

COMUNE DI BISCEGLIE

Ufficio Tecnico Comunale

**"Istanza di Proroga dell'attività estrattiva" presso la località
'Piccolo Chiano', in catasto al Foglio di Mappa n. 20 del
Comune di Bisceglie, p.lle: 67, 103, 209, 210, 211, 264, 287,
288 e 660.**

Verifica di assoggettabilità ambientale "screening",
ai sensi del punto 8, lettera i) dell'Allegato IV alla Parte II
del D.Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 17 del testo coordinato della
L.R. 12/04/2001 n.11

Descrizione:

Inquadramento geografico-urbanistico

PROGETTISTA:

Dott. Geol. Roberto Suzzi

Dott. Geol. Michele Balzano



RICHIEDENTE:

TRANI SCAVI Srl
via Vecchia Corato, loc: "Piccolo Chiano" s.c.n.
76011 BISCEGLIE (BT)

Tavola: nn. 1-22

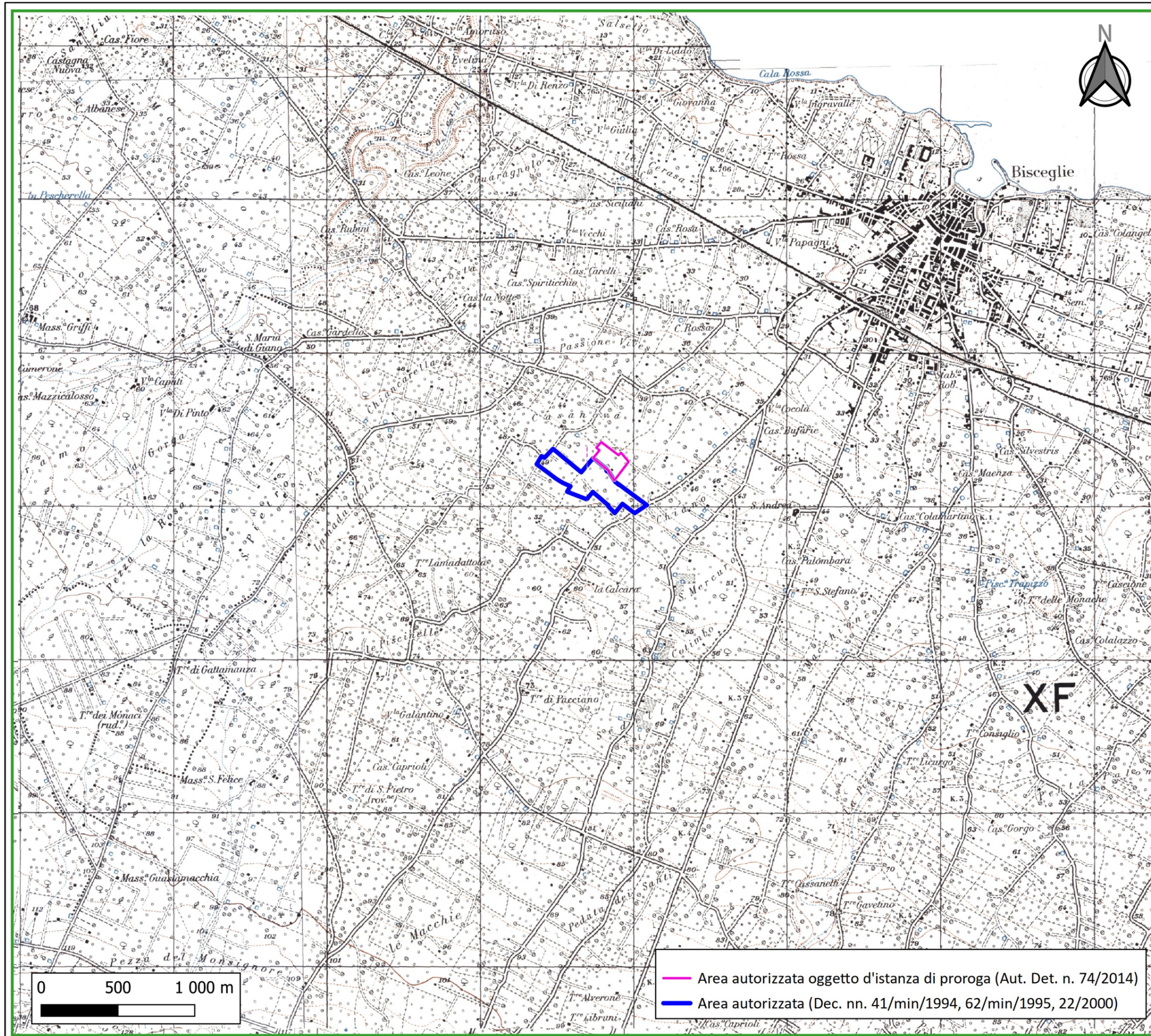
Data: marzo 2024

Elaborazioni cartografiche a cura dello "Studio Professionale Suzzi" - Via Marsala n.16 - 76125 Trani (BT)
Tel.: 0883.50.15.51 - Fax: 0883.50.15.51 - E-mail: studiosuzzi@tiscali.it

VIETATA LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE.

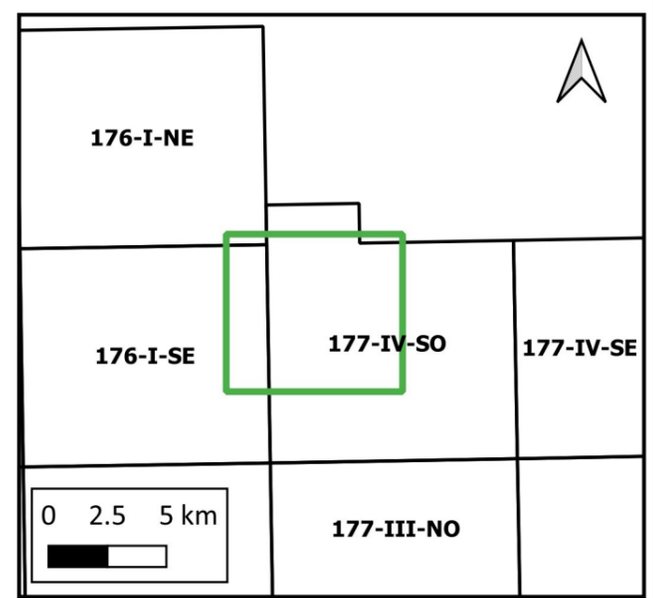
INDICE TAVOLE CARTOGRAFICHE

Tavola	1	Stralcio topografico IGM	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO
Tavola	2	Stralcio topografico su Carta Tecnica Regionale	
Tavola	3	Stralcio Catastale	
Tavola	4	Ortofoto	
Tavola	5	Carta della Viabilità di accesso	
Tavola	6	Carta Geologica	INQUADRAMENTO GEOLOGICO IDROGEOLOGICO
Tavola	7	Carta Idrogeomorfologica	
Tavola	8	Carta Giacimentologica	
Tavola	9	Carta dell'Uso del Suolo	
Tavola	10	Carta dell'Uso del Suolo (buffer 500 m)	
Tavola	11	Stralcio del Piano Assetto Idrogeologico	
Tavola	12	Stralcio del PTA - Zonde di vincolo d'uso degli acquiferi e ZPSI	
Tavola	13	Carta idrogeologica	
Tavola	14	Stralcio del PPTR	INQUADRAMENTO URBANISTICO
Tavola	15	Stralcio del PRG	
Tavola	16	Carta dei Venti	INQUADRAMENTO CLIMATICO NATURALISTICO
Tavola	17	Carta delle temperature medie annue	
Tavola	18	Carta delle precipitazioni medie annue	
Tavola	19	Carta dell'evapotraspirazione media annua	
Tavola	20	Carta ecopedologica	
Tavola	21	Carta degli Habitat	
Tavola	22	Carta degli Habitat (Buffer 500 m)	

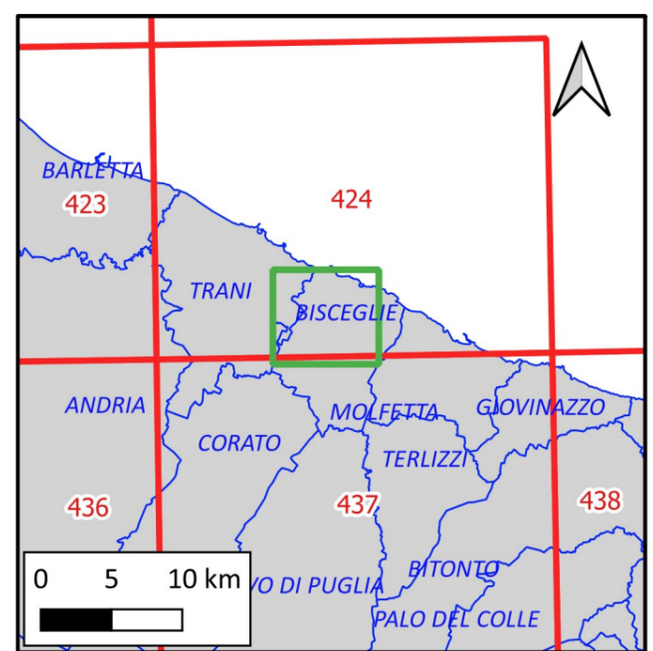


— Area autorizzata oggetto d'istanza di proroga (Aut. Det. n. 74/2014)
— Area autorizzata (Dec. nn. 41/min/1994, 62/min/1995, 22/2000)

GRIGLIATO TAVOLETTE IGM



GRIGLIATO QUADRANTI IGM



Limiti privati

- Muro di sostegno
- Muro a calce
- Strada con muri
- Muro a secco
- Palizzata
- Siepe

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

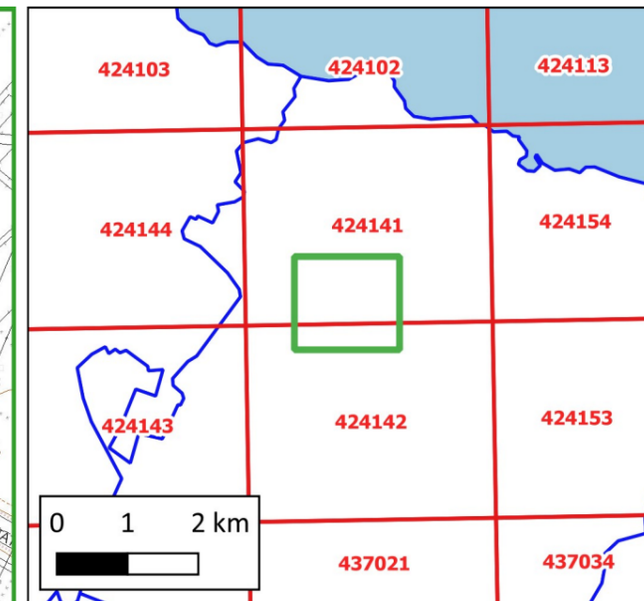
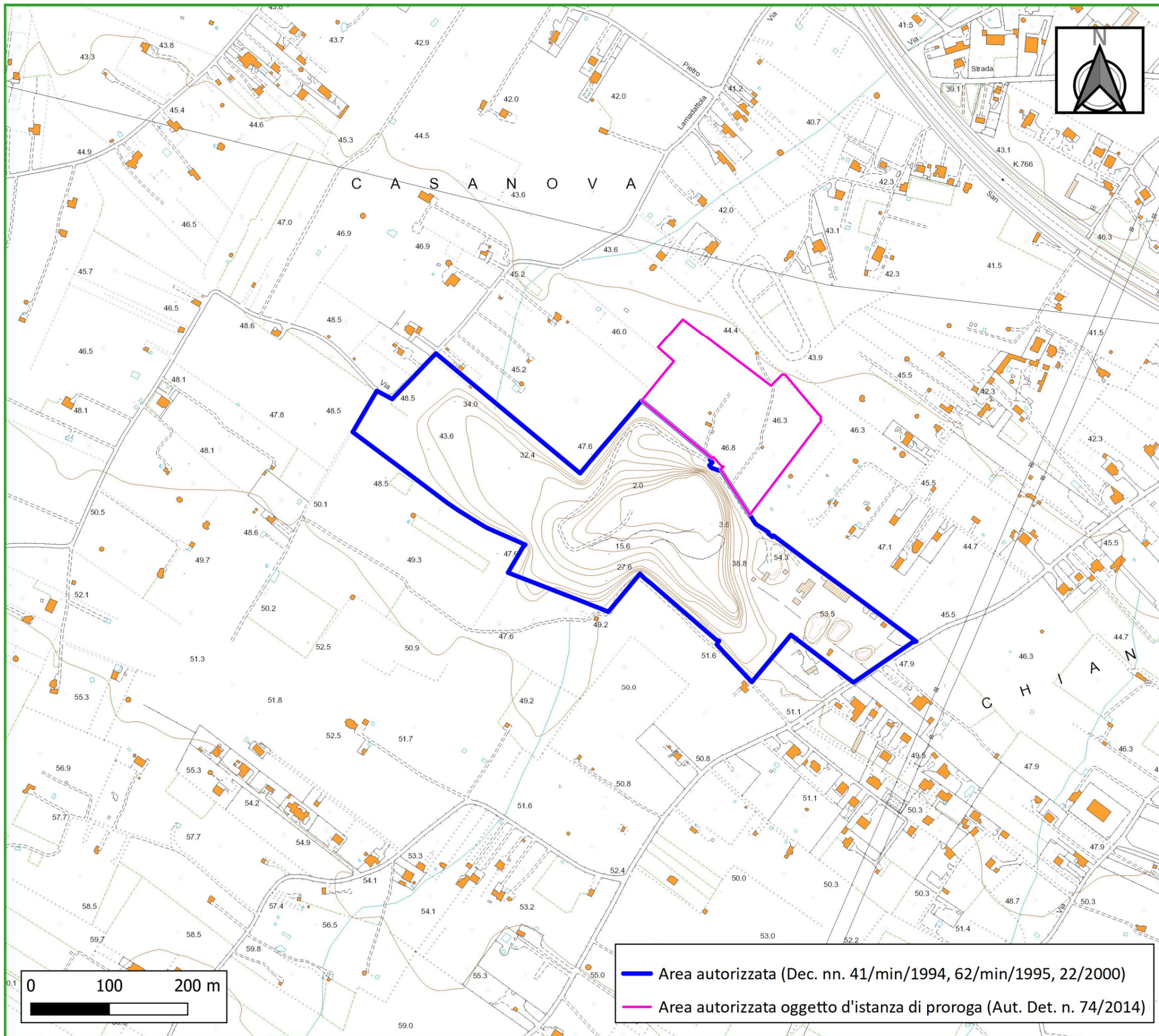
Coltivazioni

Frutteto	Oliveto	Agrumeto	Vigneto
Ceduo	Deciduo	Sempreverde	Misto
Macchia	Prato	Risaia	Rimboscimento

CONVERGENZA, DECLINAZIONE MAGNETICA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE riferiti al centro della sezione.

$T = -1'38''$
 $\delta = -1'11''$
 $m = 100043$

La declinazione magnetica è al 1° Gennaio 1985 e varia annualmente di circa +7



QUADRO D'UNIONE 1:50000

382	383	384	385		
Campo marino	San Nicandro Garganico	Vico del Gargano	Vieste		
394	395	396	397	398	
Casa- calenda	Torre- maggiore	San Severo	Manfredonia	Mattinata	
406	407	408	409	410	
Ricca	San Bartolomeo in Galdo	Foggia	Zapponeta	Torre Pietra	
	420	421	422	423	424
	Trona	Ascoli Satriano	Cerignola	Barletta	Molfetta
	433	434	435	436	437
	Ariano Irpino	Sandona	Lavello	Minervino Murge	Corato
		452	453	454	
		Rionero in Vulture	Spinazzola	Altamura	
			471	472	
			Irsina	Matera	

Limiti privati

- Muro di sostegno
- Muro a calce
- Strada con muri
- Muro a secco
- Palizzata
- Siepe

Limiti amministrativi

- ++++ Limite di Stato
- + + - + Limite di Regione
- + . . . + Limite di Provincia
- Limite di Comune

Coltivazioni

Frutteto	Oliveto	Agrumeto	Vigneto

Vegetazione arborea

Ceduo	Deciduo	Sempreverde	Misto

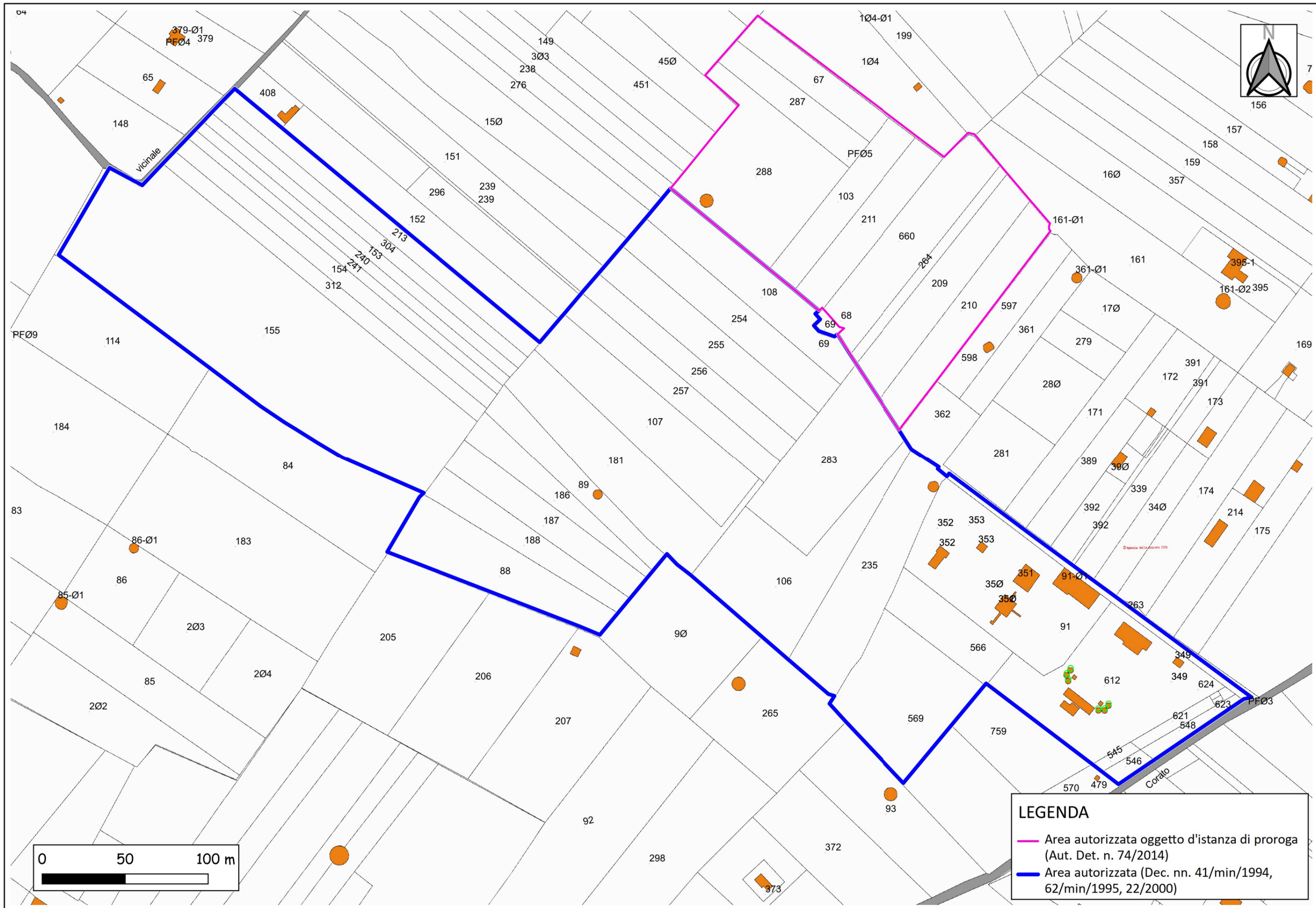
Vegetazione arbustiva

Macchia	Prato	Risaia	Rimboscimento

**CONVERGENZA, DECLINAZIONE MAGNETICA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE**
riferiti al centro della sezione

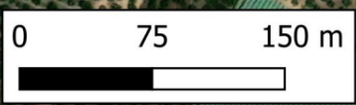
$T = -138'$
 $\delta = -111'$
 $m = 100043$

La declinazione magnetica è al 1° Gennaio 1985
e varia annualmente di circa +7'

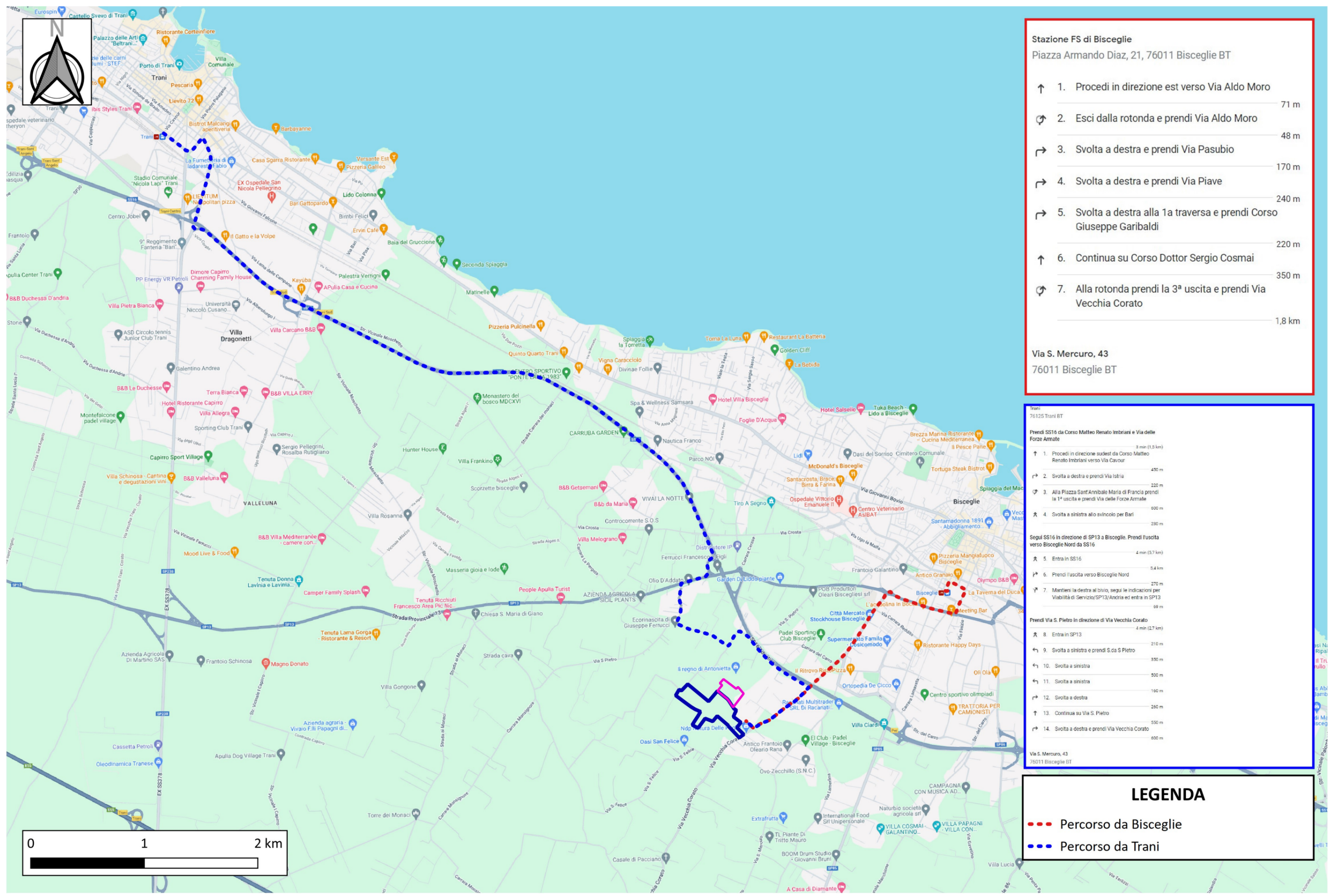


LEGENDA

- Area autorizzata oggetto d'istanza di proroga (Aut. Det. n. 74/2014)
- Area autorizzata (Dec. nn. 41/min/1994, 62/min/1995, 22/2000)



- LEGENDA**
- Area autorizzata oggetto d'istanza di proroga (Aut. Det. n. 74/2014)
 - Area autorizzata (Dec. nn. 41/min/1994, 62/min/1995, 22/2000)

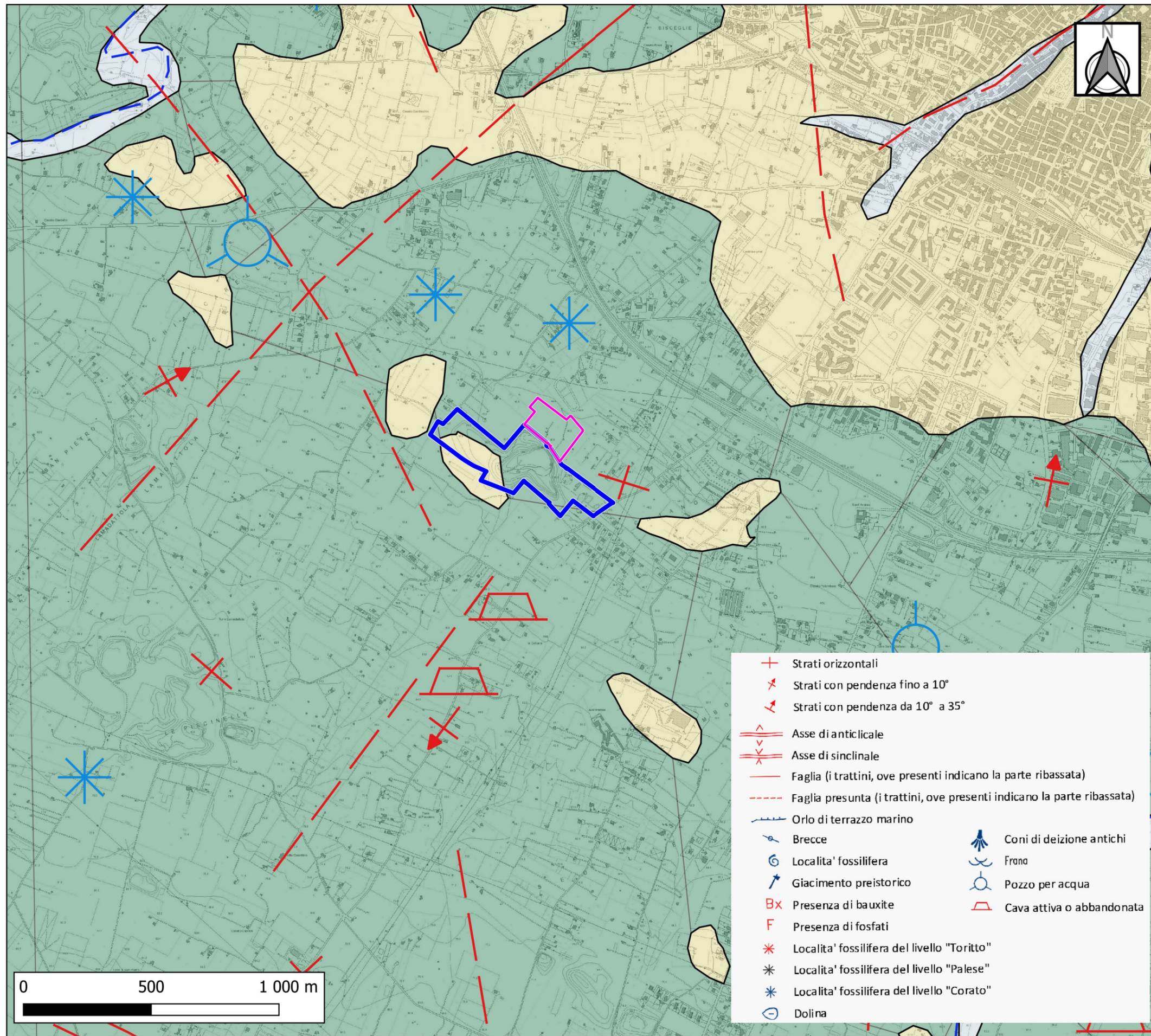


- Stazione FS di Bisceglie**
Piazza Armando Diaz, 21, 76011 Bisceglie BT
- ↑ 1. Procedi in direzione est verso Via Aldo Moro 71 m
 - ↻ 2. Esci dalla rotonda e prendi Via Aldo Moro 48 m
 - ↘ 3. Svoltata a destra e prendi Via Pasubio 170 m
 - ↘ 4. Svoltata a destra e prendi Via Piave 240 m
 - ↘ 5. Svoltata a destra alla 1a traversa e prendi Corso Giuseppe Garibaldi 220 m
 - ↑ 6. Continua su Corso Dottor Sergio Cosmai 350 m
 - ↻ 7. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Vecchia Corato 1,8 km
- Via S. Mercurio, 43
76011 Bisceglie BT

- Trani
76125 Trani BT
- Prendi SS16 da Corso Matteo Renato Imbriani e Via delle Forze Armate 3 min (11,5 km)
- ↑ 1. Procedi in direzione sudest da Corso Matteo Renato Imbriani verso Via Cavour 450 m
 - ↘ 2. Svoltata a destra e prendi Via Istria 220 m
 - ↻ 3. Alla Piazza Sant'Annibale Maria di Francia prendi la 1ª uscita e prendi Via delle Forze Armate 600 m
 - ↘ 4. Svoltata a sinistra allo svincolo per Bari 230 m
- Segui SS16 in direzione di SP13 a Bisceglie. Prendi l'uscita verso Bisceglie Nord da SS16 4 min (5,7 km)
- ↘ 5. Entra in SS16 5,4 km
 - ↘ 6. Prendi l'uscita verso Bisceglie Nord 270 m
 - ↘ 7. Mantieni la destra al bivio, segui le indicazioni per Viabilità di Servizio/SP13/Andria ed entra in SP13 99 m
- Prendi Via S. Pietro in direzione di Via Vecchia Corato 4 min (2,7 km)
- ↘ 8. Entra in SP13 210 m
 - ↘ 9. Svoltata a sinistra e prendi S. da S. Pietro 350 m
 - ↘ 10. Svoltata a sinistra 500 m
 - ↘ 11. Svoltata a sinistra 100 m
 - ↘ 12. Svoltata a destra 260 m
 - ↑ 13. Continua su Via S. Pietro 550 m
 - ↘ 14. Svoltata a destra e prendi Via Vecchia Corato 600 m
- Via S. Mercurio, 43
76011 Bisceglie BT

LEGENDA

- Percorso da Bisceglie
- Percorso da Trani



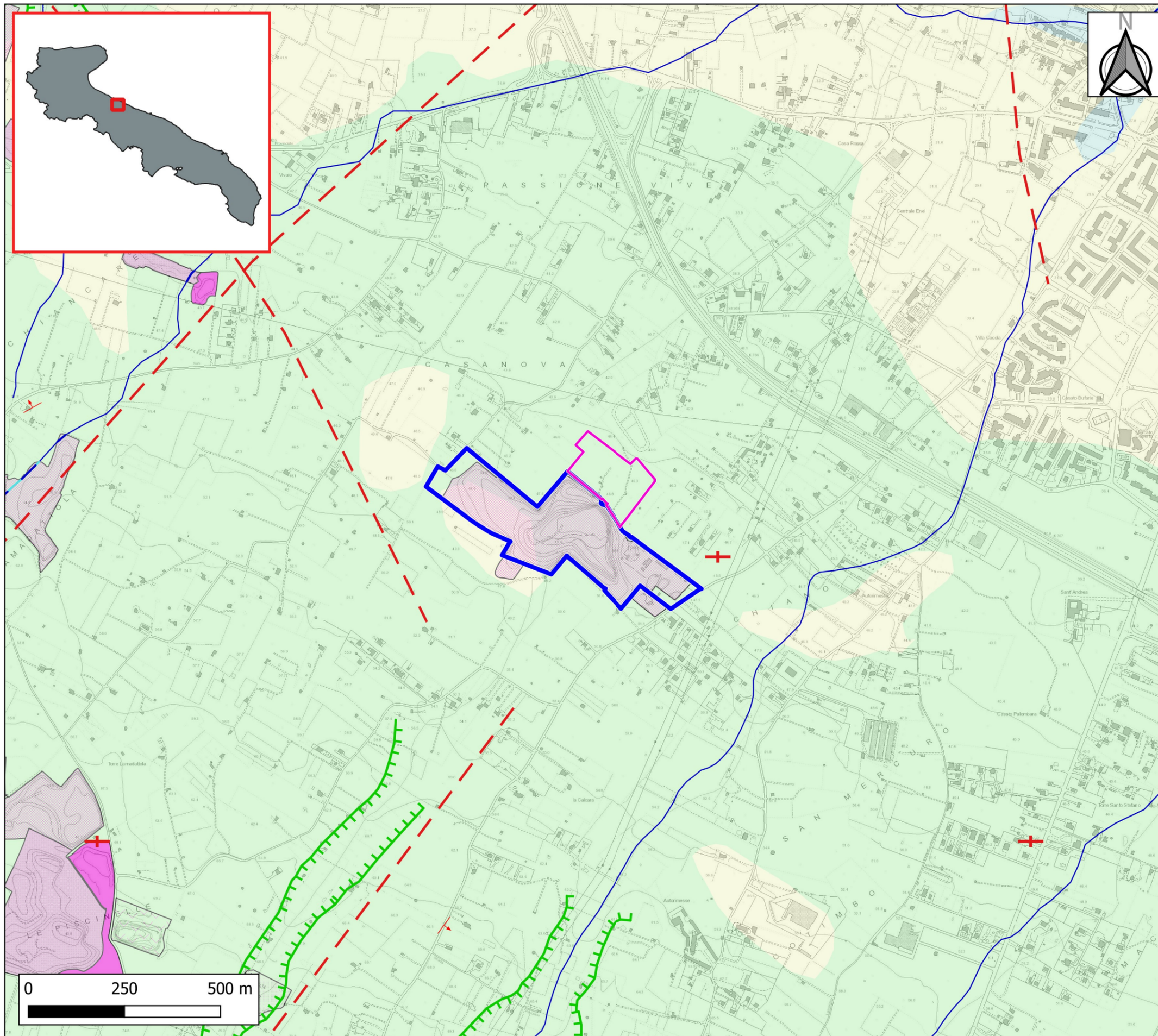
LEGENDA

<p>Formazioni Marine</p> <p>Formazioni Continentali</p>	<p>dt Detriti</p> <p>qs Sabbie delle spiagge attuali, con elementi in prevalenza quarzosi e subordinatamente pirossenico-magnetitici. OLOCENE</p> <p>a₁ Depositi alluvionali attuali, prevalentemente ciottolosi. OLOCENE</p> <p>a₂ Depositi alluvionali recenti, sabbiosi e ciottolosi (terrazzi bassi del F. Ofanto e dei suoi affluenti); depositi alluvionali terrosi e ciottolosi nei solchi erosivi "lame" delle Murge. OLOCENE - PLEISTOCENE</p> <p>at₂ Depositi alluvionali terrazzati, sabbiosi e ciottolosi (terrazzi medi del F. Ofanto e dei suoi affluenti); depositi ciottolosi e terrosi sui fianchi delle "lame" ad Ovest di Andria. PLEISTOCENE</p> <p>at₁ Depositi alluvionali in prevalenza ciottolosi (terrazzi alti del F. Ofanto e dei suoi affluenti). PLEISTOCENE</p> <p>Q_m Depositi marini post-calabrian, a luoghi terrazzati, costituiti da sabbie fini in prevalenza quarzose, gialle o rossastre, con straterelli cementati, nonché da calcareniti grossolane con lamellibranchi di facies litorale, "Crosta" superficiale. PLEISTOCENE</p> <p>Q_{cg}^C CONGLOMERATO DI IRSINA: Conglomerati poligenici rossastri e giallastri in cemento prevalentemente arenaceo, con orizzonte intercalato di argille siltose e sabbiose giallastre. CALABRIANO</p> <p>Q_s^C SABBIE DI MONTE MARANO: Sabbie calcareo-quarzose gialle con livelli cementati di color marroncino e, in alto, con sottili lenti ciottolose; nidi di macrofossili (Ostrea, Pecten, Venus, ecc.) generalmente verso la base. CALABRIANO</p> <p>Q_a^C ARGILLE SUBAPPENNINE: Argille marnose, più o meno siltose grigio-azzurre o giallastre per alterazione con resti di Echini e Lamellibranchi (Venus, Cardium, Pecten). CALABRIANO - Pliocene SUP.?</p> <p>Q_{tc}^C CALCARENITE DI GRAVINA: Calcareniti ("tufi") bianche o giallastre, più o meno cementate, con frammenti di coralli, Echini, Ostreidi e Pettinidi. CALABRIANO - Pliocene SUP.?</p> <p>C_c⁷⁻³ CALCARE DI BARI: Calcari detritici a grana fine, di colore bianco o nocciola, generalmente in strati e in bacnhi, a luoghi lastriformi. Calcari dolomitici e dolomie con un livello di breccia calcareo-dolomitica a cemento dolomitico. Calcari massicci o in banchi. TURONIANO-BARREMIANO</p>
---	---

<p>+</p> Strati orizzontali <p>↗</p> Strati con pendenza fino a 10° <p>↘</p> Strati con pendenza da 10° a 35° <p>⌒</p> Asse di anticlinale <p>∩</p> Asse di sinclinale <p>—</p> Faglia (i trattini, ove presenti indicano la parte ribassata) <p>- - -</p> Faglia presunta (i trattini, ove presenti indicano la parte ribassata) <p>—</p> Orlo di terrazzo marino <p>⊗</p> Breccie <p>⊙</p> Località fossilifera <p>⚡</p> Giacimento preistorico <p>Bx</p> Presenza di bauxite <p>F</p> Presenza di fosfati <p>*</p> Località fossilifera del livello "Toritto" <p>*</p> Località fossilifera del livello "Palese" <p>*</p> Località fossilifera del livello "Corato" <p>⊖</p> Dolina	<p>⊙</p> Coni di deizione antichi <p>⊖</p> Frana <p>⊖</p> Pozzo per acqua <p>⌒</p> Cava attiva o abbandonata
--	--

— Area autorizzata oggetto d'istanza di proroga (Aut. Det. n. 74/2014)

— Area autorizzata (Dec. nn. 41/min/1994, 62/min/1995, 22/2000)



LEGENDA

- litologia**
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente ruditica
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica

- cave**
- Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava rinaturalizzata
 - Cava riqualificata (agricoltura)
 - Discarica di residui di cava
 - discariche controllate

