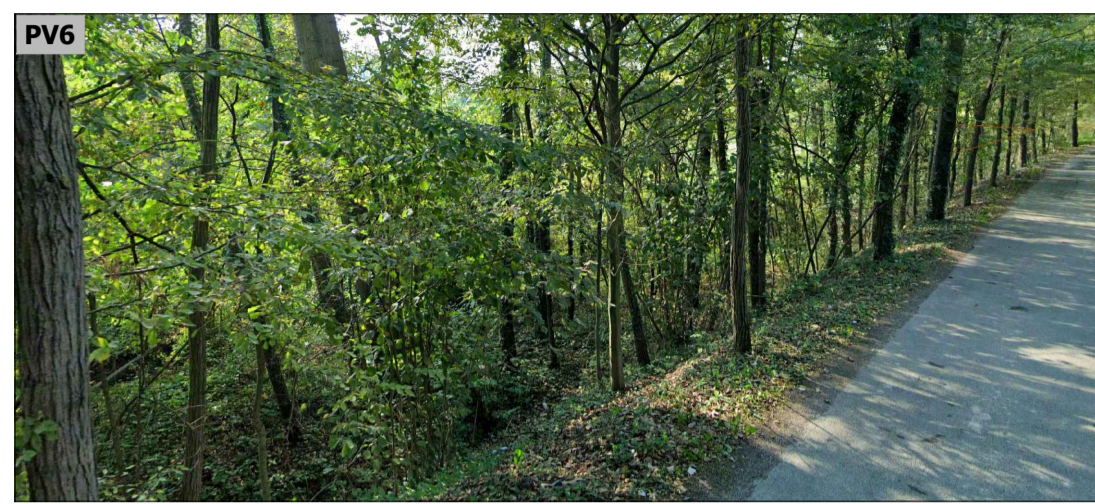
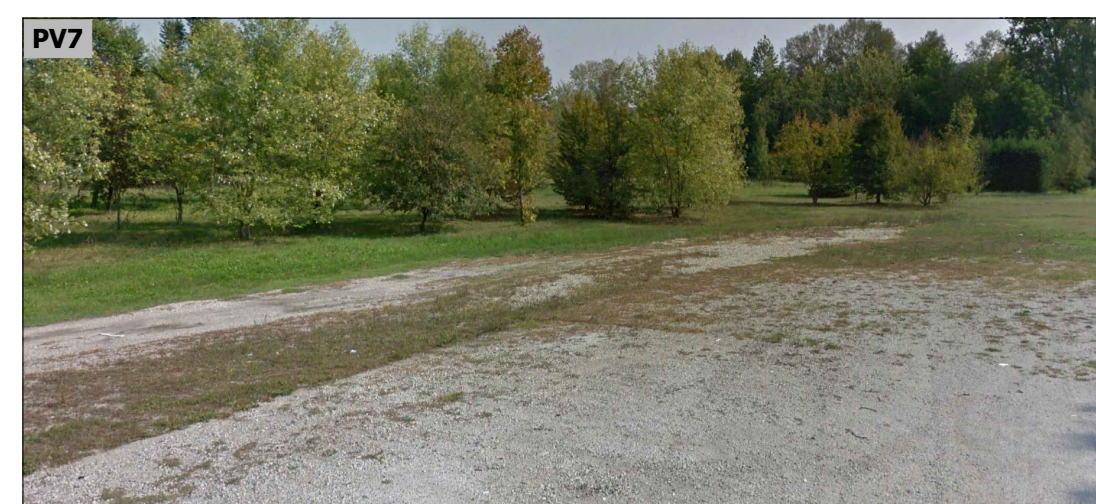
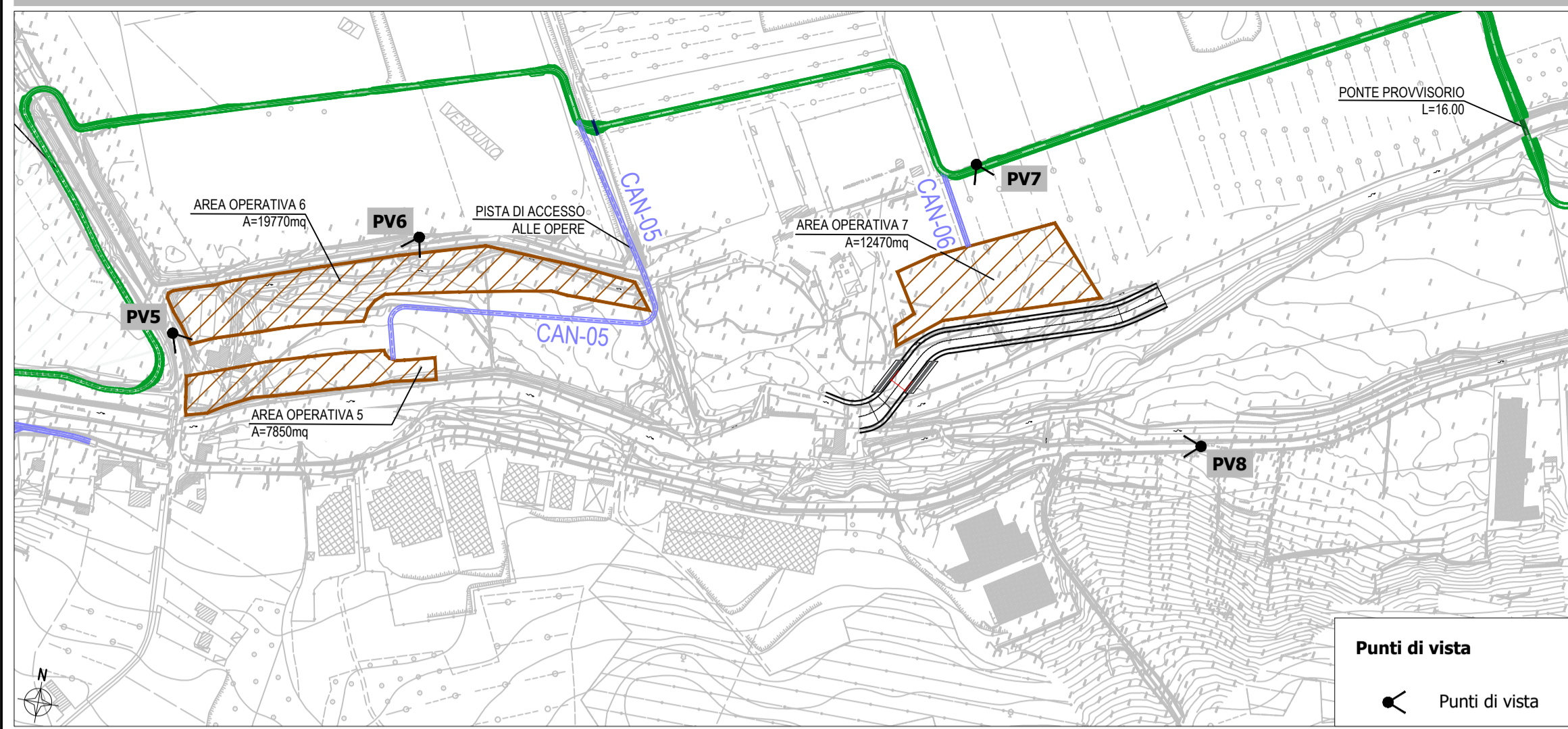
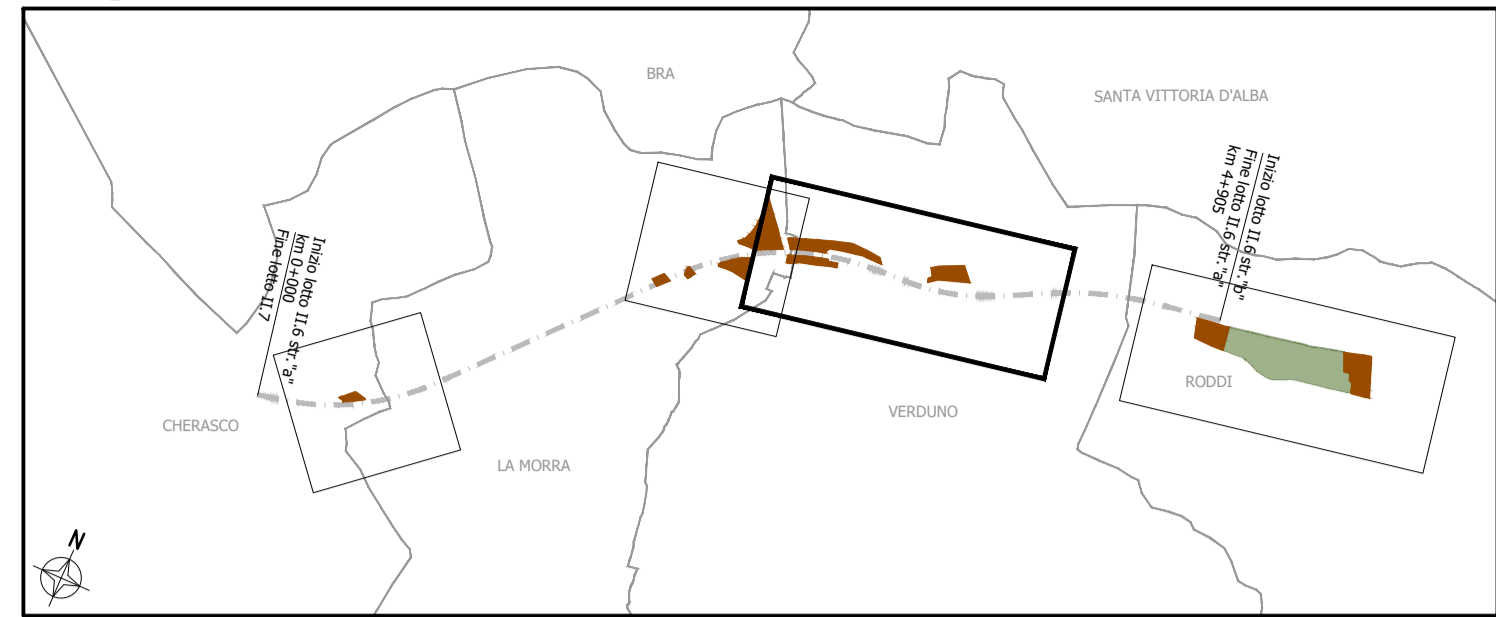


Inquadramento generale

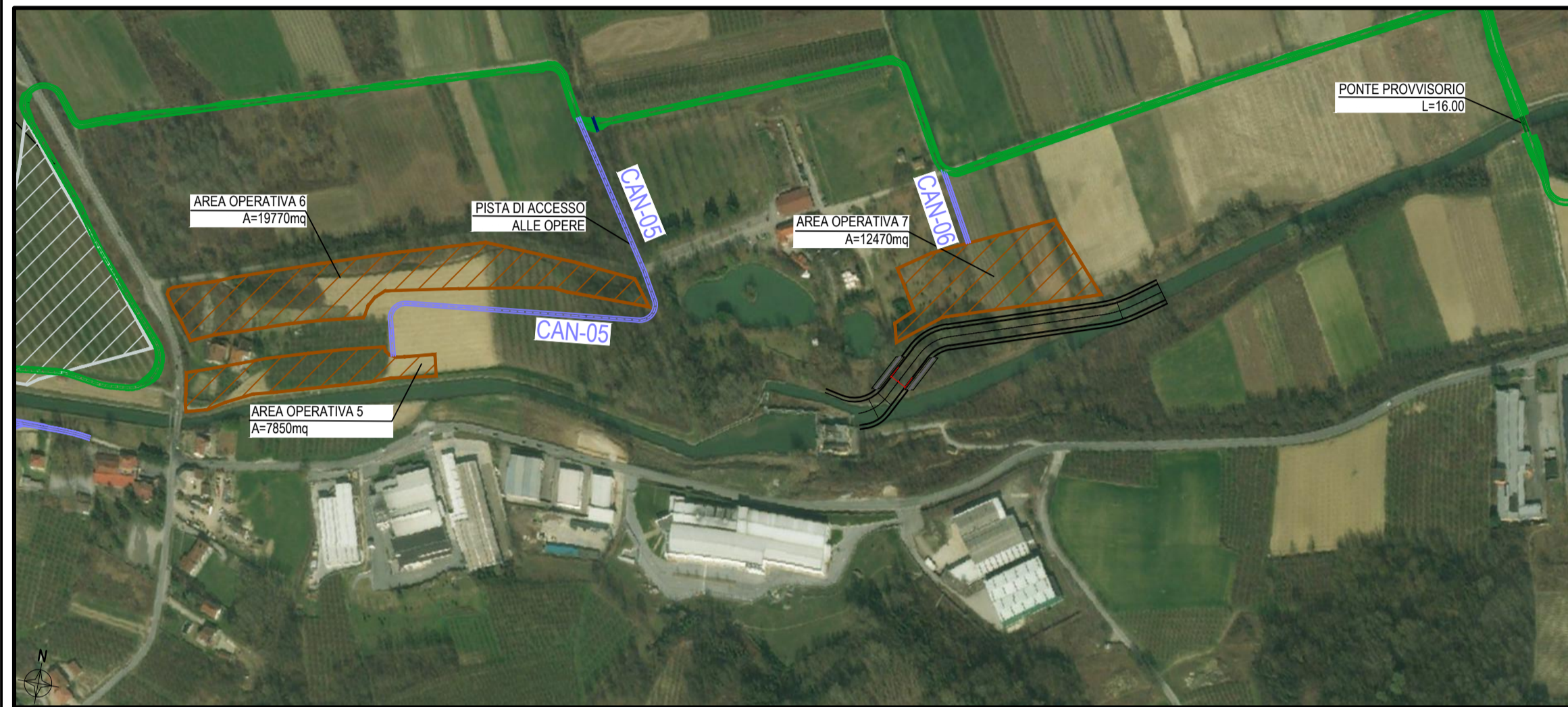


Key Plan



Legenda

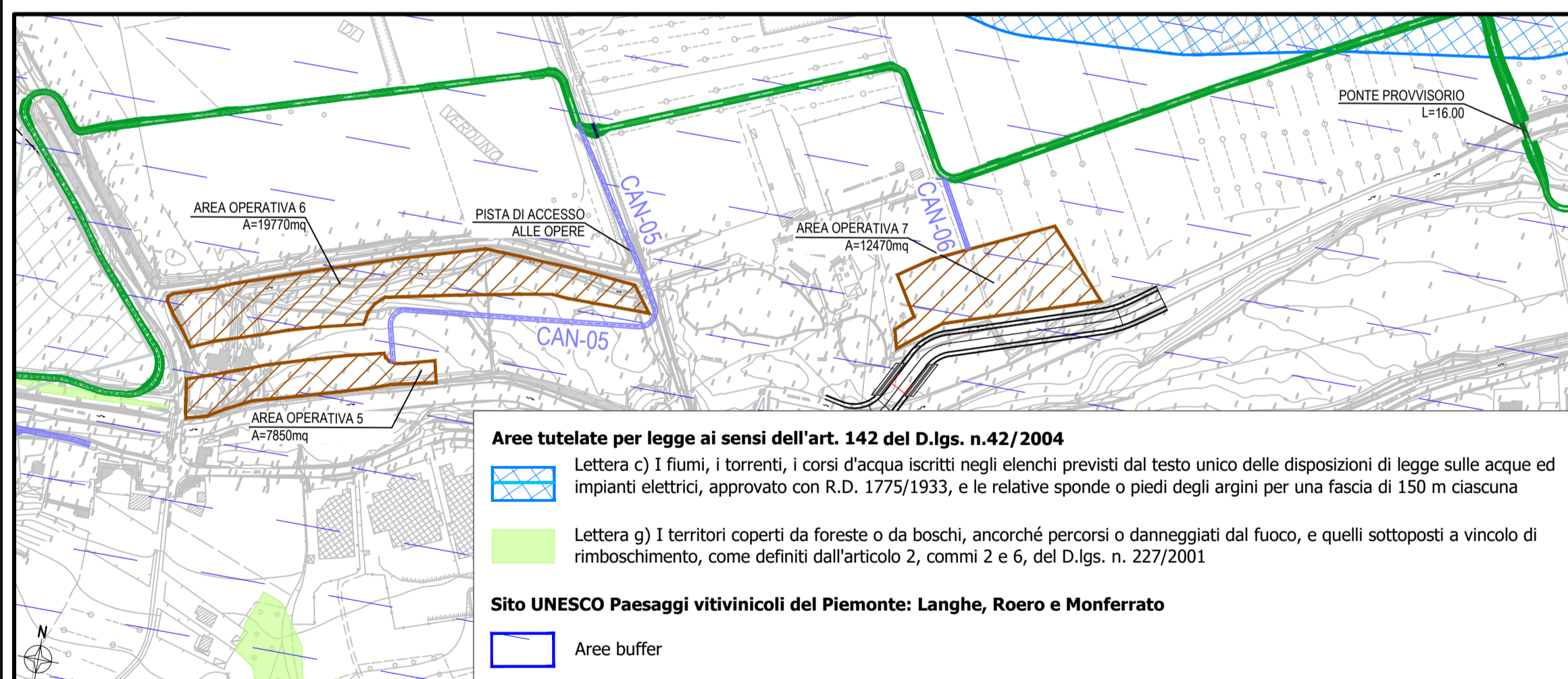
- Viabilità "dorsale" lotto 2.6.b
- Adeguamento viabilità esistente
- Nuova viabilità cantiere lotto 2.6.a
- Opere provvisorie
- Aree operative



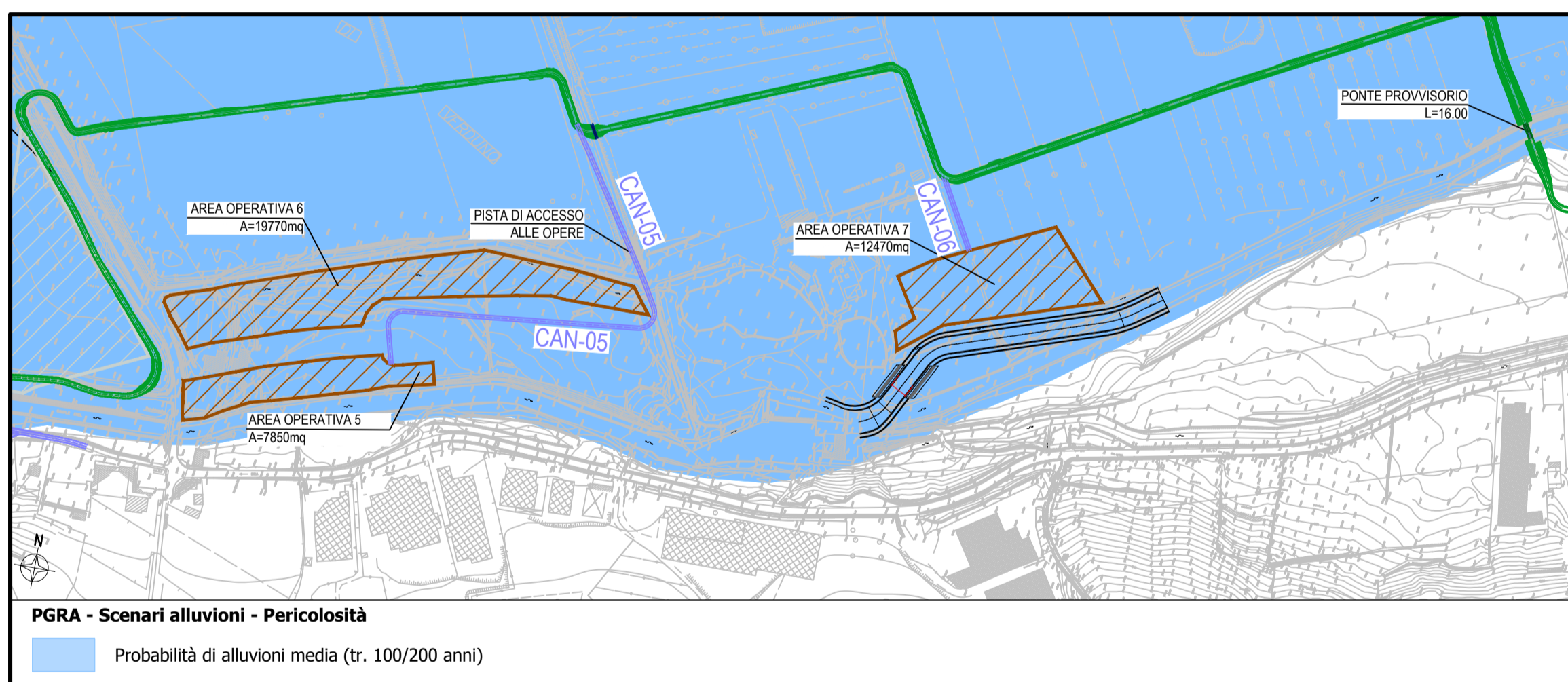
Schede delle aree

| | Area Operativa 5 | Area Operativa 6 | Area Operativa 7 |
|-------------------------------|--|---|--|
| Provincia | Cuneo | Cuneo | Cuneo |
| Comune | La Morra, Verduno | La Morra, Verduno | Verduno |
| Localizzazione | Km 2+800 | Km 2+800 | Km 3+500 |
| Superficie (mq) | 7850 | 19770 | 12470 |
| Destinazione da PRGC | Area agricola normale (La Morra); Area inedificabile di rispetto (Verduno) | Area agricola normale (La Morra); Area inedificabile di rispetto, fiumi, torrenti (Verduno) | Area agricola, Area inedificabile di rispetto, Area mista commerciale residenziale |
| Presenza vincoli | Sito Unesco Paesaggi vitivinicoli del Piemonte (Area buffer) | Sito Unesco Paesaggi vitivinicoli del Piemonte (Area buffer) | Sito Unesco Paesaggi vitivinicoli del Piemonte (Area buffer) |
| Uso del suolo | Tessuto urbano discontinuo, Seminativi indifferenziati, Frutteti, Arboricoltura da legno | Seminativi indifferenziati, Boschi a prevalenza di latifoglie, Frutteti, Arboricoltura da legno, Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione | Aree agricole indifferenziate, Seminativi indifferenziati, Boschi a prevalenza di latifoglie, Arboricoltura da legno |
| Pericolosità alluvioni | Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200 anni) | Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200 anni) | Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200 anni) |
| Morfologia | Pianeggiante | Pianeggiante | Pianeggiante |

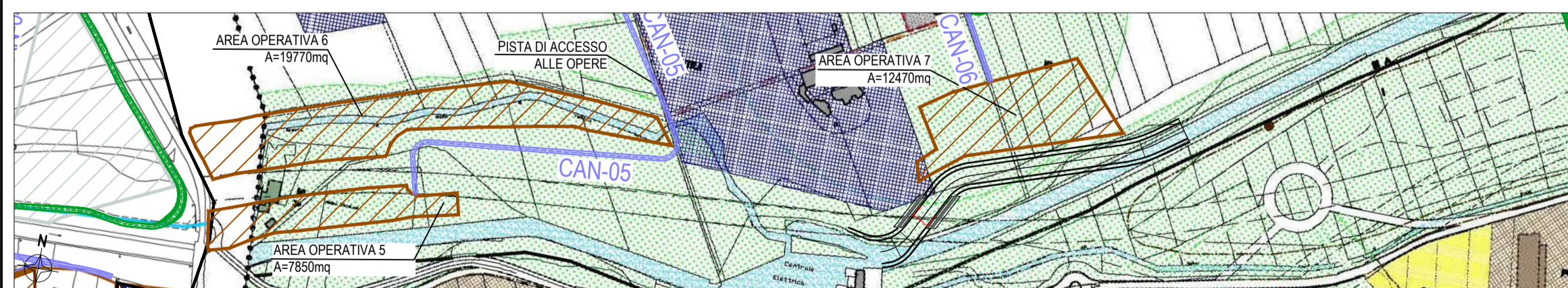
Analisi dei vincoli



Pericolosità alluvioni



Inquadramento urbanistico



Uso del suolo



PRGC di Verduno

- Limite territorio comunale
- RC Area residenziale di completamento
- PE Area produttiva esistente
- PC Area produttiva di riordino e completamento
- PN Area produttiva di nuovo impianto
- TR.I Aree turistiche ricettive ricreative inedificabili
- TM Area mista commerciale residenziale
- SS Servizi pubblici - insediamenti produttivi e terziari
- IR Area inedificabile di rispetto
- H Area agricola
- HN Area agricola inedificabile di riassetto territoriale
- Tracciato Autostrada in previsione
- Fiumi, torrenti
- Percorso del fiume Tanaro come da C.T.R.

PRGC di La Morra

- AN Area agricola normale
- Fasce fluviali

Uso del suolo

| | | |
|--|--|---|
| 111-Tessuto urbano continuo | 220-Culture permanenti indifferenziate | 313-Boschi misti di conifere e latifoglie |
| 112-Tessuto urbano discontinuo | 221-Vigneti | 322-Cespuglieti e arbusteti |
| 121-Insediamenti industriali, commerciali, artigianali dei grandi impianti e di servizi pubblici e privati | 222-Frutteti e frutti minori | 324-Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione |
| 122-Reti stradali e ferroviarie e spazi accessori | 224-Arboricoltura da legno | 331-Spiagge, dune e sabbie, isole fluviali, greti |
| 140-Zone verdi artificiali non agricole indifferenziate | 231-Prati stabili e pascoli | 511-Corsi d'acqua |
| 200-Territori agricoli indifferenziati | 243-Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti | 512-Bacini d'acqua |
| 210-Seminativi indifferenziati | 311-Boschi a prevalenza di latifoglie | |



**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

**STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000**

PROGETTO DEFINITIVO

11 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

11.01 - Parte generale

Schede di cantiere - 2 di 3

| | | | |
|---|--|---|--|
| IMPRESA ITINERA | PROGETTISTA PROGER | INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzano Alto degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 | COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: SALLI s.p.a. (Gruppo ASTM) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma |
| REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTR. APPROV. RIESAME DATA MAGGIO 2021 SCALA 1:5.000 | A 05-2021 EMISSIONE Ing. Cassani Ing. Di Prete Ing. Spazzano Ing. Spazzano N. PROGR. | | |
| CODIFICA PROGETTO LV DOCUMENTO REV WBS A33126A000 CUP G31B20001080005 | | | |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | | VISTO DELLA COMMITTENTE | |