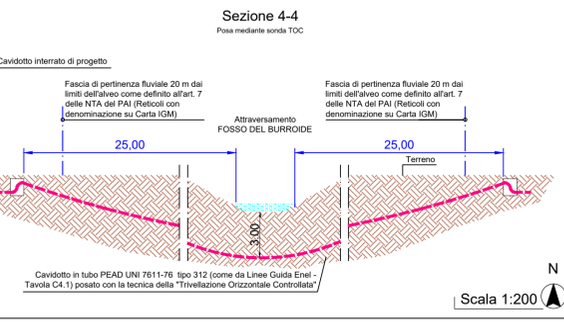
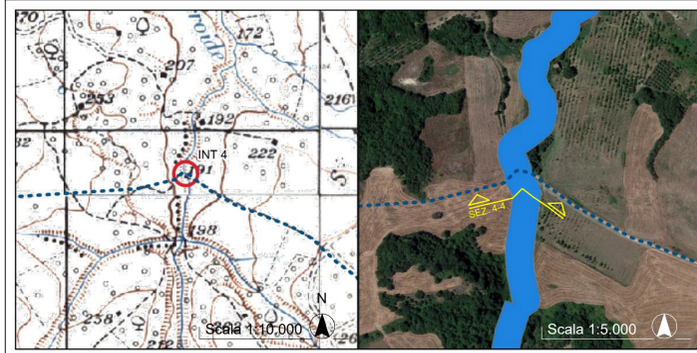
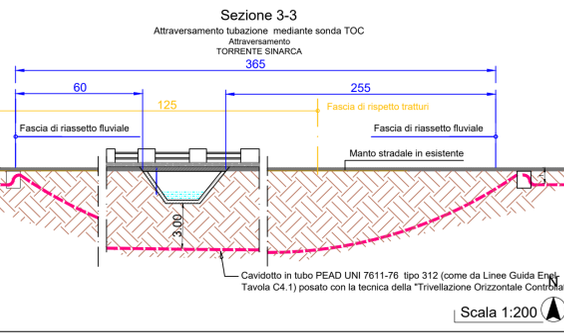
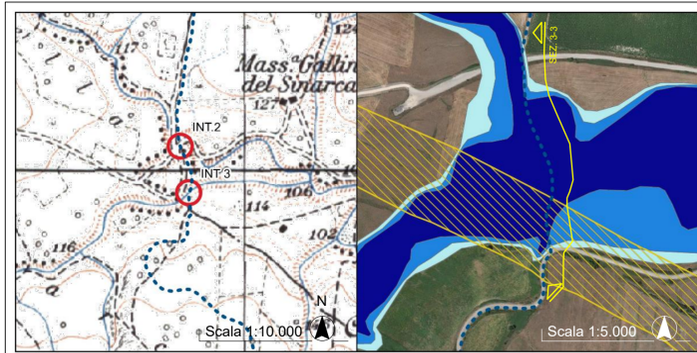
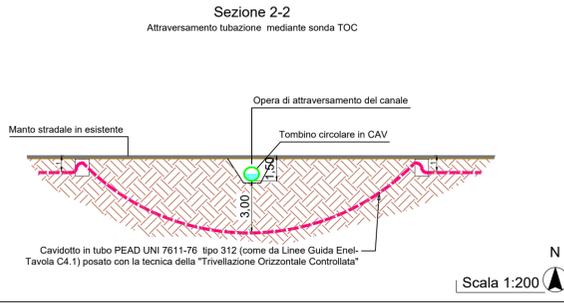
