



CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA

Sede legale: 29122 Piacenza – strada Val Nure, 3 – tel. 0523 464811 – fax 0523 464800 – C.F. 91096830335

info@cbpiacenza.it – www.cbpiacenza.it

e-mail certificata: cbpiacenza@pec.it

Titolo del programma:

PROGRAMMA SVILUPPO RURALE NAZIONALE PSRN 2014-2020

MISURA 4 - Investimenti in immobilizzazioni materiali

SOTTOMISURA 4.3 - Investimenti in infrastrutture per lo sviluppo l'ammodernamento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura, compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia e risorse idriche

TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.3.1 - Investimenti in infrastrutture irrigue

Titolo progetto:

SCHEMA IRRIGUO ARDA NEL CONTESTO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DEL FIUME PO: MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE PER IL RISPARMIO IDRICO E PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'USO DELLA RISORSA A FINI AGRICOLI

Localizzazione: Comuni di Cadeo, Fiorenzuola d'Arda, Alseno, Carpaneto Piacentino, Castell'Arquato – Provincia di Piacenza – Regione Emilia Romagna

PROGETTO ESECUTIVO

Importo complessivo:

€ 20.000.000,00

CUP: **G11E17000070005**

Attività	Soggetto	Ente/Oe	
PROGETTAZIONE			Redatto da:
Coordinatore della progettazione:	ing. Filippo Volpe	CBPC	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
Progetto geotecnico strutturale:	ing. Chiara Celada	CBPC	
Progetto idraulico:	ing. Francesco Mantese	CBPC	Data:
Progetto idraulico:	ing. Debora Siviero	CBPC	
Collaborazione progetto idraulico:	ing. Andrea Terret	CBPC	
Stime analitiche costo costruzione:	geom. Gabriele Croci	CBPC	
CONSULENZE SPECIALISTICHE			Verificato da:
Archeologica:	dr. archeol. Barbara Sassi	Archeosistemi Soc. Coop.	
Geologica:	dr. geol. Fabio Picinotti	Studio tecnico	
Agronomica:	dr. agron. Lorenzo Casalini	Studio tecnico	
Topografica:	geom. Marcello Bianchi	Studio tecnico	Data:
Sicurezza:	arch. Marco Galli	Studio tecnico	
SWOT e Analisi economiche:	dr. Luca Quintavalla	Eurofin S.r.l.	
Studio fattibilità ambientale:	ing. Giacomo Galimberti	Studio tecnico	

Titolo Elaborato:

Relazioni tecniche

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE PLANIMETRIE

Azione:

d) e) h) i)

Codice:

psrn17-cbpc-arda


File:

server/progettazione/psrn17/pe/n.elab.

LIVELLO PROGETTO:	WBS:	DOC:	PROGR:	TAV:	SCALA:	REV:	DATA:
ES	0.0	B	3	2	1:5000	0	22-5-2017
D							
C							
B	RIC.SUP.FOTOINT.	B. SASSI	10-5-2017				
A	EMISSIONE	B. SASSI	12-4-2017	P. Carbone	2-5-2017		
Revisione:	Descrizione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:

Legenda


 psrn_progetto_rete_2017


 psrn_rete_esistente_2017

 siti archeologici


 centuriazione


 viabilità di età romana (via Emilia)


 affioramento da ricognizione

 tracce di paleoalvei

 anomalie fotografiche

 riprese fotografiche


 limiti comunali

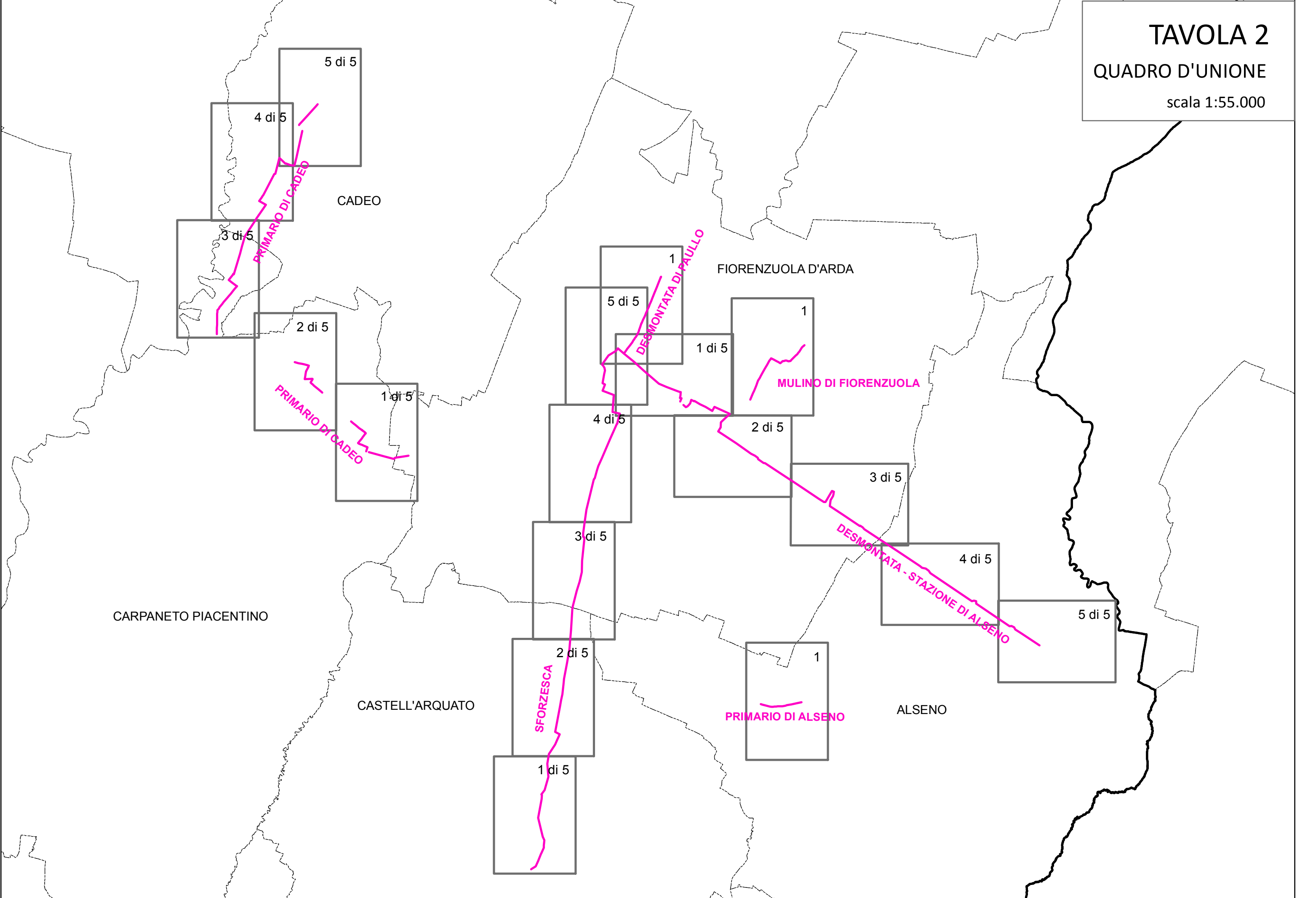
 limiti provinciali

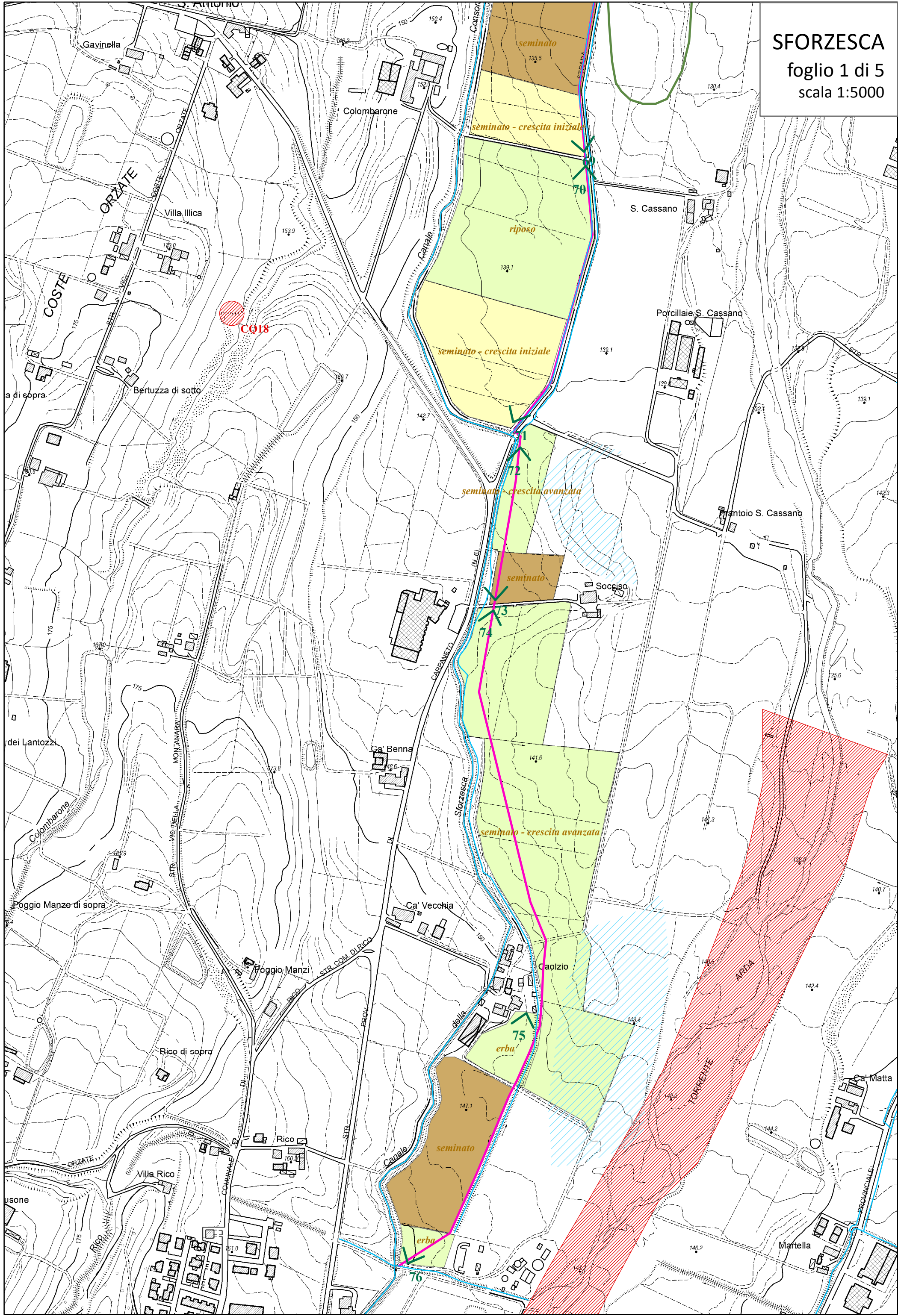
Gradi di visibilità dei suoli

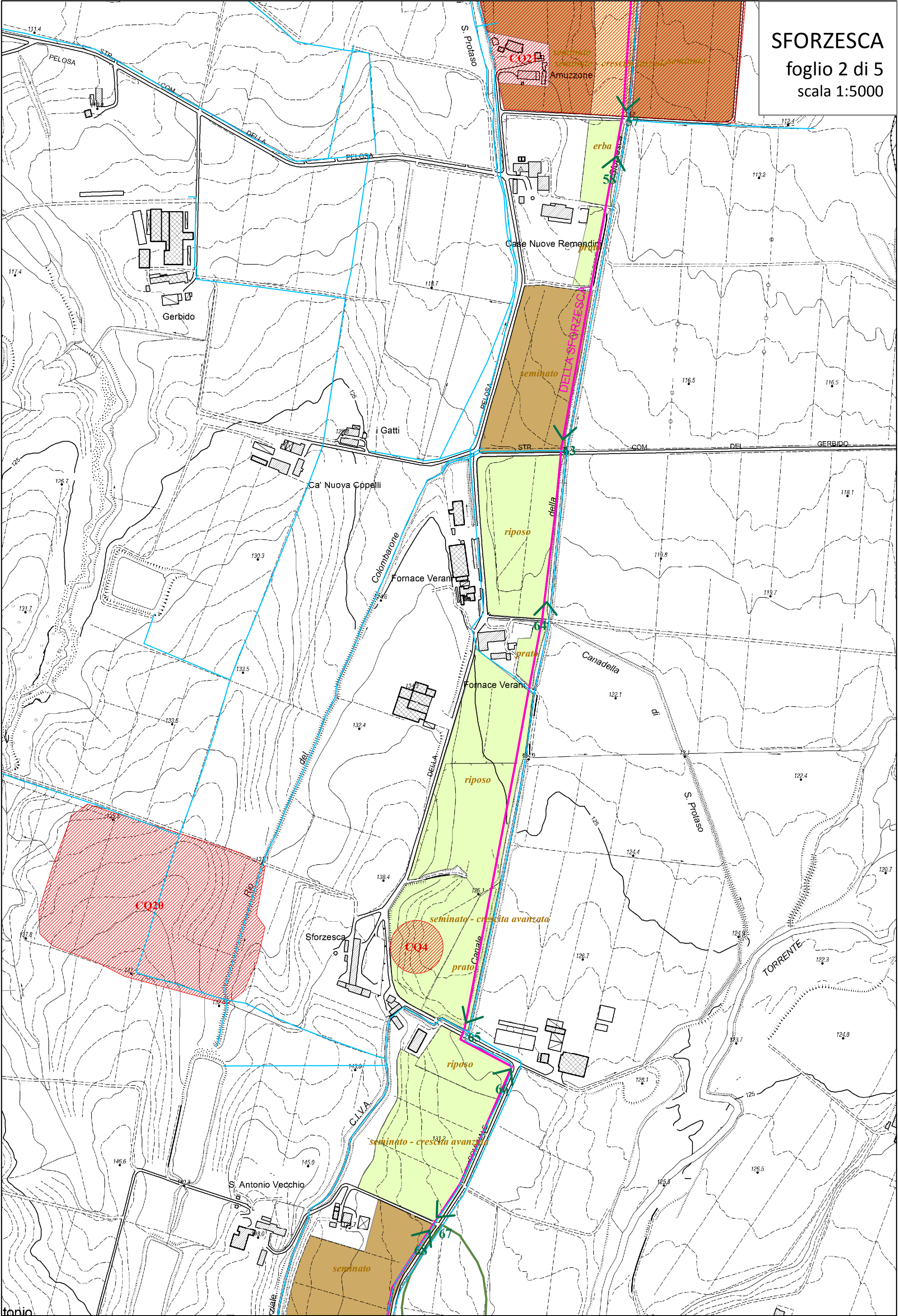
 visibilità nulla

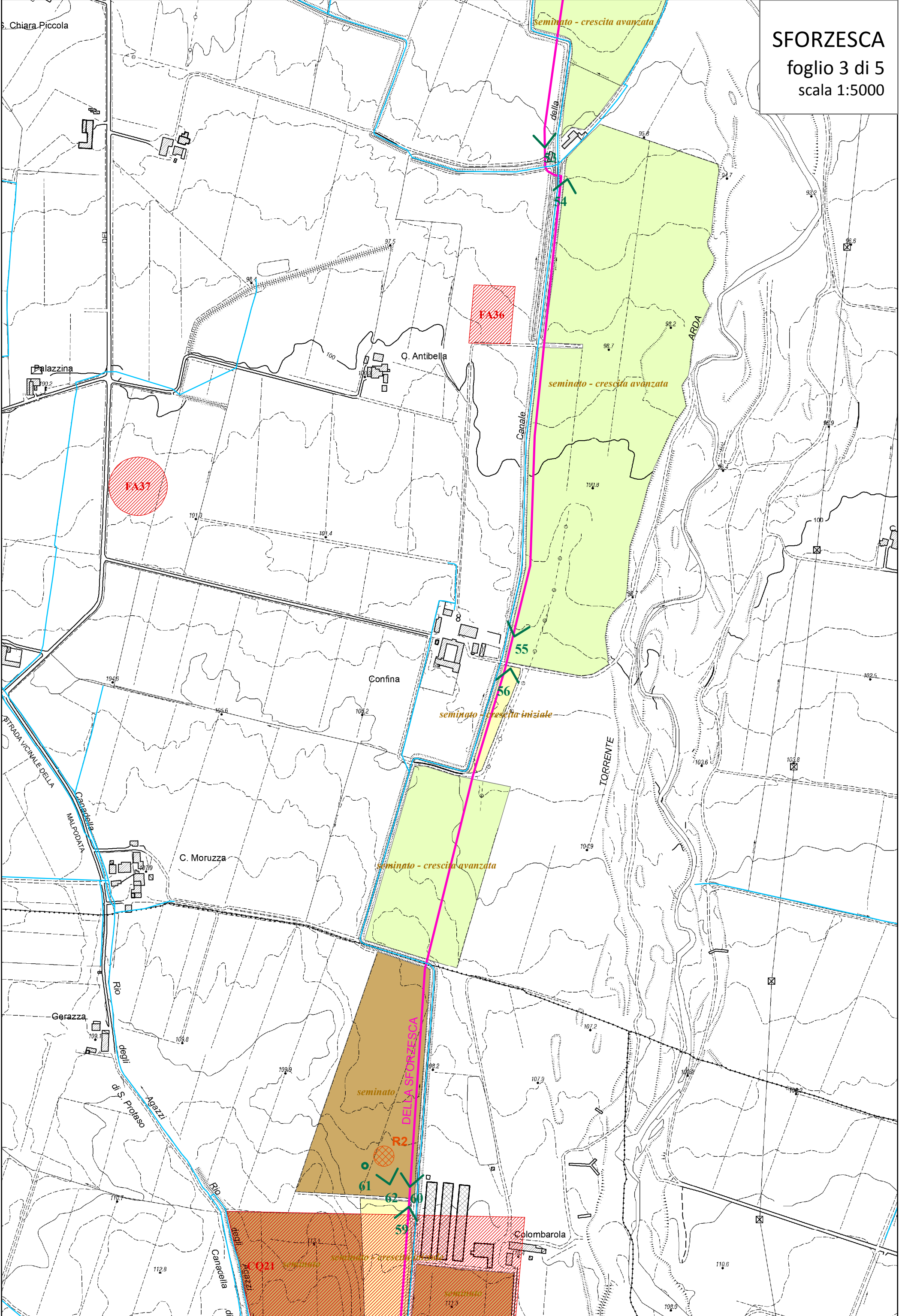
 visibilità parziale

 visibilità totale





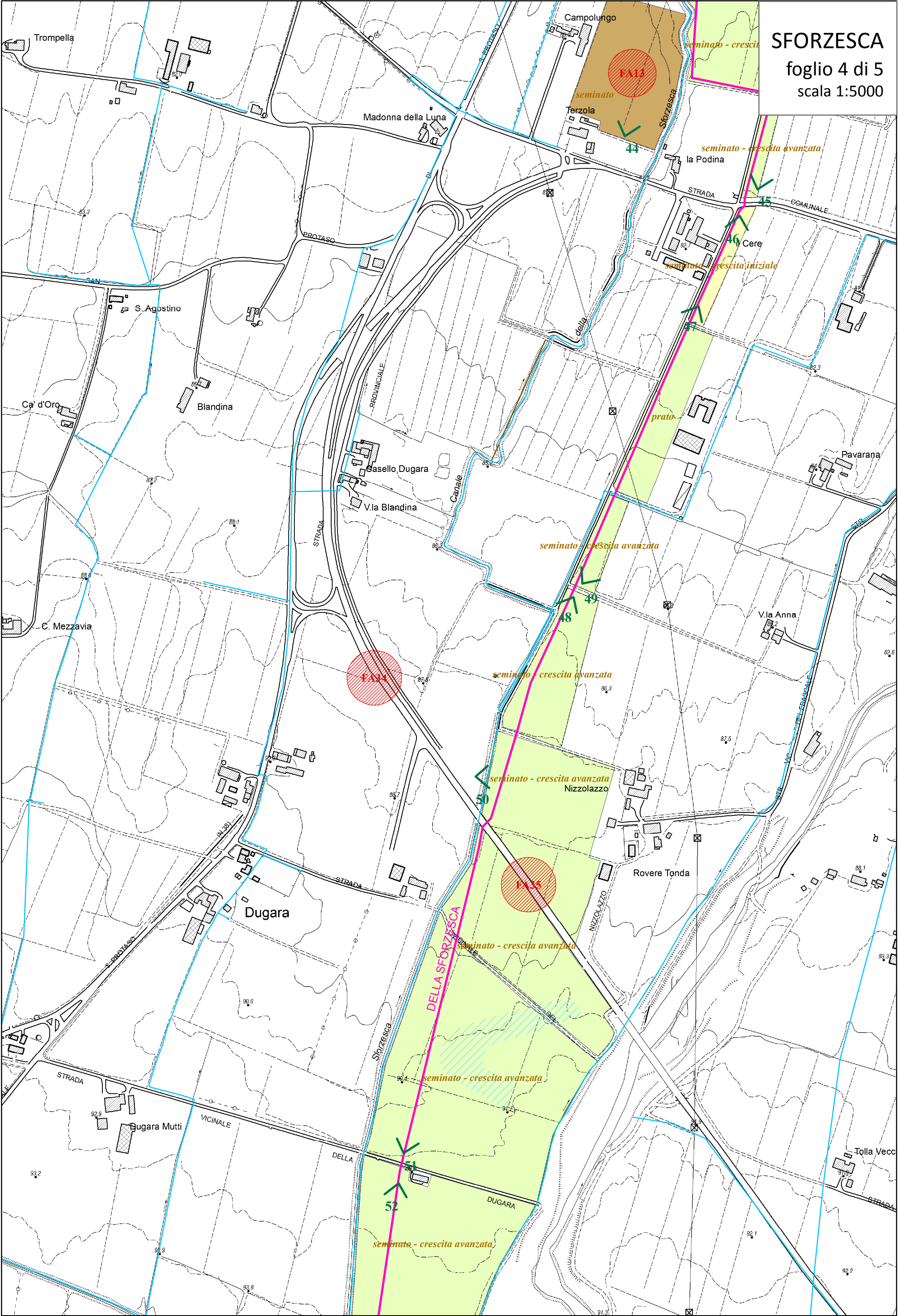


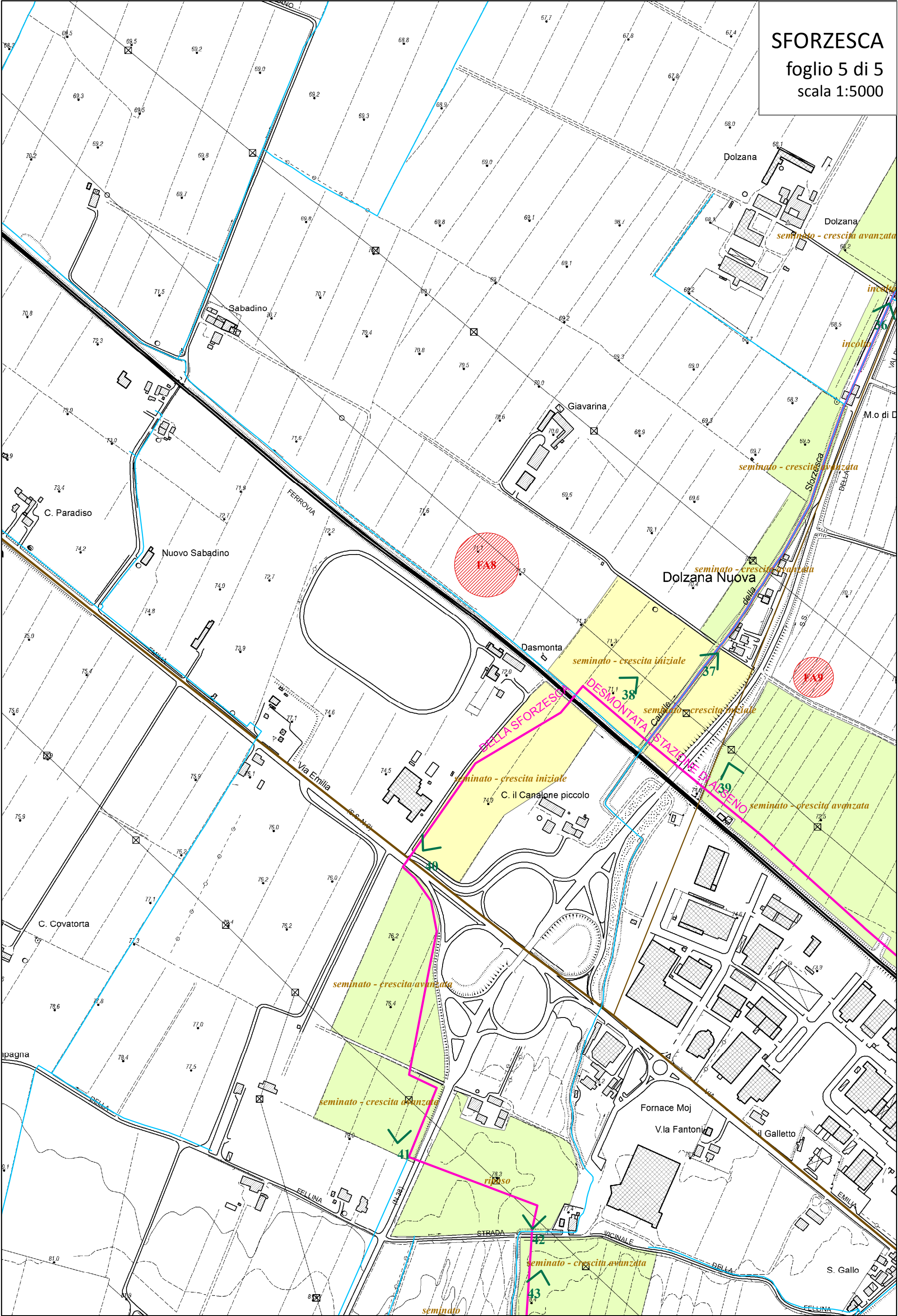


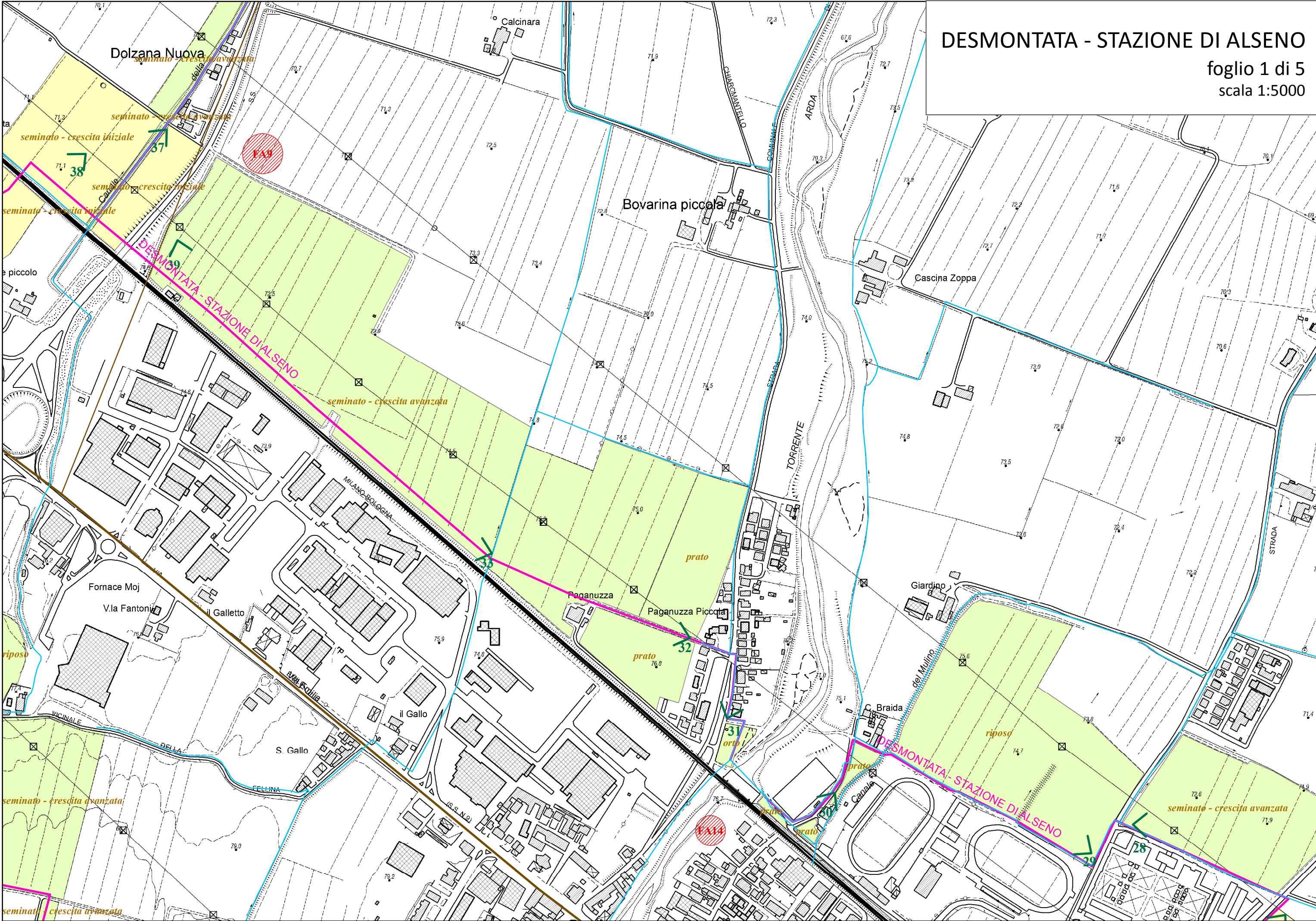
SFORZESCA

foglio 3 di 5

scala 1:5000

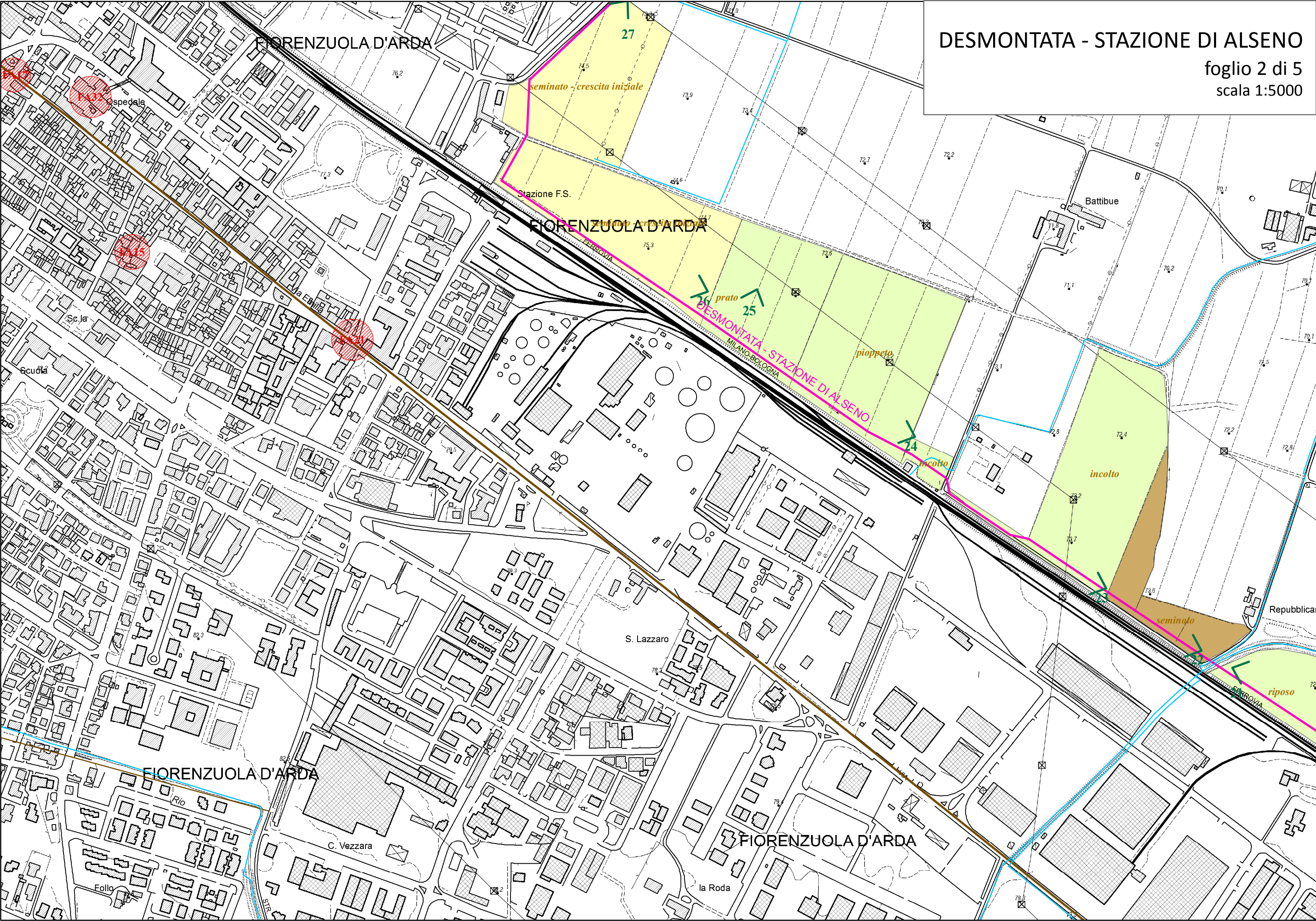






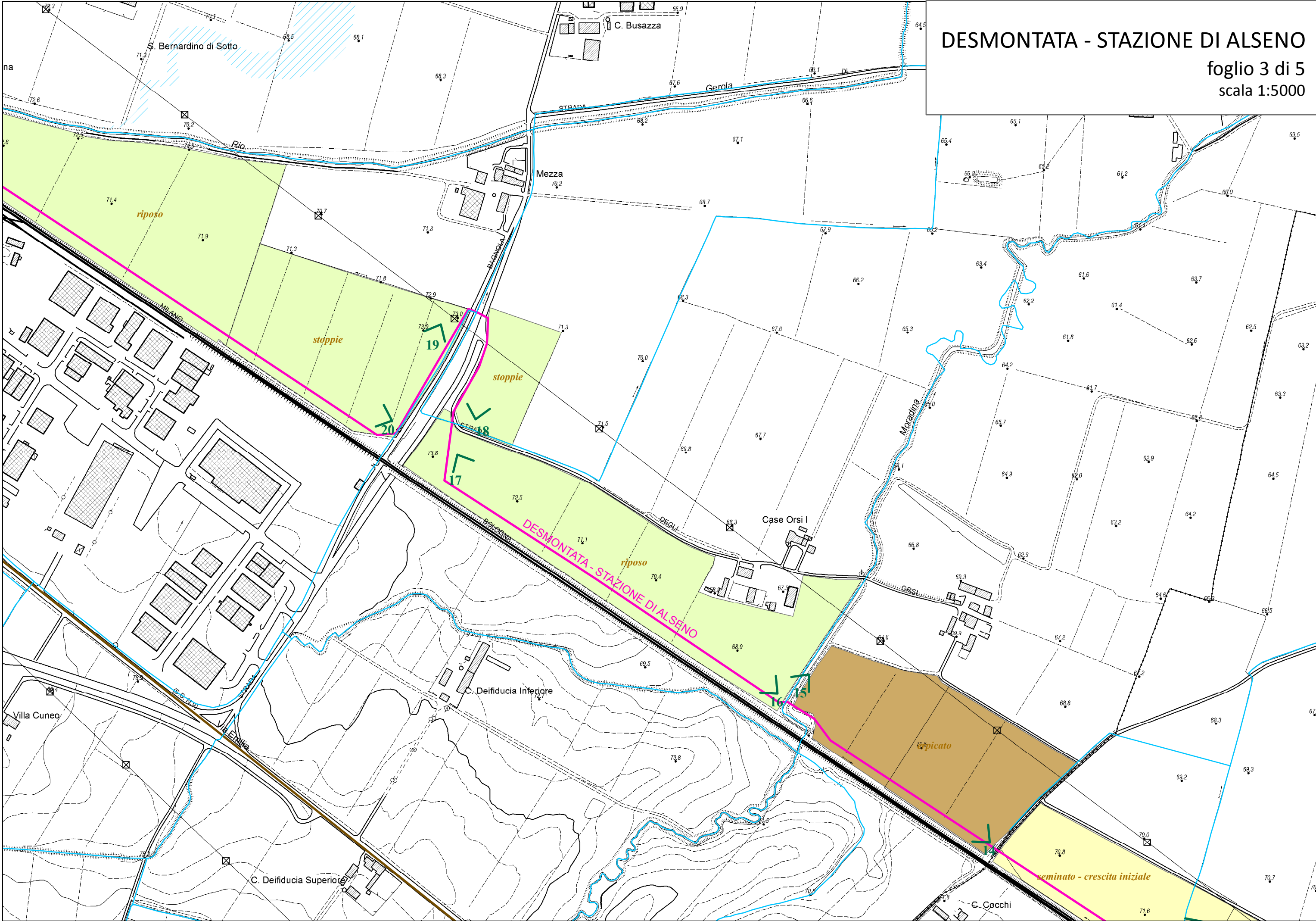
DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

foglio 2 di 5
scala 1:5000



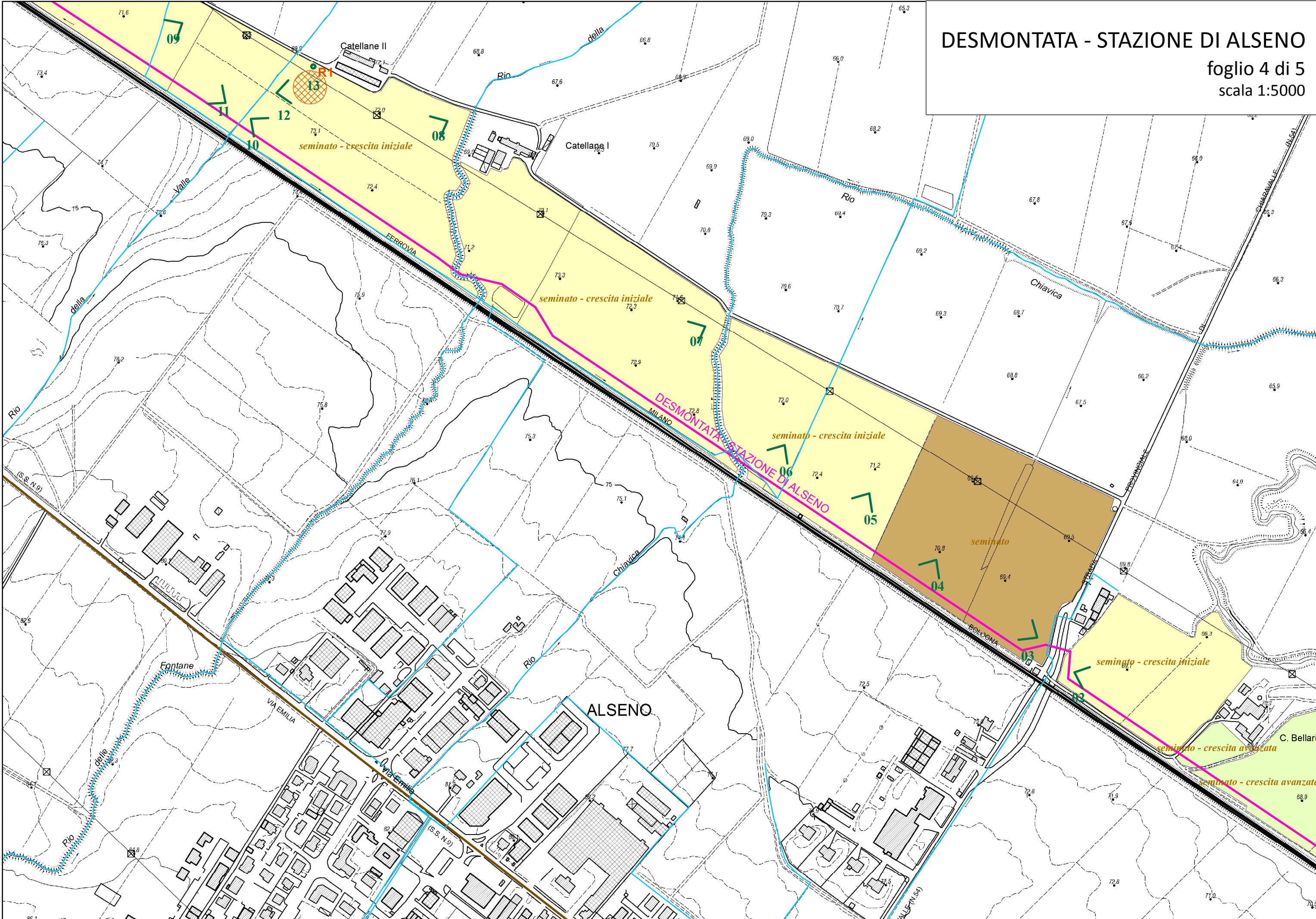
DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

foglio 3 di 5
scala 1:5000



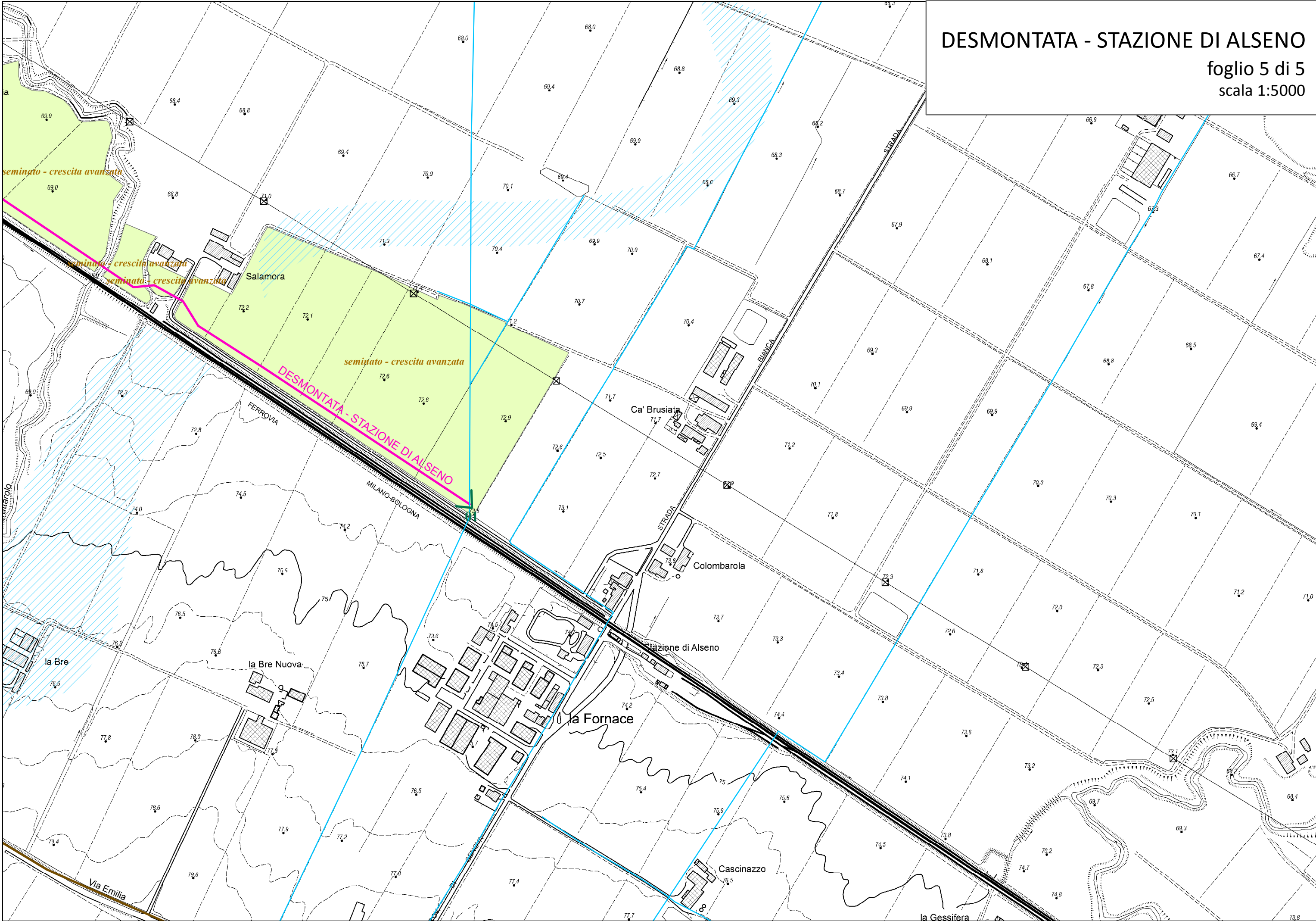
DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

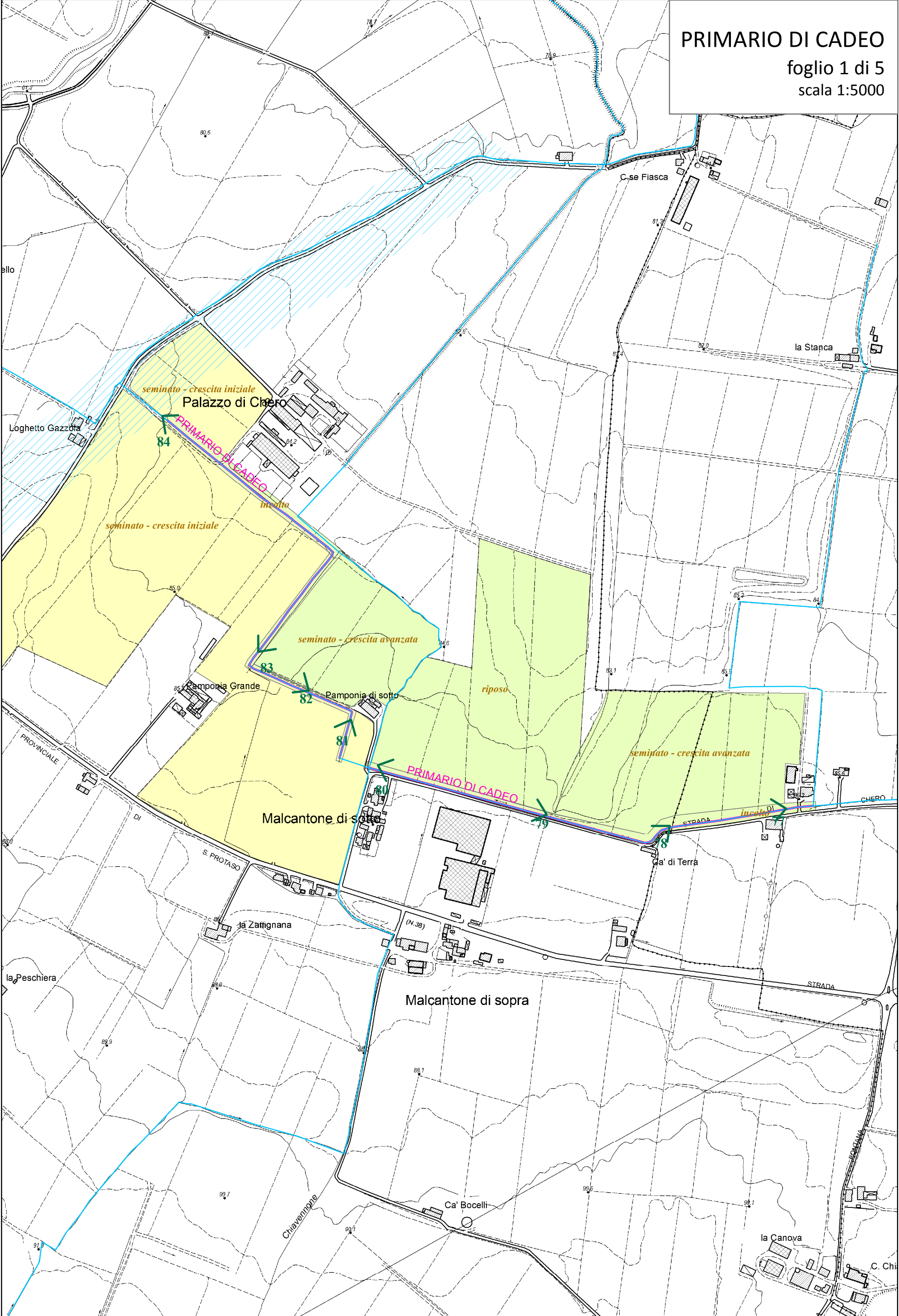
foglio 4 di 5
scala 1:5000

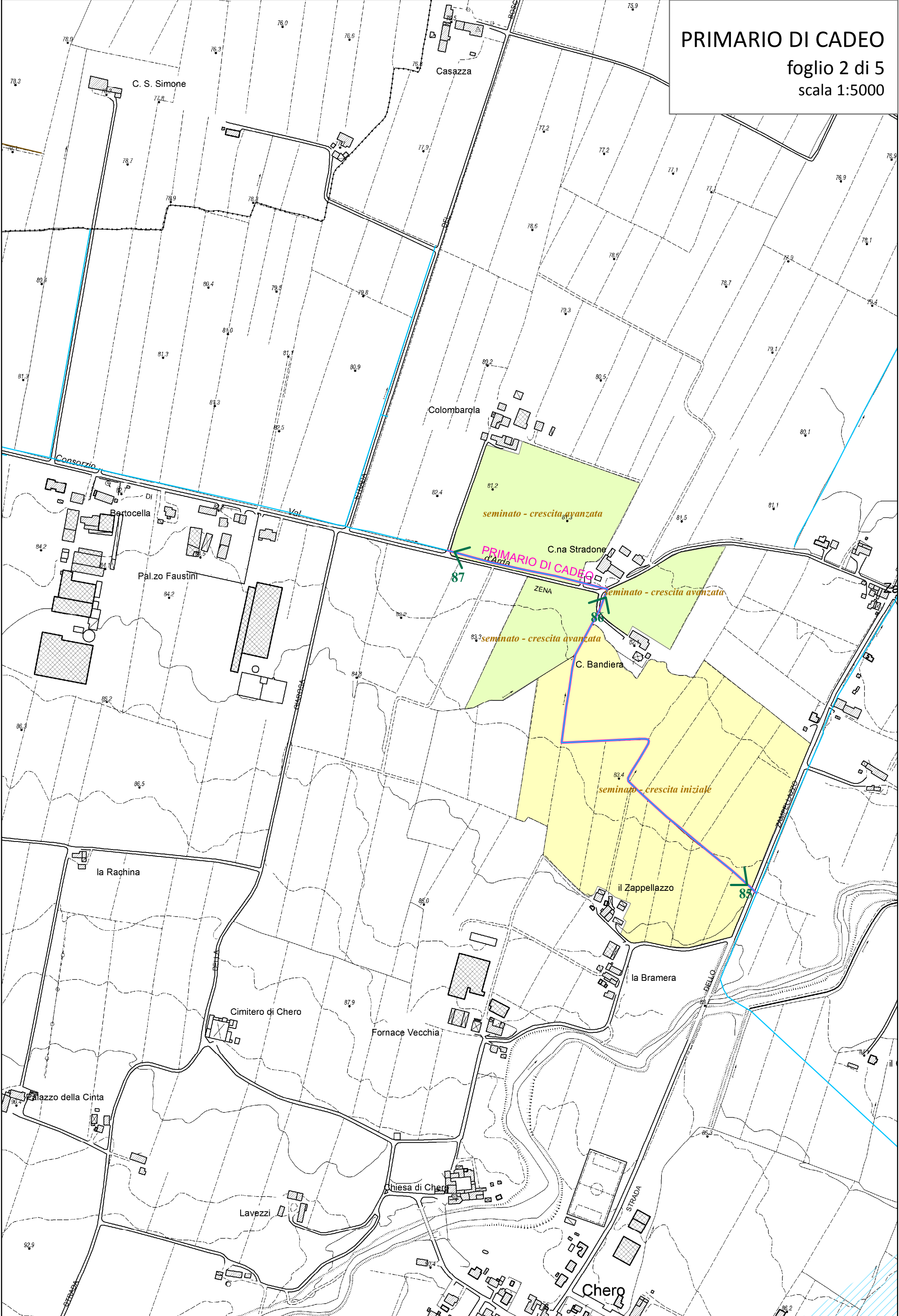


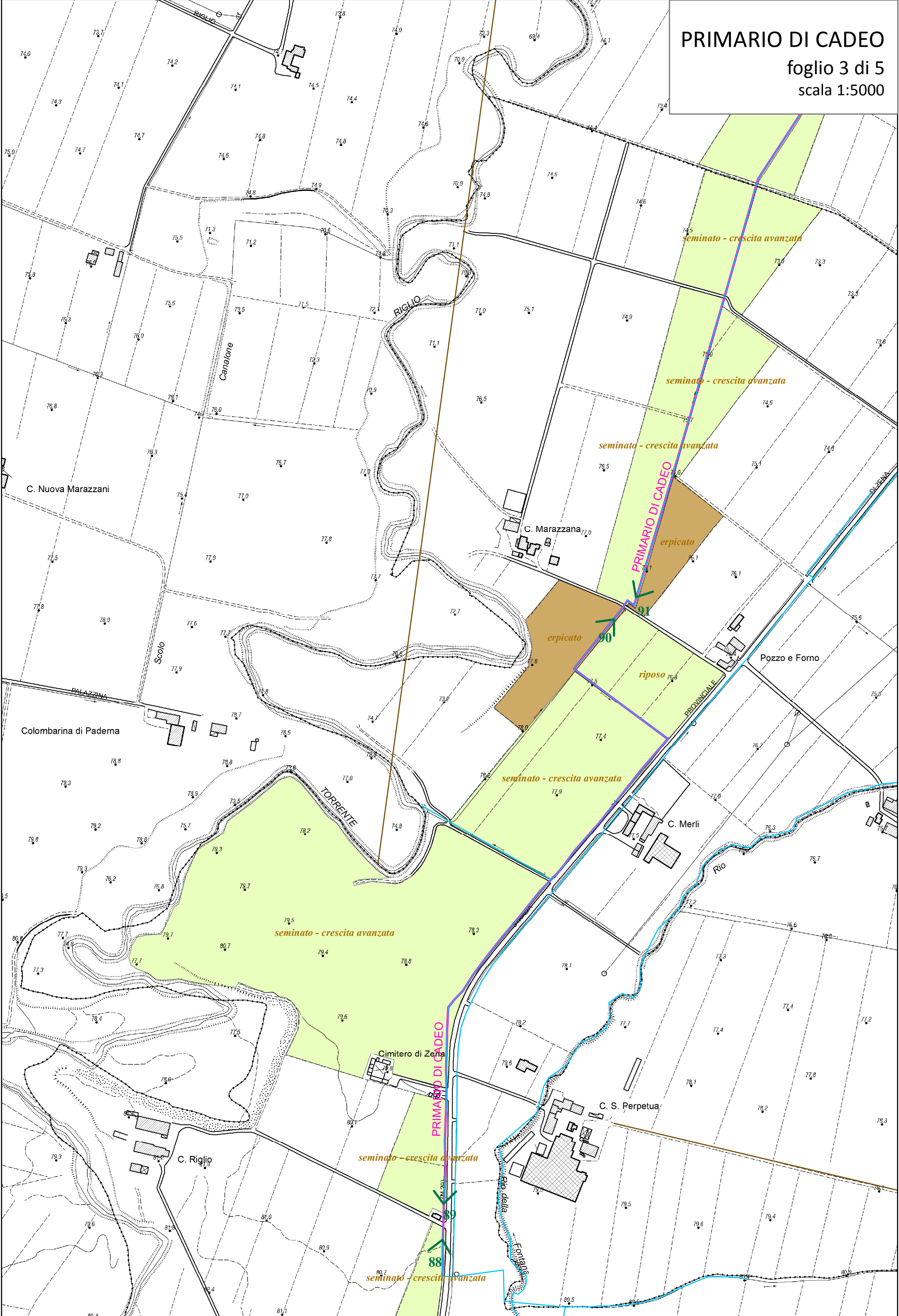
DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

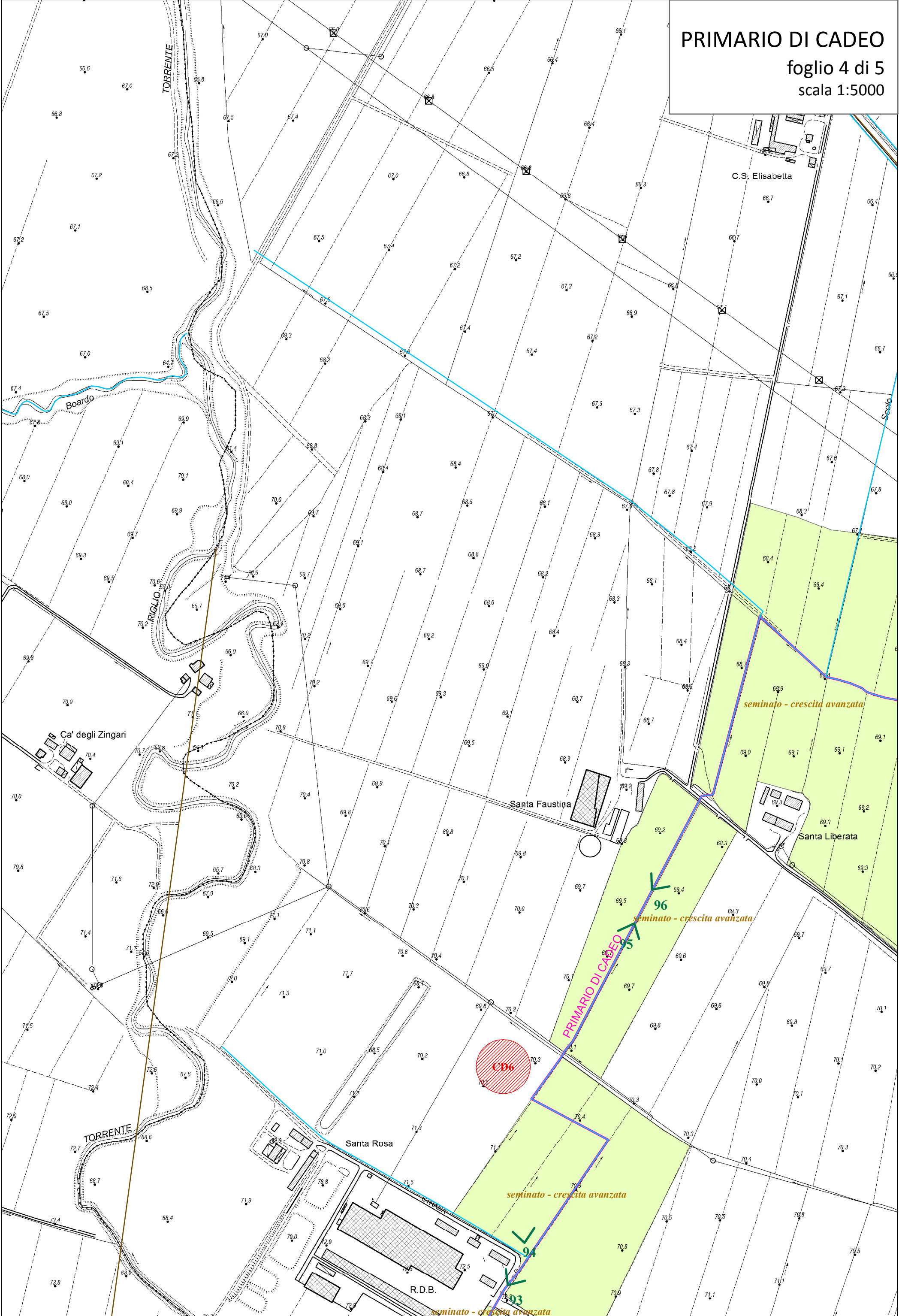
foglio 5 di 5
scala 1:5000











PRIMARIO DI CADEO

foglio 5 di 5

scala 1:5000

PRIMARIO DI CADEO

foglio 5 di 5

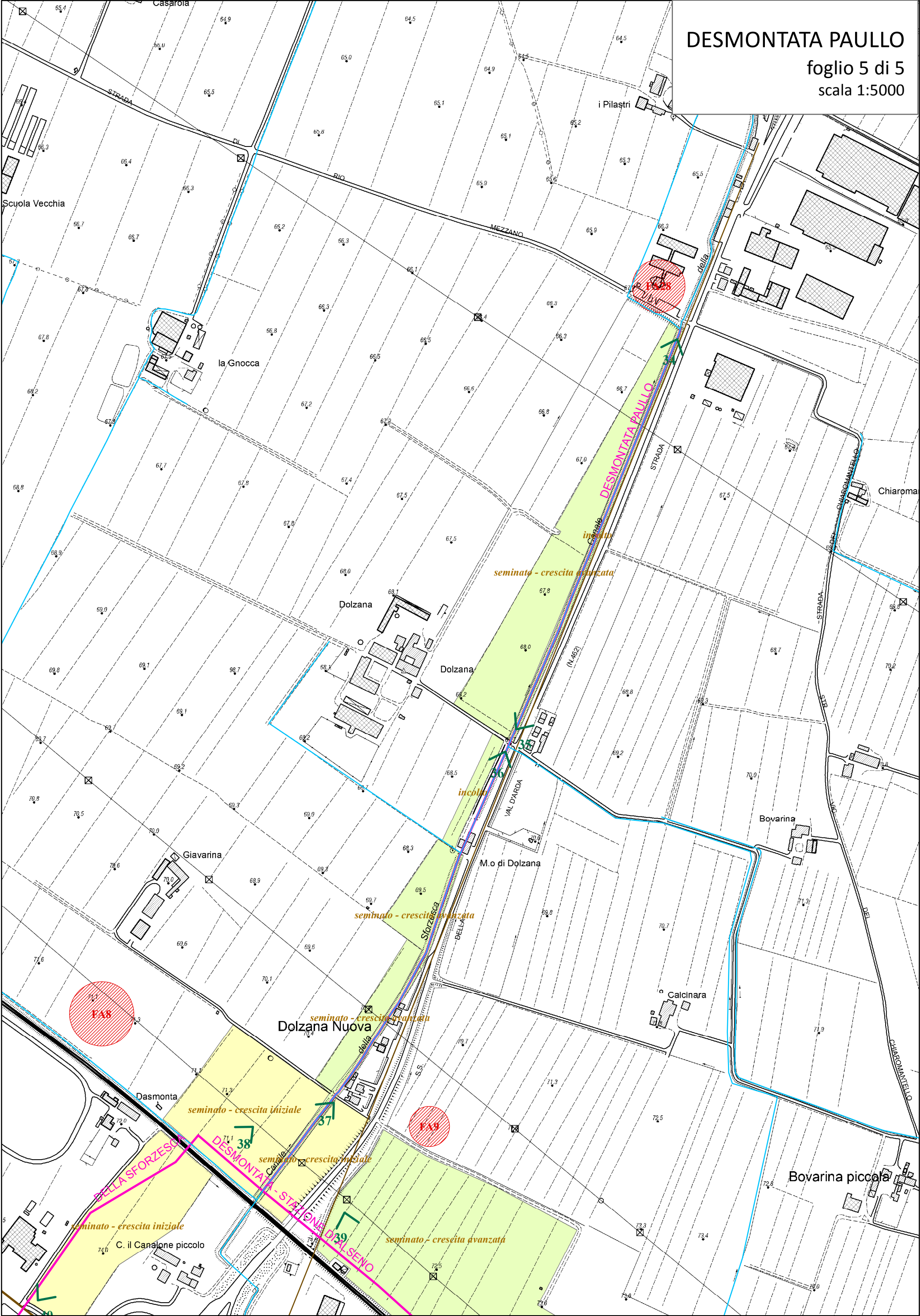
scala 1:5000

PRIMARIO DI CADEO

foglio 5 di 5

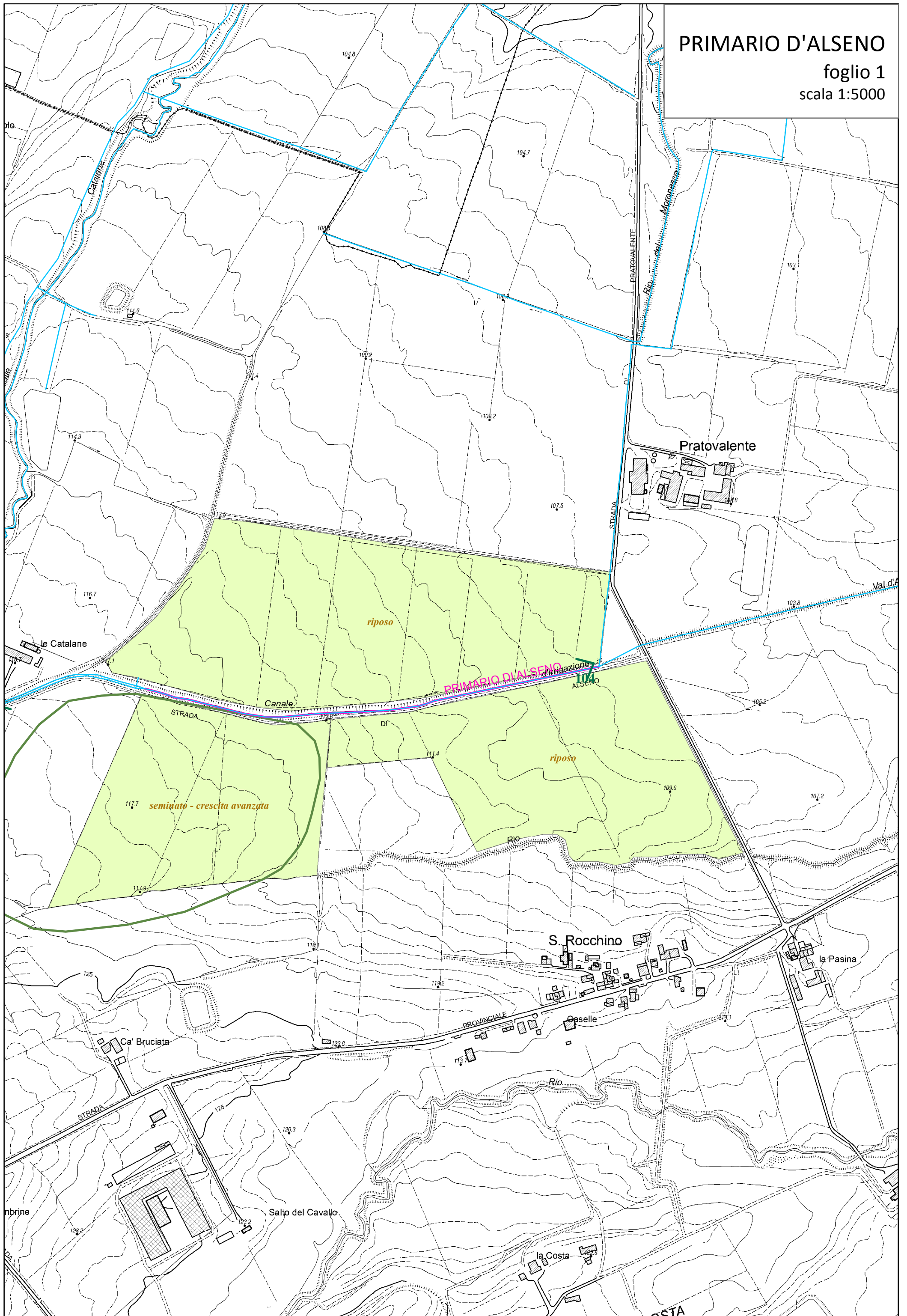
scala 1:5000





PRIMARIO D'ALSENO

foglio 1
scala 1:5000



MULINO DI FIORENZUOLA

foglio 1
scala 1:5000

