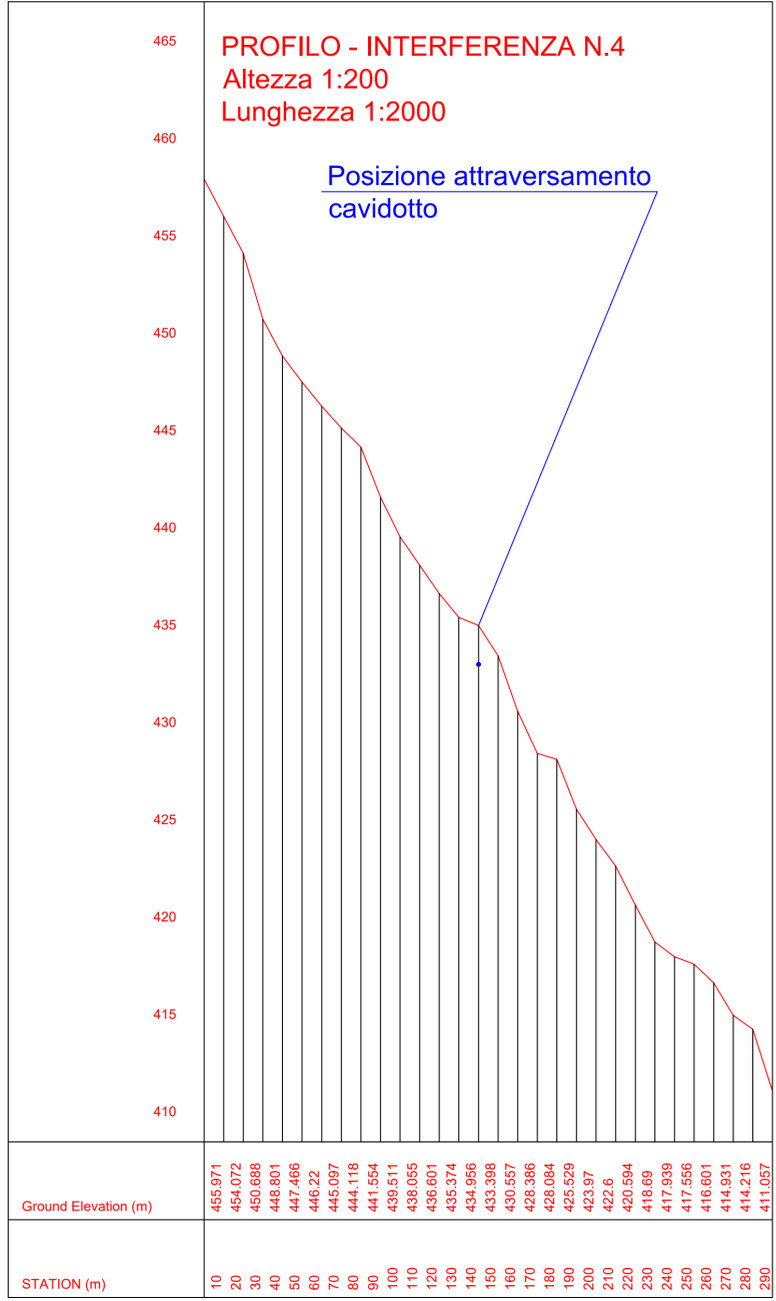
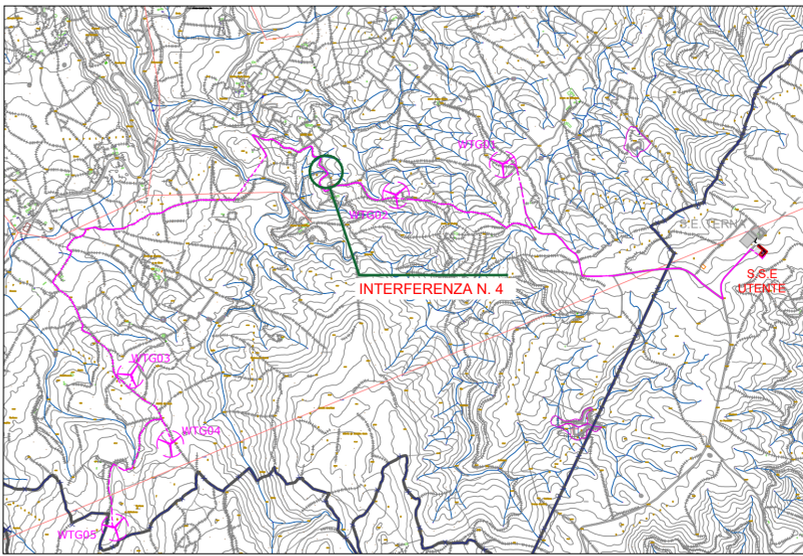
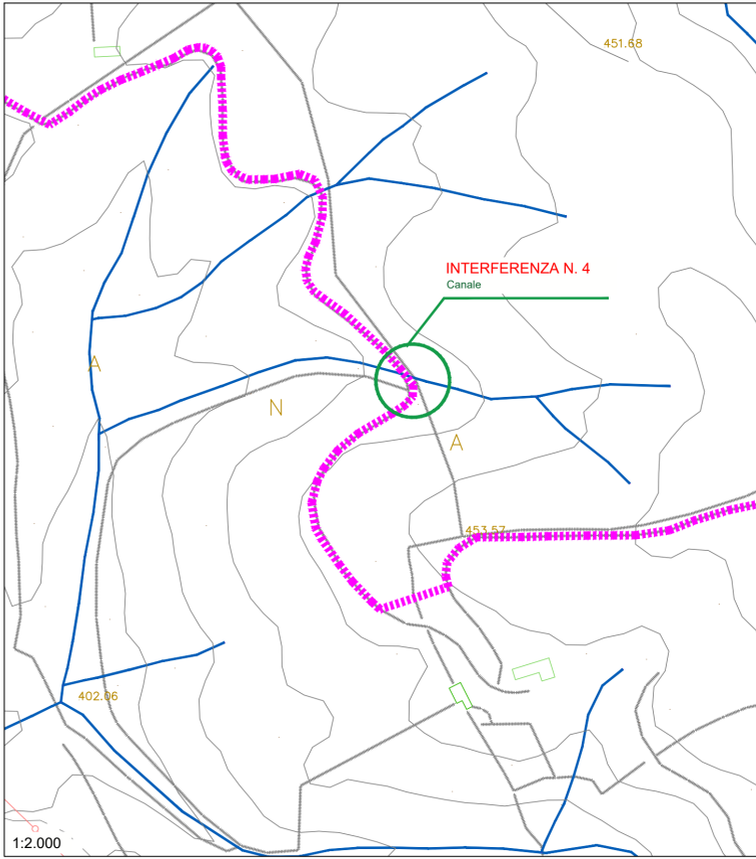
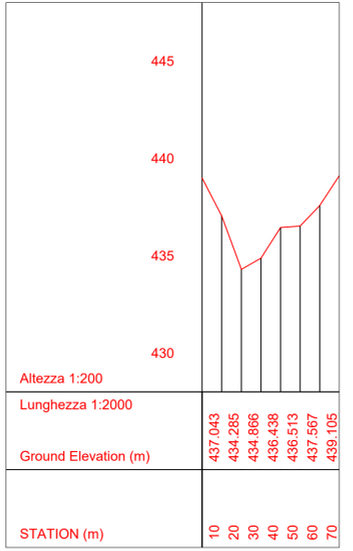


 GR/Value <small>Improving performances, improving life.</small>		GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna5@legalmail.it		GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna5@legalmail.it	
Progettisti: Ing. Mariano Marsaglia Ing. Giuseppe Federico Zingarelli		M&M ENGINEERING S.R.L. Sede Operativa: Via Maggior, 4 Orta Nova (FG)		Collaboratori: Ing. Giovanna Scuderi Ing. Dennis Stafferi	
					
					
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)					
Titolo: PROFILI E SEZIONI ANTE e POST-OPERAM - INTERFERENZA N.4		Tav./Doc.: Tav: GEO-16			
Codice elaborato: EOL - GEO - 16		Scala/Formato: Varie			
0	Maggio 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

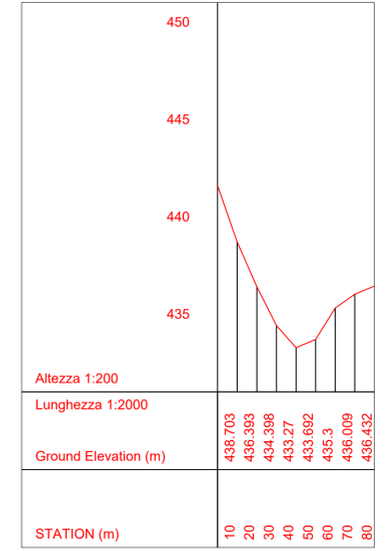
INTERFERENZA N. 4



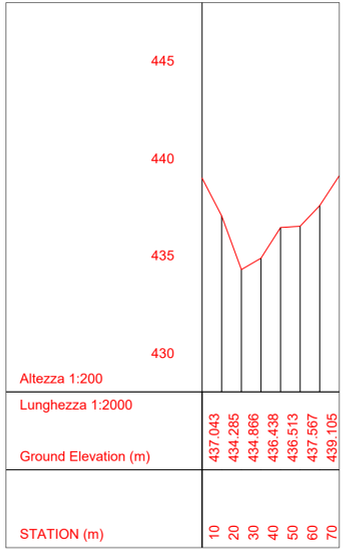
SEZIONE DI MONTE - ANTE-OPERAM



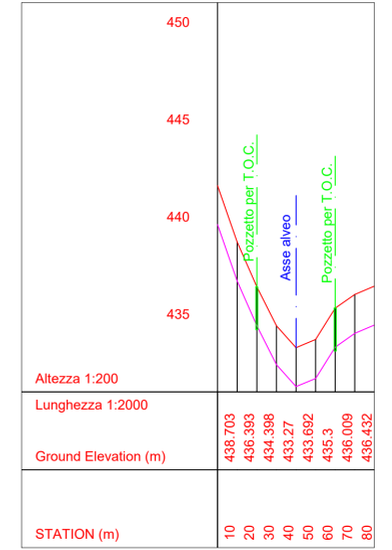
SEZIONE DI VALLE - ANTE-OPERAM



SEZIONE DI MONTE - POST-OPERAM



SEZIONE DI VALLE - POST-OPERAM



POSA CAVIDOTTO A 2 m dal Piano Campagna

POSA CAVIDOTTO A 2 m dal Piano Campagna

Attraversamento in T.O.C. effettuato in corrispondenza della sezione di valle dell'interferenza N.4. 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)