

COMUNE DI SAN SEVERO

COMUNE DI FOGGIA

AREA OGGETTO
DI INTERVENTO

FRAZIONE DEL COMUNE DI SAN SEVERO

LEGENDA - P.R.G.

ZONE A

- ZONA A1 CITTÀ MURATA
- ZONA A2 SOBBORGH ANTICHI

ZONE B

- ZONA B1 EDILIZIA RESIDENZIALE ORGANIZZATA PER ISOLATI
- ZONA B2.1 EDILIZIA RESIDENZIALE INDIPENDENTE DAI CONFINI DEGLI ISOLATI ESISTENTE
- ZONA B2.2 EDILIZIA RESIDENZIALE INDIPENDENTE DAI CONFINI DEGLI ISOLATI NUOVA
- ZONA B3 EDILIZIA RESIDENZIALE SU AREE SOGGETTE A PIANO ESECUTIVO

ZONE C

- ZONA C1 EDILIZIA RESIDENZIALE SU AREE PUBBLICHE
- ZONA C2 EDILIZIA RESIDENZIALE SU SUOLI GIÀ EDIFICATI
- ZONA C3 EDILIZIA MISTA, RESIDENZIALE E DIREZIONALE

ZONE D

- ZONA D1 AREE PER GRANDI INDUSTRIE
- ZONA D2 AREE PER ATTREZZATURE TECNOLOGICHE PUBBLICHE
- ZONA D3 AREE PER IL COMMERCIO ALL'INGROSSO
- ZONA D4 AREE PER LABORATORI ARTIGIANALI
- ZONA D5 AREE PER ATTREZZATURE TURISTICHE DIREZIONALI
- ZONA D6 AREE PER ATTREZZATURE, DIREZIONALI E SERVIZI PUBBLICI

ZONE E

- ZONA E1 AREE AGRICOLE
- ZONA E2 AREE AGRICOLE TUTELATE

ZONE SP

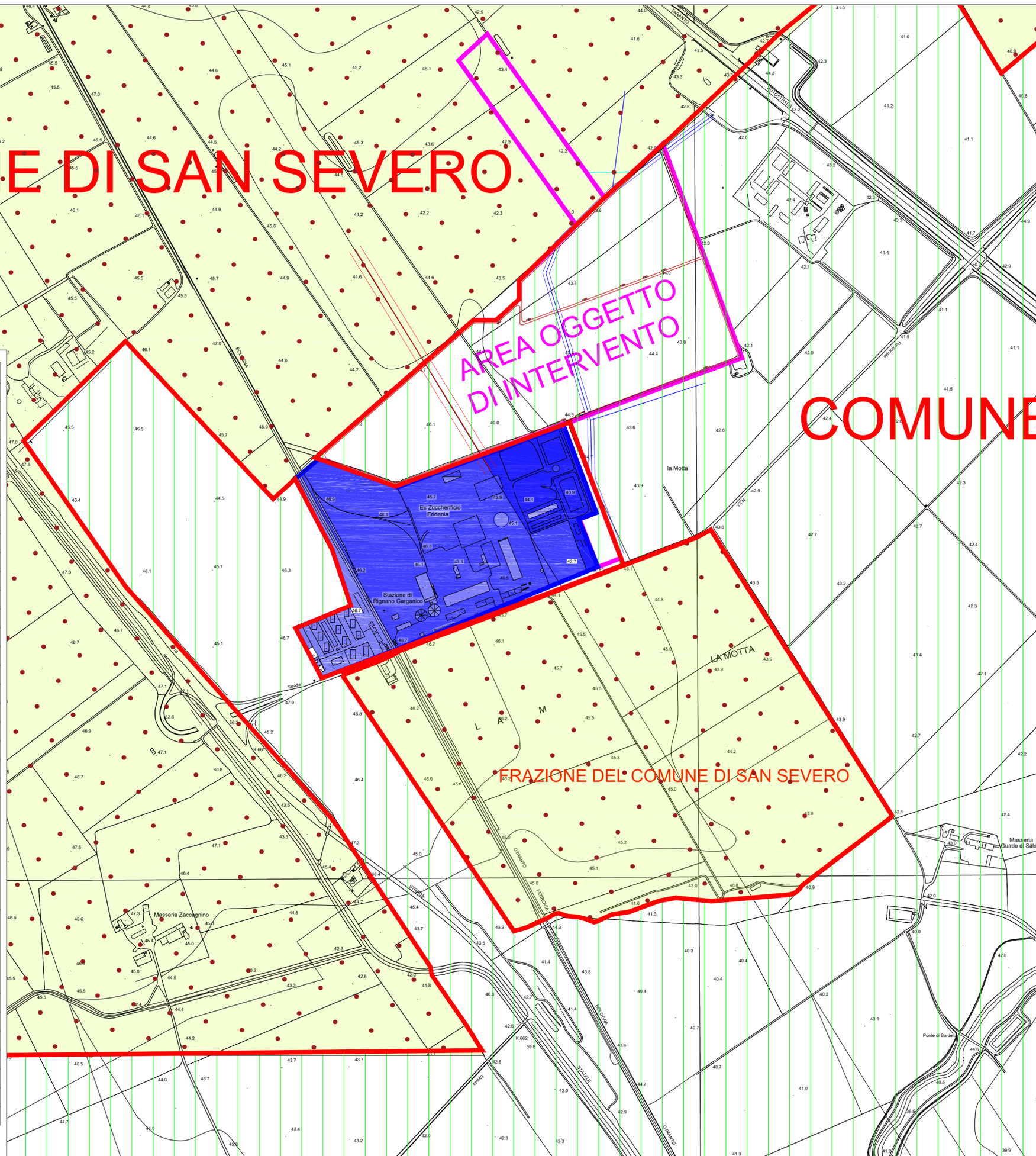
- ZONA SP ATTREZZATURE PUBBLICHE DI QUARTIERE

ZONE F

- ZONA F1 AREE PER ISTRUZIONE SUPERIORE
- ZONA F2 AREE PER ATTREZZATURE SANITARIE
- ZONA F3 PARCHI
- ZONA F4 ALTRE

ALTRI

- ZONA FERROVIARIA
- VINCOLO DI CONSERVAZIONE DI FACCIATA
- EDIFICIO RAPPRESENTATIVO DELLA MEMORIA STORICA
- RISPETTO CIMITERIALE
- ALTRE OSSERVAZIONI ACCOLTE
- STRADA DI PREVISIONE
- LIMITI COMUNALI
- AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO








AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS
INE Foggia 1 Srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE FOGGIA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
PEC: inefoggia1sr@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. 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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

m2energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862.600963 - 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:

Ing. Angela Ottavia Cuonzo
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

Titolo elaborato:		Codice elaborato:	
PD Tavola PRG		PD01_09	
N. progetto: FG0F02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:
			Approvato il:
			Nome_file o Identificatore: FG0F02_PD01_09_PRG