

Interferenza N.	02 - 03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4572366.0083 m N	Quota	394 m
	543136.7735 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT in tubo di acciaio con profondità minima di 0,50 m rispetto alla condotta idrica		

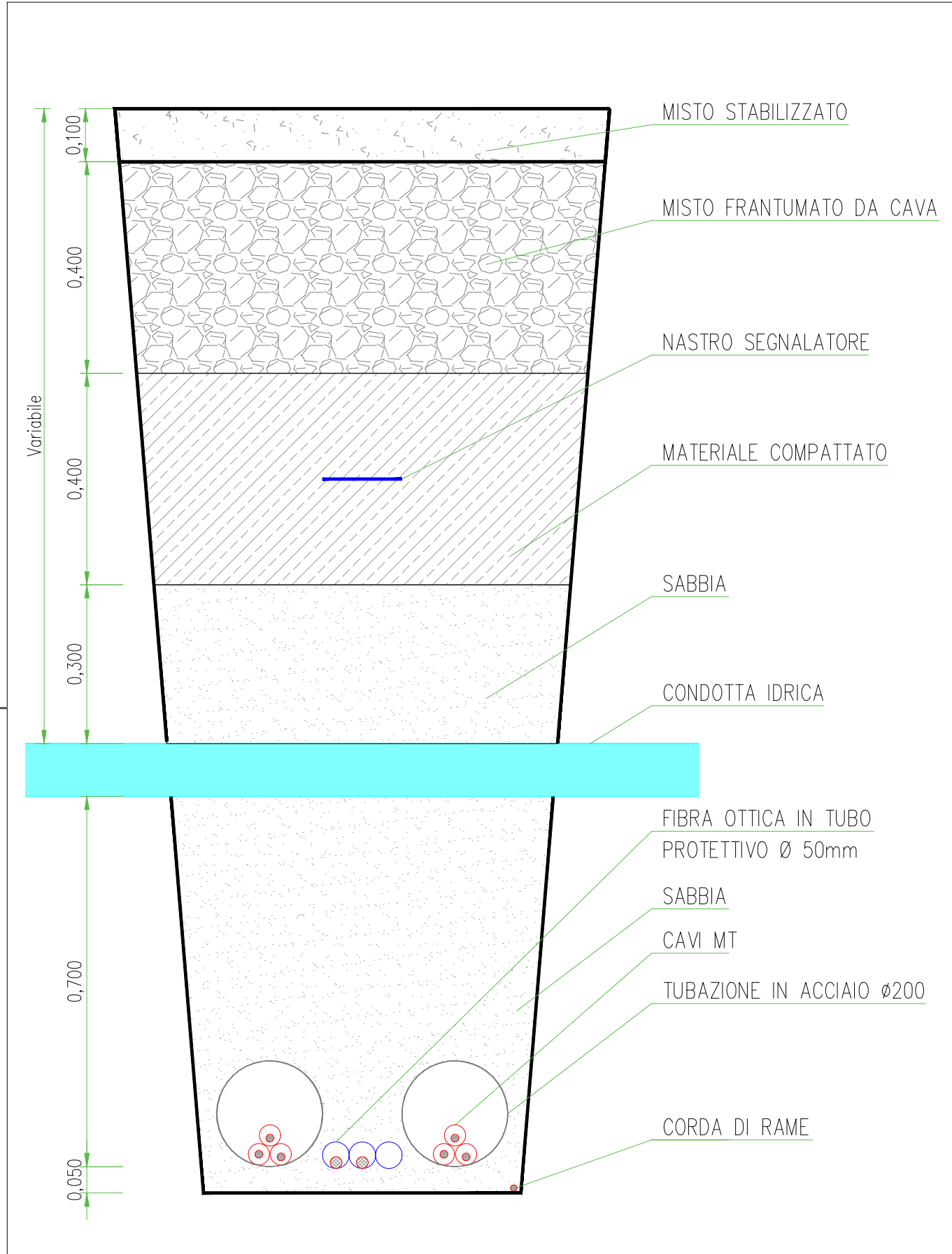
**NOTA:**  
 In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei sottoservizi, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra la profondità di posa del cavo MT potrebbe subire delle variazioni.



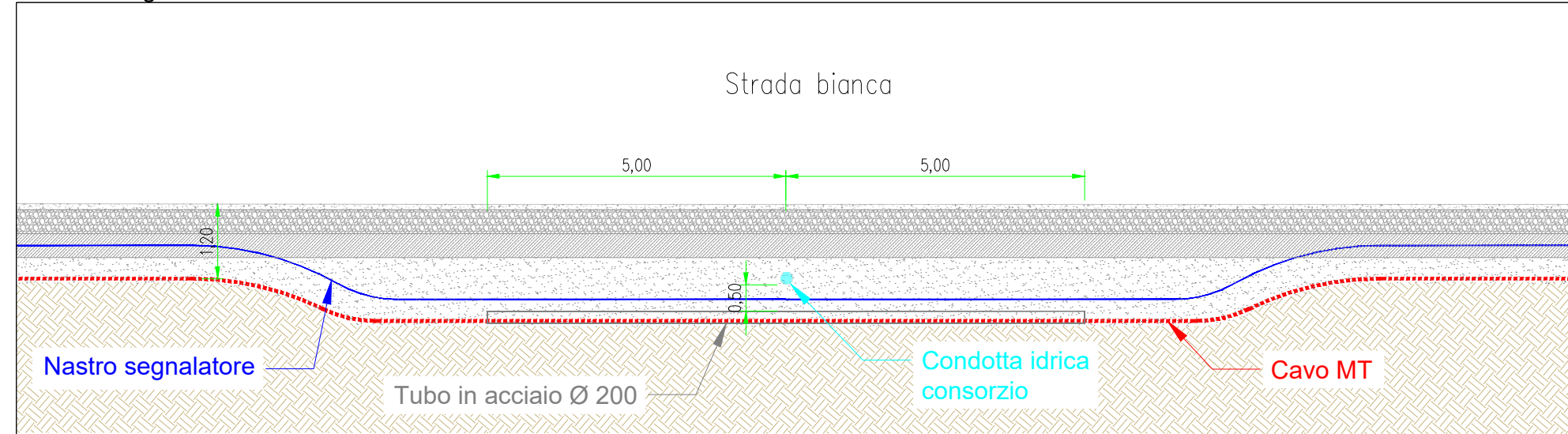
D										
C										
B										
A	15/02/2024									
EDIC.	DATE									
		MODIFICATION						PAGES MODIFIED		

DATE	SCALE - VARIE	 <b>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</b> RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.02 - 03 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)	SCM Ingegneria srl	
02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: 02
02/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
	Format 297x475		CAD N°:	

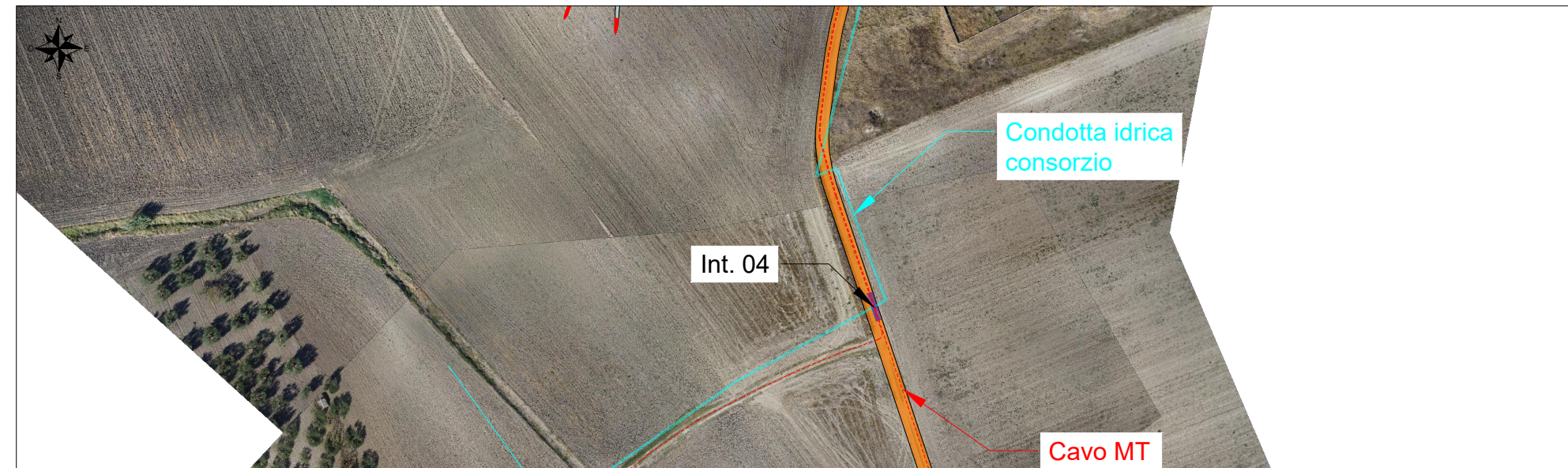
Sezione trasversale - Scala 1:10



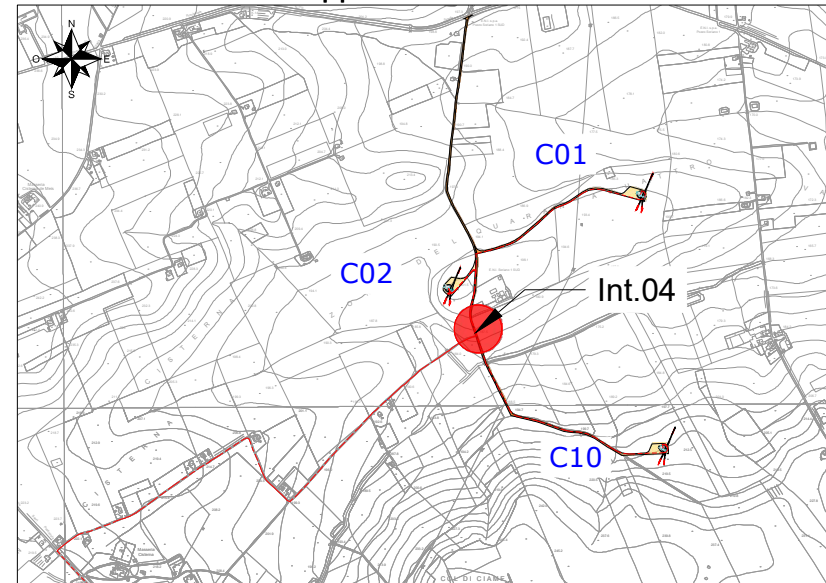
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



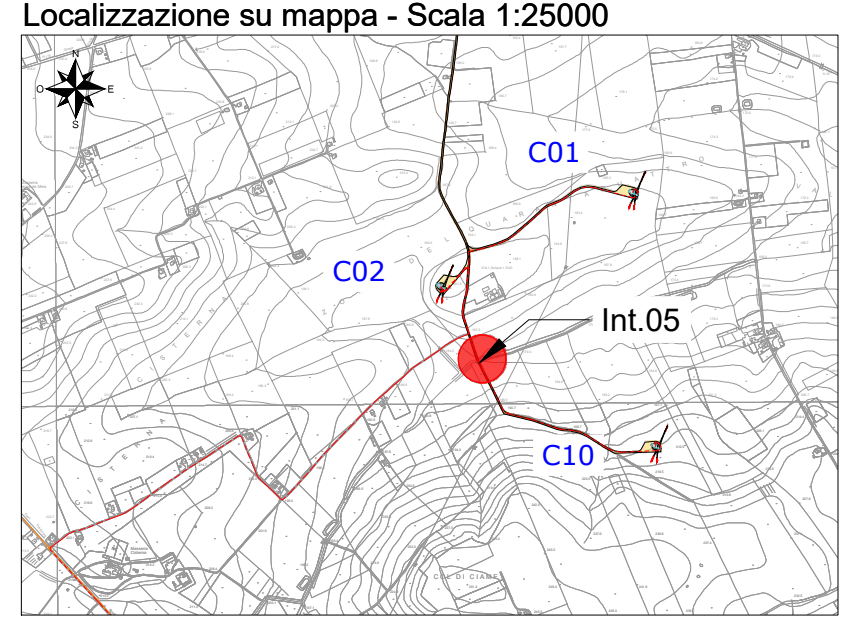
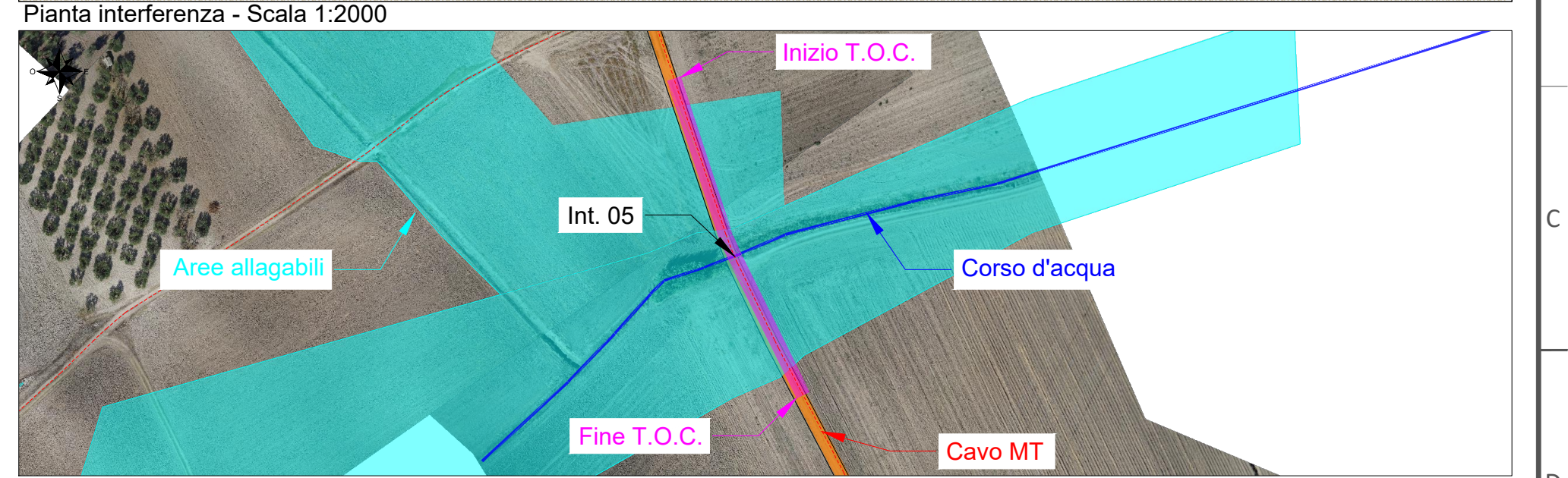
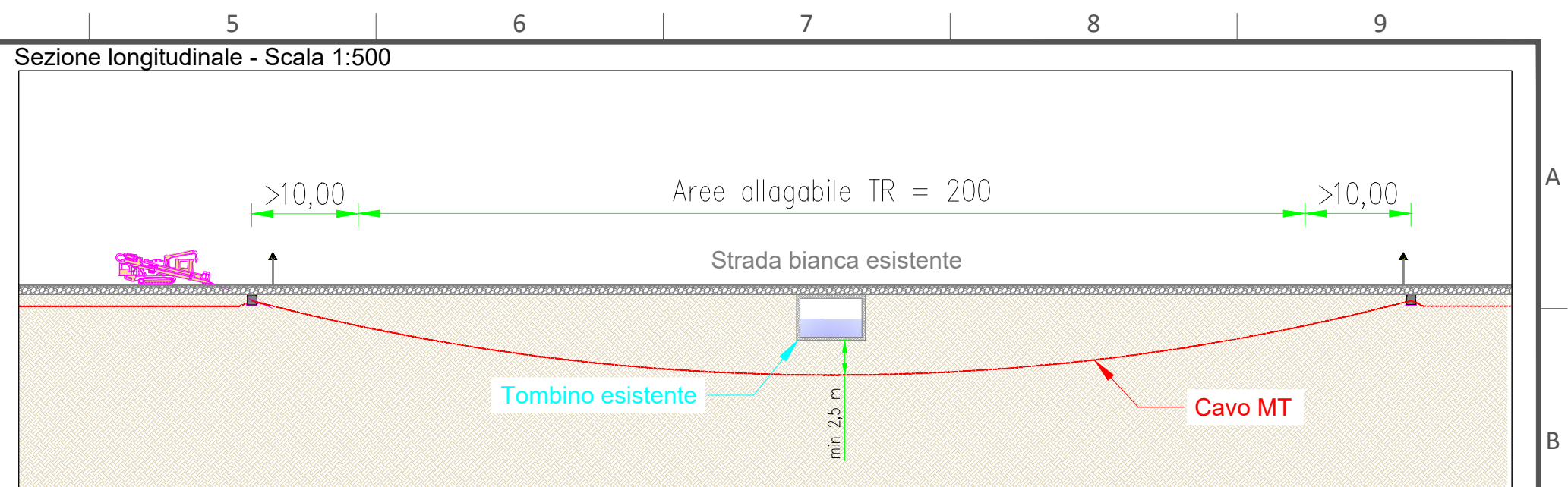
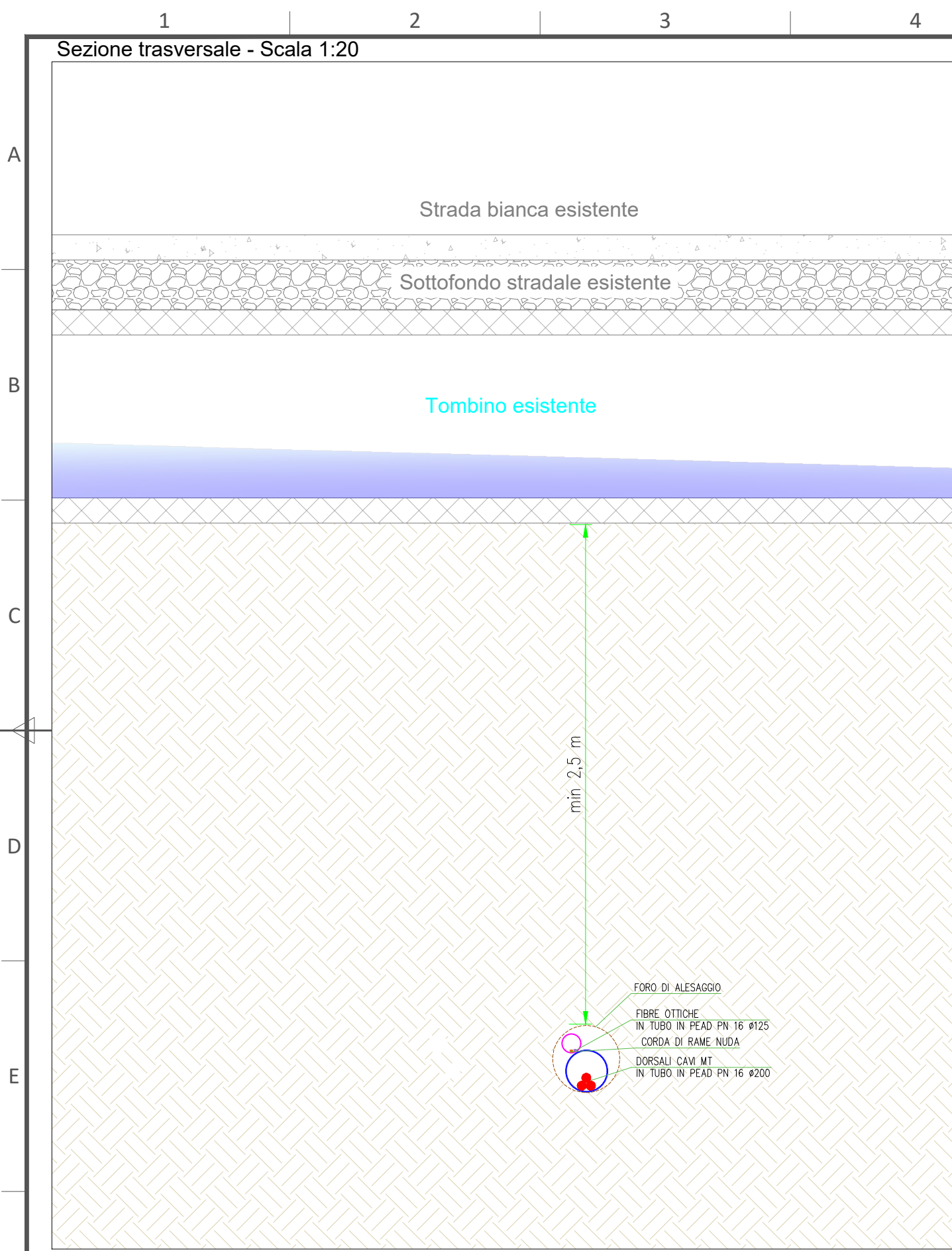
Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4572366.0083 m N	Quota	394 m
	543136.7735 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT in tubo di acciaio con profondità minima di 0,50 m rispetto alla condotta idrica		

**NOTA:**  
In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei sottoservizi, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra la profondità di posa del cavo MT potrebbe subire delle variazioni.



D										
C										
B										
A	15/02/2024									
EDIC.	DATE									
		MODIFICATION						PAGES MODIFIED		

DATE	SCALE - VARIE	<p>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</p> <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.04</p> <p>Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)</p>	SCM Ingegneria srl	
02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: 03
02/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
	Format 297x475		CAD N°:	



Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4572219.3332 m N	Quota	496 m
	543186.9260 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata, con profondità minima a 2,5 m rispetto al manufatto.		

**NOTA:**  
 In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei manufatti al fine di determinare i corretti profili delle TOC, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra le lunghezze, profondità, punti di ingresso e uscita delle TOC potrebbero subire delle variazioni.



Engineering SCM Ingegneria

**SCM INGEGNERIA**

Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

D										
C										
B										
A	15/02/2024									
EDIC.	DATE									
		MODIFICATION				PAGES MODIFIED				

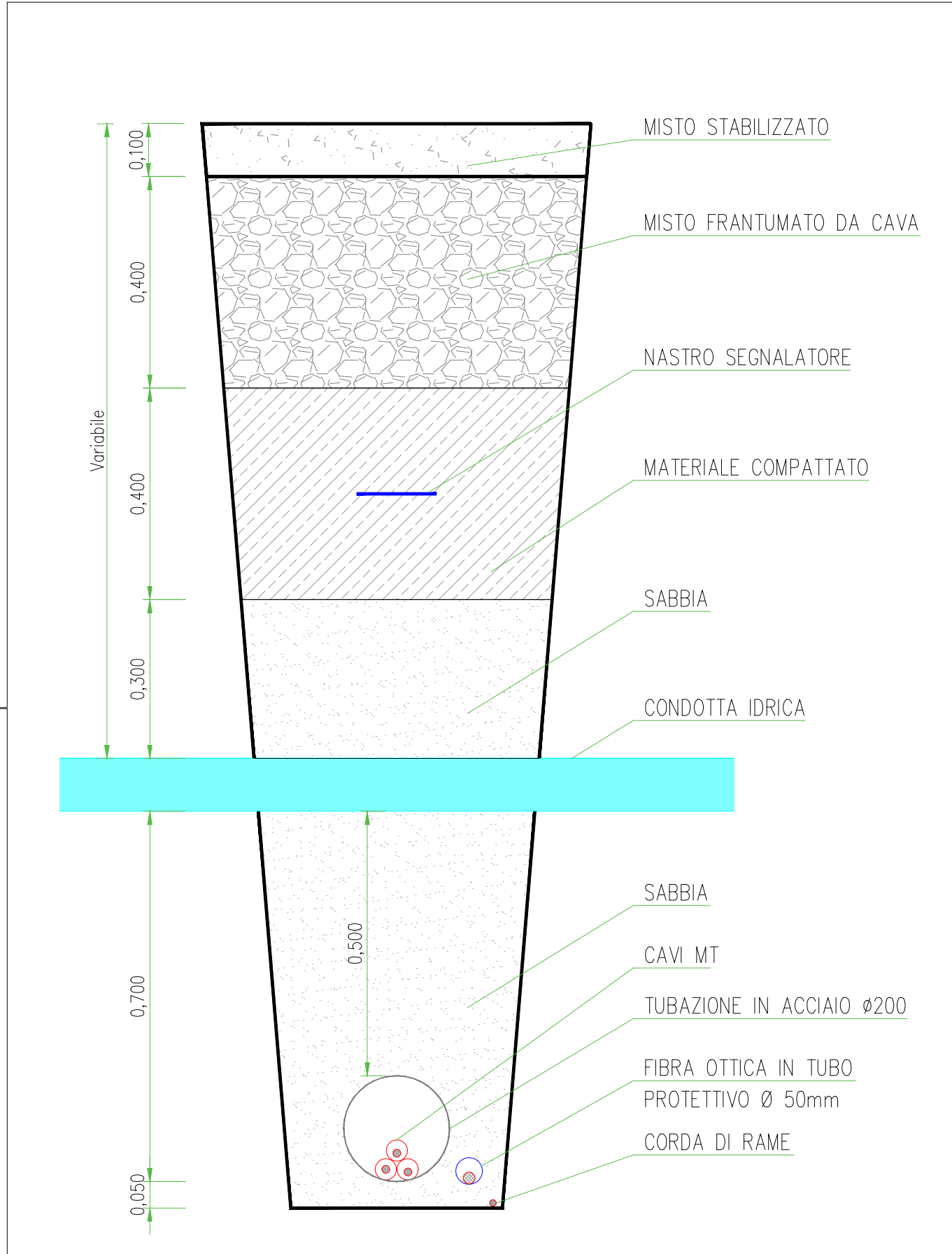
DATE	SCALE - VARIE	<p>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</p> <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.05</p> <p>Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)</p>	SCM Ingegneria srl	
02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: 04
02/24	REVISED-EDPR ST	Format 297x475	Collection	Cont: -
			CAD N°:	



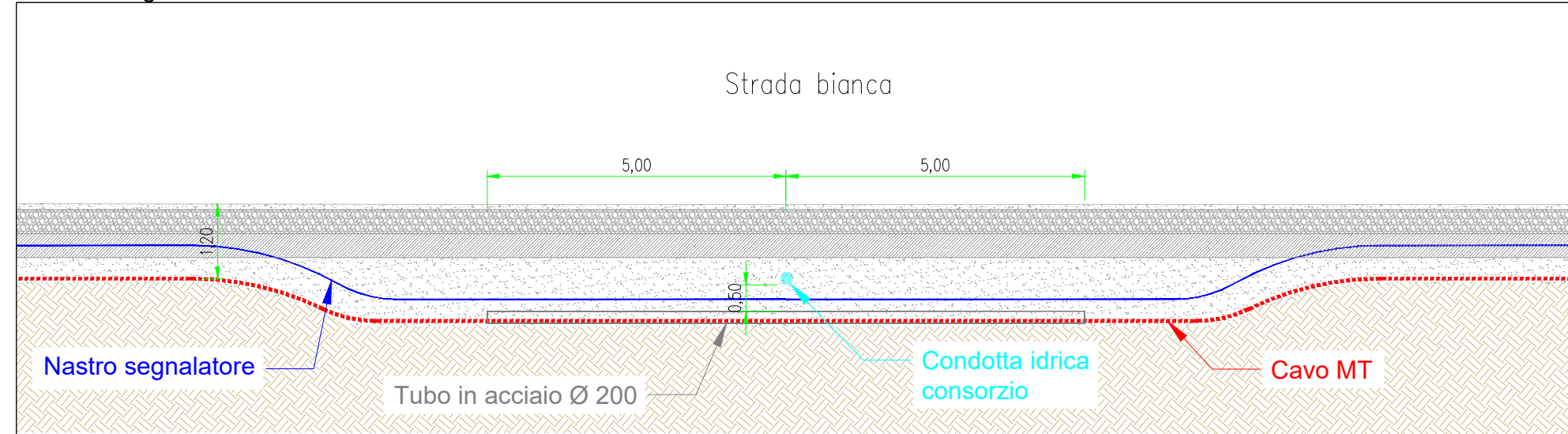




Sezione trasversale - Scala 1:10



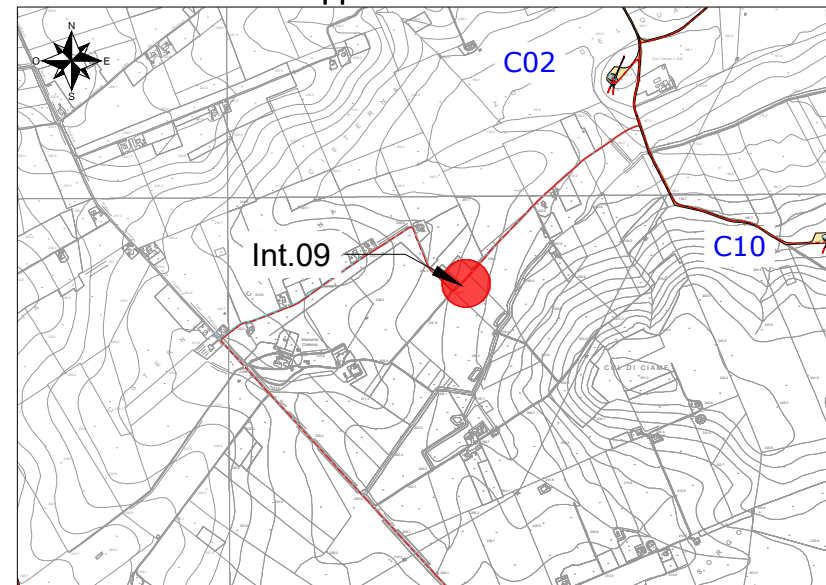
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4571781.9750 m N	Quota	336 m
	542562.3050 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT in tubo di acciaio con profondità minima di 0,50 m rispetto alla condotta idrica		

**NOTA:**  
In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei sottoservizi, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra la profondità di posa del cavo MT potrebbe subire delle variazioni.



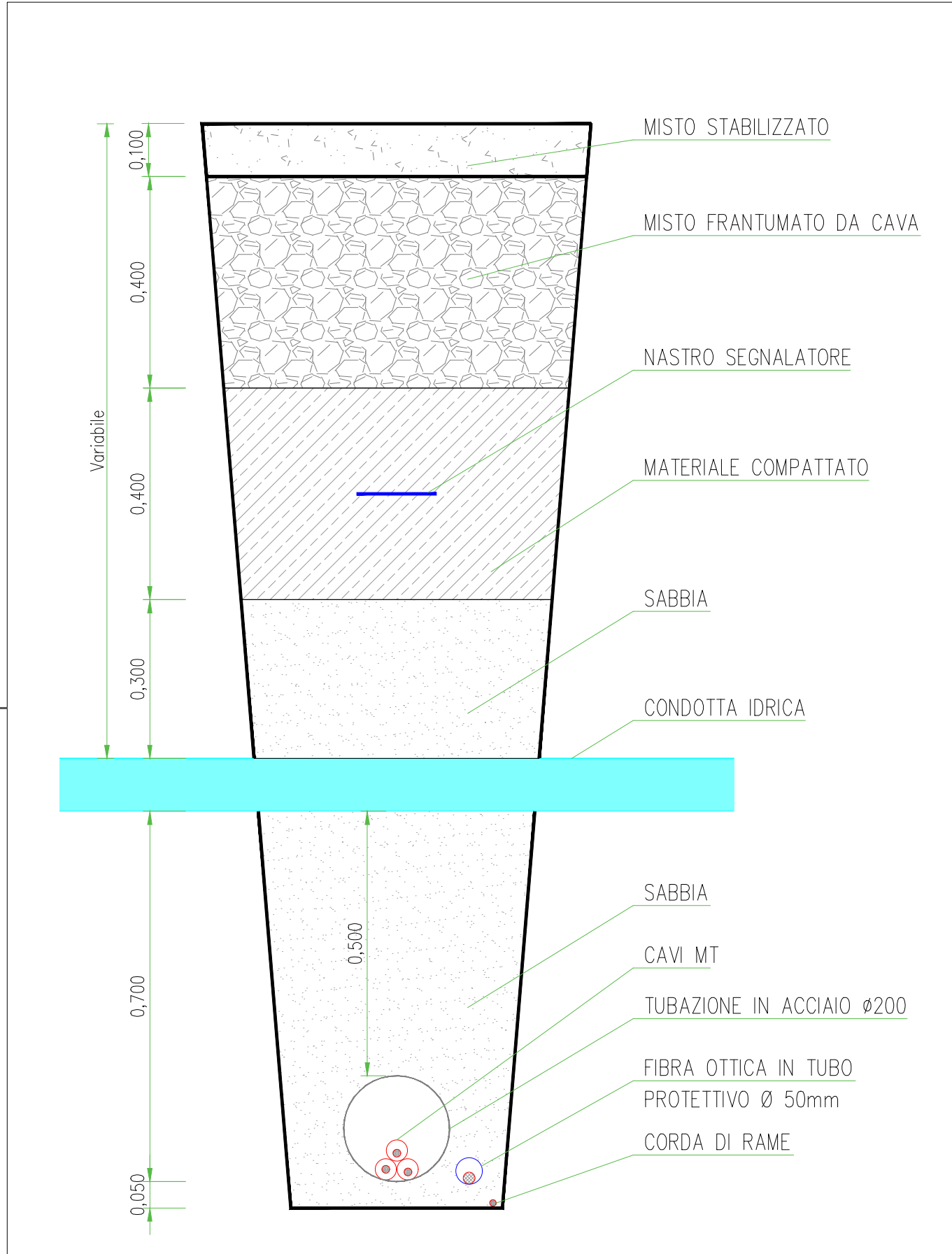
Engineering SCM Ingegneria  
  
 Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

D						DATE	SCALE - VARIE
C						02/24	DRAWN CC
B						02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024				PROGETTO ESECUTIVO	02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE				MODIFICATION		PAGES MODIFIED

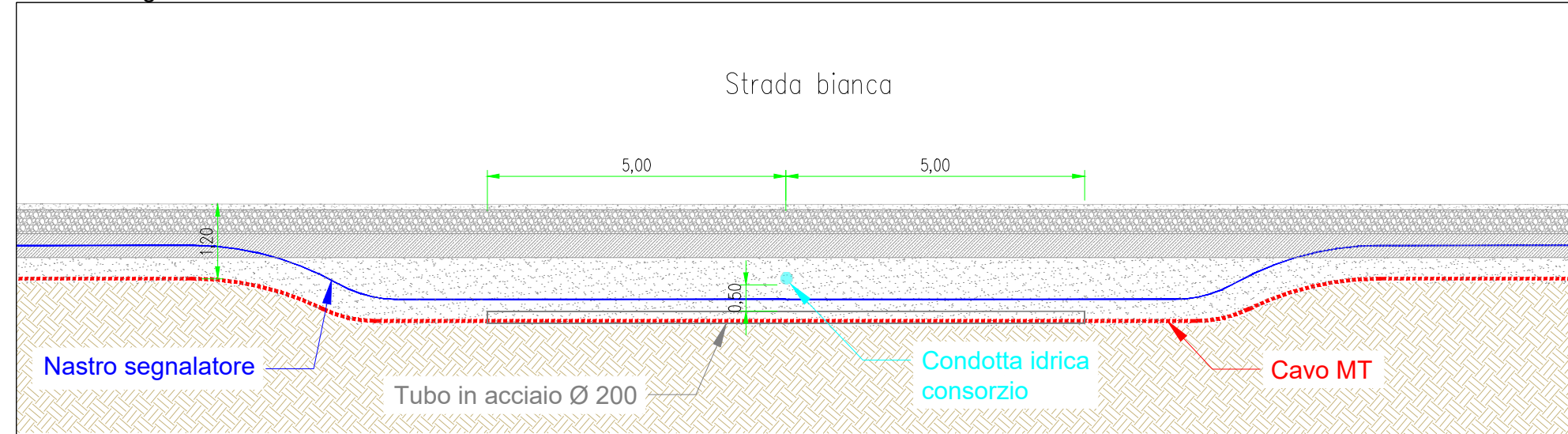
 Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri" RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.09 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)	SCM Ingegneria srl	
	CAD Vers.:	Page Vers.: A
	Name collection: Collection	Page: 08 Cont: -
CAD N°:		



