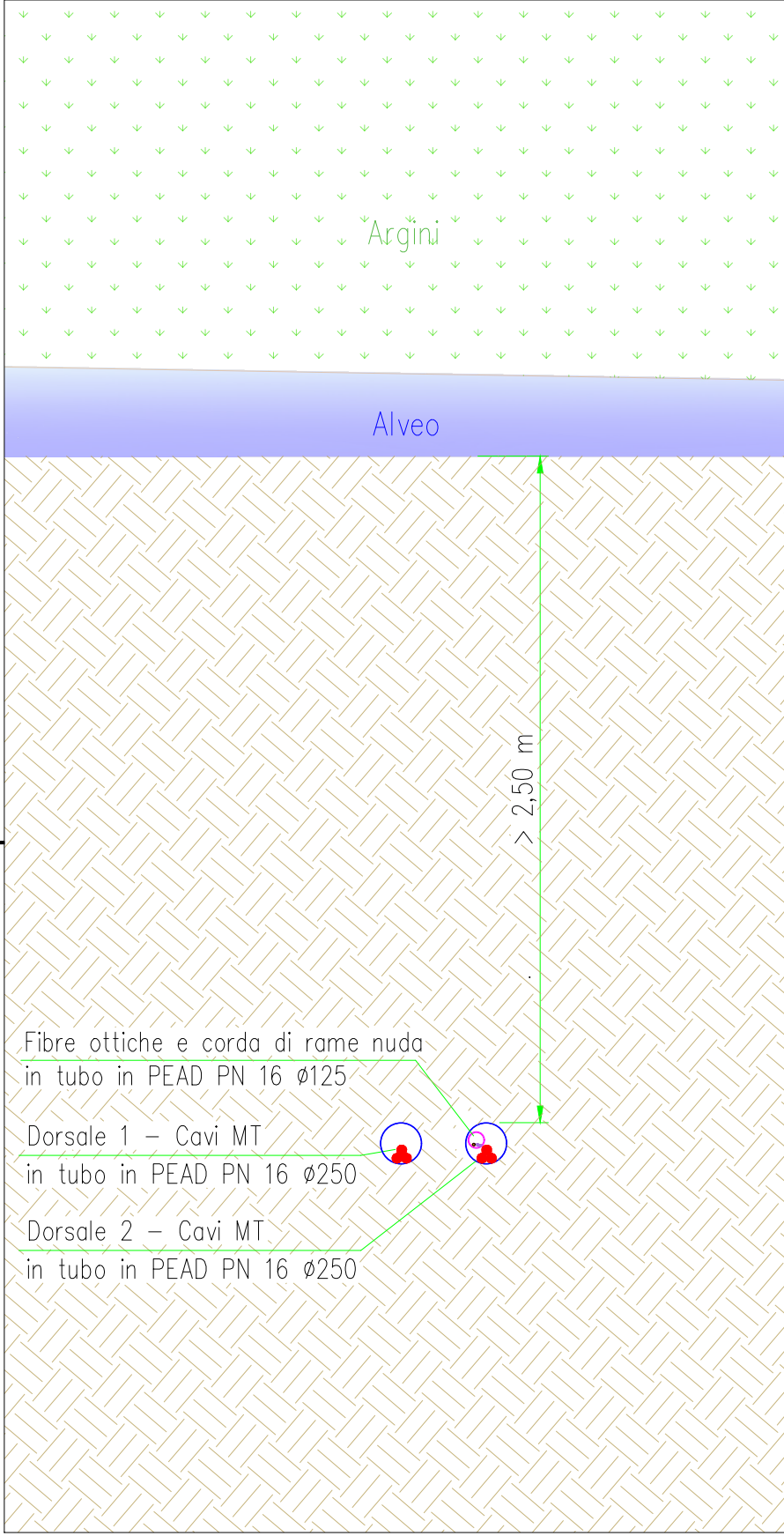
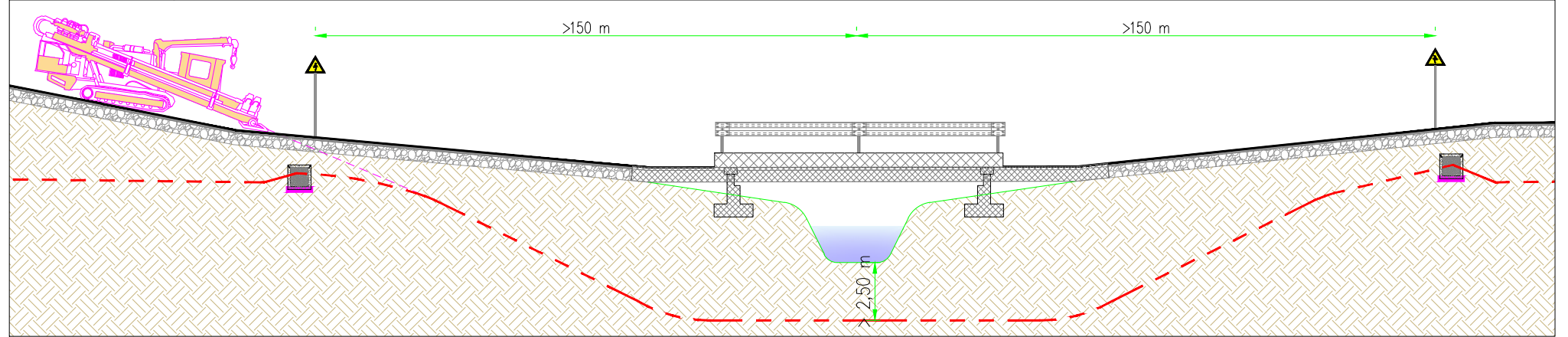


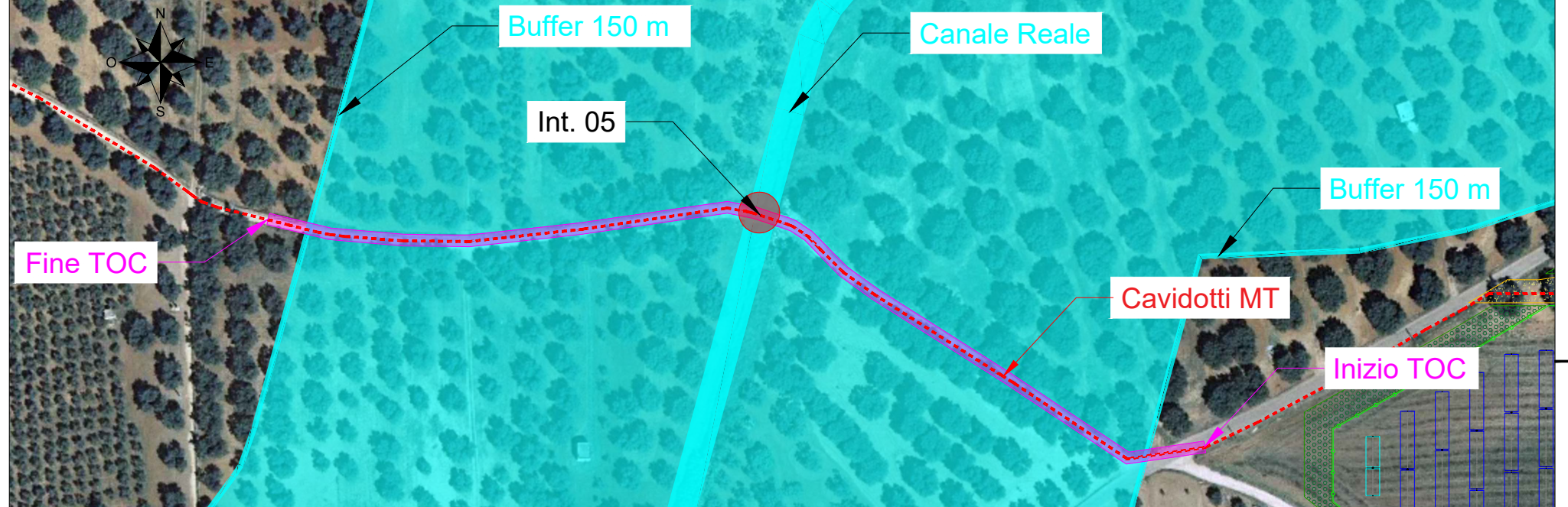
Sezione trasversale - Scala 1:20



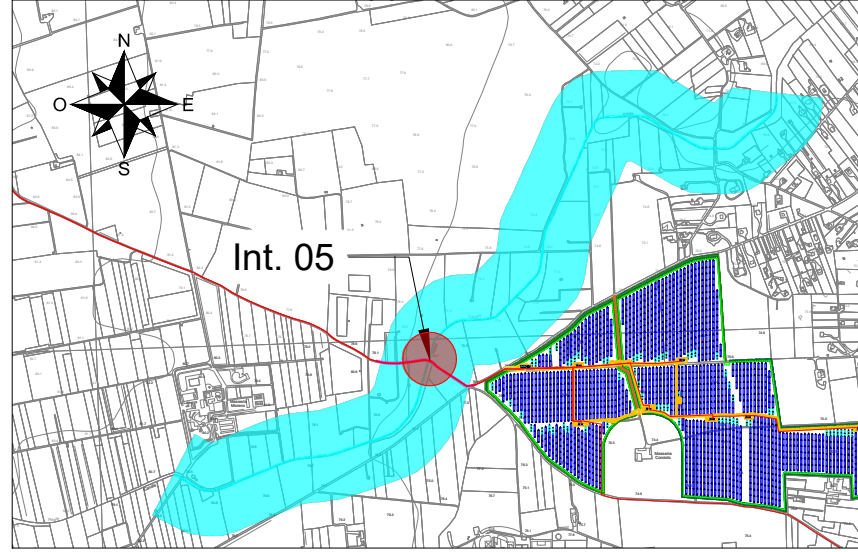
Sezione longitudinale -



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova Interferenza	Mesagne (BR)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4995065 N	Quota	76 m
	733812 E		
Descrizione interferenza	Interferenza con reticolo idrografico - Canale Reale		
Indicazione per posa cavo	Posa con tecnologia TOC ad una profondità minima di 2,50 m dall'alveo del corso d'acqua		

Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220

Engineering SCM Ingegneria

 Signed: Ing Daniele Cavallo

 Association Number No N° 1220

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
	10/03/2022	DC	DC	ST	PROGETTO DEFINITIVO

DATE	SCALE	VARIE
03/22	DRAWN	DC
03/22	CHECKED	DC
03/22	REVISED-EDPRST	
	Format	A3

PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

 TAV.366 - MODALITA' PROPOSTA PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DELLE DORSALI DI COLLEGAMENTO MT

 Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)

SCM Ingegneria srl	
CAD Vers.: r	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 01
Collection	Cont: -
CAD N°: Tav36 - Modalità propo	