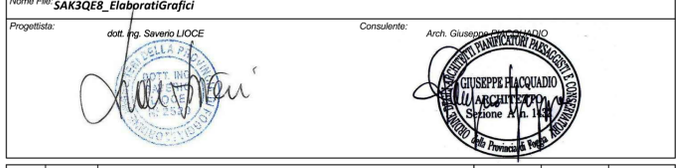


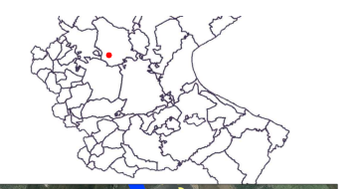
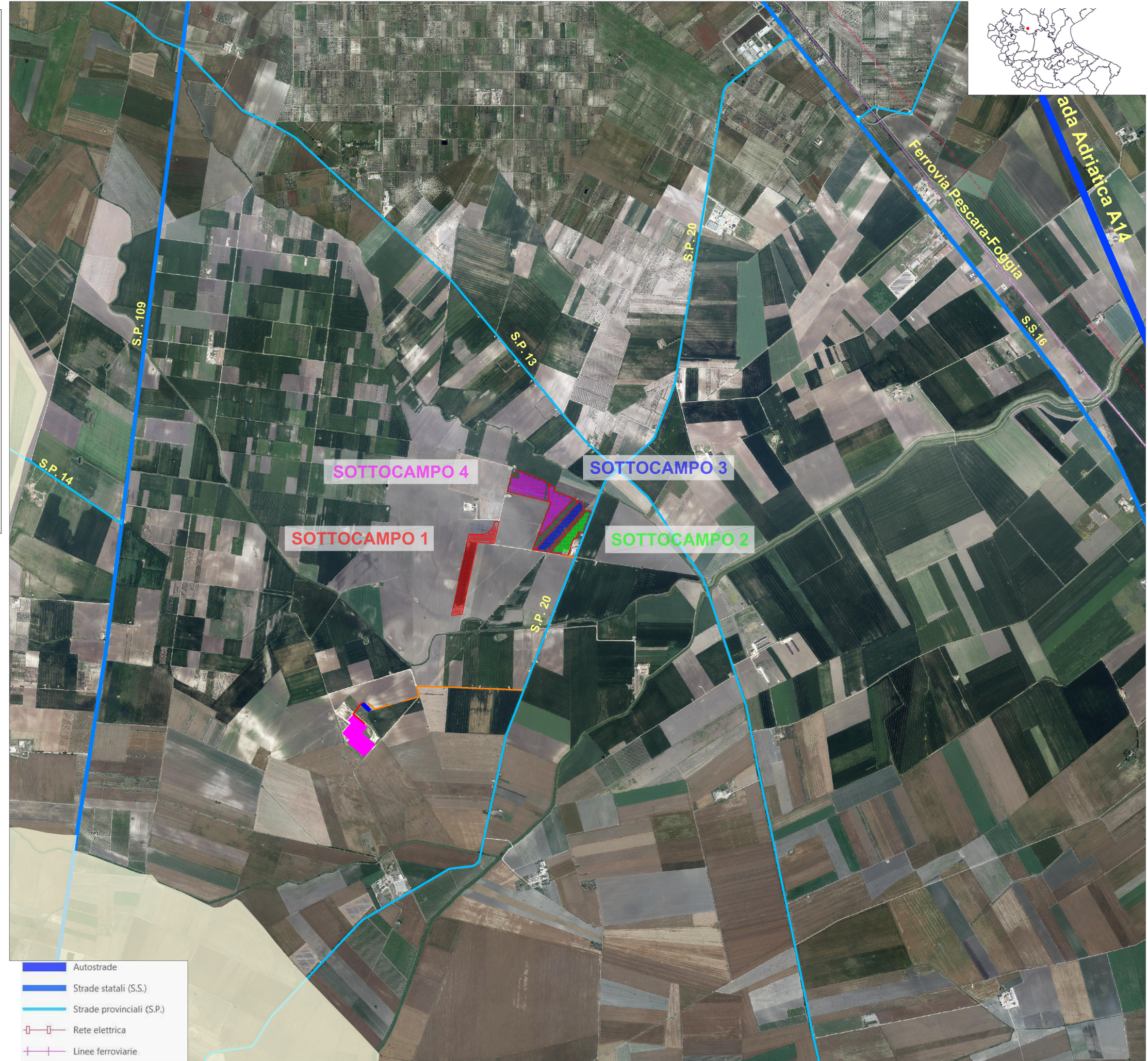
**TITOLO DEL PROGETTO:**  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MWp DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Cod. Pratica:	<b>SAK3QE8</b>	Cod. interno:	<b>TAV.11</b>
Elaborato:	<b>PLANIMETRIA DEI SOTTOCAMPI SU ORTOFOTO</b>	SCALA:	<b>1:15.000</b>	FOGLIO:	<b>1 di 1</b>
Nome File:	<b>SAK3QE8_ElaboratiGrafici</b>				
Progettista:	dott. ing. Severio LIOCE		Consulente:	Arch. Giuseppe PIACQUADRO	
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato



00	Ott. 2021	Istanza V.I.A. al Ministero della Transizione Ecologica	G. Piacquadro	S. Lioce	S. Lioce
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato

REPRODUZIONE VIETATA - PROPRIETÀ RISERVATA



- Autostrade
- Strade statali (S.S.)
- Strade provinciali (S.P.)
- Rete elettrica
- Linee ferroviarie