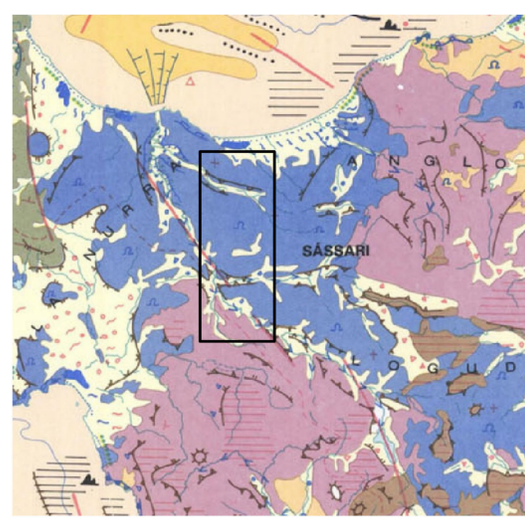


- AEROGENERATORE
- AEROGENERATORE\_IMPIANTO ESISTENTE
- ANEMOMETRO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC IN PROGETTO
- SISTEMA DI ACCUMULO
- AREA DEPOSITO TEMPORANEO DI CANTIERE
- CABINA AUSILIARIA SISTEMA DI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE
- FUTURA SOTTOSTAZIONE DI ALTRO PTDUTTORE
- FUTURA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN 380-150 36 KV
- PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORI
- PIAZZOLA DEFINITIVA SISTEMA DI ACCUMULO
- PIAZZOLE DI CANTIERE
- VIABILITA' DEFINITIVA
- VIABILITA' DI CANTIERE

- Tettonica ed elementi geologici**
- Faglia Certa
  - - - - - Faglia Diretta Certa
  - - - - - Faglia Diretta Presunta
  - - - - - Faglia Inversa Certa
  - - - - - Faglia Inversa Presunta
  - - - - - Faglia Presunta
  - Faglia Trascorrente Destra Certa
  - Faglia Trascorrente Destra Presunta
  - Faglia Trascorrente Sinistra Certa
  - Faglia Trascorrente Sinistra Presunta
  - Sovrascorrimento Principale Certo
  - Sovrascorrimento Principale Presunto
  - Sovrascorrimento Secondario Certo
  - Sovrascorrimento Secondario Presunto

- Depositi quaternari**
- Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
  - Depositi alluvionali. OLOCENE
  - Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
  - Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE

- Litologie del substrato**
- Rocce prevalentemente arenitiche ben cementate (arenarie, grovacke)
  - Rocce stratificate costituite da alternanze di calcari e marne più o meno argillose in rapporti variabili
  - Rocce effusive vulcanoclastiche, ignimbriti e tufi vulcanici



da "Carta Geomorfologica della Sardegna Marina e Continentale" A Utzega, 1988

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** (s.p.a.)  
VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +39022875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
RESPONSABILE DEL PROGETTO  
**FAVERO ENGINEERING**  
VIA GIOVANNI BATTISTA FERRILLI 27  
07100 SASSARI (SS)  
Ing. FRANCESCO FAVERO  
Ing. ALESSANDRO LUNARDI  
Ing. STEFANO FAVERO  
Piazz. Riccardo Giolitti  
Piazz. Riccardo Giolitti  
Dott. ANGELO GIULIOTTI

CONSULENZA TECNICOAMBIENTALE  
**bia**  
PIAZZA DELLA LAVORAZIATA 7  
07100 SASSARI (SS)  
+39 071 396 994 - +39 071 396 995  
Ing. BEATRICE MANCA  
Ing. ALESSANDRA SCALAS  
Ing. SILVIA SCALAS  
Dott. GIOVANNI CROCI  
Dott. GIOVANNI LAI  
FEDERICA ZUCCHERU

CONSENTITI  
AGENZIA: Ing. CARLO FODDI - Ing. IVANO DISTITO  
Piazz. Ferruccio De Bona, 20, 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@foddi.it  
AGENZIA: AGENZIA PERICOLI, Dott. NUC. NICOLA MANES  
Piazz. Ferruccio De Bona, 20, 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@pericoli.it  
AGENZIA: ARCHITECTING R&I, FABRIZIO DELL'USO  
Piazz. Ferruccio De Bona, 20, 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@architectingri.it  
AGENZIA: CIBERTERAPIA, Dott. NUC. EMERSON PERRACCHIA  
Piazz. Ferruccio De Bona, 20, 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@cibertera.it  
AGENZIA: FAUSTICITA', Dott. NUC. MAURIZIO MEDDA  
Piazz. Ferruccio De Bona, 20, 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@fausticita.it  
AGENZIA: ELIBERTICA, Dott. Agr. NUC. FABIO SCURRU  
Piazz. Ferruccio De Bona, 20, 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@elibertica.it  
AGENZIA: SOSTENIBILITÀ E SOSTENIBILITÀ, Dott. GIAN. COSSA AIZIORE  
Via S. Margherita, 30 07100 SASSARI (SS) - Tel. 071 324001 - Email: info@sostenibilita.it

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

ELABORATO  
TITOLO  
**CARTA GEOMORFOLOGICA**

DETTAGLI DEL DISEGNO  
SCALA GENERALE      SCALA PARTICOLARE      ARCHIVIO  
FILE      FILE  
075\_001      075\_001

STILE DI STAMPA  
FAVERO ENGINEERING

CODIFICA  
FASE PROGETTUALE      CATEGORIA      PROGRESSIVO      REVISIONE

**DEFINITIVO DTG 0 8 8 00**

- Canale di esondazione
- - - - - Cresta
- - - - - Fratture
- - - - - Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo fra 5 e 10 metri
- Solco da ruscellamento concentrato
- Superficie degradata da disboscamento o decespugliamento
- Vallecchia a V
- Vallecchia piatta