

COMMITENTE
GRvalue GRV WIND SARDEGNA S.S.R.L.
 Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043159
 PEC: grwind@sardegna5@legalmail.it

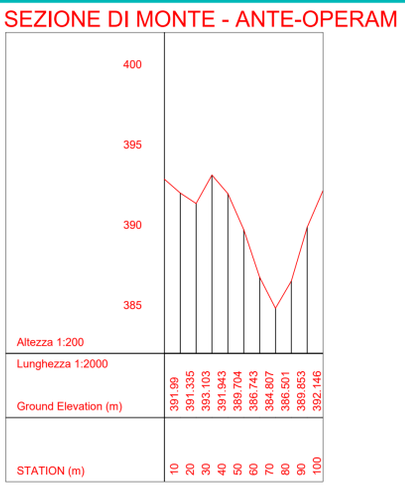
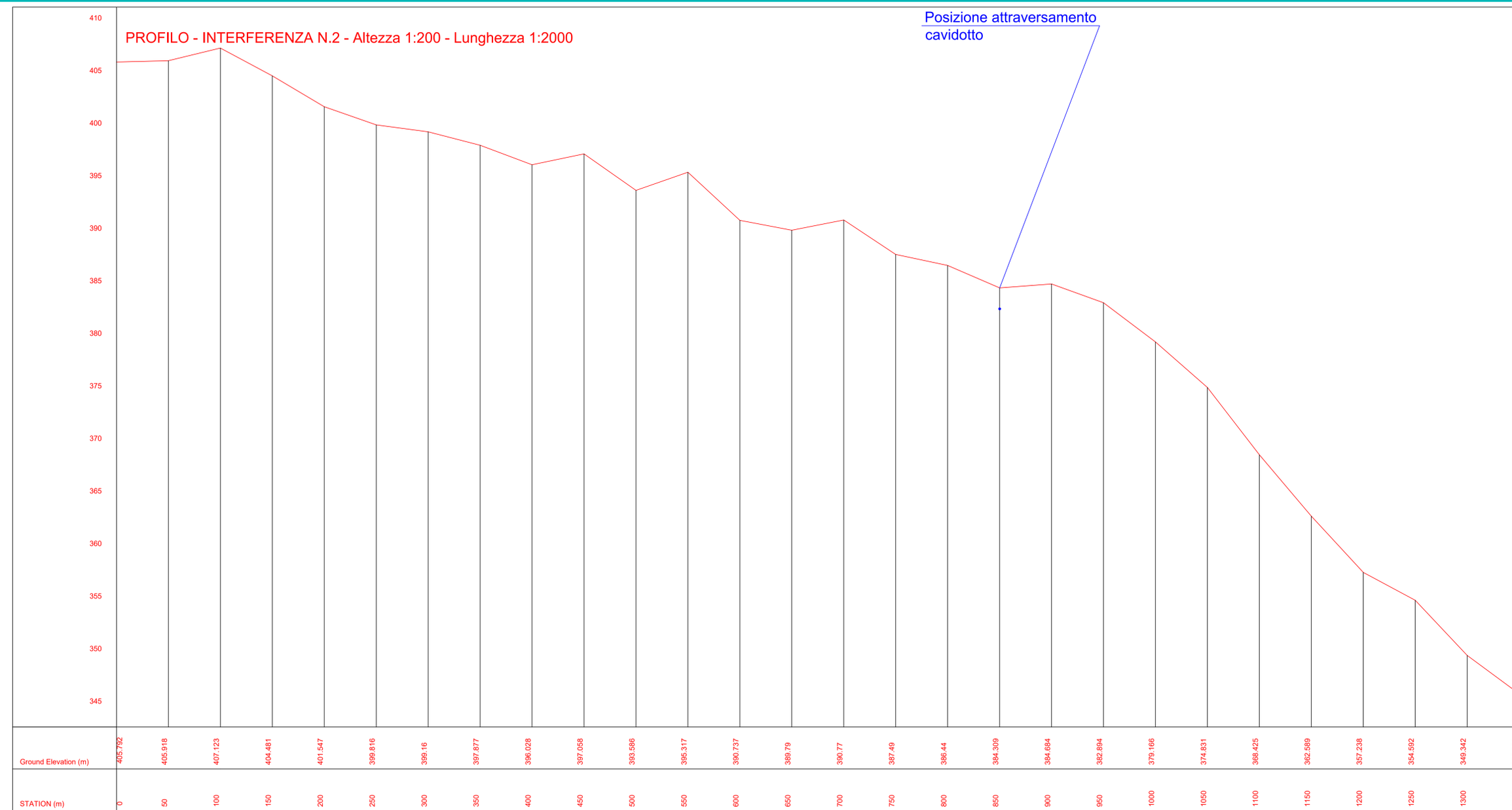
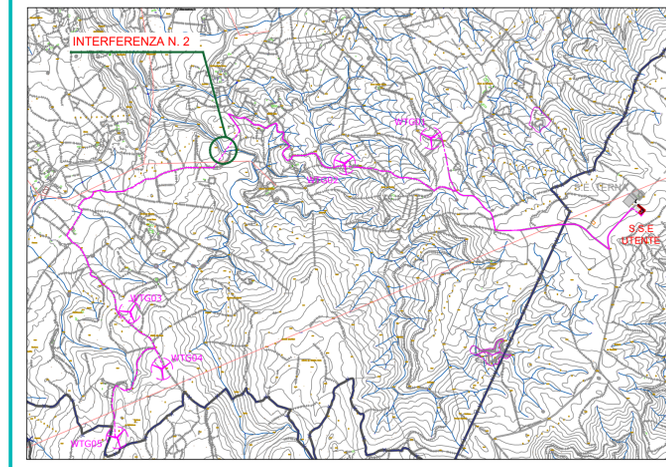
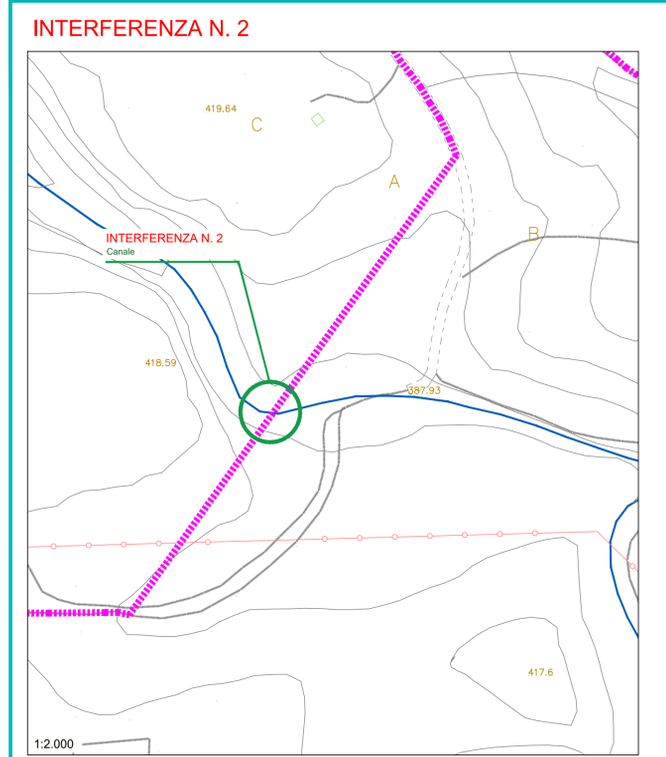
PROGETTISTI
 M&M ENGINEERING S.R.L. Sede Operativa
 Via Maggia, 11 01100 Viterbo (VT) Tel. +39 0761 39932
 Email: mmm@mmengineering.it

Collaboratori:
 Ing. Giovanni Scuderi
 Ing. Edoardo 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.2
 Tav./Doc.: Tav. GEO-14
 Codice elaborato: EOL - GEO - 14
 Scala/Formato: Varie

0	Maggio 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALLE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



Attraversamento in T.O.C. effettuato in corrispondenza della sezione di monte dell'interferenza N.2. 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 15 m in sinistra e destra idraulica derivanti dalle modellazioni Idrauliche (vedere planimetrie in EOL-GEO-09 ed EOL-GEO-12)