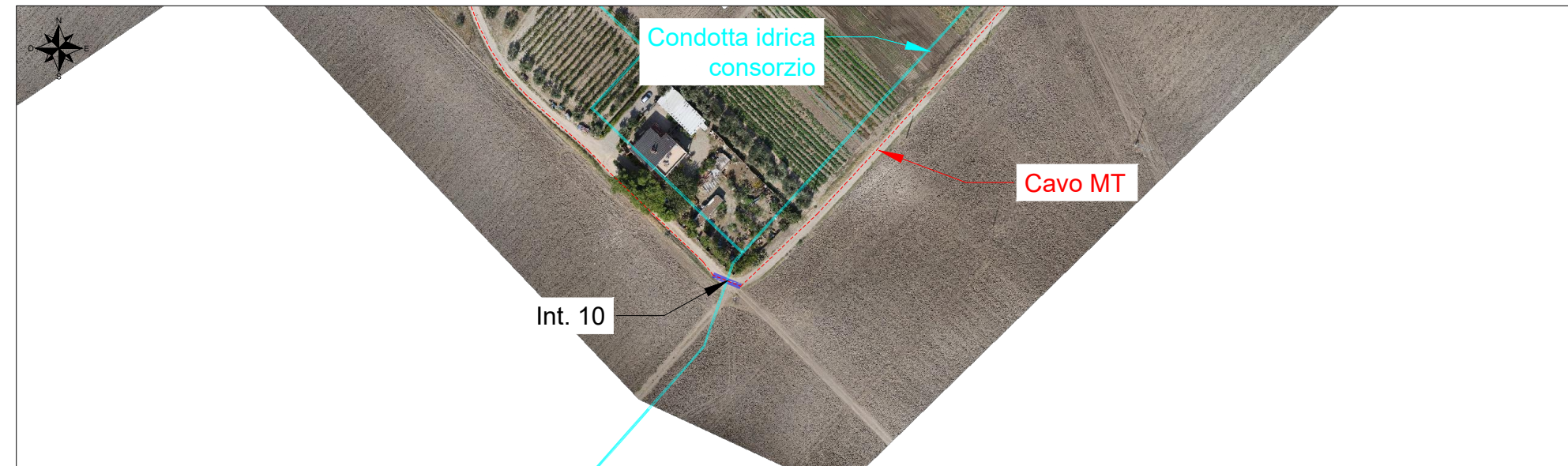
Sezione trasversale - Scala 1:10



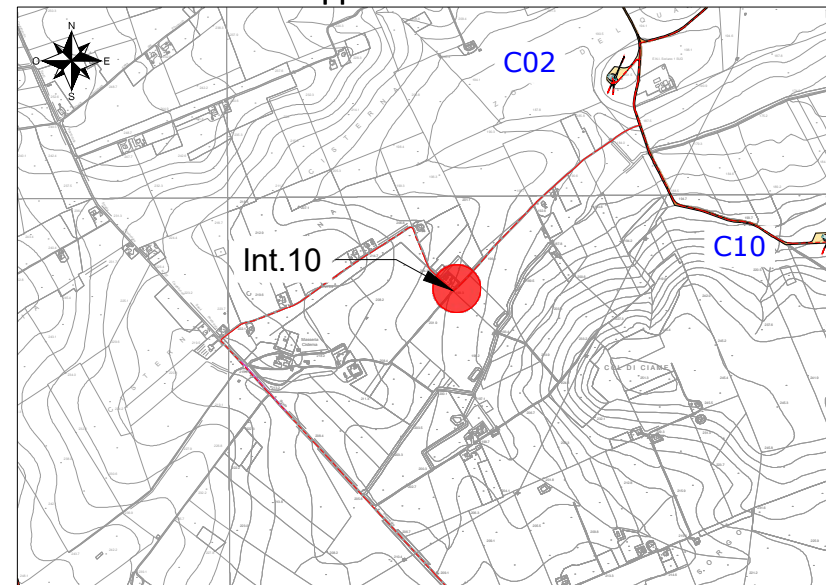
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	10		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4571762.8263 m N	Quota	309 m
	542535.2817 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT in tubo di acciaio con profondità minima di 0,50 m rispetto alla condotta idrica		

**NOTA:**  
In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei sottoservizi, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra la profondità di posa del cavo MT potrebbe subire delle variazioni.



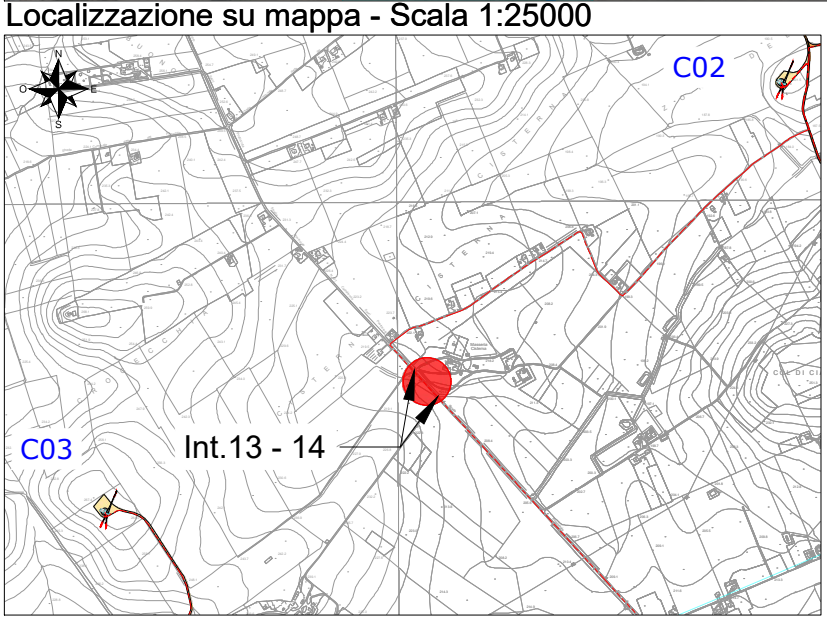
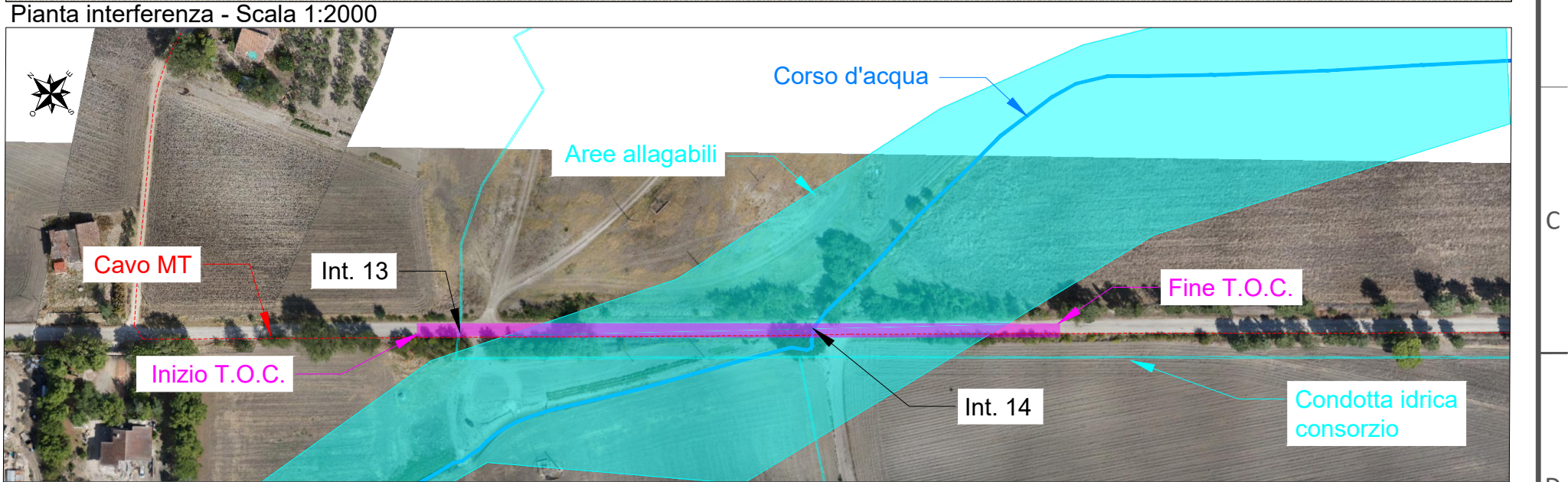
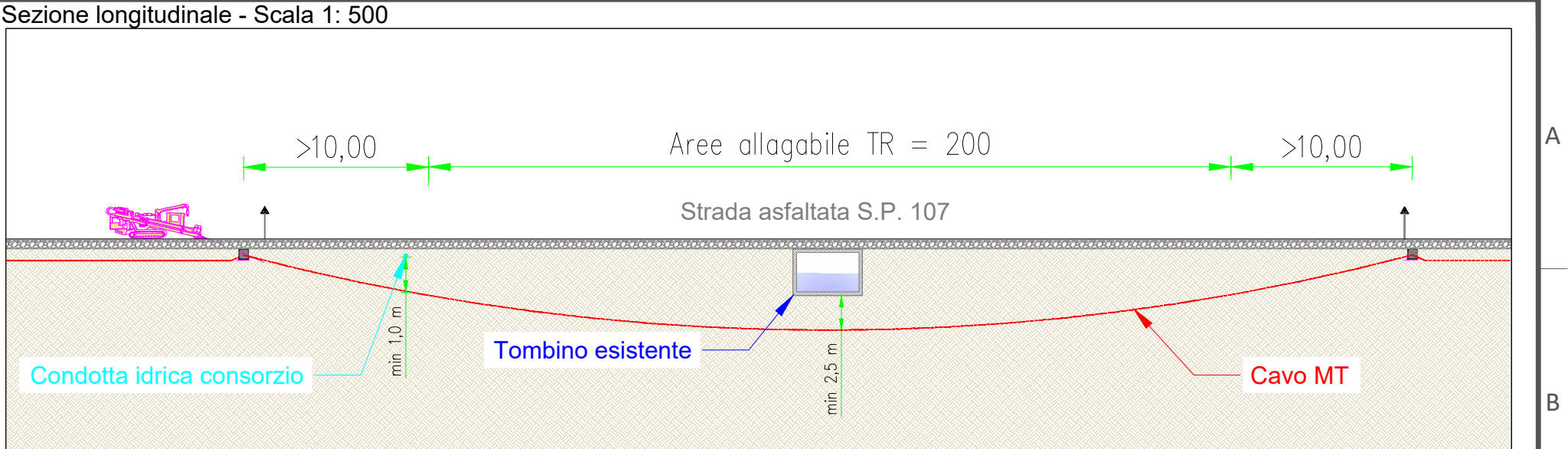
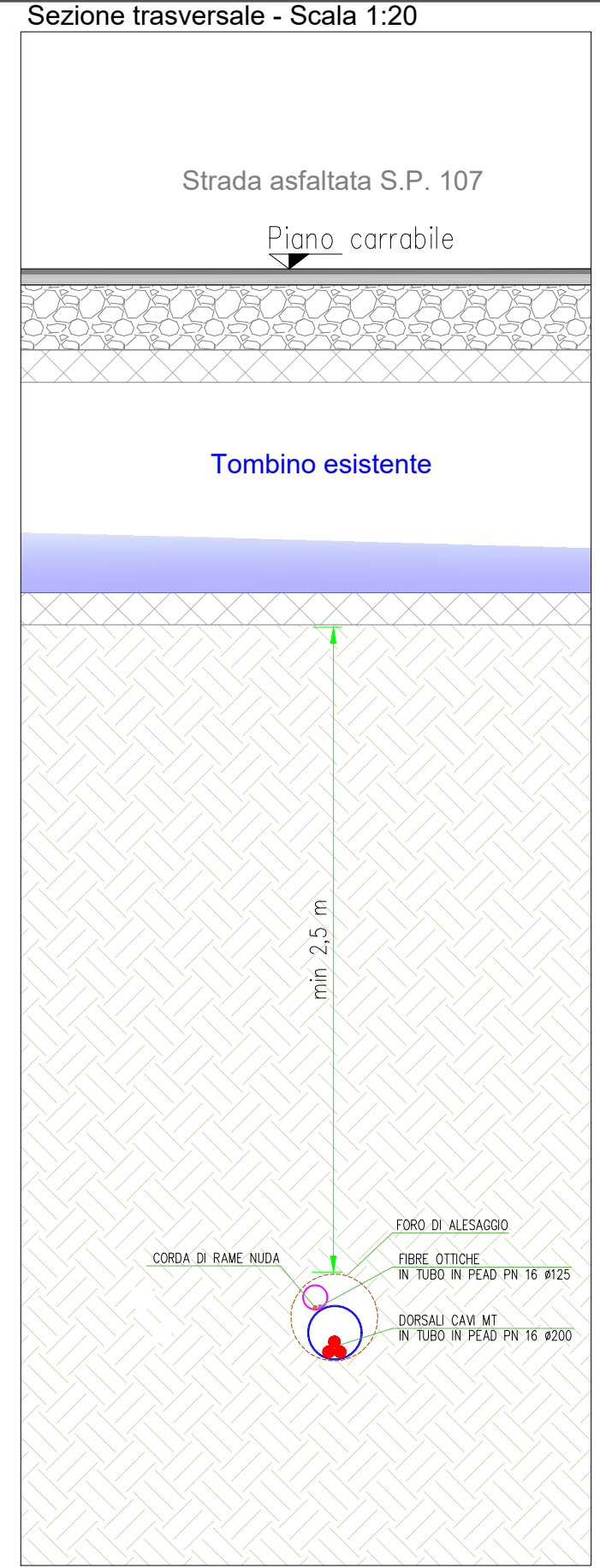
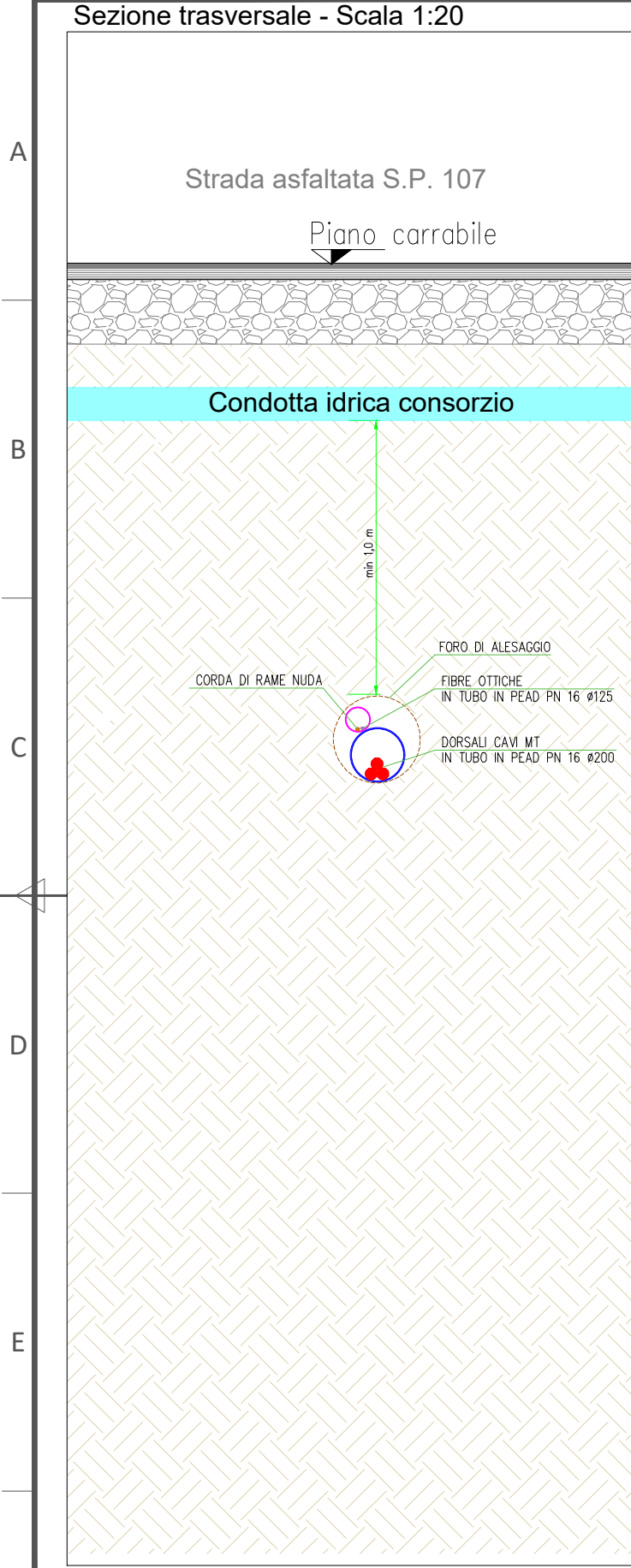
Engineering SCM Ingegneria  
**SCM INGEGNERIA**  
Signed: Ing Daniele Cavallo  
Association Number No N° 1220

D										
C										
B										
A	15/02/2024									
EDIC.	DATE									
		MODIFICATION				PAGES MODIFIED				

DATE	SCALE - VARIE	<p>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</p> <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.10</p> <p>Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)</p>	SCM Ingegneria srl	
02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: 09
02/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
	Format 297x475		CAD N°:	







Interferenza N.	13 - 14		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4571446.4087 m N	Quota	517 m
	541913.7826 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio e manufatto esistente		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata, con profondità minima a 1,0 m rispetto alla condotta idrica e profondità minima a 2,5 m rispetto al manufatto.		

