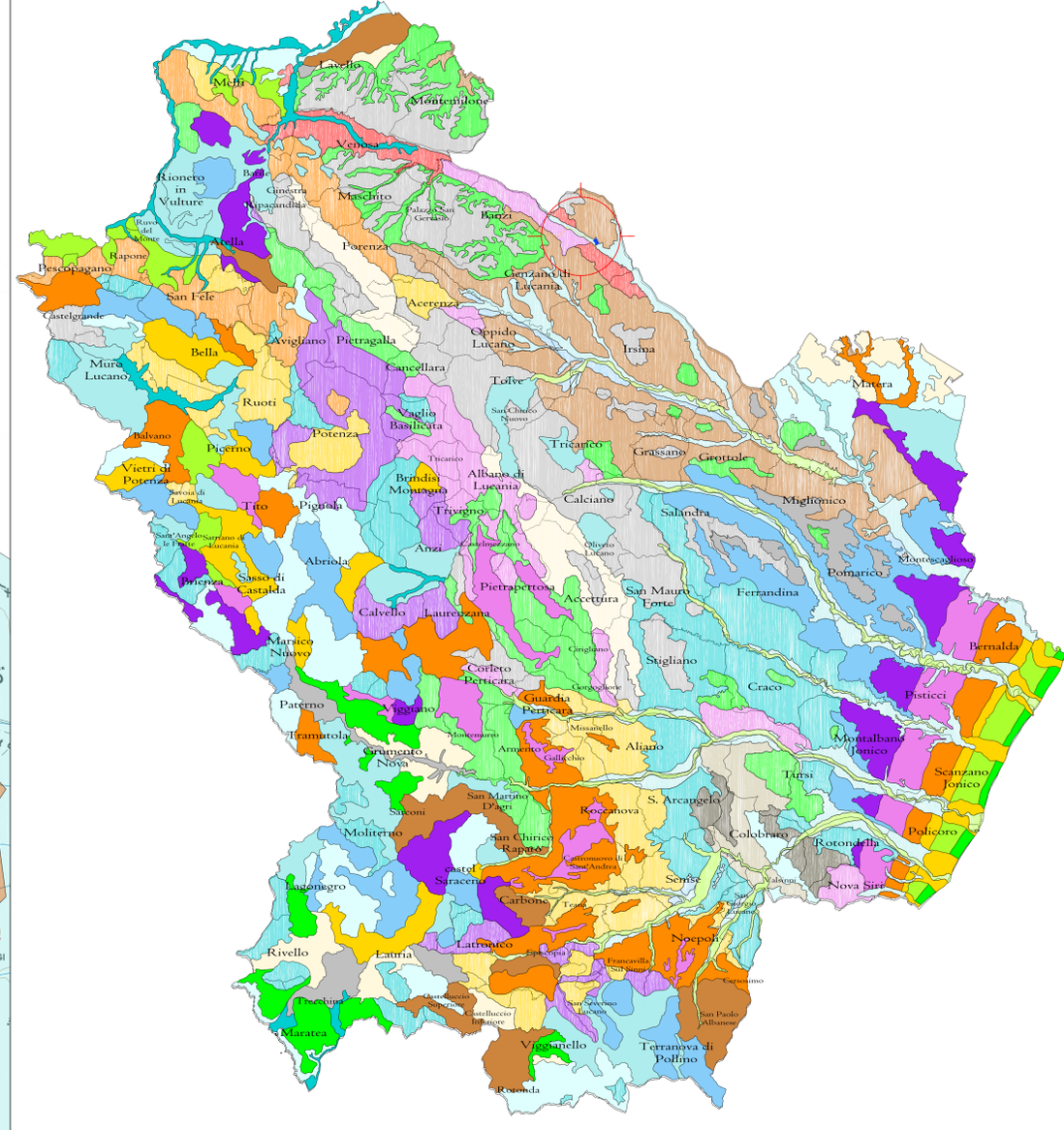
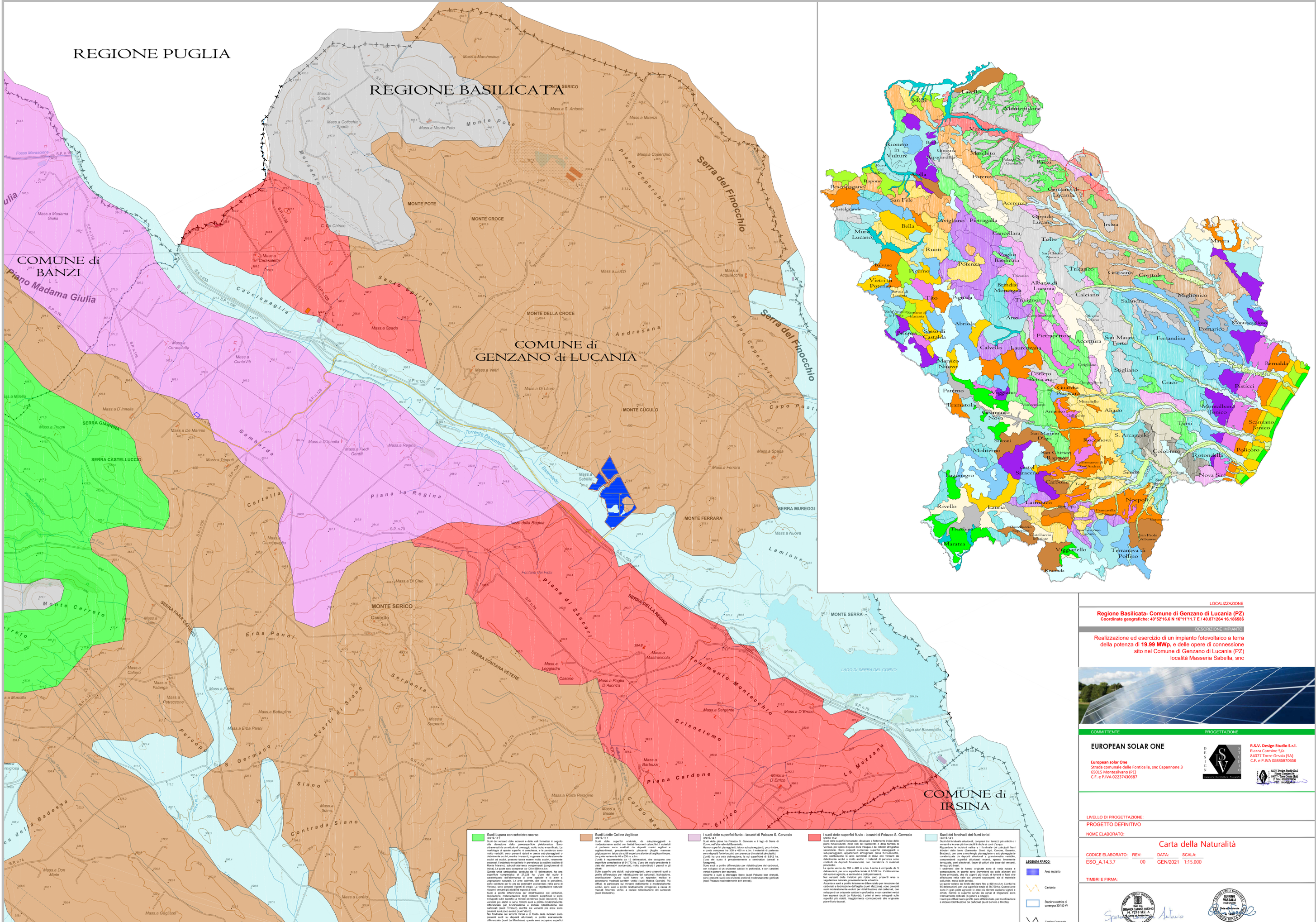


REGIONE PUGLIA

REGIONE BASILICATA



LOCALIZZAZIONE
Regione Basilicata- Comune di Genzano di Lucania (PZ)
Coordinate geografiche: 40°52'16" N 16°11'11,7" E / 40.871254 16.186586

DESCRIZIONE IMPIANTO
Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **19.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) località Masseria Sabella, snc



COMMITTENTE PROGETTAZIONE
EUROPEAN SOLAR ONE
European solar One
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
65015 Montesilvano (PE)
C.F. e P.IVA 02237430687

PROGETTAZIONE
D. E. S. I. G. S.
R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine S/a
84077 Torre Orsaia (SA)
C.F. e P.IVA 05855970556

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO
NOME ELABORATO: Carta della Naturalità

CODICE ELABORATO: ESO_A14.3.7
REV: 00
DATA: GEN/2021
SCALA: 1:15.000

TIMBRI E FIRMA:
Spazio Urbanistico
Antonio

LEGENDA PARCO:
Area Impianto
Cavetto
Stazione elettrica di consegna 30/30 kv
Confine Comunale

Suoli Lupara con scheletro scarso
LUP1A.11.2
Suoli dei versanti delle rupi e degli scarpamenti in argilla alla discesa delle padostruove padostruove. Sono attraversati da rivoli e torrenti che scendono a cascata. La morfologia è a scarpate sovrapposte e la pendenza sono molto variabili, con ampie zone di erosione e dissesto. I depositi sono costituiti da argilla, sabbia e ghiaia. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso.

Suoli delle Colture Argilose
LUP1A.11.3
Suoli delle superfici argilose, con scheletro scarso e moderatamente soffici, con tratti di argilla e di calcare. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso.

Suoli delle superfici fluvio-lacustri di Palazzo S. Gerardo
LUP1A.11.4
Suoli delle parti in piano di Palazzo S. Gerardo e il lago di Serra di Irsina. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso.

Suoli delle superfici fluvio-lacustri di Palazzo S. Gerardo
LUP1A.11.5
Suoli delle parti in piano di Palazzo S. Gerardo e il lago di Serra di Irsina. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso.

Suoli dei fondovalle dei fiumi ionici
LUP1A.11.6
Suoli dei fondovalle alluvionali, con rivoli e torrenti che scendono a cascata. La morfologia è a scarpate sovrapposte e la pendenza sono molto variabili, con ampie zone di erosione e dissesto. I depositi sono costituiti da argilla, sabbia e ghiaia. Sono presenti in alcune zone, in particolare nei versanti più ripidi, depositi di calcare e di gesso.