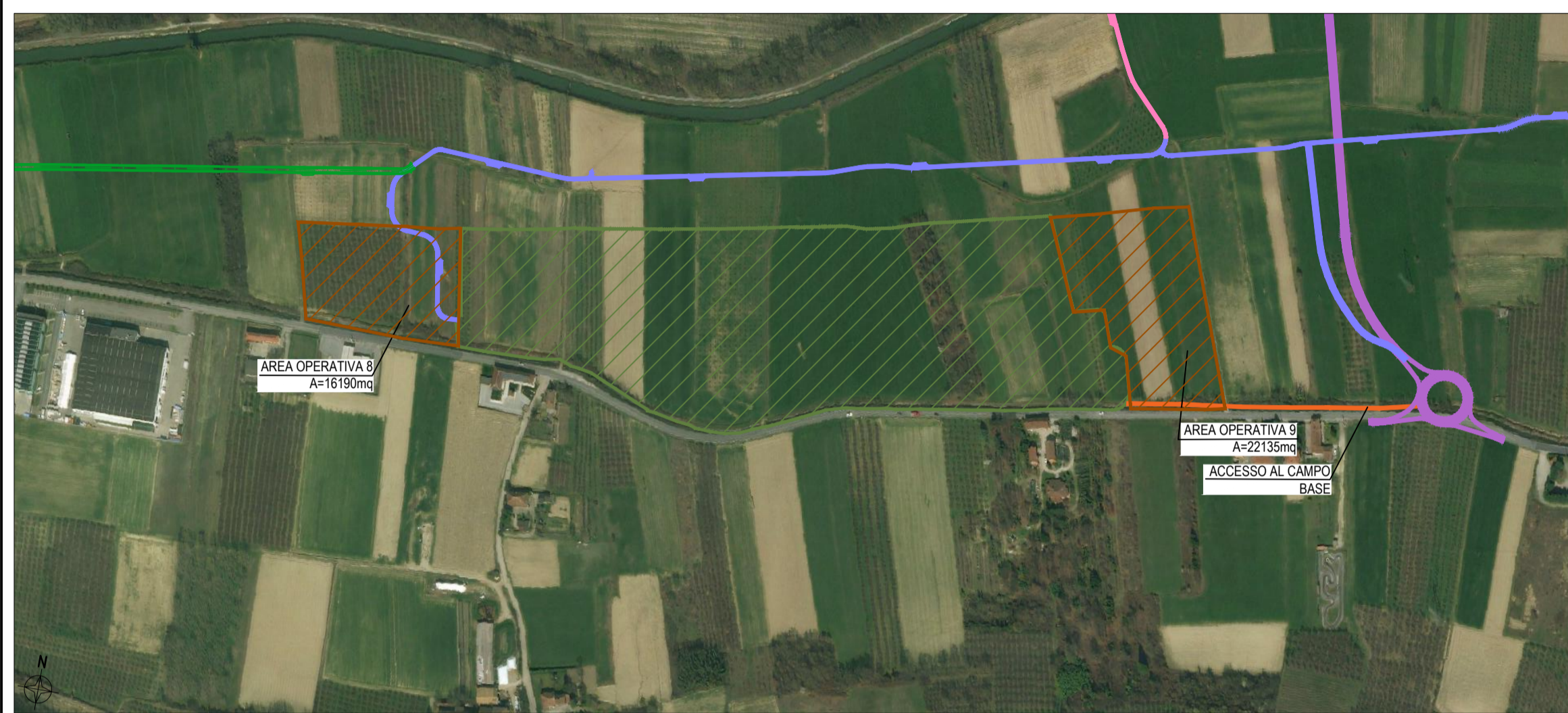
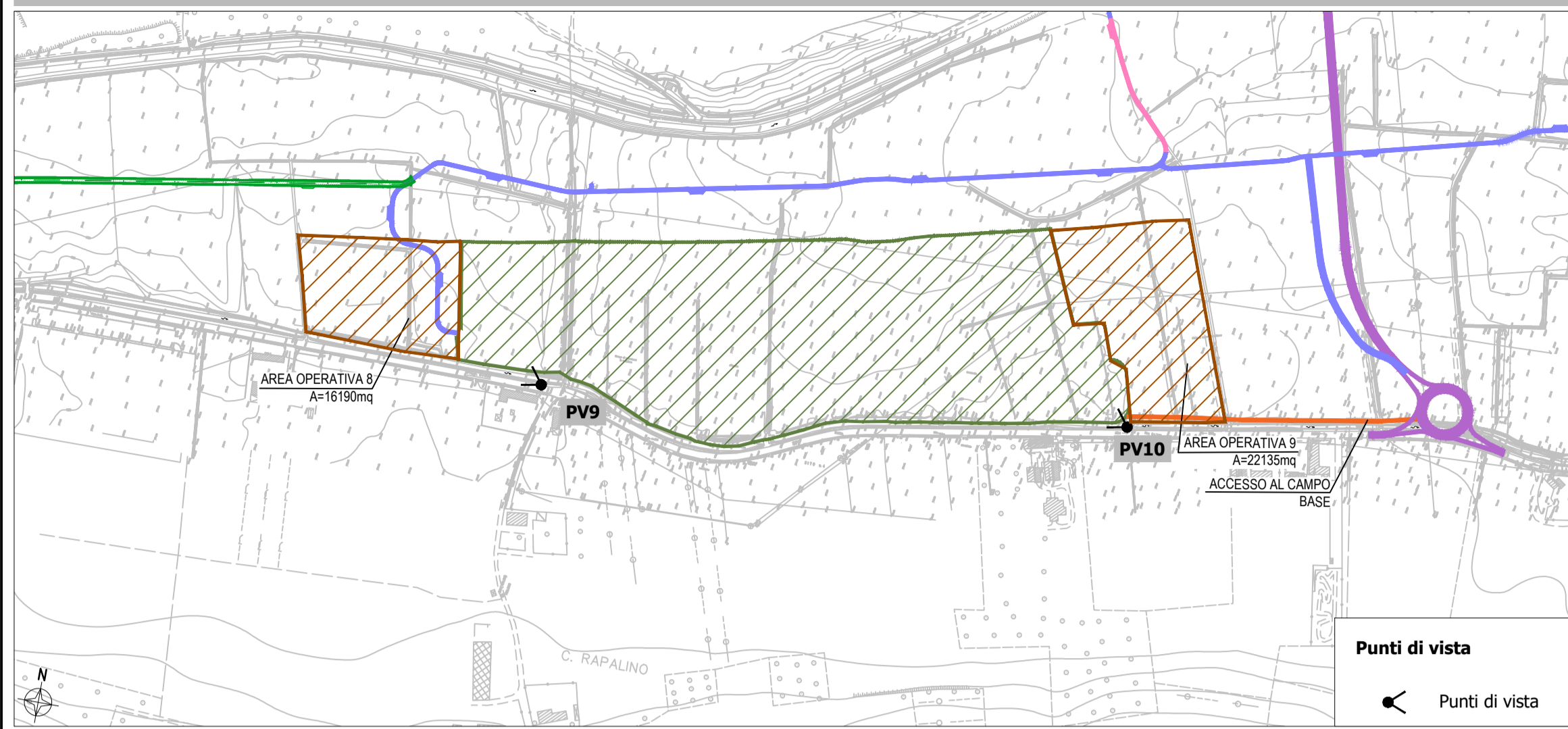
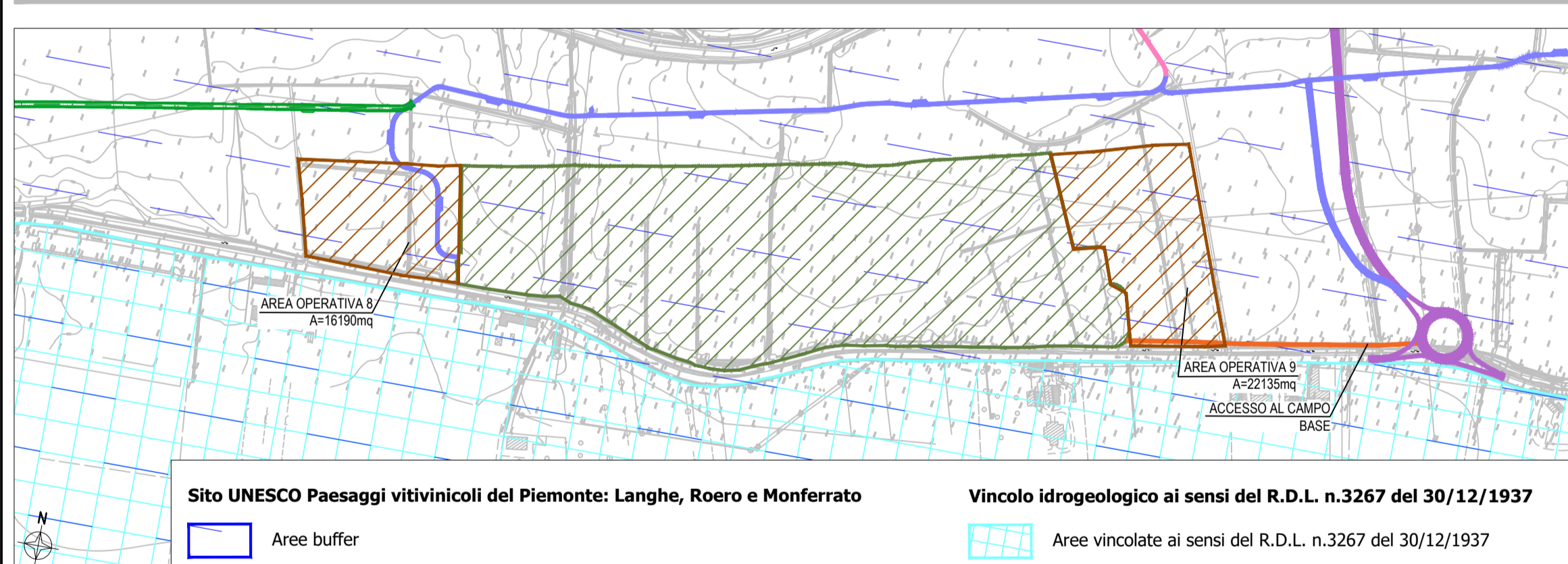


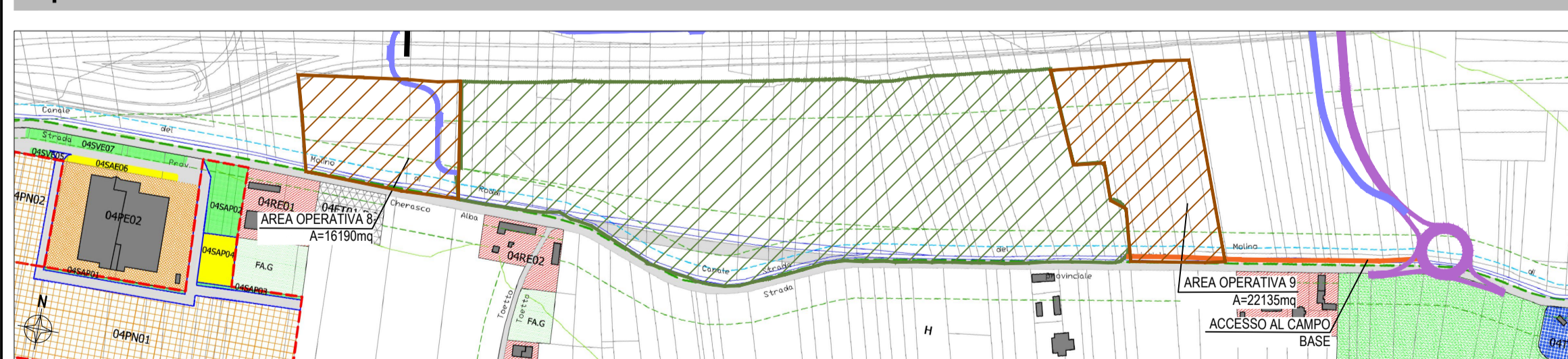
Inquadramento generale



Analisi dei vincoli



Inquadramento urbanistico



PRGC DI RODDI

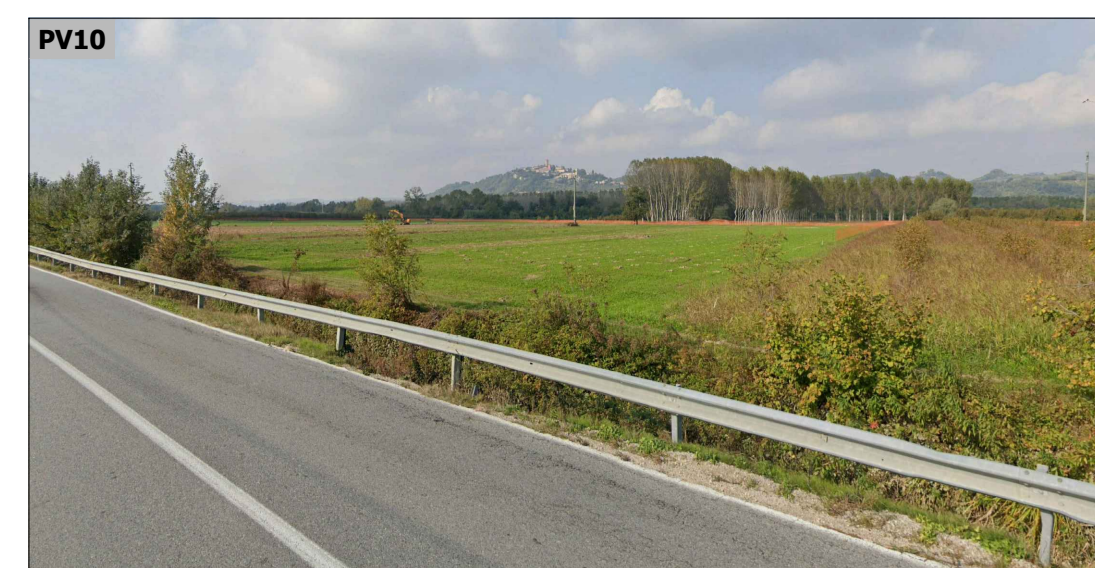
AREE PER ATTIVITÀ RESIDENZIALI	AREE PER ATTIVITÀ PRODUTTIVE	AREE PER ATTIVITÀ FUNZIONALI DI ATTREZZATURE TECNOLOGICHE
RE - Area Residenziale Esistente	PE - Area Produttiva Esistente	FT - Aree per attrezzature tecnologiche
SV - Servizi pubblici, Verde, Gioco, Sport	PN - Area Produttiva di Nuovo Impianto	DC - Carburanti
E - Verde esistente	TE - Aree destinazione Direzionali e Commerciali esistenti	H - Area agricola
AREE PER SERVIZI SOCIALI ED ATTREZZATURE A LIVELLO COMUNALE	AREE PER ATTIVITÀ TURISTICHE E TERZIARIE	AREE PER ATTIVITÀ PRODUTTIVE AGRICOLE
SA - Servizi in Aree Produttive e Miste di nuovo impianto	TE - Aree destinazione Direzionali e Commerciali esistenti	H - Area agricola
P - Verde in progetto		
E - Verde esistente		
SAP - Servizi in Aree Produttive e Miste di nuovo impianto - Parcheggi in progetto		

FASCE DI RISPETTO STRADALI AL DI FUORI DELLE AREE PERIMETRATE DAL PIANO (art.27, L.R. n.56/77)

