

LEGENDA PUC

AREE SPECIALI PER SERVIZI GENERALI A SCALA TERRITORIALE ZONE OMOGENEE G

Sottozone G 1 Attrezzature di servizio

- G 1.1.1 Scuola secondaria superiore
- G 1.1.2 Università - residenze studentesche
- G 1.2.1 Laboratori, ospedali e cliniche
- G 1.2.2 Strutture socio-assistenziali pubbliche e private
- G 1.2.3 Strutture per il recupero e il reinserimento sociale
- G 1.3.1 Musei, centri culturali, spazi espositivi
- G 1.3.2 Biblioteche e archivi
- G 1.3.3 Padiglioni espositivi e fieristici
- G 1.3.4 Chiese, conventi, seminari e luoghi di culto
- G 1.3.5 Cimitero
- G 1.4 Attività direzionali
- G 1.5 Mercato Civico
- G 1.6 Spazi e luoghi di pubblico spettacolo, locali pubblici, ristoranti, bar, circoli, alberghi e centri congressuali
- G 1.7 Istituti di pena
- G 1.8 Aree campi nomadi
- G S Attività direzionali speciali
- G* Policlinico
- GC Centro direzionale

Sottozone G 2 Parchi, aree sportive

- G 2.1 Parchi urbani
- G 2.2 Parchi sportivi, attrezzature per il tempo libero

Sottozone G 3 Aree militari

- G 3 Aree militari

Sottozone G 4 Infrastrutture territoriali legate ai cicli ecologici

- G 4.1.1 Discariche RSU
- G 4.1.2 Impianti trattamento rifiuti
- G 4.1.3 Isole ecologiche

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

ZONE D

Inseidiamenti produttivi a carattere industriale artigianale e commerciale

- D 1 Grandi aree industriali e artigianali
- 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

INSEDIAMENTI TURISTICI

ZONE F

- F 2 Inseidiamenti turistico - alberghieri da riqualificare
- F 4 Nuovi insediamenti turistici alberghieri

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

Ciclo delle acque

- G 4.2.1 Impianti di potabilizzazione
- G 4.2.2 Depuratori

Ciclo dell'energia

- G 4.3.1 Centrali elettriche
- G 4.3.2 Campi eolici e fotovoltaici esistenti

Sottozone G 5: Infrastrutture per la mobilità

Area di pertinenza delle infrastrutture e G 5.1

- G 5.1.1 Aree di pertinenza delle infrastrutture di trasporto ferroviario, tranviario e su gomma
- G 5.1.4 Distribuzione carburante
- G 5.1.5 Verde di rispetto stradale
- G 5.1.6 Aree attrezzate per la sosta dei camper
- G 5.1.7 Parcheggi privati
- Nodi dei trasporti G 5.2
- G 5.2.1 Stazioni ferroviarie
- G 5.2.2 Centri intermodali

SERVIZI DI QUARTIERE - ZONE S

- S 1 Attrezzature per istruzione
- S 2 Attrezzature di interesse comune
- S 3 Spazi pubblici, attrezzatura e parco per il gioco e lo sport
- S 3/p Spazi pubblici, attrezzatura e parco per il gioco e lo sport con credito edilizio
- S D3 Verde pubblico in zona D

Sottozone S 4: Parcheggi pubblici

- S 4.1 Parcheggi a raso
- S 4.2 Parcheggi interrati
- S D4.1 Parcheggi a raso in zona D

