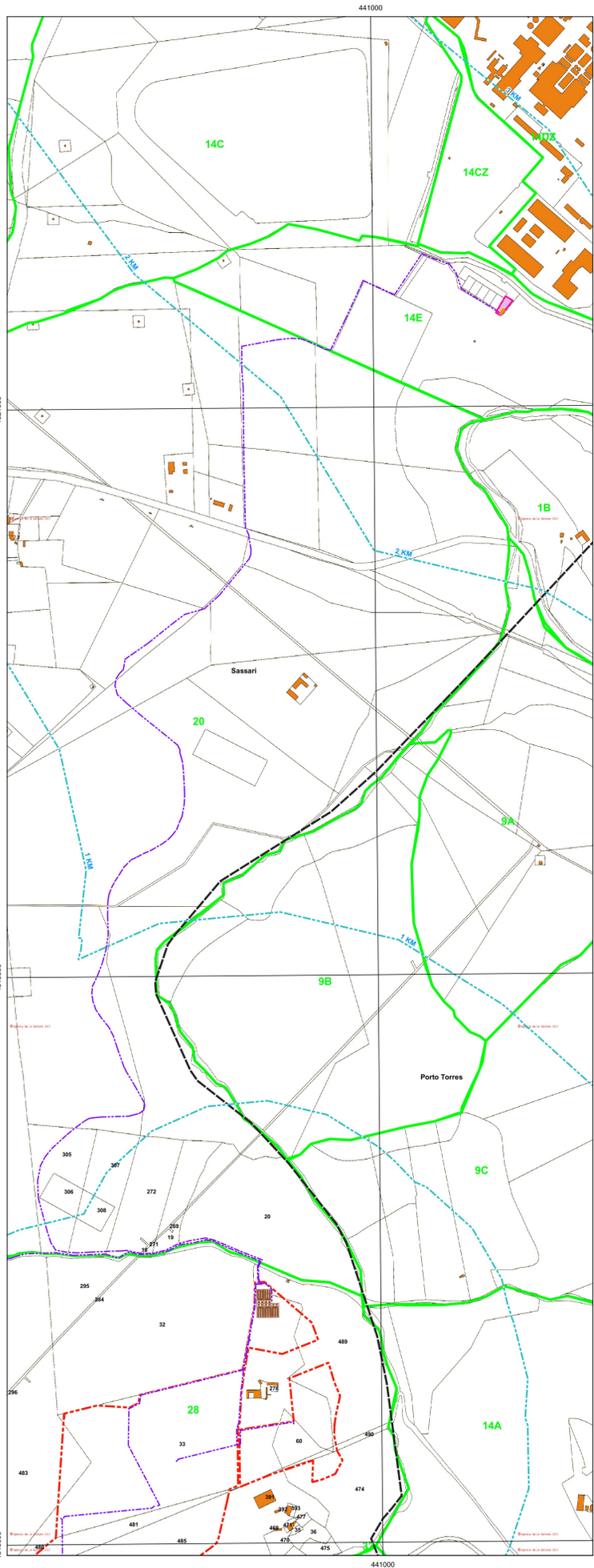


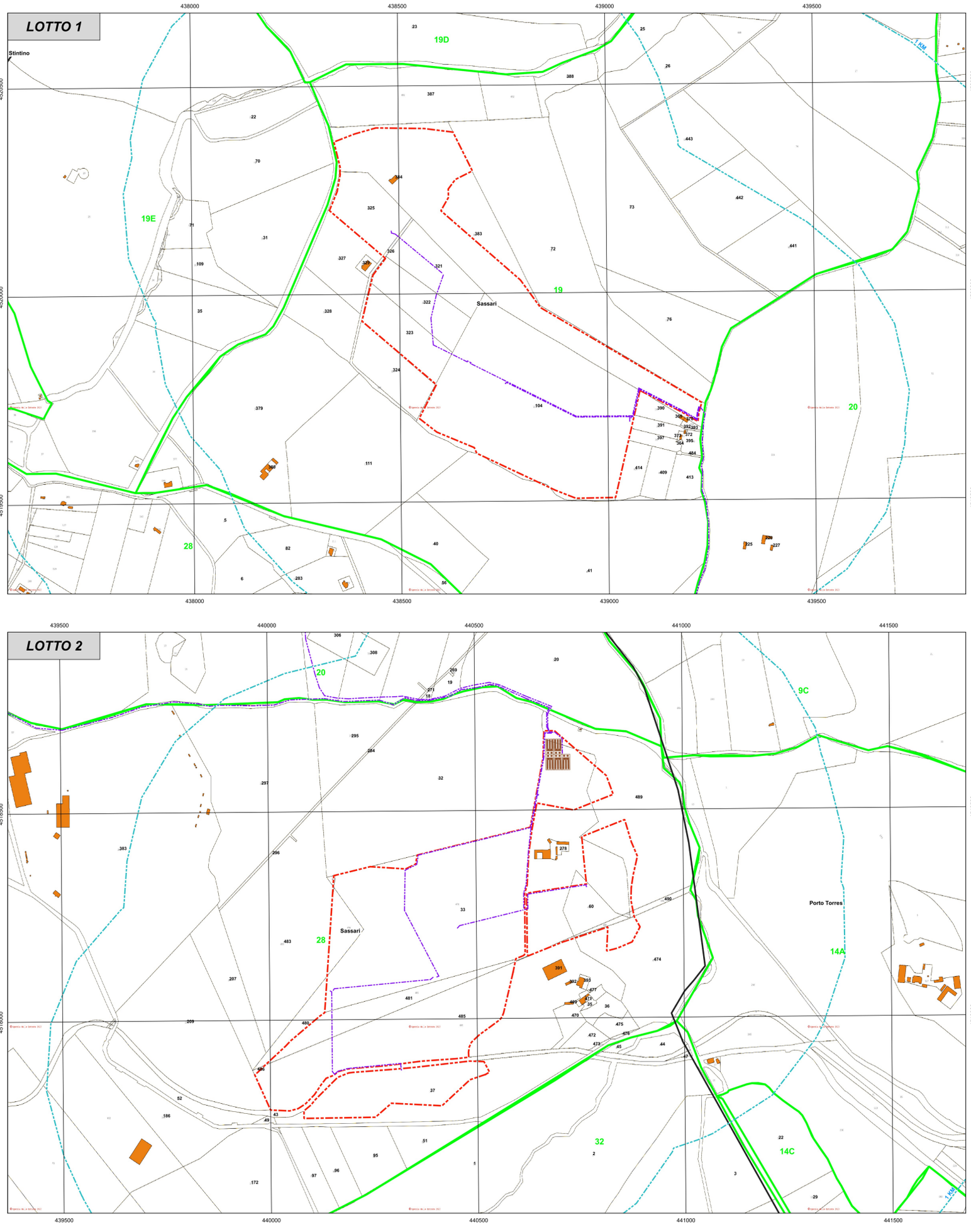
MAPPA CATASTALE - PUNTO DI CONNESSIONE

0 100 200 300 400 m Scala 1:7.000



MAPPA CATASTALE - AREA D'IMPIANTO

0 100 200 300 400 m Scala 1:5.000



LEGENDA

- IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO
- DISTANZA DA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - CONNESSIONE
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - IMPIANTO
- RECINZIONE
- SISTEMA DI ACCUMULO
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- COMUNI



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)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA NELLI, 17
00187 ROMA (RM)
T. +390647811111
ING. FRANCESCO FAVERO

CONTORELLI
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. Battisti, 44 20100 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 496347 - m.fiorini@ep-an.it
GEOLOGICA: ING. GIUSEPPE DI STEFANO
Via Bologna, 50 00033 Dolomitenano (CA) - T. +39 070 7348988 - cosina.atorzi@geococonsulting.eu
AGROVOLTICO: Dott. Agr. NICOLA CASARINO
Via Belluno di Bagacavallo, 4 08013 Macomer (NU) - T. +39 323 2833994 - nicola.casarino@gmail.com
AGROVOLTICO: Dott. Agr. GIUSEPPE MARRAS
Via Fiume, 22 07100 Sassari (SS) - T. +39 340 516648 - giuseppe.marras@ep-an.it
AGROVOLTICO: ING. CARLUCCI FIORENTINO
Via Europa, 54 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - T. +39 070 2348780 - c.f@edysystem.net
ELETTRICA: Dott. Ing. SALVATORE MEDDA
Via Luriganza, 17 09122 Cagliari (CA) - T. +39 393 823806 - meddamaurizio@ep-an.it
E.C.O.A.: Dott. Agr. FABIO SCARFONE
Via Sotomani, 34 09048 San Basilio (SU) - T. +39 347 488652 - fabio.scarfoni@ep-an.it

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

DRAWING: Elaborato

INQUADRAMENTI INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO SCALE: 1:5.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_212

PLAT: EPAN

FAVERO ENGINEERING

CODING - Codice

PROGETTO LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 212

REVISION: 00

DEFINITIVO ELG 212 00