- 60 m - Autostrada
- 30 - Strada provinciale SP7

FASCE DI RISPETTO - VINCOLI FLUVIALI

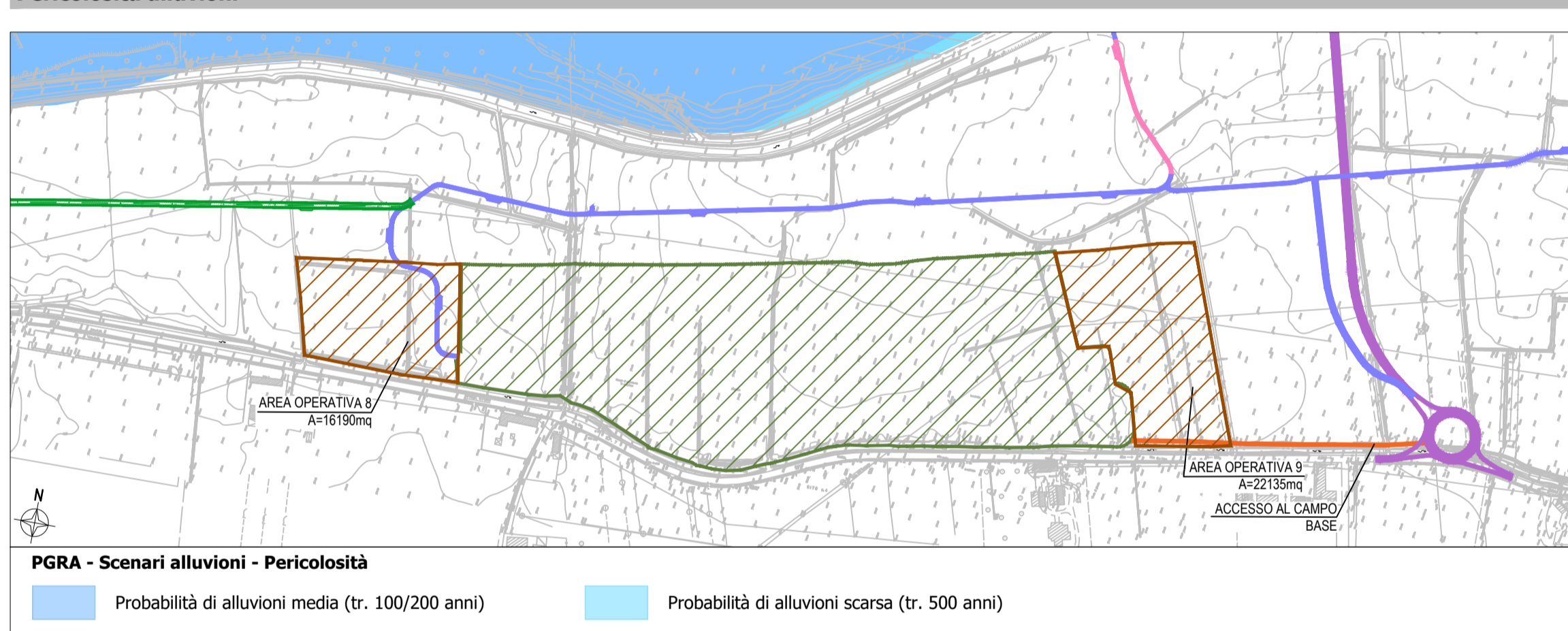
- Fiume Tanaro - Limite tra la fascia B e la Fascia C
- 10 metri - Canale di Verduno, Canale del Molino di Roddi



