



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI POGGIO
IMPERIALE



COMUNE DI LESINA



COMUNE DI SAN PAOLO
CIVITATE



COMUNE DI APRICENA

Nome Progetto / Projet Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 1
POTENZA INSTALLATA 37,68 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA**

committente

GC POGGIO IMP I

Titolo documento /Document title

Carta della microzonazione sismica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG1_CRT_MCZ_007

00	30/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Vagliato	Approvato
N.	Data Revisione	Descrizione revisione			

Specialista / Specialist

Dr. geol. Baldassarre Franco LA TESSA



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING SRL

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
Carta della microzonazione sismica	A0	1:5.000

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

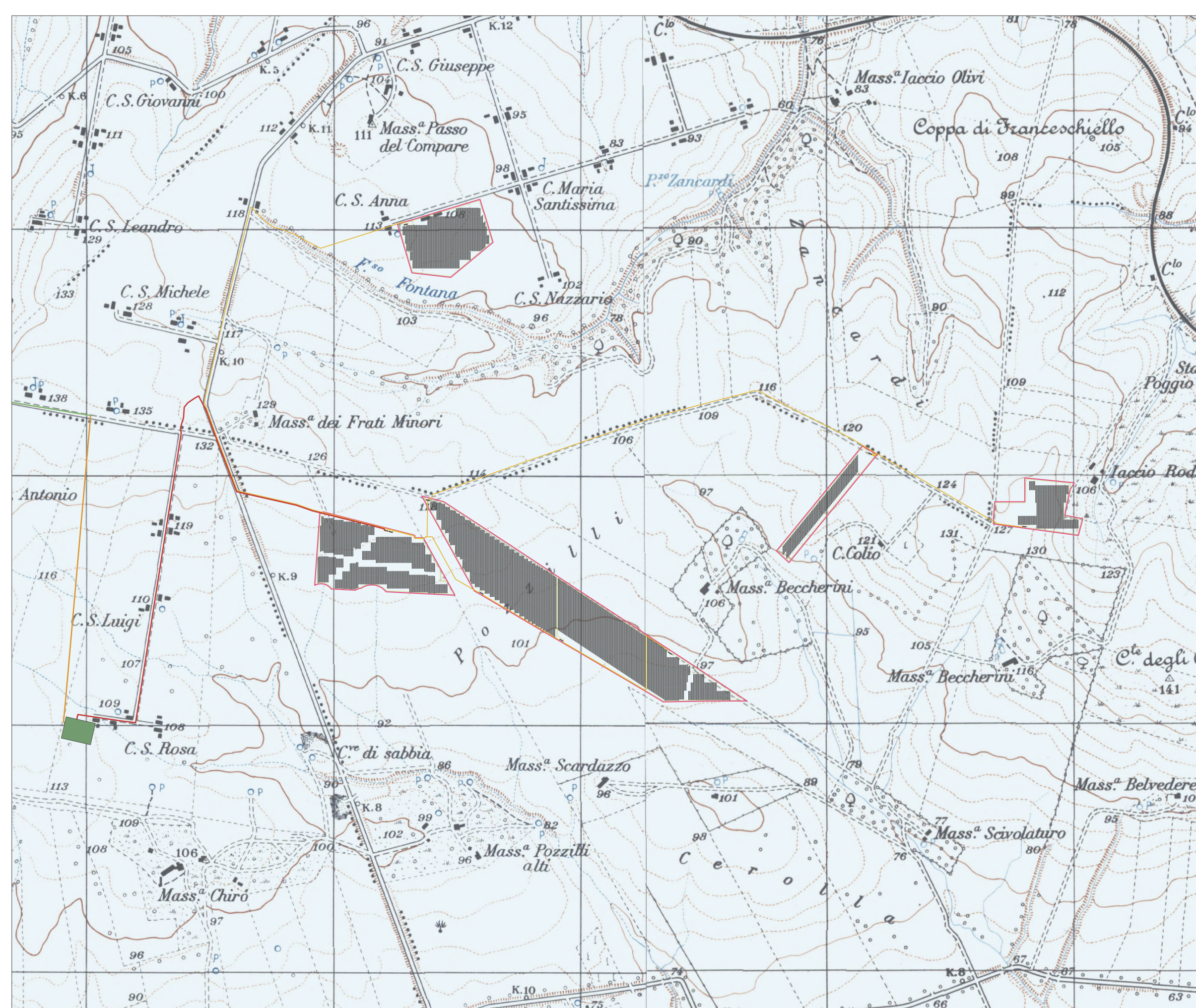
Area impostata prevalentemente sui conglomerati di Campomarino e le sabbie di Serracapriola. Per il sito in esame essendo categoria di sottosuolo tipo B e terreno con pendenza < 15° L'amplificazione stratigrafica=1,2 il coefficiente di amplificazione topografica St=1 Moltiplicativo di quello base

N.B.- La lettura della carta di microzonazione sismica deve essere fatta contestualmente alla carta geologica e geomorfologica

COMUNI INTERESSATI APRICENA, SAN PAOLO DI CIVITATE E POGGIO IMPERIALE

AGRIOLTAICO POGGIO 1 GRASSI - DELL'ERBA

- Elementi_areali_IMPianto_CABINA_DI_RACCOLTA
- Elementi_areali_IMPianto_CABINE_DI_TRASFORMAZIONE
- Elementi_areali_STAZIONE_DI_CONSEGNA
- Elementi_areali_STAZIONE_DI_UTENZA
- Elementi_areali_STRUTTURE_FOTOVOLTAICHE
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_AT
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_AT_AEREO
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_DI_CONSEGNA_SE_NORD
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_DI_CONSEGNA_SE_SUD
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_MT
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_MT_RING
- Elementi_lineari_IMPianto_DI_RECINZIONE
- Elementi_lineari_IMPianto_STRADE
- Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_AT_AEREO



CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Microzonazione Sismica SE

Area impostata prevalentemente su depositi alluvionali limo sabbiosi con ghiaia e crosta evaporitica superficiale. Per il sito in esame essendo categoria di sottosuolo tipo C e terreno con pendenza < 15° L'amplificazione stratigrafica=1,4 il coefficiente di amplificazione topografica St=1 Moltiplicativo di quello base

N.B.- La lettura della carta di microzonazione sismica deve essere fatta contestualmente alla carta geologica e geomorfologica

