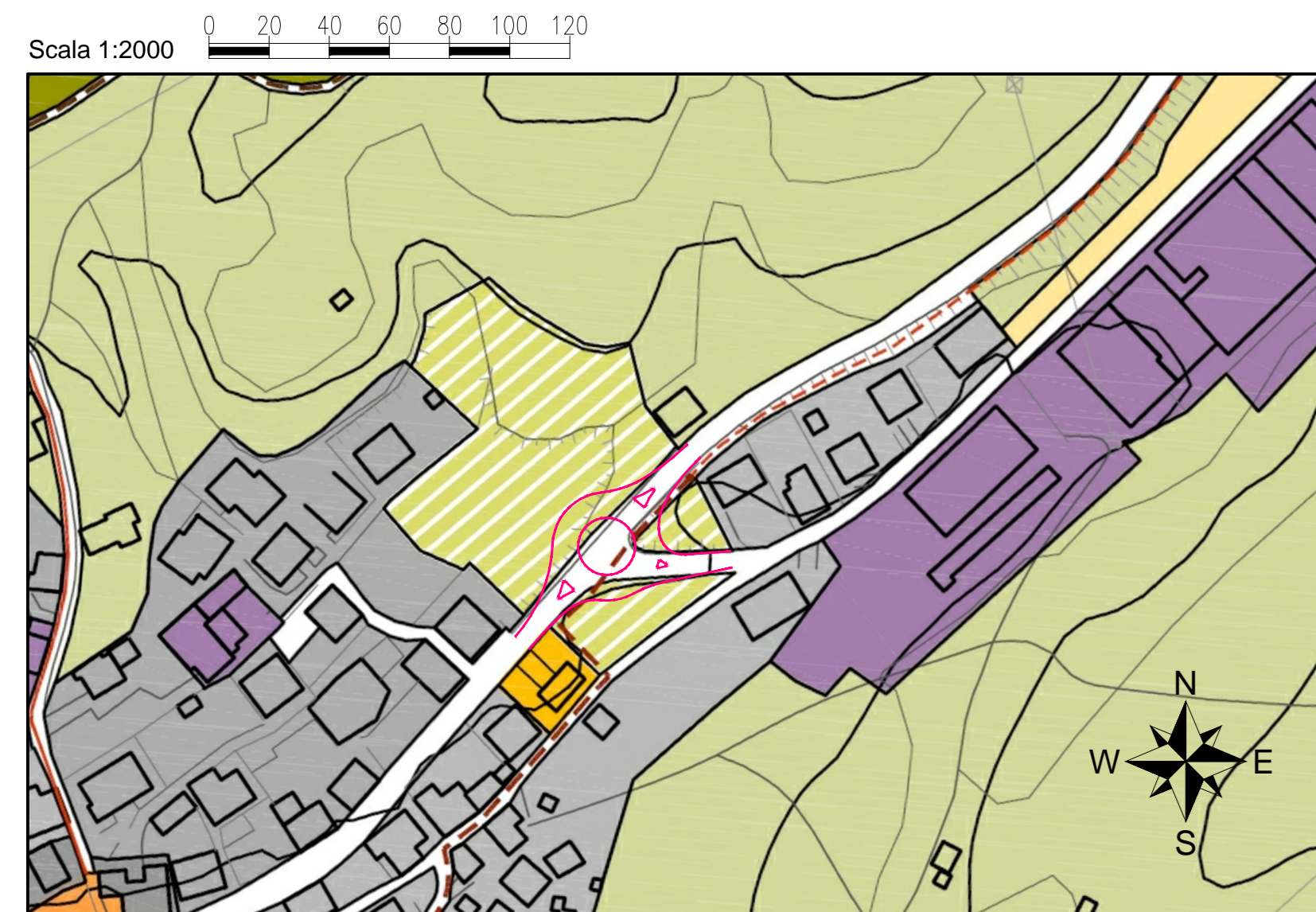
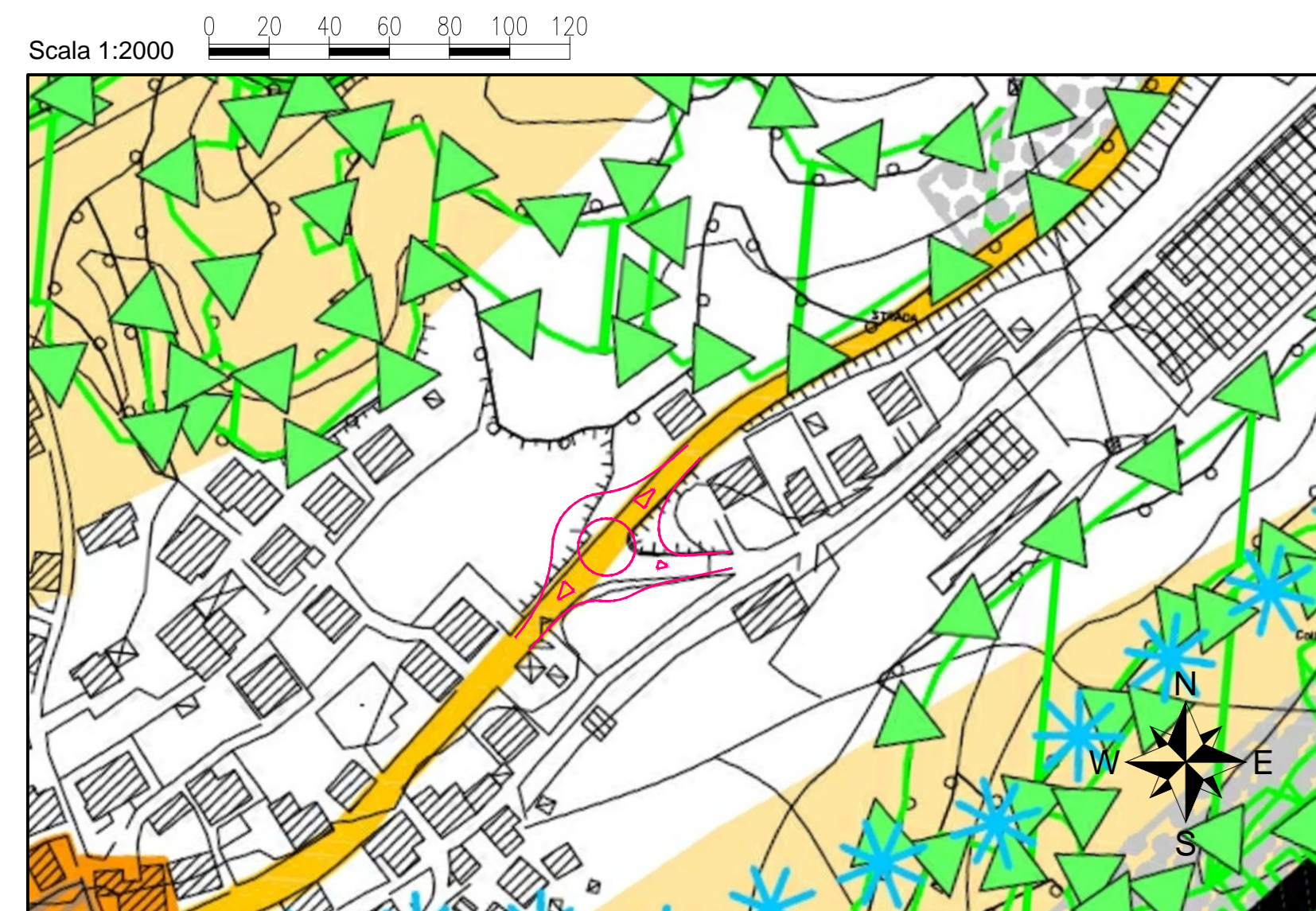


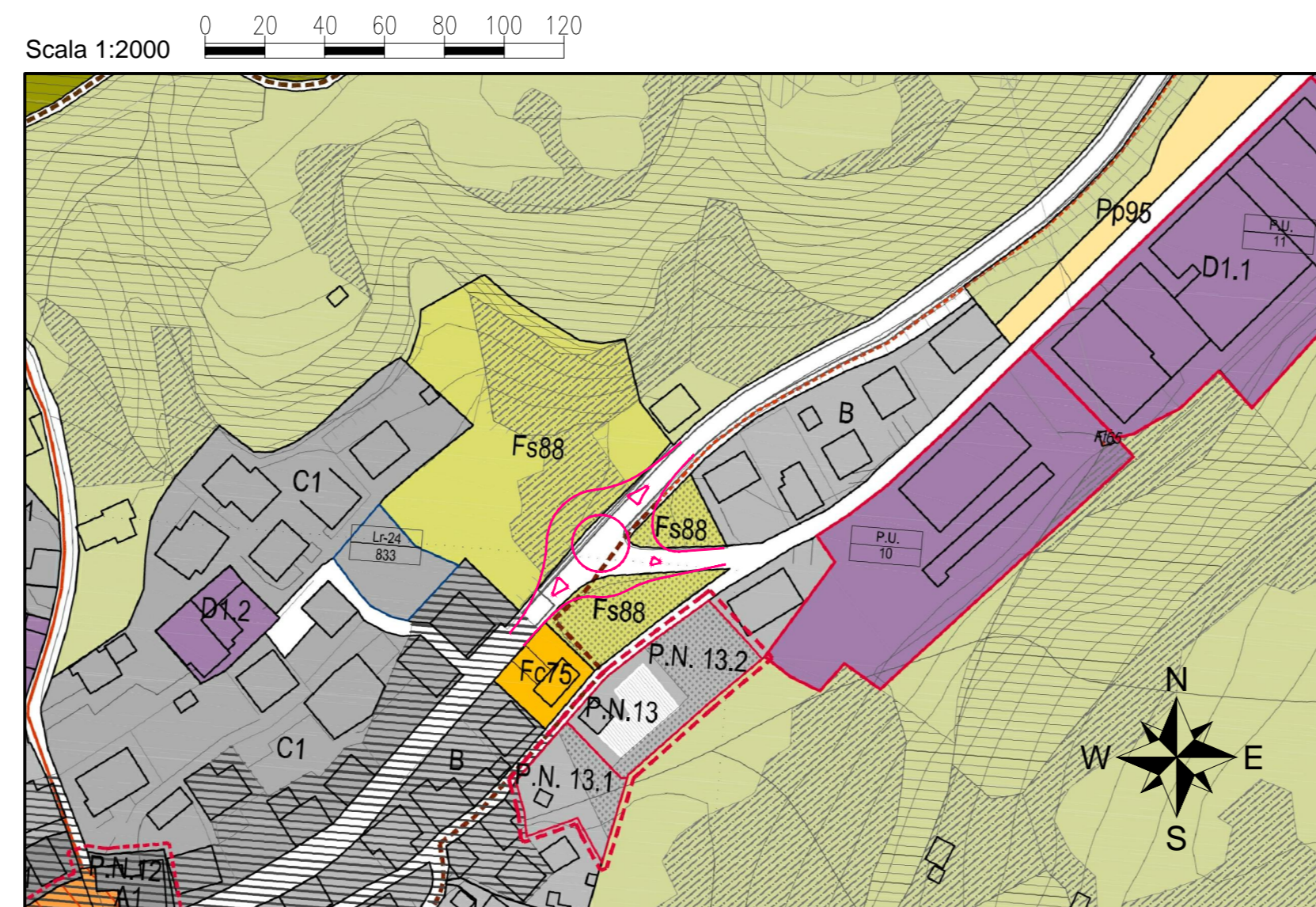
COMUNE DI DOMEgge DI CADORE PIANO DEGLI INTERVENTI - INTERO TERRITORIO COMUNALE TAVOLA 1 - FOGLIO 2



