



LEGENDA PUC SEUI

- LIMITE DEL TERRITORIO COMUNALE
- LIMITE TERRITORIO ALTRI COMUNI
- NUOVA ZONIZZAZIONE URBANA
- ZONA D EXTRAURBANA DI GENNA E MANDARA
- ZONA G
 - ⊙ Sottozona G1 : Area Naturalistica Attrezzata di Montarbu
 - ⊙ Sottozona G2 : Area Naturalistica Attrezzata di Scrinulu
 - ⊙ Sottozona G3 : Area Naturalistica Attrezzata di San Pietro
 - ⊙ Sottozona G4 : Area Attrezzata Parco di Arcueri
 - ⊙ Sottozona G5 : Area Servizi Generali zona ex Miniera "Corongiu"
 - ⊙ Sottozona G6 : Area Servizi Generali zona ex Miniera "Scala e sa Canna"
- ZONE H2 - Vincoli Aree Boscate
- ZONE H2 - Vincoli Emergenze Geomorfologiche
- ZONE H5 - Vincoli Archeologici e Storici
- ZONE H6 - Vincolo Aree con Quota Maggiore di mt. 1200 s.l.m.
- ZONE H6 - Vincoli Corsi D'Acqua Inscritti
- ZONE E1
- ZONE E2
- ZONE E5

LEGENDA PUC ESTERZILI

- ZONE E2: Aree di primaria importanza per la funzione agricola - produttiva, anche in relazione all'estensione, composizione e localizzazione dei terreni
- ZONE E3: Aree che, caratterizzate da un elevato frazionamento fondiario, sono contemporaneamente utilizzabili per scopi agricoli produttivi e per scopi residenziali
- ZONE E5: Aree marginali per attività agricola nelle quali viene ravvisata l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientali

LEGENDA PDF ESCALAPLANO

- ZONE E: Aree agricole

LEGENDA PROGETTO

- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali)
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
- Tracciato cavidotto
- Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Sottostazione progetto Amistade (nuovo stallo per progetto Alientu)
- Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
- Siti provvisori di deposito delle terre di scolo superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantonabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base terra m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
SE_01	1531446,8843	4403649,6585	9°22'0,98"	39°46'55,70"	855,80	119
SE_02	1531760,1164	4402917,2809	9°22'14,02"	39°46'31,91"	835,00	119
SE_03	1532404,957	4402414,0743	9°22'41,04"	39°46'15,50"	864,00	119
SE_04	1531640,4897	4402330,9761	9°22'8,89"	39°46'12,91"	856,00	119
SE_05	1531445,8862	4401883,7954	9°22'0,64"	39°45'58,43"	832,00	119
SE_06	1532045,764	4401496,2774	9°22'25,78"	39°45'45,78"	807,00	119
SE_07	1531408,1381	4401395,0591	9°21'58,97"	39°45'42,58"	794,50	119
SE_08	1531305,0632	4400937,569	9°21'54,55"	39°45'27,76"	795,00	119
SE_09	1532049,0444	4400839,4208	9°22'25,80"	39°45'24,47"	773,50	119
SE_10	1532701,7622	4400366,3425	9°22'53,15"	39°45'9,04"	725,20	119



Quinta strada Ovest - Traversa C.Zi Macchireddu 09032 Assemini (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "ALIENTU"
COMUNE DI SEUI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**
STRALCIO STRUMENTI URBANISTICI VIGENTI (PUC E PDF)
CON INQUADRAMENTO PROGETTO

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
DoIt. Ing. Ivano Distinto DoIt. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl