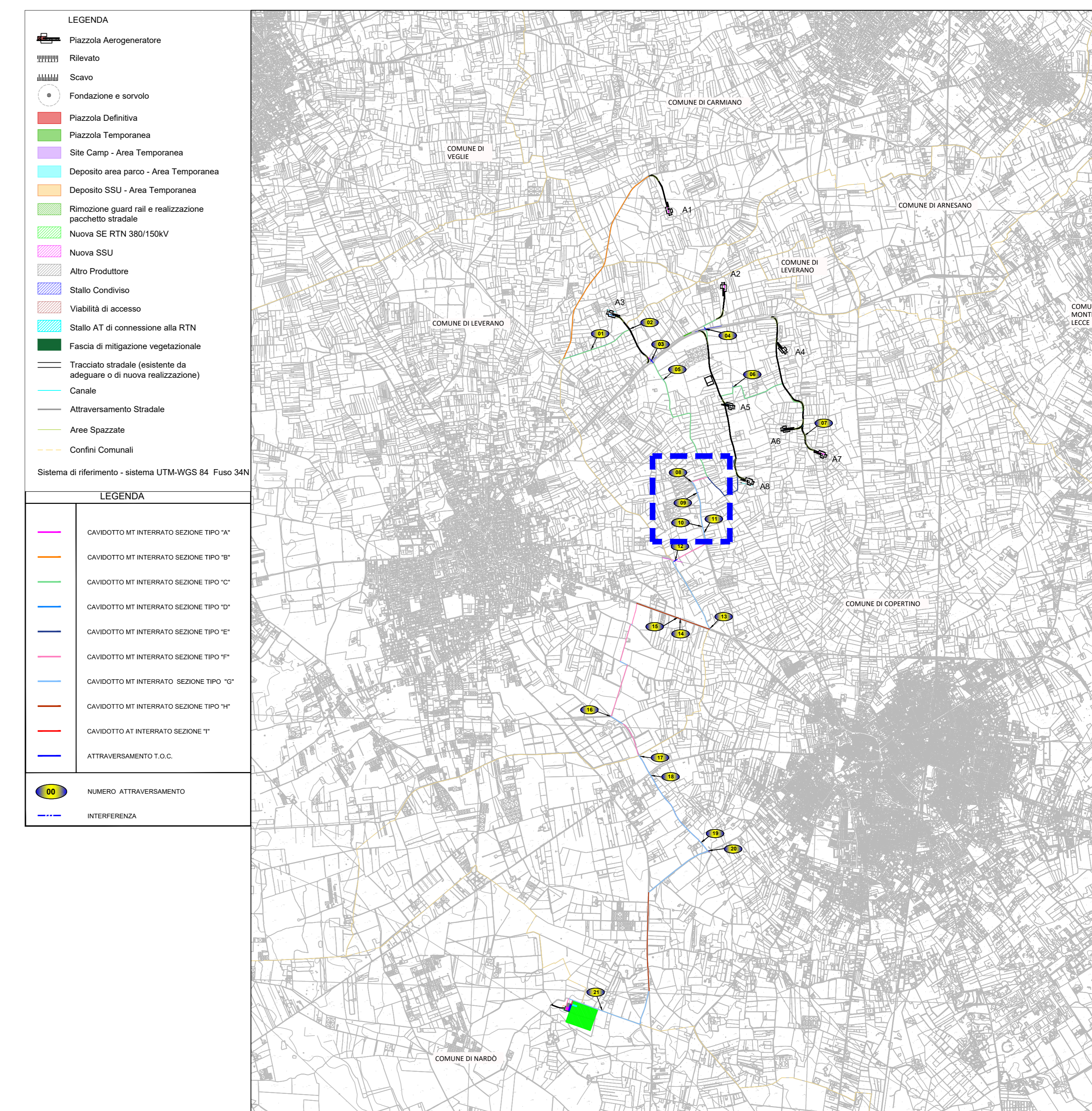


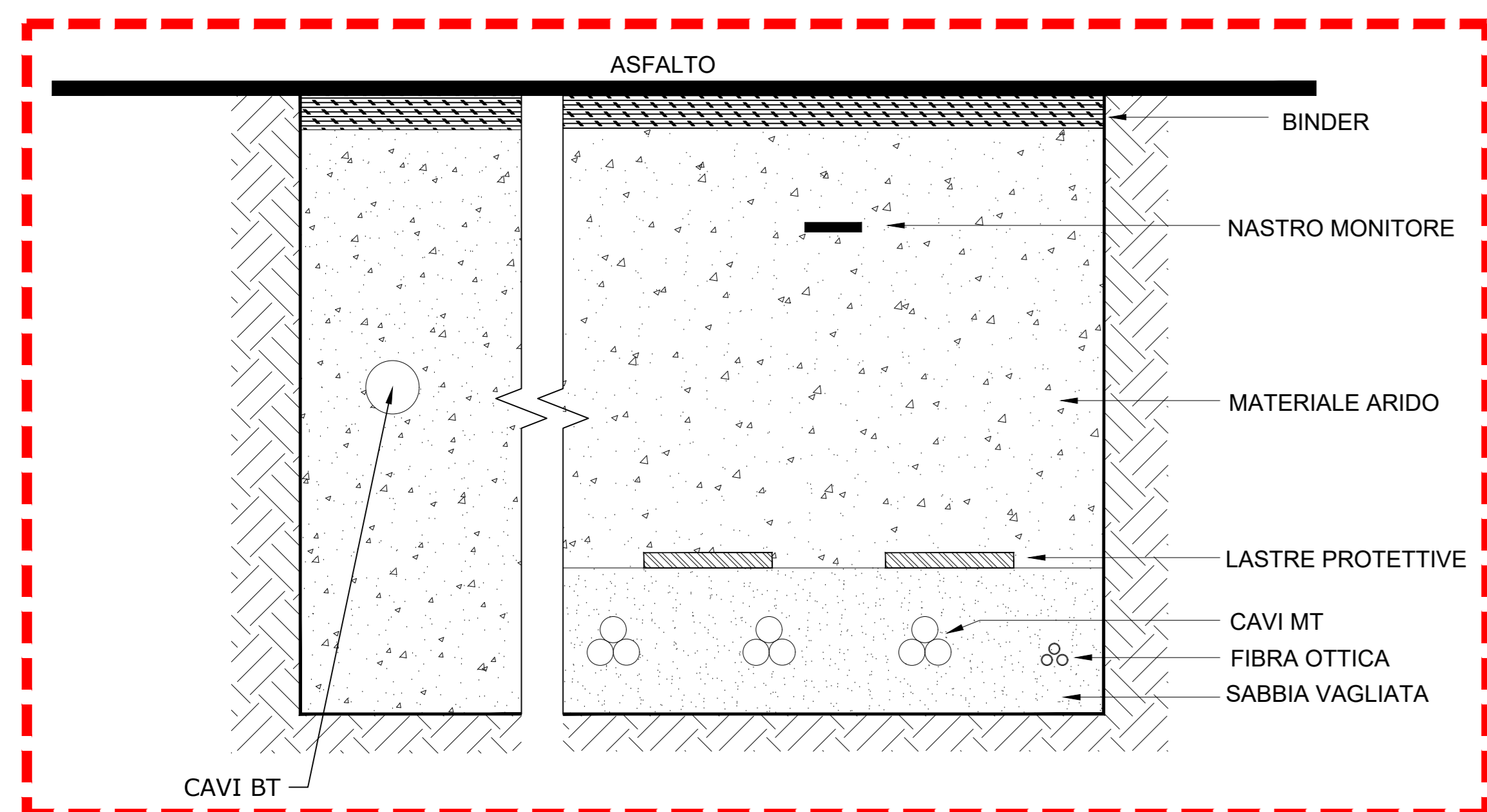
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20000

