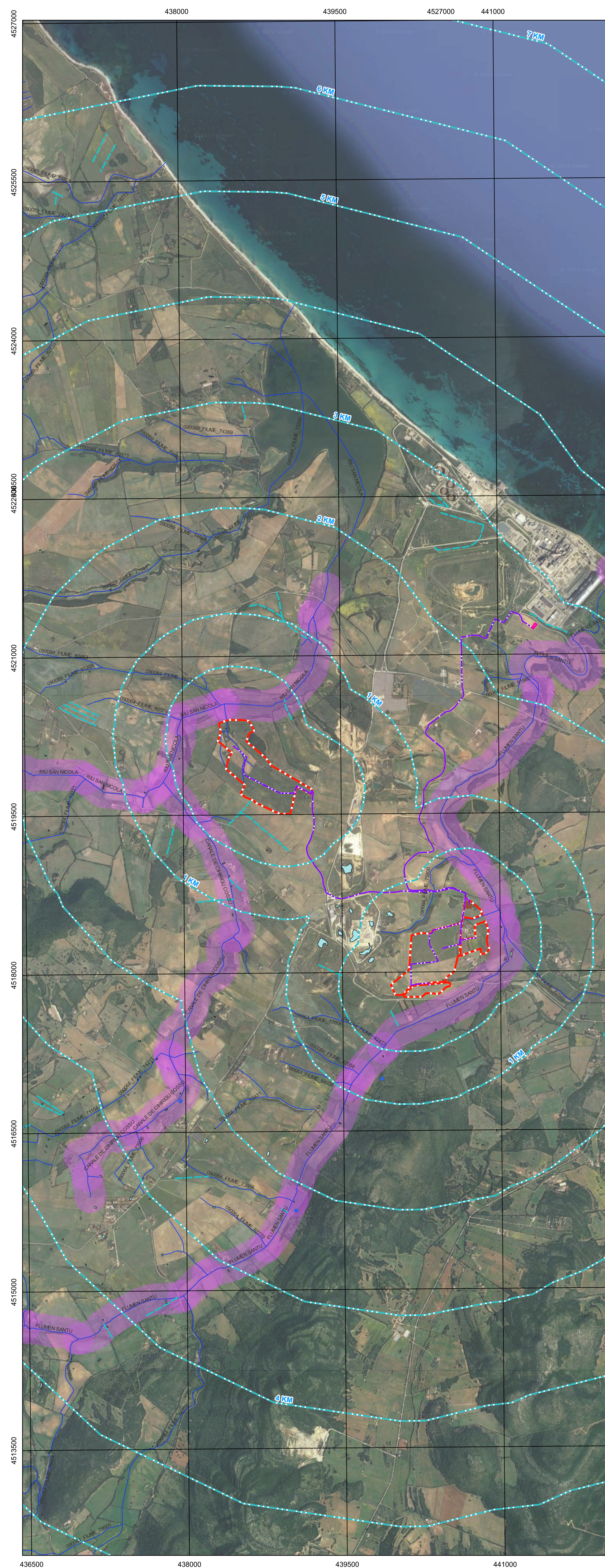


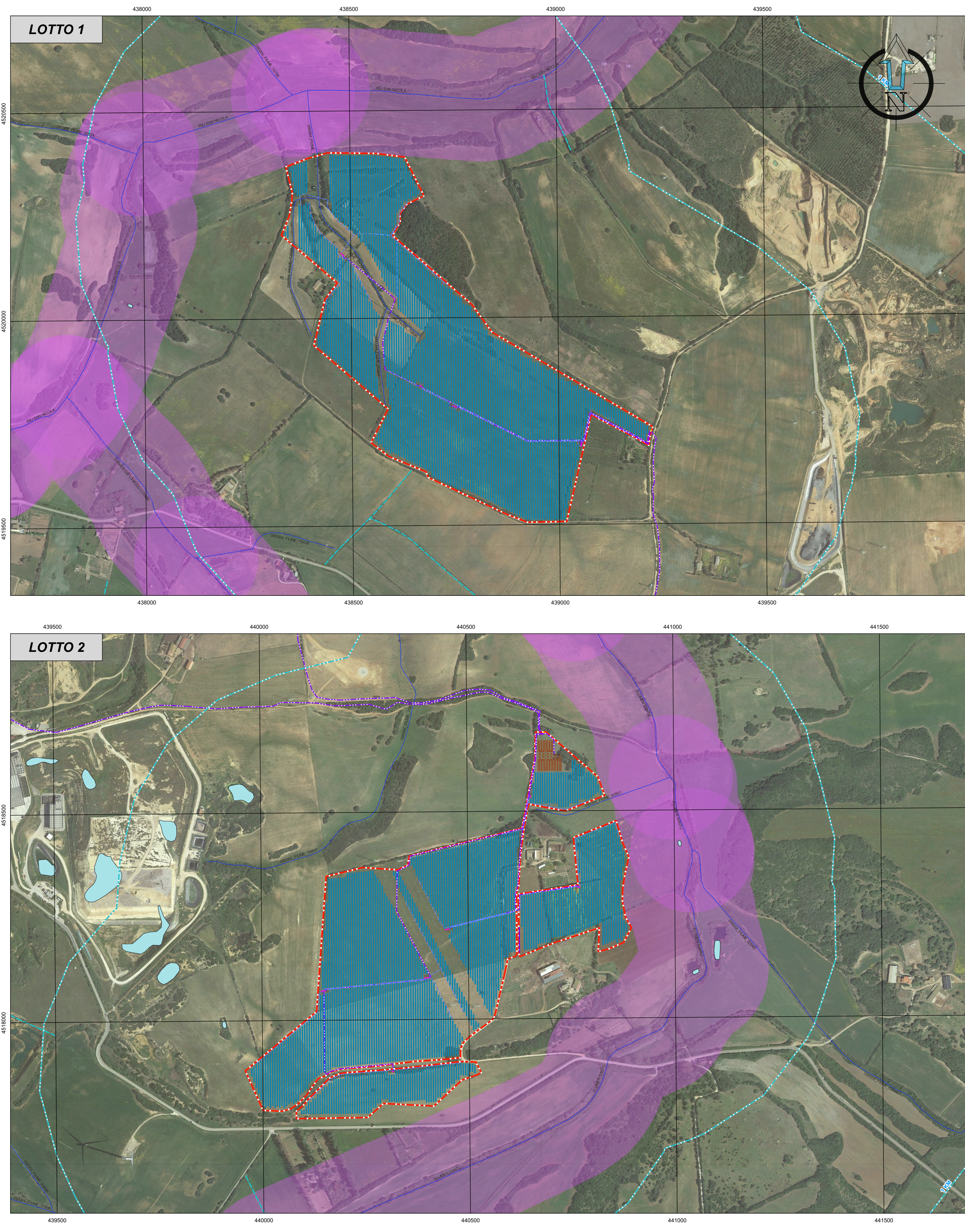
CARTA IDROLOGICA

0 1 2 3 4 km **Scala 1:25.000**



CARTA IDROLOGICA - AREA D'IMPIANTO

0 100 200 300 400 m **Scala 1:5.000**



LEGENDA

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO

- PANNELLI_LINE
- PANNELLI_POLY
- LOCALE MAGAZZINO
- TRASFORMATORI
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- DISTANZA DA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- INVERTER
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - CONNESSIONE
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - IMPIANTO
- RECINZIONE
- CABINA AUSILIARIA - SISTEMA DI ACCUMULO
- SISTEMA DI ACCUMULO

IDROLOGIA

- INVASO
- DRENAGGI SUPERFICIALI
- CORSO D'ACQUA INDIFFERENZIATO
- FASCIA 150 M

Strato dell'idrografia del DBT10K, degli elementi lineari che rappresentano i fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con R.D 1775/33.

Le geometrie e gli attributi relativi ai fiumi, torrenti, corsi d'acqua sono il frutto della ricognizione, ai fini paesaggistici, effettuata sul reticolo idrografico del DBT10K. Per quanto riguarda la caratterizzazione di fiume e torrente, il dato deriva dalla classificazione riportata dal CEDOC nell'ambito del progetto di caratterizzazione dei Corpi Idrici Superficiali del distretto idrografico della Sardegna, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE. Per quanto riguarda, invece, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi pubblicati sulla GU ai sensi del R.D. 1775/33, il dato deriva dall'analisi della cartografia storica comparata con i suddetti elenchi, riconoscendo gli elementi idrici nel DBT10K. Le geometrie sono state riconosciute, secondo i criteri definiti nel "PROTOCOLLO D'INTESA" siglato fra il MIBAC e la Regione Autonoma Sardegna nel maggio 2013.

In considerazione della naturale evoluzione di tali elementi e la precisione della fonte cartografica utilizzata, il riconoscimento di questi elementi idrici è da considerarsi puramente indicativa e in nessun caso da utilizzarsi per fini legali.

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

CUSTOMER
Comitente

FIMENERGIA

VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNER TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

Via S. Bartolomeo, 11
00187 Roma (RM)
P. 06/49811111
F. 06/49811111
E. info@faveroengineering.it

AMBIENTALE, Dott.ssa **MARZIA FIORINI**
Via C. Battisti, 44 20100 Sondrio (SO) - Tel. 0342 595347 - m.fiorini@epi-an.it
GIS/COMA, **SCOTTIZZONE & STRAMACINI**, Dott.ssa **GIULIA ATZORI**
Via Bologna, 59 09033 Dolomennu (CA) - Tel. 079 7346888 - conia.atzori@scottizzone.it
AGROVOLTAICO, Dott. Agr. **NICOLA CASARETO**
Via Battistini di Bagaciovale, 4 09013 Macomer (SU) - Tel. 070 2833996 - nicola.casareto@gmail.com
AGRICOLA, Dott. Agr. **GIUSEPPE MORRA**
Via Fico, 22 07100 Sassari (SS) - Tel. 079 5316844 - giuseppe.morra@supes.it
AGRICOLA, Dott. Agr. **CARLU FIORE**
Via E. Mattei, 64 09048 Quartu Sant'Elena (CA) - Tel. 070 2348789 - c.fiore@system.net
AGRICOLA, Dott. Agr. **MAURIZIO MEDDA**
Via Lughesca, 17 09122 Cagliari (CA) - Tel. 070 5236806 - maurizio.medda@libero.it
AGRICOLA, Dott. Agr. **FRANCESCO FAVERO**
Via S. Eusebio, 24 09048 San Basilio (SU) - Tel. 070 547 499552 - fabio.action@epiagricola.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Paolo R. Gonzi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Titolo:
INQUADRAMENTI CARTA IDROLOGICA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

Scala grafica: **1:25.000**
Scala grafica: **1:5.000**

ARCHIVE - Archivio
File: **ELG_210**
PLOT STYLE: **FAVERO_ENGINEERING.dwt**

CODING - Codice

PROJECT LEVEL: **DEFINITIVO**

CATEGORY: **ELG**

PROGRESSIVE: **210**

REVISION: **00**