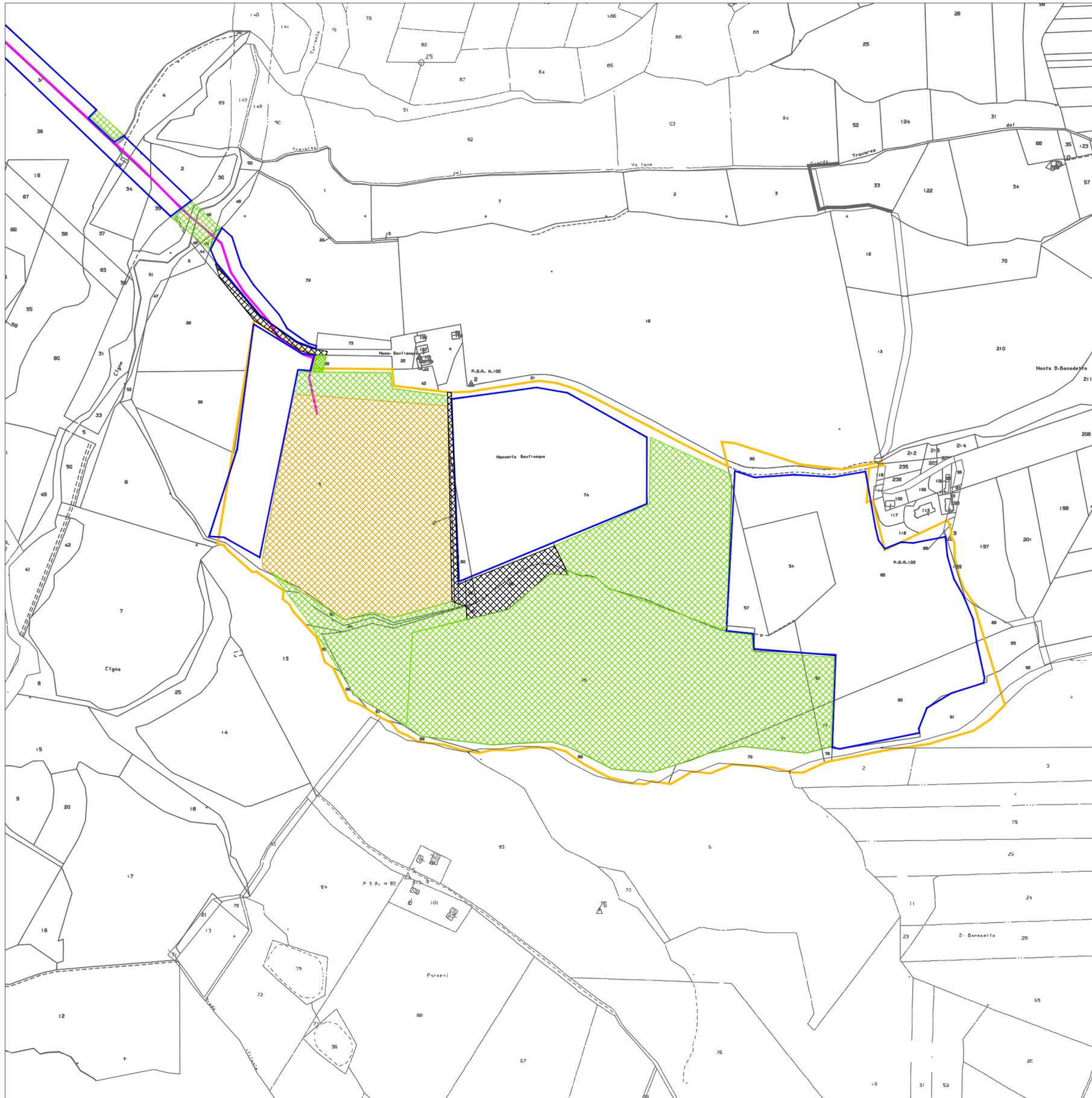


LEGENDA

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

GRADO DI VISIBILITÀ DEI SUOLI



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaico 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.

ARCHEOLOGO
Dott. Gerardo Fratianni

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

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

Elaborato VIARCH - Carta della visibilità dei suoli 1/3		Data 11/11/2022		
Codice Progetto GREEN GP-18	Nome File VIARCH_Carta della visibilità dei suoli_1.dwg	Revisione 00	Foglio A2	Scala 1:2.000
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