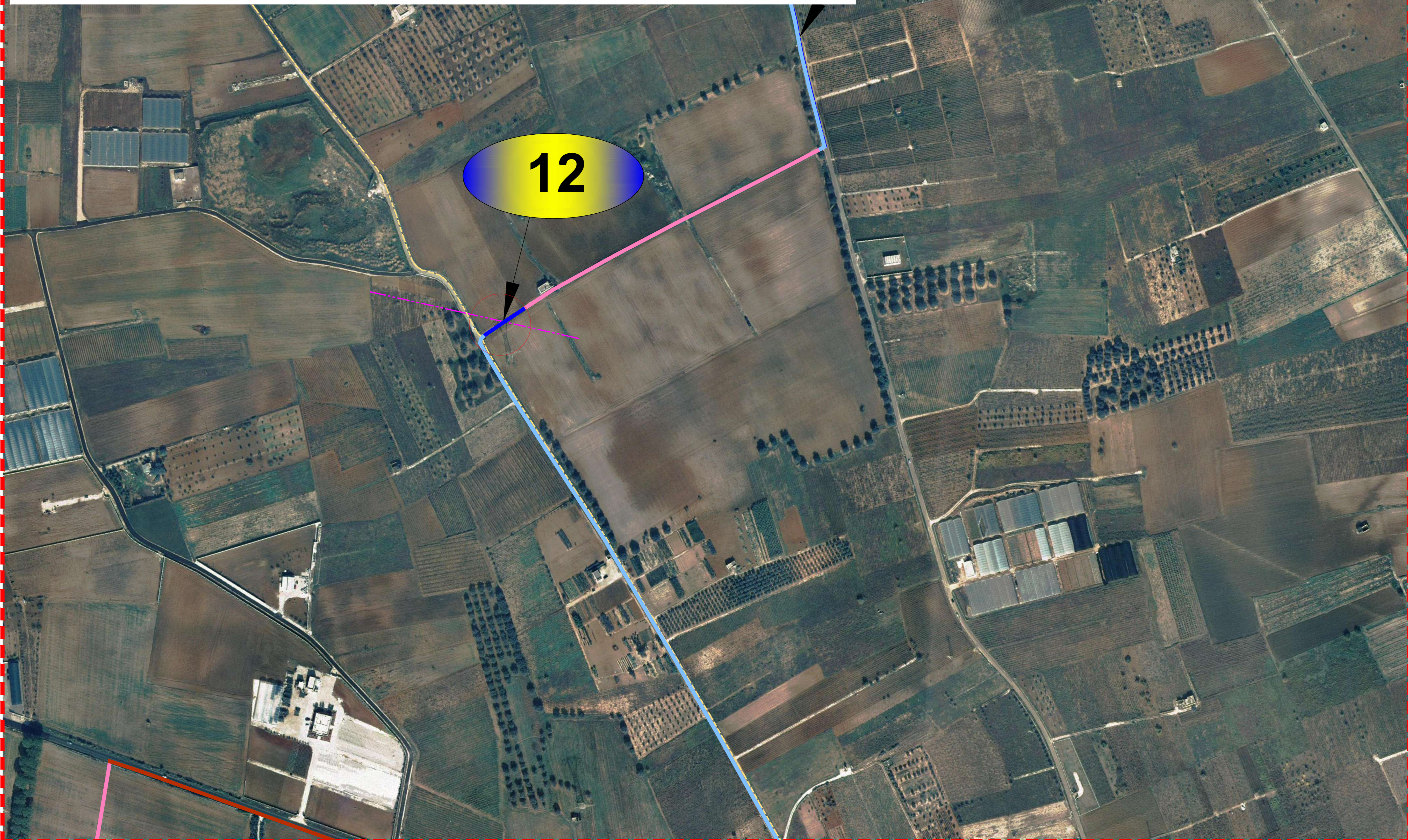


SEZIONE INTERFERENZA  
PARALLELISMO - LINEA INTERRATA BT  
in scala 1:10 (PARALLELISMO 11)



00		24/04/2023		PRIMA EMISSIONE		V. Decretale		S. Miceli	
REDAZIONE	DATA	OPERAZIONE	PROVVISORIA	PROVVISORIA	PROVVISORIA	PROVVISORIA	PROVVISORIA	PROVVISORIA	PROVVISORIA
ING. ANTONIO SERGI									
NOME DIMENSIONI FILE NAME		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00		DATA/ORA		24/04/2023			
FORMATO DEL DISORDNO / Drawing Format		AD		SCALA DEL DISORDNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISORDNO / Drawing sheet			
PROGETTO / Project		7		di 11					
SCOPPO DOCUMENTO / Liberatori Scope		IMPIANTO EOLICO COPERTINO							
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO							
CODICE SCS / SCS Code		PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO							
COMPANY	PLURIFORME	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	W 5 6 3 1 0 6 0 0

