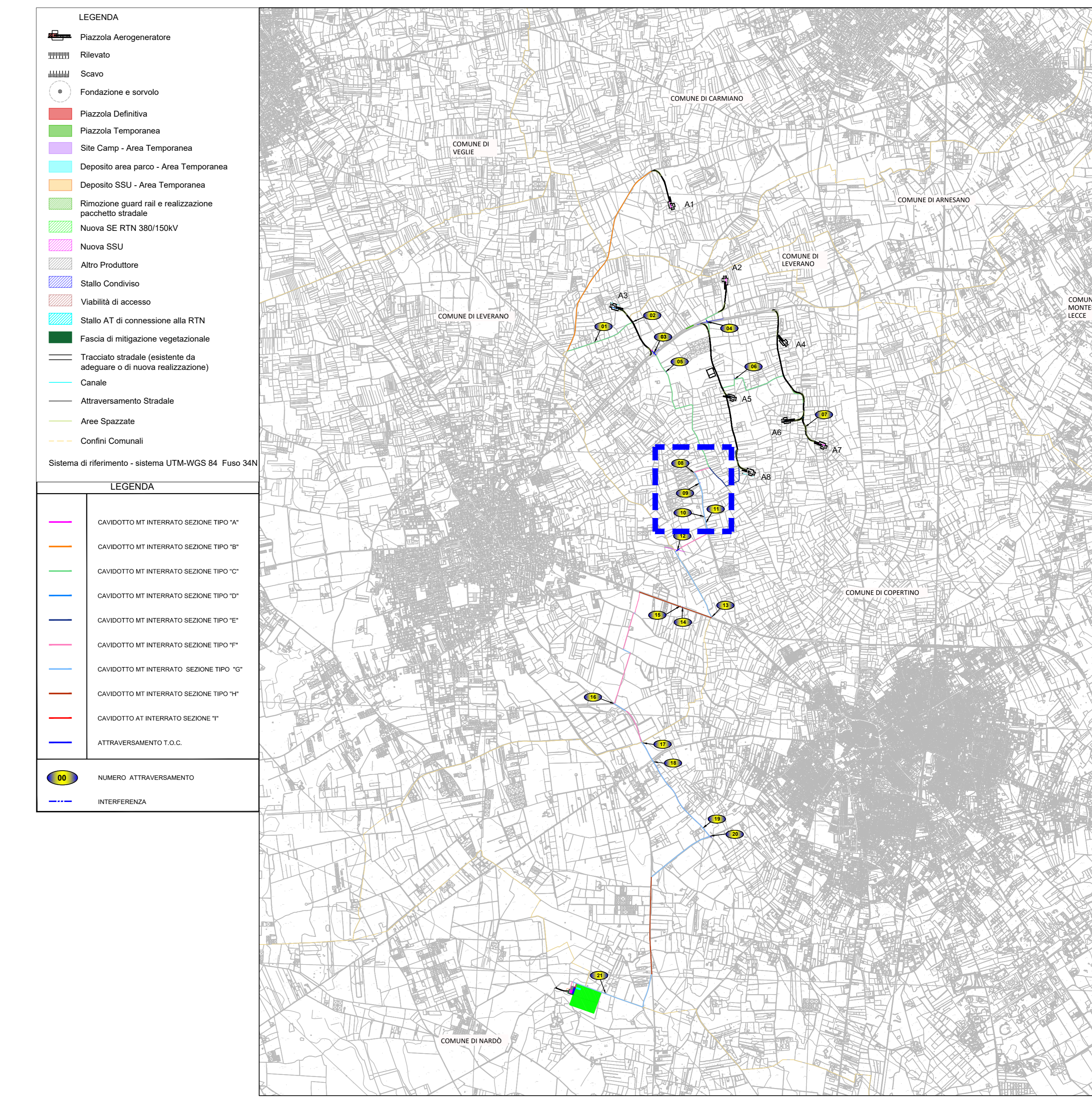


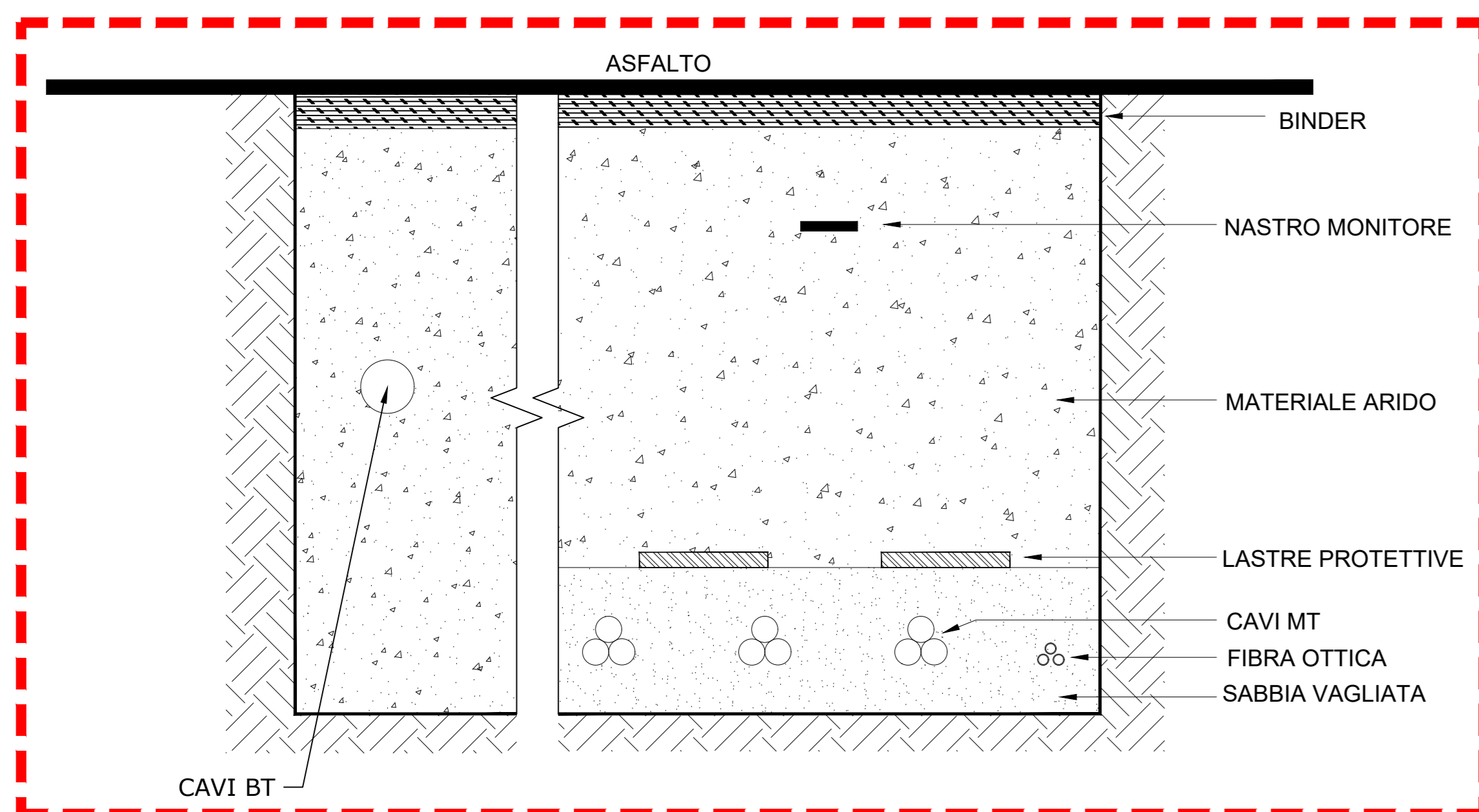
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20000



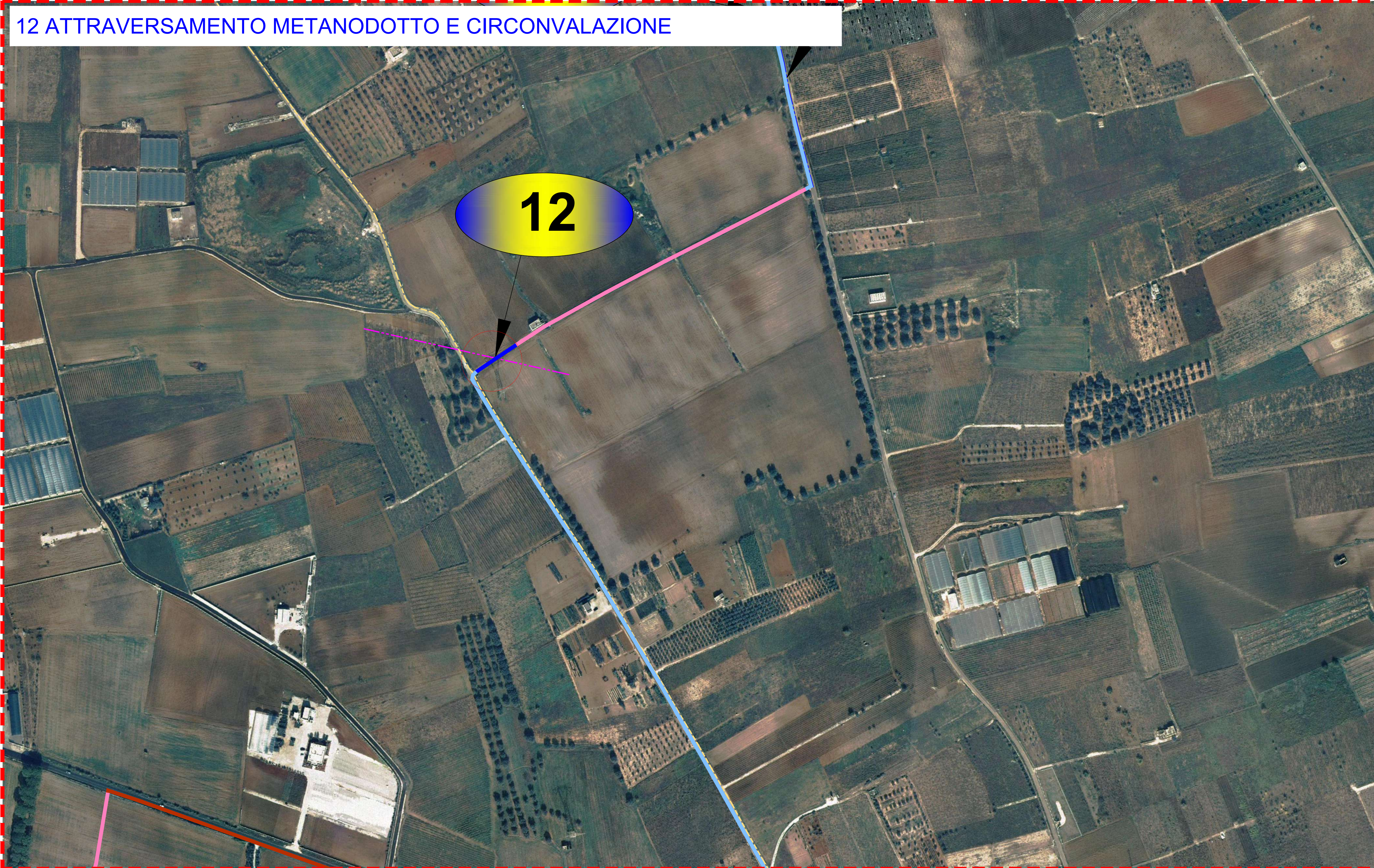
SEZIONE INTERFERENZA  
PARALLELISMO - LINEA INTERRATA BT  
in scala 1:10 (PARALLELISMO 11)



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarolis	S. Miccoli													
Rev. 00	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO													
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	Rev. 00		ING. ANTONIO SERGI	TABRIO E FIGLIO DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp													
NAME / NOME / FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00	DATA / Date	24/04/2023														
FORMATO DEL DISGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISGNO / Drawing sheet															
A0	-	7 di/of 11															
OGGETTO PROPONENTE / Proposer	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO															
wpd	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO															
PROGETTO ITALIA / Technical Advisor	ITOL0 / Title																
SCS	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO																
IMPIANTO EOLICO COPERTINO	COICCE SCS / SCS Code																
	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION								
SCS	DES	D	E	L	E	I	A	W	5	6	3	1	0	0	6	0	0

# PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000

## 12 ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO E CIRCONVALAZIONE



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione giardini e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150K
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di concessione alla RTN
- Fasce di mitigazione vegetazionale
- Tracciato strade (esiste da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

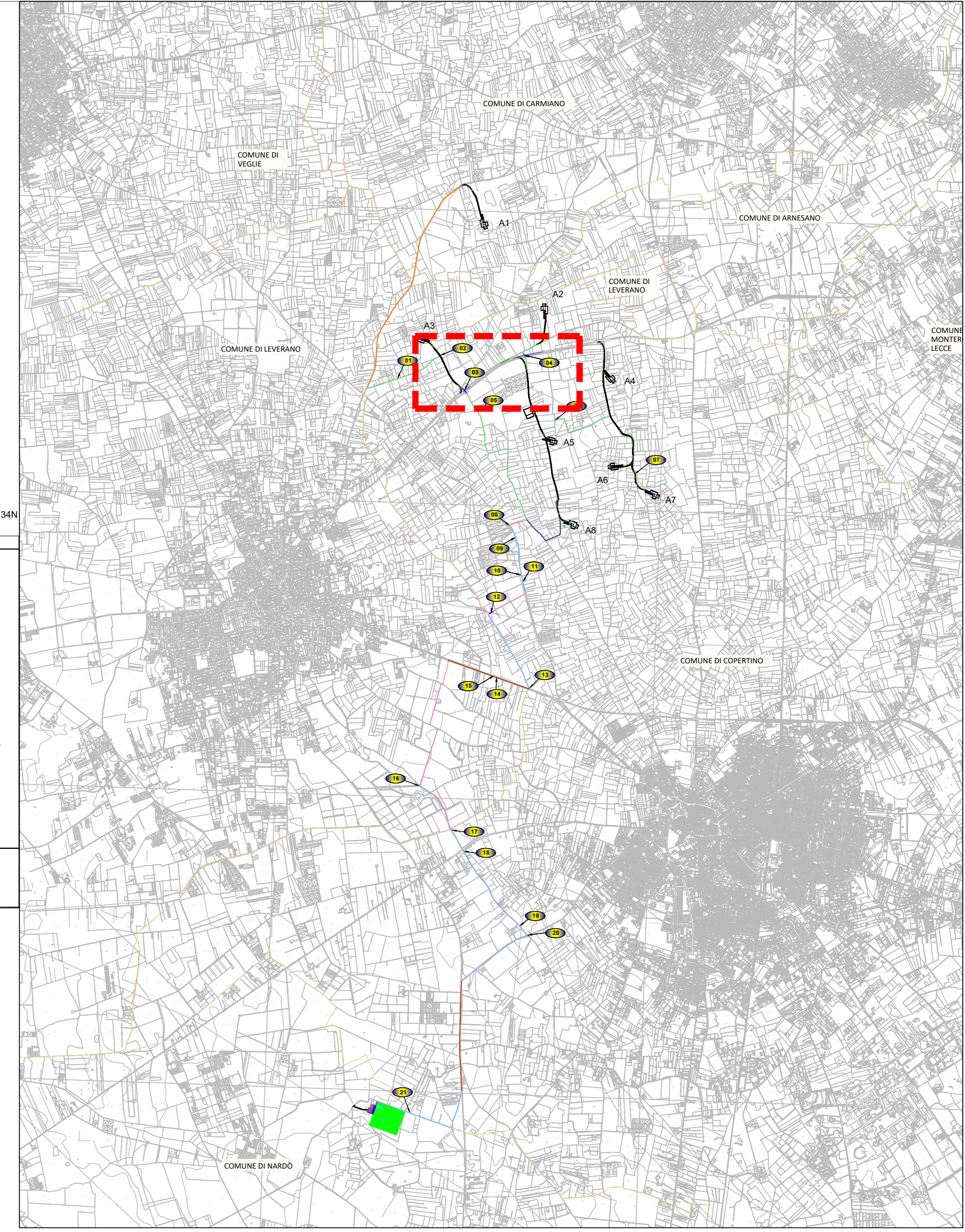
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fusso 34N

LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO A INTERRATO SEZIONE "T"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.

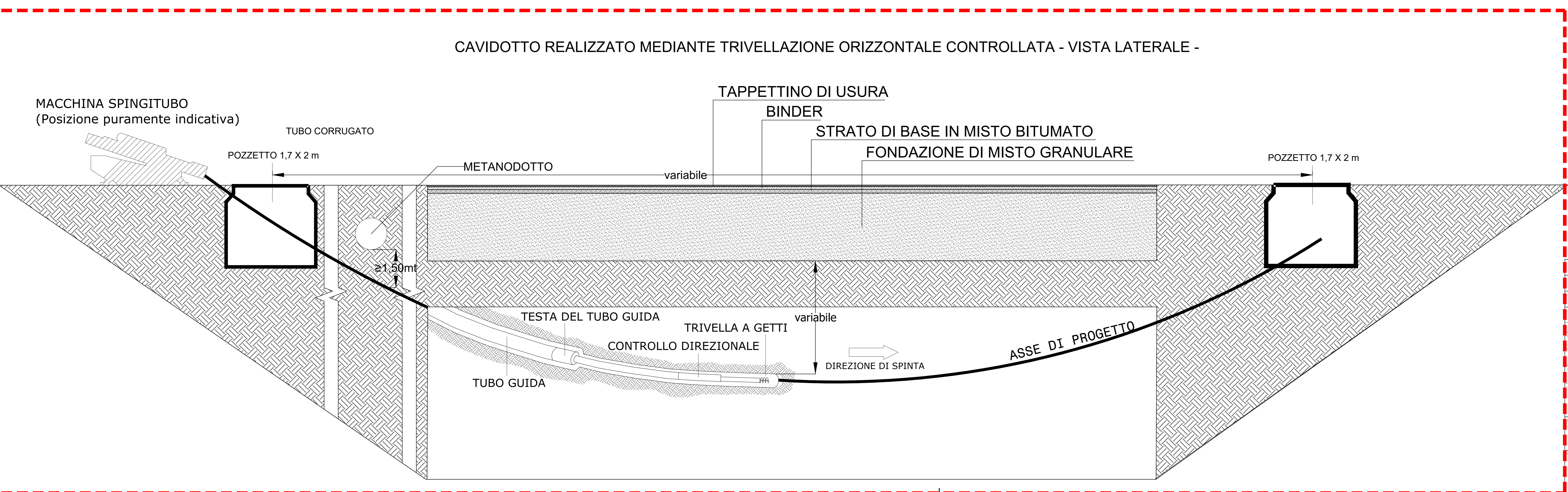
00  
NUMERO ATTRAVERSAMENTO  
INTERFERENZA

# LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20000



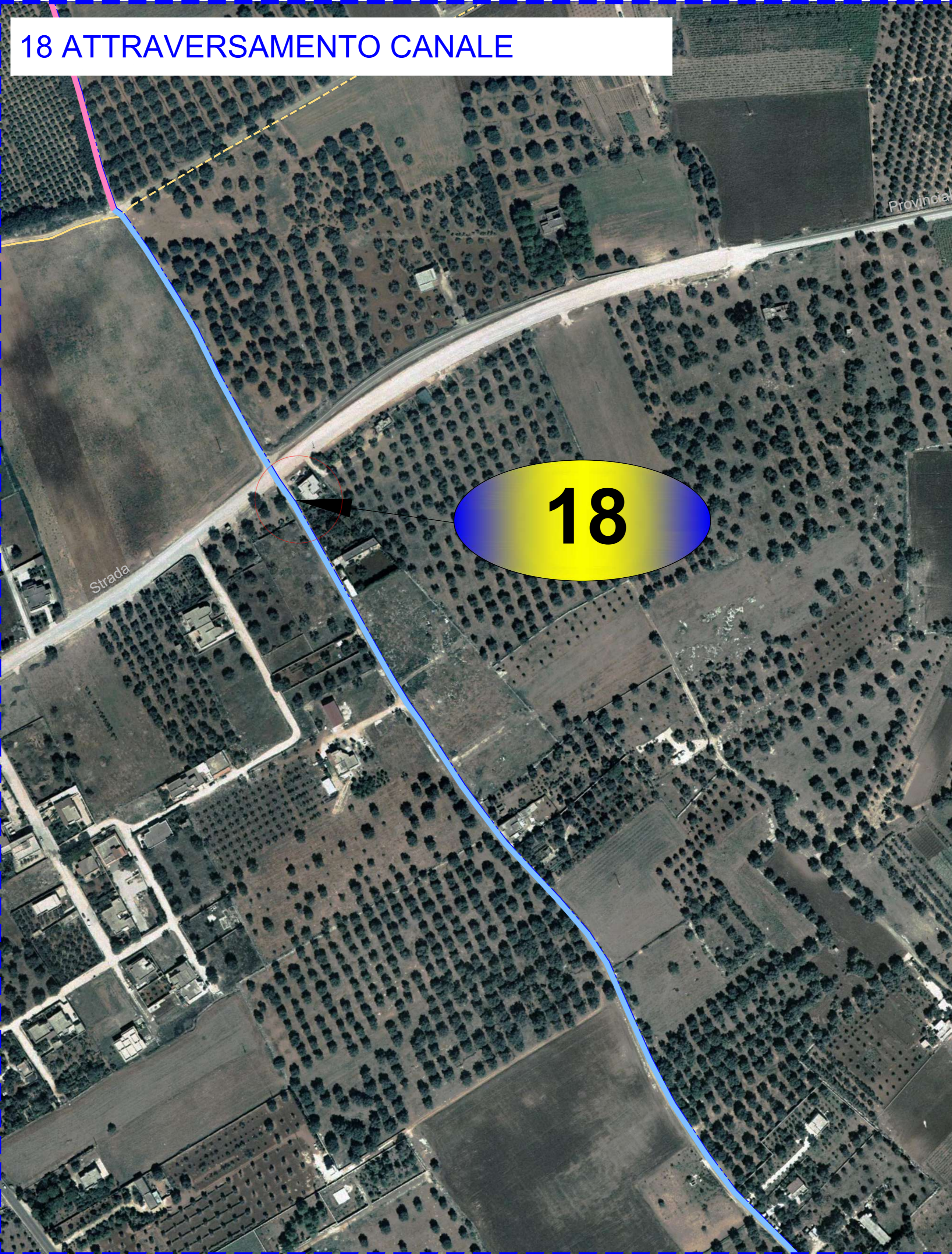
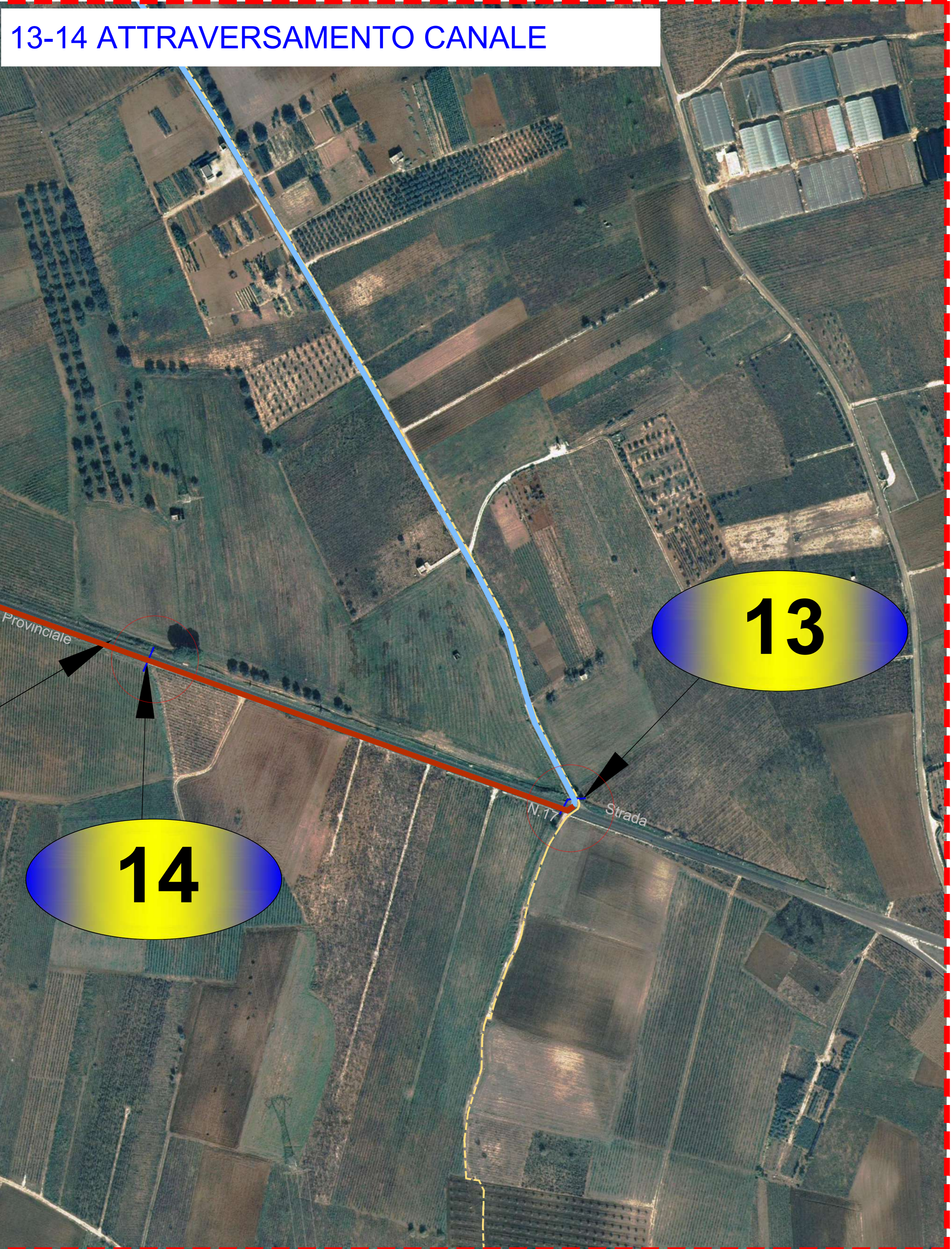
La profondità del metanodotto è puramente indicativa. In fase esecutiva, salvo disposizioni particolari dell'ente proprietario, una volta verificata l'effettiva posizione del metanodotto, verrà individuata la soluzione tecnica da adottare.

## SEZIONE INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO -UCP STRADE A VALENZA PAESAGGISTICHE SP 119 in scala 1:10 (ATTRAVERSAMENTO 12)



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarolis	S. Miccoli
REV N	2nd	DATA	PREPARATO	APPROVATO
PROGETTO TECNICO / Technical Drawing	ing. Antonio Sergi	DESCRIZIONE	Signature	Signature
NAME DRAWING FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00	DATA / Date	24/04/2023	
FORMATO DEL DISGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISGNO / Drawing scale	NUERO FOGLIO DEL DISGNO / Drawing sheet	ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO PROPONENTE / Proposer	A0	8 di/of 11	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	
PROGETTO TESTATO / Technical Assay			SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00	
PROGETTO SCS / SCS Project			PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO	
MAPPA EOLICO COPERTINO				
SCS DES D E L E I T A W 5 6 3 1 0 0 6 0 0				

# PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione giardini rali e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150KV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di concessione alla RTN
- Fasce di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esiste da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Arene Spazzate
- Confini Comunali

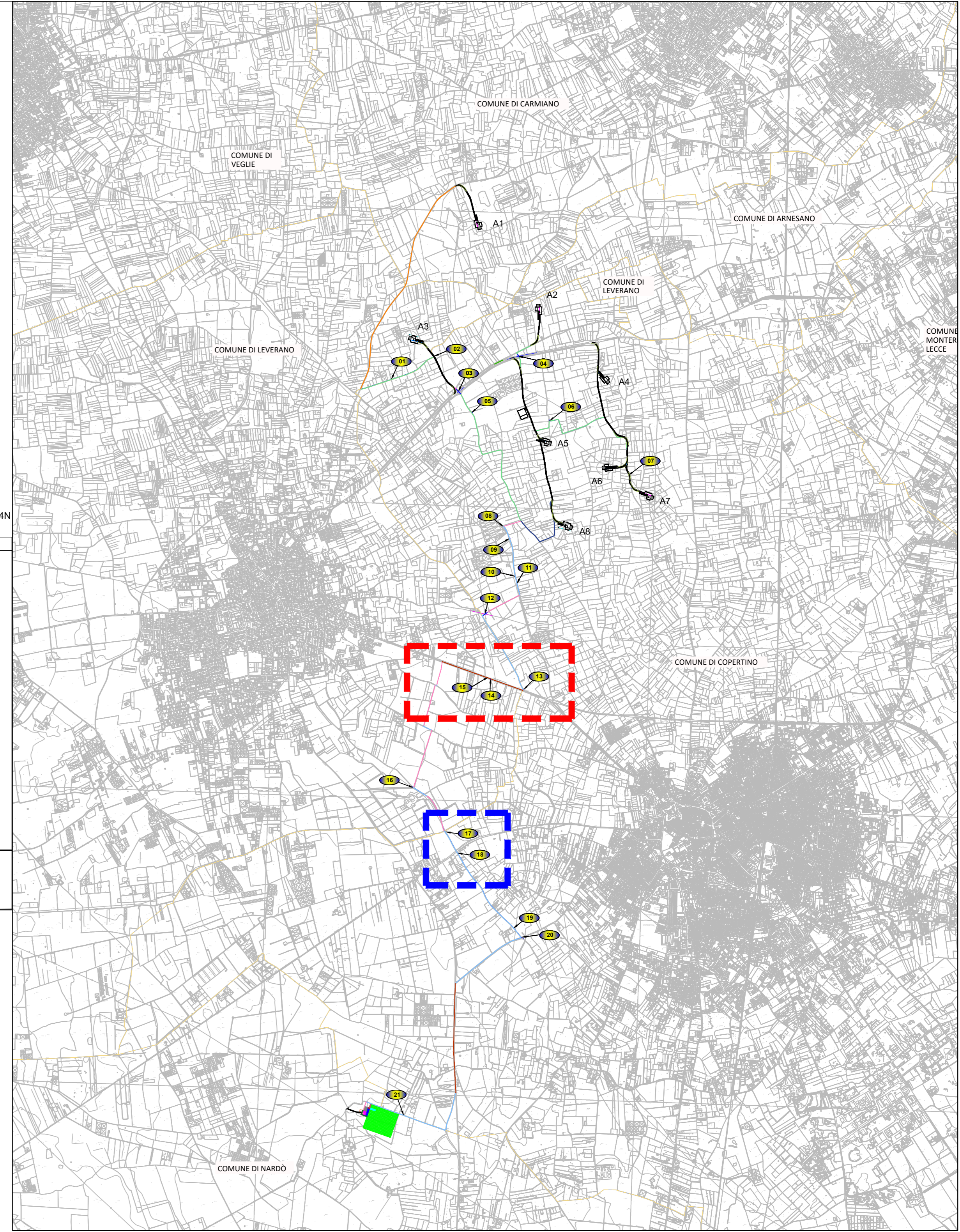
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

LEGENDA

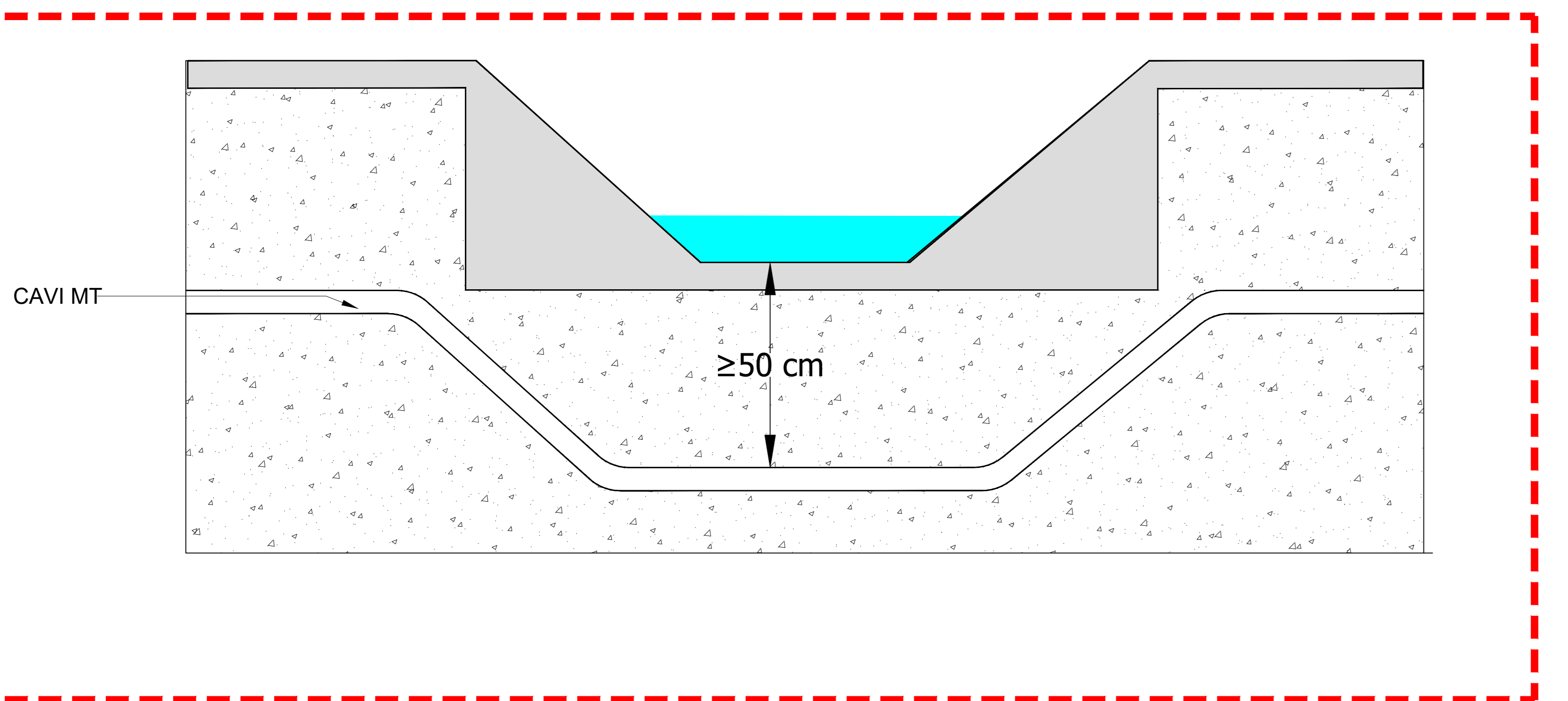
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.

