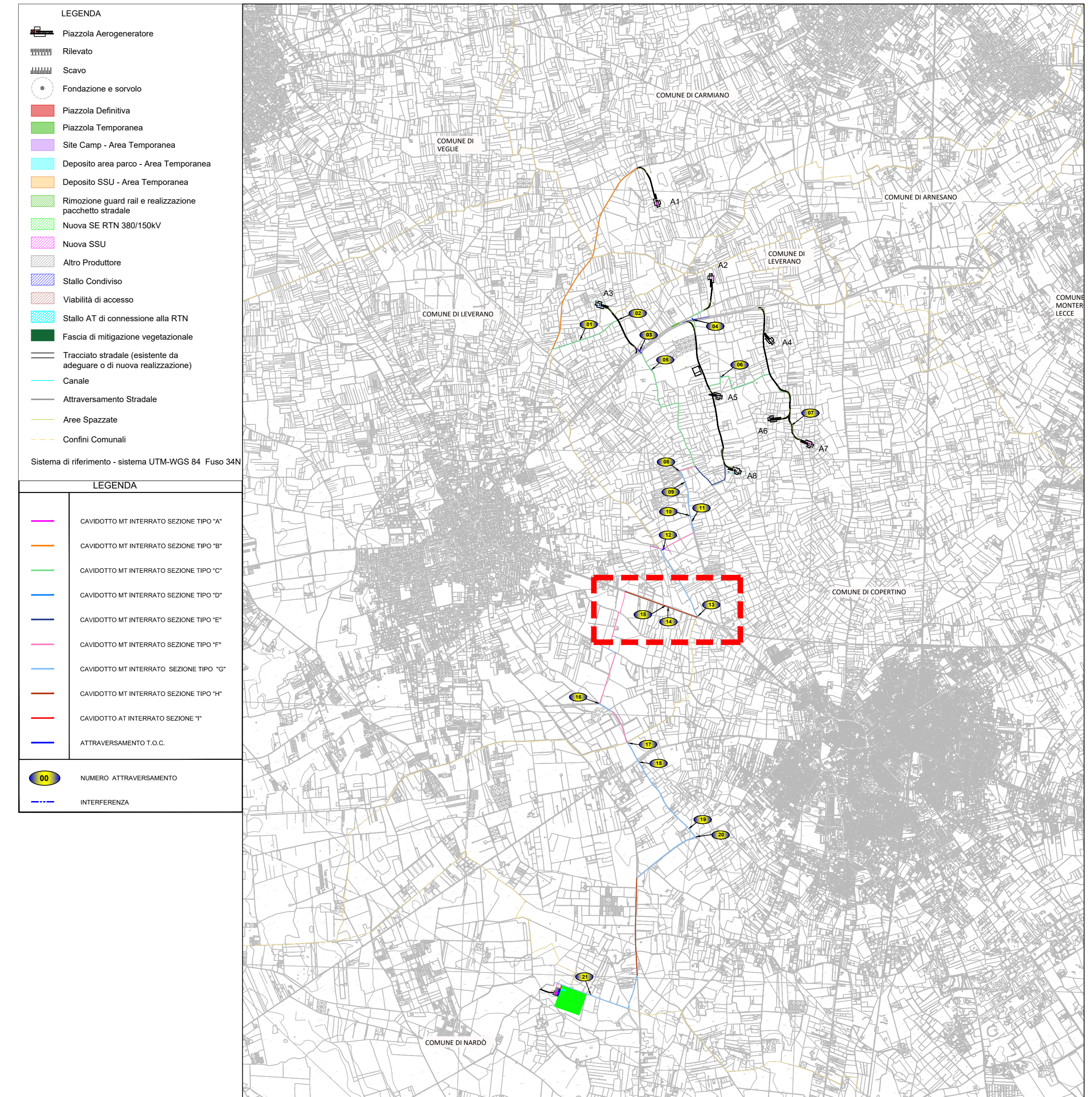
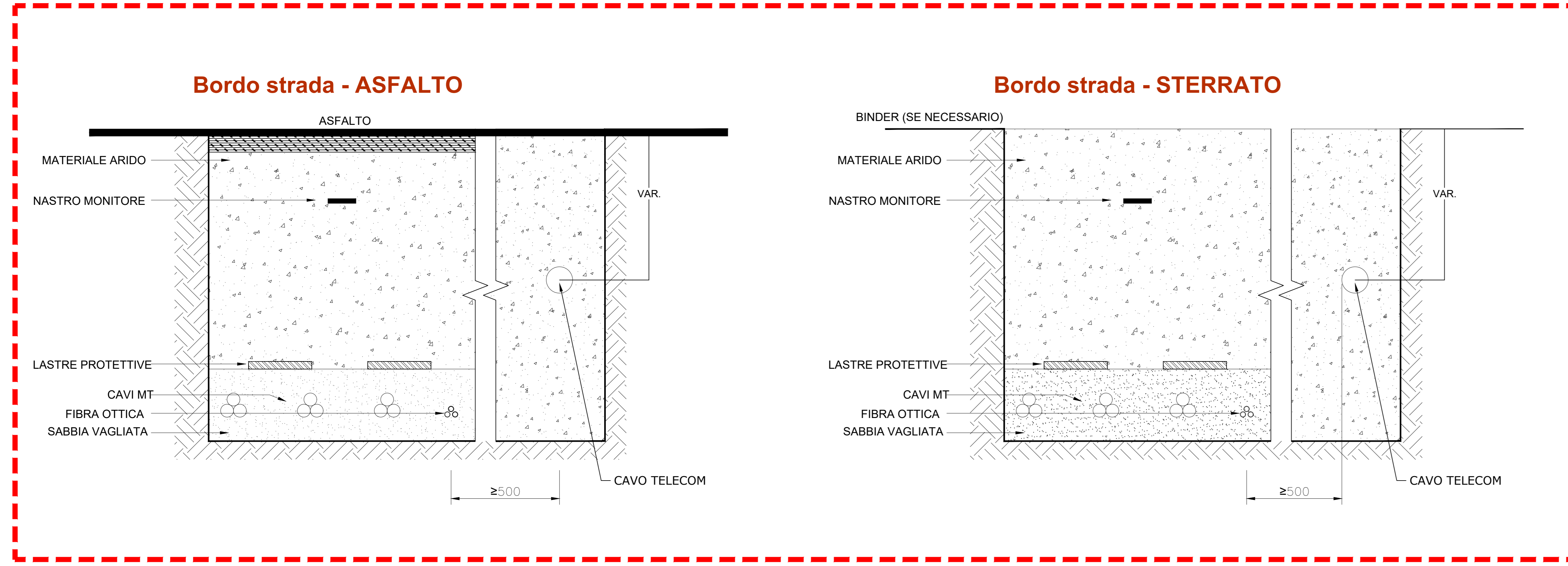


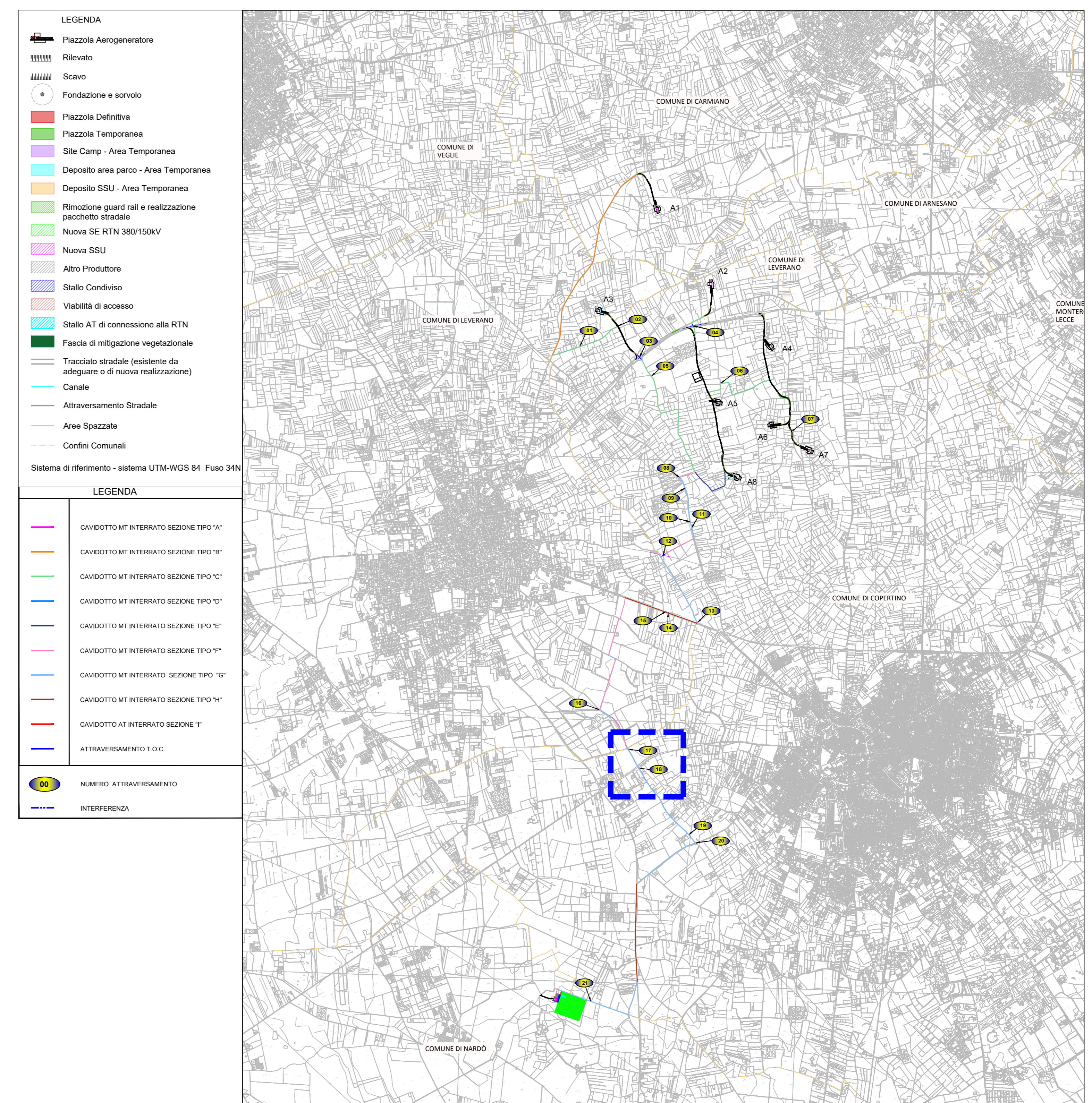
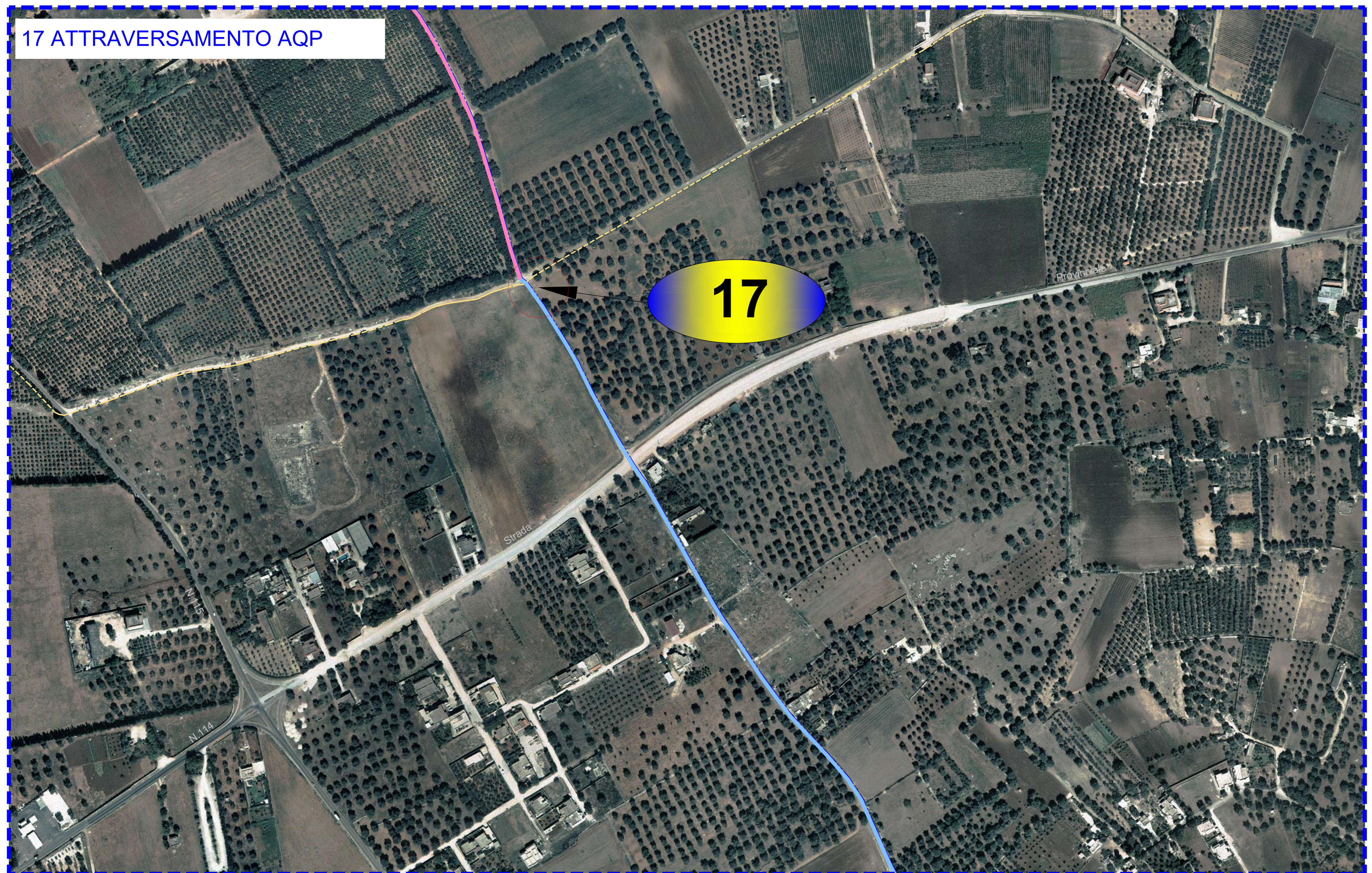
15 PARALLELISMO TOMBINO TELECOM



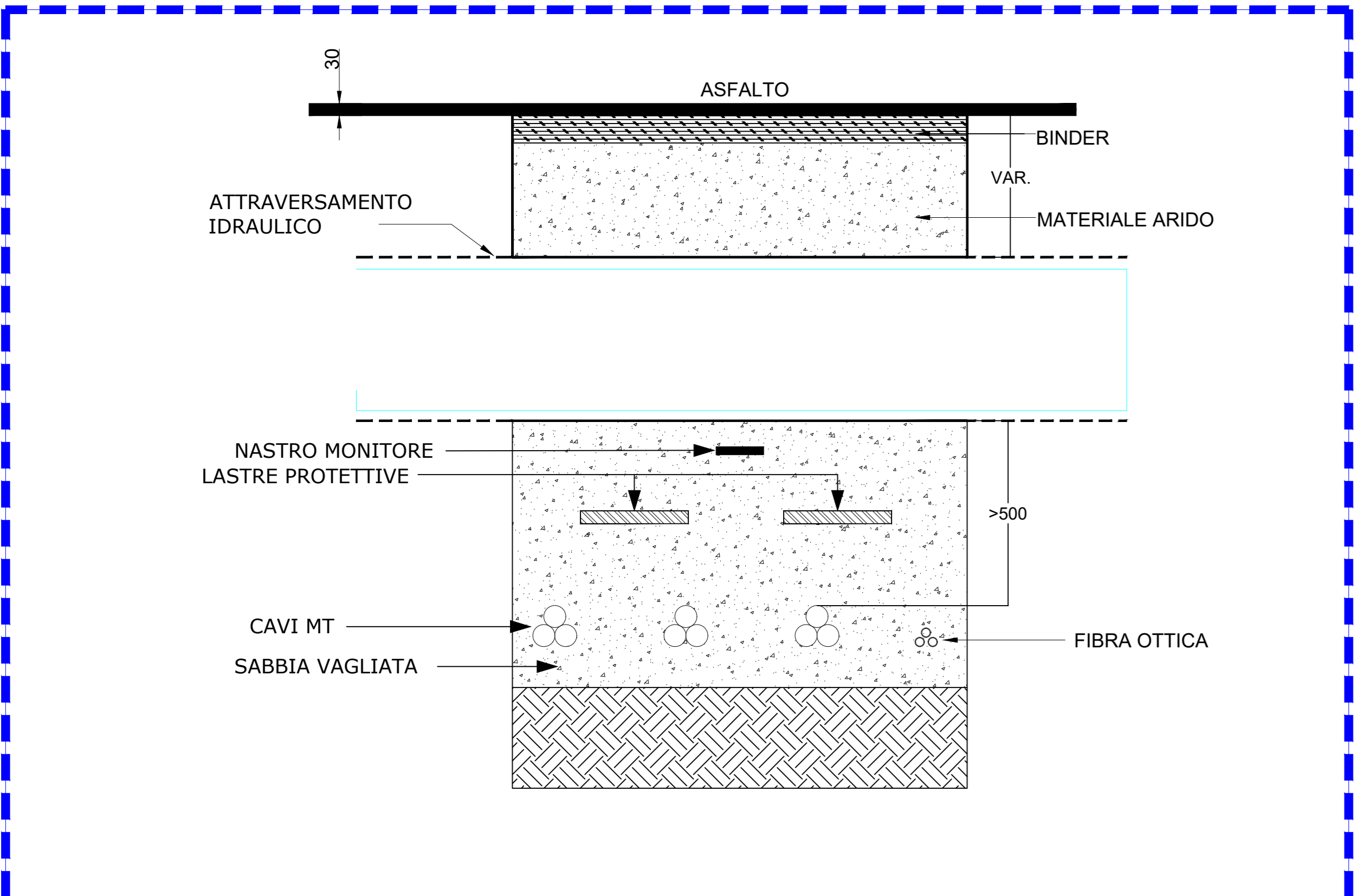
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
 - Nuova SE RTN 380/150KV
 - Nuova SSU
 - 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
 - Altraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "A"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "B"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "C"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "D"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "E"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "F"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "G"
 - CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "H"
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE "I"
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE "J"
 - ATTRAVERSAMENTO T.O.C.
 - NUMERO ATTRAVERSAMENTO
 - INTERFERENZA



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decaratta	S. Miccilli				
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PROPRIO	APPROVATO				
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	IMPIANTO EOLICO COPERTINO					
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00	DATA	24/04/2023					
FORNITORE DEL PRODOTTO	AD	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO	10 of 11					
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO							
CODICE SCS SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
5	6	3	1	0	0	6	0	0



SEZIONE INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO CANALE (ATTRAVERSAMENTO 17)



La profondità e il diametro dell'attraversamento idraulico AQP sono puramente indicativi, così come la tipologia di superamento rappresentata. In fase esecutiva, una volta verificata la quota e il diametro dell'attraversamento idraulico AQP, 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
01	24/04/2023	PREPARAZIONE		
02	24/04/2023	CONFESSIONE		
03	24/04/2023	PROVA		
04	24/04/2023	APPROVAZIONE		
DIRETTORE TECNICO / Technical Director: ING. ANTONIO SERGI NOME DIMENSIONI FILE NAME: SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00 DATA / Date: 24/04/2023 FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format: AD SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 11 NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: 11 di 11 PROGETTO / Project: IMPIANTO EOLICO COPERTINO SCOPO DOCUMENTO / Document Scope: ITER AUTORIZZATIVO PROGETTO / Project: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO CODICE SCS / SCS Code: SCS DES D ELE ITA W 5 6 3 1 0 0 6 0 0				