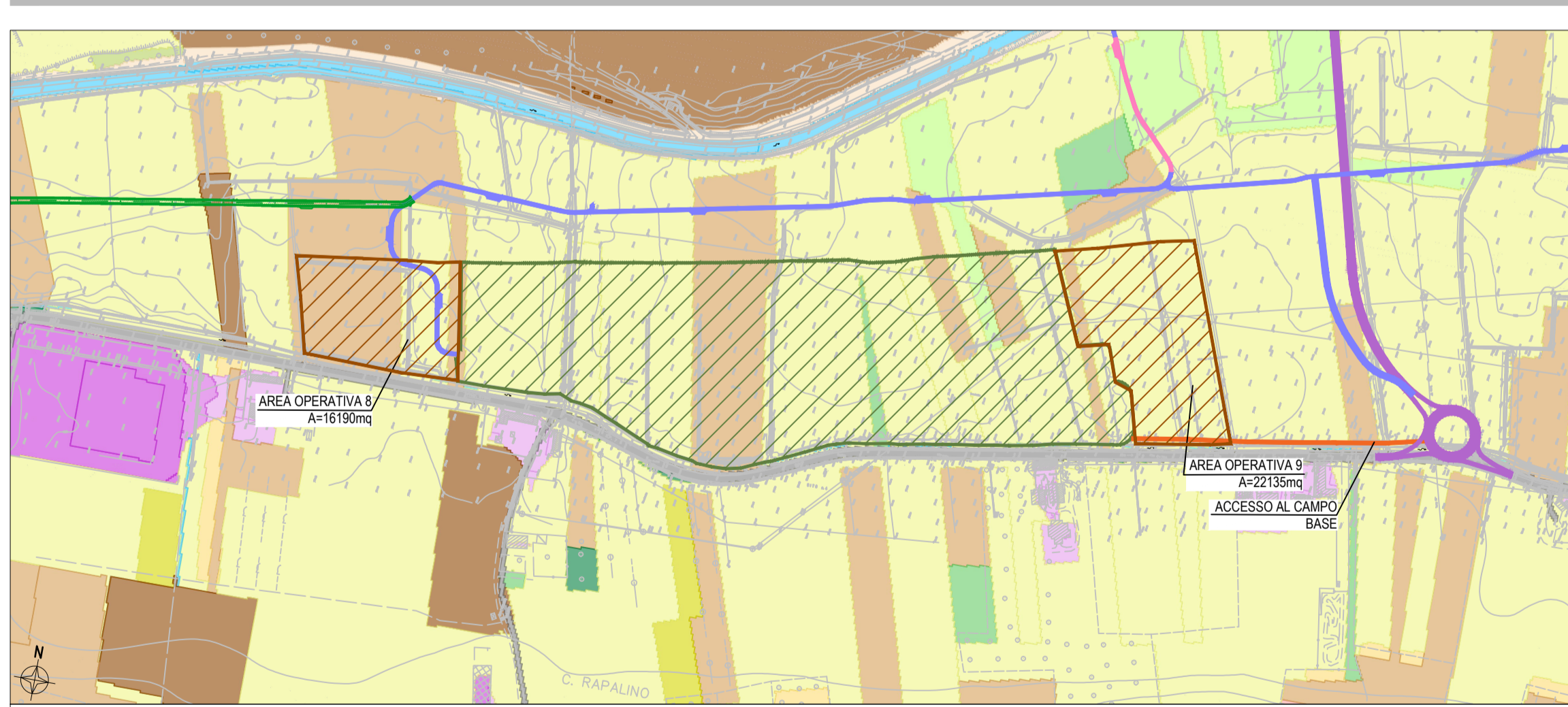
Schede delle aree

	Cantiere Base	Area Operativa 8	Area Operativa 9
Provincia	Cuneo	Cuneo	Cuneo
Comune	Roddi	Roddi	Roddi
Localizzazione	-	Km 4+905	-
Superficie (mq)	105940	16190	22135
Destinazione da PRGC	Area agricola, Fascia di rispetto fluviali, 10 m dal Canale di Verduno, Canale del Molino di Roddi, Fasce di rispetto stradali - Autostrada e SP7	Area agricola, Fascia di rispetto fluviali, 10 m dal Canale di Verduno, Canale del Molino di Roddi, Fasce di rispetto stradali - Autostrada e SP7	Area agricola, Fascia di rispetto fluviali, 10 m dal Canale di Verduno, Canale del Molino di Roddi, Fasce di rispetto stradali - Autostrada e SP7
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	Seminativi indifferenziati, Frutteti, prati stabili	Seminativi indifferenziati, Frutteti	Seminativi indifferenziati, Frutteti
Pericolosità alluvioni	nessuna area caratterizzata da pericolosità	nessuna area caratterizzata da pericolosità	nessuna area caratterizzata da pericolosità
Morfologia	Pianeggiante	Pianeggiante	Pianeggiante

Pericolosità alluvioni



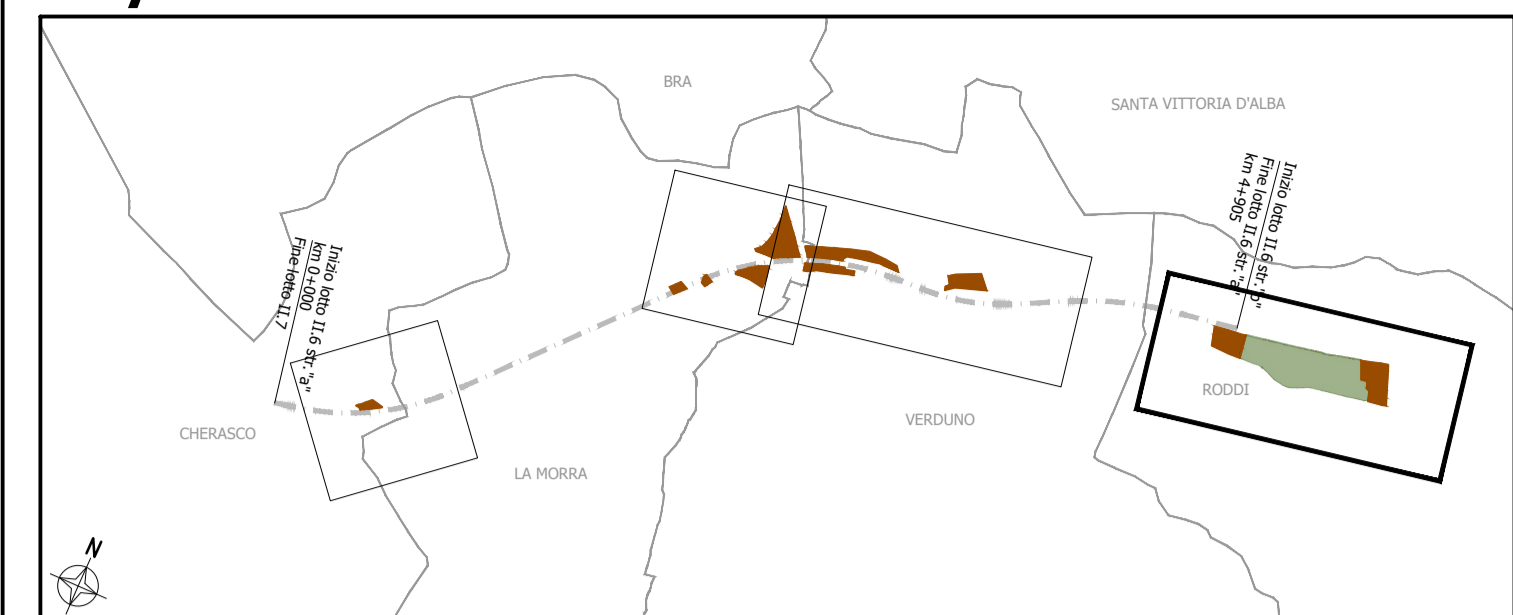
Uso del suolo



Uso del suolo

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

Key Plan



Legenda

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



**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 - 3 di 3

IMPRESA ITINERA	PROGETTISTA PROGER	INTEGRATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzano Alto degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.I. s.p.a. (Gruppo ASTI) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma
---------------------------	------------------------------	--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Cassoni	Ing. Di Prete	Ing. Spazzano	Ing. Spazzano	N. PROG.	1:5.000

CODIFICA

PROGETTO	LIV.	DOCUMENTO	REV.	WBS
P017	D	AMB SH	004 A	A33126A000
				CUP
				G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------