ELEMENTI STRUTTURALI

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto

FORME CARSIICHE

- doline
- doline
- grotte

FORME MODELLAMENTO FLUVIALE

- ripe erosione fluviale

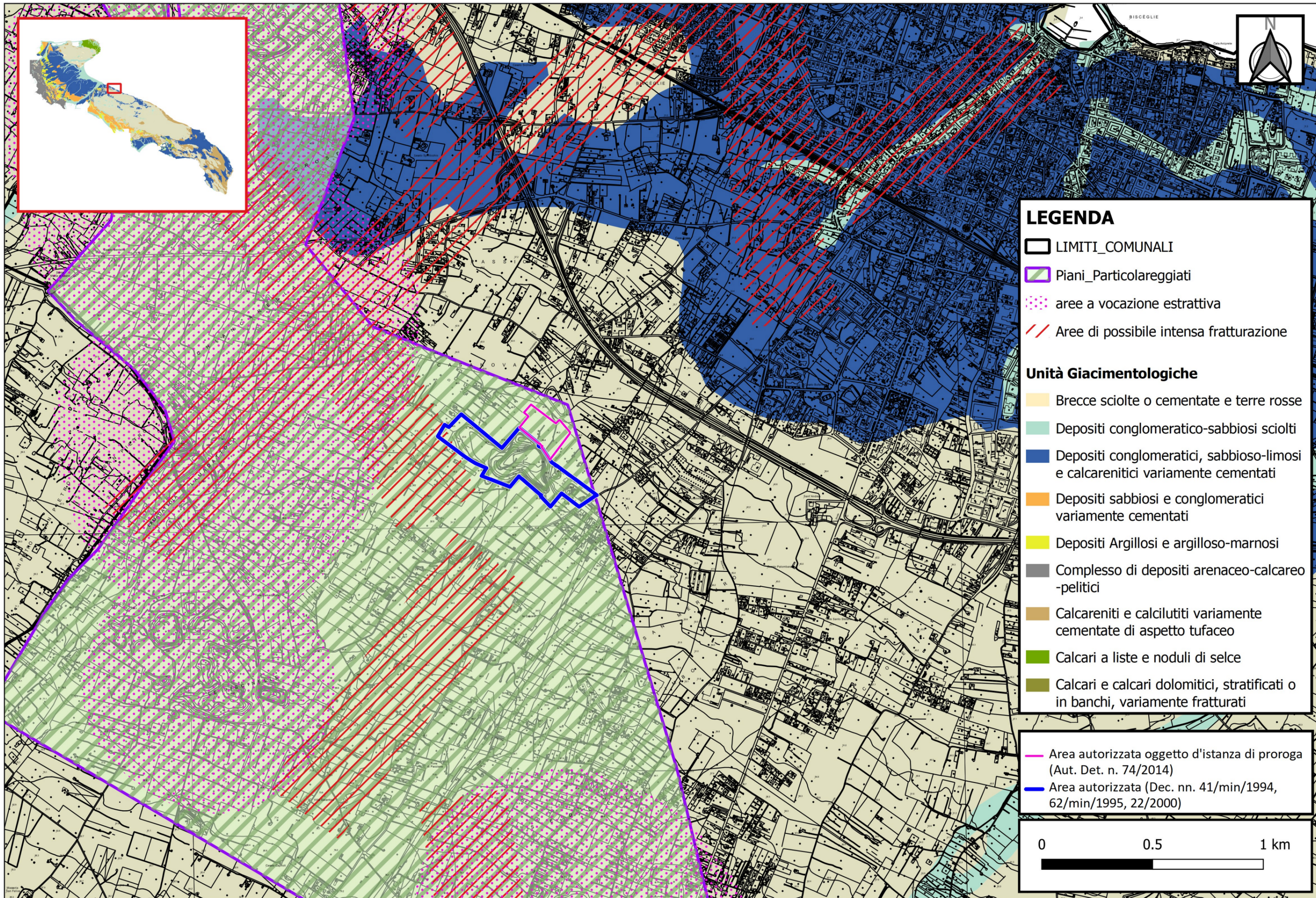
FORME DI VERSANTE

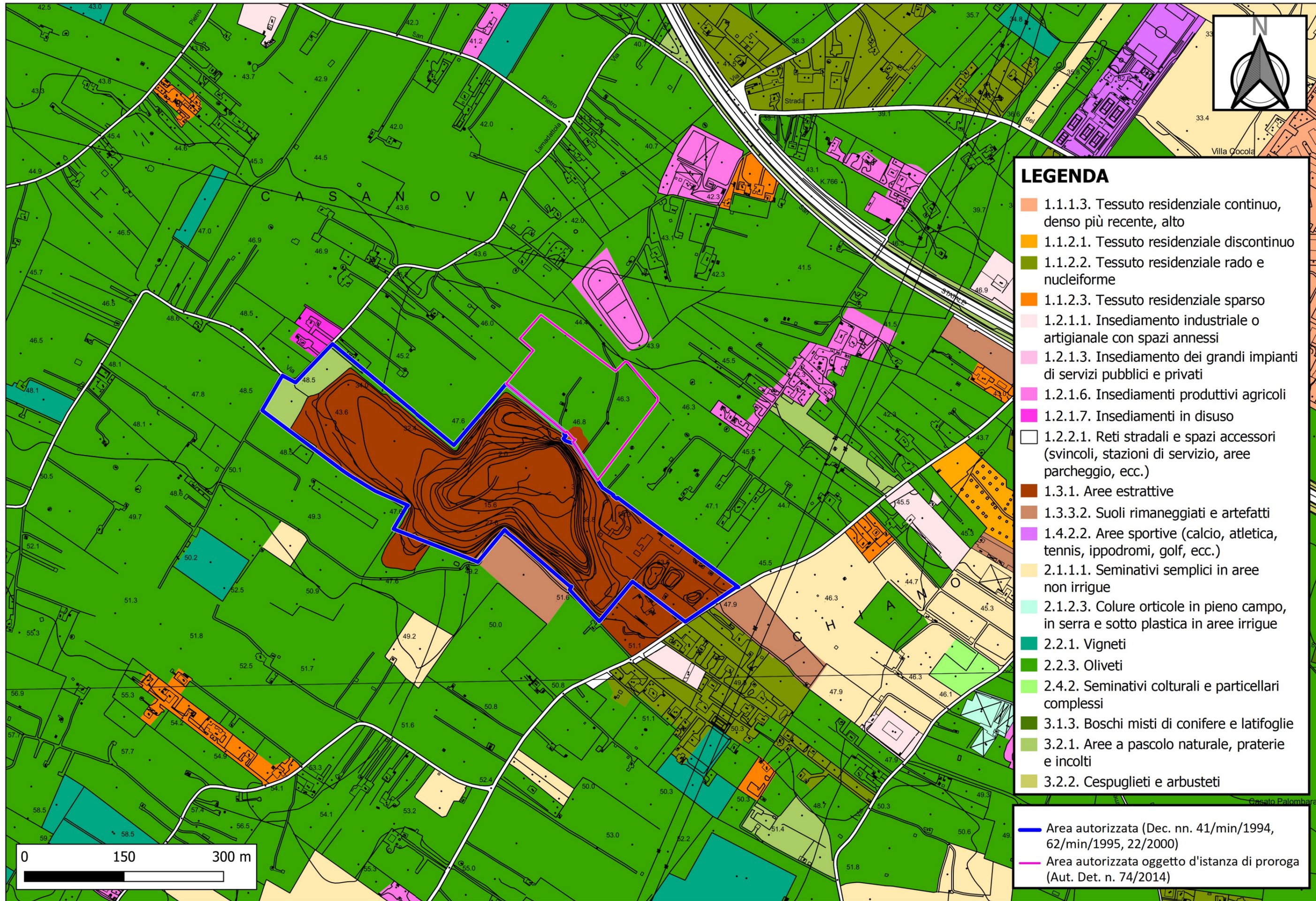
- creste**
- Asse di displuvio
 - Cresta smussata
 - orli terrazzomorfológico