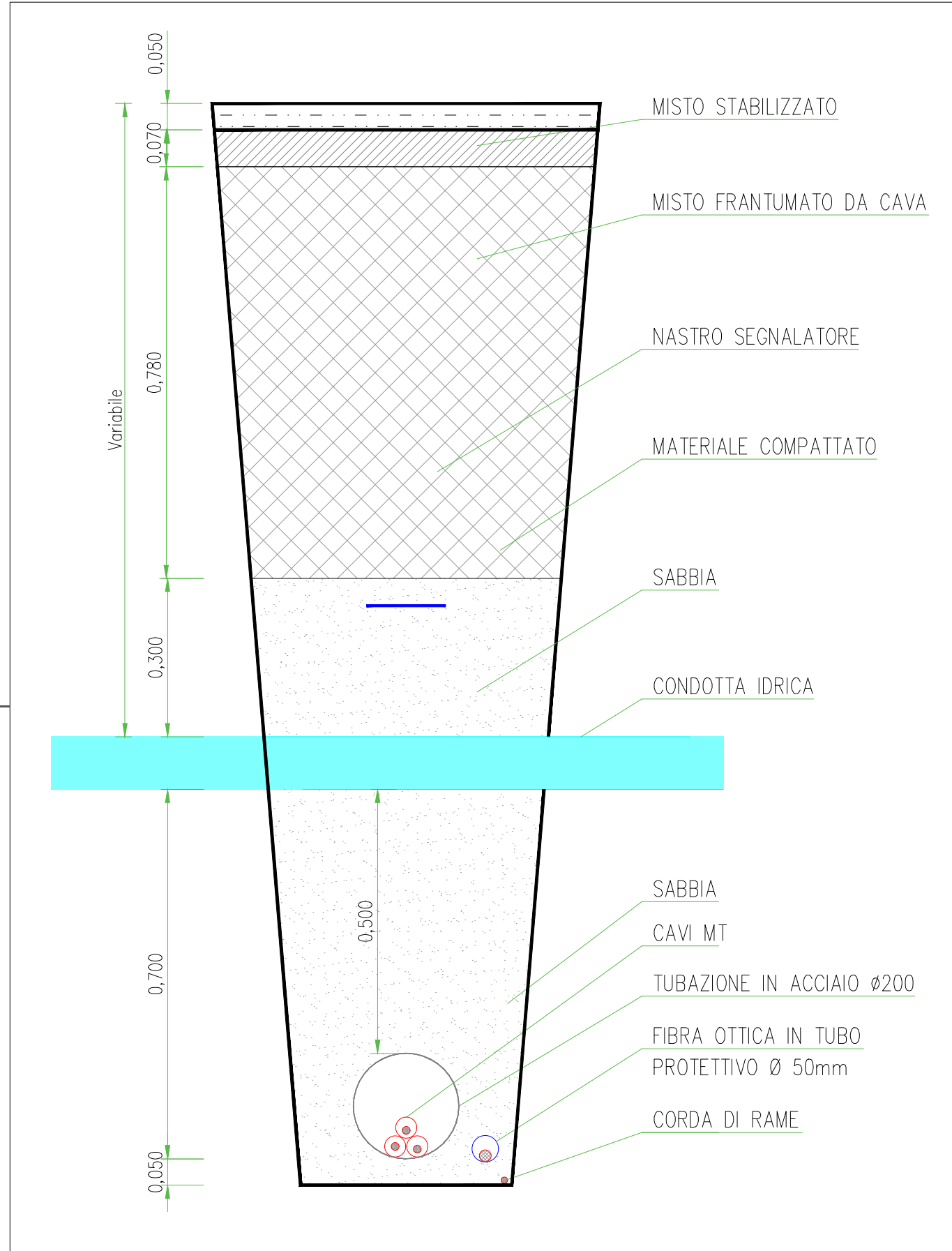
**NOTA:**  
 In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei manufatti/sottoservizi al fine di determinare i corretti profili delle TOC, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra le lunghezze, profondità, punti di ingresso e uscita delle TOC potrebbero subire delle variazioni.



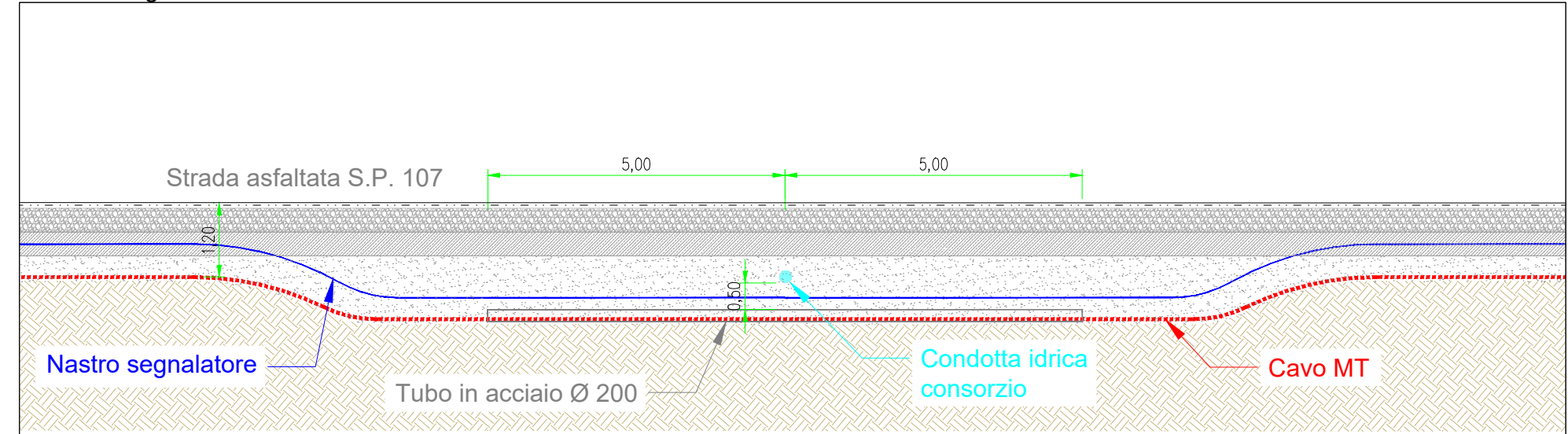
D									
C									
B									
A	15/02/2024								PROGETTO ESECUTIVO
EDIC.	DATE								MODIFICATION
									PAGES MODIFIED

DATE	SCALE - VARIE	<p><b>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</b></p> <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.13 - 14</p> <p>Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)</p>	SCM Ingegneria srl	
02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: 12
02/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
	Format 297x475		CAD N°:	

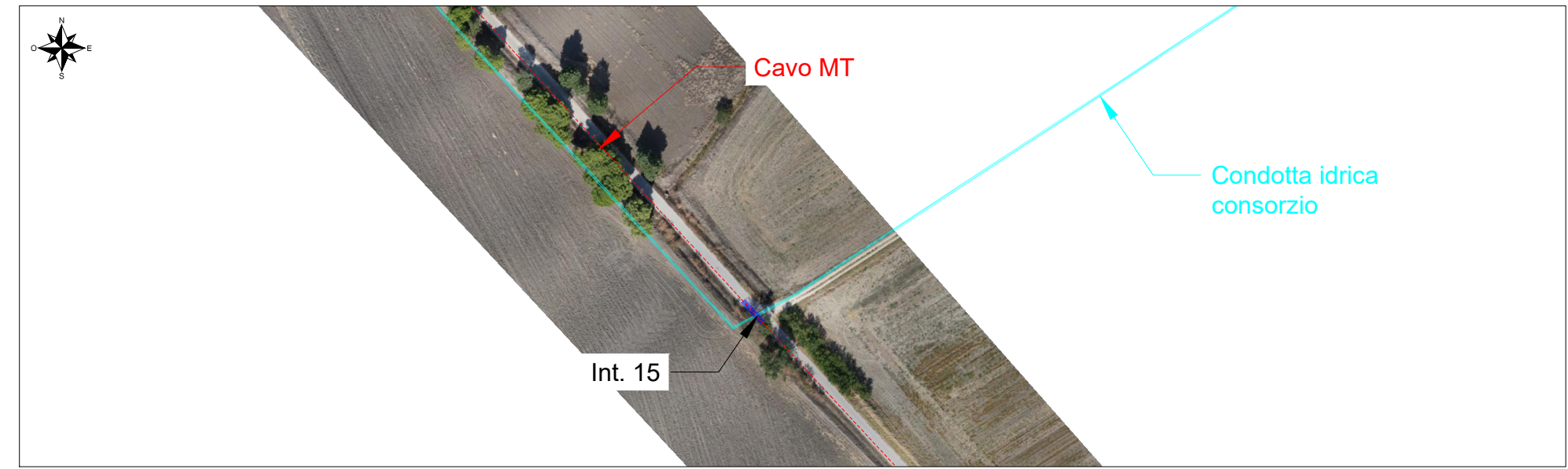
Sezione trasversale - Scala 1:10



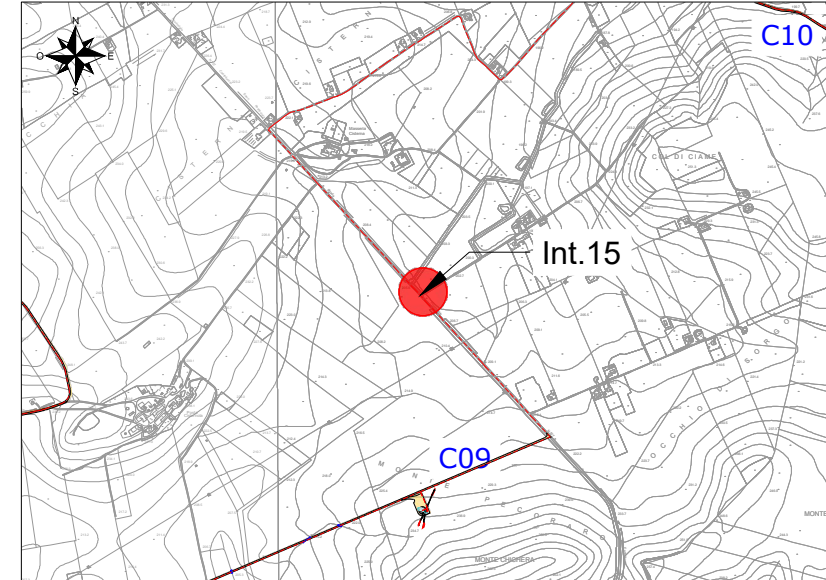
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	15		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4571048.6025 m N	Quota	207 m
	542272.4428 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT in tubo di acciaio con profondità minima di 0,50 m rispetto alla condotta idrica		

**NOTA:**  
In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei sottoservizi, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra la profondità di posa del cavo MT potrebbe subire delle variazioni.

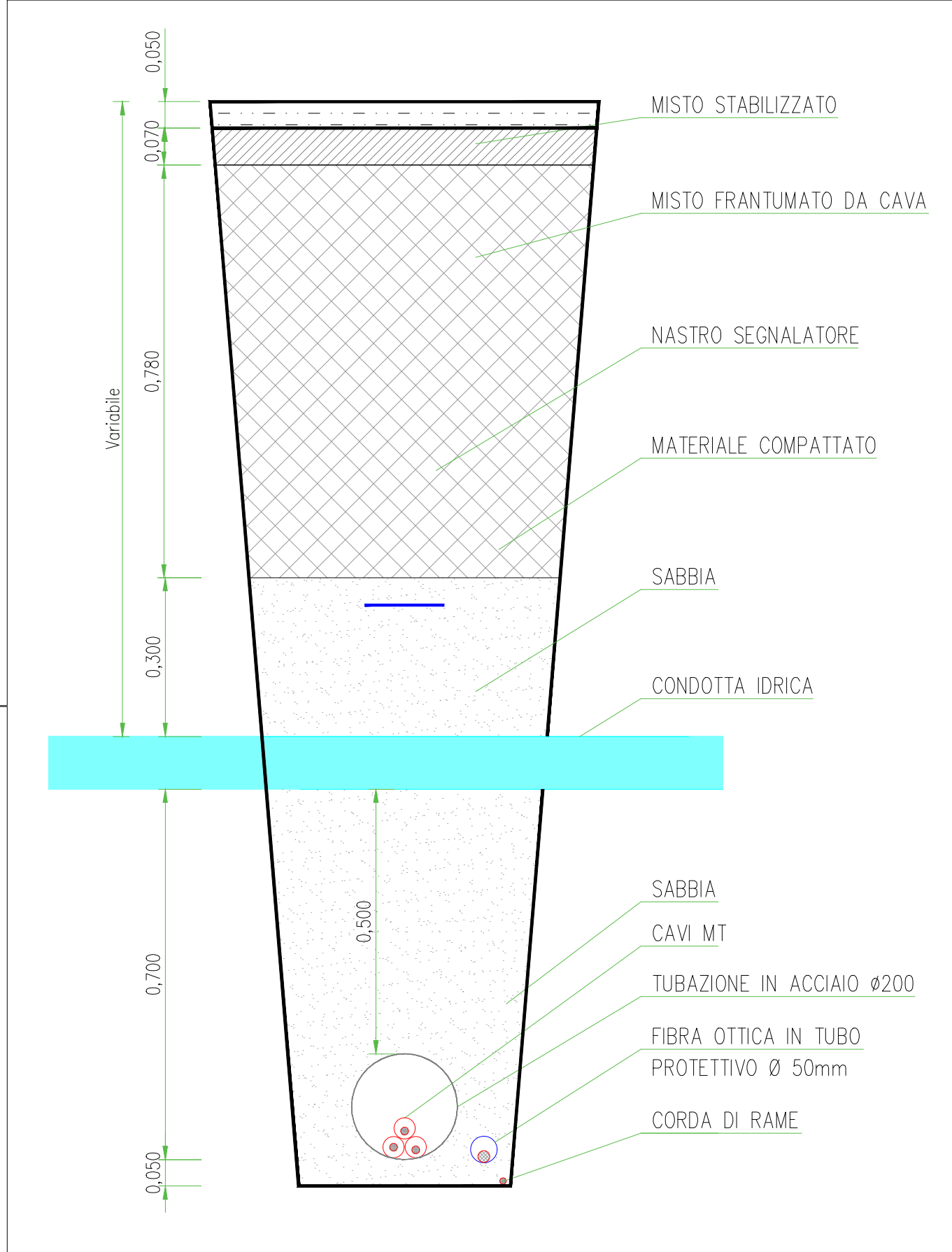


Engineering SCM Ingegneria  
  
 Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

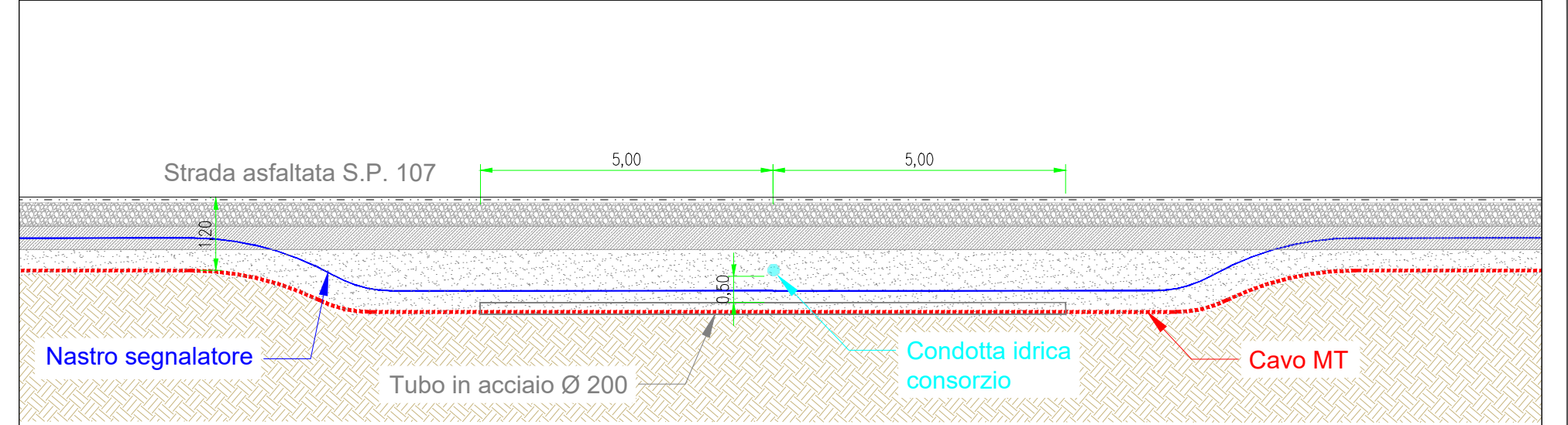
D						DATE	SCALE - VARIE
C						02/24	DRAWN CC
B						02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024		PROGETTO ESECUTIVO			02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE		MODIFICATION		PAGES MODIFIED		Format 297x475

 Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"		SCM Ingegneria srl CAD Vers.:      Page Vers.: A	
RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.15 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		Name collection:      Page: 13 Collection                      Cont: -	
		CAD N°:	

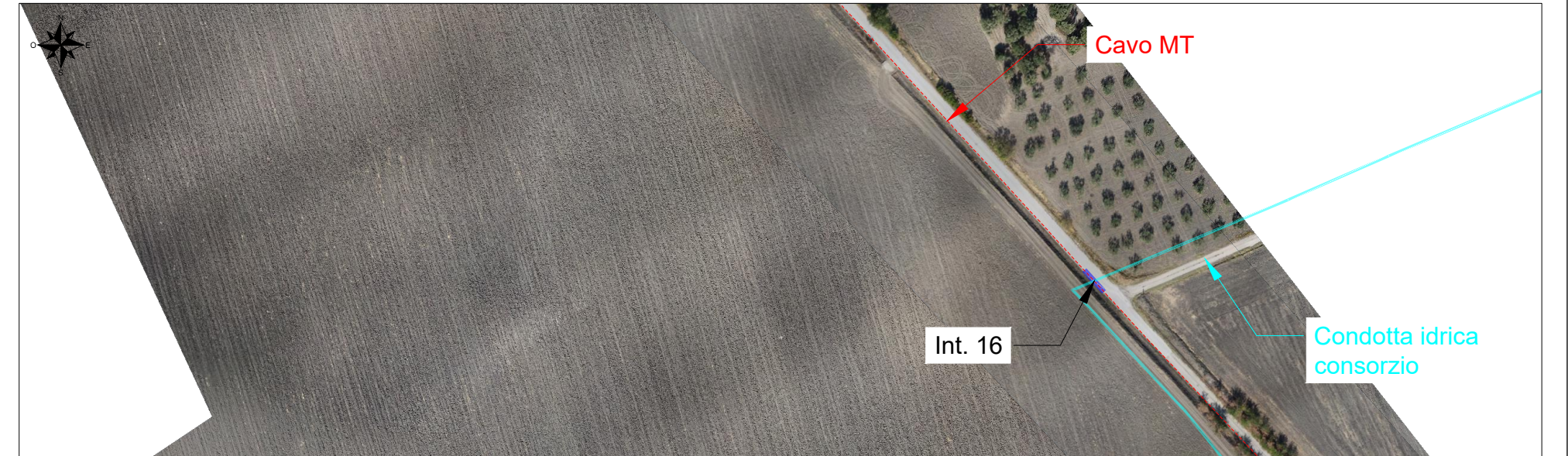
Sezione trasversale - Scala 1:10



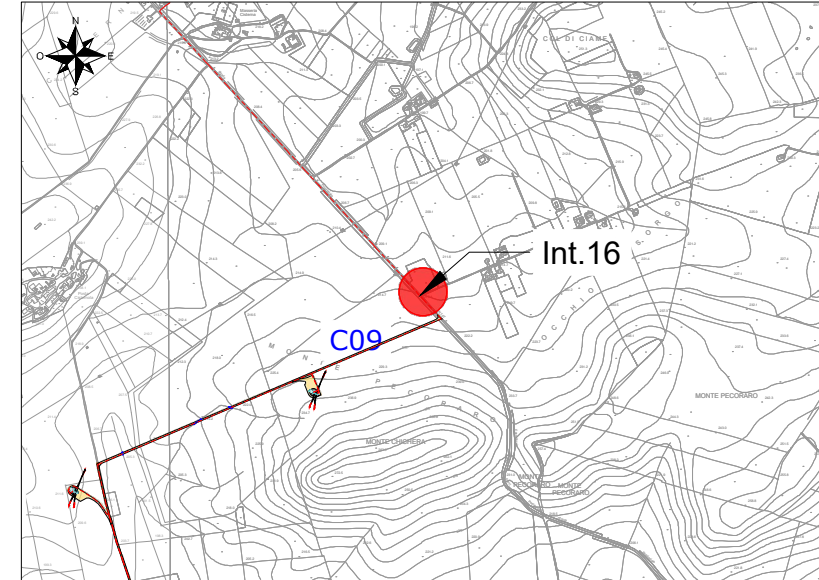
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

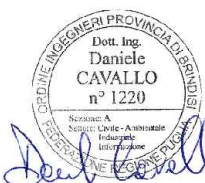


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

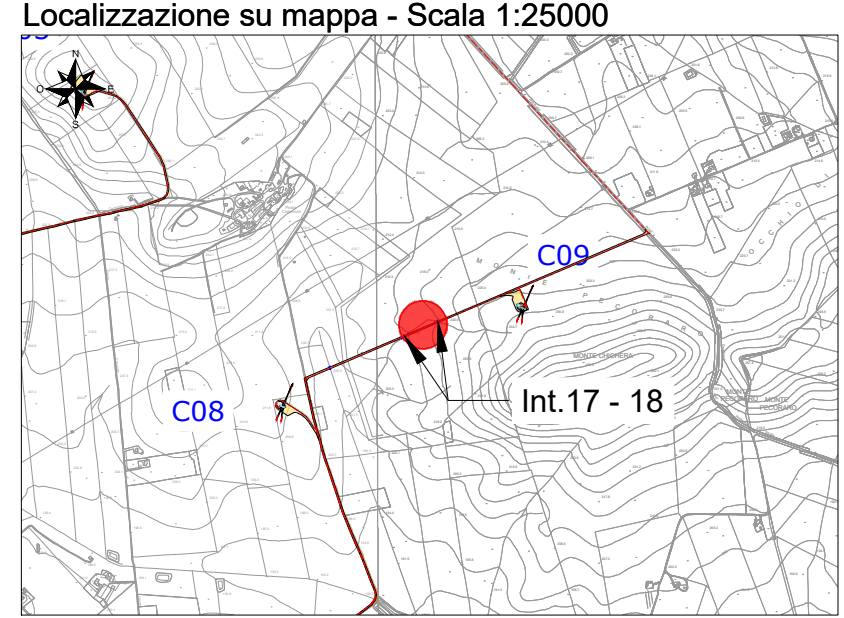
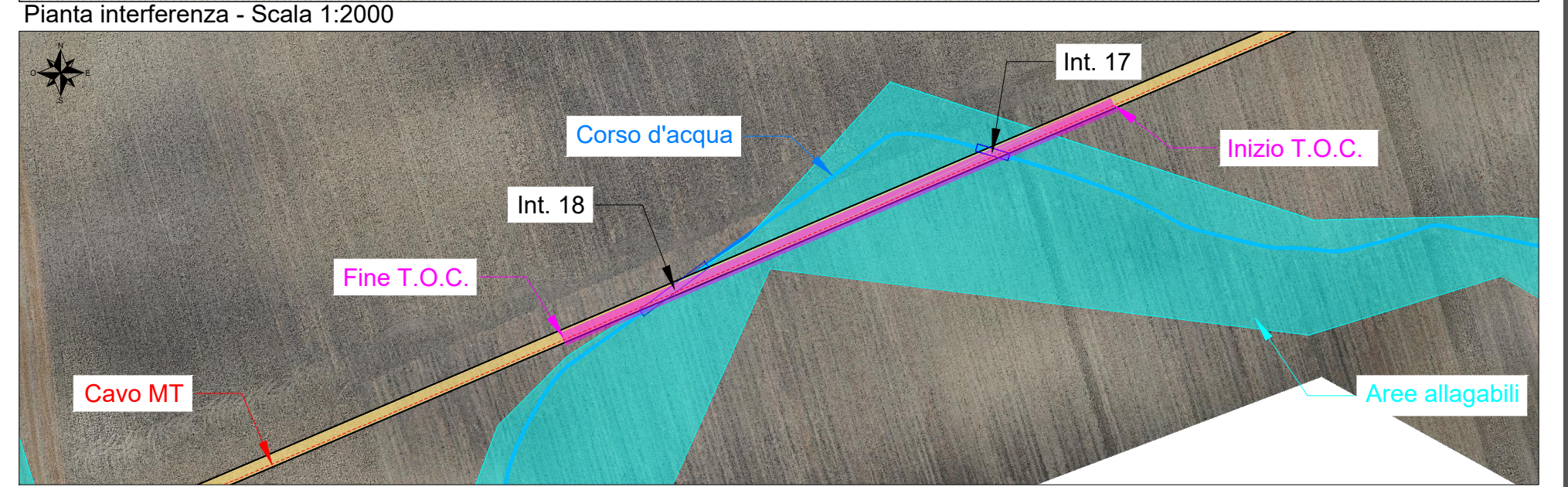
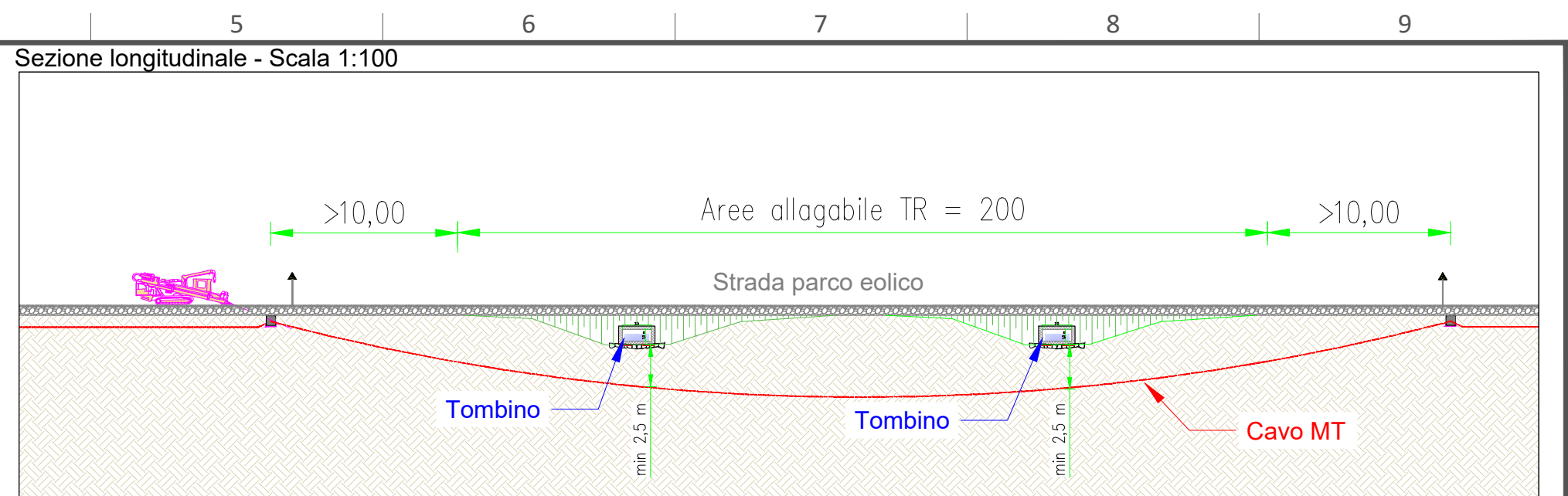
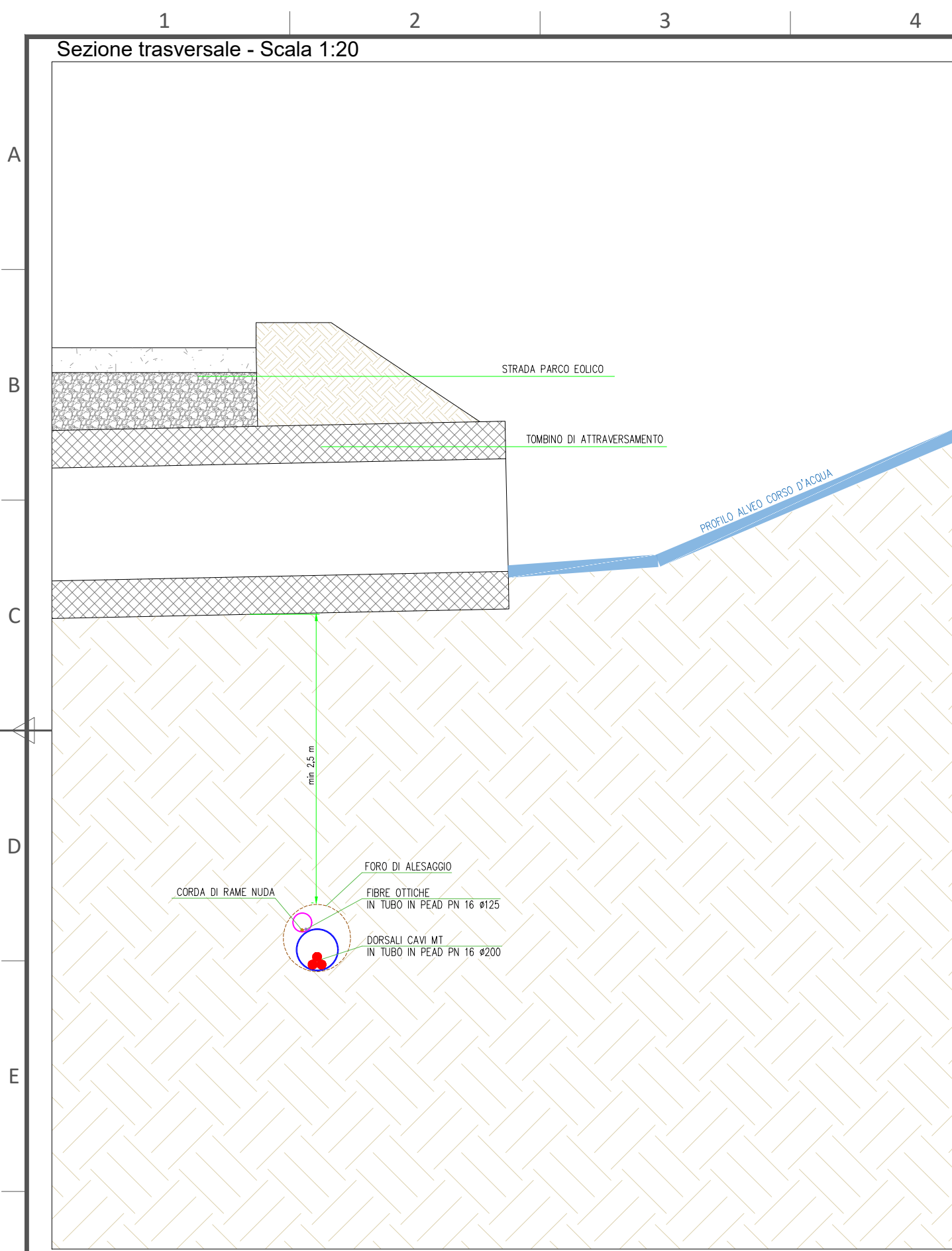


Interferenza N.	16		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4570663.4986 m N	Quota	217 m
	542626.7944 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento condotta consorzio		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT in tubo di acciaio con profondità minima di 0,50 m rispetto alla condotta idrica		

**NOTA:**  
In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei sottoservizi, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra la profondità di posa del cavo MT potrebbe subire delle variazioni.



D				DATE	SCALE - VARIE	 Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"	SCM Ingegneria srl	
C				02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
B				02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: 14
A	15/02/2024		PROGETTO ESECUTIVO	02/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
EDIC.	DATE		MODIFICATION		PAGES MODIFIED	RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.16 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		CAD N°:



Interferenza N.	17 - 18		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4570262.5451 m N	Quota	225 m
	541949.0407 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento corso d'acqua		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata, con profondità minima a 2,5 m rispetto al manufatto.		

**NOTA:**  
 In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei manufatti al fine di determinare i corretti profili delle TOC, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra le lunghezze, profondità, punti di ingresso e uscita delle TOC potrebbero subire delle variazioni.



