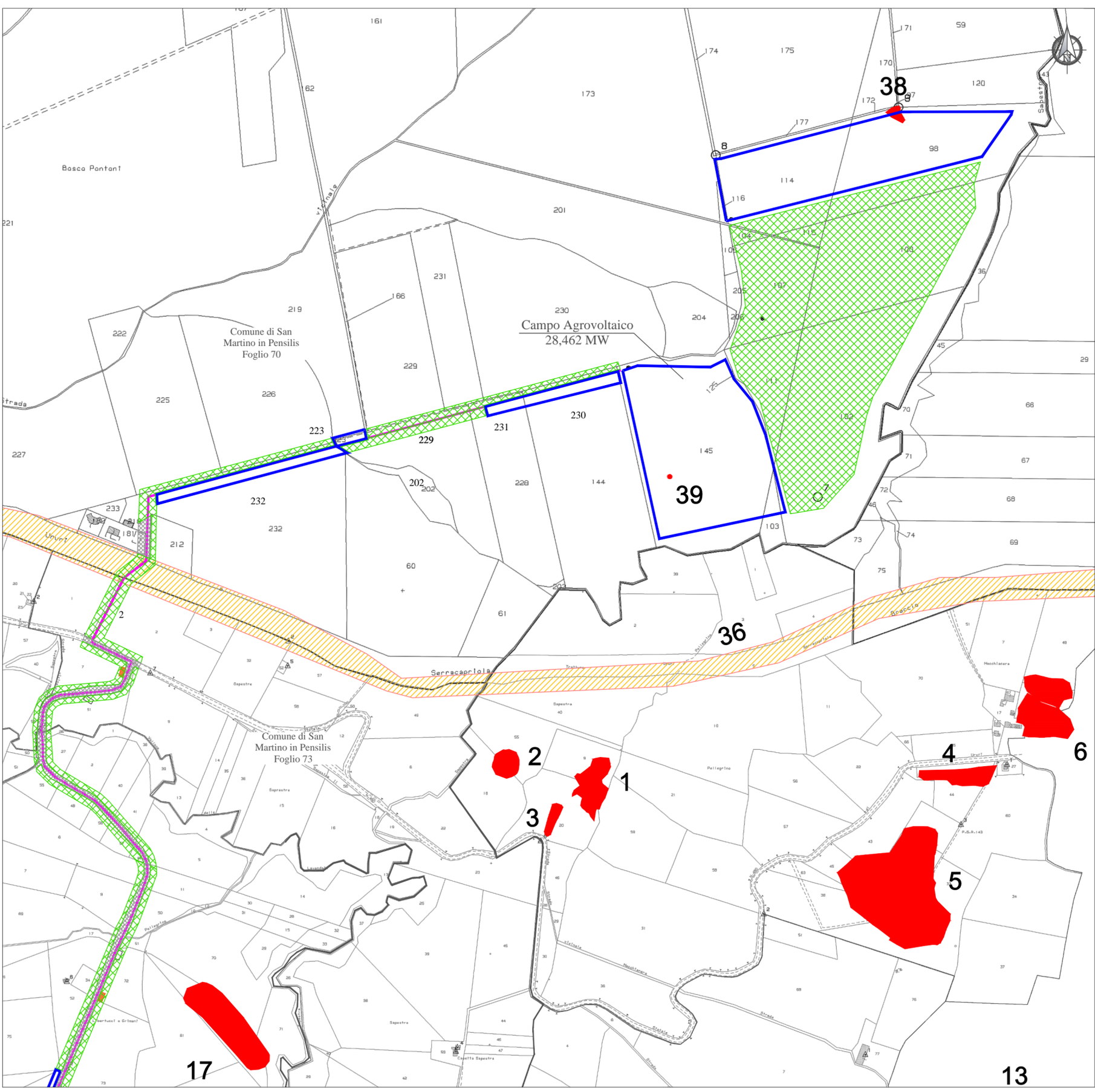


# LEGENDA

-  CAMPO AGROVOLTAICO
-  SITO ARCHEOLOGICO DA BIBLIOGRAFIA
-  SITO ARCHEOLOGICO DA RICOGNIZIONE
-  VIABILITA' ANTICA (supposta)
-  TRATTURO URURI - SERRACAPRIOLA
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
-  Alta Visibilità
-  Visibilità Media
-  Visibilità Bassa
-  Urbanizzato-Inaccessibile



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SANRO" DALLA POTENZA DI 28,462 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN), SITO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB), LOCALITÀ "BOSCO PONTONI"**

**PROPONENTE**  
**SOLAR CENTURY FVGC 8 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123 Milano PEC: sc-fvgc8@pec.it**

**PROGETTISTA**  
**enne.pi.studio s.r.l.**  
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari  
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888  
 e-mail: [pietro.novielli@ennepistudio.it](mailto:pietro.novielli@ennepistudio.it)

**Tecnici e Specialisti:**

- Dott. Gerardo Fratianni: studi e indagini archeologiche
- Dott. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico
- Dott. Antonello Fabiano: studi e indagini geologiche e idrogeologiche
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico e indagini sismiche
- Dott. Antonio Mancini: studio pedoagronomico e ammissibilità agricola
- Floema S.r.l.: progetto Agricolo e Piano di monitoraggio ambientale
- Dott. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico
- INSE Srl : progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione

*Gerardo Fratianni*  
 Archeologo  
 p.iva 01476890700  
 Abilitaz. Archeol. Prevent. n. 2313

**TITOLO TAVOLA** CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI 1/3

<b>SAN_19_5</b>	FILE SAN_19_5_Carta della visibilità dei suoli_1.dwg	CODICE PROGETTO	SCALA 1:1.500
-----------------	---	-----------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/06/2022	EMISSIONE	FRATIANNI	ENNE.PI	SOLAR_C.
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione