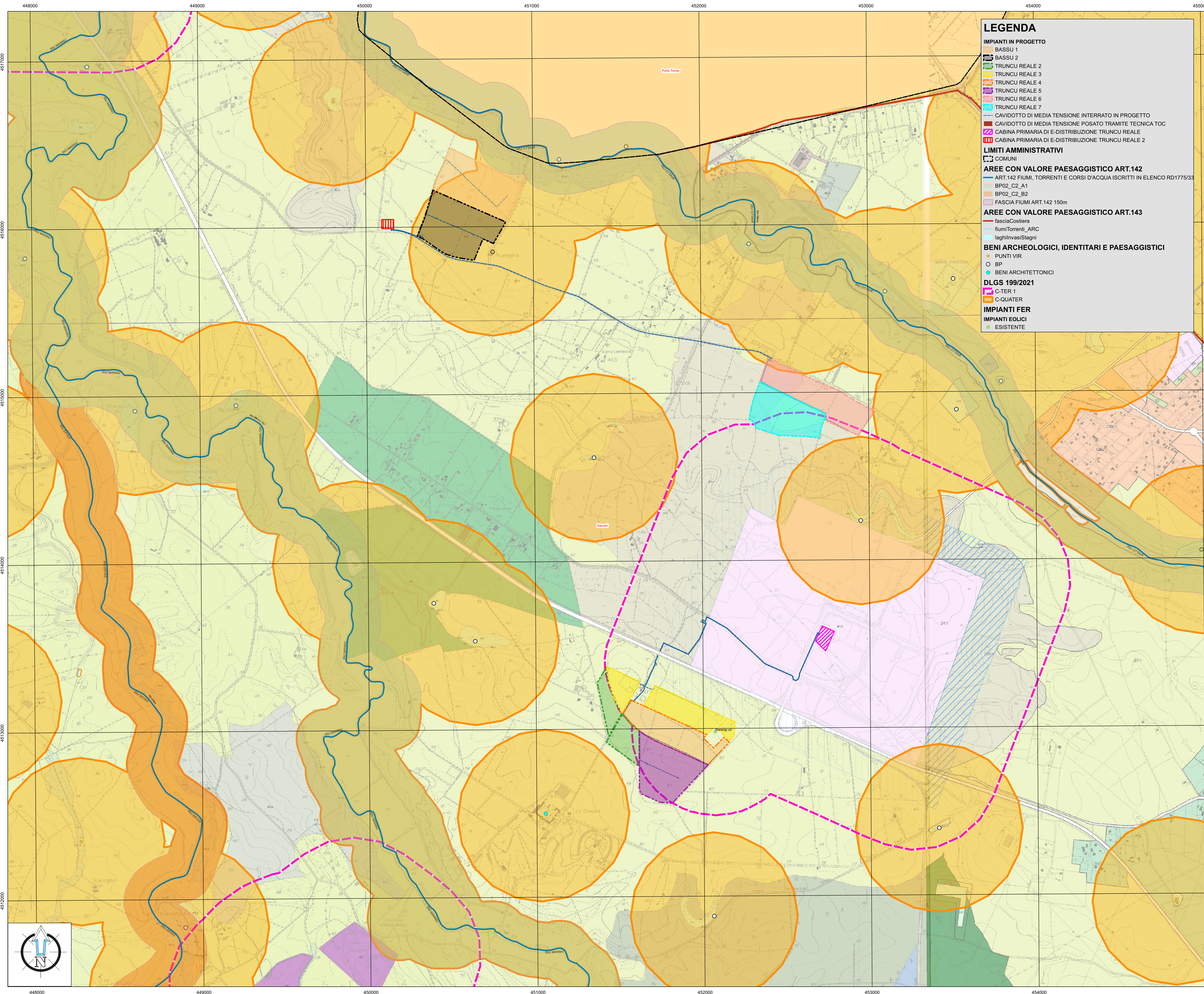


INQUADRAMENTO AREE IDONEE DECRETO 199/2021 ART. 20 COMMA 8

0 0,5 1 1,5 2 km

Scala 1:10.000



LEGENDA

IMPIANTI IN PROGETTO

- BASSU 1
- BASSU 2
- TRUNCU REALE 2
- TRUNCU REALE 3
- TRUNCU REALE 4
- TRUNCU REALE 5
- TRUNCU REALE 6
- TRUNCU REALE 7

CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO

CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE POSATO TRAMITE TECNICA TOC

CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE

CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE 2

LIMITI AMMINISTRATIVI

COMUNI

AREE CON VALORE PAESAGGISTICO ART.142

- ART.142 FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA ISCRITTI IN ELENCO RD1775/33
- BP02_C2_A1
- BP02_C2_B2
- FASCIA FIUMI ART.142 150m

AREE CON VALORE PAESAGGISTICO ART.143

- fasciaCostiera
- fiumiTorrenti_ARC
- laghiliInvasiStagni

BENI ARCHEOLOGICI, IDENTITARI E PAESAGGISTICI

- PUNTI VIR
- BP
- BENI ARCHITETTONICI

D.LGS 199/2021

- C-TER 1
- C-QUATER

IMPIANTI FER

- IMPIANTI EOLICI
- ESISTENTE

AREE A UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE Cfr. Art. 43 NTA

- E 1.b Area caratterizzate da una produzione agricola tipica e specializzata. Mediocultura tipica e specializzazione della coltura agraria, in coerenza con la suscettibilità dei suoli e con rilevanza socio economica
- E 2.a Area di primaria importanza per la funzione agricolo produttiva in terreni irrigui
- E 2.b Area di primaria importanza per la funzione agricolo produttiva in terreni non irrigui
- E 2.c Area di primaria importanza per la funzione agricolo produttiva anche in funzione di supporto alle attività zootecniche tradizionali in aree a bassa marginalità
- E 3.a Aree agricole, caratterizzate da un intenso frazionamento fondiario e dalla compresenza di una diffusione insediativa discontinua prevalentemente di tipo residenziale
- E 4 Aree caratterizzate da presenza insediativa utilizzabili per l'organizzazione di centri rurali.
- E 5.a Aree agricole marginali nelle quali vi è l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale. Aree con marginalità moderata utilizzabili anche con attività agro-zootecniche estensive a basso impatto e attività silvopastorali.
- E 5.b Aree agricole marginali nelle quali vi è l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale. Aree con marginalità elevata e con funzioni di protezione del suolo ed esigenze di conservazione.

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

ZONE D

Inseidiamenti produttivi a carattere industriale artigianale e commerciale

- D 1.1 Aree industriali e artigianali del piano regolatore territoriale CIP
- D 1.2 Aree industriali e artigianali in Regione Ottava
- D 2.1 Inseidiamenti produttivi compatibili con la residenza
- D 2.2 Inseidiamenti produttivi artigianali
- D 2.3 Inseidiamenti produttivi artigianali agro-industriali
- D 3 Grandi centri commerciali esistenti
- D 4 Aree estrattive di prima e seconda categoria

SISTEMA AMBIENTALE

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI

EX ART. 142 D.Lgs. n° 42/04 e succ. mod.

- H 1 Zona archeologica

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI

EX ART. 143 D.Lgs. n° 42/04 e successive modifiche

BENI CATEGORIALI

- H 2.1 Sistemi a baie e promontori, scogliere, falesie e piccole isole
- H 2.2 Complessi dunali e sistemi di spiaggia
- H 2.3 Zone umide costiere
- H 2.4 Aree SIC - Stagno di Pilo
- H 2.5 Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
- H 2.8 Beni di ulteriore interesse naturalistico, valli urbane

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI

EX ART. 142 D.Lgs. n° 42/04 e successive modifiche

- H 2.9 Boschi e foreste (art. 2 Comma 6 D.Lgs. 227/01)

AREE DI RECUPERO AMBIENTALE

AREE DEGRADATE

- H 3.1 Discariche dismesse
- H 3.2 Scavi e cave dismesse
- H 3.3 Area di riqualificazione ambientale

AREE INEDIFICABILI

- H 4 Zona di inedificabilità - Cfr. Art.77bis NTA

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" 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: **FIMENERGIA**
VIA L. BUZZI, 6. 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione:
FAVERO ENGINEERING
Via Governatore Battini 17, 07100 CAGLIARI
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULENTI
AMBIENTALE: DOTT. SSA MARGA FIORINI
Via C. GARIBOLDI, 44 22060 SONDRIO (SO) - Tel. 0342 98347 - m.fiorini@un-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: DOTT. GIORGIO PANI
Via C. GARIBOLDI, 44 22060 SONDRIO (SO) - Tel. 0342 27211 - g.pani@un-en.it
AGROZOOLOGIA: DOTT. AGR. GIUSEPPE PUGGIONE
Via D. BENEDETTI, 2 06042 PERUGIA (PG) - Tel. 075 561 821542 - puggione@gmail.com
ARCHITETTURA: DOTT. ARCH. FABRIZIO DE LUZZI
Via D. BENEDETTI, 2 06042 PERUGIA (PG) - Tel. 075 561 821542 - archeologiafabrizio@un-en.it
ACUSTICA: ING. CARLO FODDI, ING. IVANO DISTINTO
Via Europa, 14 00185 CAGLIARI (CA) - Tel. 070 246760 - cf@fidsystem.net
EVALUAZIONE IMPATTO AMBIENTALE: DOTT. MAURIZIO MEDDA
Via L. BUZZI, 6 15033 CASALE MONFERRATO (AL) - Tel. 0421 246760 - cf@fidsystem.net
FLORE: DOTT. NIK FABIO SCHIRRU
Tel. 070 499882 - fabio.schirru@regione.sardegna.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Arch. P. Bignardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING: Elaborato

SCALE: 1:10.000

ARCHIVE - Archivio

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: **DEFINITIVO**

CATEGORY: **ELG**

PROGRESSIVE: **2 2 6**

REVISION: **00**