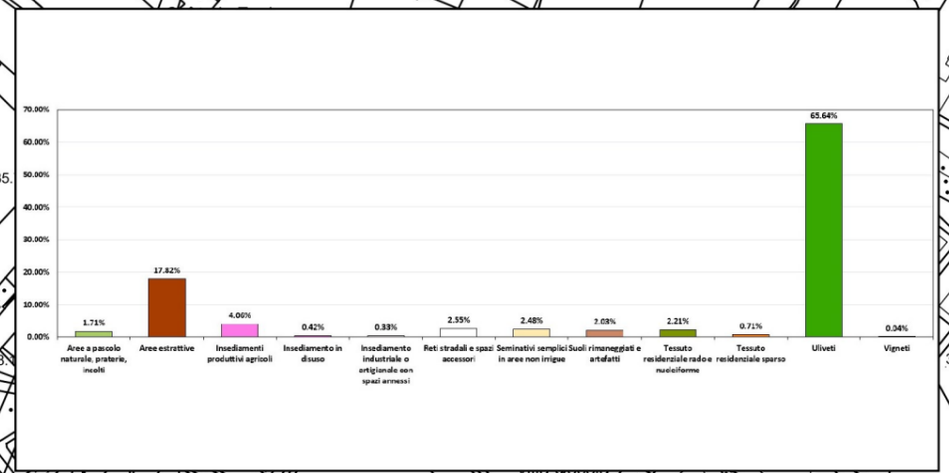
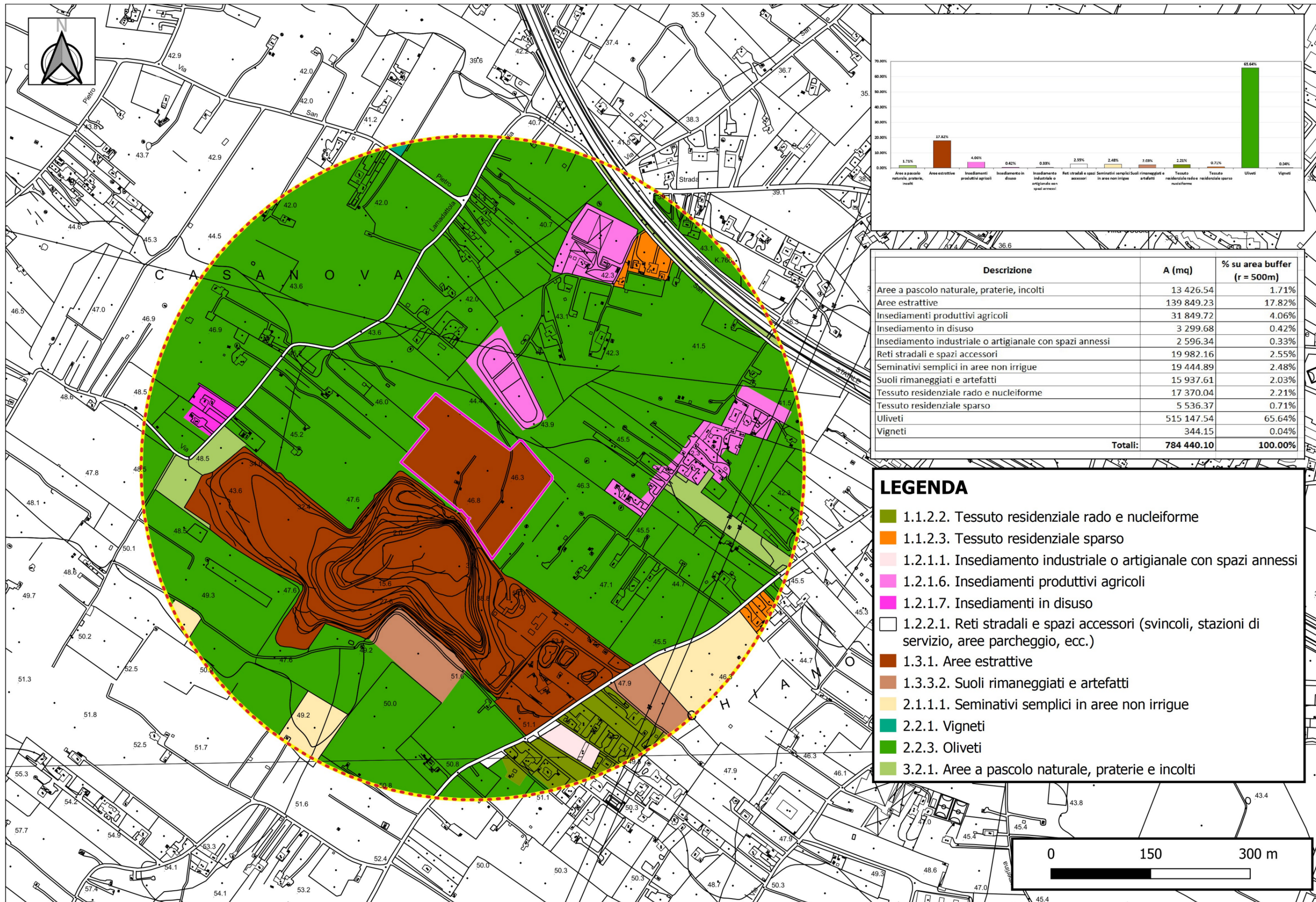
RETICOLO

- reticolo**
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Episodico fittizio <0,2 ha
 - Episodico fittizio >0,2 ha
 - Fittizio <0,2 ha
 - Fittizio >0,2 ha
 - porti
 - sorgenti

- Area autorizzata oggetto d'istanza di proroga (Aut. Det. n. 74/2014)
- Area autorizzata (Dec. nn. 41/min/1994, 62/min/1995, 22/2000)







Descrizione	A (mq)	% su area buffer (r = 500m)
Aree a pascolo naturale, praterie, incolti	13 426.54	1.71%
Aree estrattive	139 849.23	17.82%
Insedimenti produttivi agricoli	31 849.72	4.06%
Insedimento in disuso	3 299.68	0.42%
Insedimento industriale o artigianale con spazi annessi	2 596.34	0.33%
Reti stradali e spazi accessori	19 982.16	2.55%
Seminativi semplici in aree non irrigue	19 444.89	2.48%
Suoli rimaneggiati e artefatti	15 937.61	2.03%
Tessuto residenziale rado e nucleiforme	17 370.04	2.21%
Tessuto residenziale sparso	5 536.37	0.71%
Oliveti	515 147.54	65.64%
Vigneti	344.15	0.04%
Totali:	784 440.10	100.00%

- ### LEGENDA
- 1.1.2.2. Tessuto residenziale rado e nucleiforme
 - 1.1.2.3. Tessuto residenziale sparso
 - 1.2.1.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
 - 1.2.1.6. Insediamenti produttivi agricoli
 - 1.2.1.7. Insediamenti in disuso
 - 1.2.2.1. Reti stradali e spazi accessori (svincoli, stazioni di servizio, aree parcheggio, ecc.)
 - 1.3.1. Aree estrattive
 - 1.3.3.2. Suoli rimaneggiati e artefatti
 - 2.1.1.1. Seminativi semplici in aree non irrigue
 - 2.2.1. Vigneti
 - 2.2.3. Oliveti
 - 3.2.1. Aree a pascolo naturale, praterie e incolti

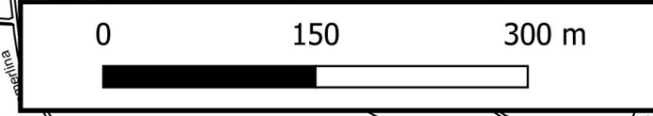


Tavola 10: Buffer dell'uso del suolo di raggio 500 mt intorno all'area di cava oggetto d'istanza (scala 1:5.000)