



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Torre anemometrica
	Piazzole di cantiere
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità temporanea di nuova realizzazione
	Adeguamento temporaneo viabilità di accesso
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Area logistica di cantiere
	Futura SE RTN 150/380 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV "Ittiri - Selargius"
	SSE Utente di trasformazione 150/30 kV
	Elemento idrico sottoposto alla disciplina dell'art. 30ter delle NTA del PAI
	Fascia di prima salvaguardia degli elementi idrici sottoposti alla disciplina dell'art.30ter delle NTA del PAI
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico Regionale ai fini PAI
	Parallelismo cavidotto su area cartografata "a pericolosità idraulica" dal PAI
	Aree pericolosità idraulica H1
	Aree pericolosità idraulica H2
	Aree pericolosità idraulica H3
	Aree pericolosità idraulica H4

FONTI CARTOGRAFIA

Aree pericolosità idraulica:
<https://www.sardegnaopenale.it/webgis2/sardegnamapre/?map=pai>
 Revisione 31/12/2022

Elementi idrici Strahler:04_ELEMENTO_IDRICO_Strahler.shp da
<https://webgis.regione.sardegna.it/> (Revisione 01/03/2020)
 e compluri cartografati sull'IGM 1958-1965

ID	Fonte	Viabilità	Soluzione	Ammissibilità PAI	Rio Coinvolto
01-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Riu Lacus
02-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Riu Gora de S'Arreigi
03-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Riu Gora de S'Arreigi
04-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Riu Sa Figù
05-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Fumana Su Coni
06-IC	IGM	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Canale 55467
07-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	106015_FIUME_22491
08-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Fumana Su Coni
09-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	106015_FIUME_T118
10-IC	DBGT	Esistentissimo	TOC (No Dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Riu Sassum

Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovafornu - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras

PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo

Titolo: Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolo idraulico

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PLN / 124 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
06/02/2024	1	Emissione	IAT	Alpa Serra s.r.l. IAT(OF)