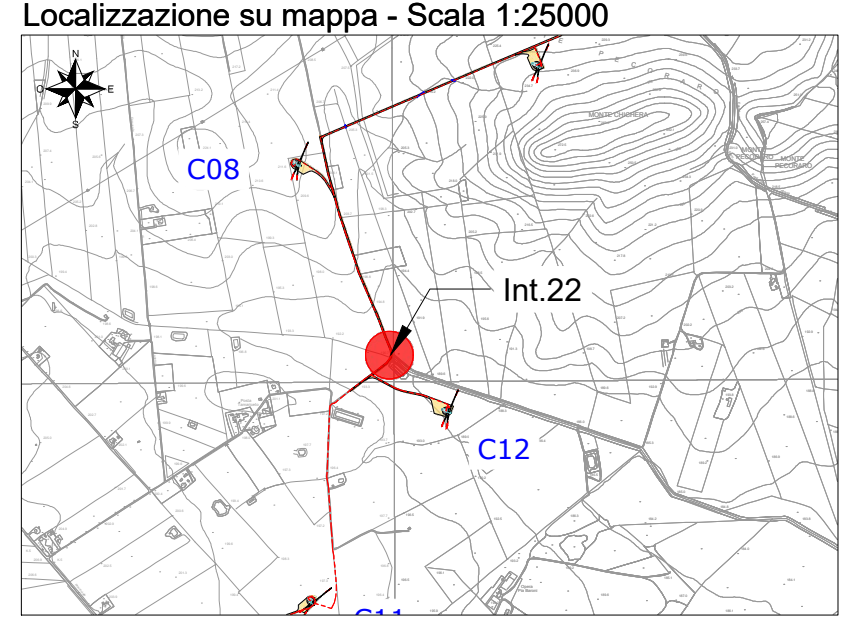
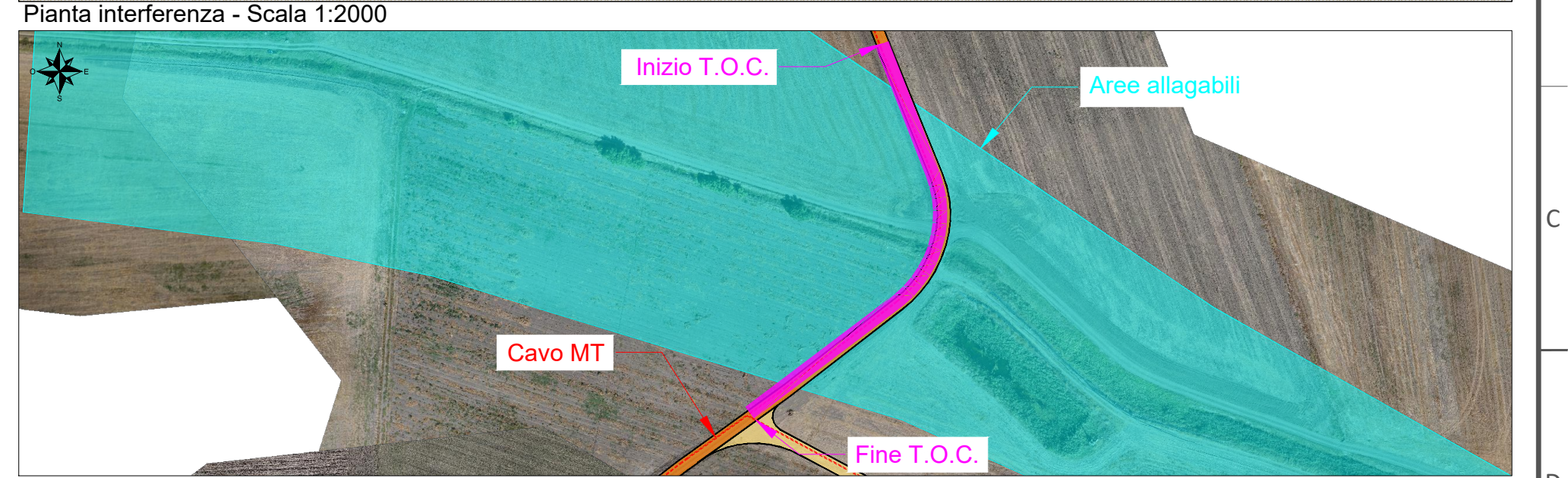
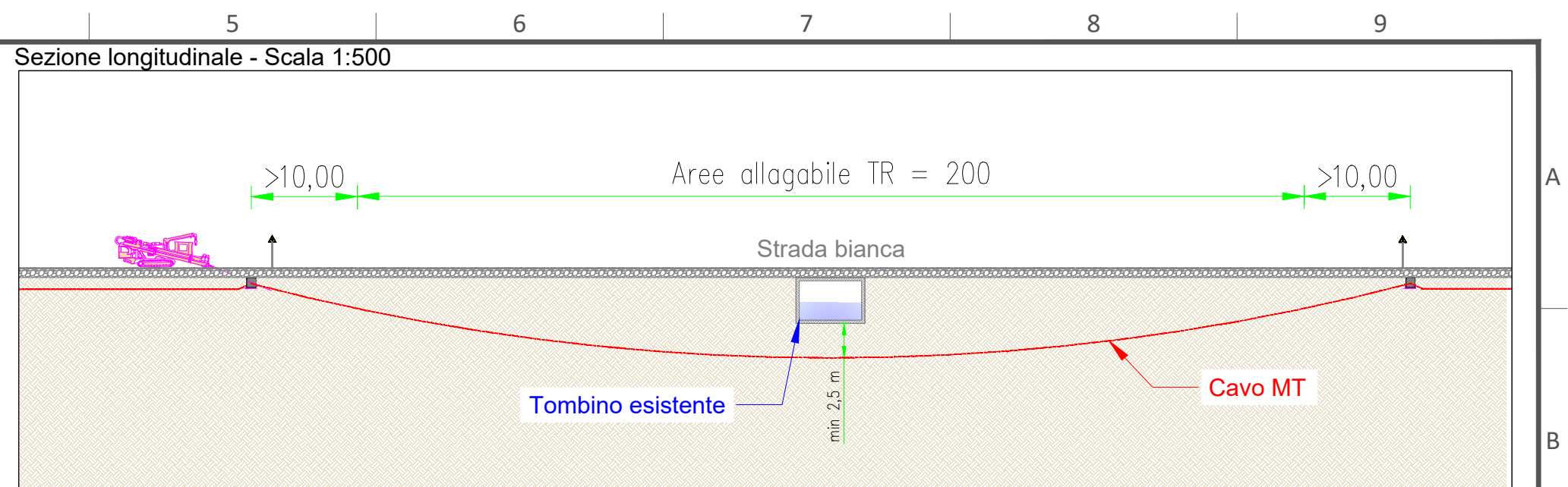
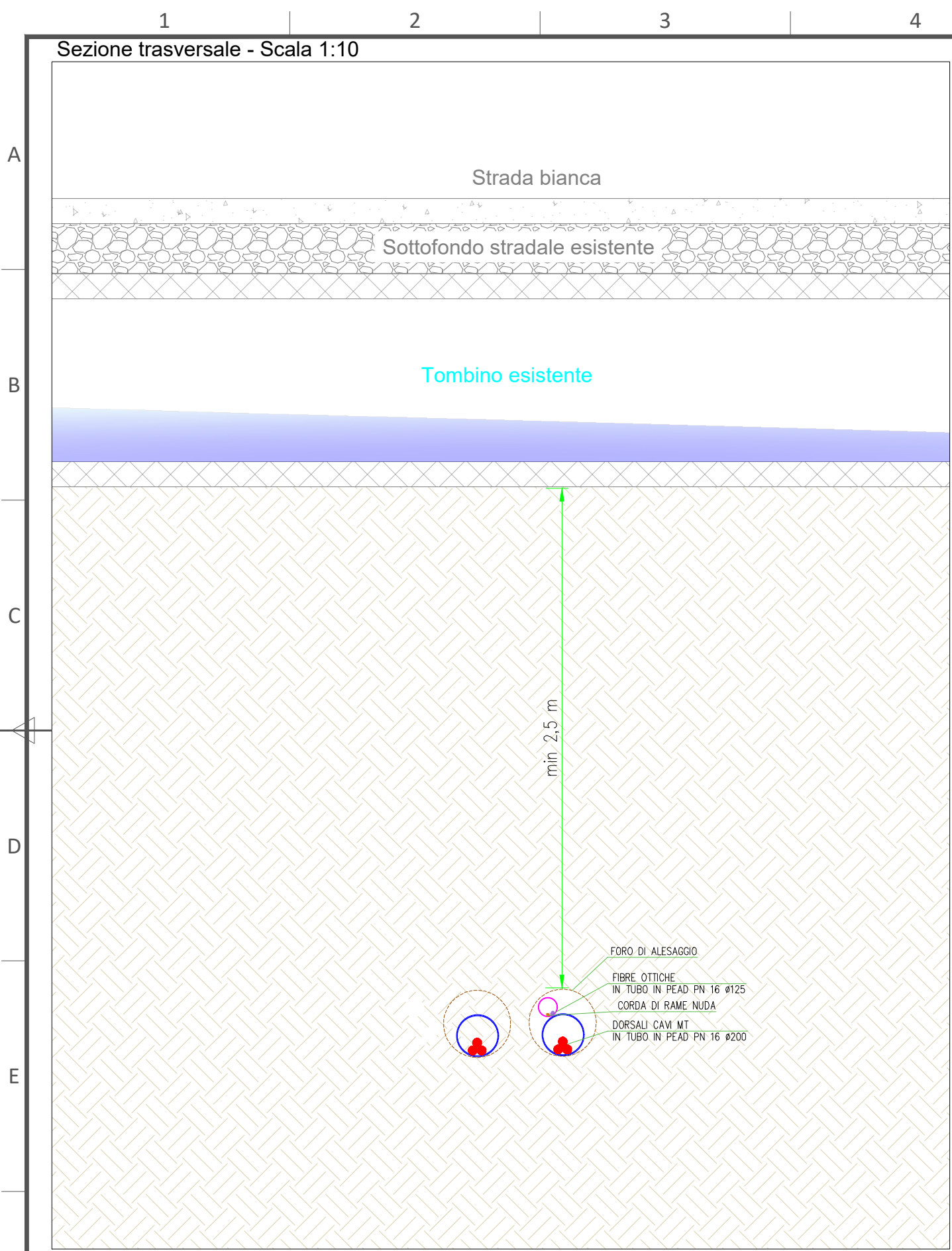
D						DATE	SCALE - VARIE
C						02/24	DRAWN CC
B						02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024				PROGETTO ESECUTIVO	02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE				MODIFICATION		PAGES MODIFIED

		<b>SCM Ingegneria srl</b>	
<b>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</b>		CAD Vers.:	Page Vers.: A
RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.17 - 18 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		Name collection:	Page: 14
		Collection	Cont: -
		CAD N°:	









Interferenza N.	22		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4569381.4693 m N	Quota	190 m
	541799.5386 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata, con profondità minima a 2,5 m rispetto al manufatto.		

**NOTA:**  
In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei manufatti al fine di determinare i corretti profili delle TOC, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra le lunghezze, profondità, punti di ingresso e uscita delle TOC potrebbero subire delle variazioni.

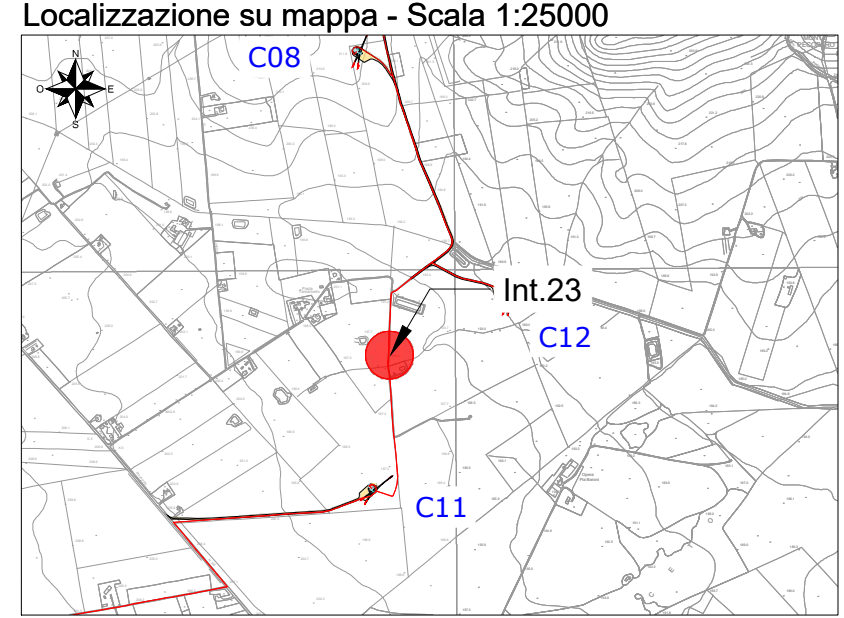
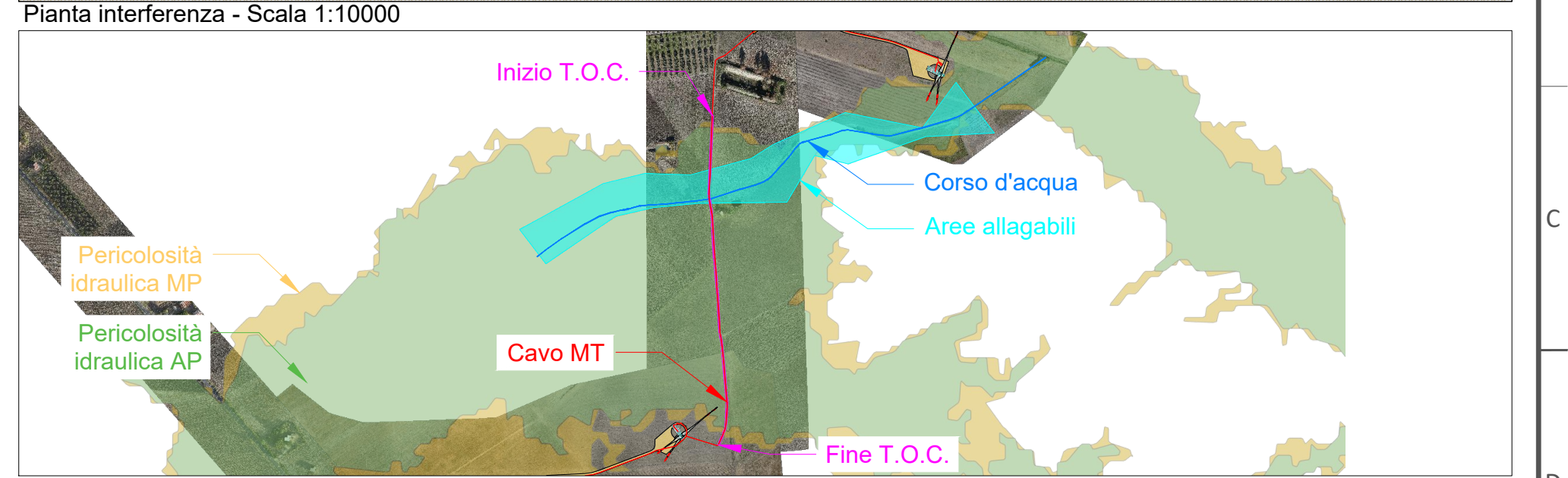
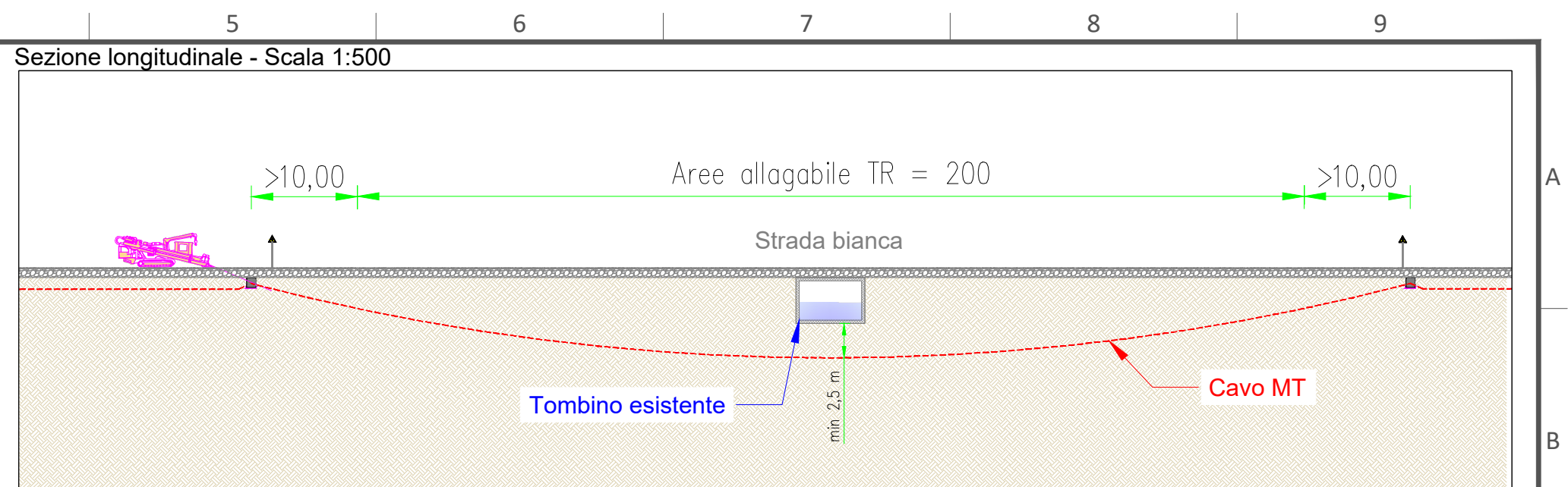
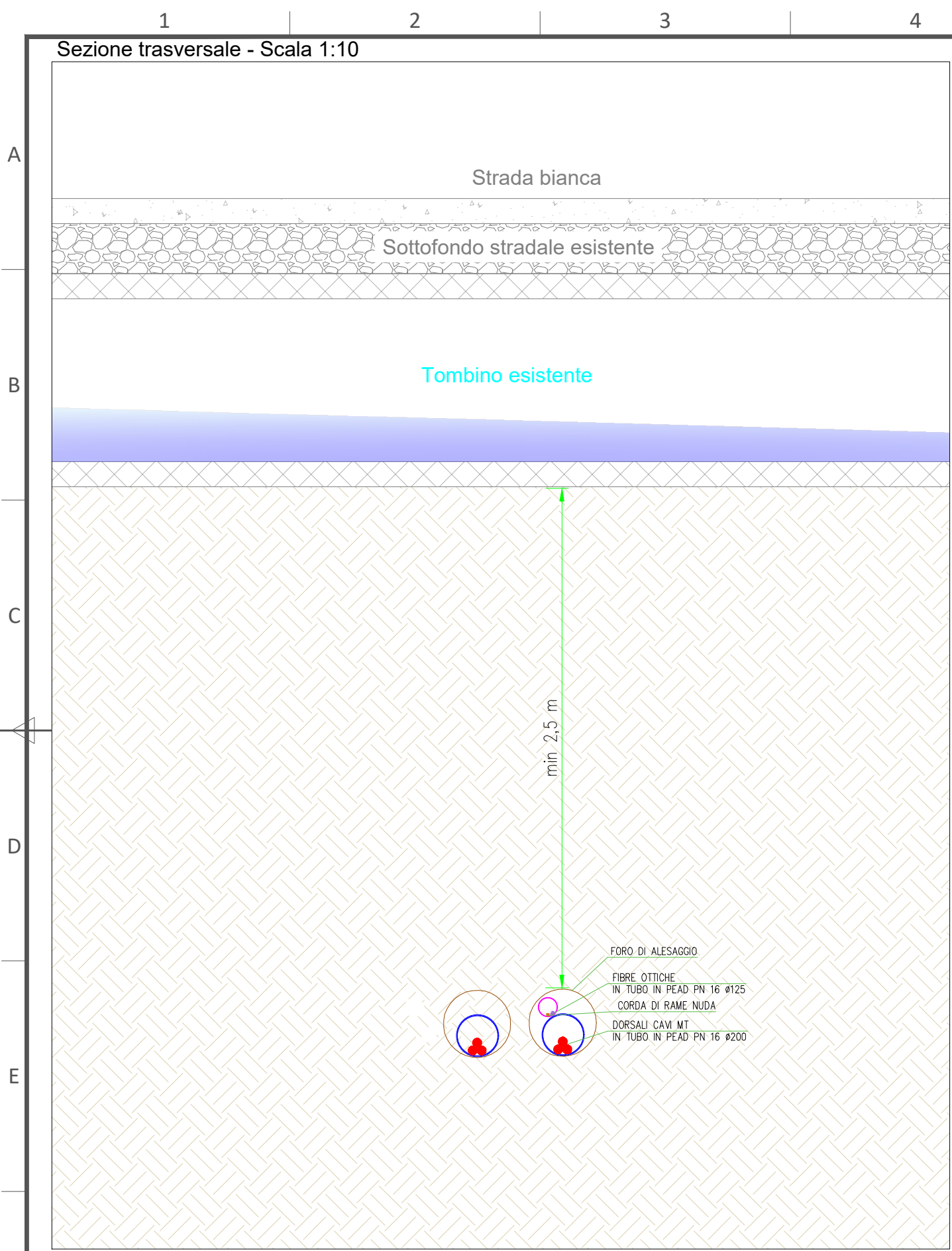


Engineering SCM Ingegneria

Signed: Ing Daniele Cavallo  
Association Number No N° 1220

D					DATE	SCALE - VARIE
C					02/24	DRAWN CC
B					02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024		PROGETTO ESECUTIVO		02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE		MODIFICATION			PAGES MODIFIED
	1	2	3			Format 297x475

	SCM Ingegneria srl	
	CAD Vers.:	Page Vers.: A
	Name collection: Collection	Page: 17 Cont: -
RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.22 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		
CAD N°:		



Interferenza N.	23		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4568982.8959 m N	Quota	190 m
	541586.3678 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente e Aree Pericolosità idraulica MP e AP		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata, con profondità minima a 2,5 m rispetto al manufatto.		