12 ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO E CIRCONVALVAZIONE



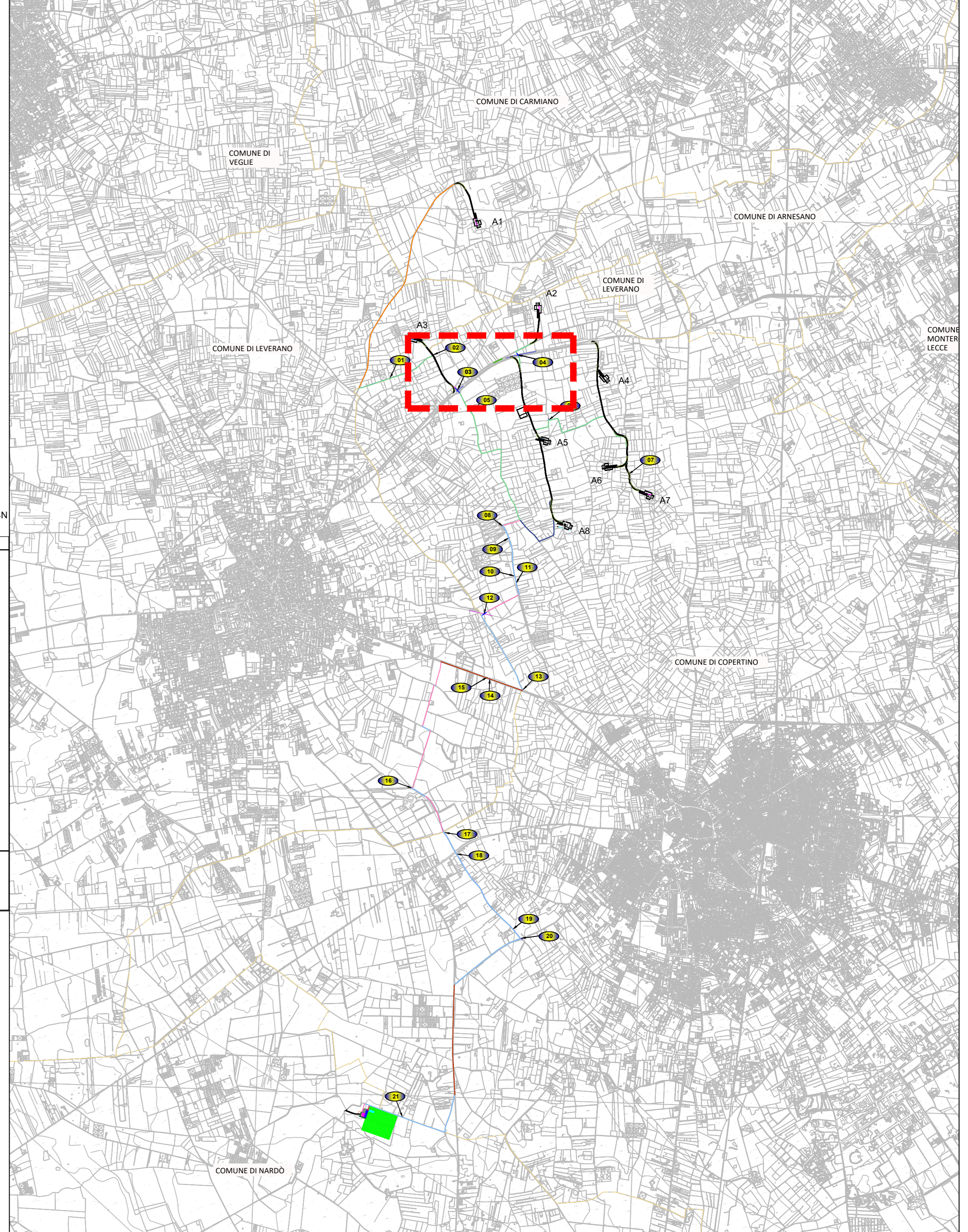
**LEGENDA**

- 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 guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150KV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spaziarie
- Confini Comunali

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

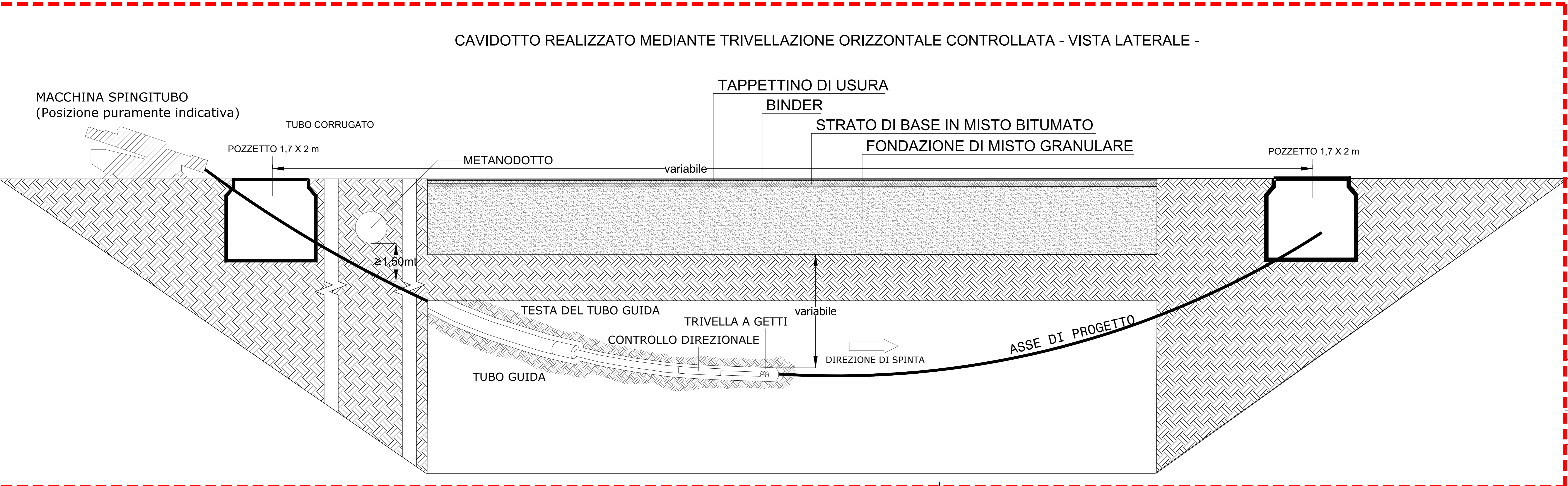
**LEGENDA**

- 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 MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "J"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.
- NUMERO ATTRAVERSAMENTO
- INTERFERENZA