COMUNE DI DOMEgge DI CADORE PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO ELABORATO 1.1 - CARTA DEI VINCOLI E DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE



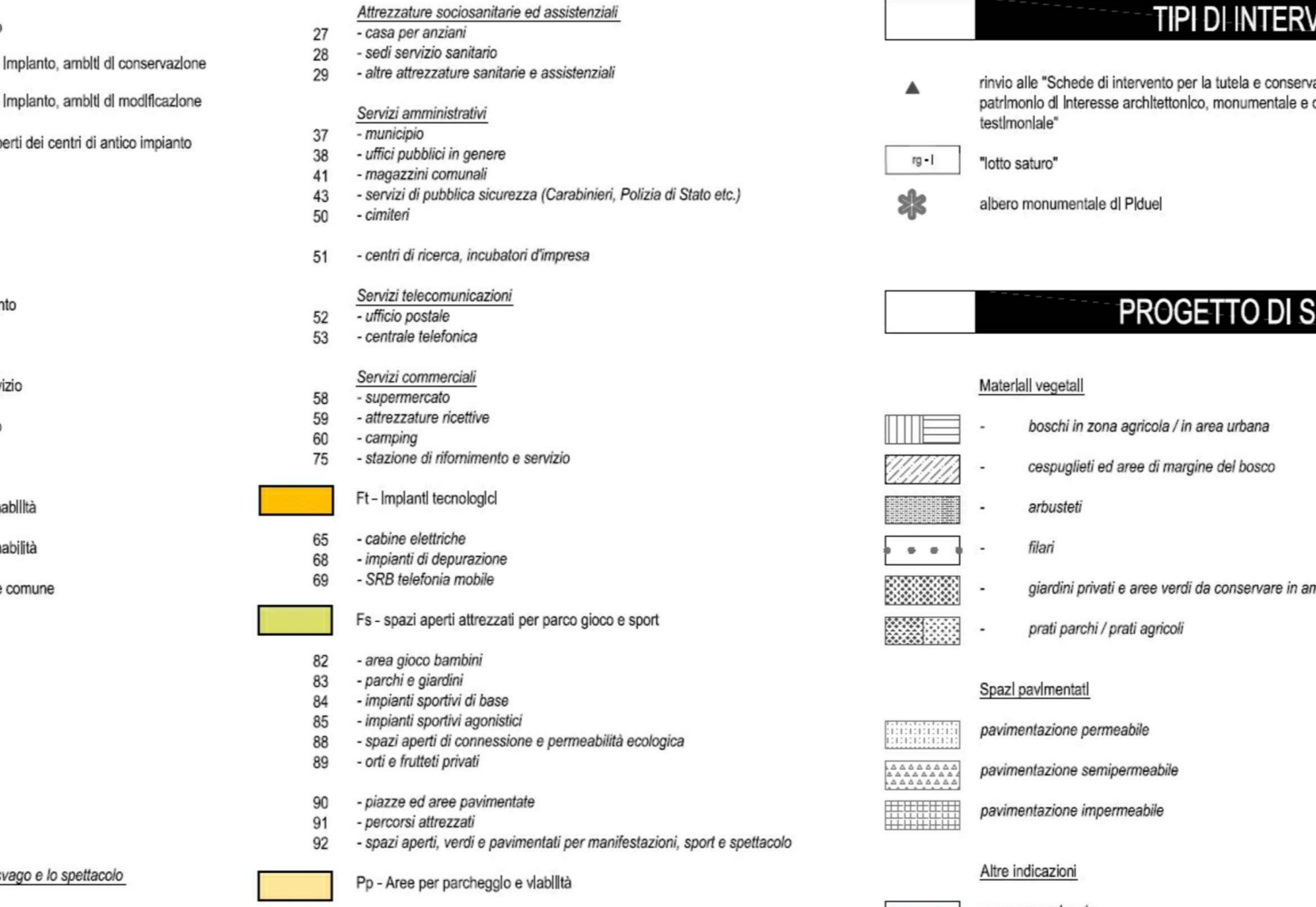
COMUNE DI DOMEgge DI CADORE PIANO DEGLI INTERVENTI - ZONE SIGNIFICATIVE TAVOLA 2 - FOGLIO 1



