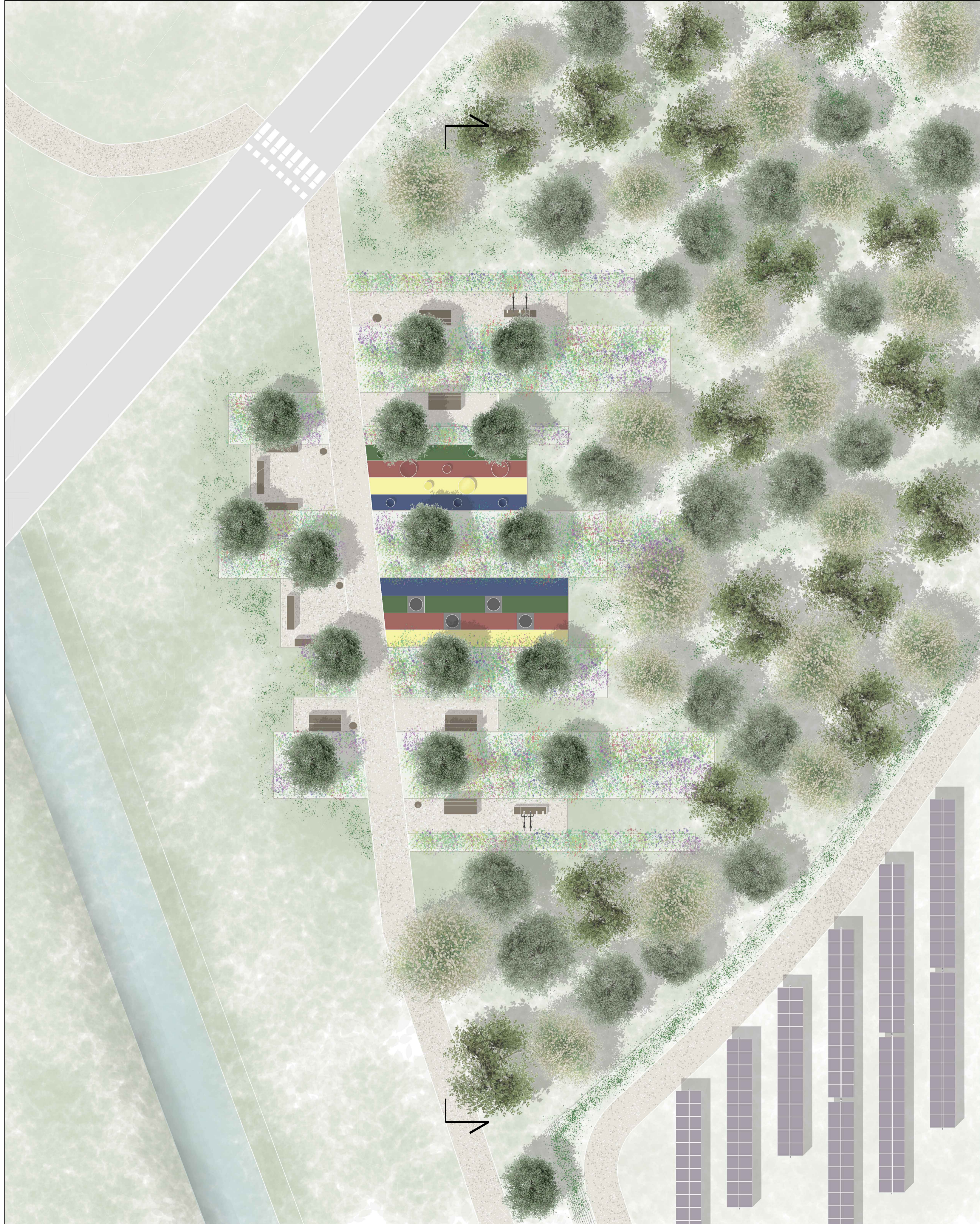


AREA DI SOSTA - PLANIMETRIA

SCALA 1:200



AREA DI SOSTA - SEZIONE

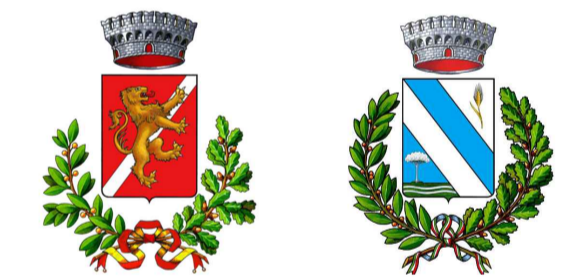
SCALA 1:200



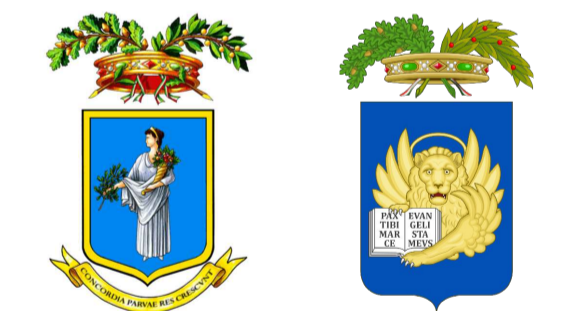
AREA DI SOSTA - RENDER



COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE



PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 16, particella 206 Foglio 25, particella 383 Foglio 26, particella 74, 304, 308 Foglio 27, particella 407	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 16, particella 89, 90, 176, 180, 182, 210	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV17 - AREA DI SOSTA	SCALA 1:200	
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO	
REV.00 - 02/11/2023			
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 02276560683	FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41		