NUMERO ATTRAVERSAMENTO  
INTERFERENZA

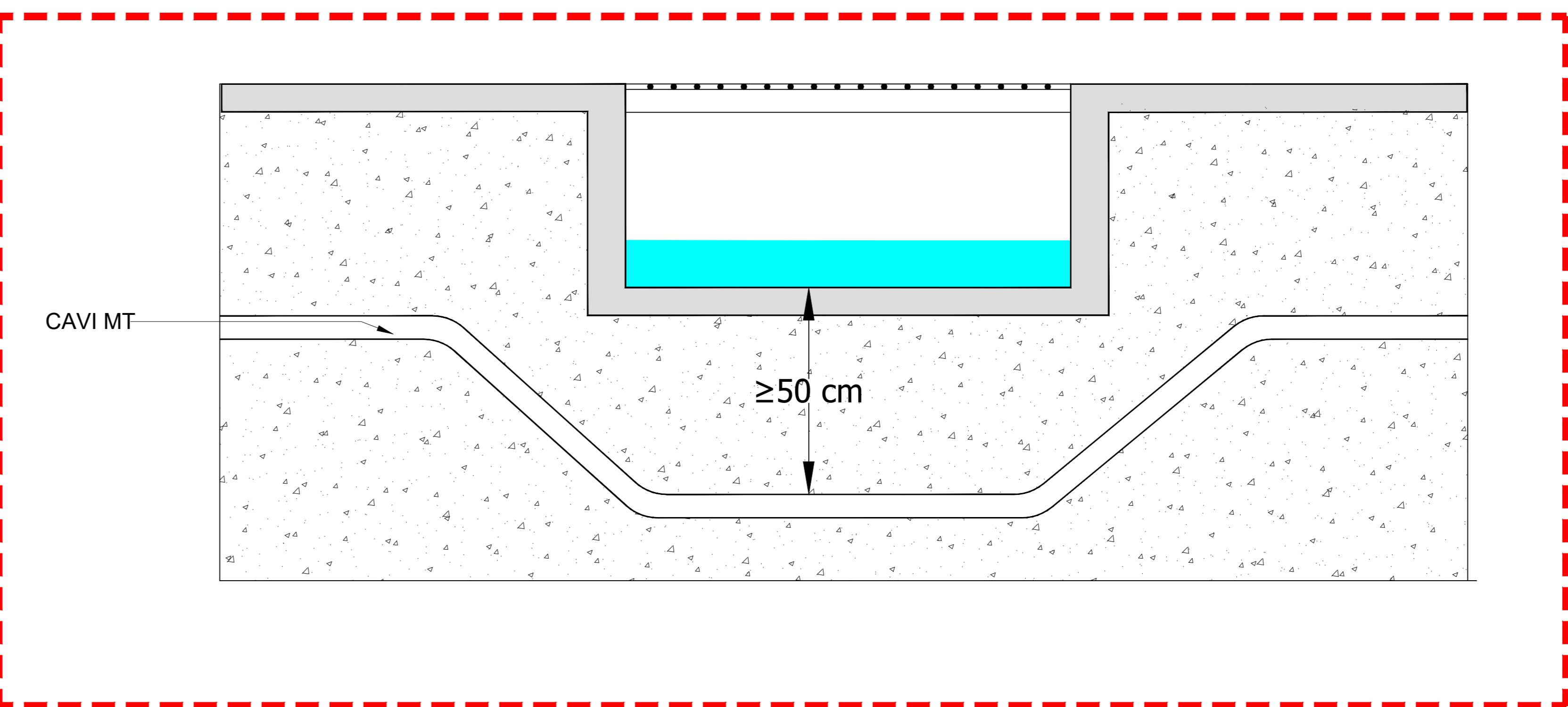
# LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20000



## SEZIONE INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO CANALE (ATTRAVERSAMENTO 13-14)



## SEZIONE INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO CANALE (ATTRAVERSAMENTO 18)



La profondità del canale è puramente indicativa, così come la tipologia di superamento rappresentata. In fase esecutiva, una volta verificata la quota dei canale esistente, salvo disposizioni particolari dell'ente proprietario, verrà individuata la soluzione tecnica da adottare (superamento con cavi in trincea o TOC)

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarolis	S. Miccoli
REV N	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev 00	DATA 00	DESCRIZIONE Description	Technical Drawing	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TARGA E FIRMA DIRETTORE TECNICO		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME/COGNOME FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISGONO / Drawing Format		SCALA DEL DISGONO / Drawing scale		
A0		NUMERO FOGLIO DEL DISGONO / Drawing sheet		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposer		9 di/af 11		
wpl		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
PROGETTISTA / Technical Adviser		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO		IT010 / Title		
PROGETTO / Project		PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		
MAPPA EOLICO COPERTINO		CODE SCS / SCS Code		
SCS DES D E L E I T A W 5 6 3 1 0 0 6 0 0		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC PLANT PROGRESSIVE REVISION		