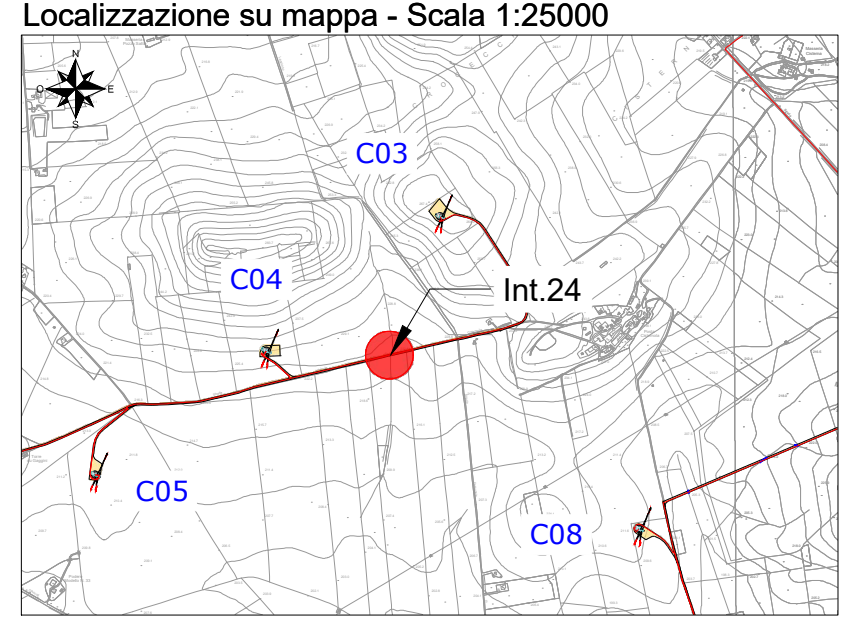
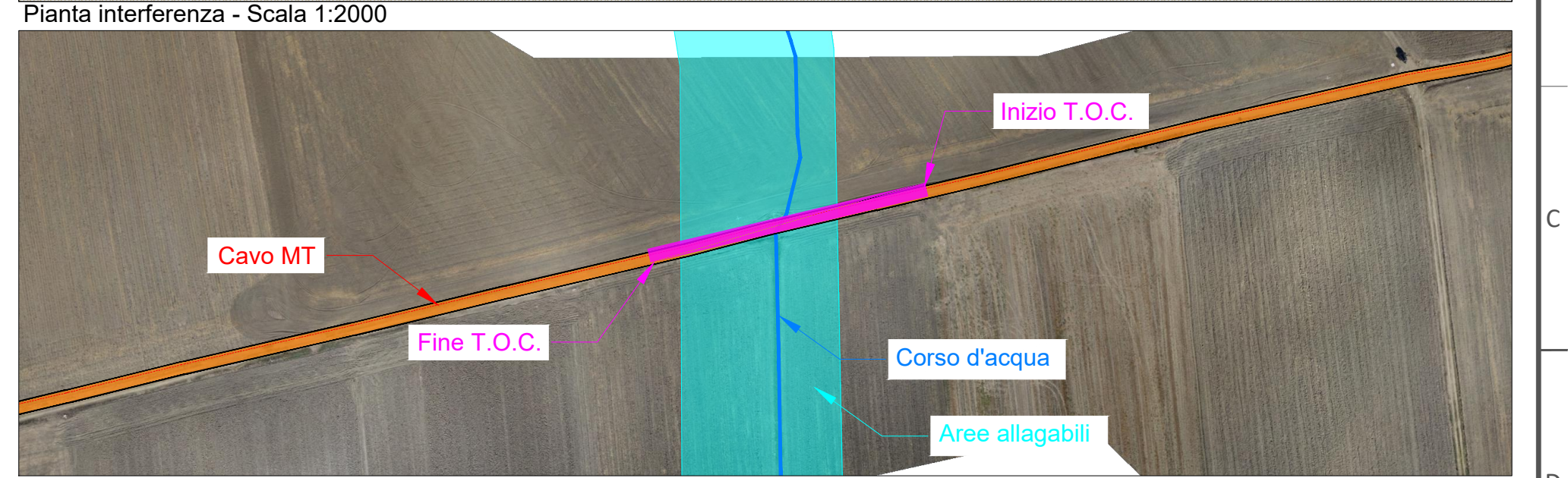
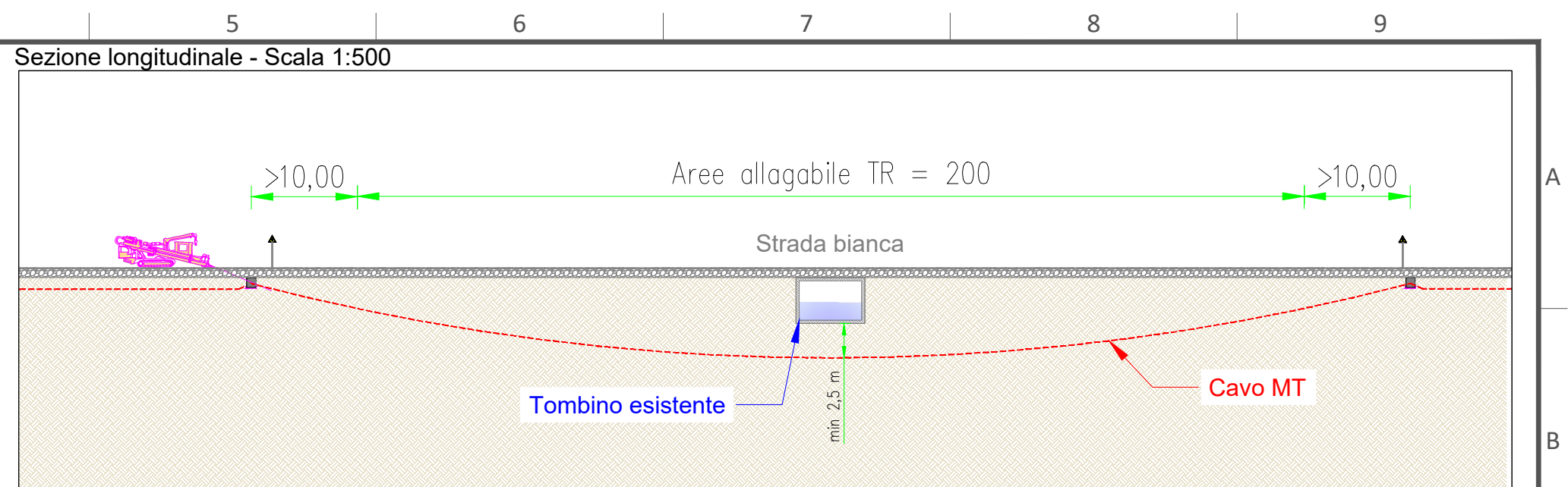
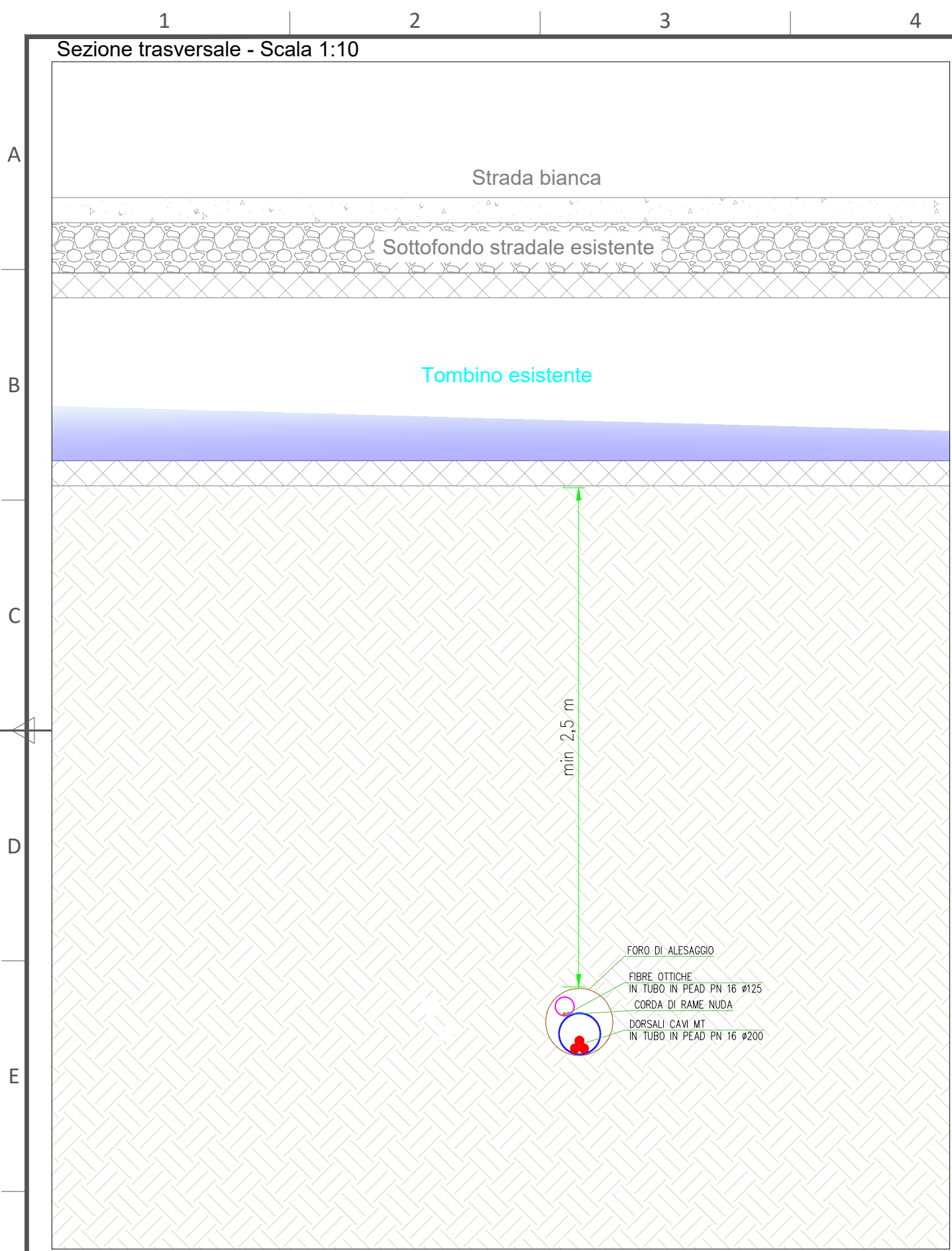
**NOTA:**  
 In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei manufatti al fine di determinare i corretti profili delle TOC, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra le lunghezze, profondità, punti di ingresso e uscita delle TOC potrebbero subire delle variazioni.



Engineering SCM Ingegneria  
**SCM INGEGNERIA**  
 Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

D						DATE	SCALE - VARIE
C						02/24	DRAWN CC
B						02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024		PROGETTO ESECUTIVO			02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE		MODIFICATION		PAGES MODIFIED		Format 297x475

		<b>SCM Ingegneria srl</b>	
<b>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</b>		CAD Vers.:	Page Vers.: A
RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.23 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		Name collection:	Page: 18
		Collection	Cont: -
		CAD N°:	



Interferenza N.	24		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4570589.3002 m N	Quota	223 m
	540665.1862 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata, con profondità minima a 2,5 m rispetto al manufatto.		

**NOTA:**  
 In fase di cantiere sarà necessario determinare le profondità dei manufatti al fine di determinare i corretti profili delle TOC, previa autorizzazione dell'ente proprietario. Alla luce di quanto sopra le lunghezze, profondità, punti di ingresso e uscita delle TOC potrebbero subire delle variazioni.



Engineering SCM Ingegneria

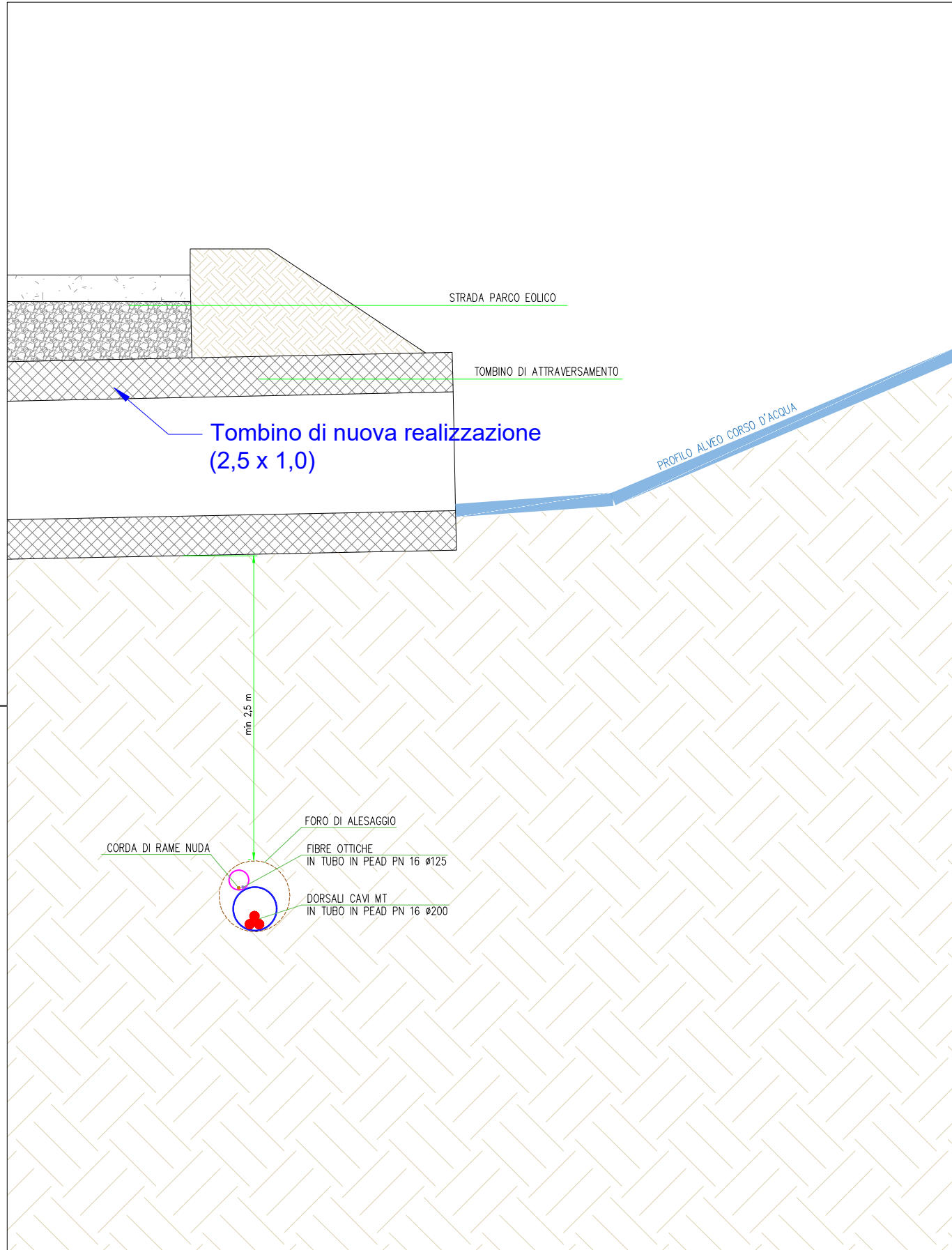
**SCM INGEGNERIA**

Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

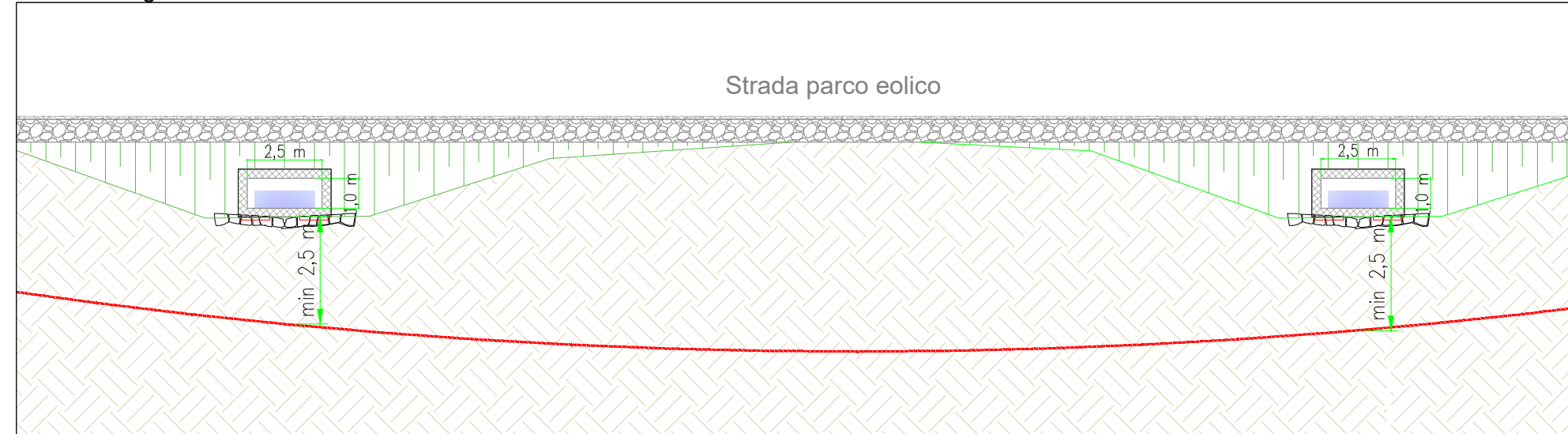
EDIC.	DATE	MODIFICATION	PAGES MODIFIED
D			
C			
B			
A	15/02/2024	PROGETTO ESECUTIVO	

DATE	SCALE - VARIE	edp	SCM Ingegneria srl
02/24	DRAWN CC	Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"	CAD Vers.: Page Vers.: A
02/24	CHECKED DC		Name collection: Page: 18
02/24	REVISED-EDPR ST		Collection Cont: -
Format 297x475		RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA N.24 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)	CAD N°:

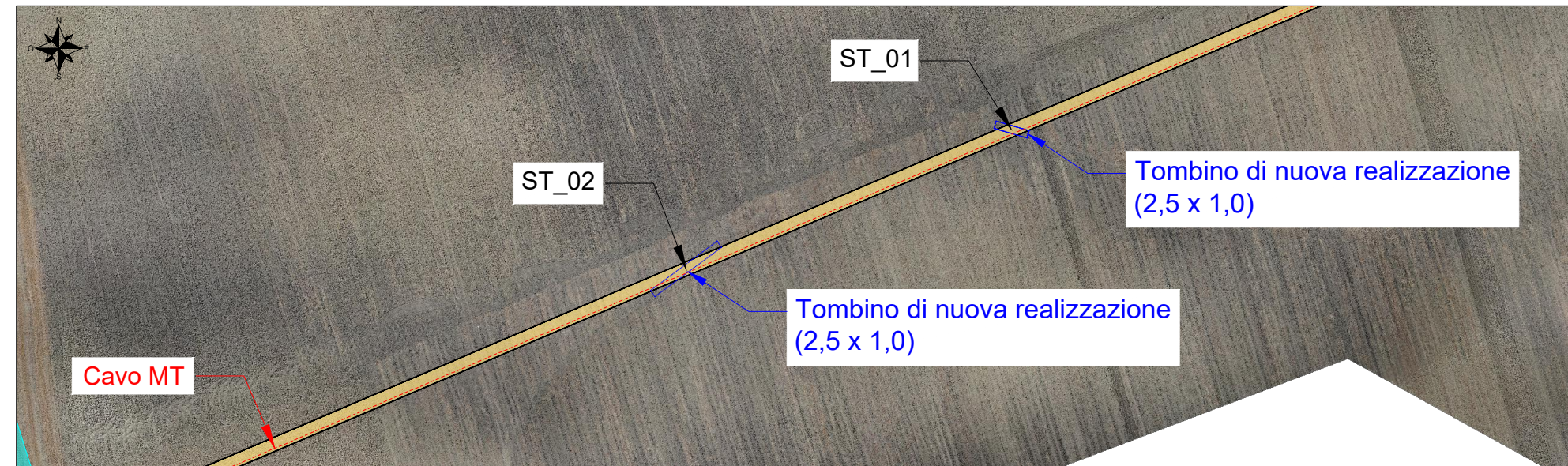
Sezione trasversale - Scala 1:20



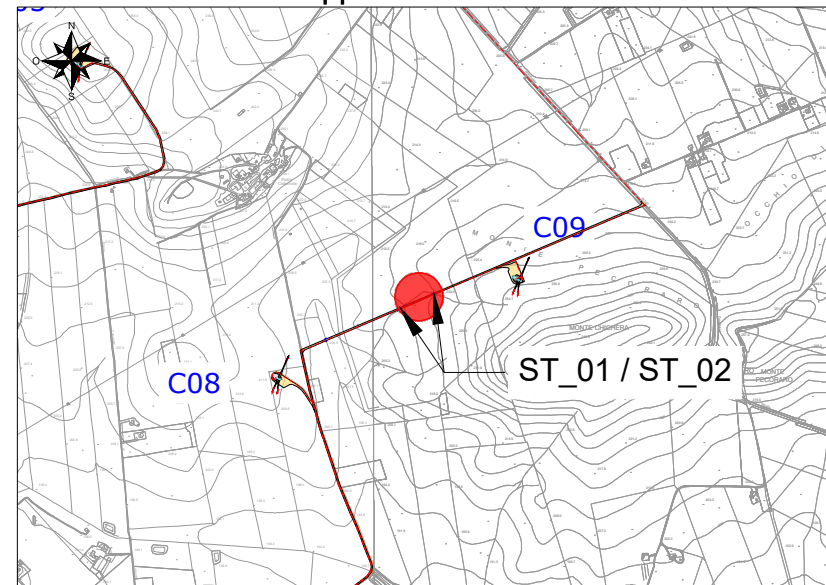
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	ST_01 / ST_02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4570262.5451 m N	Quota	225 m
	541949.0407 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento corso d'acqua		
Indicazione per posa cavo	Posa di nuovo tombino scatolare per attraversamento delle dimensioni 2,5 x 1,0		

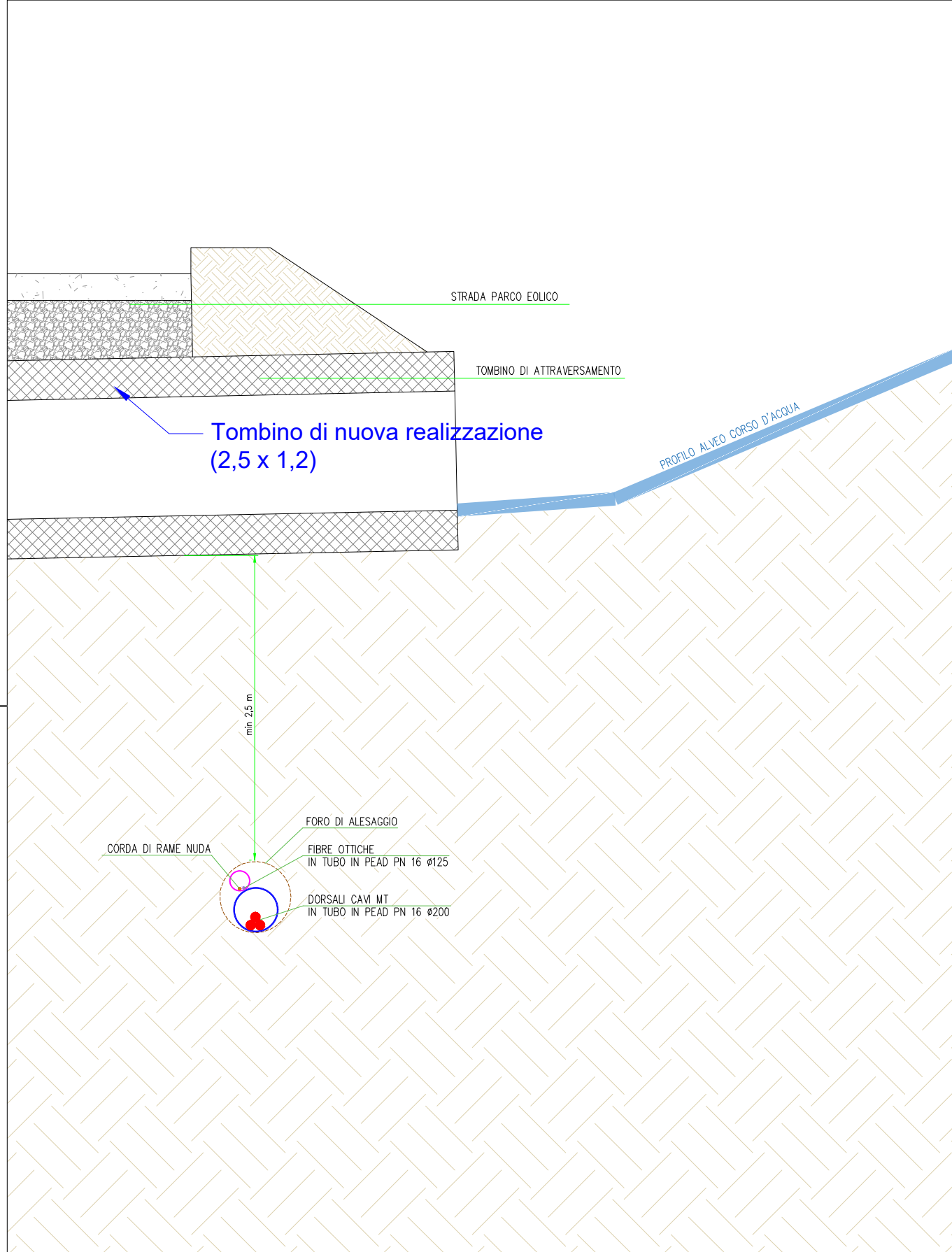


Engineering SCM Ingegneria  
**SCM**  
 INGEGNERIA  
 Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

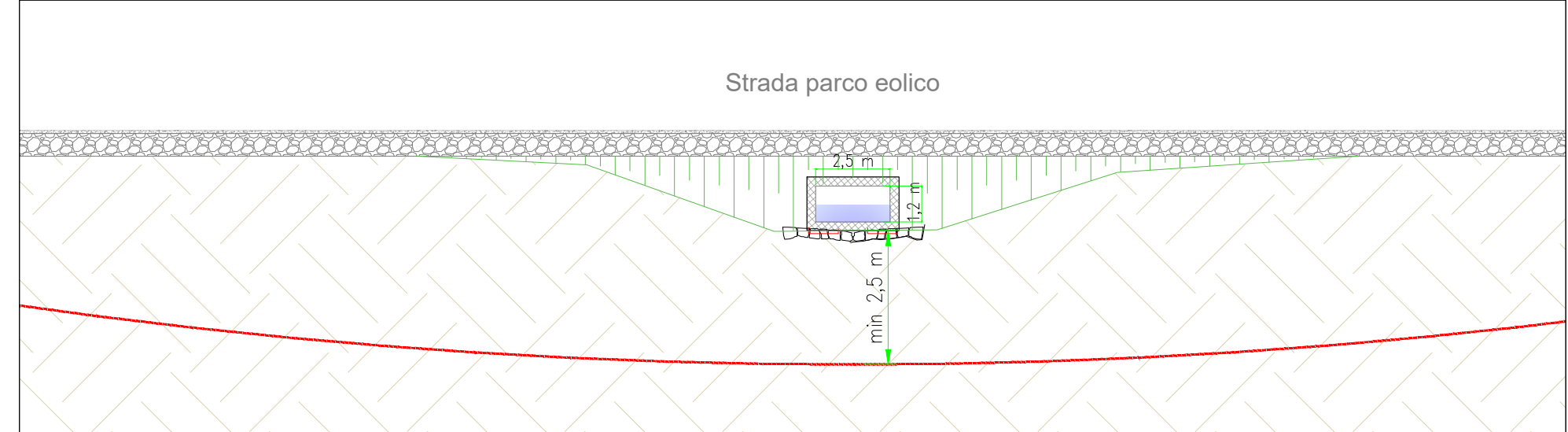
D						DATE	SCALE - VARIE
C						02/24	DRAWN CC
B						02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024				PROGETTO ESECUTIVO	02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE				MODIFICATION		PAGES MODIFIED

		SCM Ingegneria srl CAD Vers.:      Page Vers.: A	
Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"		Name collection:      Page: 19 Collection                      Cont: -	
RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA ST_01 E ST_02 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		CAD N°:	

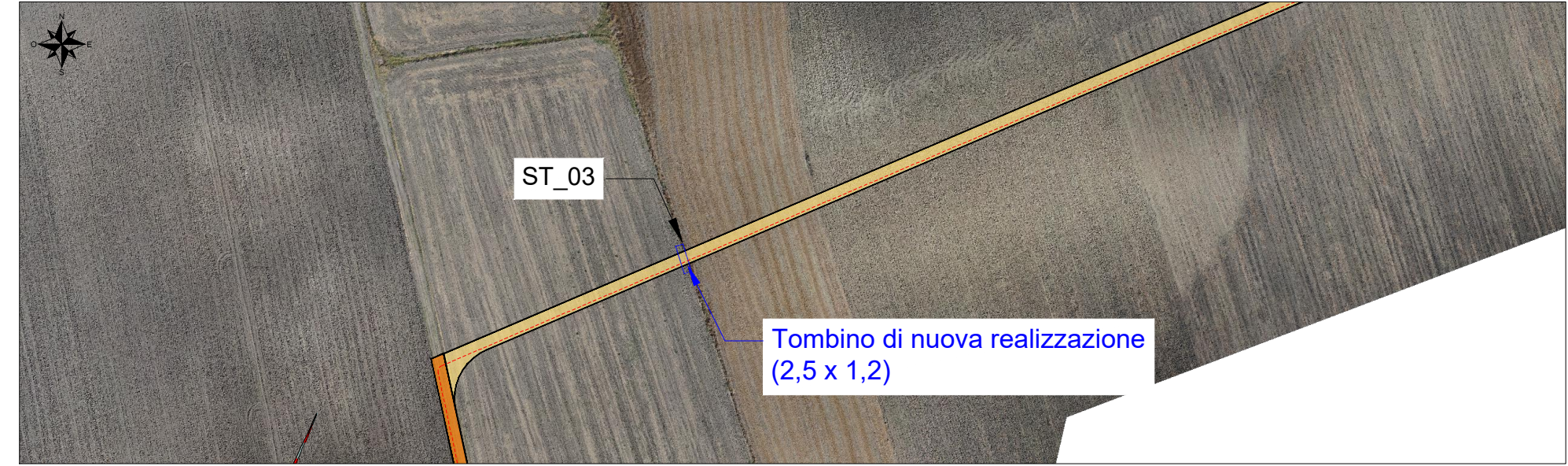
Sezione trasversale - Scala 1:20



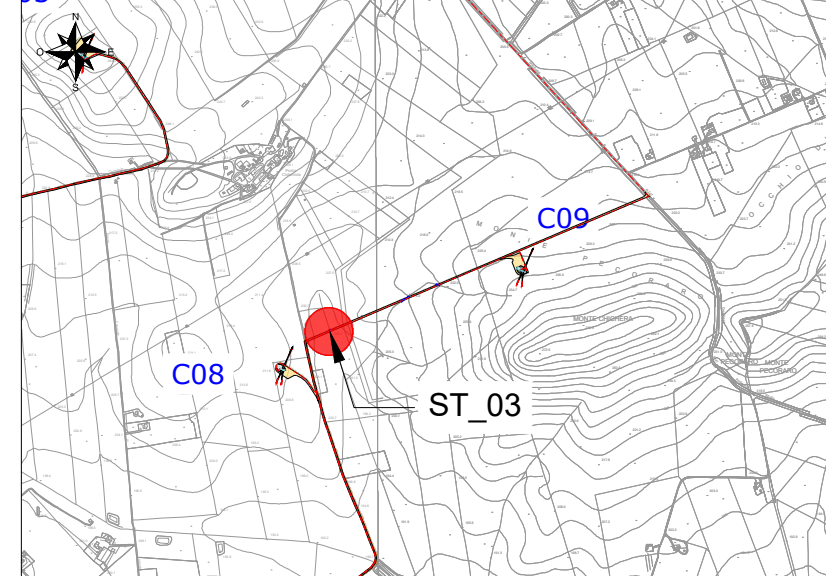
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	ST_03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Castelluccio dei Sauri (FG)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4570262.5451 m N	Quota	225 m
	541949.0407 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento corso d'acqua		
Indicazione per posa cavo	Posa di nuovo tombino scatolare per attraversamento delle dimensioni 2,5 x 1,2		



Engineering SCM Ingegneria  
**SCM INGENGERIA**  
 Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

D					DATE	SCALE - VARIE
C					02/24	DRAWN CC
B					02/24	CHECKED DC
A	15/02/2024		PROGETTO ESECUTIVO		02/24	REVISED-EDPR ST
EDIC.	DATE		MODIFICATION			PAGES MODIFIED
	1		2			Format 297x475

		SCM Ingegneria srl	
Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"		CAD Vers.:	Page Vers.: A
RISOLUZIONE INTERFERENZE - INTERFERENZA ST_03 Comuni di Castelluccio dei Sauri (FG)		Name collection: Collection	Page: 20 Cont: -
		CAD N°:	