



Legenda

AREA PARCO EOLICO PRANU NIEDDU

- Area occupata dagli aerogeneratori in progetto
- Cavidotto
- Stazioni elettriche
- Area_Trasbordo poligono Viabilità completa
- Adeguamento viabilità da mantenere a fine lavori
- Adeguamento viabilità principale da ripristinare a fine lavori
- Nuova viabilità da mantenere a fine lavori
- Nuova viabilità da ripristinare a fine lavori
- Viabilità asfaltata esistente (non interventi)
- Viabilità sterrata esistente (non interventi)

SIGLA - TASSONOMIA PEDOLOGICA

- B1 - ROCK OUTCROP, LITHIC, TYPIC, E DYSTRIC XERORTHENTS, subordinatamente XEROCHREPTS
- B2 - TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XERORTHENTS E TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XEROCHREPTS, subordinatamente PALEXERALS E HAPLOXERALS, ROCK OUTCROP, XEROFLUENTS
- B3 - TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XEROCHREPTS, TYPIC PALEXERALS, TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XERORTHENTS, subordinatamente HAPLOXERALS, XEROFLUENTS
- C1 - ROCK OUTCROP, LITHIC XERORTHENTS, subordinatamente XEROCHREPTS
- C2 - TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XERORTHENTS, TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XEROCHREPTS, ROCK OUTCROP, subordinatamente PALEXERALS, HAPLOXERALS
- C3 - TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XERORTHENTS, TYPIC, DYSTRIC, LITHIC XEROCHREPTS, subordinatamente PALEXERALS, ROCK OUTCROP
- D1 - ROCK OUTCROP, LITHIC XERORTHENTS, subordinatamente LITHIC XEROCHREPTS
- D2 - VERTIC E TYPIC XEROCHREPTS, TYPIC XERORTHENTS, CALCIC XEROLLI, XEROCHREPTS, subordinatamente CHROMOXERERT
- F1 - ROCK OUTCROP, LITHIC, TYPIC XERORTHENTS, LITHIC, TYPIC RHODOXERALS, subordinatamente XEROFLUENTS
- G1 - LITHIC XERORTHENTS, ROCK OUTCROP, subordinatamente XEROCHREPTS
- G2 - TYPIC, VERTIC XEROCHREPTS, TYPIC XERORTHENTS, subordinatamente XEROFLUENTS
- G3 - TYPIC PELLOXERERT, ENTIC PELLOXERERTS, subordinatamente XEROFLUENTS
- H1 - TYPIC, LITHIC XERORTHENTS, TYPIC, LITHIC XEROCHREPTS, CALCIC XEROLLI, XEROCHREPTS
- I1 - TYPIC, AQUIC, ULTIC PALEXERALS, subordinatamente XEROFLUENT, OCHRAQUALFS
- I2 - CALCIC e PETROCALCIC PALEXERALS, subordinatamente XEROFLUENTS
- I3 - TYPIC E CALCIC HAPLOXERALS, subordinatamente XEROFLUENTS
- L1 - TYPIC, VERTIC, AQUIC E MOLLIC XEROFLUENTS, subordinatamente XEROCHREPTS
- L2 - TYPIC PELLOXERERT, TYPIC CHROMOXERERTS, subordinatamente XEROFLUENTS
- L3 - TYPIC FLUVAQUENTS, VERTIC FLUVAQUENTS, subordinatamente XEROFLUENTS, HAPLAQUEPTS
- L4 - LITHIC CALCIC XEROLLS, subordinatamente XEROCHREPTS
- O - AREE URBANIZZATE
- Acque
- A2 - LITHIC E TYPIC XERORTHENTS, LITHIC E TYPIC RHODOXERALS, LITHIC E TYPIC XEROCHREPTS, ROCK OUTCROP subordinatamente HAPLOXEROLLS



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

PROFONDETTA
COPERTO

Stampo e firma

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ: Ing. Giorgio Effuso Demurtas
CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: SIATER SRL Via Cassala 7, 07100 Sassari

REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE
DATA	DATA	DATA	DATA
COD. LAVORO	COD. LAVORO	COD. LAVORO	COD. LAVORO
TITOLO LAVORO	TITOLO LAVORO	TITOLO LAVORO	TITOLO LAVORO
SETTORE	SETTORE	SETTORE	SETTORE
N. ATTIVITÀ	N. ATTIVITÀ	N. ATTIVITÀ	N. ATTIVITÀ
TITOLO AREA	TITOLO AREA	TITOLO AREA	TITOLO AREA
TITOLO DOC.	TITOLO DOC.	TITOLO DOC.	TITOLO DOC.
NO. ELABORAZIONE	NO. ELABORAZIONE	NO. ELABORAZIONE	NO. ELABORAZIONE
VERSIONE	VERSIONE	VERSIONE	VERSIONE

SCALA 1:20.000

ELABORATO
V.2.33

Fonte: modificata su art. 2375 C.C. - Riproduzione consentita in quanto a opera di informazione.