









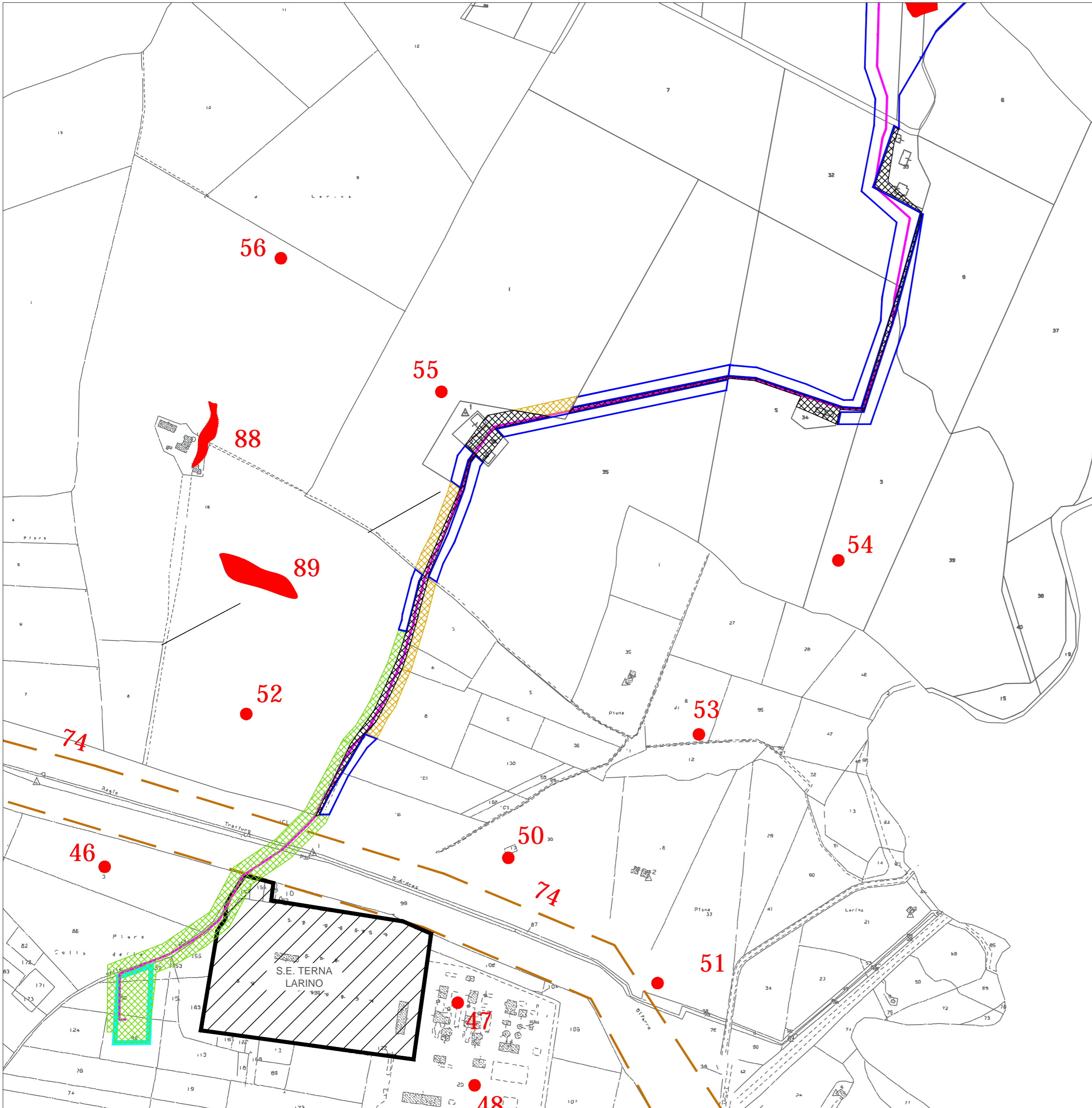


LEGENDA

-  CAMPO FOTOVOLTAICO
-  SITO ARCHEOLOGICO DA BIBLIOGRAFIA
-  SITO ARCHEOLOGICO DA RICOGNIZIONE
-  Visibilità Alta
-  Visibilità Media
-  Visibilità Bassa
-  Urbanizzata/Inaccessibile
-  CAVIDOTTO
-  TRATTURO
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MW e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente

PIVEXO 1 S.r.l.

Pivexo 1 S.r.l.
Via Stazione s.n.c.
74011 Castellaneta (TA)
C.F. e P. Iva 03358100737
pivexo1@pec.it

ARCHEOLOGO
Dott. Gerardo Fratianni

Gerardo Fratianni
Archeologo
p. Iva 01476890700
Abilitaz. Archeol. Prevent. n. 2313

Elaborato VIARCH - Carta della visibilità dei suoli 3/3

Data

11/11/2022

Codice Progetto

GREEN GP-18

Nome File

VIARCH - Carta della Visibilità dei suoli _3

Codice Elaborato

SIA-09-G

Revisione

00

Foglio

A2

Scala

1:2-900

00 VIARCH - Carta della visibilità dei suoli_1

11/11/2022

Dott. Gerardo Fratianni

Ing. Giuseppe Mancini

GREENERGY SRL

Rev. Descrizione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE