

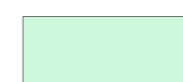









CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERCIALE E DELLE SORGENTI(SCALA 1:10.000)



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, 10 09100 Cagliari (CA) Tel. +39 070 500000 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	Scala/Formato: 1:10.000
REV.	DATA DESCRIZIONE	IAT PROGETTI IAT PROGETTI GRVALUE
0	Aprile 2022 Prima emissione	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE