



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade locali
	Limiti Comunali
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Distribuzione interna 36 kV
	Cavidotto 36 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV
	Cabina colletttrice 36 kV in progetto
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	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
	Aree pericolosità idraulica HI1
	Aree pericolosità idraulica HI2
	Aree pericolosità idraulica HI3
	Aree pericolosità idraulica HI4

Codifica Intersezioni (con cavidotto)

Cod.	Elementi coinvolti
I	Intersezione
C	Cavidotto

Tabella intersezioni progetto con Reticolo idrografico Regionale ai fini PAI

ID	Fonte	Soluzione	Ammissibilità PAI	Rio Coinvolto
01-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	RIU BAU E CARRU (RIU VALZANELLA)
02-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	062114_FIUME_44375
03-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	RIU ROLEDU
04-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	FIUME_20277
05-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	FIUME_181705
06-IC	IGM	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	aff. in dv RIU CANNISONI
07-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	062116_FIUME_38757
08-IC	IGM	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	062116_FIUME_49002
09-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	RIU CANNISONI
10-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	062115_FIUME_42848
11-IC	IGM	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	aff. in dv 062115_FIUME_42848
12-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	RIU PITZEDDA
13-IC	DBGT	TOC (no dig)	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTAP	065081_FIUME_92064

FONTI CARTOGRAFIA

Aree a pericolosità idraulica individuate dal PAI:
<https://www.sardegnaonline.it/webgis2/sardegnamep/?map=pai>

Revisione - Dicembre 2023

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

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		IN-IS-TC19
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA		Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
02/09/2024	0	Attivazione VIA Statale

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. (Dott. Ing. Giuseppe Frongia)

Gruppo di progettazione:
 Ing. Antonio Frongia, Ing. Giuseppe Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia, Ing. Antonio Frongia

Comitato di controllo:
 Dott. Ing. Massimo Motta (Presidente), Dott. Ing. Massimo Motta (Vice Presidente), Dott. Ing. Massimo Motta (Membro), Dott. Ing. Massimo Motta (Membro), Dott. Ing. Massimo Motta (Membro)

Comitatario:
 Energia S.p.A. (Viale Carlo D'Amico, 1, 03100 Anagni (FR) - info@energia.it)

Logo: IAT CONSULENZA E PROGETTI, Energia