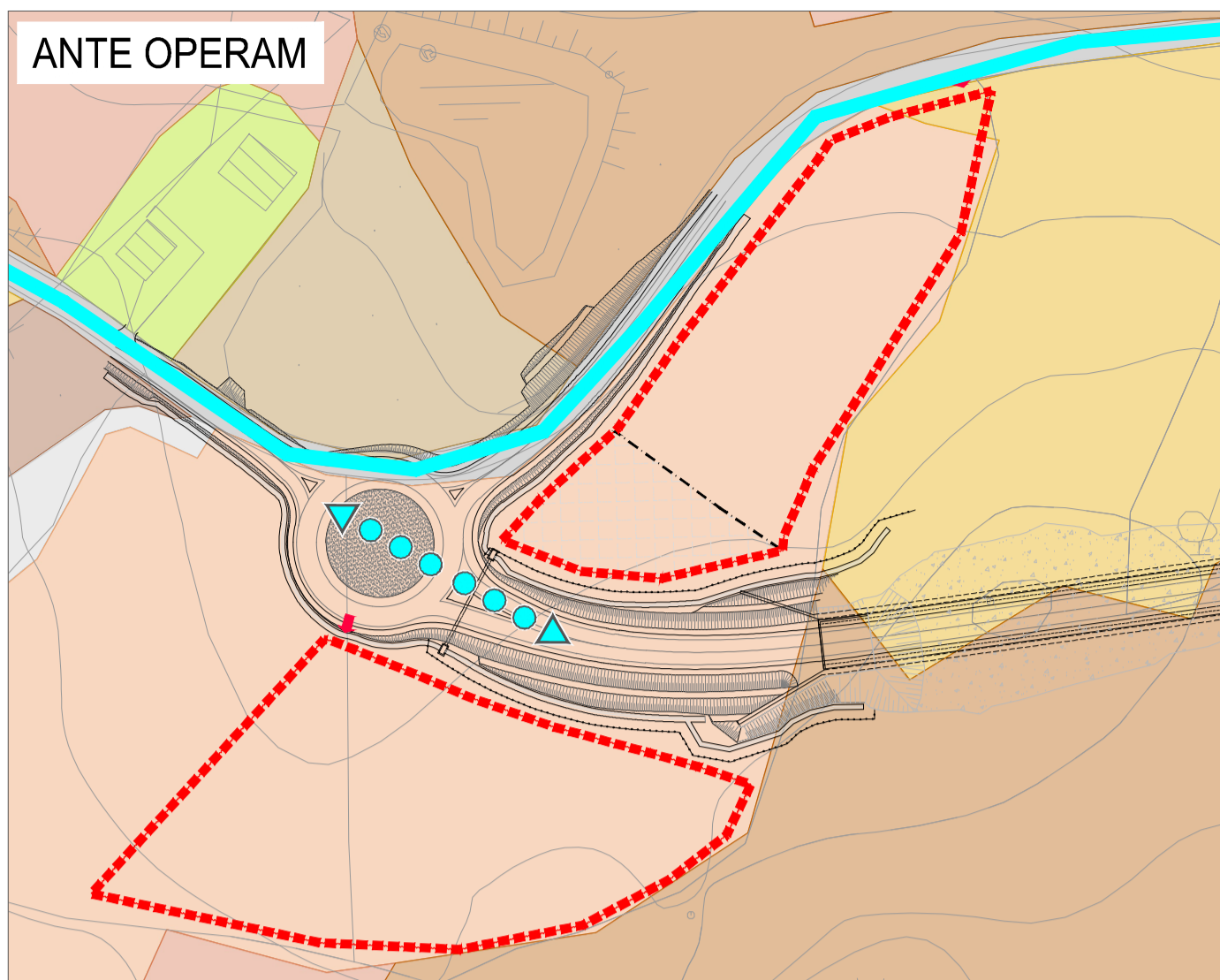
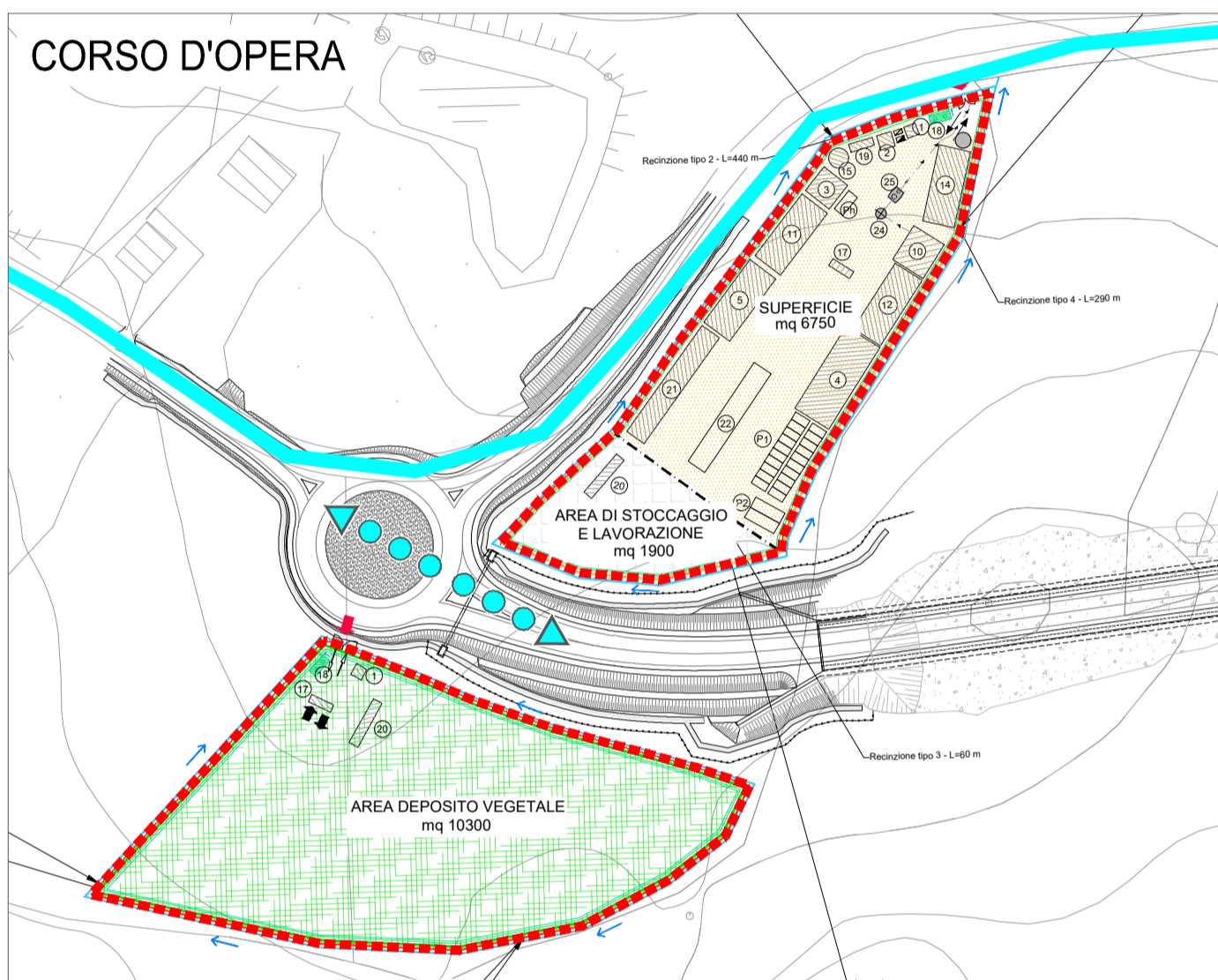


AREA DI CANTIERE N.1 - FIRENZUOLA - USO DEL SUOLO



AREA DI CANTIERE N.1 - FIRENZUOLA



RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE N.1 - FIRENZUOLA

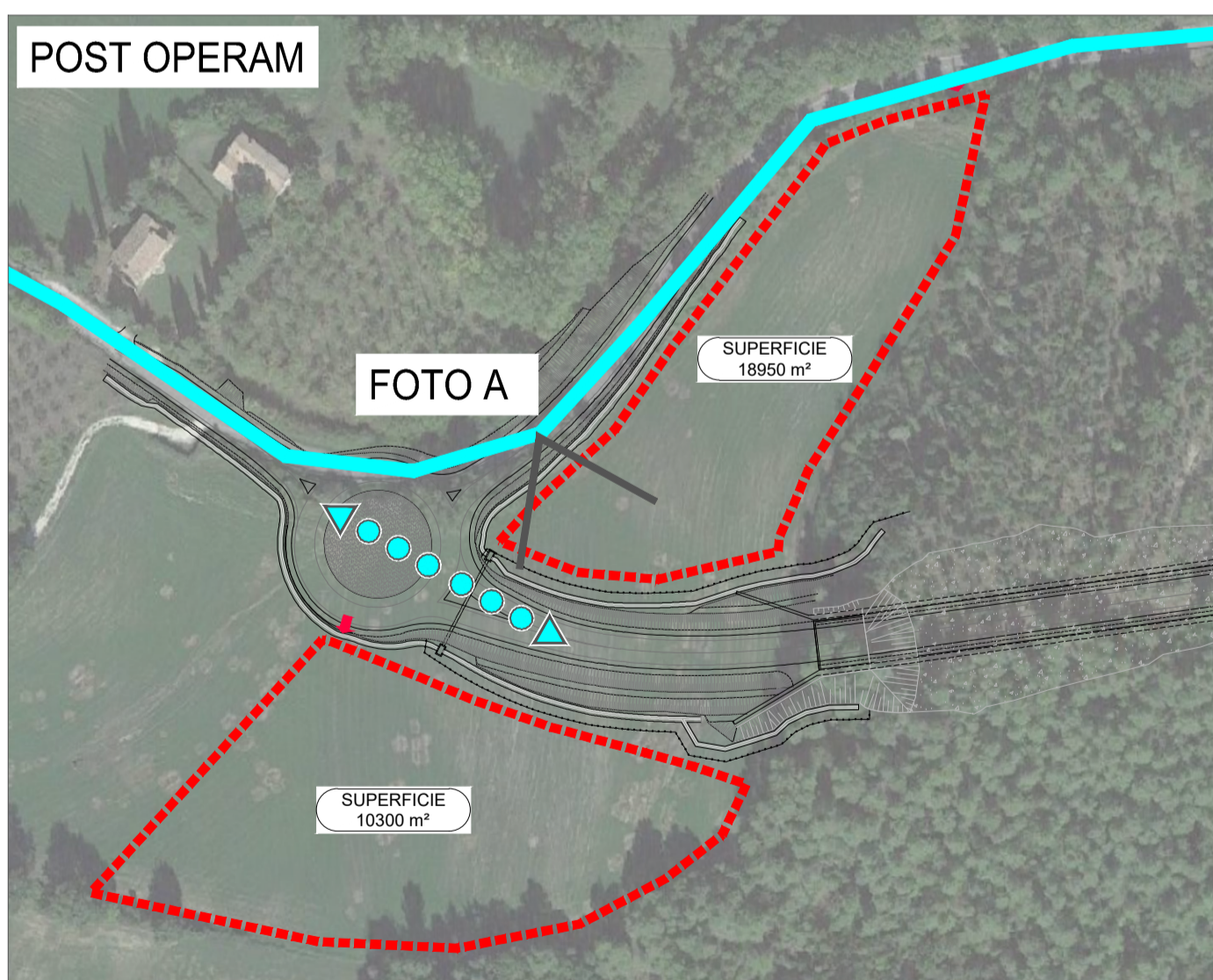
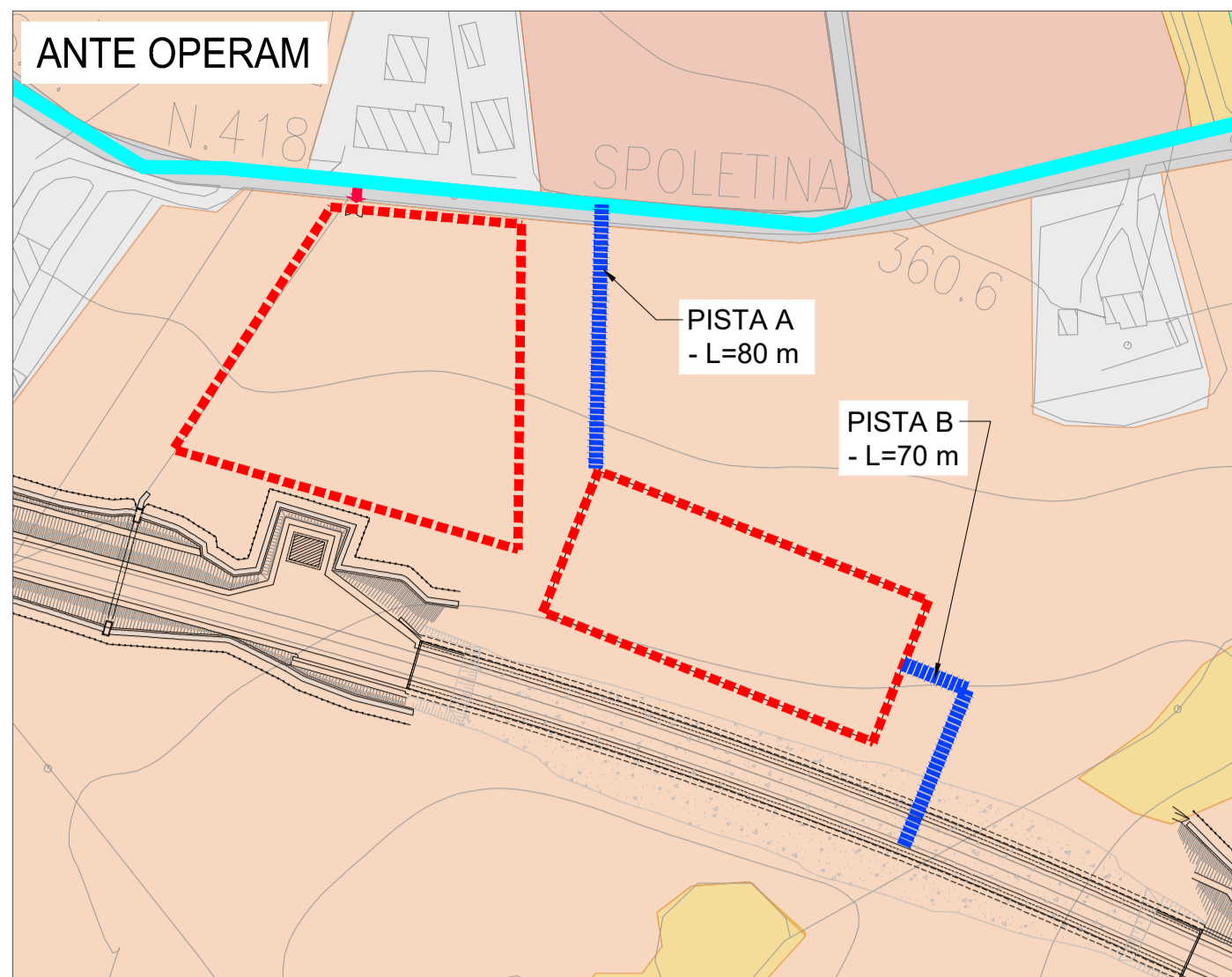


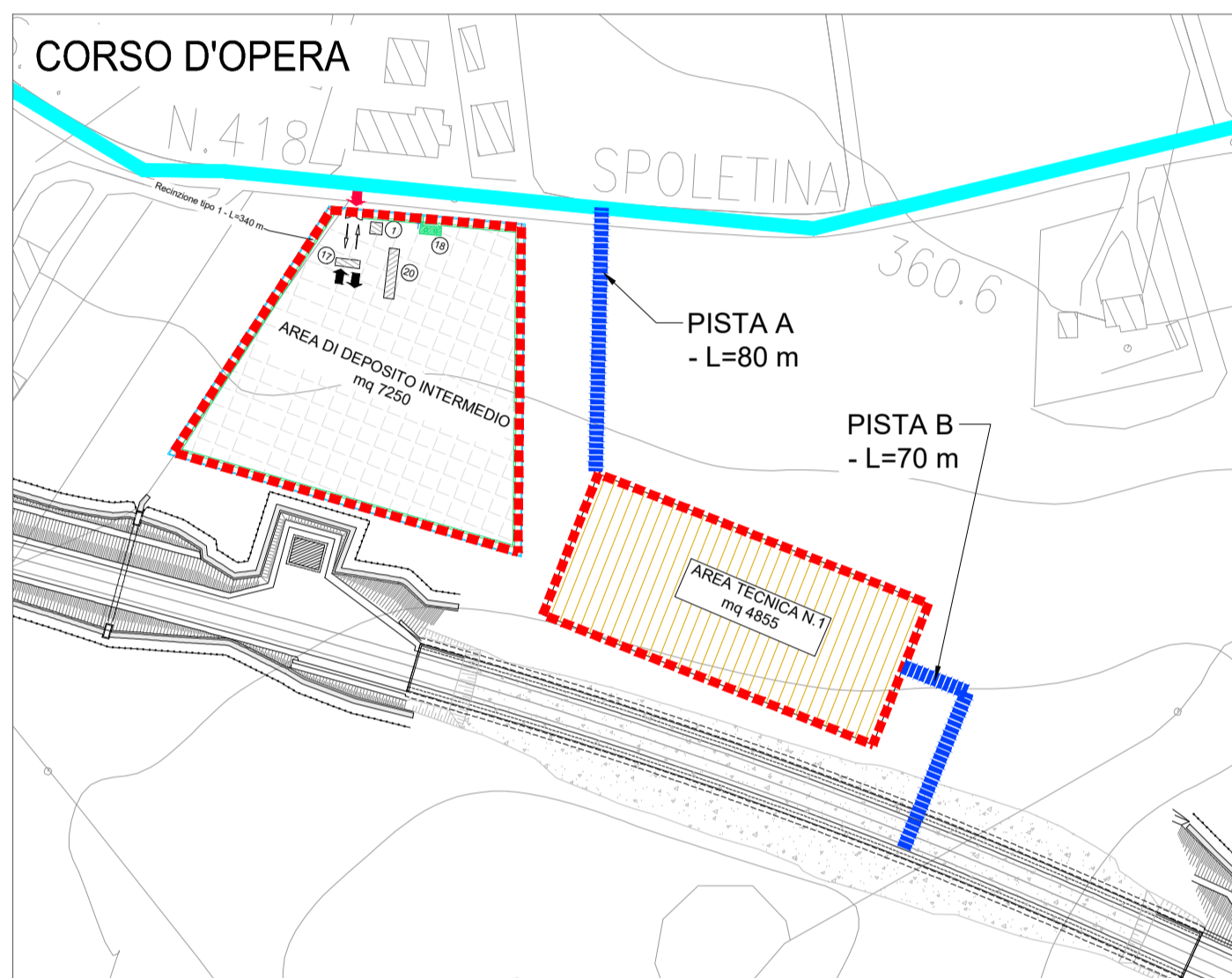
FOTO A - VISTA STATO DI FATTO AREA DI CANTIERE N.1



AREA TECNICA-DEPOSITO INTERMEDIO - USO DEL SUOLO



AREA TECNICA-DEPOSITO INTERMEDIO



RIAMBIENTAZIONE AREA TECNICA-DEPOSITO INTERMEDIO

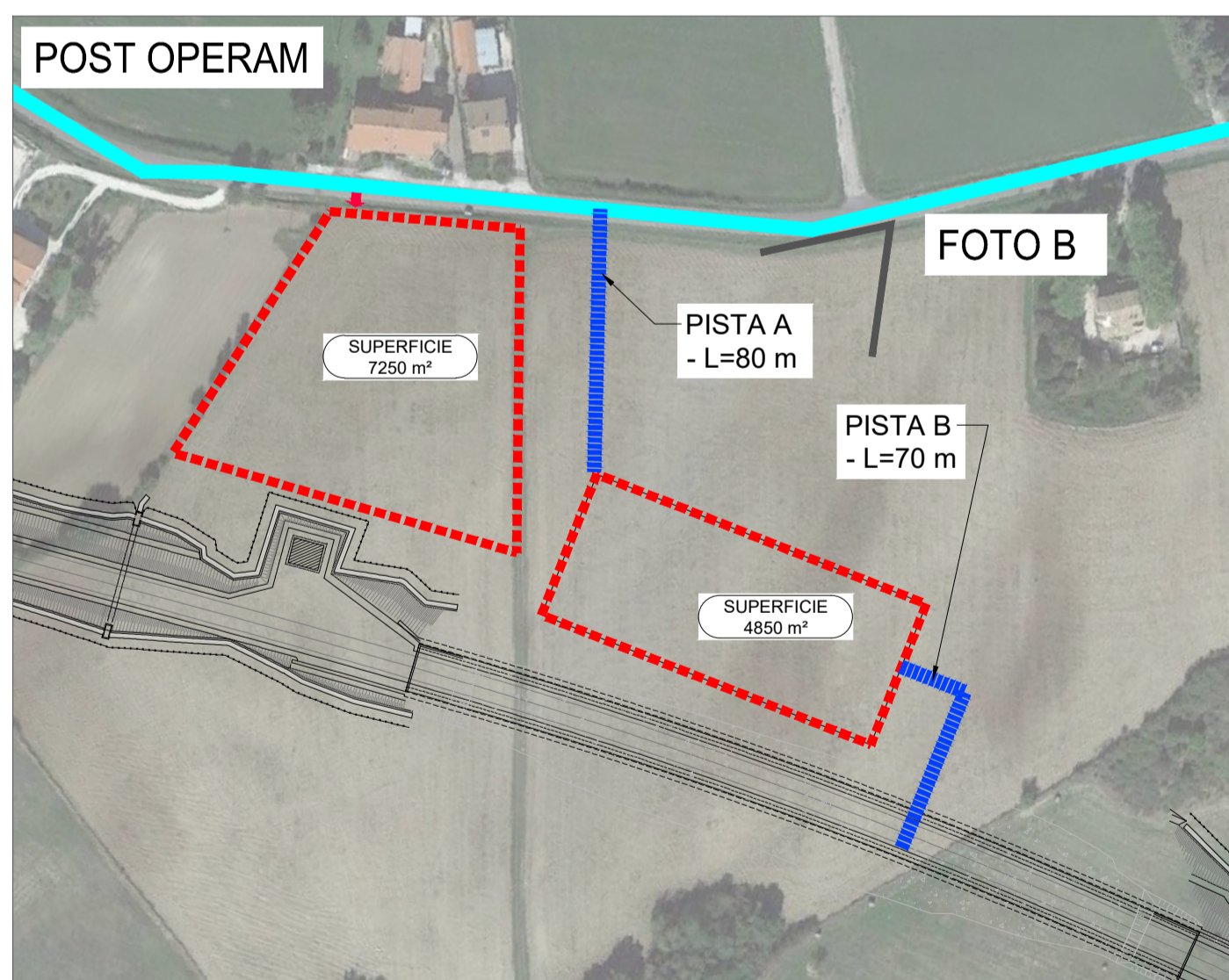
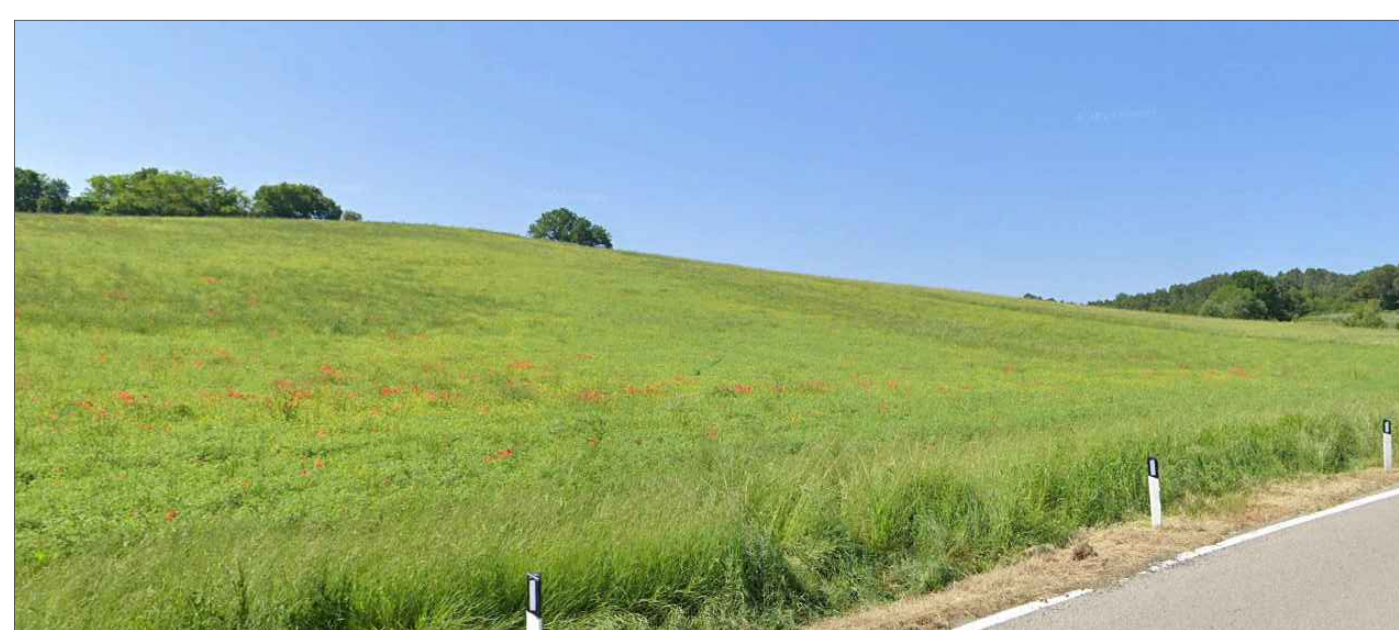
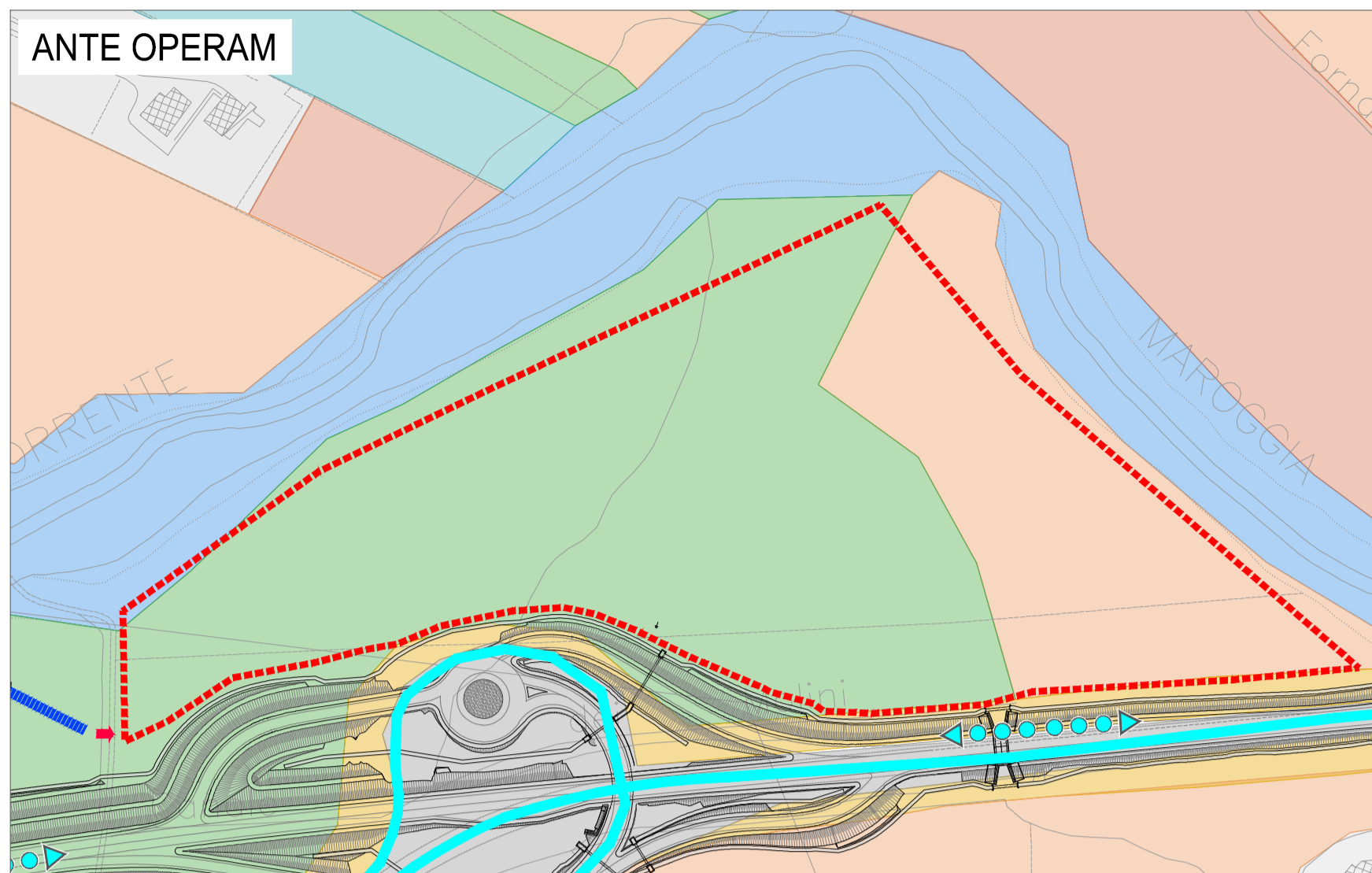


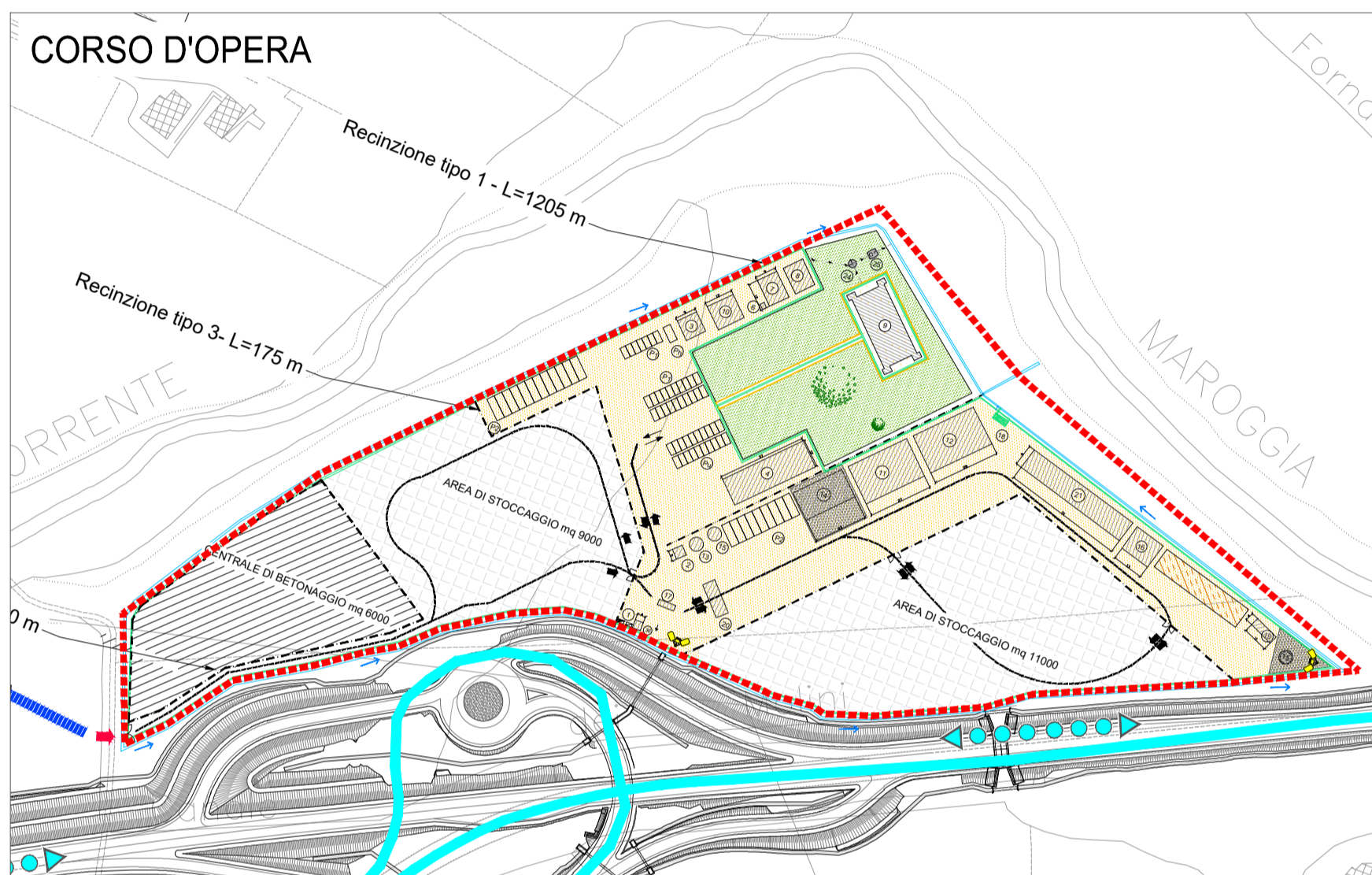
FOTO B - VISTA STATO DI FATTO AREA TECNICA-DEPOSITO INT.



AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO - USO DEL SUOLO



AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO



RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO

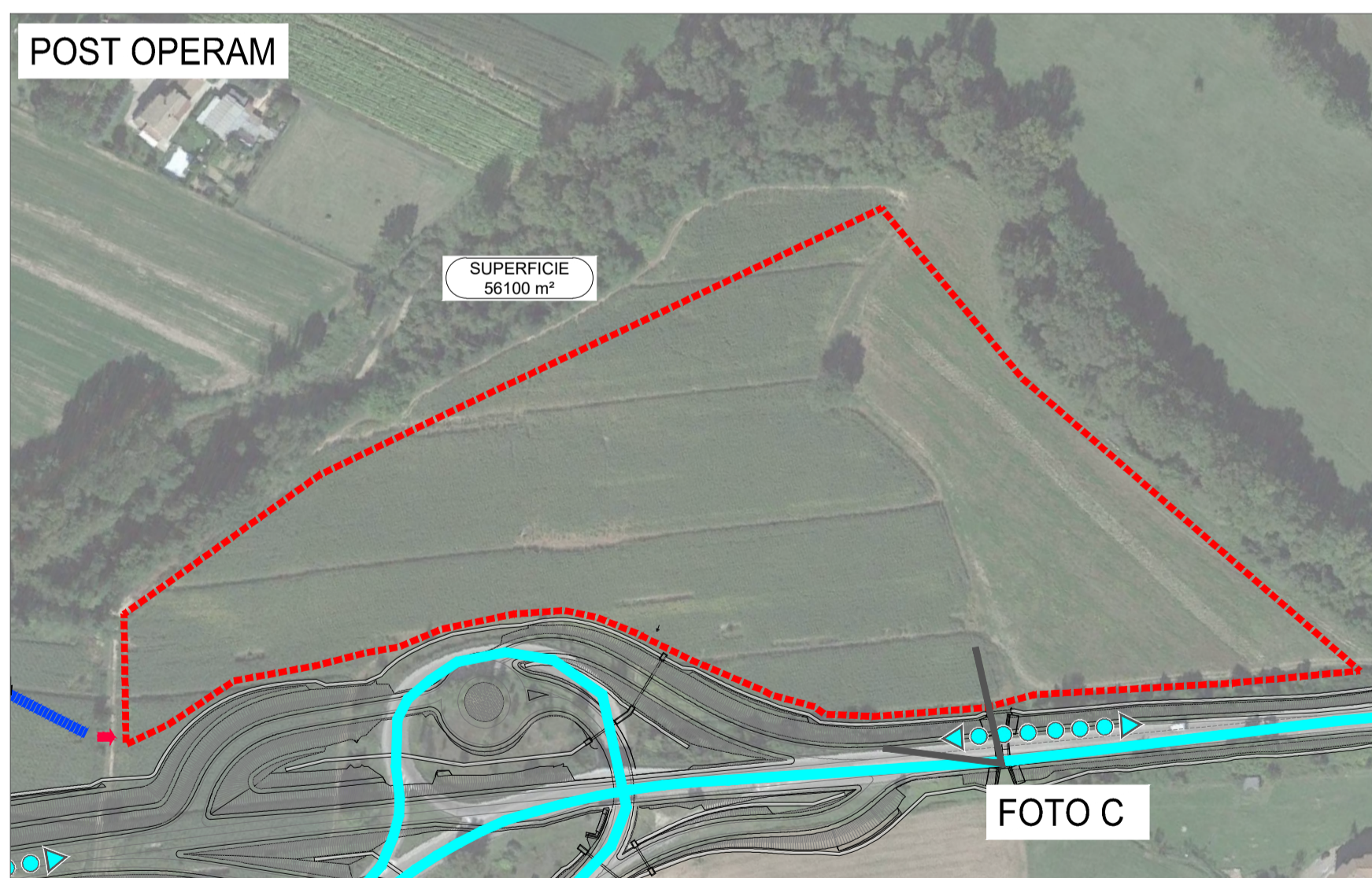


FOTO C - VISTA STATO DI FATTO AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO



LEGENDA

**AMBITI DELLA RIAMBIENTAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE**

**USO DEL SUOLO**

- 211 - Terreni arabili in aree non irrigue
- 2111 - Colture Intensive

**PISTE DI CANTIERE**

- VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE
- PISTE DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE DA DIMETTERE AL TERMINE DEI LAVORI
- ACCESSO ALLE AREE DI INTERVENTO TRAMITE NUOVE PISTE CONTENUTE NELL'INGOMBRO DEL NUOVO CORPO STRADALE (Piste di cantiere all'interno dei limiti di esproprio/occupazione temporanea)

**LEGENDA CANTIERI BASE-OPERATIVI**

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| 1. GUARDIANA              | 11. OFFICINA                                  | 21. STALLI PER L'AMBULANZA                                   | 31. TORRE FARO   |
| 2. CENTRALE TERMICA       | 12. CISTERNA CARBURANTE                       | 22. STALLI AUTO PER GLI UFFICI                               | 32. ARGO CON DIREZIONE DI ILLUMINAZIONE VERSO IL BASSO |
| 3. PRESIDIO SANITARIO     | 13. LABORATORIO                               | 23. RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA                  | 33. AREA DI STOCCAGGIO                                 |
| 4. UFFICIO                | 14. VASCA LAVAGGIO MEZZI SU DOMMA/LAVARUOTE   | 24. RECINZIONE DI CANTIERE IN RETE ELETTRICADATA             | 34. AREA VERDE   |
| 5. REPERTORIO             | 15. AREA RACCOLTA DETRITI                     | 25. RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC | 35. AREA PAVIMENTATA                                   |
| 6. DEPOSITO RIFIUTI MENSA | 16. PESA - BILICO                             | 26. TELAIORRE ANTIPIVERE                                     | 36. AREA IMPERMEABILIZZATA                             |
| 7. MENSA                  | 17. PENSILO                                   | 27. CORRIDOIO DI PROTEZIONE                                  | 37. CENTRALE DI BETONAGGIO                             |
| 8. SALA INCREAZIONE       | 18. PIAZZALE PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI | 28. VIABILITA' CARRABILE AUTO                                | 38. AREA STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE                |
| 9. ALLOGGI SU DUE LIVELLI | 19. GRU PER MONTAGGIO TRAVI                   | 29. PERCORSO CANTIERE AUTO                                   | 39. VALUTA ESISTENTE DI ACCESSO ALLE AREE DI INTERV.   |
| 10. SERVO SCIENSIPRODOTTO | 20. FOSSA BIOLOGICADIFFUSI                    | 30. PERCORSO CANTIERE MEZZI PESANTI                          | 40. FONDO DI QUADRO IN TERRA                           |
| 11. MAGAZZINO             | 22. FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO             | 32. VIABILITA' MEZZI PESANTI                                 | 41. CANTIERE PROVVISORIO IN TELA                       |
| 12. DEPOSITO              | 23. STALLI PER LE AUTO                        | 33. INGRESSO AL CANTIERE                                     | 42. INFRASTRUTTURA ESISTENTE DI CANTIERE               |
| 13. SEBASTOIO IDRICO      | 24. STALLI PER MEZZI PESANTI                  | 34. QUADRO GENERALE (G.E.G.)                                 | 43. IPTA + VASCA DIFESA FOGGIA IN CANTIERE             |
|                           |   | 35. GRUPPO ELETTOGENO  | 44. STADI DI TRATTAMENTO SCAR. PRODOTTI DEL CANTIERE   |

- 1- FASE D'IMPIANTO DELLE AREE TECNICHE E DI CANTIERE**
- OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE:
- LIVELLAMENTO DEL TERRENO CON ACCANTONAMENTO DEL SUOLO VEGETALE
  - APPOSIZIONE DELLA RECINZIONE DI CANTIERE
  - REALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE (PARCHEGGI, STRADE, LINEE ELETTRICHE E FOGNARI, ECC.)
  - INSTALLAZIONE DI MEZZI, ATTREZZATURE E IMPIANTI DI CANTIERE
- 2 - FASE DI DIMISSIONE DELLE AREE TECNICHE E DI CANTIERE**
- OPERAZIONI DI RIMOZIONE - COMPENSAZIONI AMBIENTALI:
- RIMOZIONE DI MEZZI, ATTREZZATURE
  - RIMOZIONE DELLE "BARACCHE" DI CANTIERE
  - SMANTELLAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE AGGIUNTIVE (PISTE PROVVISORIE, PARCHEGGI, STRADE, IMPIANTI DI SMALTIMENTO RIFIUTI, LINEE PROVVISORIE DI APPROVVIGIONAMENTO DI ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, ECC.)
  - BONIFICA DELLE AREE
  - SMANTELLAMENTO FINALE DEL PACCHETTO STRADALE DELLE PISTE DI CANTIERE CON IL RIPRISTINO DELLO STATO ANTE-OPERAM (RIPROZIONAMENTO DEL TERRENO VEGETALE E RICONFIGURAZIONE DELLA MORFOLOGIA ORIGINARIA) (PER UNA LARGHEZZA DI 6 METRI).
  - SMANTELLAMENTO DELLE RECINZIONI DI CANTIERE
  - RIPRISTINO DELLA CONTINUITA' DEI SUOLI AGRICOLI E DELLA MORFOLOGIA ORIGINARIA DEI SUOLI TRAMITE IL REIMPIEGO DEL TERRENO VEGETALE PRECEDENTEMENTE ACCANTONATO (SP. MIN. CM 30), CERCANDO DI RIPORTARE LE AREE ALLO STATO ANTE-OPERAM
  - RIPRISTINO DELLE EVENTUALI INFRASTRUTTURE PREESISTENTI
  - LAVORAZIONE PROFONDA E SUPERFICIALE DEL TERRENO CON APPORTO DI AMMENDANTI
  - SEMINA CON SEMINATRICE DI MISCIUGLIO DA SOVESCOIO.
  - INERBIMENTO CON IDROSEMINA DELLE AREE RESIDUALI SOTTOPOSTE A MOVIMENTO TERRA E RIPRISTINO DELLE ALBERATURE EVENTUALMENTE DANNEGGIATE



Direzione Tecnica

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
 TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A944

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceragolini, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA

14. IMPATTO INSERIMENTO AMBIENTALE  
 14.01 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE: OPERE A VERDE

Riambientazione delle aree di cantiere

|                 |                          |            |             |                |            |         |
|-----------------|--------------------------|------------|-------------|----------------|------------|---------|
| CODICE PROGETTO | PROGETTO                 | LIV. PROG. | ANNO        | NOME FILE      | REVISIONE  | SCALA:  |
| DTPG143         | E                        | 23         | 2023        | TODIA00MBPP21E | B          | 1:2.000 |
| REV.            | DESCRIZIONE              | DATA       | REDDATTO    | VERIFICATO     | APPROVATO  |         |
| B               | Rev. A seguito ist. ANAS | Set 2023   | S.Bracchini | A.Bracchini    | N.Granieri |         |
| A               | Emissione                | Ago 2023   | S.Bracchini | A.Bracchini    | N.Granieri |         |