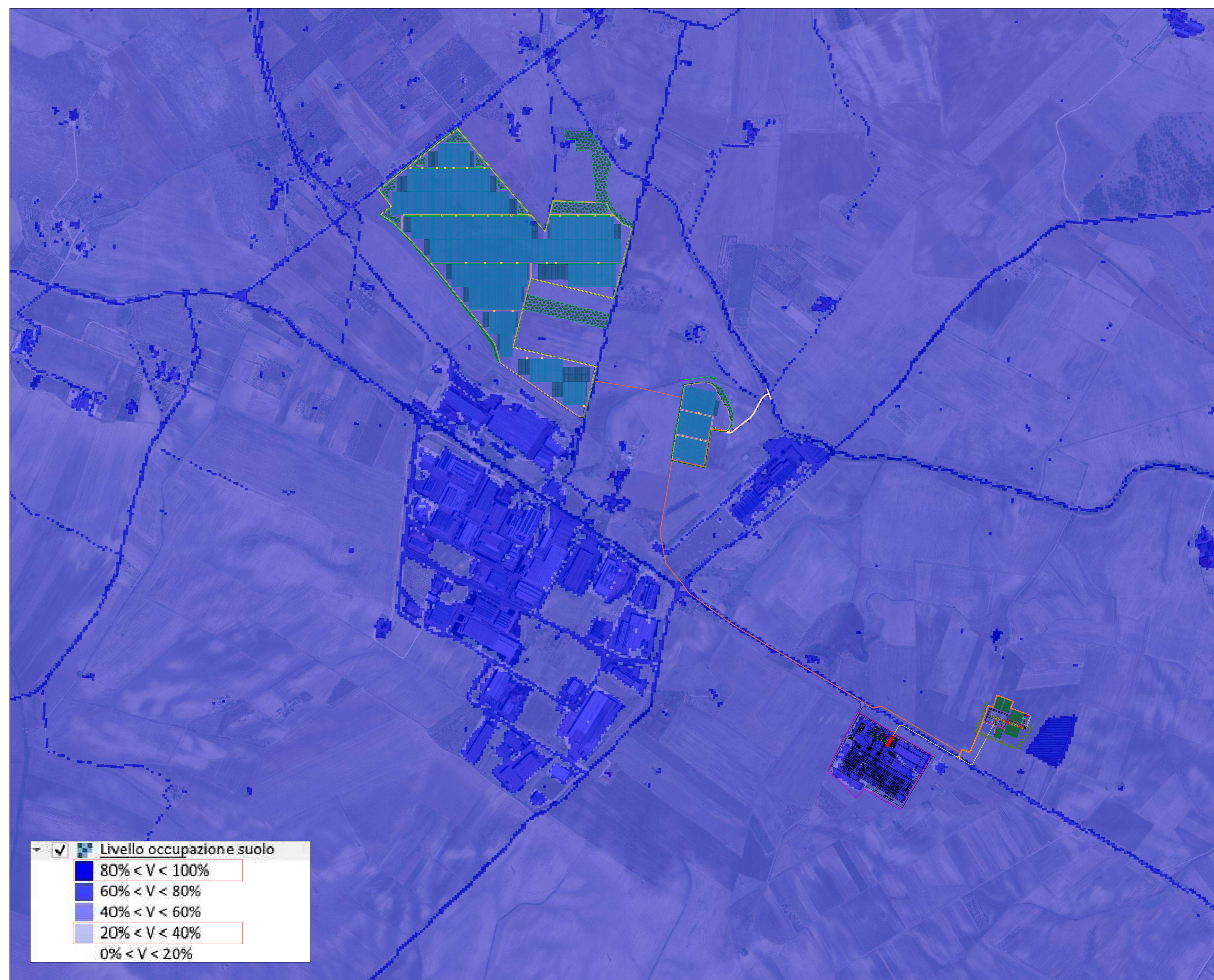
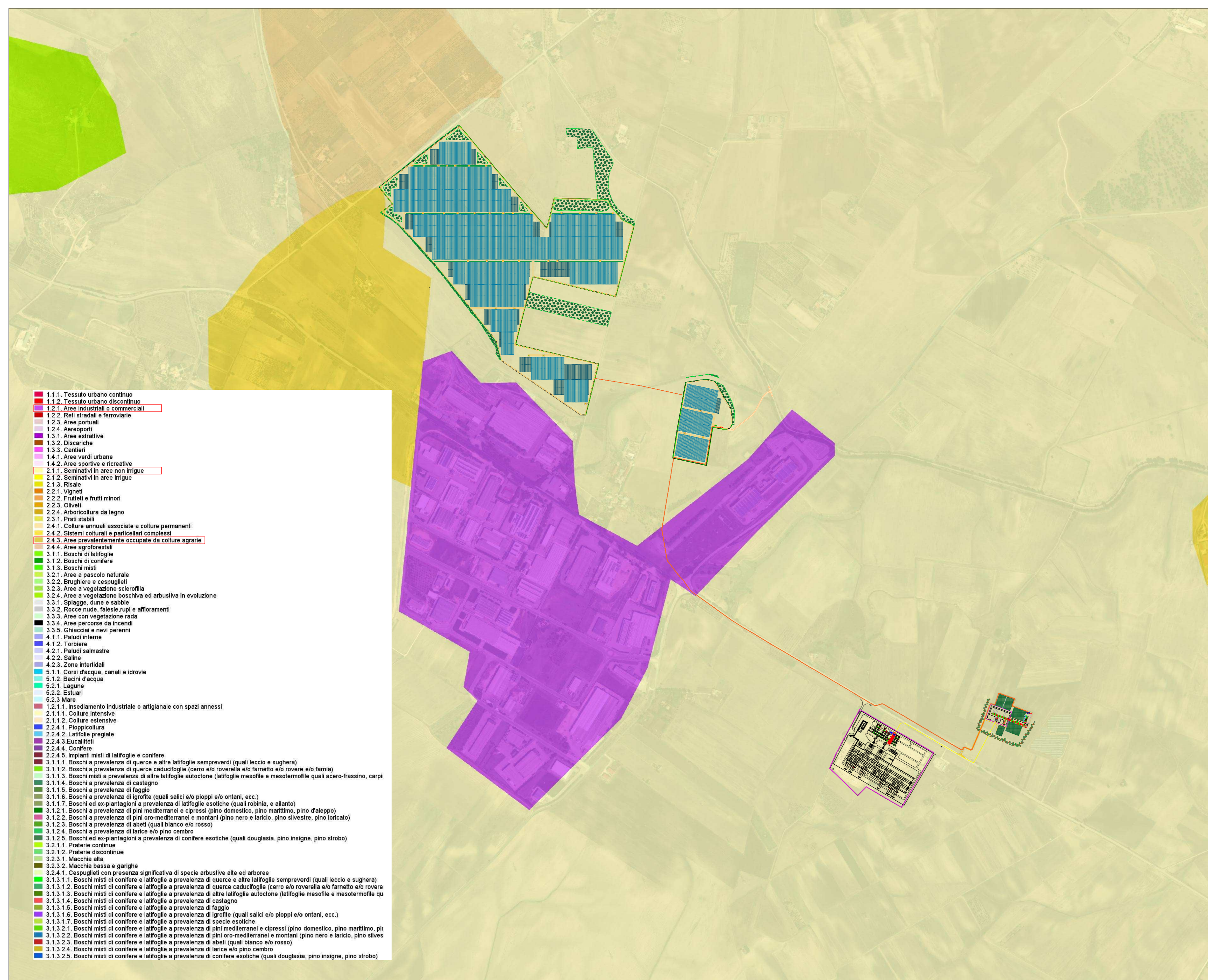
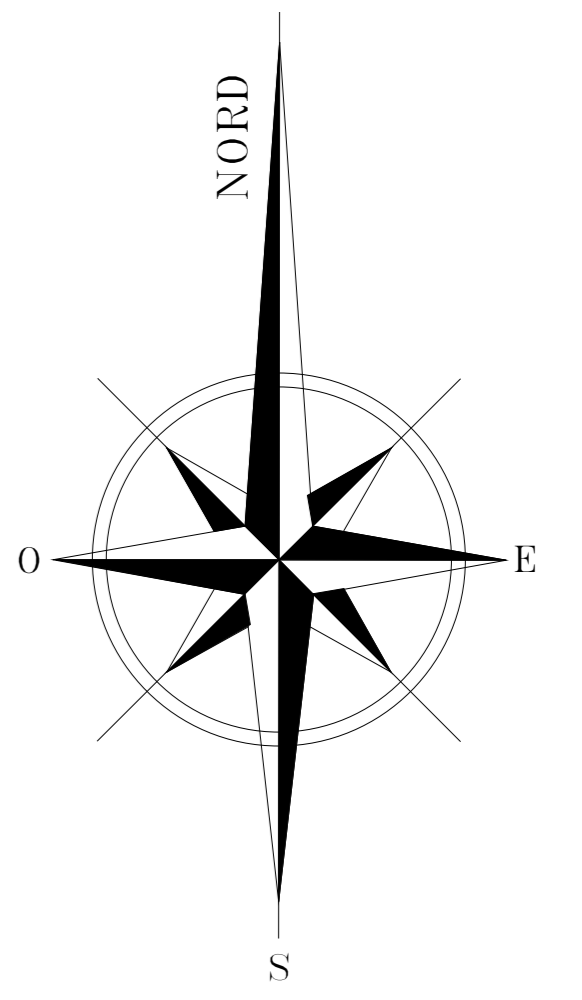


INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA USO DEL SUOLO - Scala 1:50.000

INQUADRAMENTO SULLA MAPPA DEL CONSUMO DEL SUOLO - Scala 1:10.000

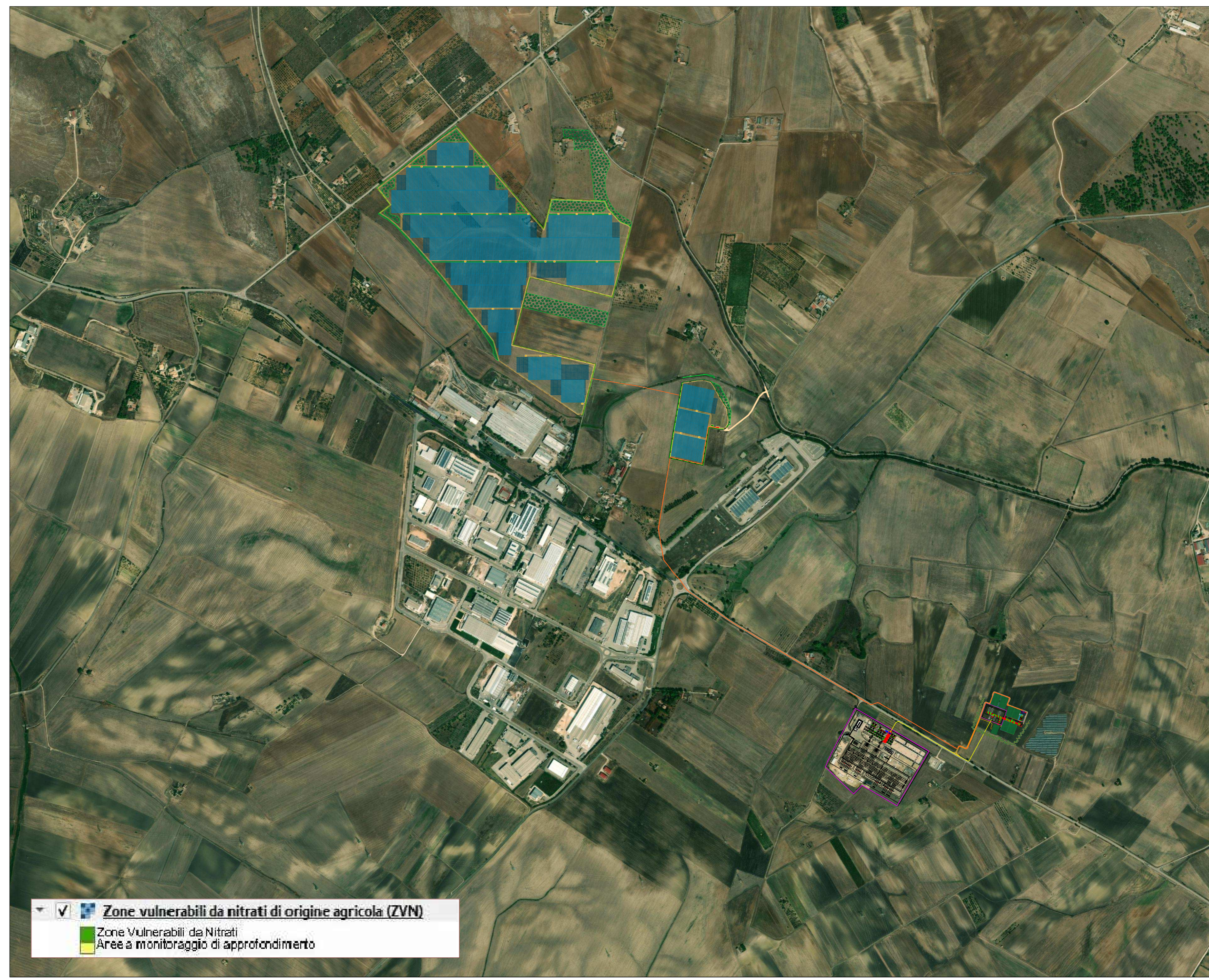
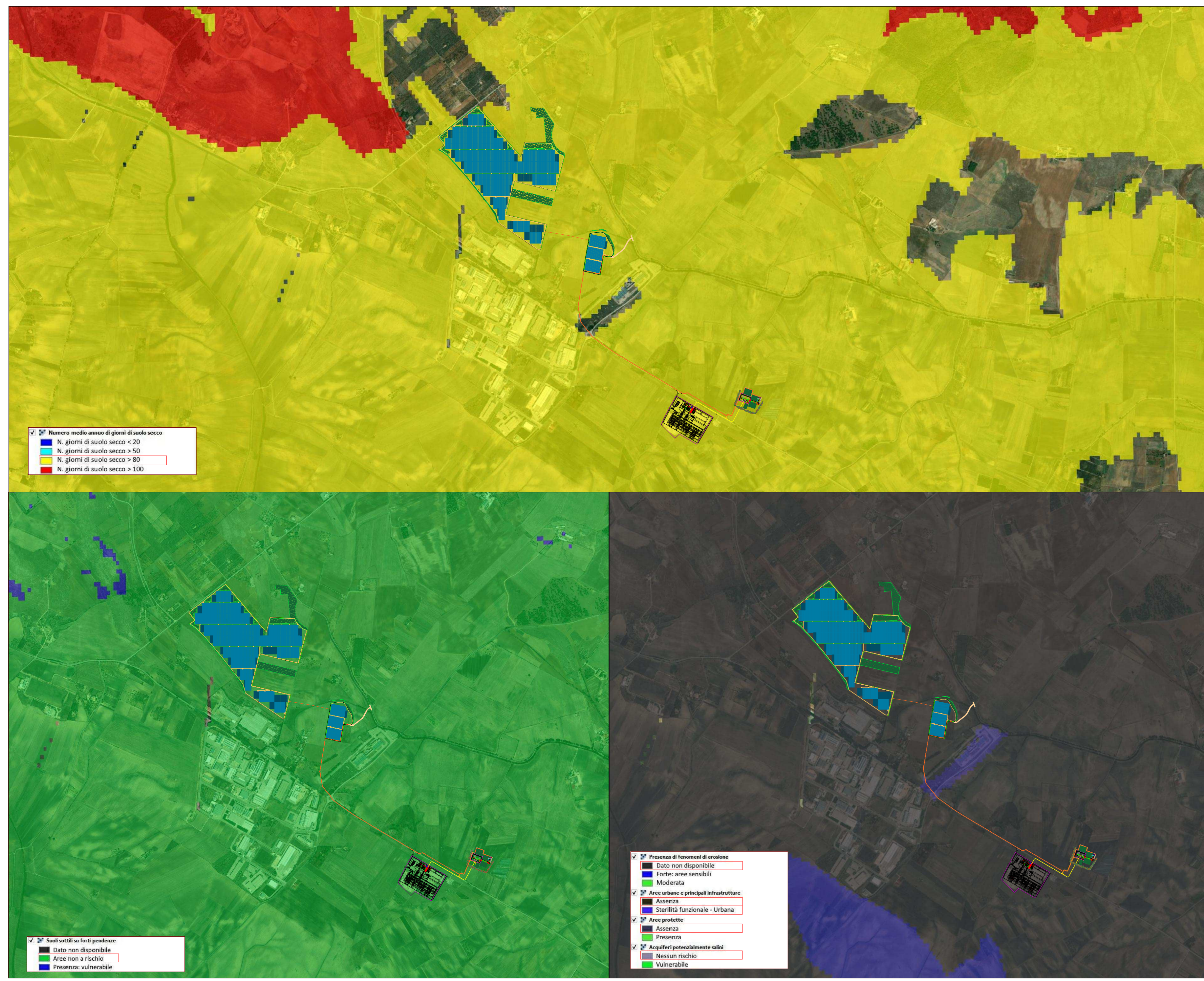


Legenda:

	Inseguitore solare monossiale da 78 moduli FTV
	Inseguitore solare monossiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/HT - 300,8 kV
	Cabina di parallelo in Media Tensione 30 kV
	Cabina di monitoraggio
	Linea di connessione MT 30 kV
	Linea di connessione AT 150 kV
	Visibilità esterna area di impianto
	Visibilità interna area di impianto
	Recinzione perimetrale
	Cancello di accesso alle aree di impianto
	Stazione Elettrica RTN 380150 kV Tema SPA
	Sbarre di parallelo AT 150 kV
	Aree SSE AT/MT - Altri produttori
	SSE Ultime AT/MT 150/30 kV - EMERA
	Visibilità esterna area SSE Ultime e SSE di parallelo
	Aree a verde - mitigazione visiva interna e perimetrale
	Aree a verde - Corridoi a verde interni all'impianto
	Aree a verde - mitigazione visiva SSE Ultime

RAPPORTO CON LA MAPPA DELLA DESERTIFICAZIONE - Scala 1:20.000

RAPPORTO CON LE AREE VULNERABILI DA NITRATI - Scala 1:10.000



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA di BARI	
COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA			
EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)		BayWa re. Società controllata al 100% da BayWa Italia di Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)	
Coordinamento Via In Teseo snc 17025 Marone di Grotte (TA) Tel. 098277406 email: info@solareengineering.it	Solars Via In Teseo snc 17025 Marone di Grotte (TA) Tel. 098277406 email: info@solareengineering.it	Studio Ingegneria Elettrica Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio 124 74016 Massafra (TA) Tel. +39 0983796390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com	Studio Giordano Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava 11 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803803807 e-mail: studio.giordano@gmail.com
Studio Ingegneria Via In Teseo snc 17025 Marone di Grotte (TA) Tel. 098277406 email: info@solareengineering.it	Studio Ingegneria Via In Teseo snc 17025 Marone di Grotte (TA) Tel. 098277406 email: info@solareengineering.it	Studio Ingegneria Via In Teseo snc 17025 Marone di Grotte (TA) Tel. 098277406 email: info@solareengineering.it	Studio Ingegneria Via In Teseo snc 17025 Marone di Grotte (TA) Tel. 098277406 email: info@solareengineering.it
TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282823 email: info@tecnovia.it	MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XI n.81 70020 Casavero delle Murge (BA) Tel. 0805149106 email: info@matelab.com	STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Grottole (TA) Tel. 0984204360 e-mail: sajan@studiofrancescospignataro@gmail.com	STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Grottole (TA) Tel. 0984204360 e-mail: sajan@studiofrancescospignataro@gmail.com
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di piccolo pari a 43,20 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad insequimento monossiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Isco") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.			
Nome: Studio di Impatto Ambientale Nuova Revisione: G4KMV67_VIA_ElaboratoGrafico_07_rev01.pdf Descrizione: Tipologia e limitazioni dell'uso del suolo		Foglio: E Carta Geometrica: ES	
01	Marzo 2022	Integrazione - fase di Conferenza di Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro, R.Montemurro, Enea Srl
00	Dicembre 2020	Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro, R.Montemurro, Enea Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione, Verifica, Approvazione
Scale: VARE		Codice Pratica: G4KMV67	
Formato: A0			