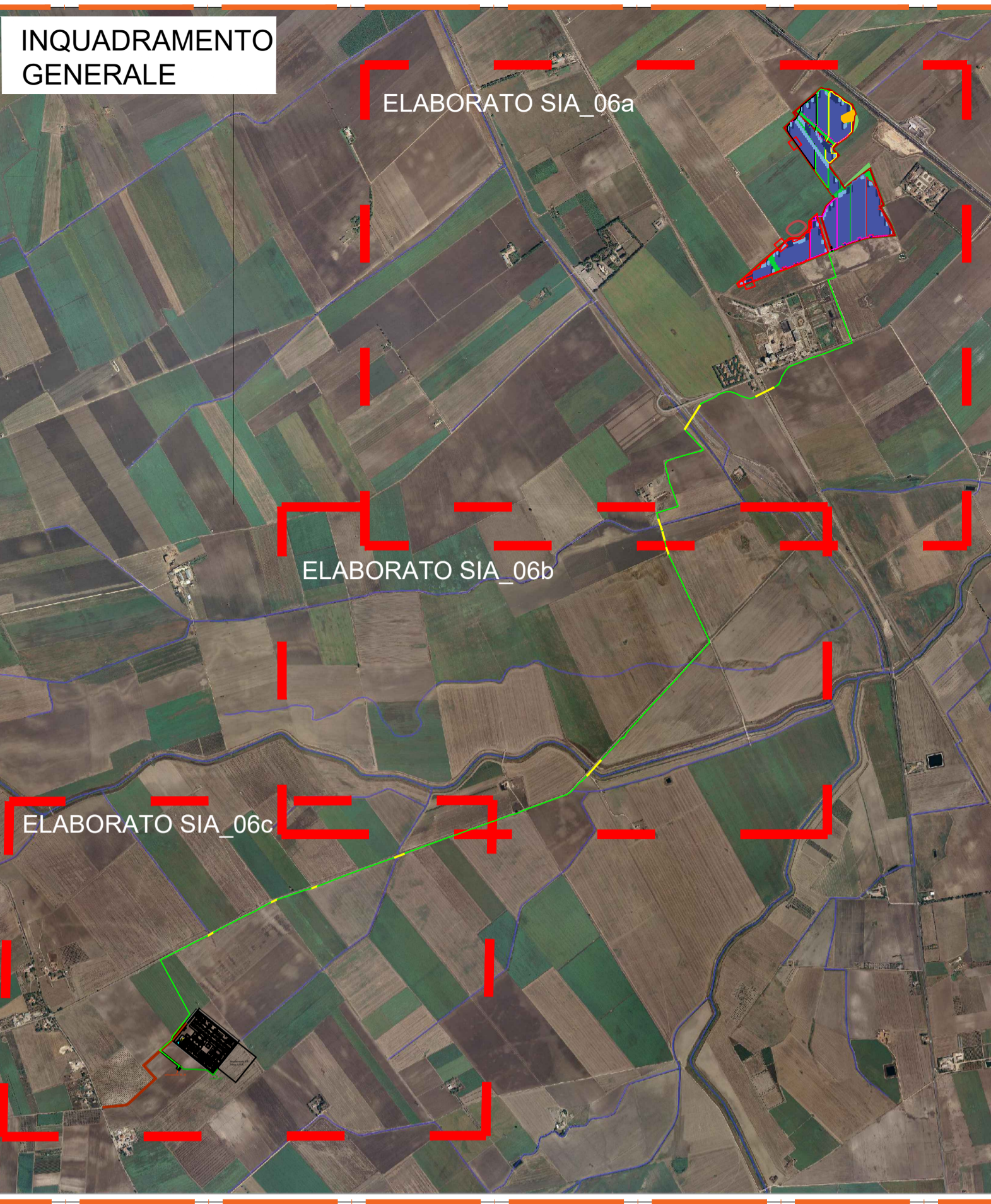
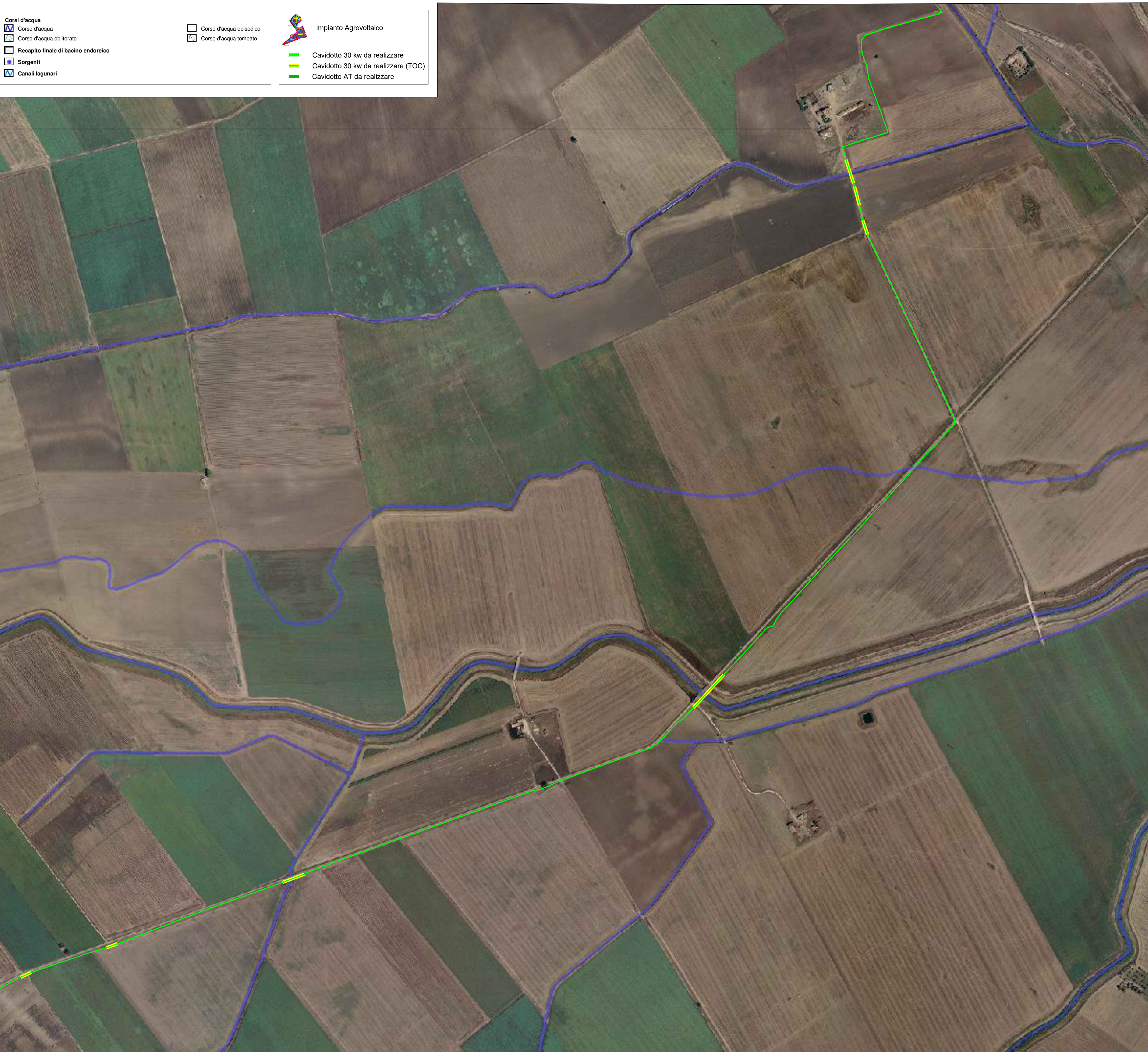


