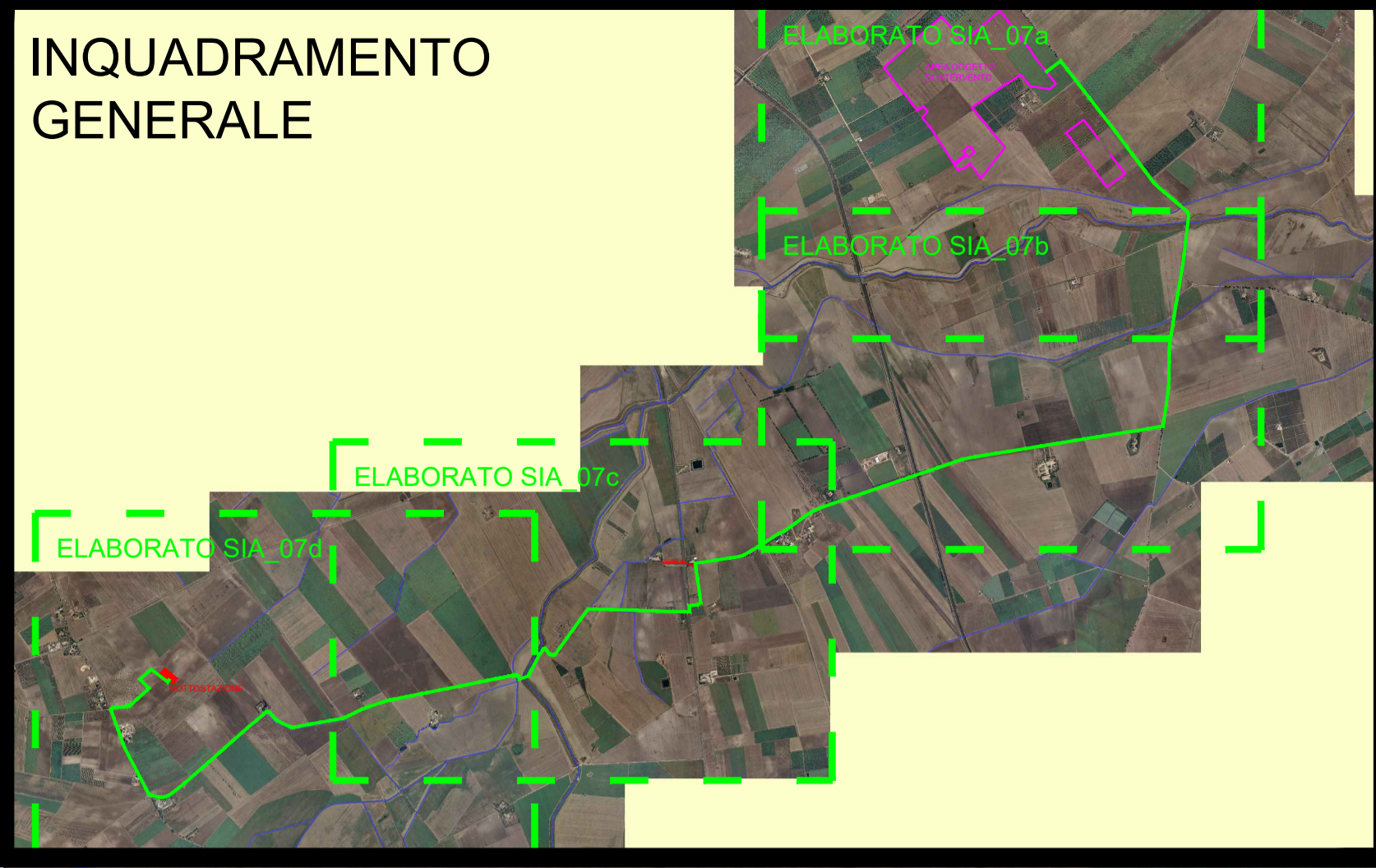
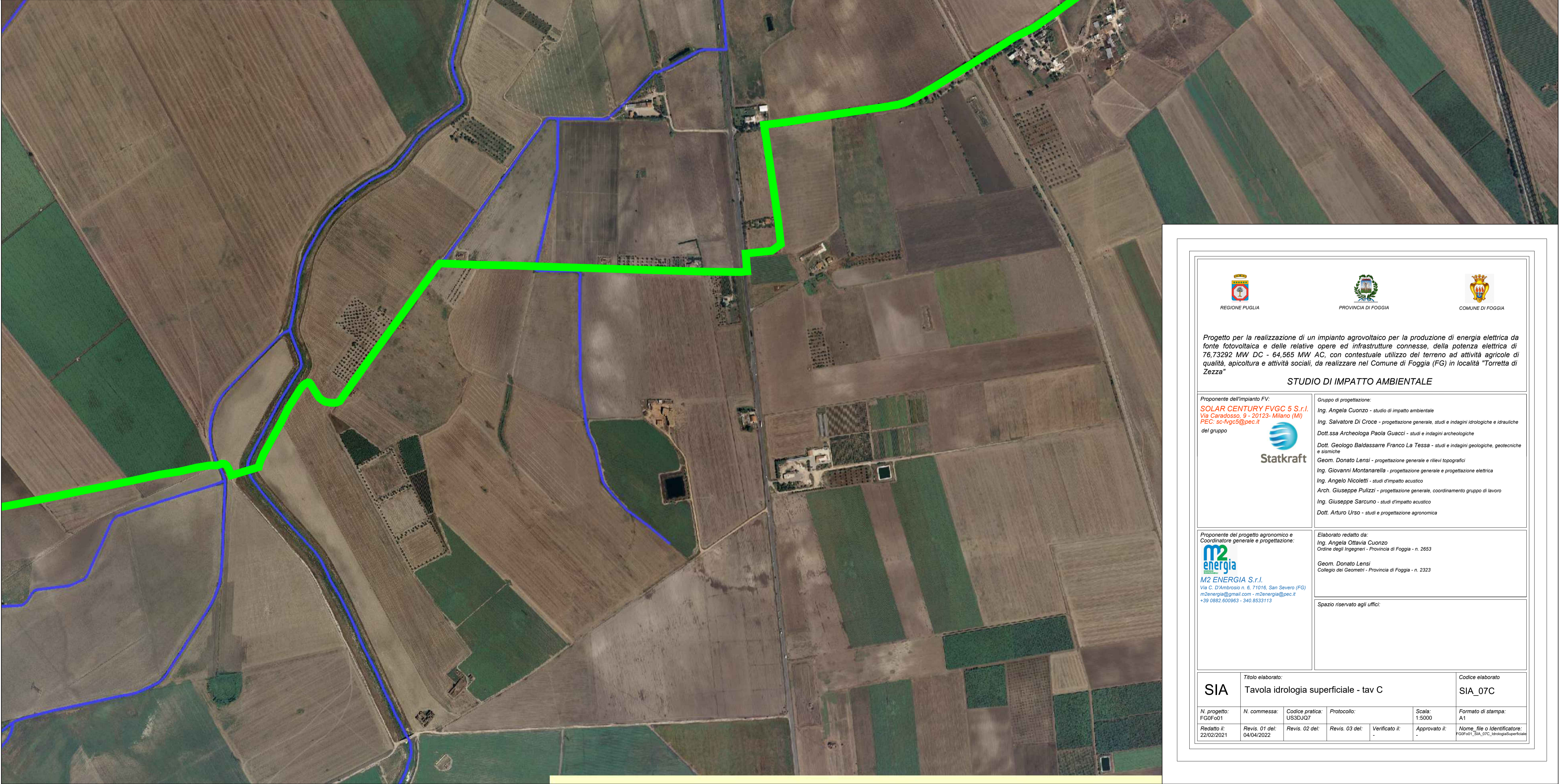


INQUADRAMENTO GENERALE



FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

Corso d'acqua	Corso d'acqua episodico
Corso d'acqua obliterato	Corso d'acqua tombato
Recapito finale di bacino endoreico	LINEA ELETTRICA MT
Sorgenti	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
Canali lagunari	



Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.
 Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc5@pec.it
 del gruppo



Gruppo di progettazione:
 Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco 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
 Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico
 Arch. Giuseppe Pullizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente 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 0862 600963 - 340.8533113

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	Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav C				Codice elaborato: SIA_07C
N. progetto: FG0F01	N. commessa:	Codice pratica: US3DUQT	Protocollo:	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il:
					Nome_file o Identificatore: FG0F01_SIA_07C_idrologiasuperficiale