



## LEGENDA


 AREA DI INTERESSE

- Comuni analizzati
  - Comune analizzato
- Esito ricognizione
  - Demanio autorizzato ad essere alienato
  - Demanio autorizzato ad essere alienato - parte
  - Demanio autorizzato al mutamento di destinazione d'uso
  - Demanio autorizzato al mutamento di destinazione d'uso - parte
  - Demanio civico
  - Demanio civico (in parte proposto per la reintegra)
  - Demanio civico - parte
  - Demanio civico salva avvenuta affrancazione (Demanio quotizzato)
  - Demanio incerto
  - Demanio incerto - parte
  - Demanio libero
  - Demanio libero (in parte autorizzato ad essere alienato)
  - Demanio libero - Terre proposte per la reintegra
  - Demanio libero - Terre proposte per la reintegra - parte
  - Demanio libero - parte
  - Demanio proposto per la sdemanializzazione
  - Demanio proposto per la sdemanializzazione - parte
  - Terre assegnate a categoria A
  - Terre in parte assegnate a categoria A, in parte demanio civico
  - Terre private gravate da usi civici
  - Terre private gravate da usi civici - parte
  - Terre proposte per la reintegra
  - Terre proposte per la reintegra - parte

	<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>PROVINCIA DI LECCE</b> <b>COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA</b>	
---	--	---



### SQUINZANO\_19 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO $P_{NAC}$ 40 MVA GENERATORE FOTOVOLTAICO $P_{NAC}$ 31,56 MW ( $P_{NAC}$ 26 MVA) + ACCUMULO $P_{NAC}$ 14 MVA

<b>UBICAZIONE IMPIANTO:</b> Location: Squinzano Foglio 2, particelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129 Campi Salentina Foglio 2, particelle 49-63-65-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-285-387-389-391-56-124-307	<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 Agave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612	<b>COMMESSA:</b> Job: 2020_19_FV	<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 FATTIBILITÀ <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA
	<b>DIS. NR.:</b> Desig. Nr.: 2020_19_FV_E_19	<b>ELABORATO:</b> Drawing: <b>LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU CARTA USI CIVICI</b>
ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294	<b>SCALA:</b> Scale: 1:25 000	<b>FOGLIO:</b> 1 / 1 <b>TOT. FG:</b> 1

REV. 2	08/06/2023		I.PELLEGRINO	S.CIOTTA	A.COSTANTINI
REV. 1	24/04/2023		I.PELLEGRINO	S.CIOTTA	A.COSTANTINI
REV. 0	03/08/2022	PRIMA EMISSIONE	G.PARADISI	G. GROSSI	A. COSTANTINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	Date	Description	Drawn by	Checked by	Approved by

<b>COMMITTENTE:</b> Customer: <b>SQUINZANO SOLARE S.R.L.</b>	<b>PROGETTISTA:</b> Designer: 	<b>ERMES SOLAR SOLUTION</b> Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia Tel. +39 06 94638031 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it squinzanosolare@pec.it C.F.: 16296291002 P. IVA: 16296291002	<b>ERMES SOLAR SOLUTION</b> Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia Tel. +39 06 94638031 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it ermes@pec.ermesgroup.it C.F.: 1270811002 P. IVA: 1270811002
--	---	--	---