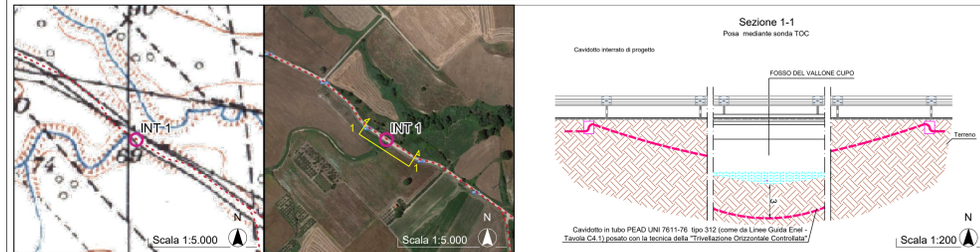


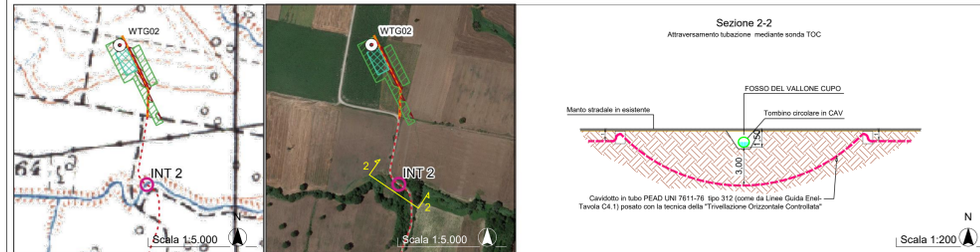


VG

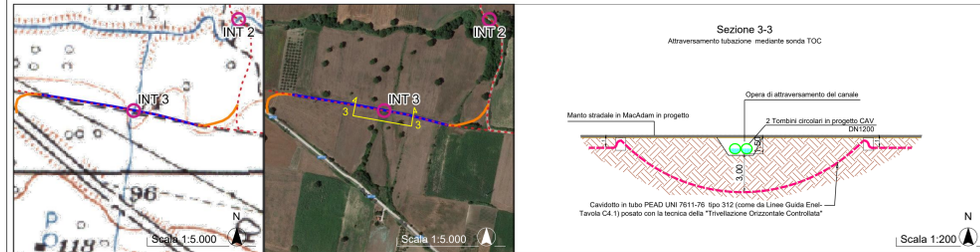
Interferenza 1



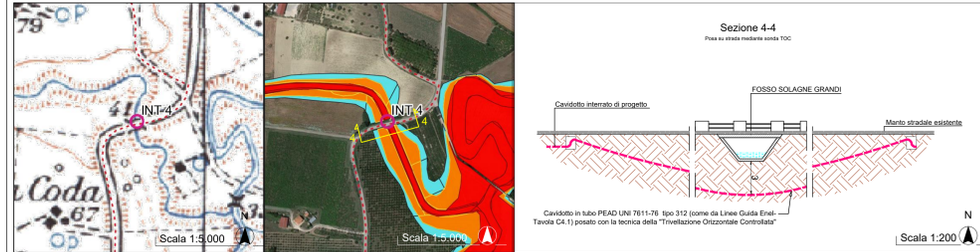
Interferenza 2



Interferenza 3



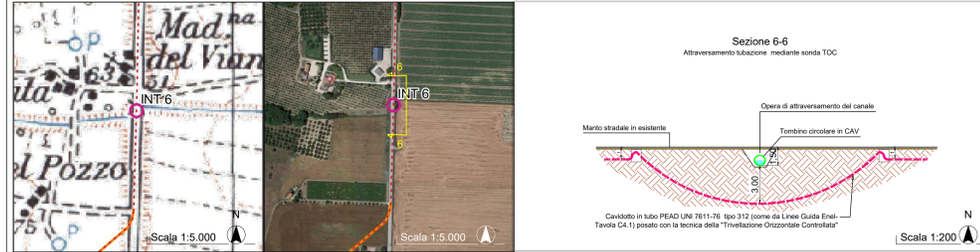
Interferenza 4



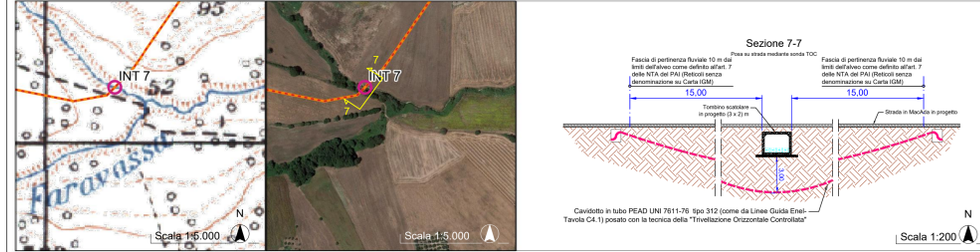
Interferenza 5



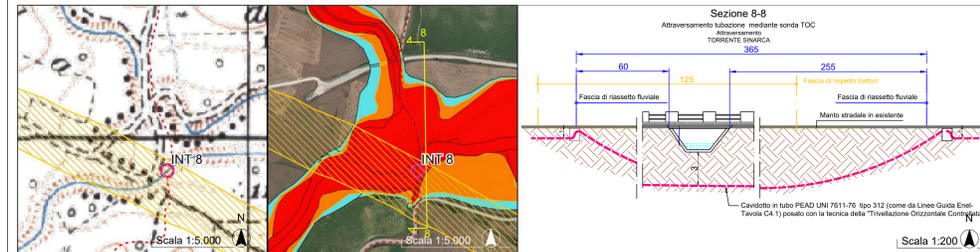
Interferenza 6



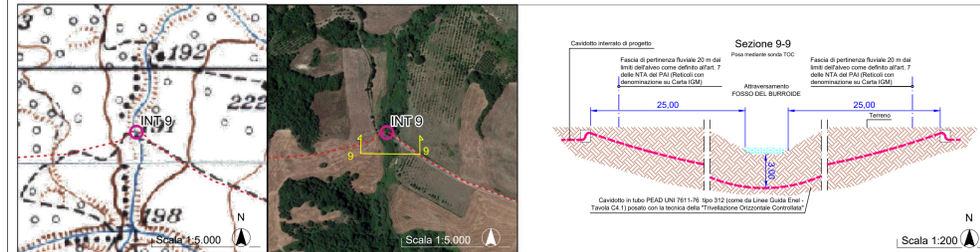
Interferenza 7



Interferenza 8



Interferenza 9



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.

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 idraulica posizionandosi ad una profondità di almeno 3 m dalle opere imputate al deflusso delle acque. Si specifica che, qualora l'intervento sia caratterizzato da lunghezze superiori, e perciò soggetto a limiti tecnologici, le interferenze saranno trattate adottando tutti gli accorgimenti tecnici, i materiali e le tecniche costruttive per evitare il dilavamento dei materiali esistenti ed il danneggiamento delle opere d'arte esistenti.

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.

REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
GUGLIONESI (CB)

OGGETTO

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI GUGLIONESI IN LOCALITA' VALLONE CUPO

WIND ENERGY GUGLIONESI S.R.L.
Via Caravaggio, 155 - 60128 Pesaro (PS)

PHEDRA S.p.A. Via Lago di Mont. 90
75101 - 050300
Tel. 0575 912302 - Fax 0575 907026
e-mail: info@phedra.it - www.phedra.it

Dati Ing. Angelo Miccolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Cof. 3861
M. Miccolucci
Cof. 3861

1 Settembre 2021

REV DATA

PRIMA EMISSIONE

ATTIVITA'

MS

REDDATO

AM

VERIFICATO

VS

APPROVATO

STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

OGGETTO DELL'ELABORATO

FORMATO

SCALA

CODICE DOCUMENTO

NOME FILE

FOGLI

1

GLN CIV TAV 017

01

GLN-CIV-REL-017_01