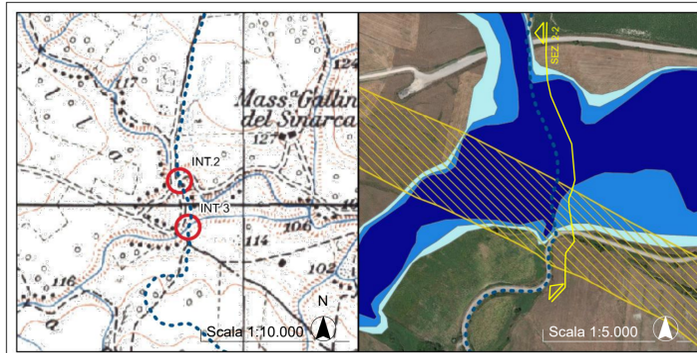
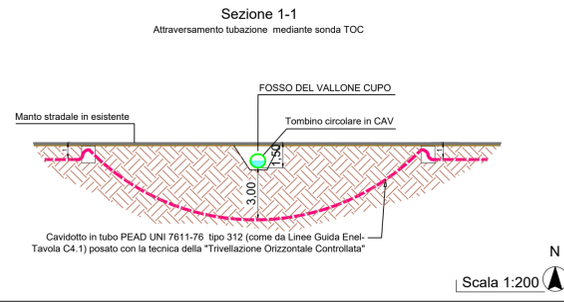
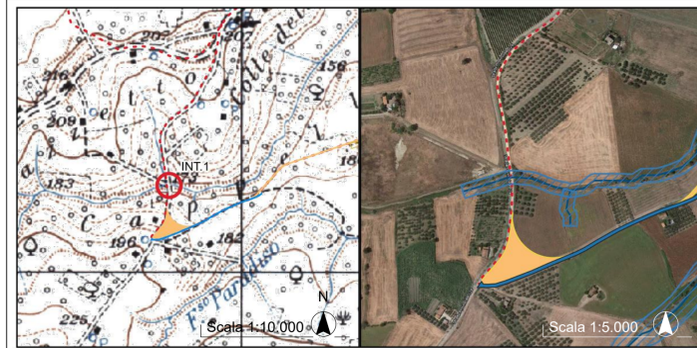
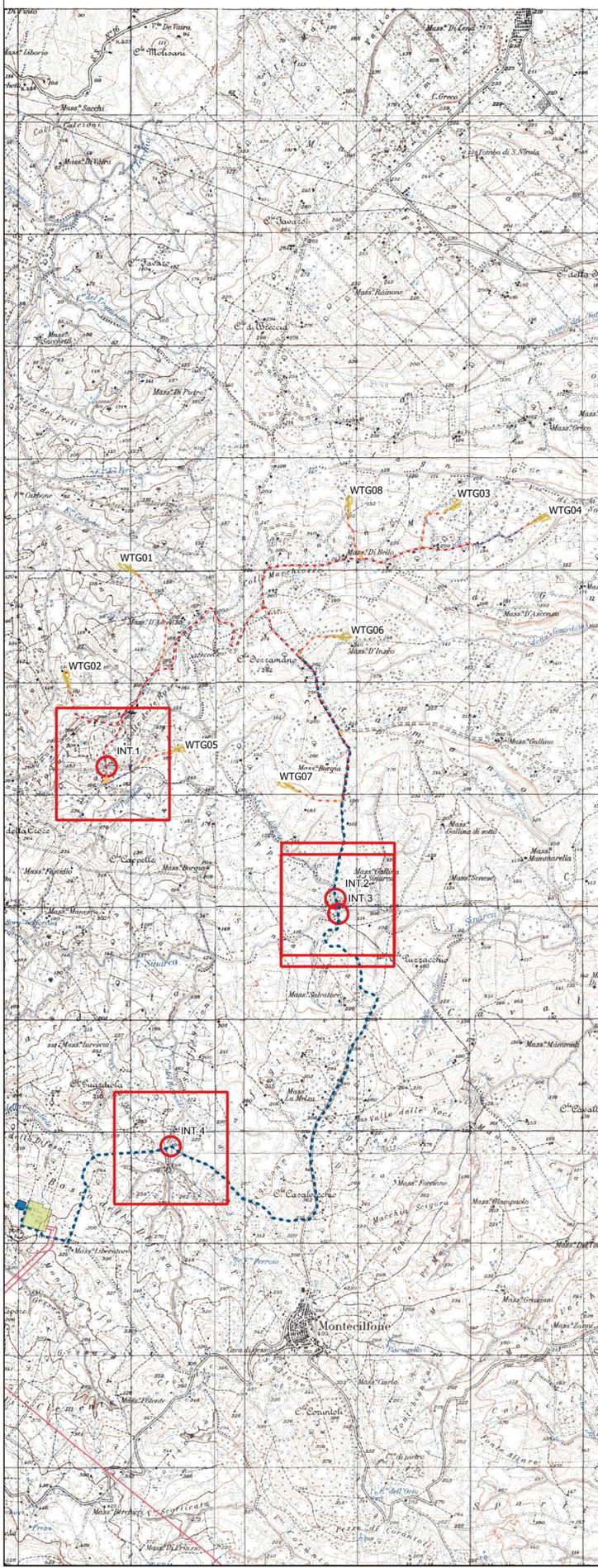


Inquadramento su IGM delle interferenze col cavidotto di connessione Scala 1:25.000



NOTE INTERFERENZE IDRAULICHE

Per ogni interferenza viene chiaramente evidenziato come il punto iniziale e finale della TOC sia esterno alle aree di pertinenza fluviale, individuate dagli artt. 16 delle N.T.A. del P.A.I., assicurando quindi la tutela dell'assetto complessivo della rete idrografica, la salvaguardia dei corsi d'acqua, e la limitazione del rischio idraulico; pertanto, superando le intersezioni del cavidotto con il reticolo idrografico tramite tecnologia TOC, il cui punto iniziale e finale della TOC sono esterni alle aree di pertinenza fluviale, risulta superfluo definire specifiche indicazioni sul regime idraulico a monte e valle delle aree interessate, in quanto tale intervento, per come concepito, non altera il libero deflusso delle acque e garantisce l'assetto complessivo della rete idrografica, in accordo con le NTA del P.A.I.

INTERFERENZE CON LA RETE TRATTURI

Per ogni interferenza viene chiaramente evidenziato come il punto iniziale e finale della TOC sia esterno alle fasce di rispetto del tratturo. Attualmente la massima lunghezza eseguibile con il sistema TOC si attesta intorno ai valori di 1.000 - 1.500 m per tubazioni aventi diametro massimo di 800 mm. Le modalità con cui verranno realizzate le opere garantiscono le condizioni di sicurezza posizionandosi ad una profondità di almeno 3 m al di sotto delle infrastrutture interferenti.

Legenda

- Piazzole Montenero
- Raccordi AT
- strade da adeguare
- strade da creare
- - - cavidotto mt interno
- - - cavidotto mt esterno
- cavidotto-AT
- cabina di raccolta
- stazione
- sottostazione
- Raccordi AT
- reticolo idrografico
- ▨ buffer igm
- ▨ buffer tratturo

Distretto Appennino Meridionale (ITF2018) - Alluvioni Estensione - HPH

- HPH Estensione ITF

Distretto Appennino Meridionale (ITF2018) - Alluvioni Estensione - MPH

- MPH Estensione ITF

Distretto Appennino Meridionale (ITF2018) - Alluvioni Estensione - LPH

- LPH Estensione ITF

REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 MONTENERO DI BISACCIA E GUGLIONESI (CB)

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA E GUGLIONESI IN LOCALITA' PONTONE - MACCHIOZZE

COMMITTENTE **WIND ENERGY MONTENERO S.r.l.**
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
 P.IVA: 02330290681

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA_21_26_EO_MTN
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Tivoli
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Det. Ing. MICOLUCCI Angelo
 Settore Civile Ambientale
 n° 1851

1	Dicembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
900X594	-	SOC: MTN DIS: CIV TIPODOC: TAV PRO: 017 REV: 01	MTN-CIV-TAV-017_01	