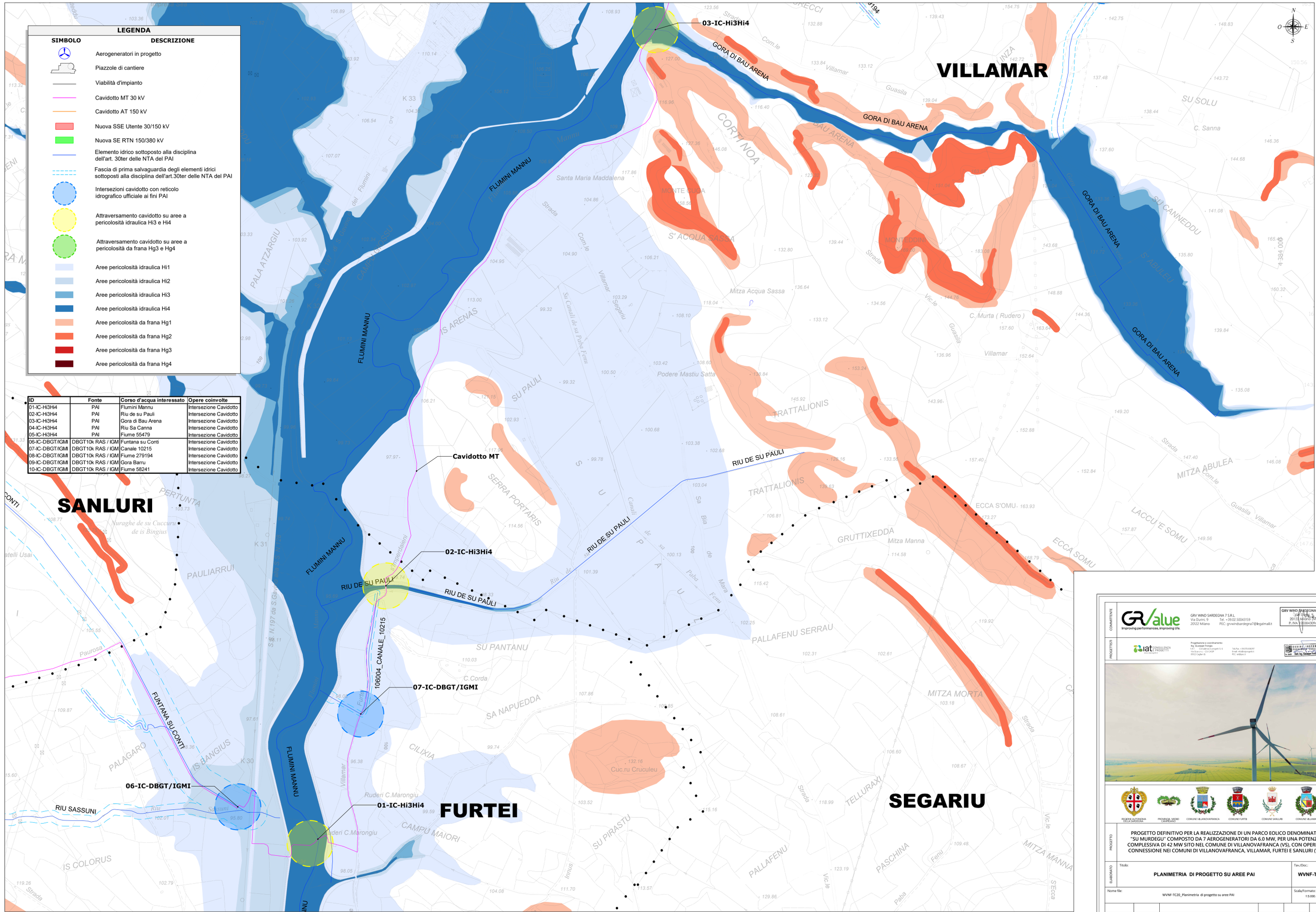


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - BASE C.T.R. - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità d'impianto
	Cavidotto MT 30 KV
	Cavidotto AT 150 KV
	Nuova SSE Utente 30/150 KV
	Nuova SE RTN 150/380 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 ufficiale ai fini PAI
	Attraversamento cavidotto su aree a pericolosità idraulica HI3 e HI4
	Attraversamento cavidotto su aree a pericolosità da frana Hg3 e Hg4
	Aree pericolosità idraulica HI1
	Aree pericolosità idraulica HI2
	Aree pericolosità idraulica HI3
	Aree pericolosità idraulica HI4
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg2
	Aree pericolosità da frana Hg3
	Aree pericolosità da frana Hg4

ID	Fonte	Corso d'acqua interessato	Opere coinvolte
01-IC-HI3HI4	PAI	Flumini Mannu	Intersezione Cavidotto
02-IC-HI3HI4	PAI	Riu de su Pauli	Intersezione Cavidotto
03-IC-HI3HI4	PAI	Gora di Bau Arena	Intersezione Cavidotto
04-IC-HI3HI4	PAI	Riu Sa Cannu	Intersezione Cavidotto
05-IC-HI3HI4	PAI	Fiume 55479	Intersezione Cavidotto
06-IC-DBGT/IGMI	DBGT10K RAS / IGM	Funtana su Conti	Intersezione Cavidotto
07-IC-DBGT/IGMI	DBGT10K RAS / IGM	Canale 10215	Intersezione Cavidotto
08-IC-DBGT/IGMI	DBGT10K RAS / IGM	Fiume 279194	Intersezione Cavidotto
09-IC-DBGT/IGMI	DBGT10K RAS / IGM	Gora Barù	Intersezione Cavidotto
10-IC-DBGT/IGMI	DBGT10K RAS / IGM	Fiume 58241	Intersezione Cavidotto



GR/Value
Improving performance, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50049133
PEC: grwind@grval.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50049133
PEC: grwind@grval.it

lat
CONSULENZA E PROGETTI

Progettazione e coordinamento:
Ing. Gianfranco
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

REGIONE AUTONOMA SARDEGNA

PROVINCIA MEDIO CAMPIDANO

COMUNE VILLANOVAFRANCA

COMUNE FURTEI

COMUNE SANLURI

COMUNE VILLAMAR

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)

Task: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI**

Task/Doc: **WWNF-TC20b**

Nome file: **WWNF-TC20_Planimetria di progetto su aree PAI**

Scala/Formato: **1:5.000 / A0**

0	1	2	3	4	5
0	Maggio 2023	Riscontro osservazioni RAS (prot. MTE n. 35914 del 10/03/2023)	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE