



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

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: inefoggia1srl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

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

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:

m2 energia

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.l. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.l.

Elaborato redatto da:

Ing. Angela Ottavia Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

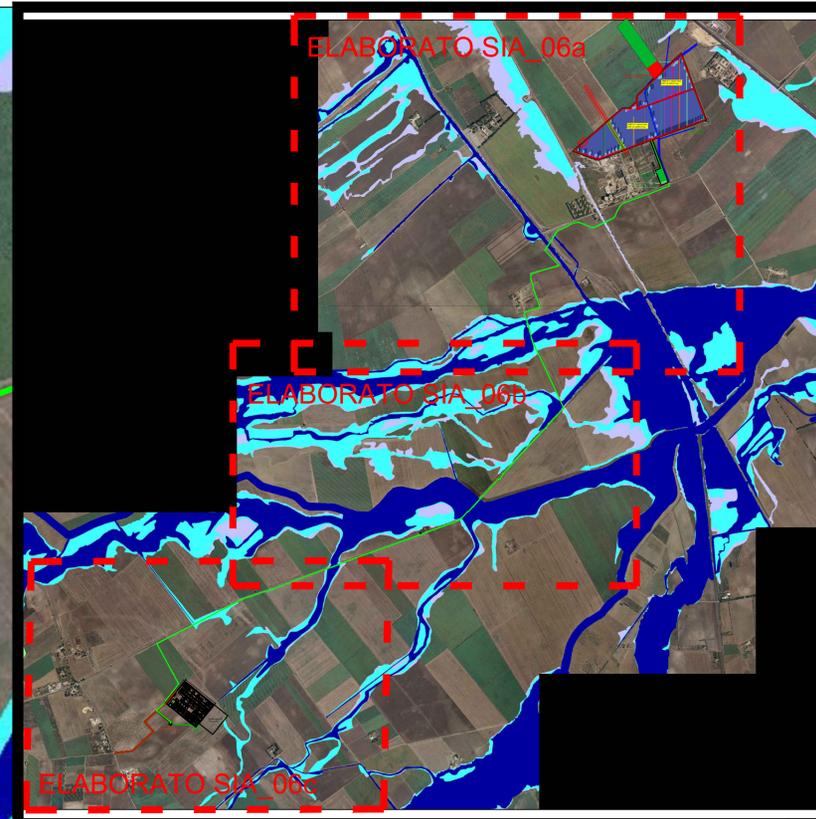
Geom. Donato Lensi

Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:



SIA		Tavola vincoli PAI - tav C				Codice elaborato
						SIA_06C
N. progetto: FGFo02	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1	
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FGFo02_SIA_06C_VincoliPAI	



Pericolosità e Rischio		LEGENDA	
Peric. Geomorf. media e moderata (PG1) [light green square] elevata (PG3) [dark green square]		elevata (PG2) [green square]	
Peric. Idraulica bassa (BP) [light blue square] alta (AP) [dark blue square]		media (MP) [cyan square]	
Rischio R1 [light purple square] R3 [orange square]		R2 [light red square] R4 [dark red square]	
		LINEA ELETTRICA AT [red dashed line] LINEA ELETTRICA MT [blue dashed line] AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO [black dashed line] CAVIDOTTO [green dashed line]	

Ampliamento S.E.
Terna S.P.A.

sottostazione 30_36

caviabotte AT