



# 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](mailto:info@cbpiacenza.it) – [www.cbpiacenza.it](http://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	
<b>PROGETTAZIONE</b>			Redatto da:
Coordinatore della progettazione:	ing. Filippo Volpe	CBPC	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>			
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	
<b>CONSULENZE SPECIALISTICHE</b>			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 specialistiche**

Azione:

**d) e) h) i)**

Codice:

**psrn17-cbpc-arda**

File:

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

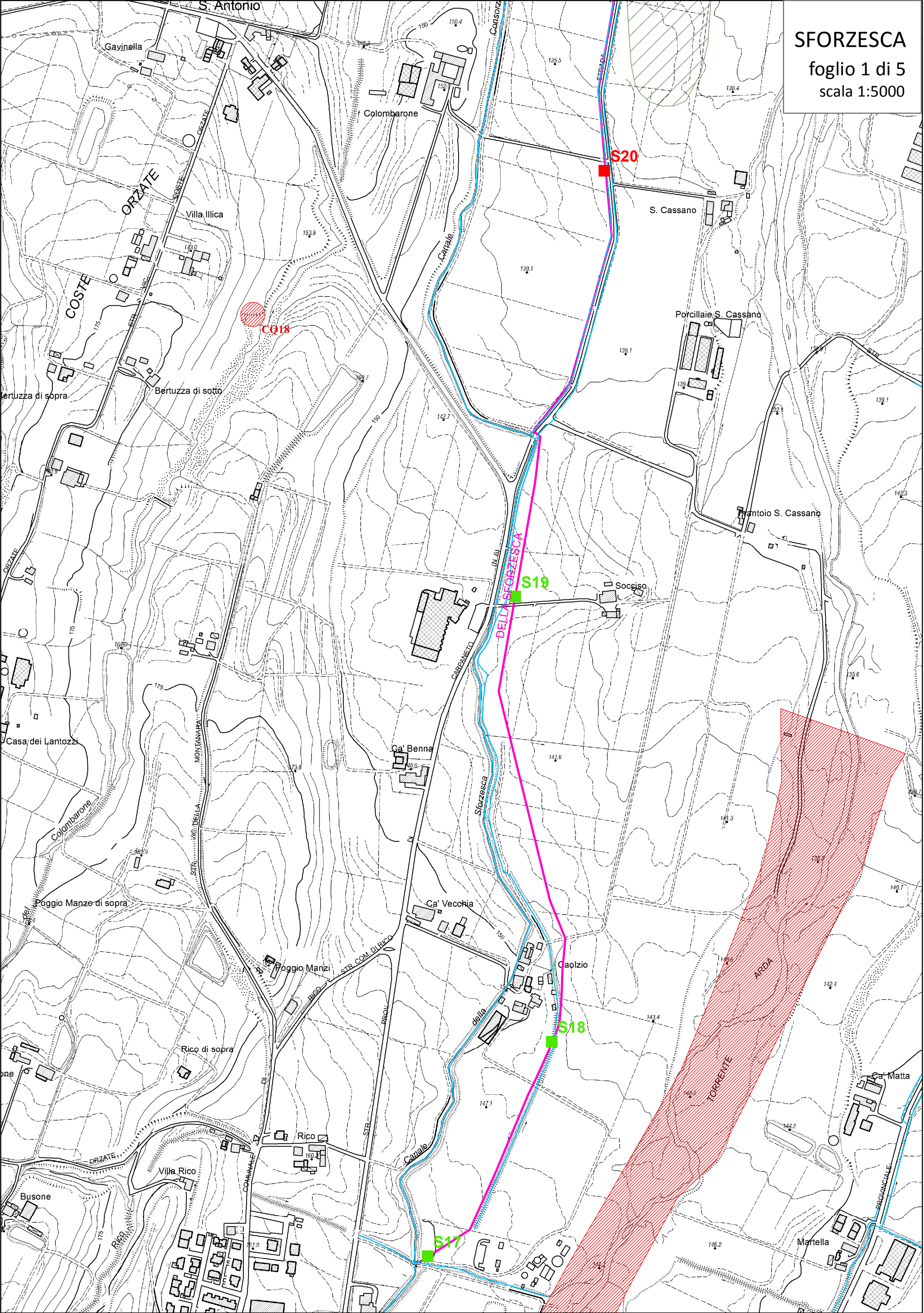
## RELAZIONE ARCHEOLOGICA DEFINITIVA PLANIMETRIE

