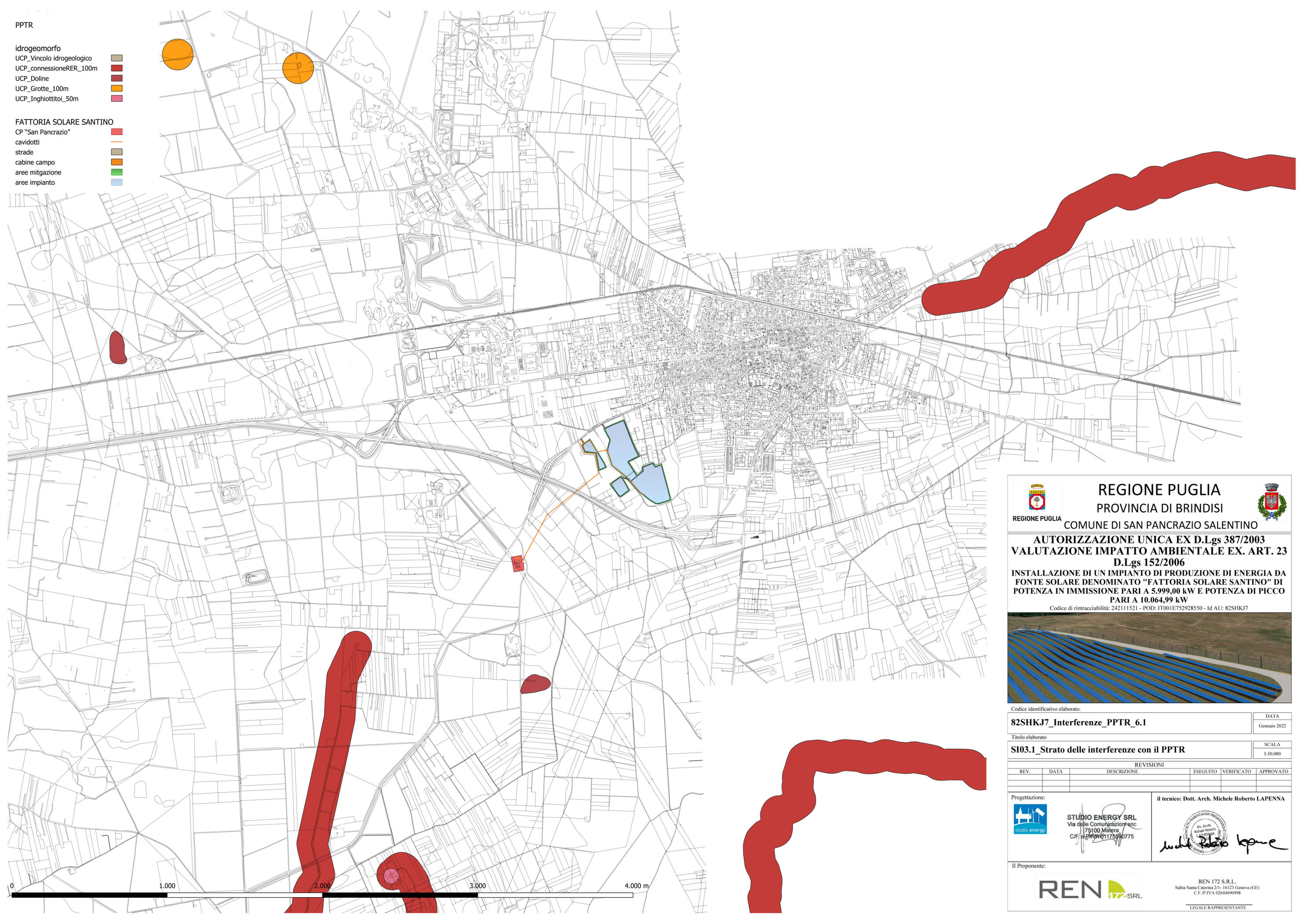


PPTR

- idrogeomorfo
- UCP\_Vincolo idrogeologico
  - UCP\_connesioneRER\_100m
  - UCP\_Doline
  - UCP\_Grotte\_100m
  - UCP\_Inghiottitoi\_50m

- FATTORIA SOLARE SANTINO
- CP "San Pancrazio"
  - cavidotti
  - strade
  - cabine campo
  - aree mitigazione
  - aree impianto





**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
**COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO**



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003**  
**VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE EX. ART. 23**  
**D.Lgs 152/2006**

**INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA**  
**FONTE SOLARE DENOMINATO "FATTORIA SOLARE SANTINO" DI**  
**POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5.999,00 kW E POTENZA DI PICCO**  
**PARI A 10.064,99 kW**

Codice di rintracciabilità: 242111521 - POD: IT001E752928550 - Id AU: 82SHKJ7



Codice identificativo elaborato:		DATA
<b>82SHKJ7_Interferenze_PPTR_6.1</b>		Gennaio 2022
Titolo elaborato		SCALA
<b>SI03.1_Strato delle interferenze con il PPTR</b>		1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



**STUDIO ENERGY SRL**  
 Via delle Comunicazioni snc  
 75100 Matera  
 C.F./P.IVA 01175990775

il tecnico: Dott. Arch. Michele Roberto LAPENNA




Il Proponente:



**REN 172 S.R.L.**  
 Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova (GE)  
 C.F./P.IVA 02644690998

LEGALE RAPPRESENTANTE