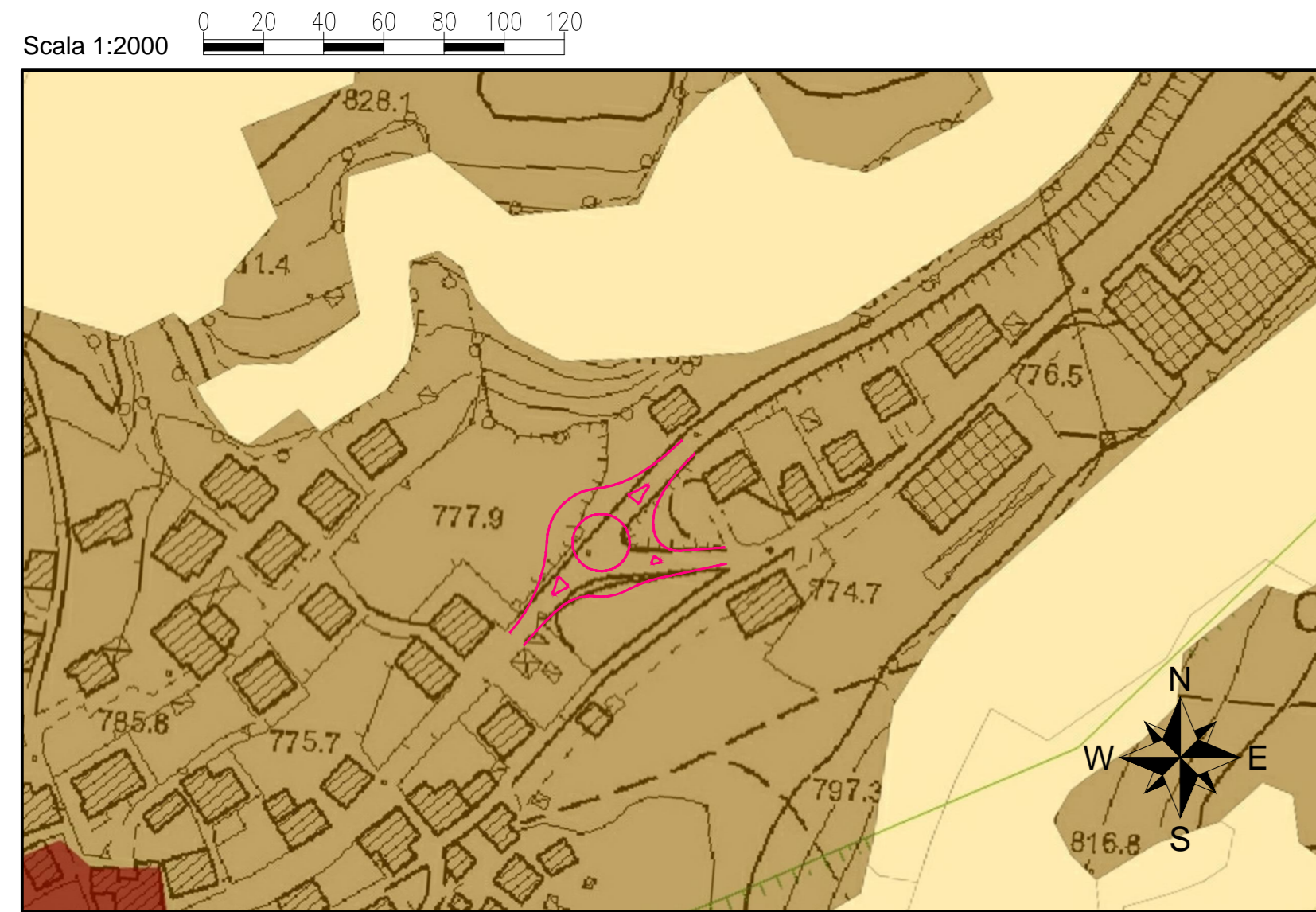
COMUNE DI DOMEgge DI CADORE PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO ELABORATO 2.1 - CARTA DELLE INVARIANTI



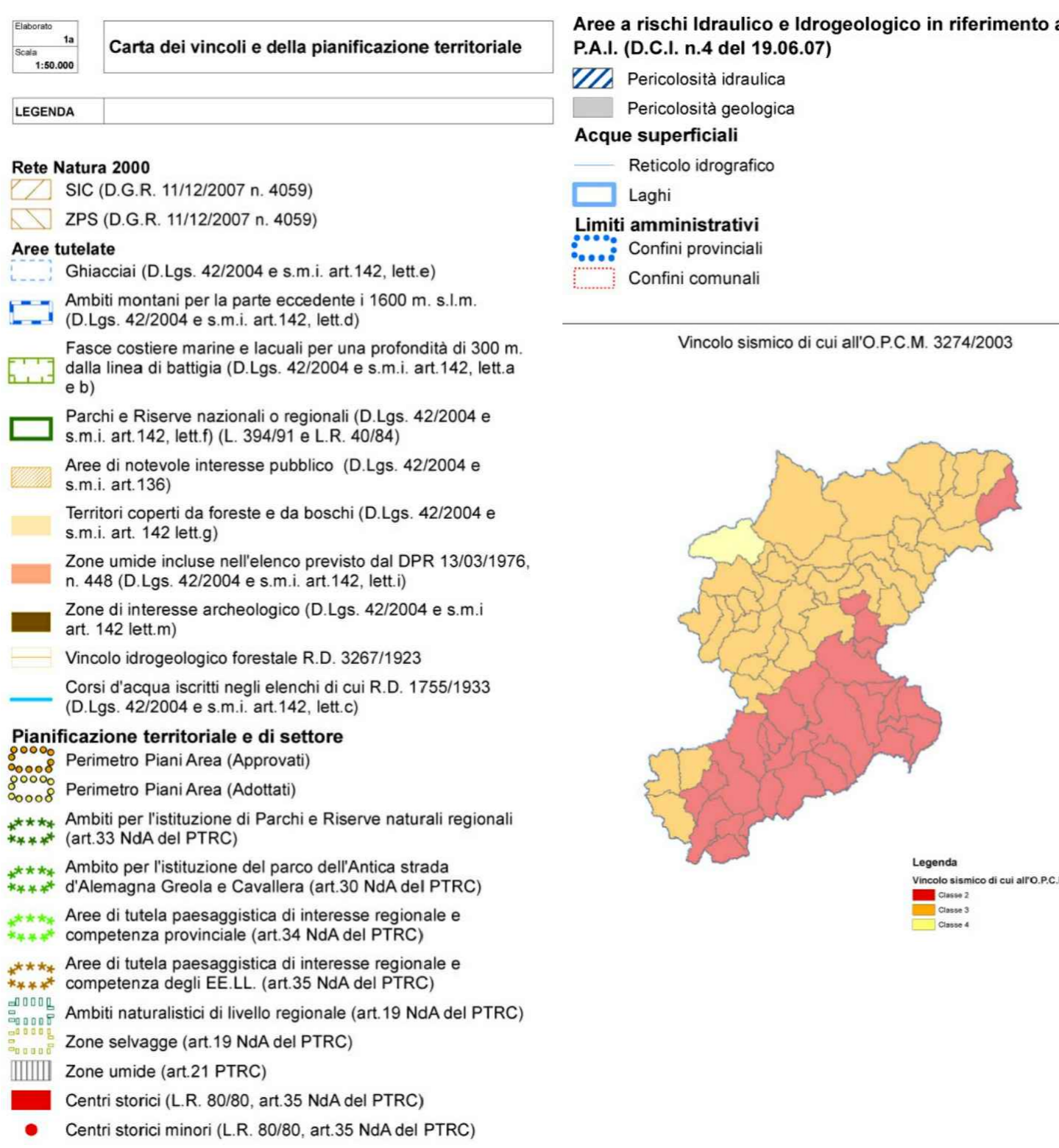
COMUNE DI DOMEgge DI CADORE PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO ELABORATO 3.1 - CARTA DELLE FRAGILITÀ