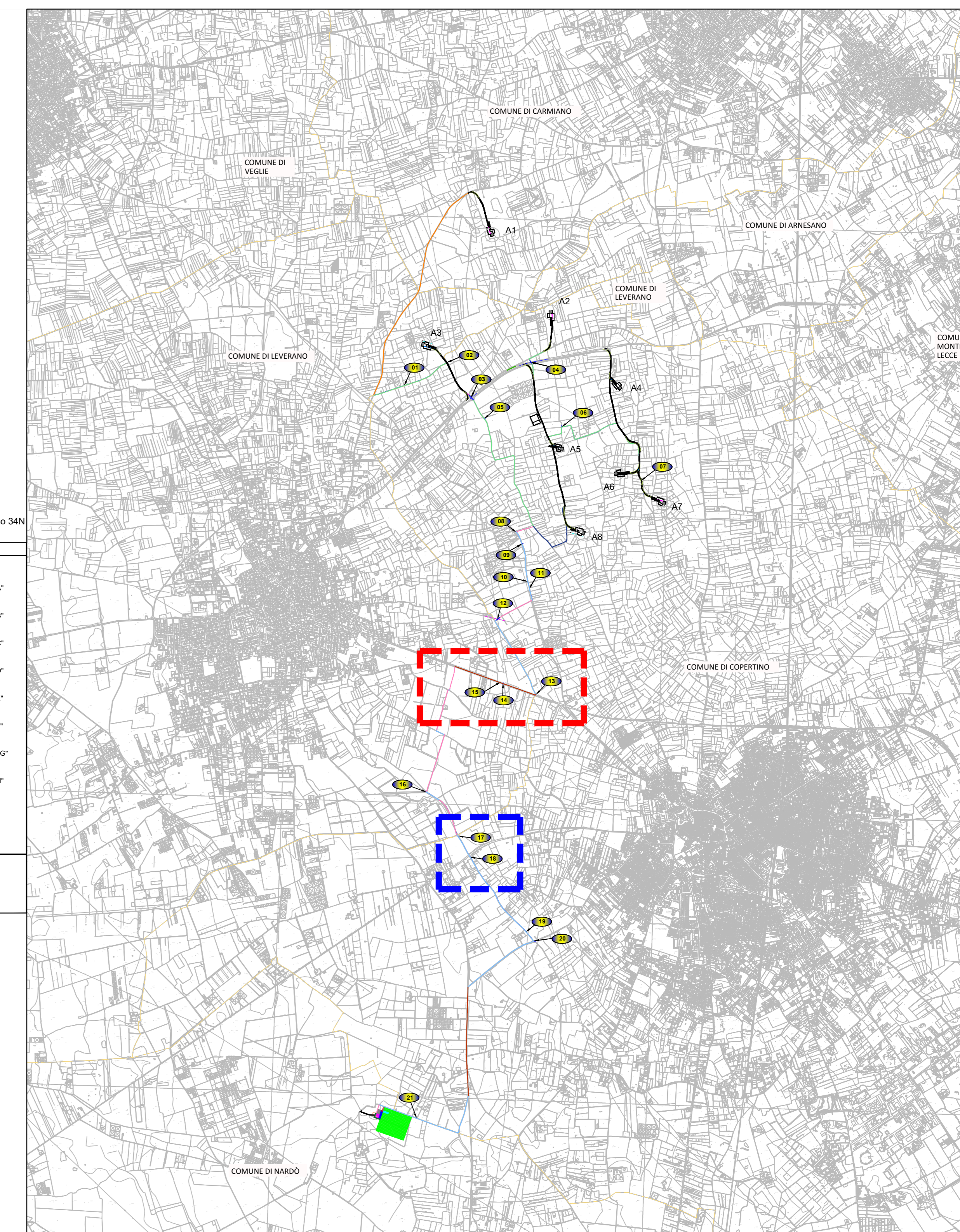
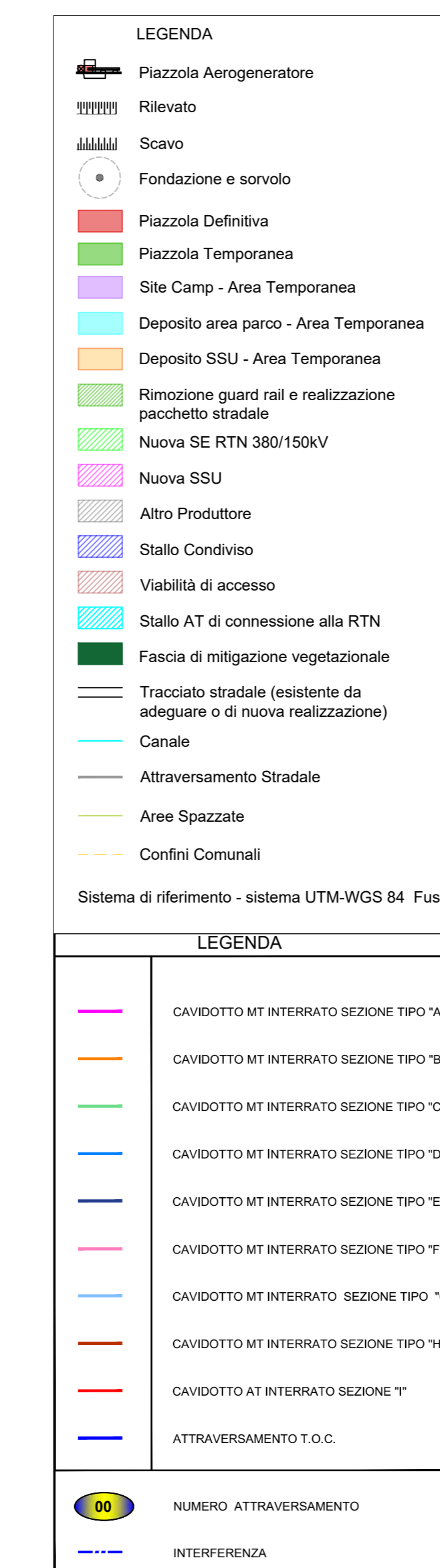
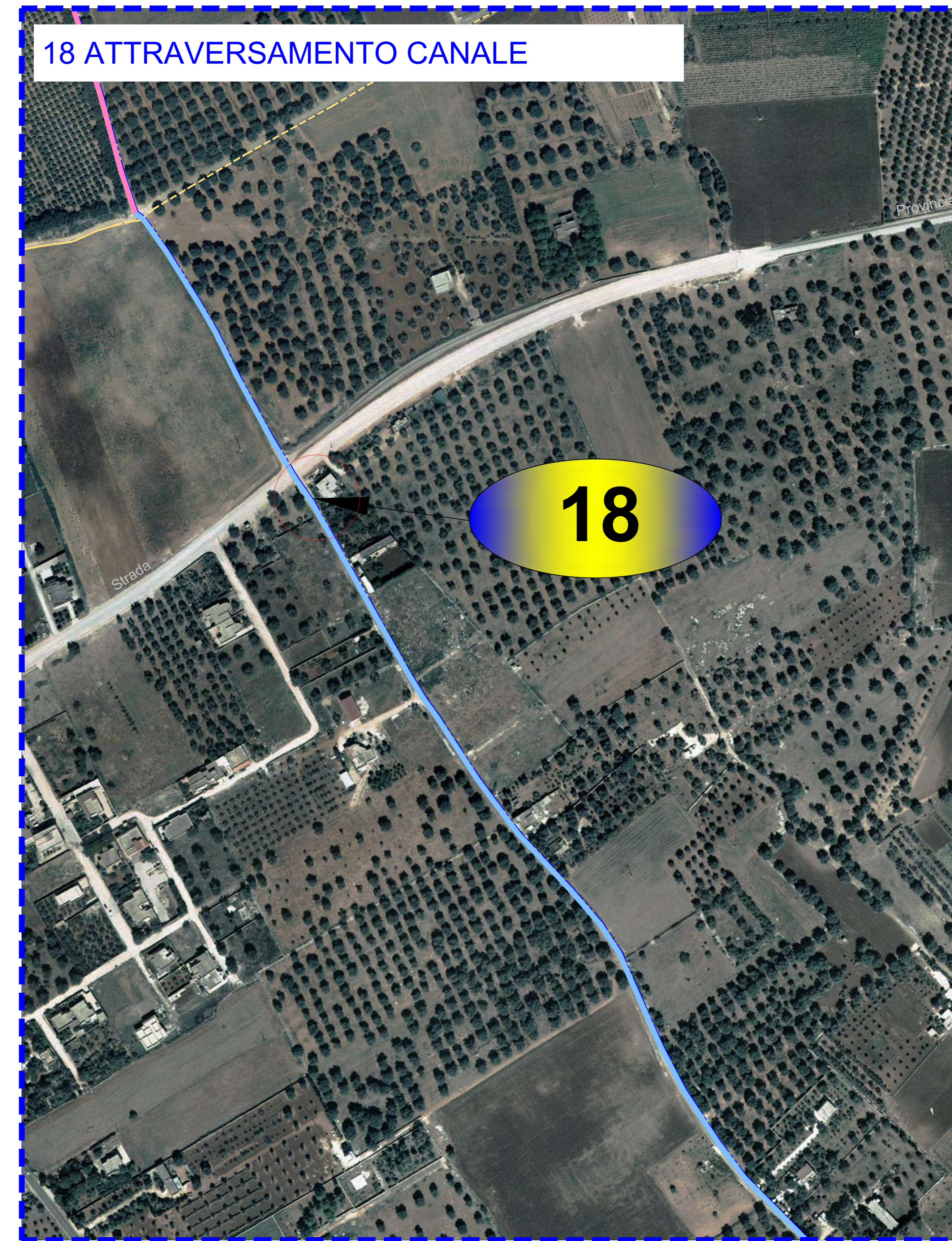
