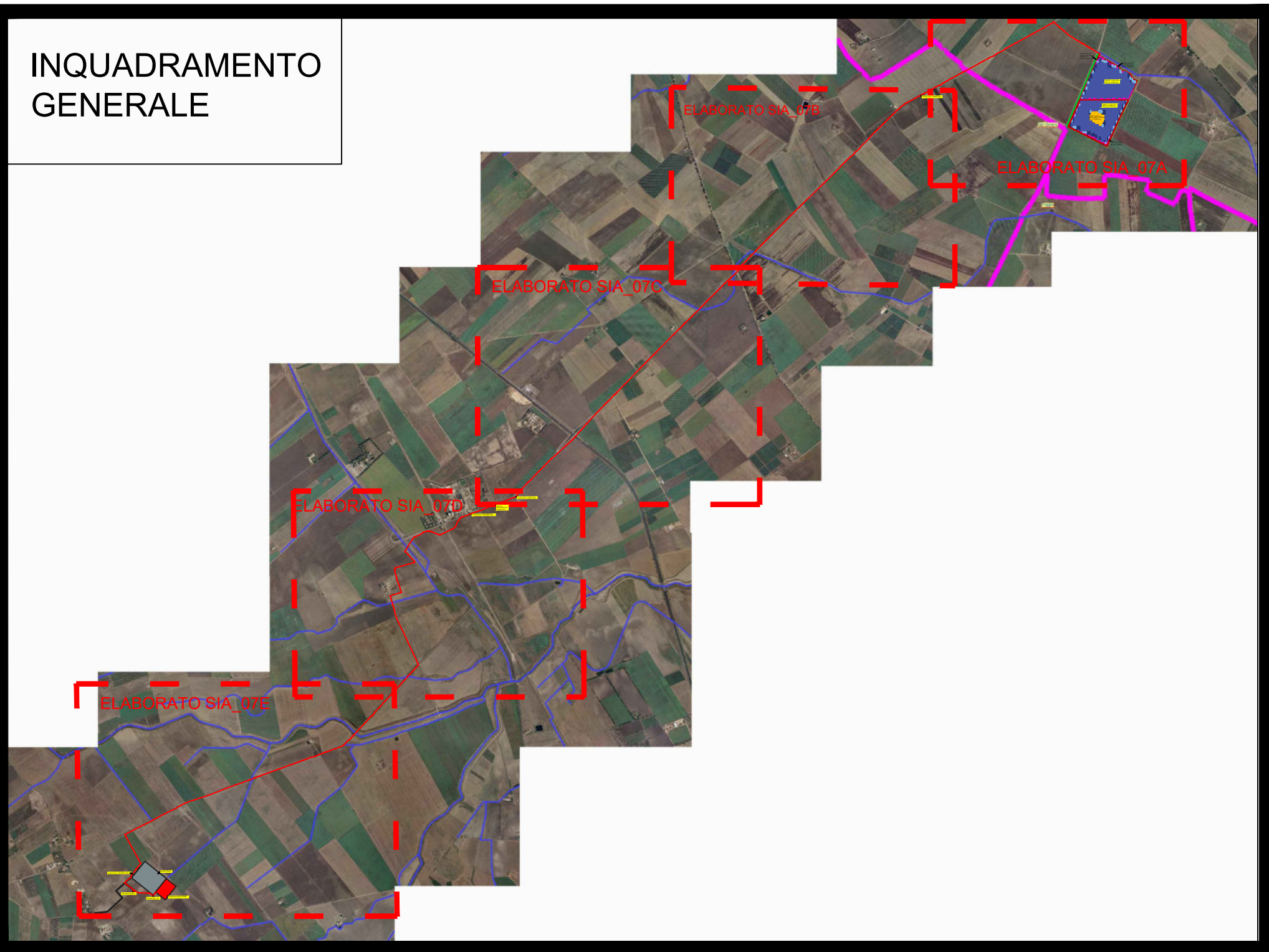


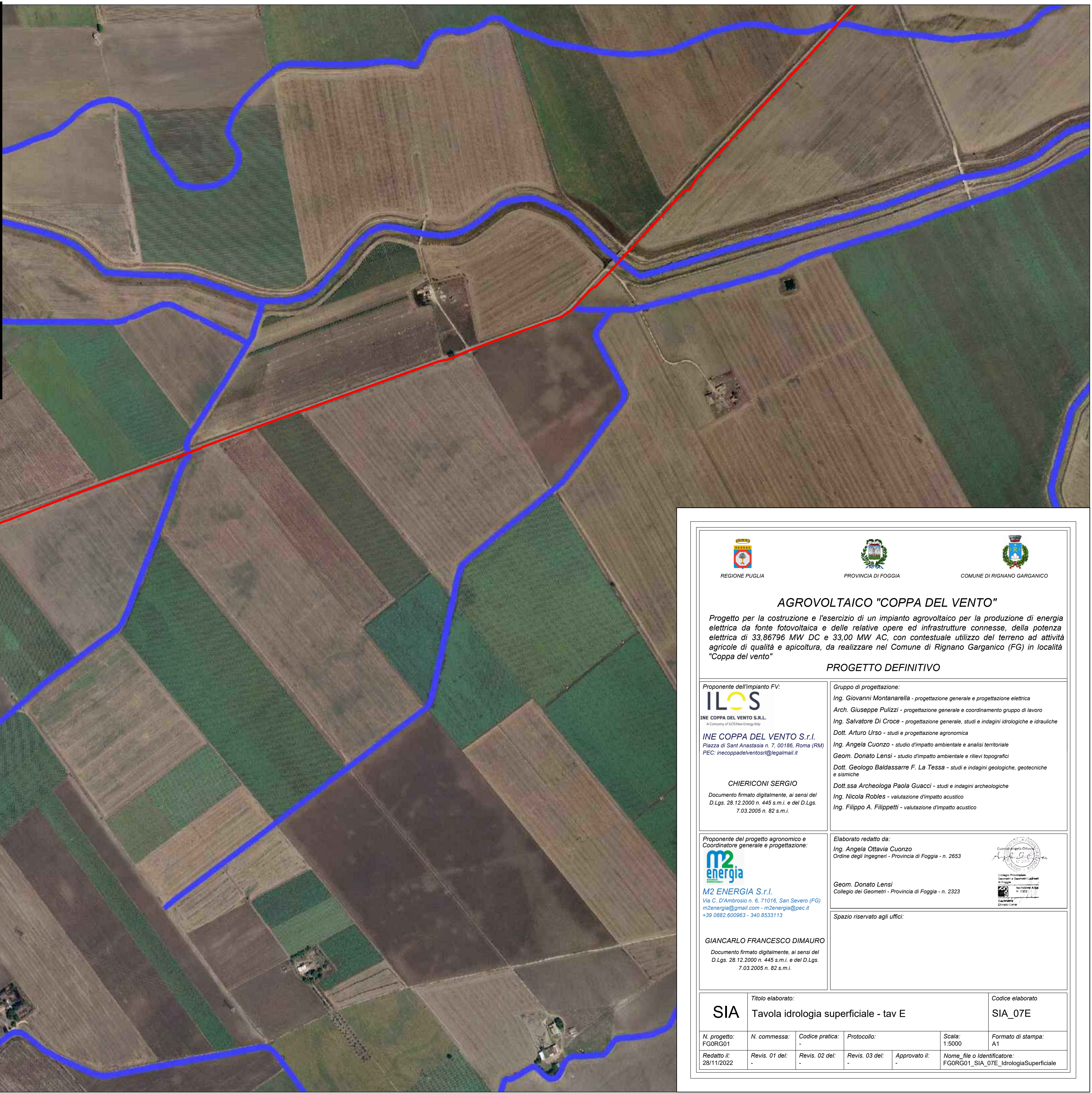
INQUADRAMENTO GENERALE



FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

<input type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua episodico
<input checked="" type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua tombato
<input type="checkbox"/> Corso d'acqua obliterato	<input type="checkbox"/> Delimitazione impianto Agrovoltaico
<input type="checkbox"/> Recupito finale di bacino endoreico	<input type="checkbox"/> Cavidotto 30 kv da realizzare
<input type="checkbox"/> Sorgenti	<input type="checkbox"/> Cavidotto 36 Kw AT da realizzare
<input type="checkbox"/> Canali lagunari	

Cartografia di base



Cavidotto 30 Kv - SECONDO Tratto

Stazione TERNA

Sottostazione 30/36 Kv

Cavidotto 36 Kv - AT

Ampliamento stazione TERNA



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 33.86796 MW DC e 33.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
ILOS
 INE COPPA DEL VENTO S.R.L.
 A Company of ICS/Ines Energy Italy
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
 Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
 PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it

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

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.

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

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.

SIA		Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav E			Codice elaborato SIA_07E
N. progetto: FG0RG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0RG01_SIA_07E_IdrologiaSuperficiale