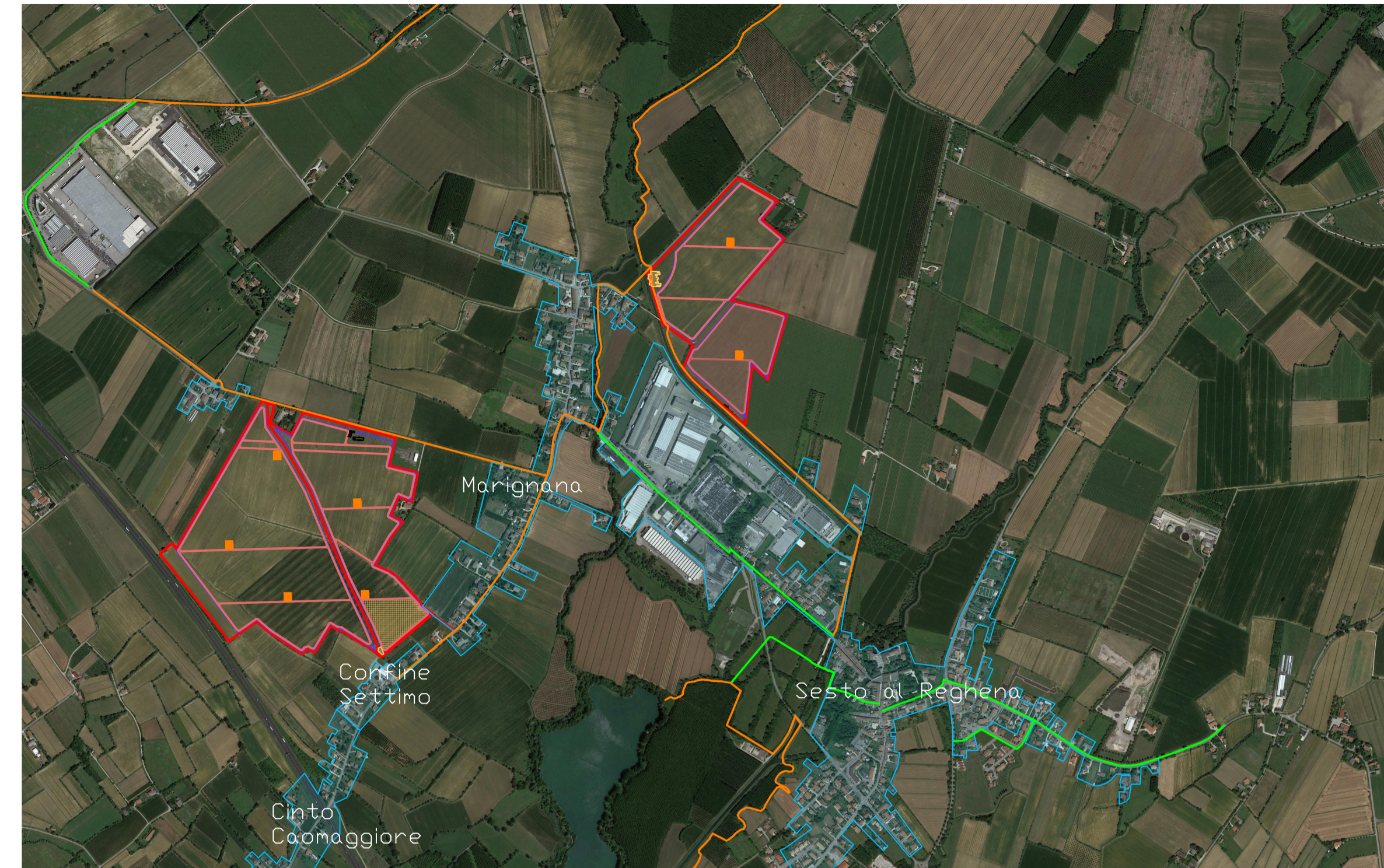


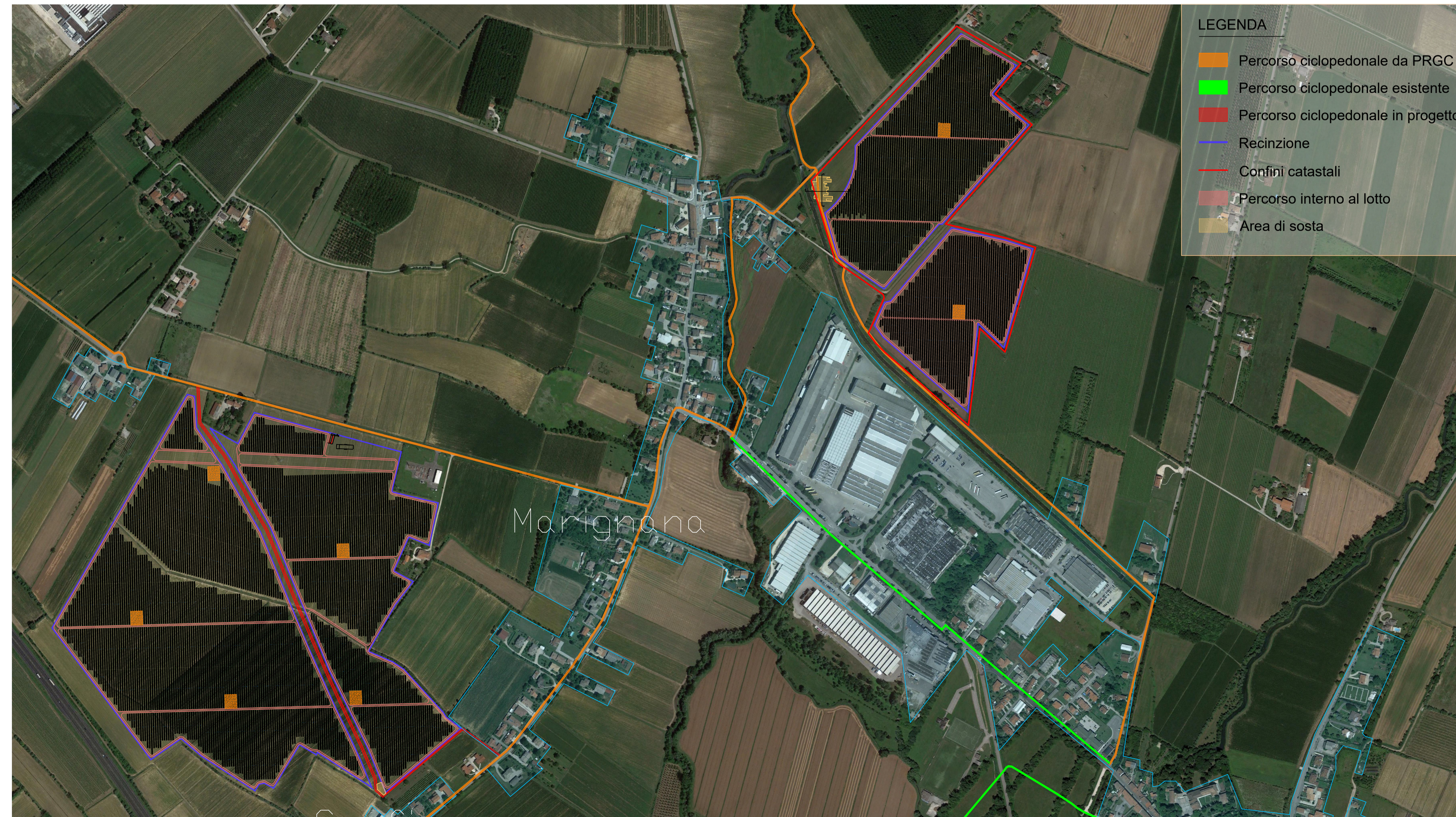
INQUADRAMENTO GENERALE

SCALA 1:15000



INQUADRAMENTO INTERVENTI IN PROGETTO

SCALA 1:5000



FOTOINSERIMENTI



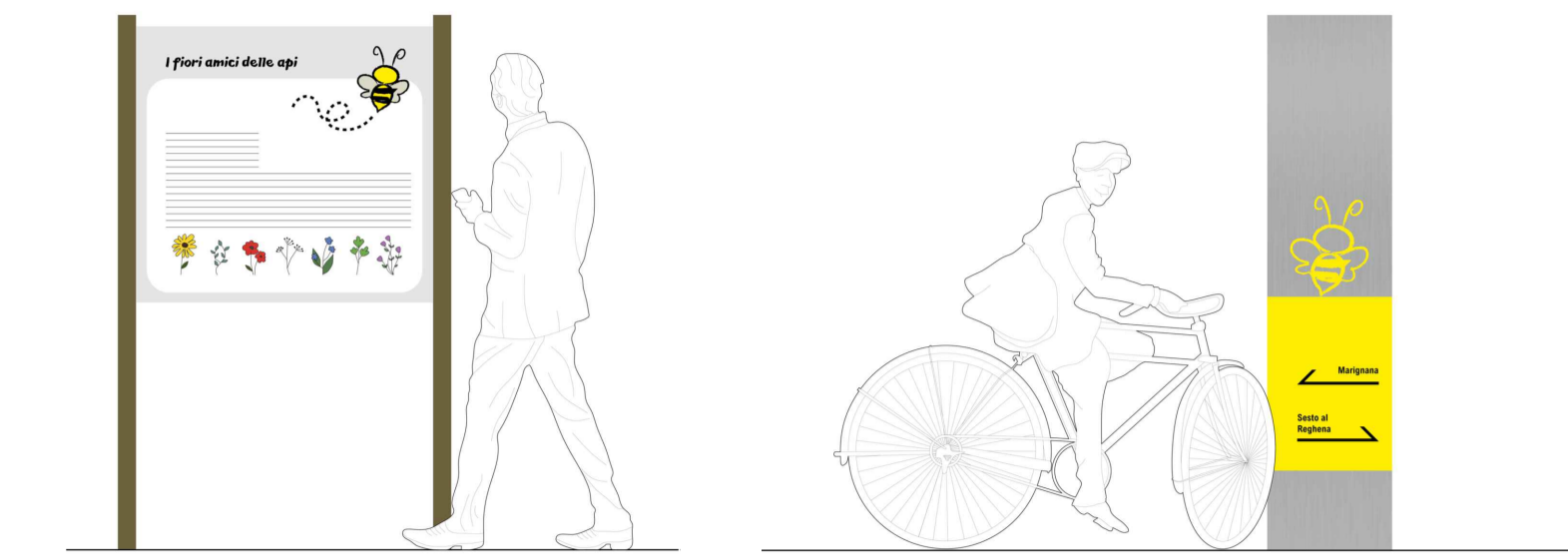
SEZIONE TERRITORIALE

SCALA 1:1200



SEGNALETICA

Affinchè l'area di sosta è i percorsi ciclopedonali siano facilmente fruibili, si è pensato di accompagnare il visitatore attraverso du tipi di segnaletica. All'interno dell'area di sosta si troverà una spiegazione sulla vegetazione utilizzata, alla partenza e lungo i percorsi verranno installate invece della paline con opportune indicazioni,



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 TAV16 - INQUADRAMENTO AREA DI SOSTA E PERCORSO CICLOPEDONALE		SCALA 1:4000
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		
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris 		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41		