



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORTA NOVA



COMUNE DI STORNARA

AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:

ILOS

INE CERIGNOLA 1 S.R.L.

A Company of ILOS New Energy Italy

INE CERIGNOLA 1 S.r.l.

Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)

PEC: inecerignola1srl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

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

Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Partner del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:



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.
07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

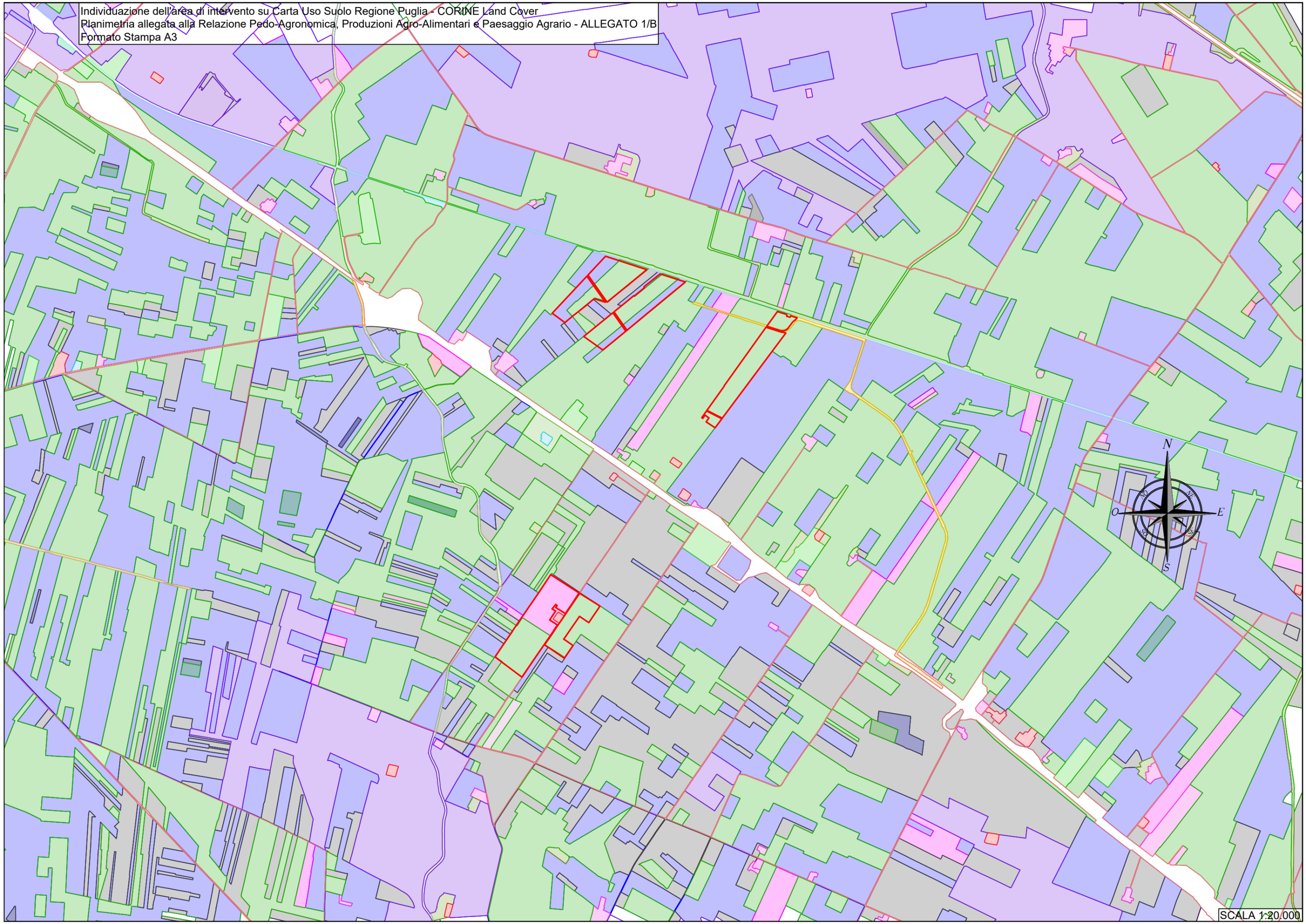
Dott. Agr. Arturo Urso

Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali Catania n. 1280



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta dell'Uso del Suolo			Codice elaborato PD04_04	
	N. progetto: FG00S01	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 06/05/2024	Revisione del:			Formato di stampa: A4 (Legenda) - A3 (Carta UdS)	
				Nome_file o Identificatore: FG00S01_PD04_04_CartaUsoSuolo	



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

Allegato 1/A

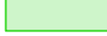
LEGENDA Uso Suolo CORINE Land Cover

11 - Zone urbanizzate

 1121 - Tessuto residenziale discontinuo

 1123 - Tessuto residenziale sparso

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

 1211 - Insediamenti industriali o artigianali con spazi annessi

 1212 - Insediamenti commerciali

 1216 - Insediamenti produttivi agricoli

 1221 - Reti stradali e spazi accessori (svincoli, stazioni di servizio, aree di parcheggio, ecc)

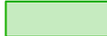
 1222 - Reti ferroviarie comprese le superfici annesse

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

14 - Aree verdi urbanizzate

 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, ippodromi, golf, ecc)

21 - Seminativi

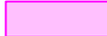
 2111 - Seminativi semplici in aree non irrigue

 2112 - Colture orticole da pieno campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue

 2121 - Seminativi semplici in aree irrigue

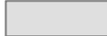
22 - Colture permanenti

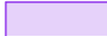
 221 - Vigneti

 222 - Frutteti e frutti minori

 223 - Oliveti

24 - Zone agricole eterogenee

 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti

 242 - Sistemi colturali e particellari complessi

31 - Zone boscate

 314 - Prati alberati e pascoli alberati

32 - Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee

 321 - Aree a pascolo naturale

 322 - Cespuglieti ed arbusteti

51 - Acque continentali

 5112 - Canali e idrovie

 5122 - Bacini con prevalente utlizzazione irrigua

LEGENDA ELEMENTI DI PROGETTO

 Aree di intervento