

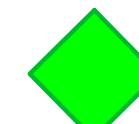

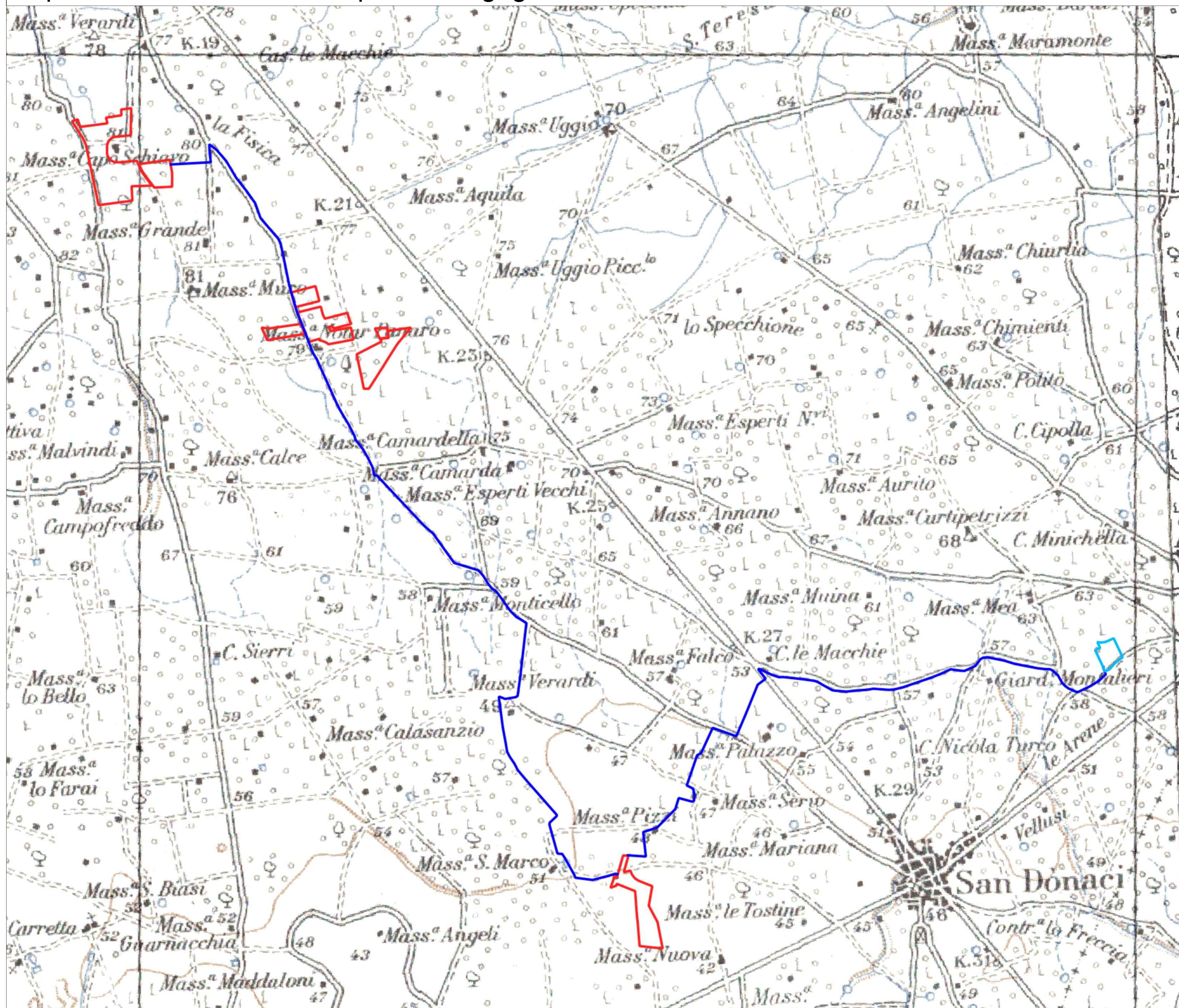


Legenda

-  Perimetro Impianto
-  Perimetro Stazione Elettrica
-  Cabina Sezionamento
-  Cavidotto

Inquadramento Generale Impianto Fragagnano su IGM

SCALA 1:20000



PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"



PROGETTO:
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

PROGETTISTI:
 **INGVEPROGETTI** s.r.l.
 IMMAGINIAMO IL FUTURO
 Via Federico II Svevo n.64
 72023, Mesagne (BR)
 PEC: ingveprogetti@pec.it
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Giorgio Vece

COMMITTENTE:
 **Powertis**
 AMBRA SOLARE 21 S.R.L.
 Sede legale e Amministrativa:
 Via Tevere 41,
 00198 Roma (RM)
 PEC: ambrasolare21@legalmail.it

Titolo elaborato: Inquadramento generale intervento - IGM
 Tav. 1/1

Codice Elaborato: 5ISA3S2_StudioInserimentoUrbanistico_01
 Scala: 1:20000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	