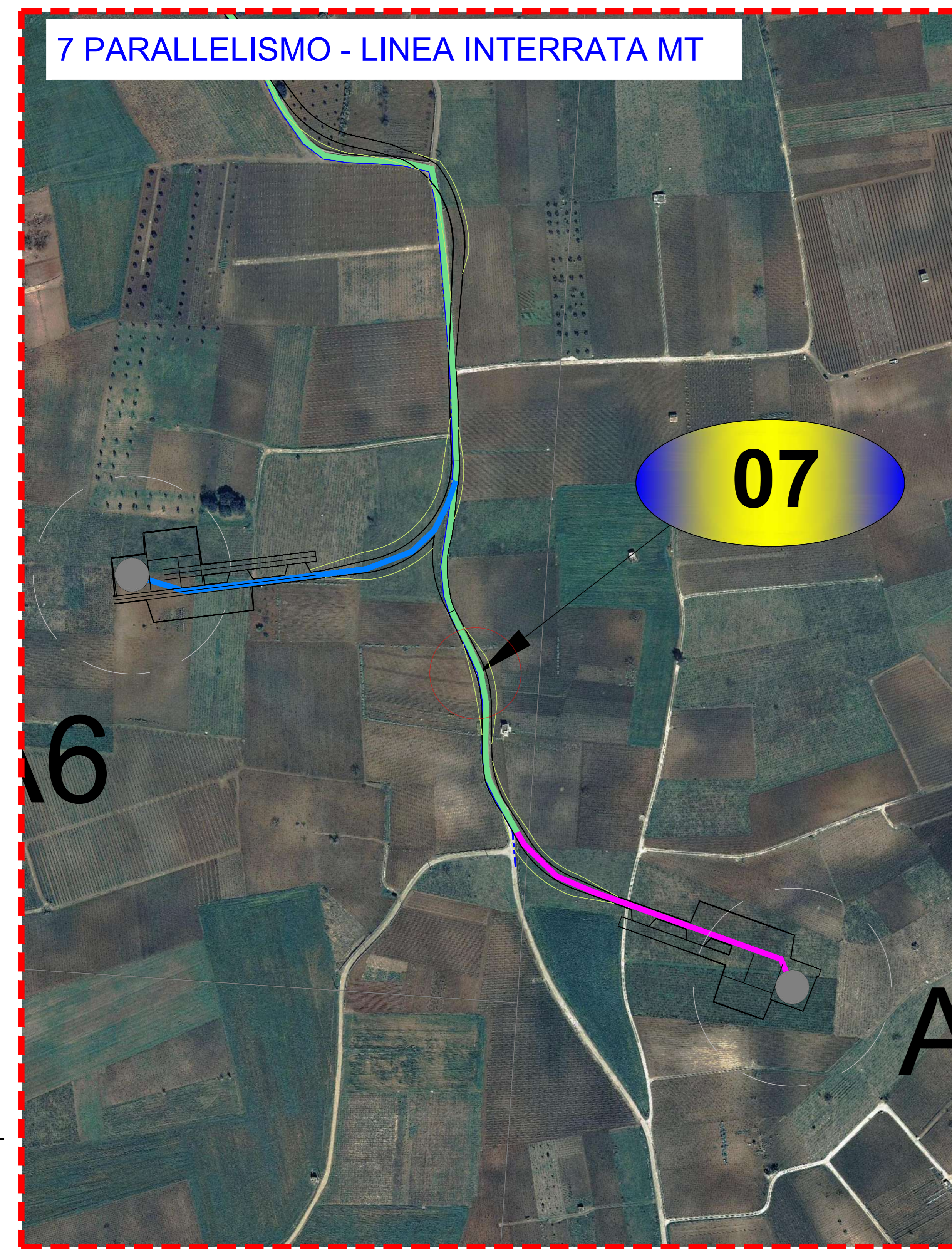
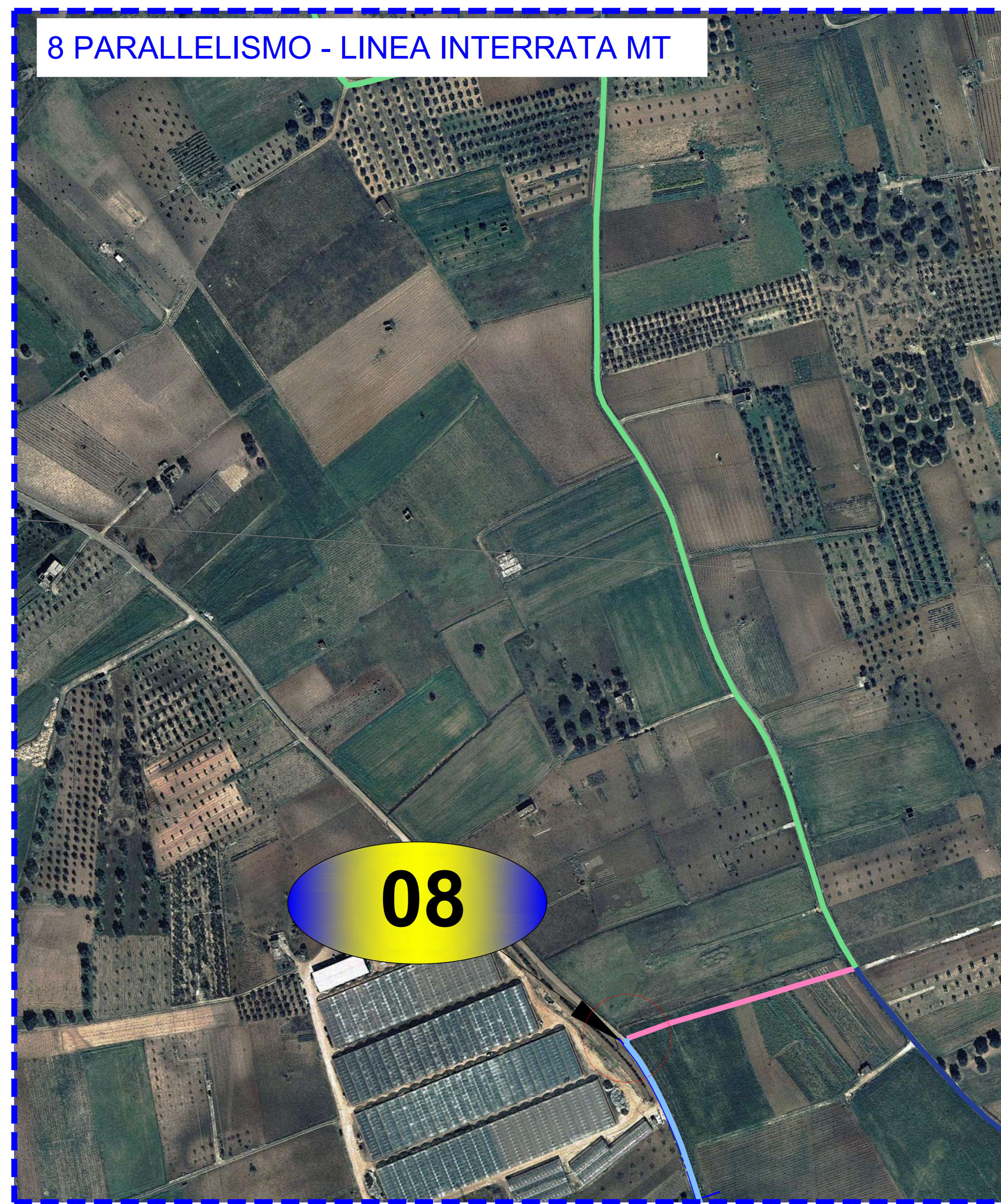


PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000

7 PARALLELISMO - LINEA INTERRATA MT

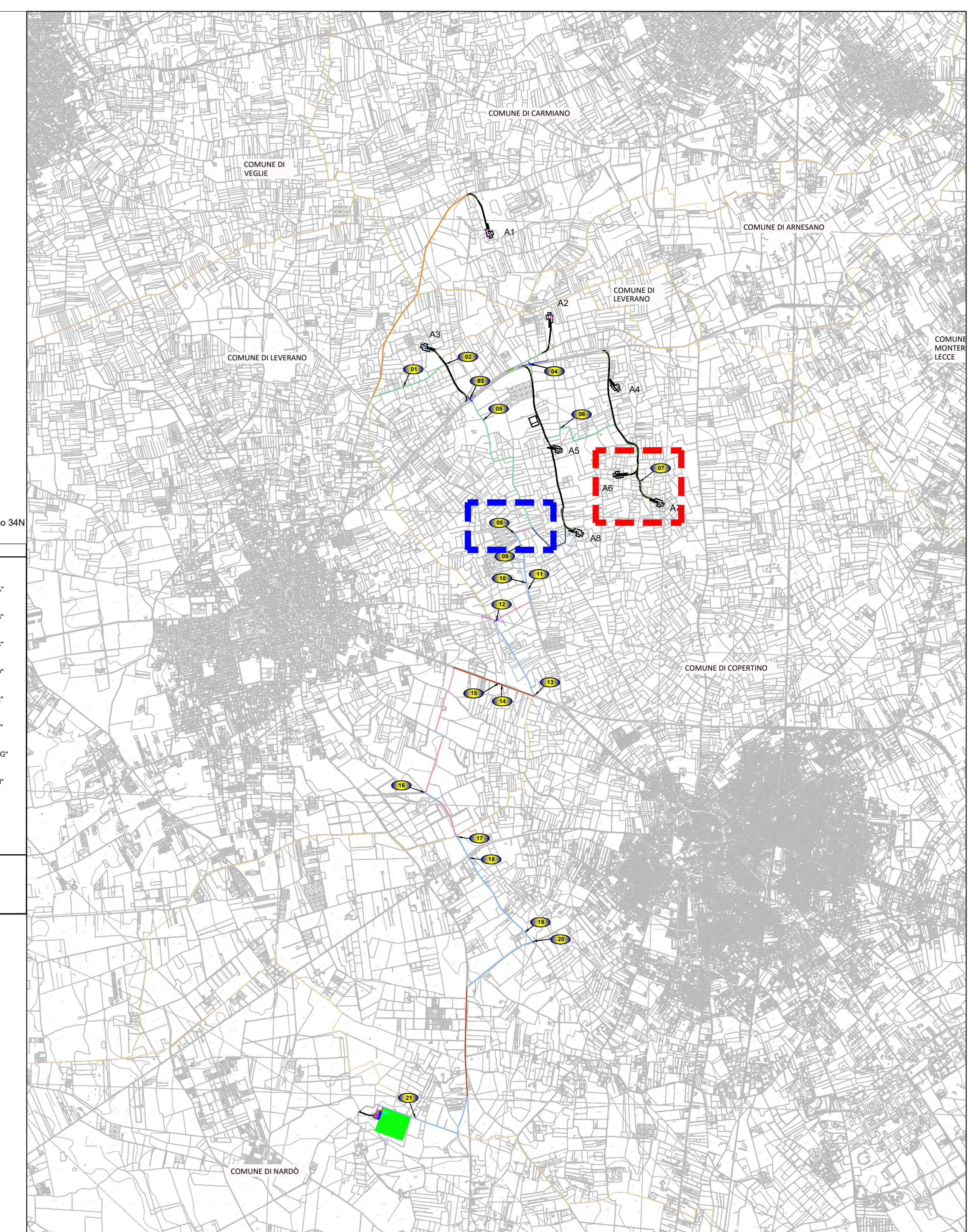


8 PARALLELISMO - LINEA INTERRATA MT



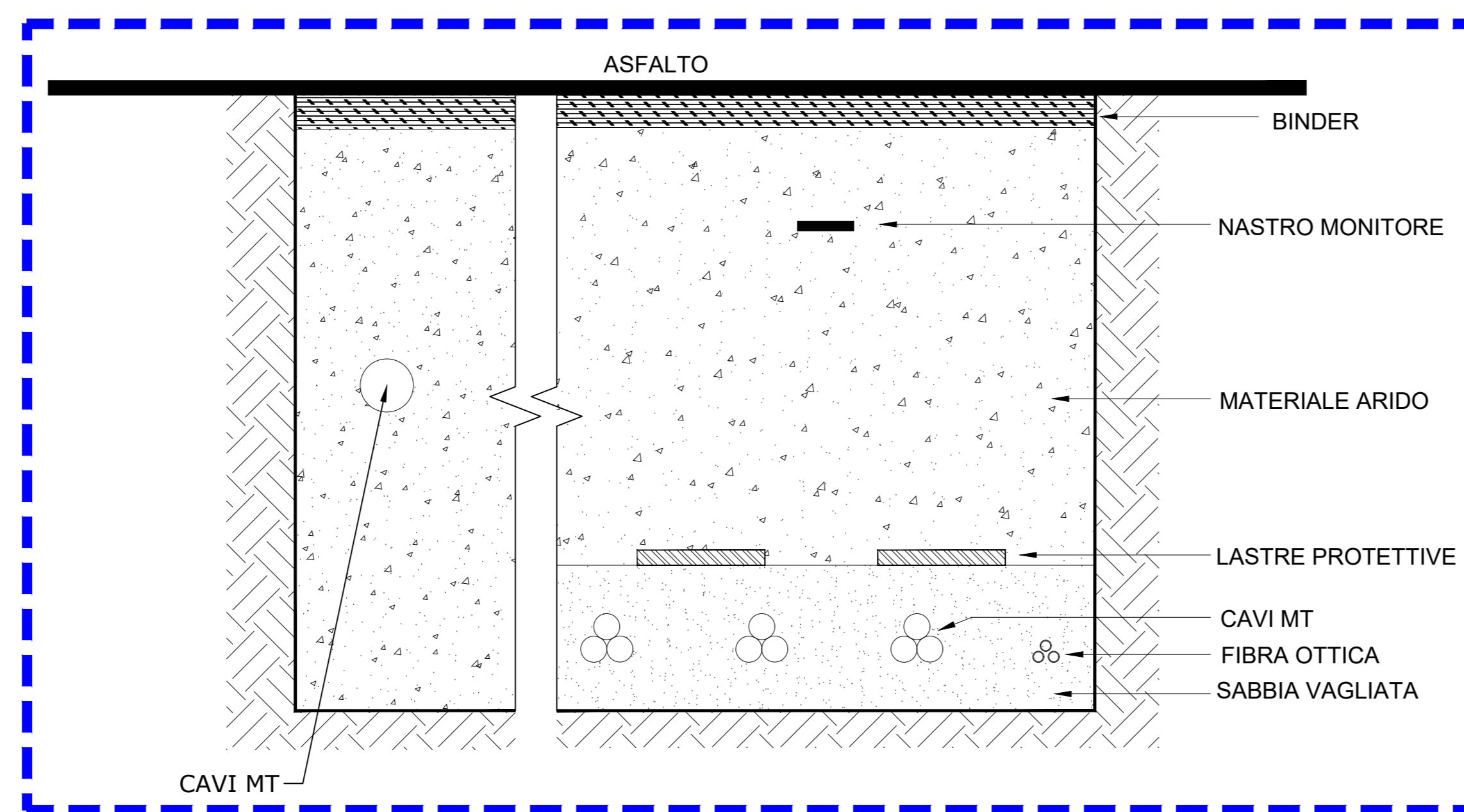
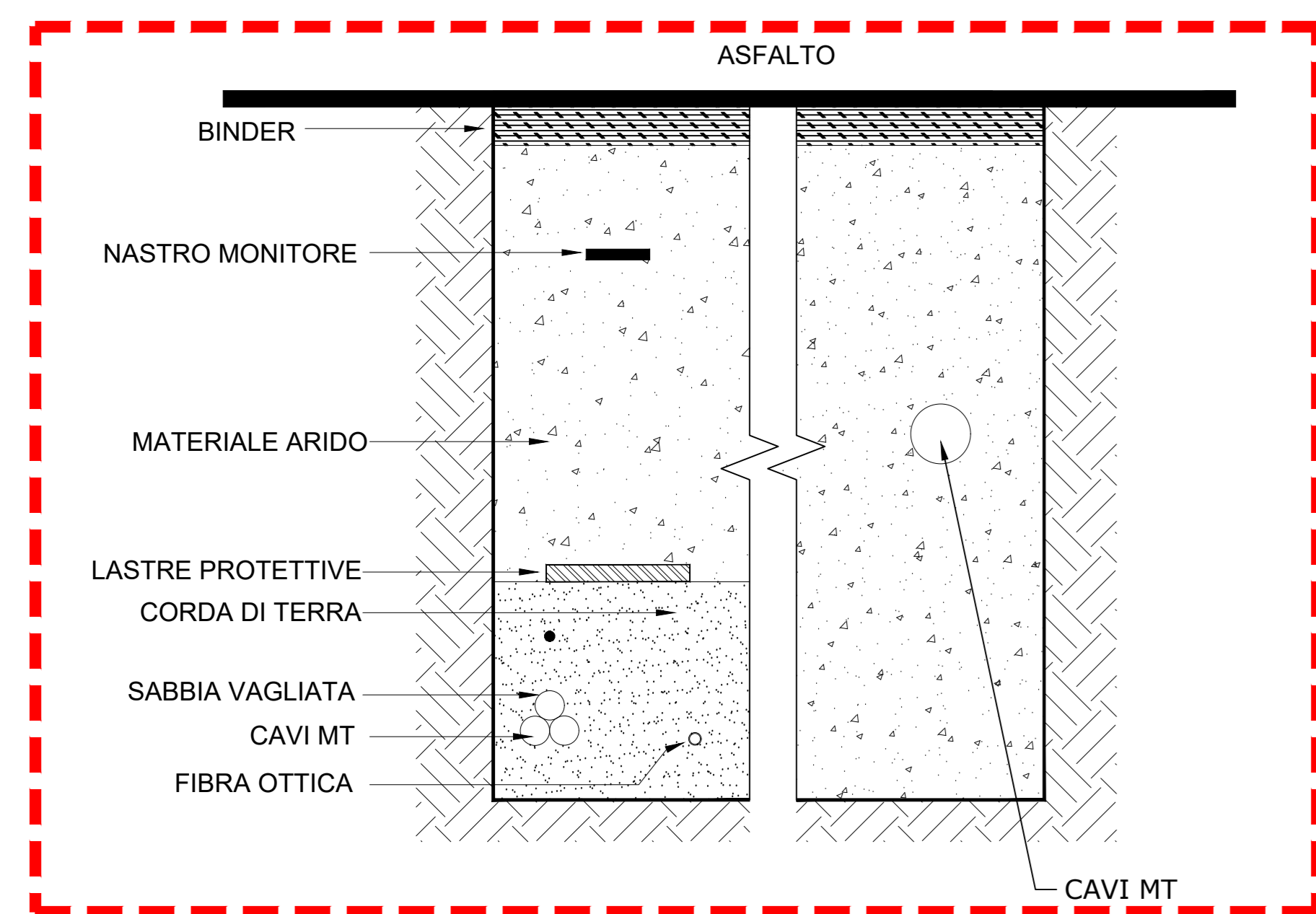
LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20000

- 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
 - Attraversamento Stradale
 - Aree 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 MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "J"
 - ATTRAVERSOmento T.O.C.
 - NUMERO ATTRAVERSOmento
 - INTERFERENZA



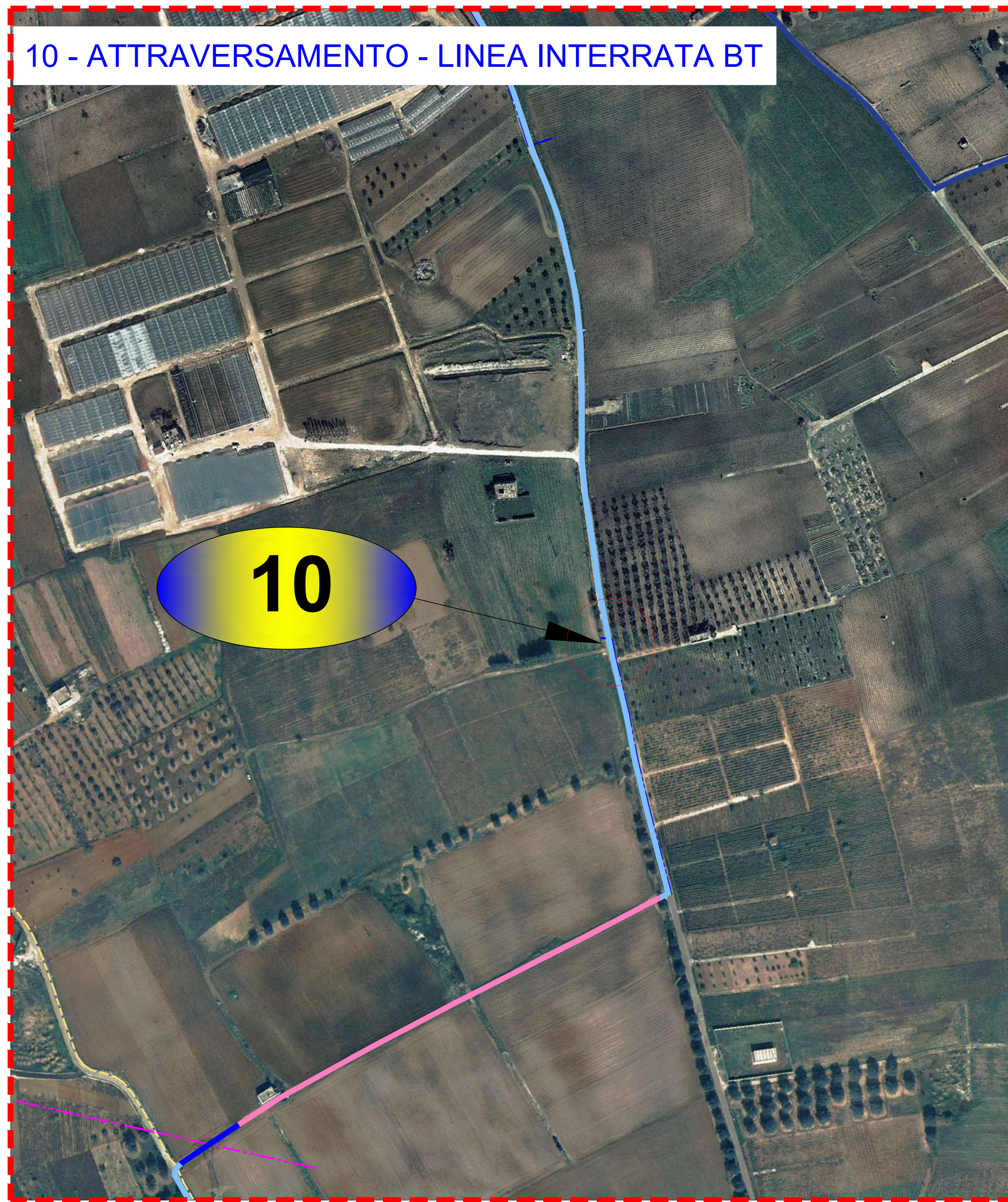
SEZIONE INTERFERENZA PARALLELISMO - LINEA INTERRATA MT in scala 1:10 (PARALLELISMO 7)

SEZIONE INTERFERENZA PARALLELISMO - LINEA INTERRATA MT in scala 1:10 (PARALLELISMO 8)

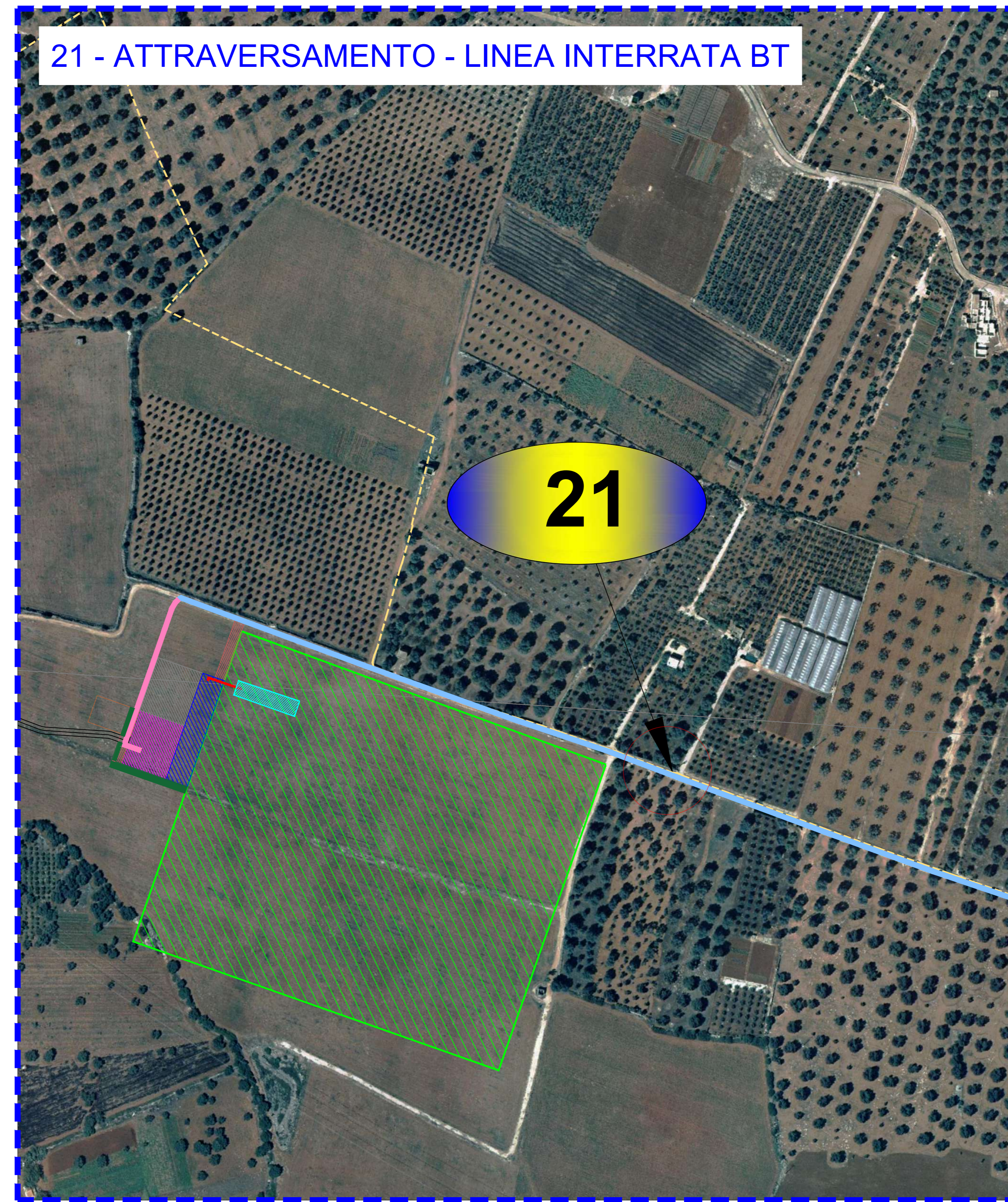


| | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|--------------|--|
| 00 | 24/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | V. Decaralle | S. Miccoli |
| REV. N° | DATA | OPERAZIONE | PREPARATO | APPROVATO |
| DIREZIONE TECNICA | Ing. Antonio Sergi | | | |
| NOME DIMENSIONI FILE NAME | SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00 | DATA/ORA | 24/04/2023 | |
| FORMATO DEL DISSEGNO / Drawing Format | A0 | SCALA DEL DISSEGNO / Drawing scale | | NUMERO FOGLIO DEL DISSEGNO / Drawing sheet |
| PROGETTO/PRODOTTORE / Project | IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | | 5 of 11 |
| SCOPO DOCUMENTO / Document Scope | ITER AUTORIZZATIVO | | | |
| PROGETTO/PRODOTTORE / Project | PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO | | | |
| CODICE SCS SCS Code | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY |
| SCS | DES | D | E | L |
| TEL. | | | | |
| PLANT | | | | |
| PROGRESSIVE | | | | |
| REVISION | | | | |
| S | | | | |

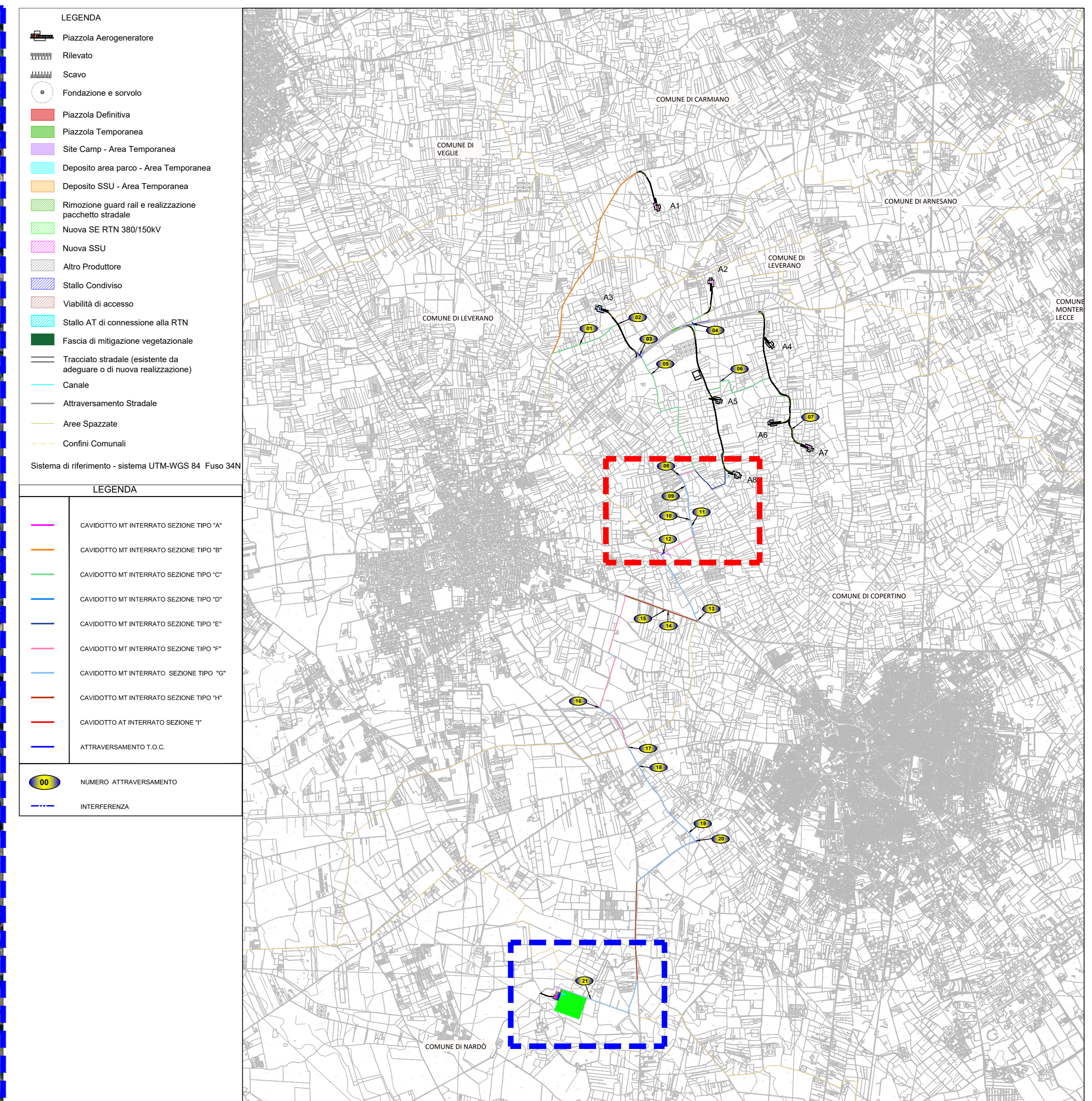
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000



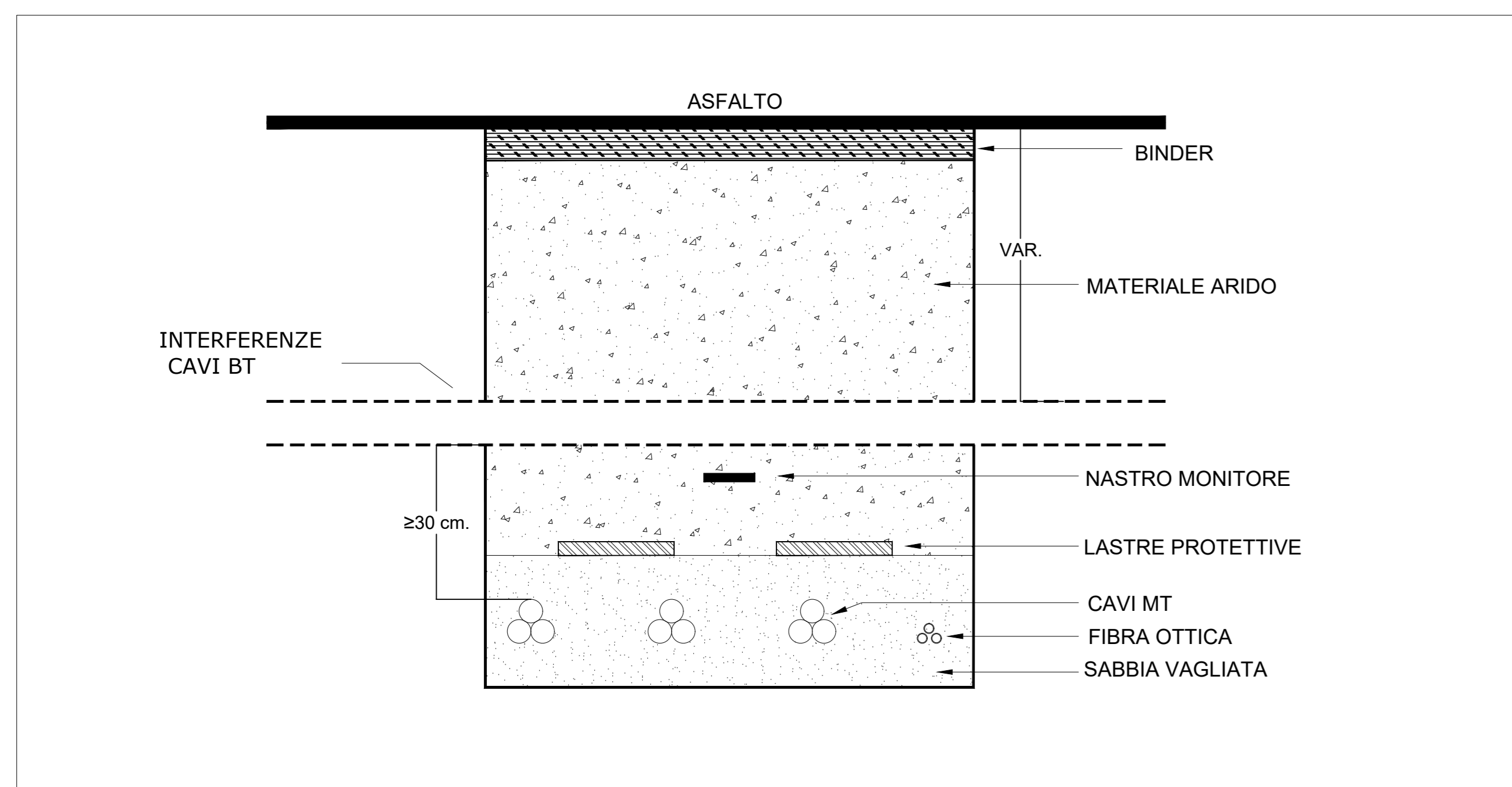
21 - ATTRAVERSAMENTO - LINEA INTERRATA BT



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20000



SEZIONE INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO LINEA BT in scala 1:10
(ATTRAVERSAMENTO 10-21)



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|---------------------------------|--|--------------|--|-----------|--|------|--|-------|--|-------------|--|----------|--|
| 00 | | 24/04/2023 | | PRIMA EMISSIONE | | V. Decretale | | S. Micali | | | | | | | | | |
| REDAZIONE | | DATA | | CATEGORIA | | PREPARATO | | APPROVATO | | | | | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO | | AUTORE | | PROGETTO | | VERIFICATO | | APPROVATO | | | | | | | | | |
| ING. ANTONIO SERGI | | | | SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00 | | 24/04/2023 | | 6 of 11 | | | | | | | | | |
| PROGETTO | | | | IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | | | | | | | | | | | | |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.006.00 | | | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| W | | 5 | | 6 | | 3 | | 1 | | 0 | | 0 | | 6 | | 0 | |