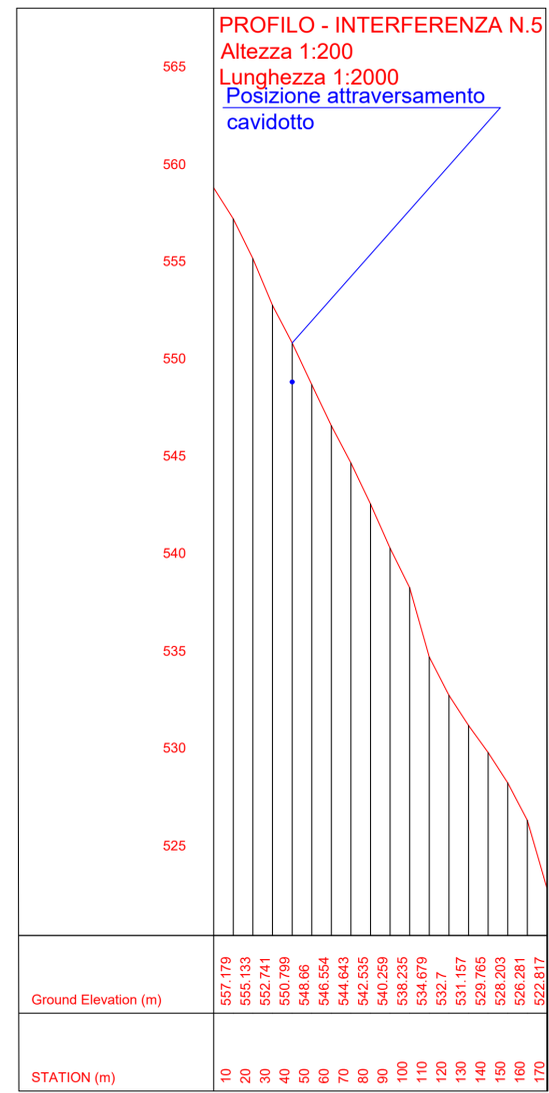
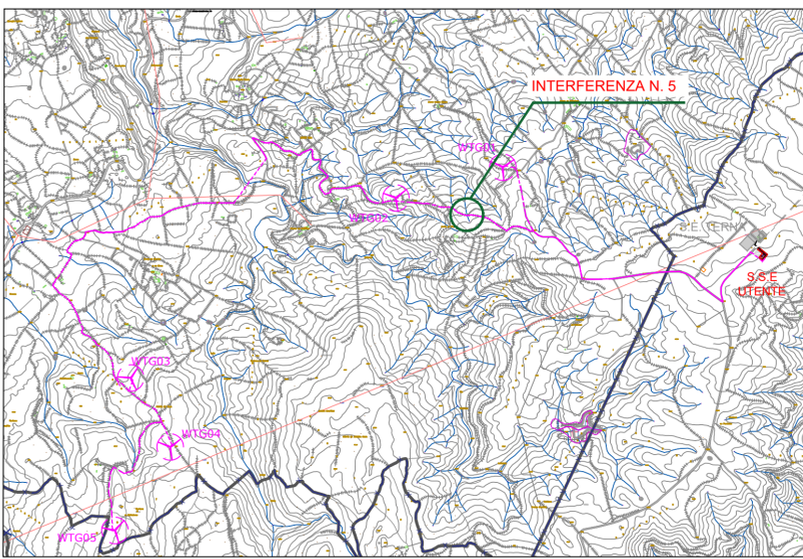
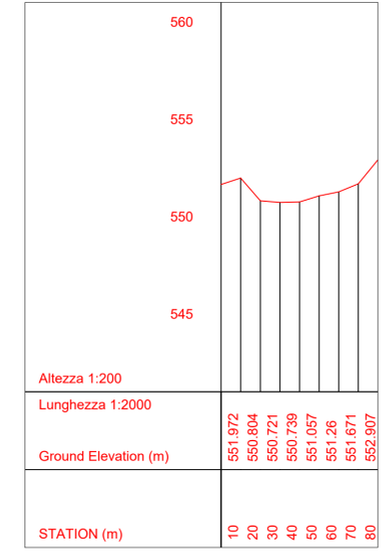


		GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna5@legalmail.it		GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano P. IVA 11875460963	
PROGETTISTI Progettisti: Ing. Mariano Marsaglia Ing. Giuseppe Federico Zingarelli		M&M ENGINEERING S.R.L. Sede Operativa: Via Maggia, 4 Orta Nova (FG) Tel./Fax. +39.085.719192 Email: ing.marianomarsaglia@gmail.com		Collaboratori: Ing. Giovanna Scuderi Ing. Donisio Stafferi	
PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)					
ELABORATO Titolo: PROFILI E SEZIONI ANTE e POST-OPERAM - INTERFERENZA N.5		Tav./Doc.: Tav. GEO-17			
Codice elaborato: EOL - GEO - 17		Scala/Formato: Varie			
0	Maggio 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

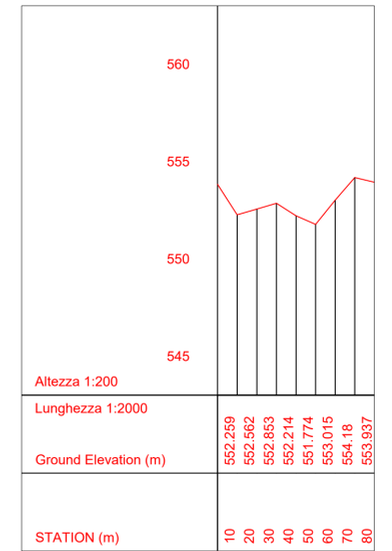
INTERFERENZA N. 5



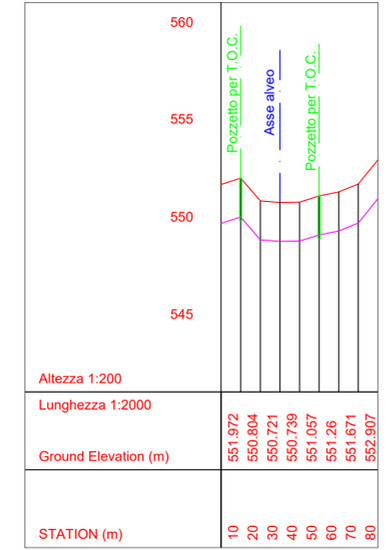
SEZIONE DI MONTE - ANTE-OPERAM



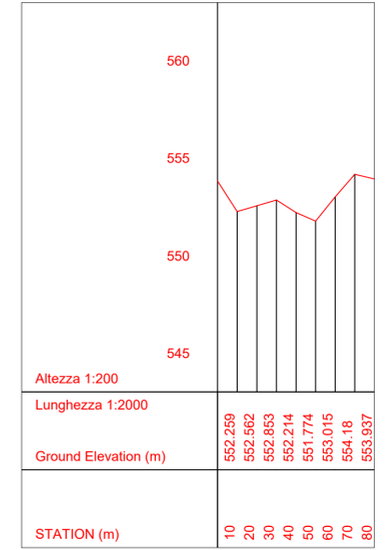
SEZIONE DI VALLE - ANTE-OPERAM



SEZIONE DI MONTE - POST-OPERAM



SEZIONE DI VALLE - POST-OPERAM



— POZA CAVIDOTTO A 2 m dal Piano Campagna

Attraversamento in T.O.C. effettuato in corrispondenza della sezione di monte dell'interferenza N.5. I pozzetti per l'attraversamento in T.O.C. sono posti a 20 m dall'asse alveo in sinistra e destra idraulica. Tale distanza è superiore ai 10 m previsti dal RD 523/1904 ed ai 5 m in sinistra e destra idraulica derivanti dalle modellazioni Idrauliche (vedere planimetrie in EOL-GEO-09 ed EOL-GEO-12)