

# REGIONE PUGLIA








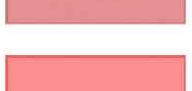



Assessorato all' Assetto del Territorio

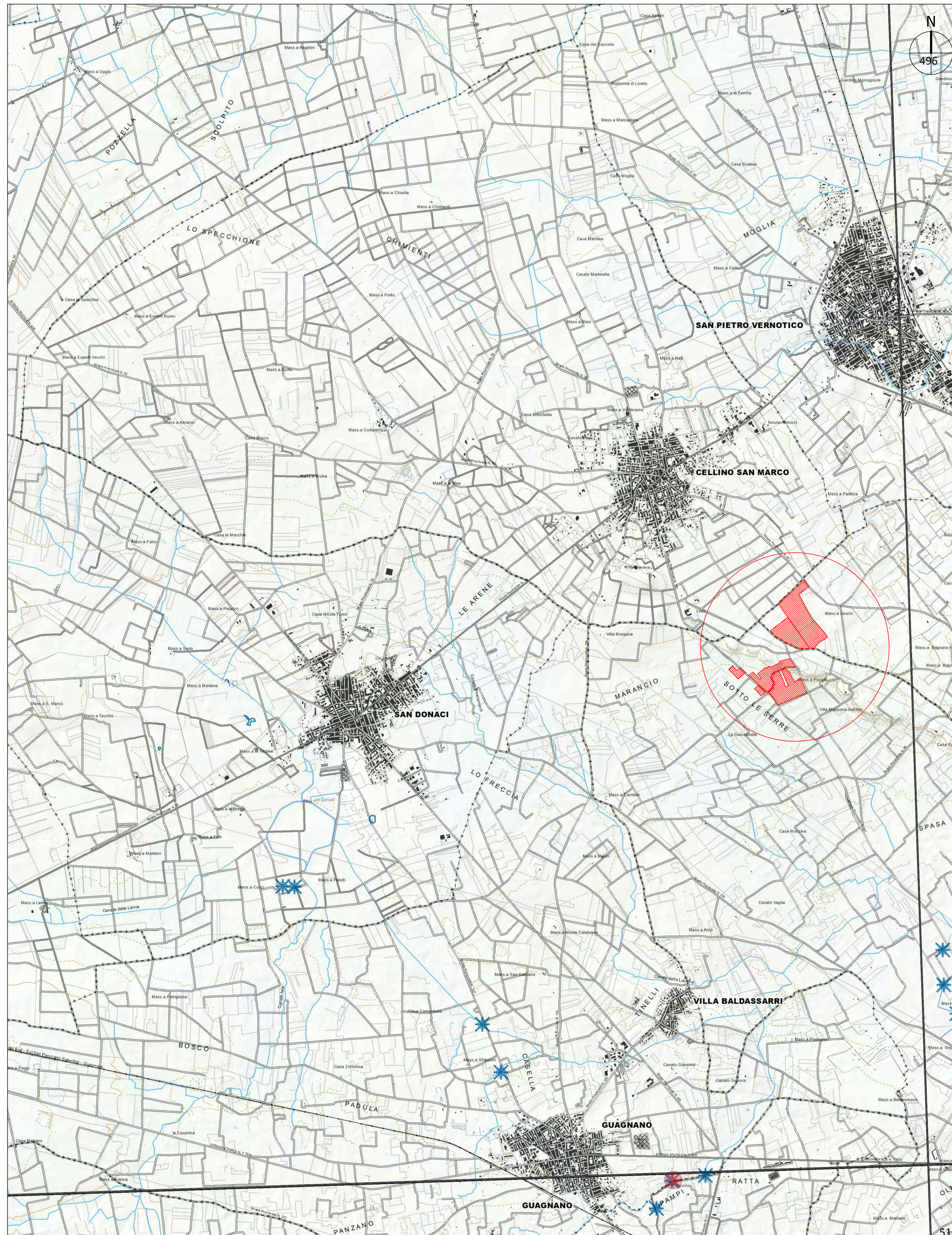
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistica della Puglia  
 Area politiche per la mobilità e la qualità urbana  
 Piano Paesaggistico territoriale  
 D.G.R. n. 2439 del 21/12/2018

## Legenda

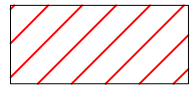
### 6.1.1 Componenti geomorfologiche

Ulteriori contesti paesaggistici

-  00\_grotte\_punti
-  00\_Inghiottitoi
-  00\_Geositi
-  UCP - Inghiottitoi (50m)
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Cordoni dunari
-  UCP - Doline
-  00\_Grotte\_catasto\_grotte
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Versanti



**LEGENDA**

 AREA DI INTERESSE



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI LECCE**  
**COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA**





**SQUINZANO\_19**  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN<sub>AC</sub> 40 MVA**  
 GENERATORE FOTOVOLTAICO PN<sub>AC</sub> 31,56 MW (PN<sub>AC</sub> 26 MVA) + ACCUMULO PN<sub>AC</sub> 14 MVA

<b>UBICAZIONE IMPIANTO:</b> Location: Squinzano Foglio 9, partecelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129 Campi Salentina Foglio 2, partecelle 40-43-45-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-385-387-389-391-56-124-307		<b>ITER AUTORIZZATIVO:</b> V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale D.Lgs n. 152/06 - art. 23	
<b>CERTIFICAZIONI AZIENDALI:</b> Certificazione: Organizzazione con sistema di gestione certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612 		<b>COMMESSA:</b> Job: 2020_19_FV DIS. NR.: Desg. Nr.: 2020_19_FV_E_03A SCALA: Scale: 1:50 000 FOGLIO: Sheet Nr.: 1 / 1	
<b>PROGETTAZIONE:</b> Design: <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA		<b>ELABORATO:</b> Drawing: <b>LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU BASE P.T.P.R. - componenti geomorfologiche</b>	
REV. 2    08/06/23 REV. 1    24/04/23 REV. 0    03/08/2022	PRIMA EMISSIONE	I.PELLEGRINO S.CIOTTA G.PARADISI G.GROSSI	A.COSTANTINI A.COSTANTINI A.COSTANTINI
<b>COMMITTENTE:</b> Customer: <b>SQUINZANO SOLARE S.R.L.</b>		<b>PROGETTISTA:</b> Designer: 	

Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia  
 Tel: +39 06 94638911  
 www.ermesgroup.it  
 info@ermesgroup.it  
 squinzanosolare@pec.it  
 C.F.: 16298291002  
 P. IVA: 16298291002



Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia  
 Tel: +39 06 94638911  
 www.ermesgroup.it  
 info@ermesgroup.it  
 ermes@pec.ermesgroup.it  
 C.F.: 1270811002  
 P. IVA: 1270811002

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE E/O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO  
 TO THE TERMS OF LAW RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN