



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE VACCARELLA S.R.L.

A Company of ILOS New Energy Italy

INE VACCARELLA S.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide n. 8,
39100, Bolzano (BZ)

PEC: inevaccarellasrl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Agr. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:

**m2
energia**
ENERGIE
RINNOVABILI

M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.600963 - 340.8533113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

Dott. Agr. Arturo Urso

Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali - Provincia di Catania - n. 1280



Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Carta dell'Uso del Suolo			Codice elaborato SIA_13 REV02	
	N. progetto: FG0Lu01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala: 1:20.000
Redatto il: 21/10/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023			Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_SIA_13 REV02	

CARTA USO SUOLO DELL'AREA IN ESAME
CORINE Land Cover (CLC) Livello 4

Allegato 1/A

LEGENDA Uso Suolo CORINE Land Cover

11 - Zone urbanizzate

 1122 - Tessuto residenziale rado e nucleiforme

 1123 - Tessuto residenziale sparso

12 - Insediamenti produttivi, dei servizi generali pubblici e privati, delle reti e delle aree infrastrutturali

 1211 - Insediamenti artigianali o industriali con spazi annessi

 1213 - Insediamenti di grandi impianti di servizi pubblici e privati

 1215 - Insediamenti degli impianti tecnologici

 1216 - Insediamenti produttivi agricoli

 1217 - Insediamenti in disuso

 1221 - Reti stradali e spazi accessori

 1222 - Reti ferroviarie, comprese le superfici annesse

 1225 - Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia

13 - Zone estrattive, discariche e cantieri

 131 - Aree estrattive

 1321 - Discariche

 1322 - Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli

 1331 - Cantieri, spazi in costruzione e scavi

 1332 - Suoli rimaneggiati ed artefatti

21 - Seminativi

 2121 - Seminativi semplici in aree irrigue

 2123 - Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastiche in aree non irrigue

22 - Colture permanenti

 221 - Vigneti

 222 - Frutteti e frutti minori

 223 - Oliveti

24 - Zone agricole eterogenee

 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti

 242 - Sistemi colturali e particellari complessi

32 - Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee

 321 - Aree a pascolo naturale

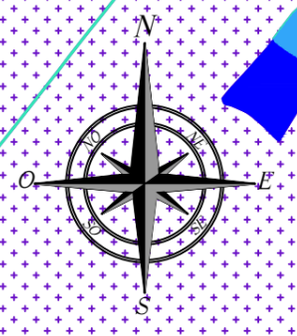
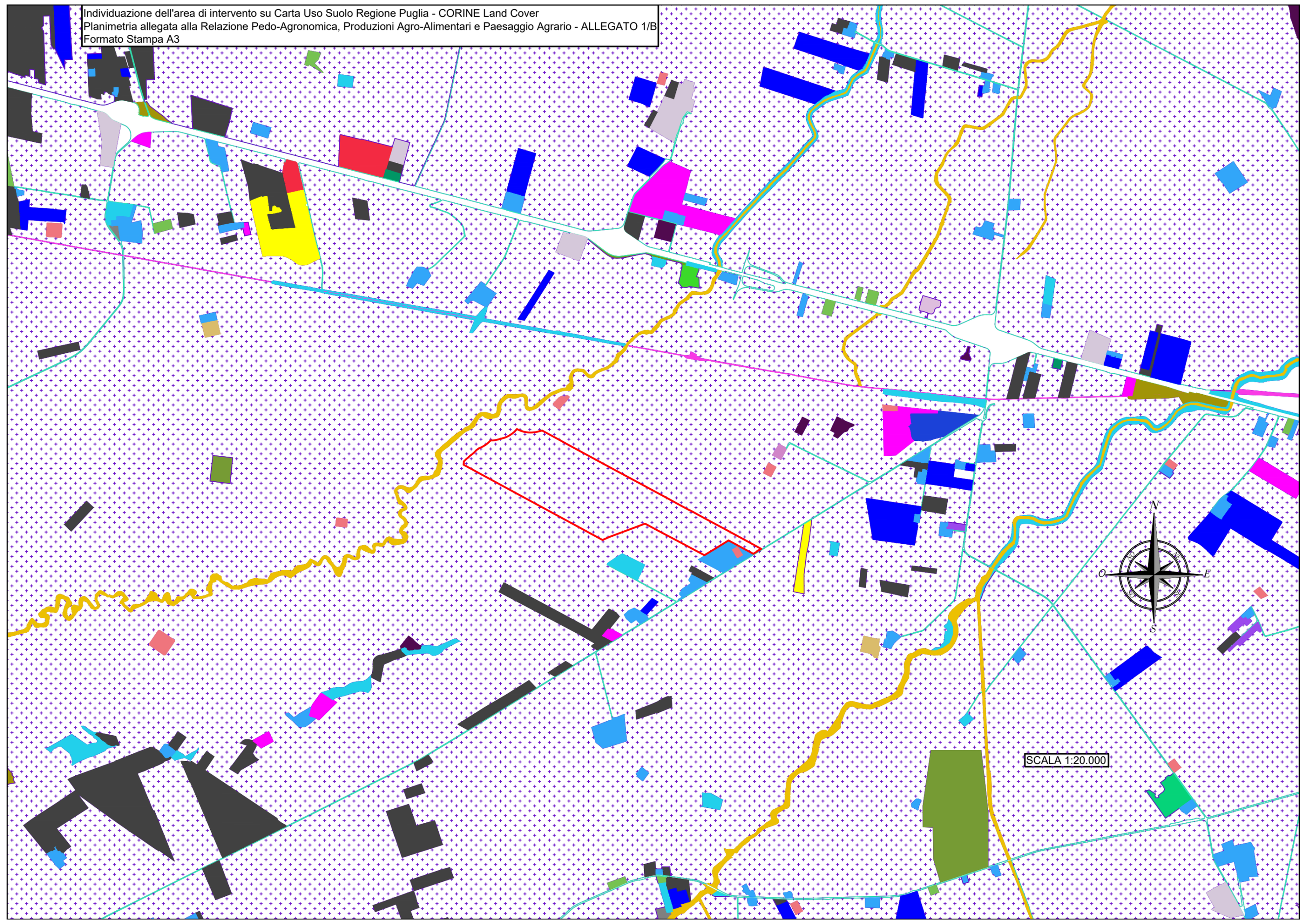
51 - Acque continentali

 5111 - Fiumi, torrenti e fossi

 5122 - Bacini con prevalente utilizzazione irrigua

LEGENDA ELEMENTI DI PROGETTO

 Area di intervento



SCALA 1:20.000