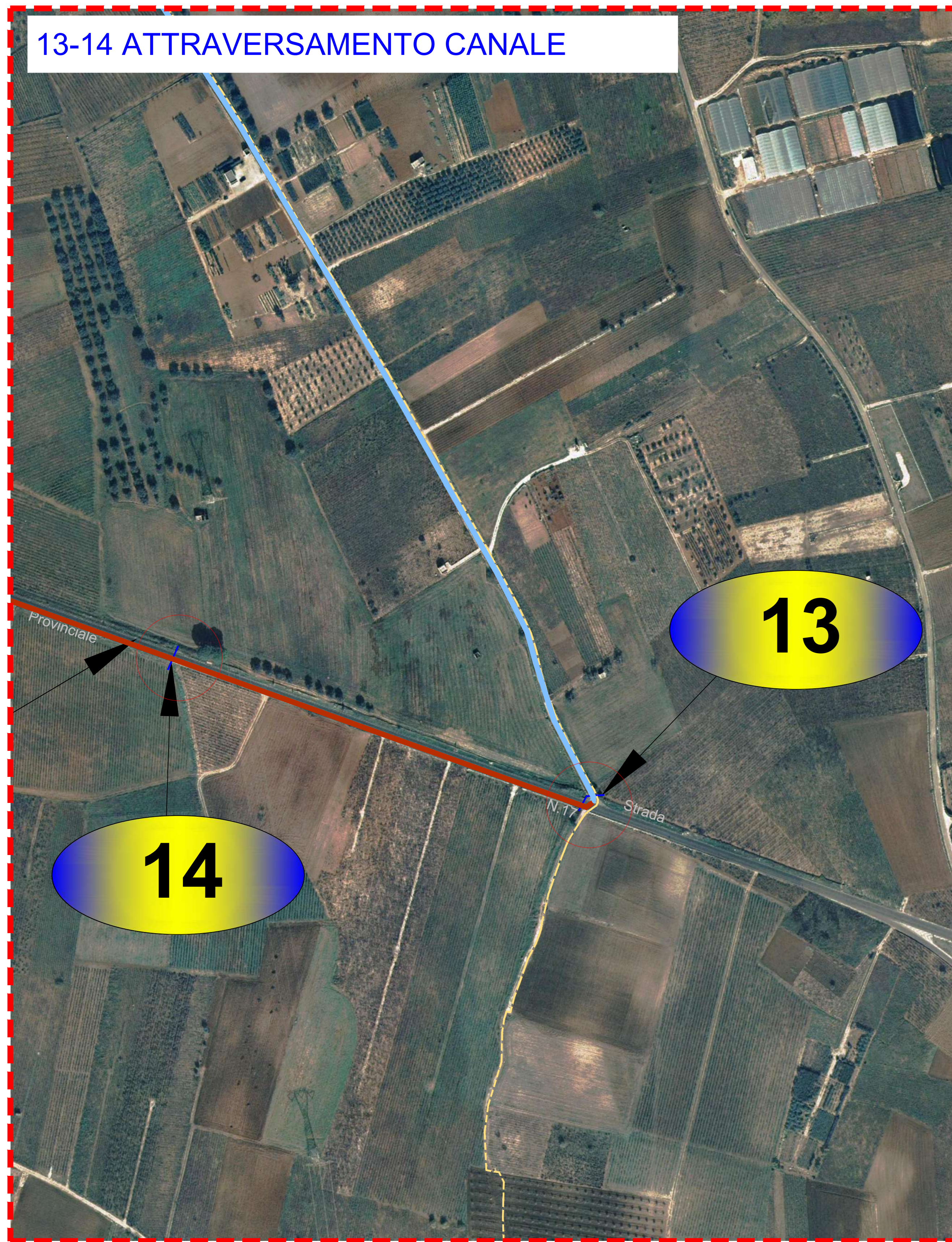


