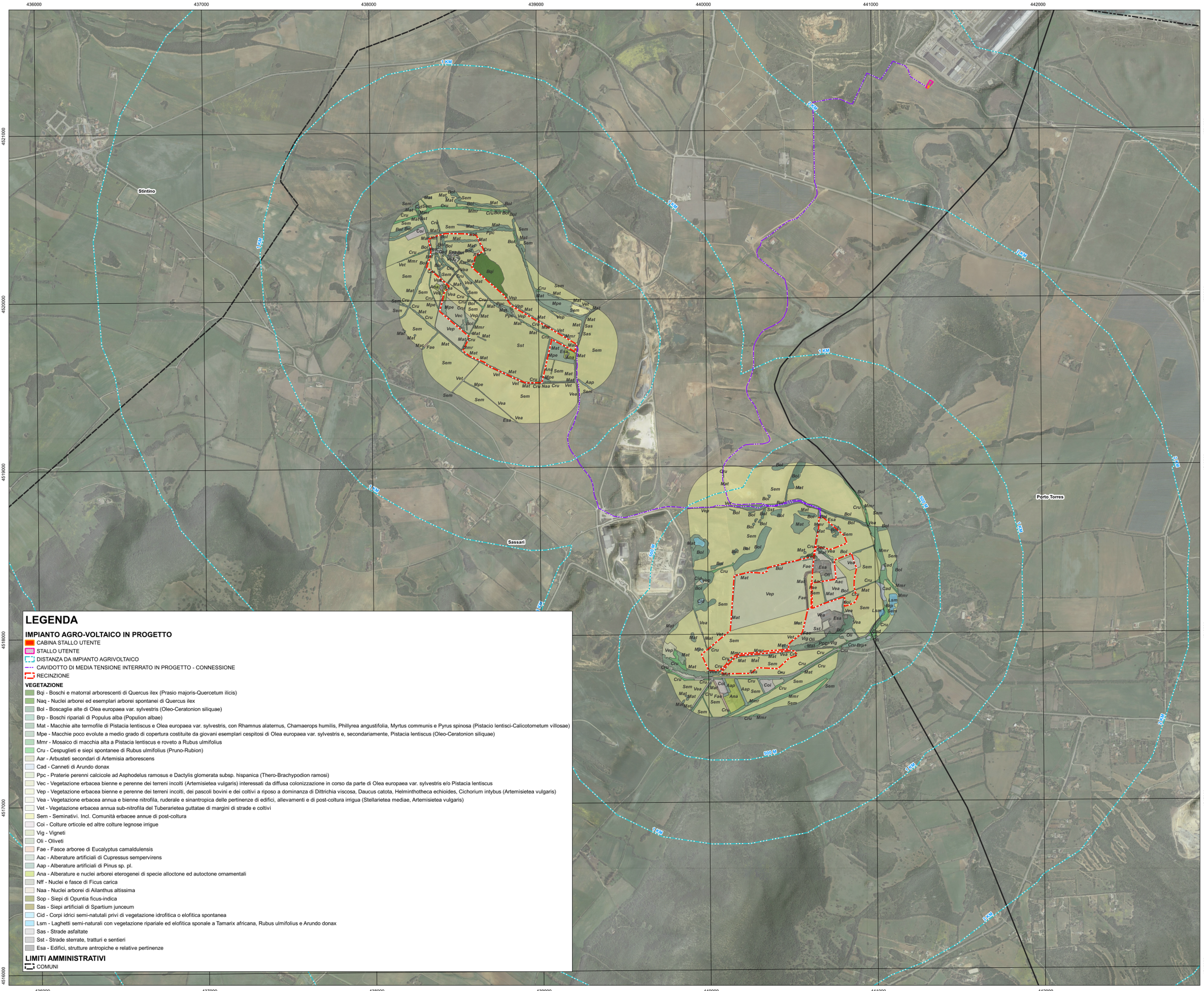


MAPPATURA VEGETAZIONALE ATTUALE

0 500 1.000 1.500 2.000 m

Scala 1:10.000



LEGENDA

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO

- CABINA STALLO UTENTE
- STALLO UTENTE
- DISTANZA DA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - CONNESSIONE
- RECINZIONE

VEGETAZIONE

- Bq - Boschi e matorral arboreoscenti di Quercus ilex (Prasio majoris-Quercetum ilicis)
- Naq - Nuclei arborei ed esemplari arborei spontanei di Quercus ilex
- Bol - Boschiglie alte di Olea europaea var. sylvestris (Oleo-Ceratonion siliquae)
- Bp - Boschi ripariali di Populus alba (Populion albae)
- Mat - Macchie alte termofile di Pistacia lentiscus e Olea europaea var. sylvestris, con Rhamnus alaternus, Chamaerops humilis, Phillyrea angustifolia, Myrtus communis e Pyrus spinosa (Pistacio lentisci-Calicotometum villosae)
- Mpe - Macchie poco evolute a medio grado di copertura costituite da giovani esemplari cespitosi di Olea europaea var. sylvestris e, secondariamente, Pistacia lentiscus (Oleo-Ceratonion siliquae)
- Mmr - Mosaico di macchia alta a Pistacia lentiscus e rovetto a Rubus ulmifolius
- Cru - Cespuglieti e siepi spontanee di Rubus ulmifolius (Pruno-Rubion)
- Aar - Arbusteti secondari di Artemisia arbuscula
- Cad - Canneti di Arundo donax
- Ppc - Praterie perenni calcicole ad Asphodelus ramosus e Dactylis glomerata subsp. hispanica (Thero-Brachypodion ramosi)
- Vec - Vegetazione erbacea biennale e perenne dei terreni incolti (Artemisietea vulgaris) interessati da diffusa colonizzazione in corso da parte di Olea europaea var. sylvestris e/o Pistacia lentiscus
- Vep - Vegetazione erbacea biennale e perenne dei terreni incolti, dei pascoli bovini e dei coltivi a riposo a dominanza di Dittrichia viscosa, Daucus crotolaria, Helminthotheca echinoides, Cichorium intybus (Artemisietea vulgaris)
- Vea - Vegetazione erbacea annua e biennale nitrofila, ruderale e sinantropica delle pertinenze di edifici, allevamenti e di post-coltura irrigua (Stelarieteta mediae, Artemisietea vulgaris)
- Vet - Vegetazione erbacea annua sub-nitrofila del Tuberarieteta guttatae di margini di strade e coltivi
- Sem - Seminativi. Incl. Comunità erbacee annue di post-coltura
- Col - Colture orticole ed altre colture legnose irrigue
- Vig - Vigneti
- Oli - Oliveti
- Fae - Fasce arboree di Eucalyptus camaldulensis
- Aac - Alberature artificiali di Cupressus sempervirens
- Aap - Alberature artificiali di Pinus sp. pl.
- Ana - Alberature e nuclei arborei eterogenei di specie alloctone ed autoctone ornamentali
- Nif - Nuclei e fasce di Ficus carica
- Naa - Nuclei arborei di Alanthus altissima
- Sop - Siepi di Opuntia ficus-indica
- Sas - Siepi artificiali di Spartium junceum
- Cid - Corpi idrici semi-naturali privi di vegetazione idrofittica o elfotica spontanea
- Lsm - Laghetti semi-naturali con vegetazione ripariale ed elfotica sponale a Tamarix africana, Rubus ulmifolius e Arundo donax
- Sas - Strade asfaltate
- Sst - Strade sterrate, tratturi e sentieri
- Esa - Edifici, strutture antropiche e relative pertinenze

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)

DESIGNER TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA VIRELLI, 17
00186 ROMA (RM)
T. +390647811111
F. +390647811111
ING. FRANCESCO FAVERO

CONTO CORRENTE
AMBIENTALE: DOTT.SSA MARZIA FIORINI
Via C. Bellini, 44 20100 Bologna (BO) - +39 052 505347 - info@favero.it
DISEGNO: SOTTILEGGIO E SPINALELLI DOTT.SSA GIULIA AZZURRI
Via Bologna, 59 00033 Roma (RM) - +39 070 736988 - cohen.antonio@faveroengineering.it
ARCHITETTURA: DOTT. AG. NICOLA CASARSA
Via Bellarmino di Bagaciovale, 4 00015 Macomer (NU) - +39 328 383394 - nicola.casaras@gmail.com
Via Roma, 22 07100 Sassari (SS) - +39 348 514848 - giuseppe.marra@favero.it
ACQUEDOTTI: ING. CARLO FOCCHI
Via Europa, 54 09048 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348780 - cf@faveroengineering.it
FALCATA: DOTT. ING. MARCO MEDDA
Via Lungara, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 823806 - meddamarco@favero.it
FLORES: AG. DOTT. ING. FABIO SCHERER
Via Sotomani, 34 09048 San Basilio (SU) - +39 347 499552 - fabio.scherer@faveroengineering.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE			
01			Ag. Dott. Ing. F. Schirer	Dott. Ing. F. Schirer	Dott. Ing. F. Schirer
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

MAPPATURA DELLA VEGETAZIONE ATTUALE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO SCALE: 1:10.000
DATA PARTIZIONE: 01/03/2023

ARCHIVE - Archivio

FILE: DTG_053_00

PRODOTTO DA: FIMENERGIA

CODING - Codice

PROJECT LEVEL: Definitivo

CATEGORY: DTG

PROGRESSIVE: 053

REVISION: 00

DEFINITIVO DTG 053 00