

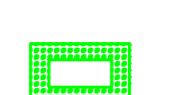

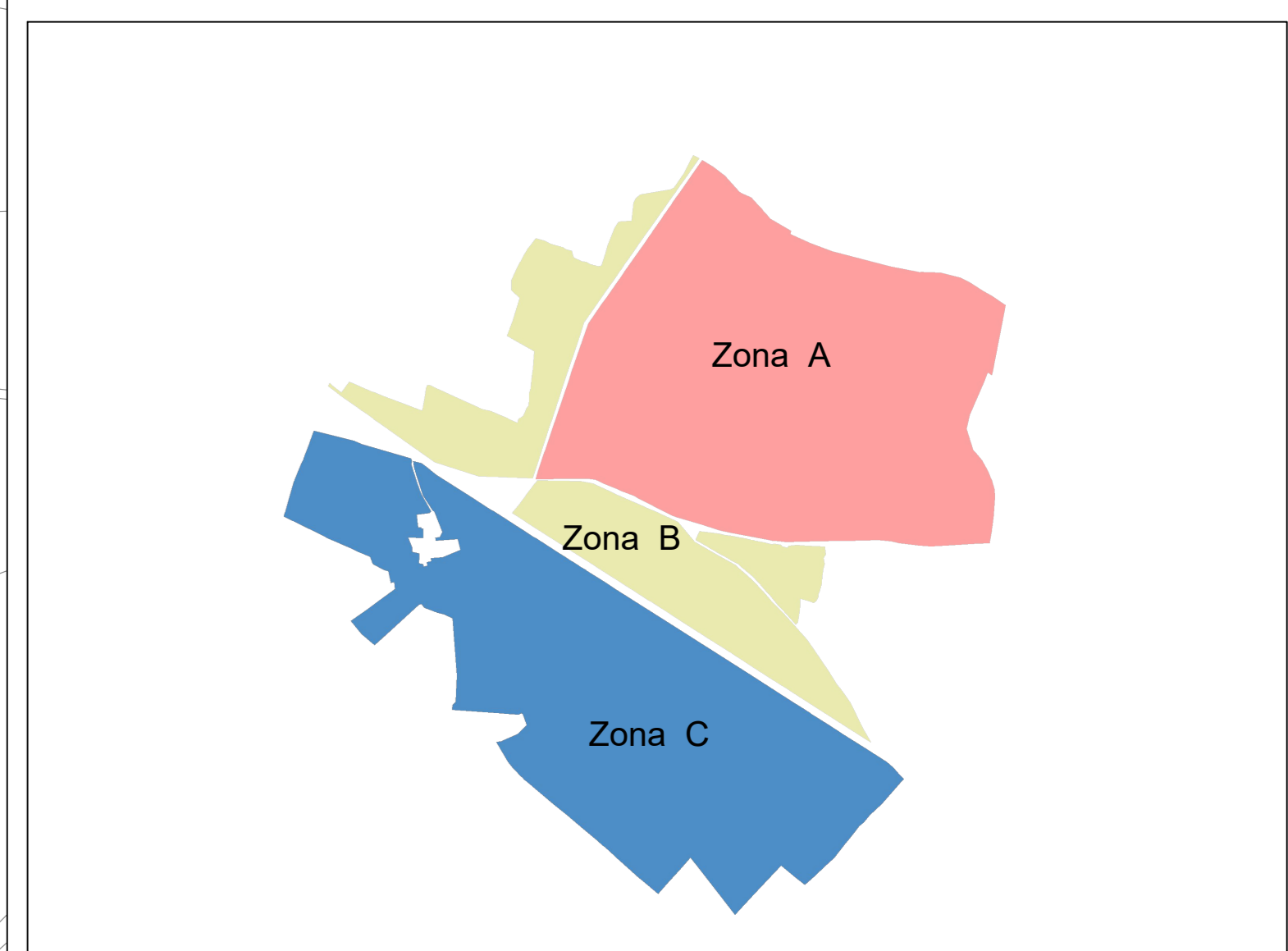


LEGENDA

-  Limite catastale
-  Cavidotto di progetto
-  Cabina di trasformazione
-  Cabine di impianto/raccolta



15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
 Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTA:  ARKE ingegneria s.r.l. <small>Via S. Maria della Croce, 10 - 73010 S. Maria (LE)</small></p>	<p><small>Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICOZZI Dottor Ingegnere (Abilitazione al 01/11/2018) Ing. Giovanni VITTORE Dottor Ingegnere (Abilitazione al 01/11/2013) Ing. Giacchino ANGARANO Dottor Ingegnere (Abilitazione al 01/11/2010) Ing. Luigi FANELLI Dottor Ingegnere (Abilitazione al 01/11/2010)</small></p>	<p>COMMITTENTE: NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Enzo Estrada/26 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco PICCATO</p>
<p>Consulenza specialistica: Ing. Niccolò CONTURSI <small>Dottor Ingegnere (Abilitazione al 01/11/2010)</small></p>	<p>Coordinamento al progetto:  PROSOLAR s.r.l. <small>Via S. Maria, 7 - 73100 LECCE Tel. +39 0832 28511 - Fax +39 0832 281466 Email: prosolar@prosolar.it Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO</small></p>	

Codice	Elaborato	Layout di campo su CTR	SCALA	1:2.000
D.04				
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo		FORMATO ELABORATO
REV	DATA	NOTE		PfH