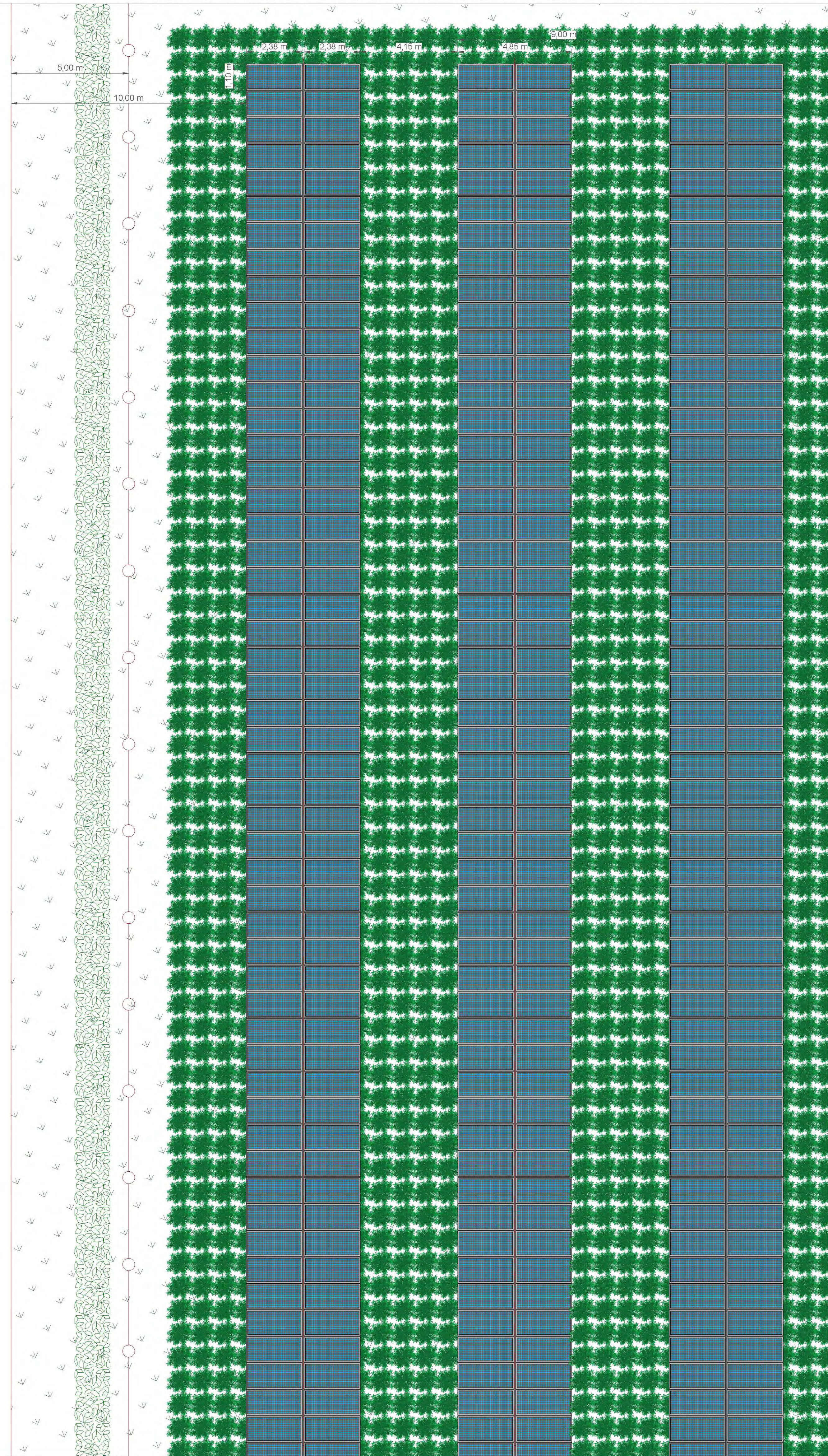
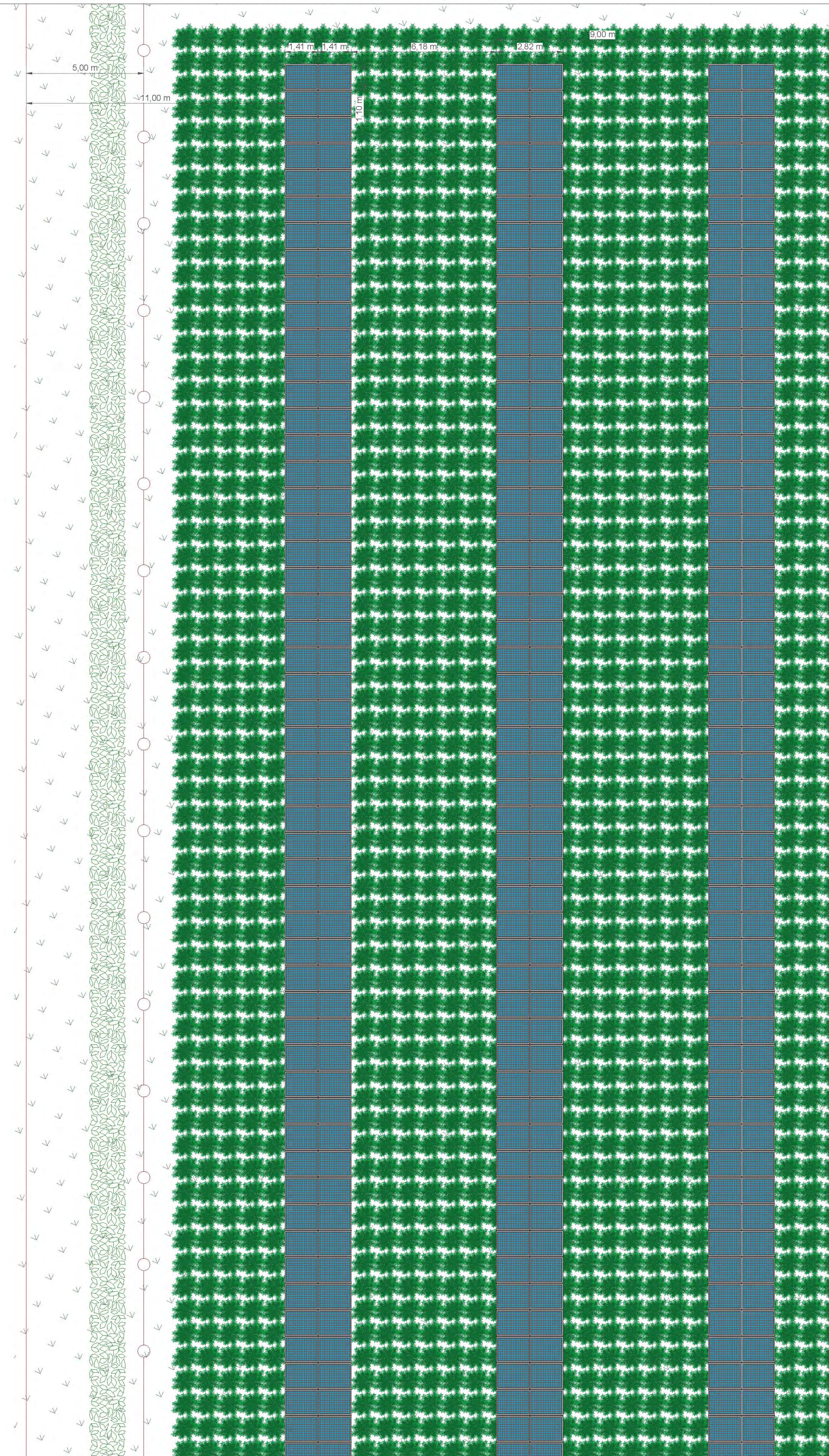


PARTICOLARE PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO CON INCLINAZIONE MODULI A 0°



PARTICOLARE PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO CON INCLINAZIONE MODULI A 55°



	SIEPE PERIMETRALE
	COLTURE
	CONFINE CATASTALE
	RECINZIONE
	MODULI FOTOVOLTAICI



Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
 PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE
 CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE
 SR PROJECT 2 S.R.L.
 LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)
 P.IVA 10707670963

IL PROGETTISTA
 Ing. Giuseppe Santaromita Villa
 Collaboratori:
 Ing. Tommaso Roberto
 Ing. Massimo Sforza
 Ing. Le Sforze Alessia
 Ing. Stefan Florin
 Ing. Caterina Maria Vincenza
 Ing. Concettina Rosalia
 Ing. Lara Rosa Maria
 Ing. Piratelli Giulia
 Ing. Susanna Anna

timbro e firma

timbro e firma

COD. ELAB: P1.2	ELABORATO PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO IN PIANTA	SCALA 1:100
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE