



LEGENDA

AREA DI INTERESSE

REGIONE PUGLIA
CITTA' DI CAMPI SALENTINA
 PROVINCIA DI LECCE

ADEGUAMENTO DEL PIANO URBANISTICO GENERALE AL PPTR
 LR 20/2001 - LR 20/2009 - art.97 NTA PPTR

INVARIANTI STRUTTURALI		TAV.08AD Rapp. 1:20.000
Struttura idro-geo-morfologica	Aprile 2020	
Progettisti: Arch. Raffele Guido Arch. Marco Patruno	RUP: Arch. Riccardo Taurino	
Coll. Arch. Simonetta Guido	Commissario Straordinario Dott.ssa Beatrice Agata Mariano	

Legenda

- UCP/Versanti
- UCP/Inghiottitoi
- UCP/Geositi
- UCP/Reticolo idrografico di connessione della RER
- Perimetrazione delle zone territoriali omogenee di cui all'art.142 c.2 lett. a) del Dlgs.42/2004
- Limite amministrativo comunale

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA



SQUINZANO_19
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN_{AC} 40 MVA
 GENERATORE FOTOVOLTAICO PN_{ac} 31,66 MW (PN_{ac} 26 MVA) + ACCUMULO PN_{ac} 14 MVA

UBICAZIONE IMPIANTO:
 Location:
 Squinzano
 Foglio 8, particelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129
 Campi Salentina
 Foglio 2, particelle
 40-43-45-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-285-387-389-391-56-124-307

ITER AUTORIZZATIVO:
 V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale
 D.Lgs n. 152/06 - art. 23

CERTIFICAZIONI AZIENDALI: Certificazione: Organizzazione con sistema di gestione certificato da Agave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC-20-4612 	COMMESSA: Job: 2020_19_FV	PROGETTAZIONE: Design: <input 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
	DIS. NR.: Desg. Nr.: 2020_19_FV_E_16C	
 ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294	SCALA: Scale: 1:25 000	FOGLIO: Sheet Nr.: 1 / 1

REV. 3	18/09/2023		R. FERRARO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
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
Rev.	Date	Description	Drawn by	Checked by	Approved by

COMMITTENTE:
 Customer:
SQUINZANO SOLARE S.R.L.

PROGETTISTA:
 Designer:

ERMES
 SOLAR SOLUTION

Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia
 Tel: +39 06 94538931
 www.ermesgroup.it
 info@ermesgroup.it
 squinzanosolare@pec.it
 C.F.: 16298291002
 P. IVA: 16298291002

Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia
 Tel: +39 06 94538931
 www.ermesgroup.it
 info@ermesgroup.it
 ermes@pec.ermesgroup.it
 C.F.: 12702811002
 P. IVA: 12702811002

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