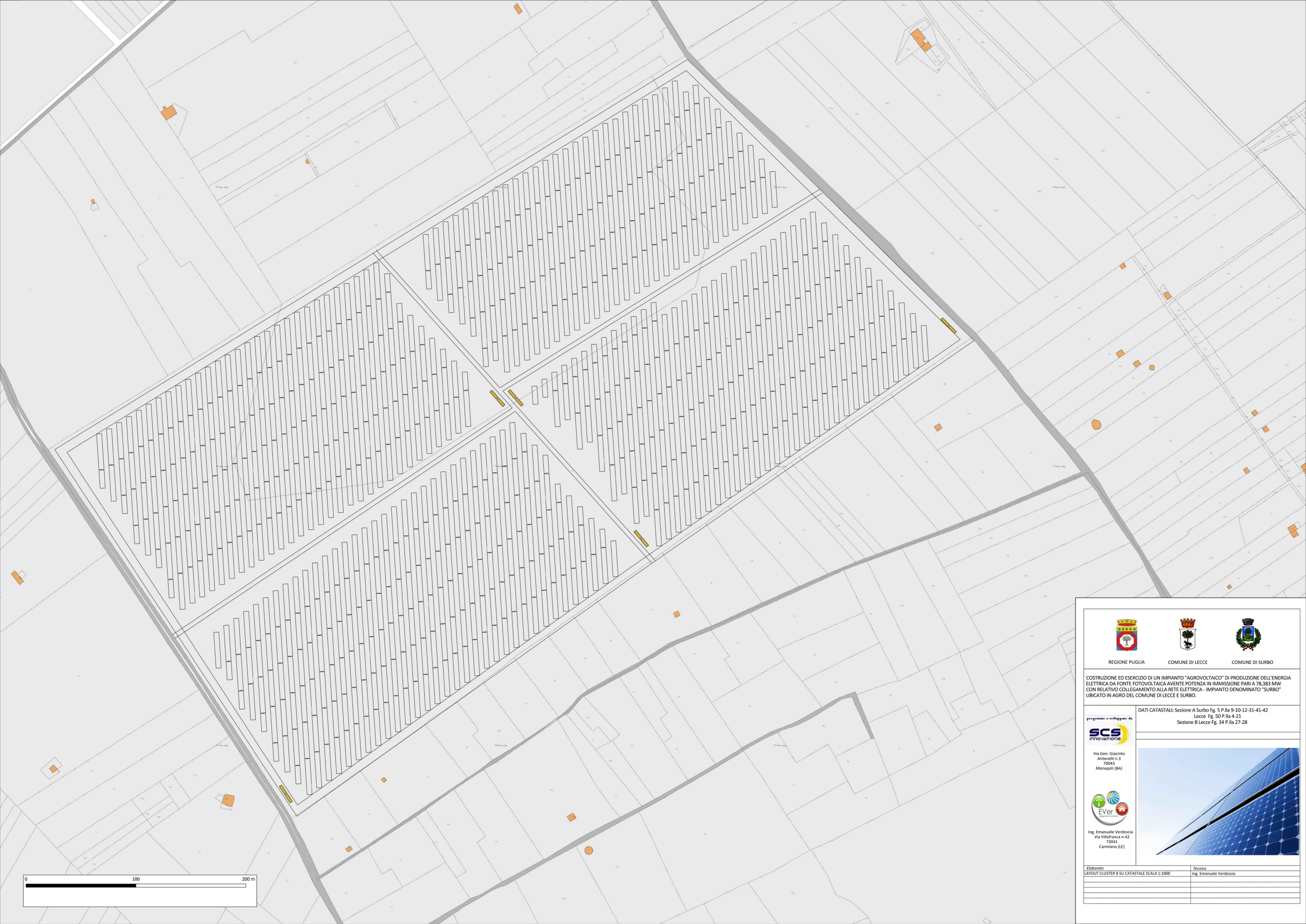


 REGIONE PUGLIA	 COMUNE DI LECCE	 COMUNE DI SURBO
<p>COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.</p>		
<p>progettato e sviluppato da  Via Gen. Giacinto Antonelli n.3 70043 Monopoli (BA)</p>		<p>DATI CATASTALI: Sezione A Surbo Fg. 5 P.Illa 9-10-12-31-41-42 Lecce Fg. 50 P.Illa 4-21 Sezione B Lecce Fg. 34 P.Illa 27-28</p>
<p> Ing. Emanuele Verdoscia Via Villafranca n.42 73041 Carmiano (LE)</p>		
<p>Elaborato LAYOUT CLUSTER A SU CATASTALE SCALA 1:1500</p>		<p>Tecnico Ing. Emanuele Verdoscia</p>



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78.383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.



progettato e sviluppato da
Via Gen. Giacinto
Antonelli n.3
73043
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041
Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Sezione A Surbo Fg. 5 P.Illa 9-10-12-31-41-42
Lecce Fg. 50 P.Illa 4-21
Sezione B Lecce Fg. 34 P.Illa 27-28



Elaborato
LAYOUT CLUSTER B SU CATASTALE SCALA 1:1000

Tecnico
Ing. Emanuele Verdoscia

0 100 200 m