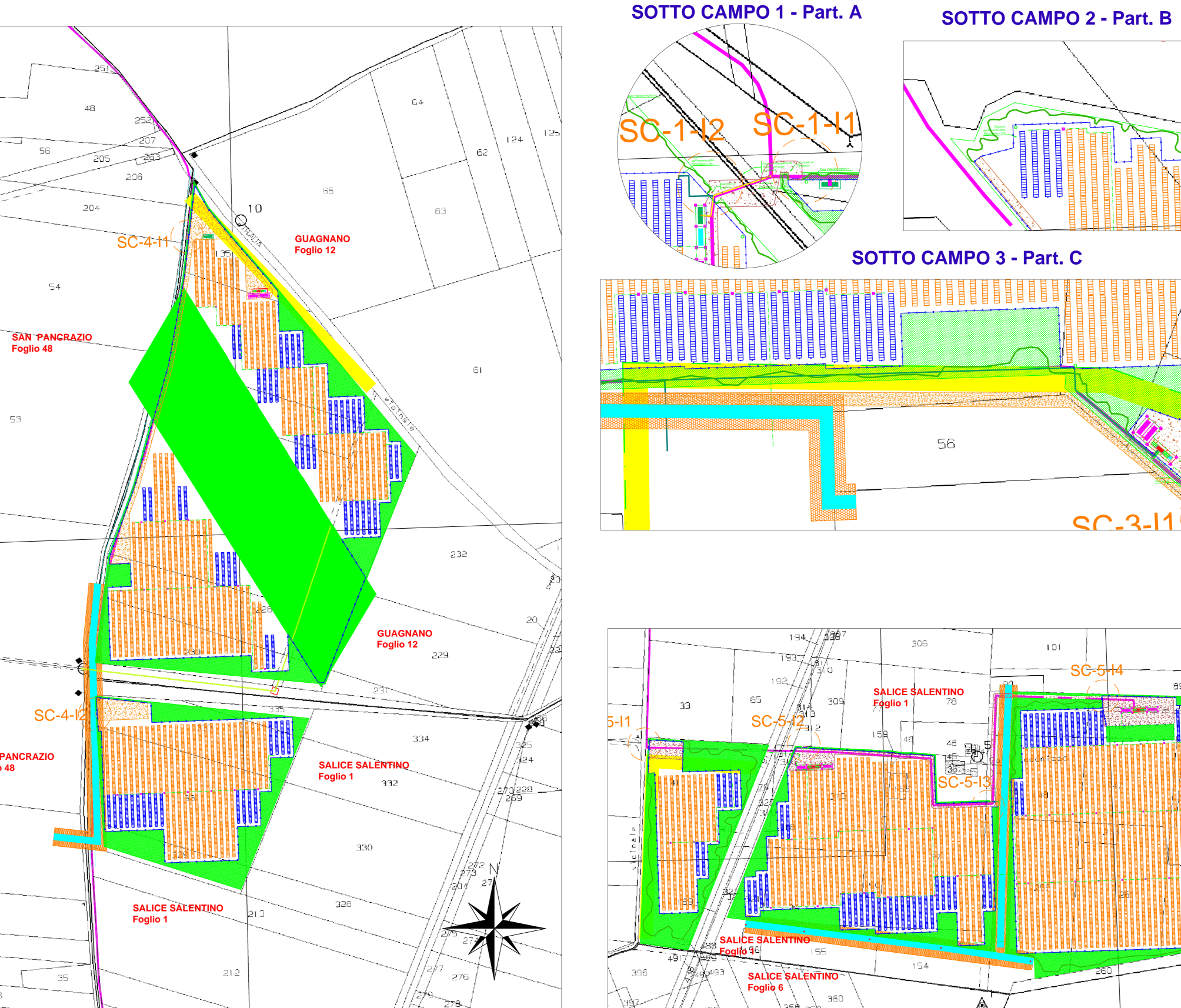
Foglio 48 232 Foglio 12 SAN PANCRAZIO SALICE SALENTINO Foglio 1 SAN PANCRAZIO Foglio 39 212 **SOTTO CAMPO 4 SOTTO CAMPO 1 SCALA 1:2.000 SCALA 1:2.000** SAN PANCRAZIO Foglio 39 SAN PANCRAZIO Foglio 40 Part. B



PARTICOLARI INGRESSI E MITIGAZIONI - SCALA 1:1.000

127



SOTTO CAMPO 5

SCALA 1:2.000

SOTTO CAMPO 2 SCALA 1:2.000 SCALA 1:2.000

evecchia

Il Richiedente:
SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.I.

Ing. Luca Ferracuti Pompa: Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della

Redatto Approvato Autorizzato

F.P.L. F.P.L. F.P.L. F.P.L.

F.P.L. F.P.L. F.P.L.

LAYOUT DEL PROGETTO DEFINITIVO SU STRALCIO DI

MAPPA CATASTALE

15/10/2022

Tecnici e Professionisti:

Provincia di Fermo

INQUADRAMENTO su ORTOFOTO

LEGENDA

Recinzione Perimetrale (h=2,5 m)

AREA Mitigazione Perimetrale

piantumazioni a sesto irregolare

Cancello di Ingresso Automatico

Tracciato Cavidotto Vettoriamento

Fascia Di Rispetto MT Esistente

Fascia di Rispetto Condotte Irrigue

Fascia Di Rispetto Stradale

Fascia Di Rispetto AT Esistente

Recinzione bassa (h=1 m)

Ril. Idranti Consorzio Bonifica

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

PROVINCIA DI

BRINDISI

Fascia Di Rispetto Acquedotto

REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI

PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN

PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON

INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE

CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

AGROSOLAR ENERGY QUATTRO

Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana

COMUNE DI SALICE SALENTINO

ELABORATO

020129

Cod. Doc.: SPN20-020129-D_Layout-Catastale

Viale Regina Margherita, 176

SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.I.

00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439

39100 Bolzano

14/12/2021 Revisione

04 | 15/10//2022 | Revisione

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

P.IVA 03004310219

Via Sebastian Altmann, 9

15/12/2020 Progetto Definitivo

EG

FREE ENERGY

PROVINCIA DI LECCE

siepe, prato e coltivazione

Limite mitigazione con

Cabina di Parallelo

Vano Tecnico

Control Room

Viabilita'

Power Station

SCALA 1:20.000