



LEGENDA

Simbologia	DESCRIZIONE LITOLOGICA
	SEDIMENTI ALLUVIONALI - Depositi alluvionali recenti e attuali (OLOCENE)
	SEDIMENTI LEGATI A GRAVITA' - Coltri eluvio - colluviali (OLOCENE)
	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA TERZIARIA - Marna di Gesturi (OLIGO - MIOCENE)
	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA TERZIARIA - Formazione della Marmilla (OLIGO - MIOCENE)
	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA TERZIARIA - Formazione di Nurallao (OLIGO - MIOCENE)
	UNITA' TETTONICA DI MEANA SARDO - Complesso metamorfico di basso grado (ORDOVICIANO - DEVONIANO)
	UNITA' TETTONICA DEL GERREI - Complesso metamorfico di basso grado (CAMBRIANO - CARBONIFERO)
	UNITA' TETTONICA DI RIO GRUPPA - Complesso metamorfico di basso grado (ORDOVICIANO - DEVONIANO)
	FAGLIE CERTE E SOVRASCORRIMENTI TETTONICI
	INDAGINI GEOGNOSTICHE - SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO E PRELIEVO CAMPIONI
	INDAGINI GEOGNOSTICHE - SISMICA A RIFRAZIONE

Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA
	CAVIDOTTO IN PROGETTO
	AEROGENERATORI IN PROGETTO

CARTA GEOLOGICA
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000
Scala 1 : 20.000



Comune di Siurgus Donigala
Comune di Selegas
Regione Sardegna



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER. 2

SIURGUS s.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 - Milano
C.F. e P.IVA 11189260968
PEC: siurgus@pec.it

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

SRIA
STUDIO ROSSO
INGENIERI ASSOCIATI
Via Rosolungolo 11 - 10143 - TORINO
Via Is Maglias N. 178 - 09122 - CAGLIARI
Tel. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@srta.it
www.sria.it

Consulenza
Studio Gioed
Via Is Mirrionis N. 178 - 09121 - CAGLIARI

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. - VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	APR/2022	geol. Francesca DEMURTAS
COD. LAVORO	519/SR	
TIPOL. LAVORO	17	
SETTORE	6	
N. ATTIVITA'	02	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	14	
VERSIONE	8	

SCALA: 1:20.000
ELABORATO
V.2.14