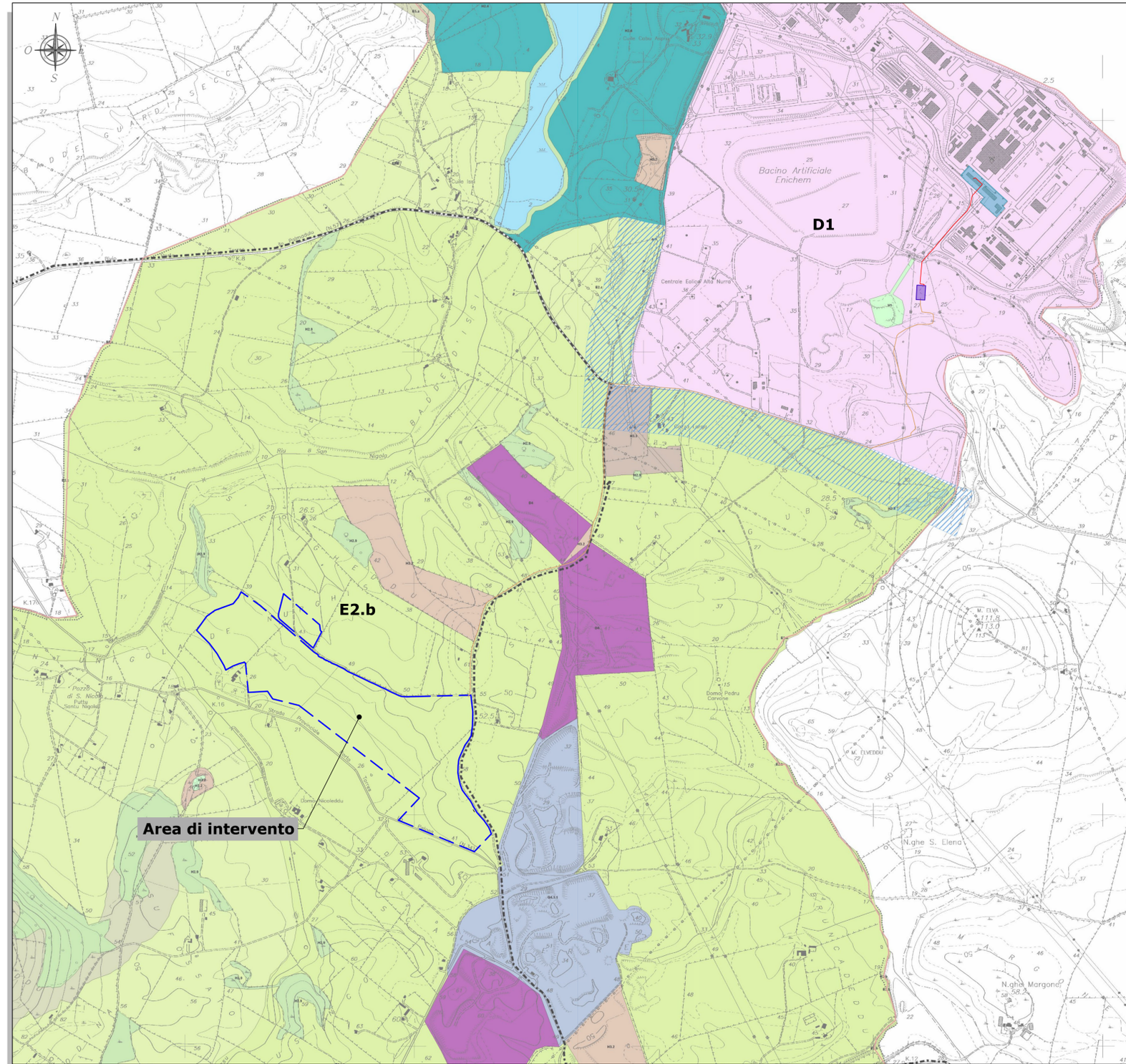
AREE DI RISPETTO

- AR Area di rispetto cimiteriale
- AR Aree di rispetto delle zone industriali

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

- E 1.b Area caratterizzata da una produzione agricola tipica e specializzata. Medio/elevata tipicità 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 agricola produttiva in terreni irrigui
- E 2.b Area di primaria importanza per la funzione agricola produttiva in terreni non irrigui
- E 2.c Area di primaria importanza per la funzione agricola 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 presenza di una diffusione insediativa discontinua prevalentemente di tipo residenziale
- E 4 Aree caratterizzate da presenze insediative 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.c 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.

INQUADRAMENTO SU PUC - SCALA 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Confini area - Impianto Fotovoltaico "Nurra"
	Cabina MT
	Cavidotto MT 30 kV QMT - SSE Utente
	Cavidotto AT 150 kV SSE Utente - SE RTN
	SSE Utente 30 kV/150 kV
	SE RTN 150 kV

REGIONE SARDEGNA Provincia di Sassari COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO	VGE-FVS-PD-T3
Titolo		ESTRATTO PUC	Cod. elab. scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Luglio 2021	0	Emissione	IAT GF VGE

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Agr. Federico Corona
Dott. Geol. Francesca Lobina
Dott. Nat. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Dott. Nat. Fabio Schirru
Dott. Geol. Mauro Pompei
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:
Volta Green Energy

Committente:
Volta Green Energy S.r.l.
Piazza Menfretta, 1 - 09068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
PEC volta-ge@legaim.it

Volta g.e.

A1	VEGE-FVS-PD-T3-Struttura PUC	VEGE-FVS-PD-T3-Struttura PUC	2021/0247
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffonde pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivendere il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.