INQUADRAMENTO GENERALE



| | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Corso d'acqua | Corso d'acqua episodico | Impianto Agrovoltaiico |
| Corso d'acqua obliterato | Corso d'acqua tombato | |
| Recapito finale di bacino endoreico | | Cavidotto 30 kw da realizzare |
| Sorgenti | | Cavidotto 30 kw da realizzare (TOC) |
| Canali lagunari | | Cavidotto AT da realizzare |



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

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 30,7664 MW-DC 26,14 MW DC * e 30,00 MW-AC 25,00 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"

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:
ILIOS
 INE Foggia 1 Srl
 A Company of IEO - Ios 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.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 Lenzi - 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

Elaborato redatto da:
 Ing. Angela Ottavia Cuonzo
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

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

Spazio riservato agli uffici:

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.

| | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------------|
| Titolo elaborato: | | Codice elaborato | |
| SIA Tavola idrologia superficiale - tav B | | SIA_07B_01 | |
| N. progetto: FG0F02 | Codice identificativo MASE - ID: 9119 | Codice A.U.: SBRA9C8 | Protocollo: |
| Redatto il: 26/09/2022 | Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023 | Scala: 1:5.000 | Formato di stampa: A1 |
| Nome_file o identificatore: FG0F02_SIA_07B_01_IdrologiaSuperficiale | | | |