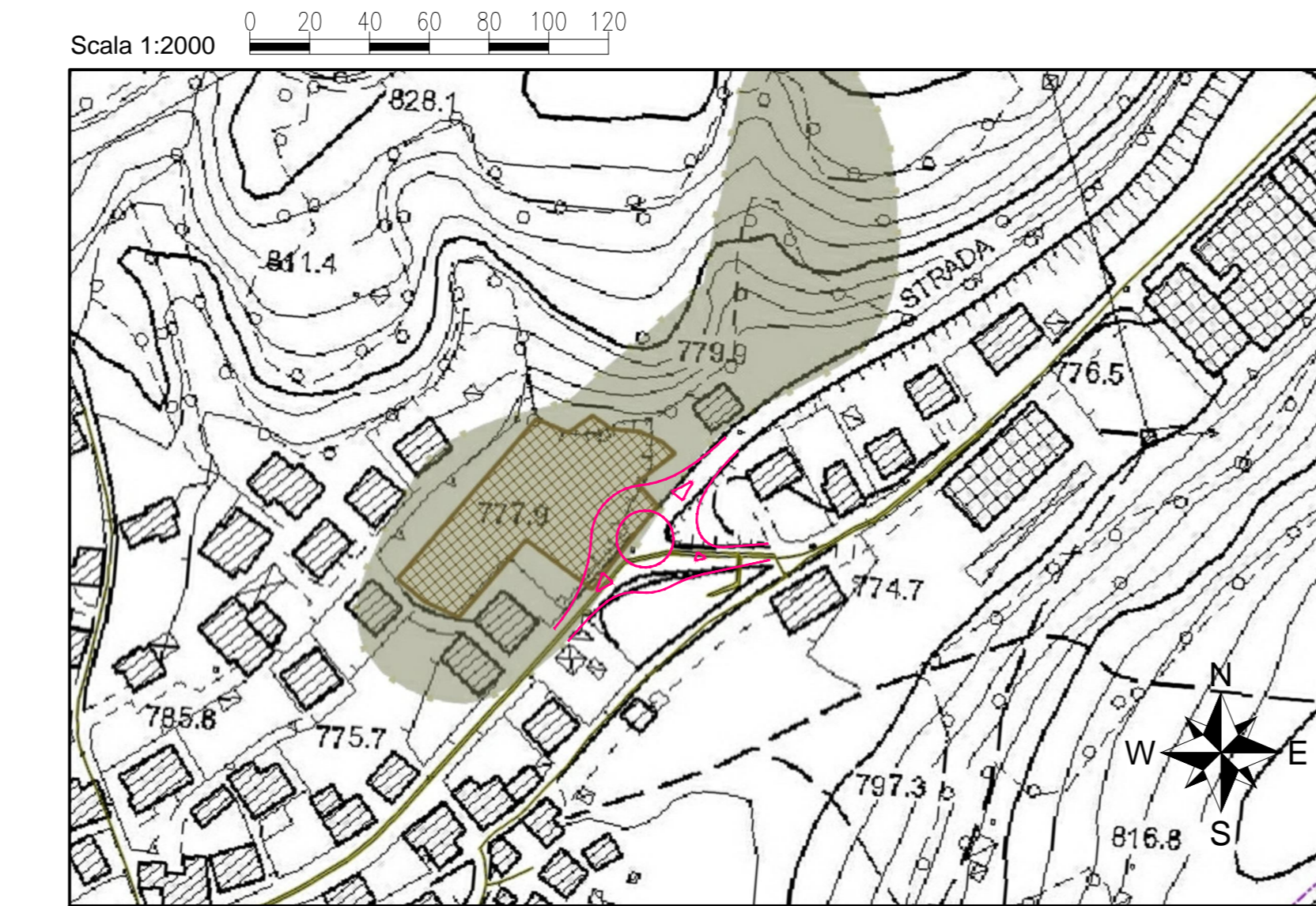
PROVINCIA DI BELLUNO PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE TAVOLA 1 - CARTA DEI VINCOLI



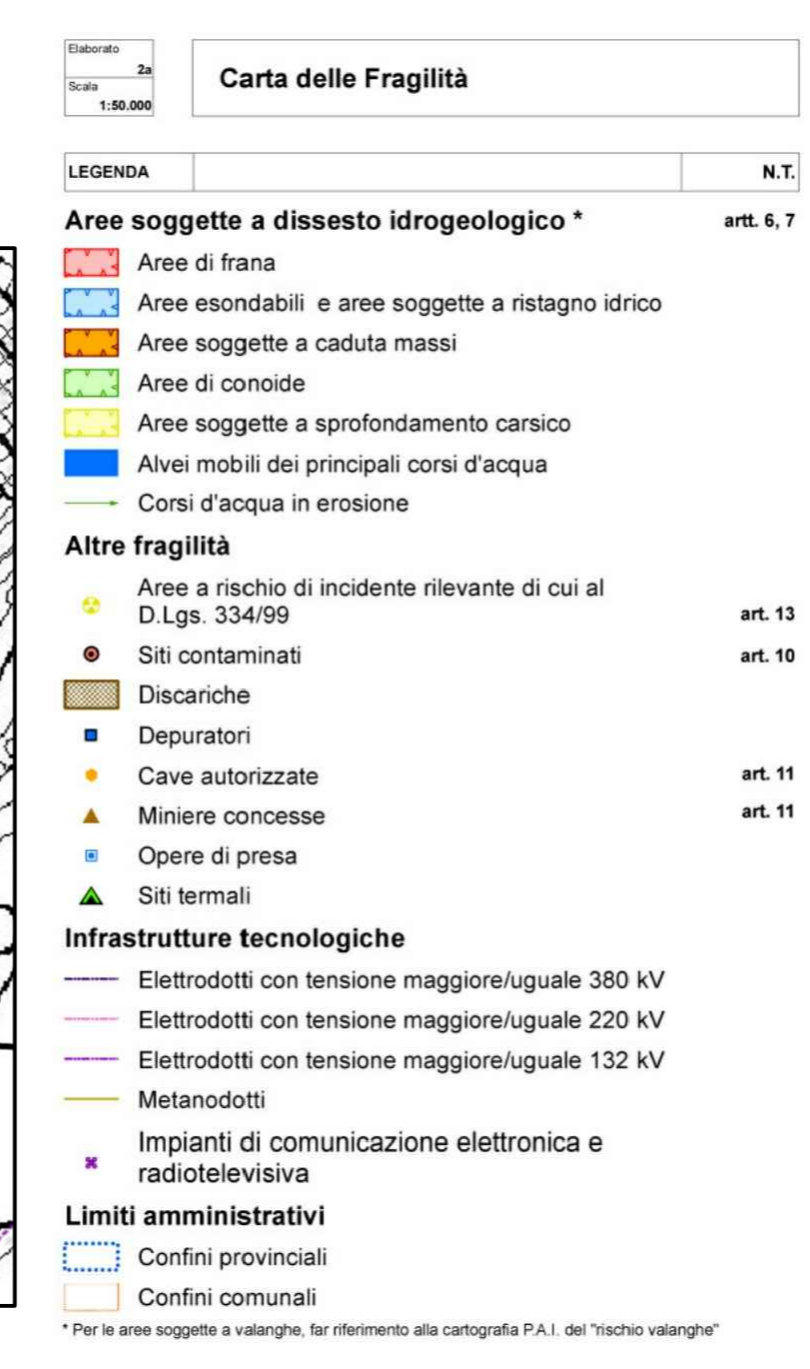
N.B. Nell'area della futura rotatoria non sono presenti vincoli. La campitura color "CAFFÈ" rappresenta, per un'erronea attribuzione cromatica, la classe 3 del vincolo sismico di cui all'OPCM 3274/2003.



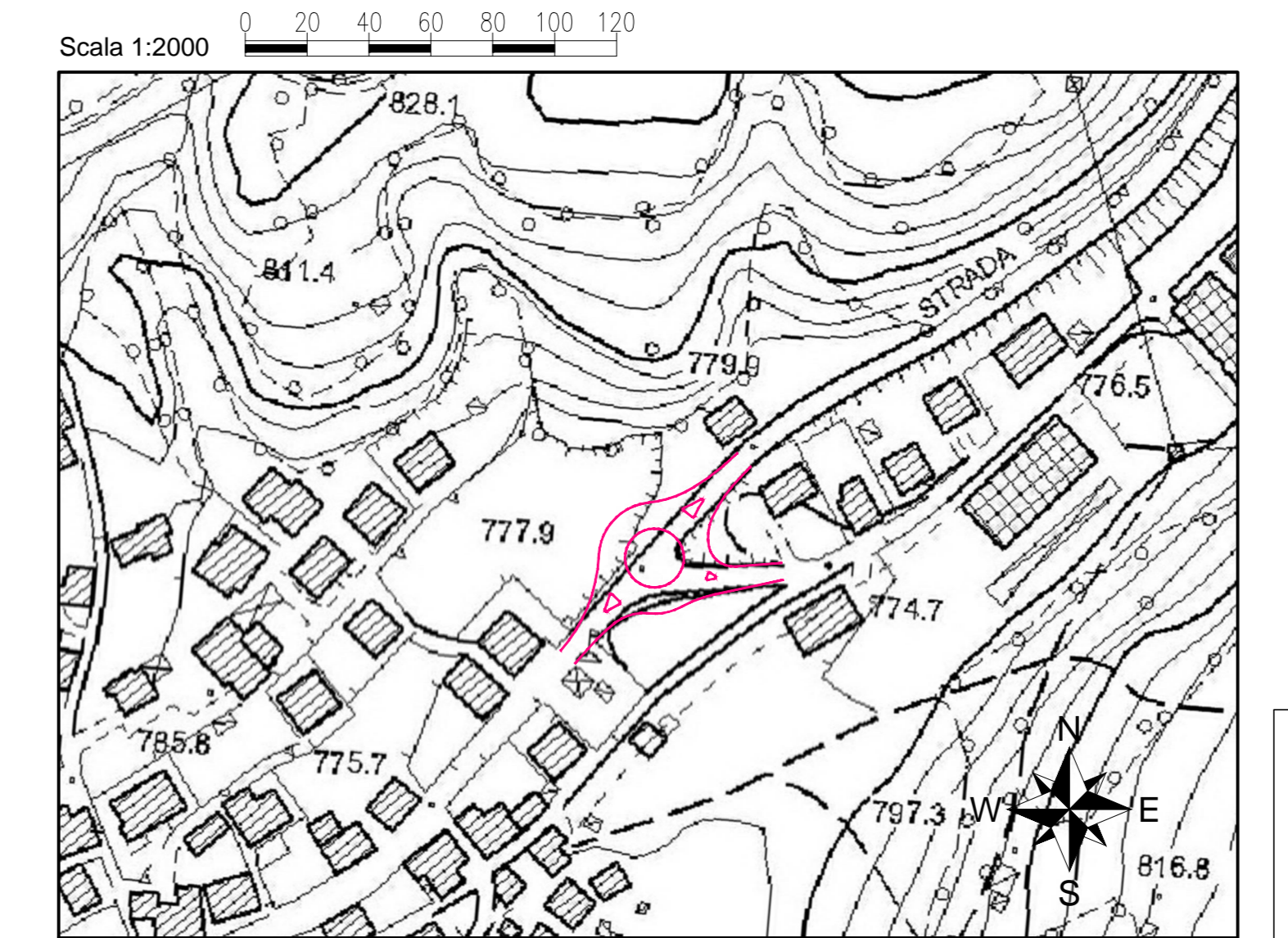
PROVINCIA DI BELLUNO PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE TAVOLA 2 - CARTA DELLE FRAGILITÀ



N.B.:
• La campitura color "OLIVA" rappresenta, per un'erronea attribuzione cromatica, le aree soggette a sprofondamento carsico (Codice area dissesto: 1518).
• Si segnala la presenza di metanodotto (a bassa ed alta pressione).
• Si segnala la presenza di un'area di scarica (Codice Sito: 14126 - Codice tipo: 2A - Tipo Rifiuto: inerti - Stato: Non Attivata)

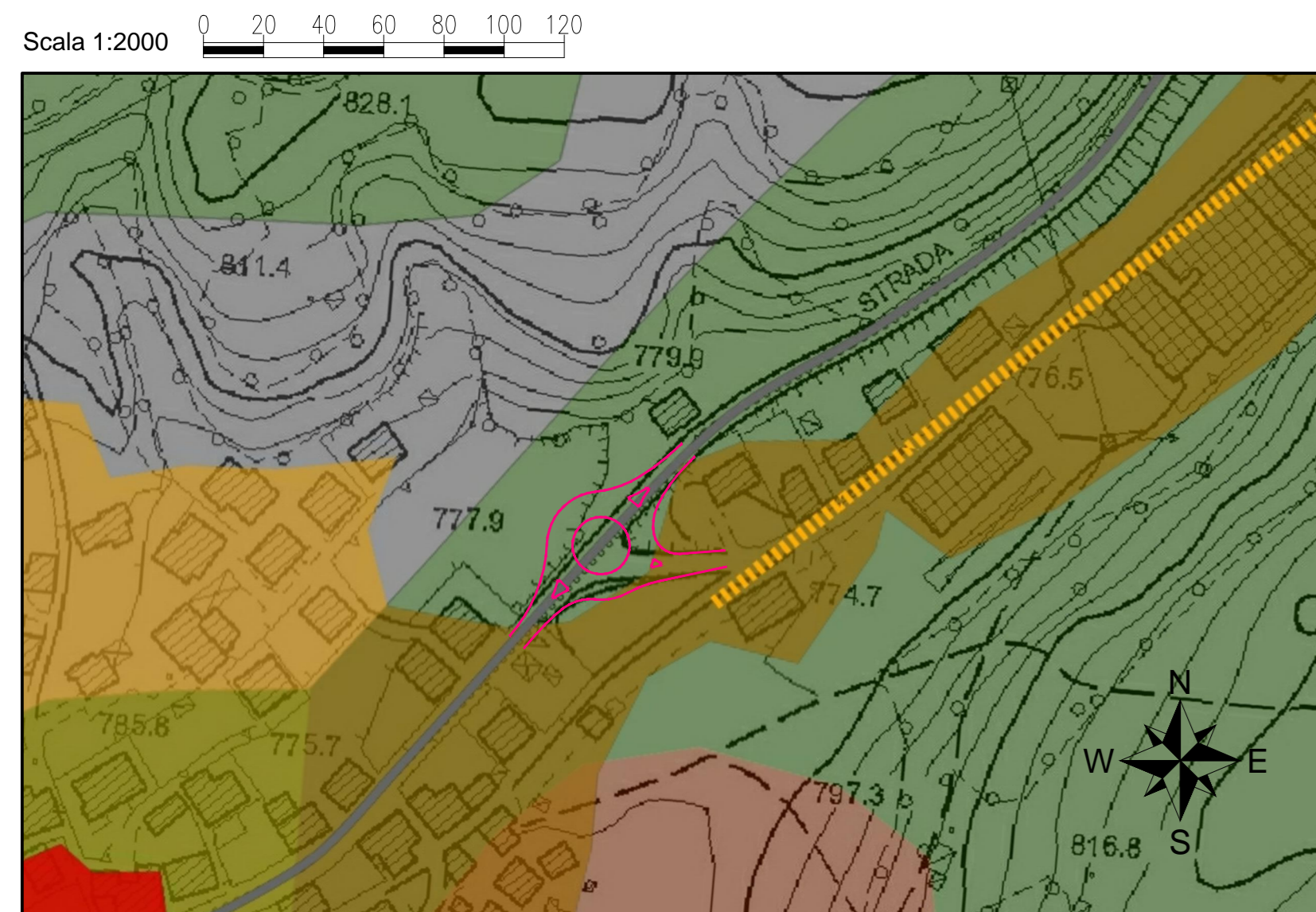


PROVINCIA DI BELLUNO PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE TAVOLA 3 - SISTEMA AMBIENTALE



N.B.: area non soggetta a nessun sistema ambientale

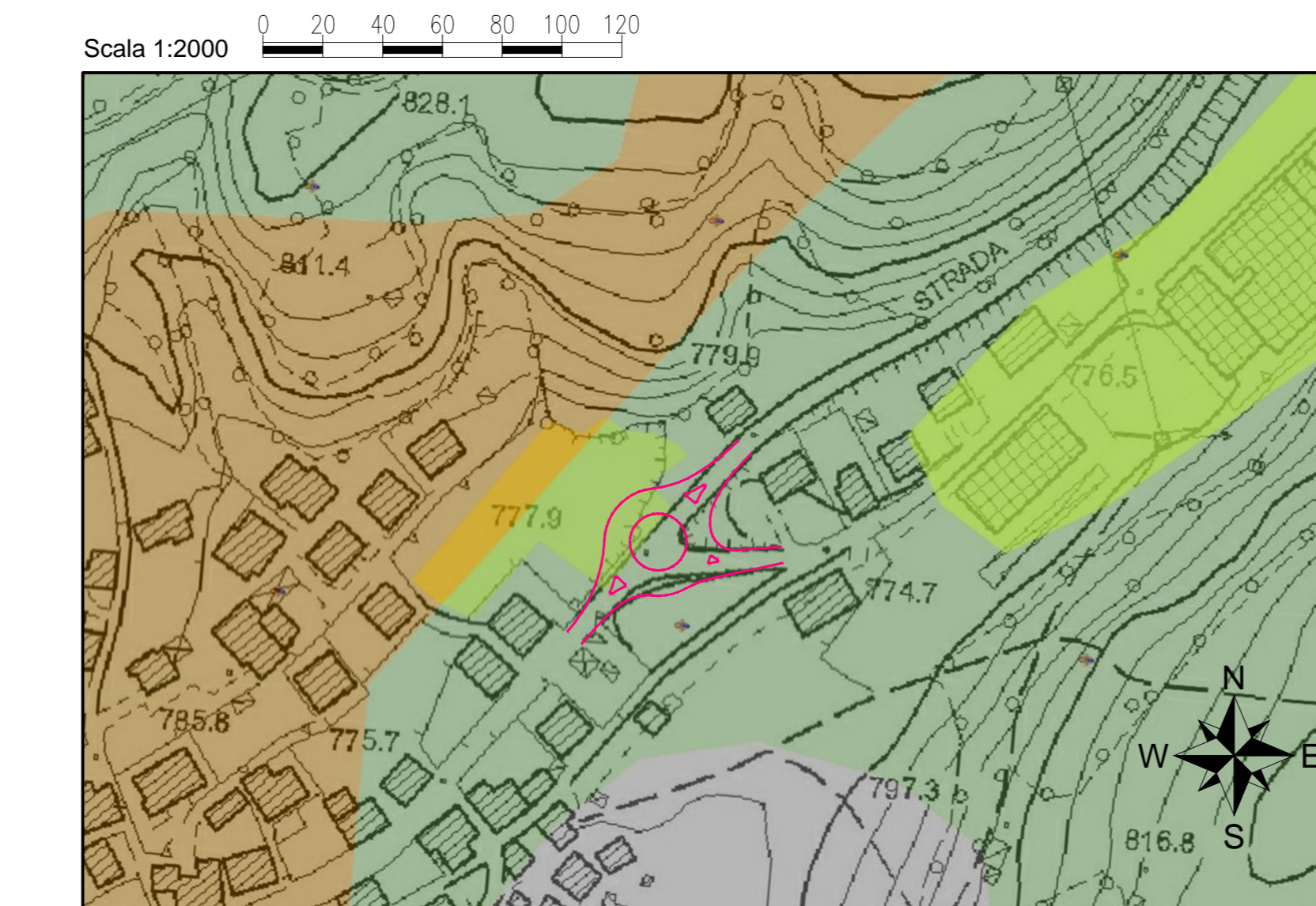
PROVINCIA DI BELLUNO PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE TAVOLA 4 - SISTEMA INSEDIATIVO E INFRASTRUTTURALE



La futura rotatoria insiste su aree boscate e aree di espansione poli principali



PROVINCIA DI BELLUNO PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE TAVOLA 5 - SISTEMADEL PAESAGGIO



La futura rotatoria si trova all'interno dell'ambito "Dolomiti Ampezzane, Cadornine e del Comelico e dell'ambito "Aree boscate".
La campitura verde chiaro è riferita ad "Ambiti di potenziale degrado ambientale" (Codice Sito: 14126 - Codice Tipo: 2A - Tipo rifiuto: inerti - Stato: Non attivata).



Sistema ambientale		LEGENDA	N.T.
Area tutelata	Parco storico (D.Lgs. 42/04 art. 142)	Area tutelata	Art. 44
Area tutelata	Riserve naturali (D.Lgs. 42/04 art. 142)	Area tutelata e protezione	Art. 45
Area tutelata	Area wilderness (Foresta demaniale regionale Vals Montana)	Area non tutelata	Art. 46
Area tutelata	SIC (D.G.R. 11/22/2007 n. 4269)	Area soggetta a vincolo idrogeologico	Art. 47
Area tutelata	ZNPS (D.G.R. 11/22/2007 n. 4269)	Area soggetta a sprofondamento carsico	Art. 48
Area tutelata	Reti ecologiche di interesse provinciale	Area soggetta a possibile sprofondamento carsico	Art. 48
Area tutelata	Nodi ecologici	Area soggetta al vincolo	Art. 49
Area tutelata	Area di collegamento ecologico	Area di frana	Art. 50
Area tutelata	Corridoi ecologici	Area suscettibile a frangimento idrico	Art. 51
Acque superficiali	Corsi d'acqua	Area soggetta a vincolo idrico	Art. 52
Acque superficiali	Laghi	Area soggetta a vincolo	Art. 53
Limiti amministrativi	Confini provinciali	Area rappresentativa del paesaggio storico del Veneto	Art. 54
Limiti amministrativi	Confini comunali		

S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

S.S. 51bis "di Alemagna": Adeguamento Innesi/Intersezioni dal km. 3+100 al km. 3+200 dal km. 7+500 al km. 7+650 e km. 12+480

VALUTAZIONE PRELIMINARE (art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/2006)

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: <i>Arch. Lisa ZANONER</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuel AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dot. Marco FORMENTELLO</i>
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: <i>Ing. Stefano ROSSI</i>		VISIO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>
N. ELABORATO: ALLO2		
INTERVENTO ALLA PROGRESSIVA 7+600 INSERIMENTO SU STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	LIB. PRG.	SCALA:
		1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE				