

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI(SCALA 1:10.000)



Legenda

- Fondazioni
- Piazzole
- Area di cantiere e trasbordo
- Cavidotto 30kV
- Cavo AT
- Viabilità in adeguamento
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità di cantiere
- Sottostazione elettrica utente
- Stazione RTN Terna
- Elementi idrici
- Sorgente

COMMITTENTE	GRvalue Improving performance, improving life.	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 5004359 PEC: grwind Sardegna@legalmail.it
PROGETTISTI	iat CONSULTING PROGETTI	Progettazione e coordinamento: PIA CONSULTING Via S. Maria, 11 00187 Roma Tel. +39 06 47810000 Email: info@piaconsulting.it PEC: info@piaconsulting.it
PROGETTO	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)	
ELABORATO	Titolo: CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI	Tav./Doc: WVNF-TA4b
Nome file:	WVNF-TA4b Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti	
Scale/Formato:	1:10.000	
0	Aprile 2022	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		IAT PROGETTI ELABORAZIONE
		IAT PROGETTI VERIFICA
		GRV VALUE APPROVAZIONE