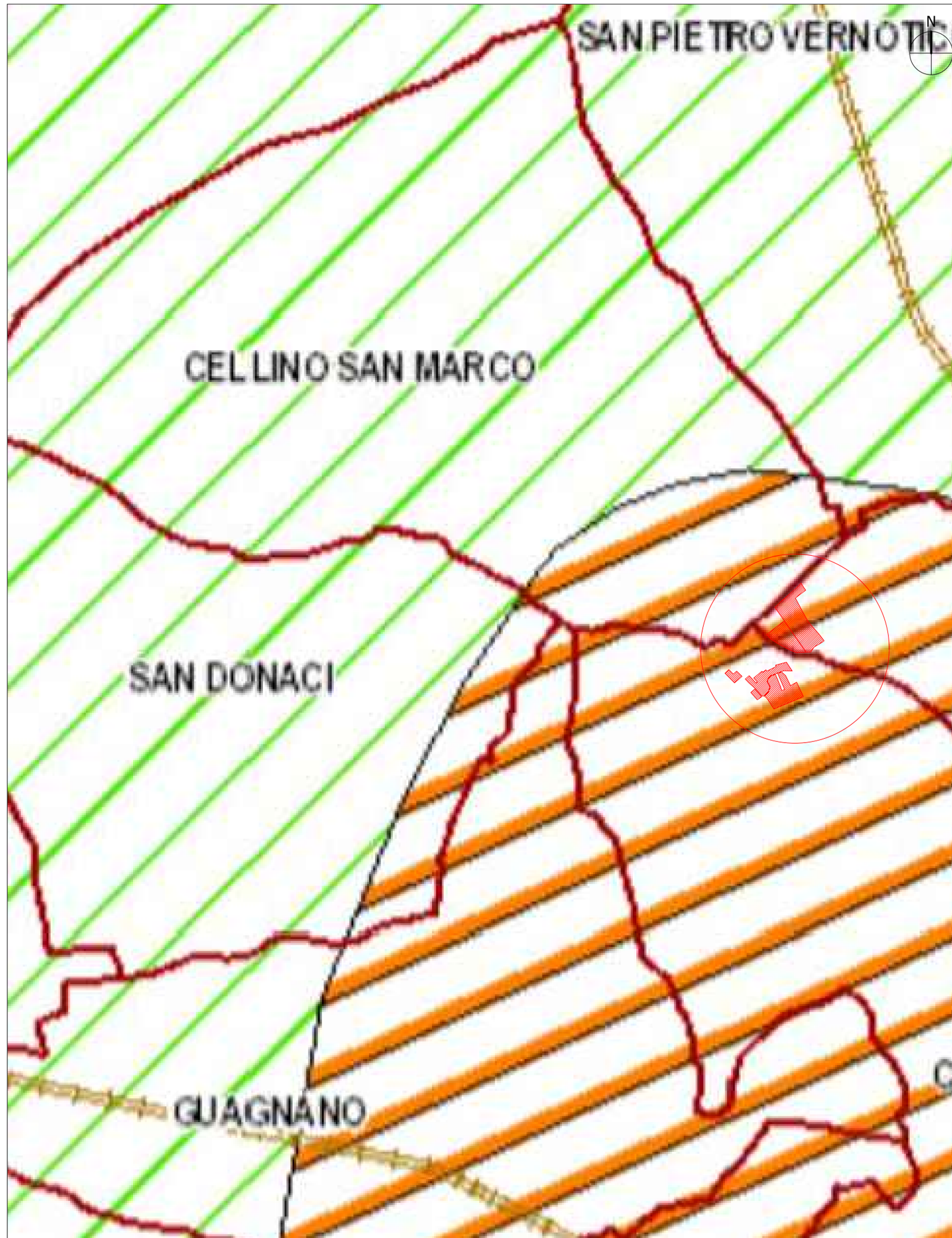


- P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli
- Aree di vincolo d'uso degli acquiferi
- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
 - Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
 - Aree di tutela quali-quantitativa
 - Aree vulnerabili alla contaminazione salina
 - Aree di tutela quantitativa
- Approvvigionamento idrico
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
 - Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
 - Regime ordinario
 - Regime emergenziale
 - Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
 - 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
 - Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
 - 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
 - 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 - 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
 - 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
- Aree sensibili
- Perimetrazione Area Sensibile
 - Bacino Area Sensibile



LEGENDA

AREA DI INTERESSE



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} 31,56 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 40-63-65-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-285-387-389-391-56-124-307		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.: Desg. Nr.: 2020_19_FV_E_08 SCALA: Scale: 1:50 000 FOGLIO: Sheet Nr.: 1 / 1 TOT. FG: Total sheets: 1			
PROGETTAZIONE: 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		ELABORATO: Drawing: LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU P.T.A.			
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
COMMITTENTE: Customer: SQUINZANO SOLARE S.R.L. Piazza Albania 10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838031 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it squinzanosolare@pec.it C.F.: 16298291002 P. IVA: 16298291002		PROGETTISTA: Designer: 		 <p>ERMES SOLAR SOLUTION</p> <p>Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838031 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it ermes@pec.ermesgroup.it C.F.: 1270811002 P. IVA: 1270811002</p>	

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