



Substrato litologico e materiale parentale del suolo	Unità di Terre relative al progetto	Descrizione	Suoli	Limitazioni	Classi di LCC
Calcarei (spesso con subordinato materiale terrigeno)	CTN	Dominanza di forme convesse, versanti semplici e displyvi con pendenza compresa tra 2,5 e 15%. Aree sommitali pianeggianti e subpianeggianti con pendenze <2,5%. Entrambe caratterizzate dalla prevalenza di seminativi in aree non irrigue, colture arboree, vite ed olivo, aree a pascolo e localmente aree a ricolonizzazione naturale, con macchia a diverse condizioni di degrado e boschi di conifere, ampie superfici interessate da urbanizzazione diffusa.	Lithic e Typic Xerothents, Lithic e Typic Haploxyrepts, Lithic e Typic Calcixerpts, Calcic Haploxyrepts, Lithic, Typic e Calcic Haploxyrepts, Lithic e Typic Rhodoxeralfs.	Ridotta profondità dei suoli associata localmente a rischi di erosione moderati, elevata pietrosità superficiale per lavorazioni eccessivamente profonde, rociosità affiorante e ampie aree interessate da urbanizzazione diffusa.	III-IV VII-VIII
Arenarie e sabbie di ambiente transizionale	ATN	Dominanza di forme convesse, versanti semplici e displyvi con pendenza compresa tra 2,5 e 15%. Gli usi del suolo più frequenti sono i seminativi e il pascolo e localmente aree a macchia mediterranea.	Lithic Xerothents, Lithic Haploxyrepts, Lithic Haploxyrepts, Typic Haploxyrepts.	Ridotta e moderata profondità dei suoli. Orizzonti con accumuli di carbonati secondari sub-superficiali. Rischi di erosione laminare moderati, specialmente in aree a elevata pendenza.	IV-VI-VII
Depositi colluviali olocenici	DDC	Sedimenti legati alla gravità in aree pianeggianti e subpianeggianti con pendenze <2,5% e in aree concave e convesse con pendenze comprese tra 2,5% e 15%. Gli del suolo più frequenti sono associati ai seminativi semplici e colture ortive a pieno campo, subordinatamente pascolo naturale.	Typic Xerothents, Typic Haploxyrepts e Typic Haploxyrepts.	Rischio di erosione comune, drenaggio localmente lento, pietrosità superficiale da comune a frequente, localmente scarso spessore del suolo.	I-II-III

PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

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

COMMITTENTE: **FIMENERGIA** INDIRIZZO: VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
FAVERO ENGINEERING
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) +39027611519
 Ing. FRANCESCO FAVERO
 Ing. ALESSANDRO LUNARDI
 Ing. STEFANO PAVESI
 Ing. SIMONE SCORRANO
 Ing. GIOVANNI LANIA
 Paes. RICCARDO GORETTI
 Paes. RICCARDO BIGNARDI
 Dott. ANGELO GIULIOTTI

CONSULENZA TECNICO AMBIENTALE
bia
 PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7 09123 CAGLIARI (CA) +39 070 5110119
 Ing. BRUNO MANCA
 Ing. ALESSANDRO SCALAS
 Ing. ALIANA GIOVANNINO
 Ing. SILVIA EKANA
 Dott. GIOVANNI LOVUQU
 Dott. GIULIO CASU
 Dott. GIORGIO LAU
 FEDERICA ZACCHEDDU

CONSULENTI
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
 Viale Europa 54, 09045, Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@datyssystem.net
AGRO-PEISOLOGIA: Dott. Nat. NICOLA MANE
 Via Piccabò 26, 09036, Guappi (SU) - +39 347 98917 - nicoman@pecagricolonia.it
ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSSU
 Via Depressis 7, 09022, Orgosù (NU) - +39 347 919131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
CARIBOTECNOLOGIA: Dott. Nat. Emanuele Pini-chedda
 Via G. Leopardi 1, 07156, Sassari (SS) - +39 208 1612483 - emanuelepinichedda@gmail.com
FAUNISTICA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
 Via Lungomare 17, 09122, Cagliari (CA) - +39 393 323586 - meddamaurizio@libero.it
FLORISTICA: Dott. Agr. Nat. FABIO SCIRRIU
 Via Solomaro 34, 09040, San Basilio (SU) - +39 347 498852 - fabio.scirriu@pecagricolonia.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. COSIMA ATZORI
 Via Bologna, 38 09033, Decimomannu (CA) - +39 070 7346002 - cosima.atzori@geotecnaonline.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	-	-	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO TITOLO: **CARTA DELLE UNITA' DI TERRA**

DETTAGLI DEL DISEGNO	ARCHIVIO
SCALA GENERALE: <input type="checkbox"/> SCALA PARTICOLARE: <input checked="" type="checkbox"/>	FILE: <input type="checkbox"/> STILE DI STAMPA: <input checked="" type="checkbox"/>
	ELG_232 FAVERO ENGINEERING.cdb

CODIFICA: FASE PROGETTUALE CATEGORIA PROGRESSIVO REVISIONE

DEFINITIVO ELG 2 3 2 00