La profondità del metanodotto è puramente indicativa. In fase esecutiva, salvo disposizioni particolari dell'ente proprietario, una volta verificata l'effettiva posizione del metanodotto, verrà individuata la soluzione tecnica da adottare.

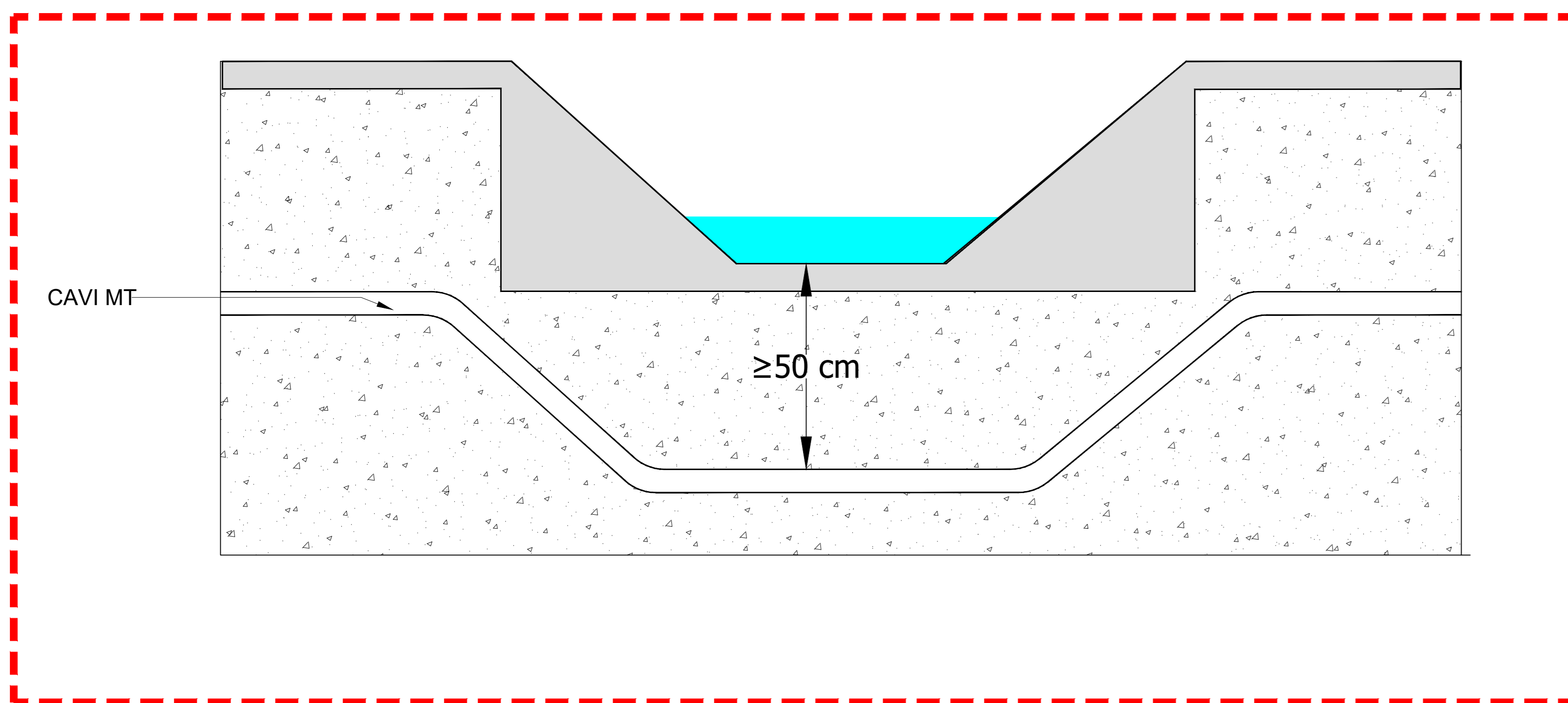
SEZIONE INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO -UCP STRADE A VALENZA PAESAGGISTICHE SP 119 in scala 1:10 (ATTRAVERSAMENTO 12)



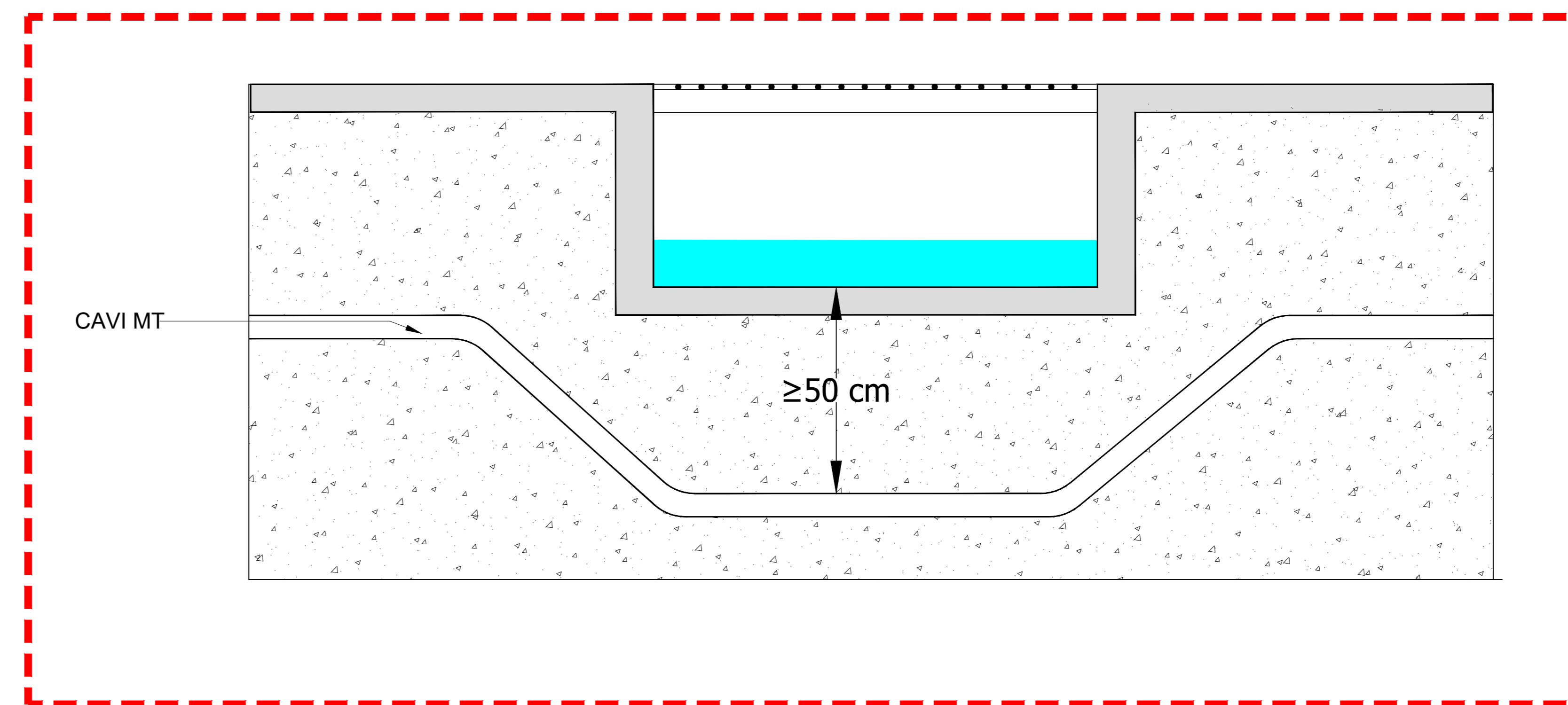
DATA	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decalava	S. Miceli				
CAVITÀ		CAVITÀ						
PROGETTO		PROGETTO						
ING. ANTONIO SERGI								
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00		24/04/2023						
AD		8						
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
ITER AUTORIZZATIVO								
PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
COMPANY	PROPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
		W	5	6	3	1	0	6
		0	0	0				



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. Decaralle	S. Miceli
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE
DIRETTORE TECNICO	Autore	Disegnatore	Progettista	Approvatore
ING. ANTONIO SERGI				
NOME DIRETTORE/FILE NAME		DATA/ORA		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A0			9 of 11	
PROGETTO/PROYECTNAME		PROGETTO/Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	
SCOPPO DOCUMENTO / Liberatori Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO/Project		TITOLO / Title	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVODOTTO IMPIANTO EOLICO	
PROGETTO/Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PLANOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E	L
				E
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				6
				0
				0
				0
				0