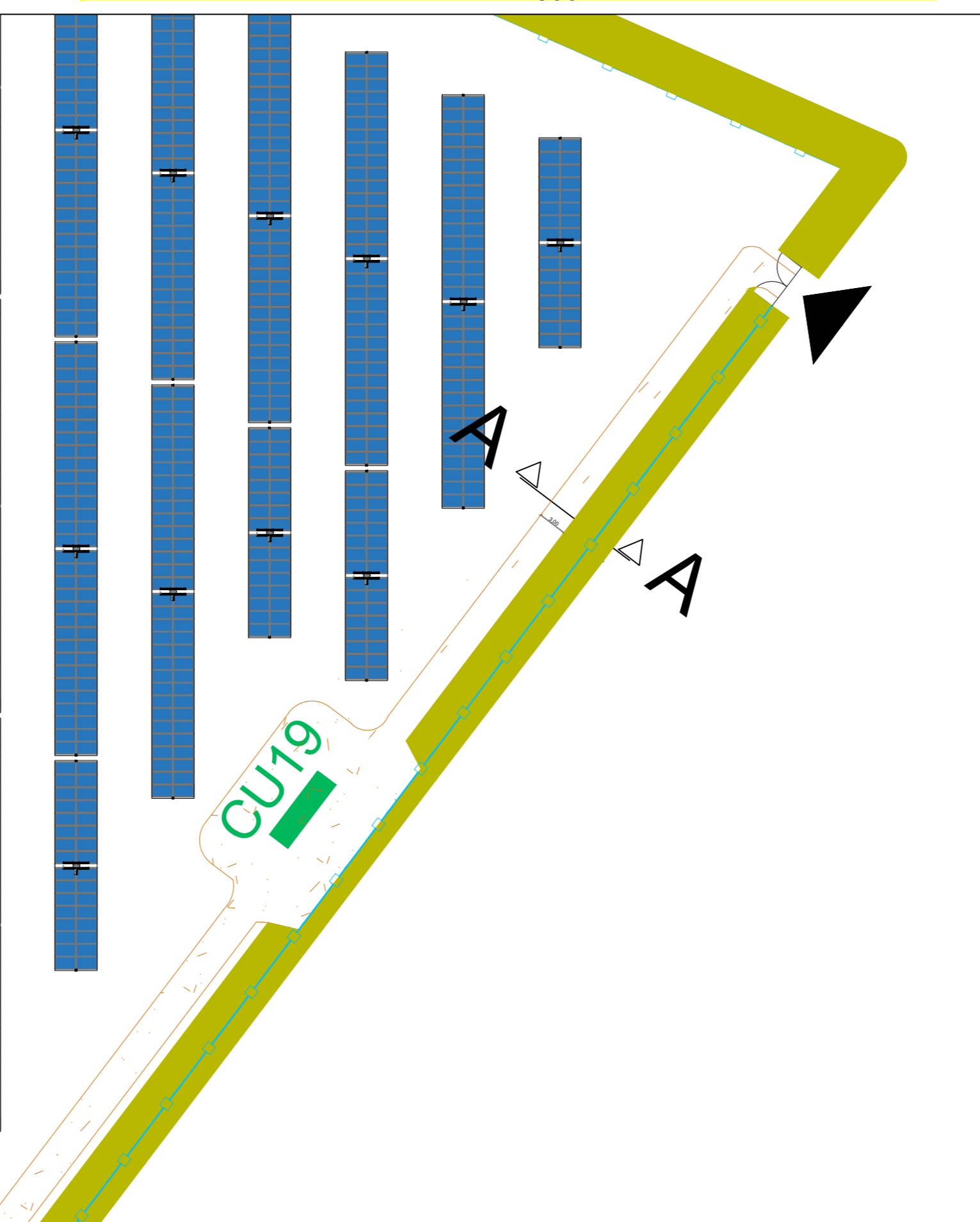


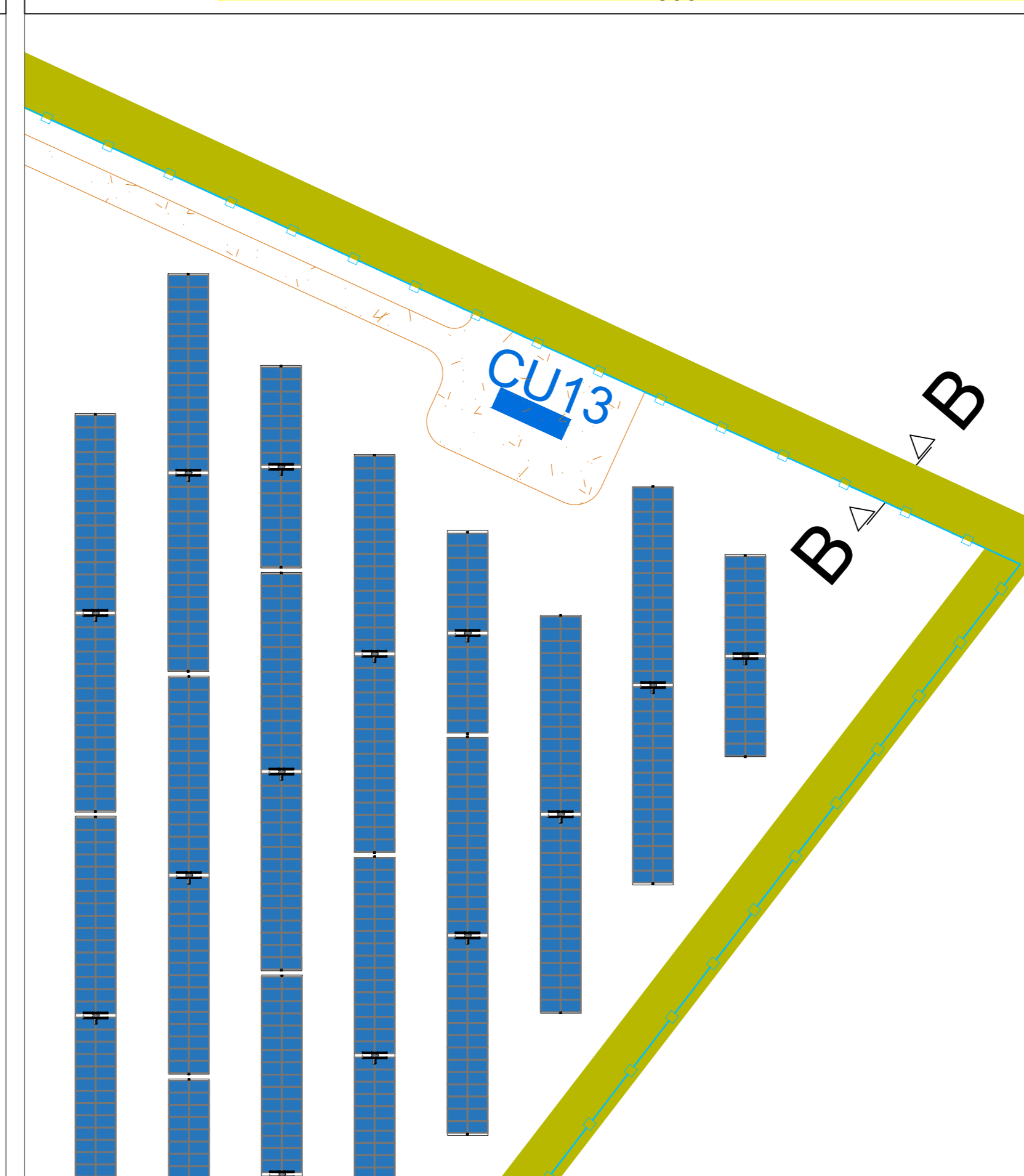
INQUADRAMENTO DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO
Scala 1:5000



PARTICOLARE PLANIMETRIA A
Scala 1:500



PARTICOLARE PLANIMETRIA B
Scala 1:500



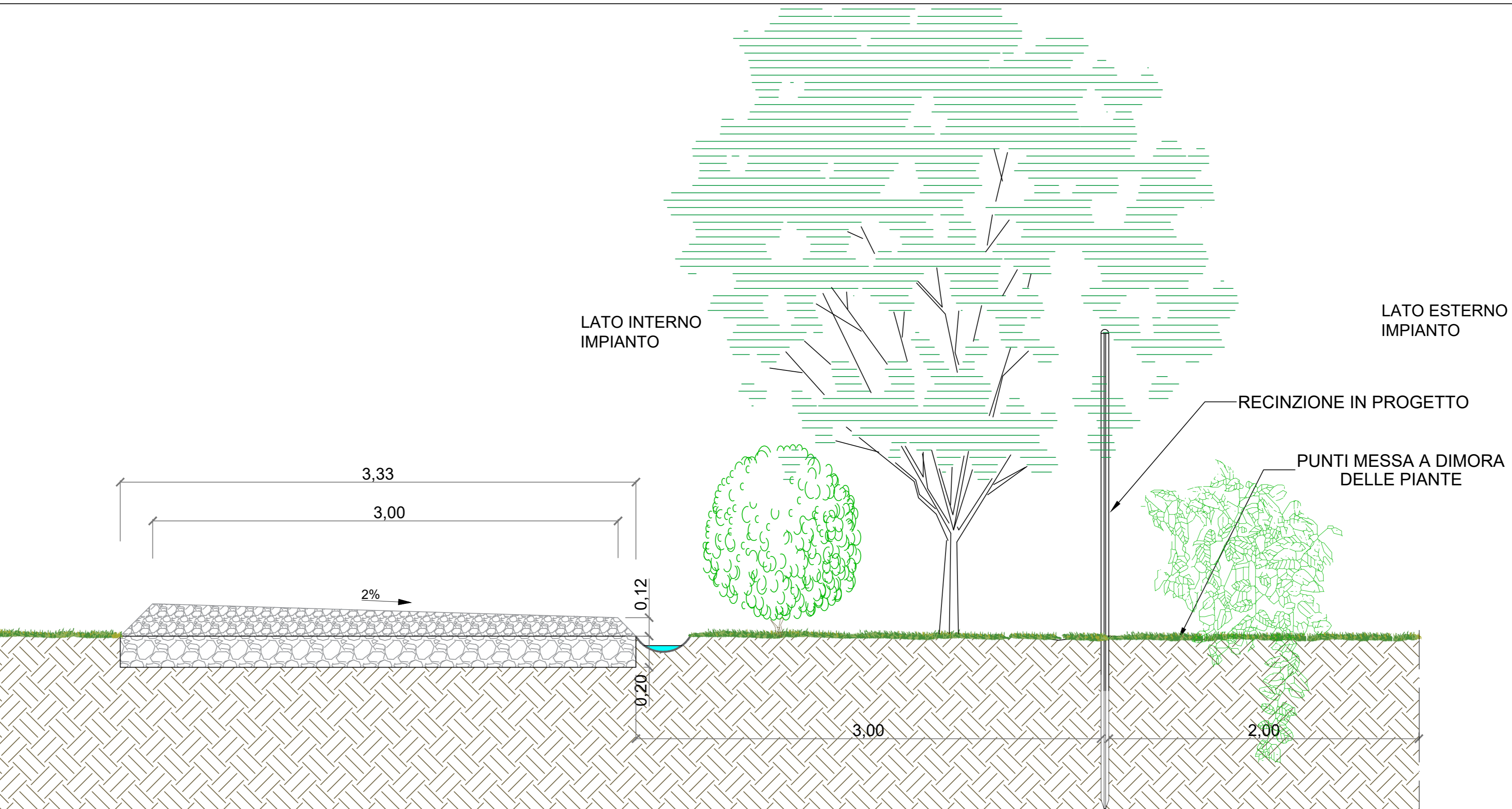
LEGENDA COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- CUX** Conversion Unit (1<x<22)
- Recinzione di impianto in progetto
- Strutture Tracker 2x32
- Strutture Tracker 2x16
- Accessi al campo fotovoltaico
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- A.X.X Nomi Aree di Impianto
- Fascia di mitigazione (larghezza=5 m)

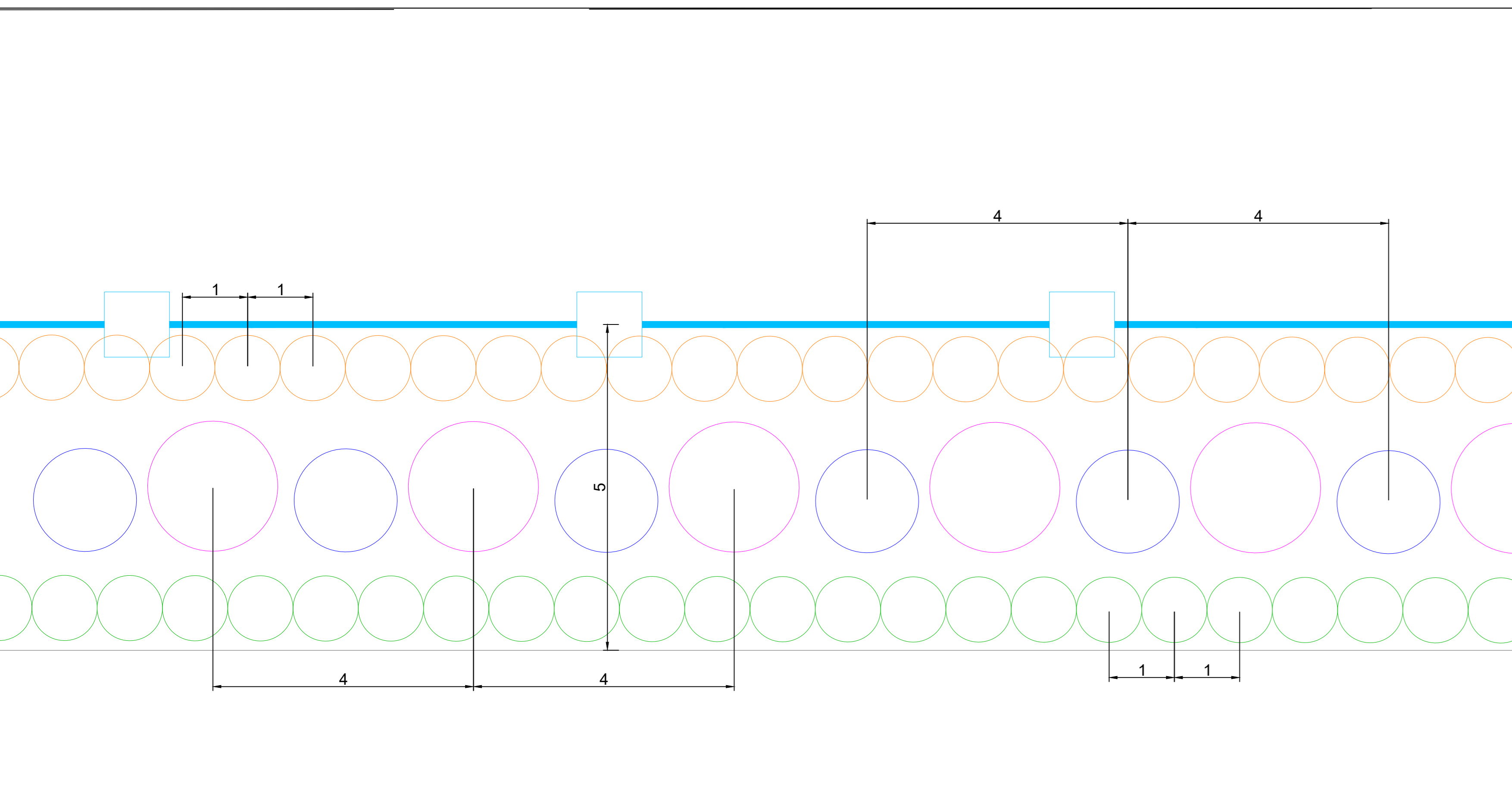
LEGENDA SPECIE ARBUSTIVE ED ALBOREE

- FILARE INTERNO: PISTACIA LENTISCUS
- OLEA EUROPEA
- ULMUS MINOR
- FILARE ESTERNO: CLEMATIS FLAMMULA

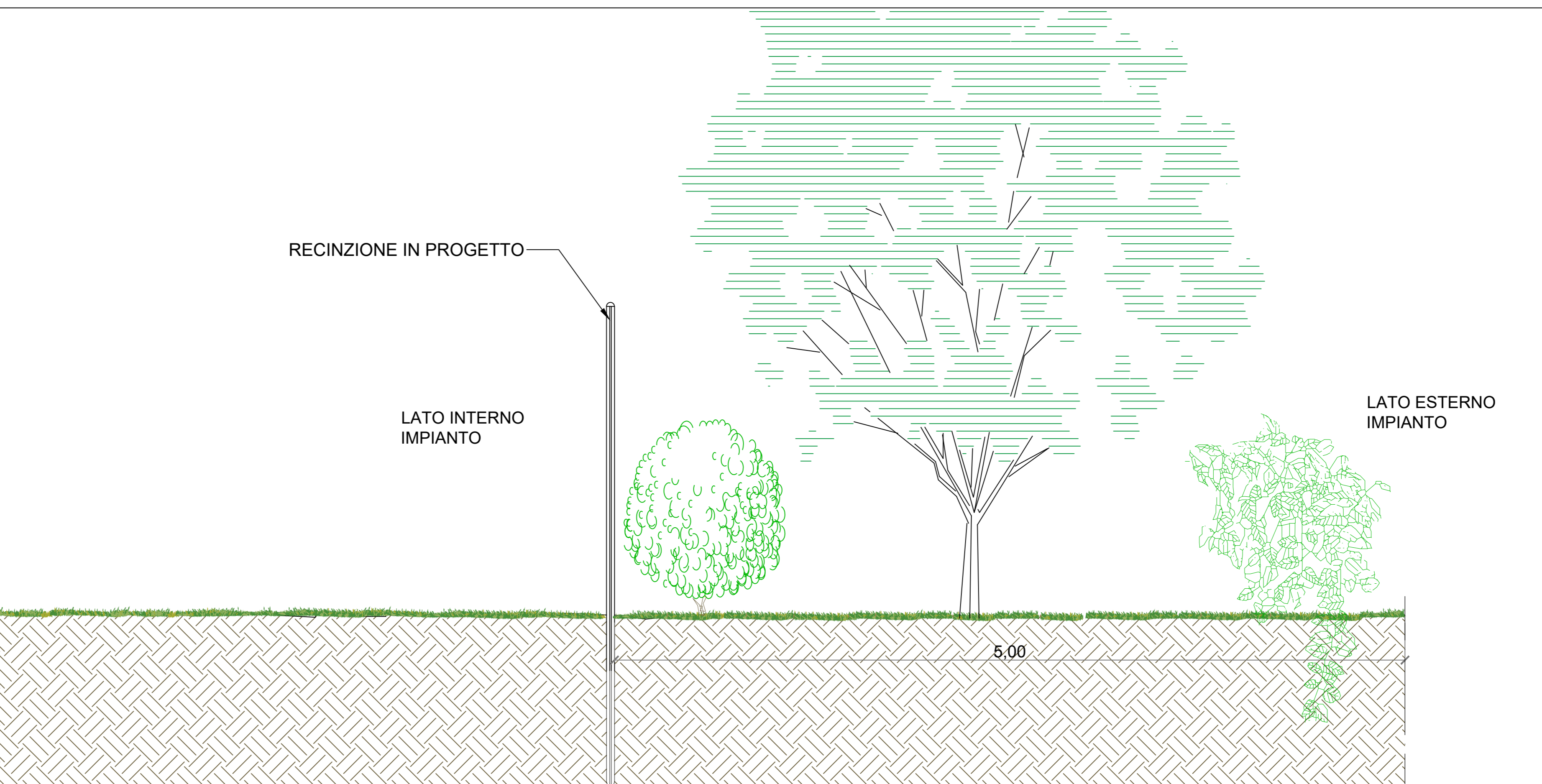
SEZIONE A-A
Scala 1:200



PARTICOLARE PLANIMETRIA C
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:200



* in giallo le modifiche e/o integrazioni dell'elaborato a seguito di nota del MASE con REGISTRO UFFICIALE (UJ.0001433.10-02-2023)

01	15/06/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE(UJ.0001433.10-02-2023)	R.R.	E.S.	L.S.
00	29/09/2021		GN.M.	P.E.	L.S.
REVISIONE	REDAZIONE	DESCRIZIONE	PREPARETO	CONTROLLATO	VALIGATO
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS	REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA			
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO		COMUNE DI MANFREDONIA			
Green & Green S.r.l. Via Edmondo de Amicis n.64 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010762 Ph. (+39) 0984 846215 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it		green & green WE ENGINEERING		Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido	
IDENTIFICAZIONE - DESCRIZIONE		PROGETTO - PROGETTO			
C 2 1 P W R 0 0 6		DEFINITIVO			
IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE		PUBBLICA		1:1 1/1	

Powertis Elaborato Grafico_17_00_Opere di Mitigazione