



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. 10AD Rapp. 1:20.000
Struttura antropica e storico-culturale	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

Componenti culturali e insediative

- BP/Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP/Testimonianze della stratificazione insediativa - Vincolo Architettonico
- UCP/Testimonianze della stratificazione insediativa - Segnalazione Architettonica
- UCP/Testimonianze della stratificazione insediativa - Area a rischio archeologico
- UCP/Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative
- UCP/Città consolidata
- UCP/Paesaggi rurali

Beni diffusi del paesaggio rurale

- Aree di pertinenza di muretti a secco
- Aree annesse di muretti a secco

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 9, particelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129
 Campi Salentina
 Foglio 2, particelle 40-43-45-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-385-387-389-391-56-124-307

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
 DIS. NR.: 2020_19_FV_E_16B
 Cert. N. SC 20-4612

PROGETTAZIONE:
 Design: ARCHITETTONICA STRUTTURALE ELETTRICA MECCANICA
 STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA

ELABORATO:
 Drawing: **LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU BASE P.U.G. VIGENTE**

SCALA: 1:25 000
 FOGLIO: 1 / 1
 TOT. FG: 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	G. PARADISI	G. GROSSI	A. COSTANTINI

COMMITTENTE: SQUINZANO SOLARE S.R.L.
 PROGETTISTA: ERMES SOLAR SOLUTION

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.: 0720811002
 P. IVA: 1273081002

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