LIVELLO PROGET:	WBS:	DOC:	PROGR:	TAV:	SCALA:	REV:	DATA:
<b>ES</b>	<b>0.0</b>	<b>B</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1:5000</b>	<b>0</b>	<b>30-5-2017</b>
D							
C	SAGGI ARCHEOL.	B. SASSI	30-5-2017	P. Carbone	30-5-2017		
B	RIC.SUP.FOTOINT	B. SASSI	10-5-2017	P. Carbone	23-5-2017		
A	EMISSIONE	B. SASSI	12-4-2017	P. Carbone	23-5-2017		
Revisione:	Descrizione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:

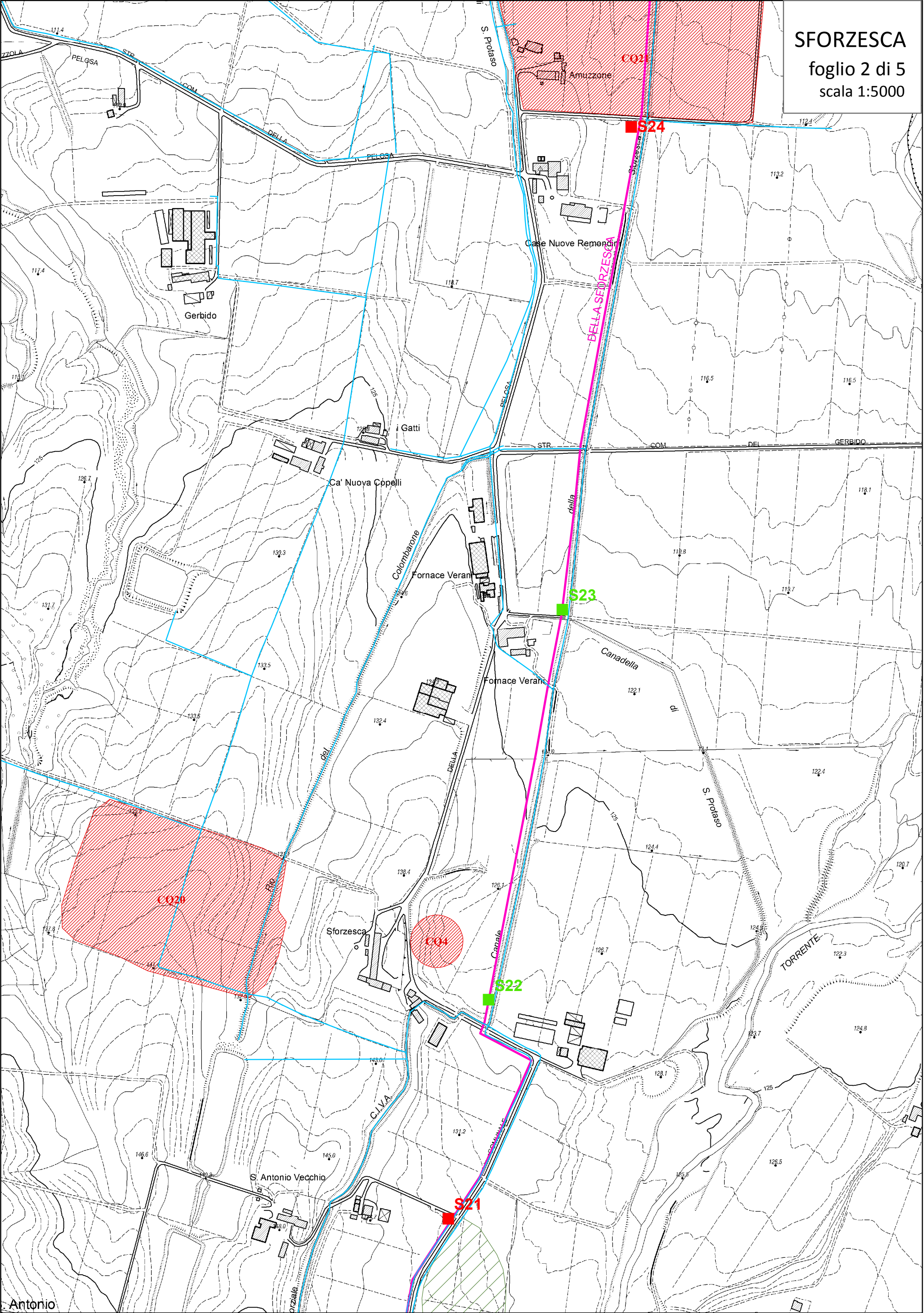
# TAVOLA 2

## Legenda

-  psrn progetto rete 2017
-  psrn rete esistente 2017
-  saggi positivi
-  saggi negativi
-  saggi annullati
-  siti archeologici
-  centuriazione
-  viabilità di età romana (via Emilia)
-  Affioramenti da ricognizione
-  Anomalie fotografiche
-  limiti comunali
-  limiti provinciali







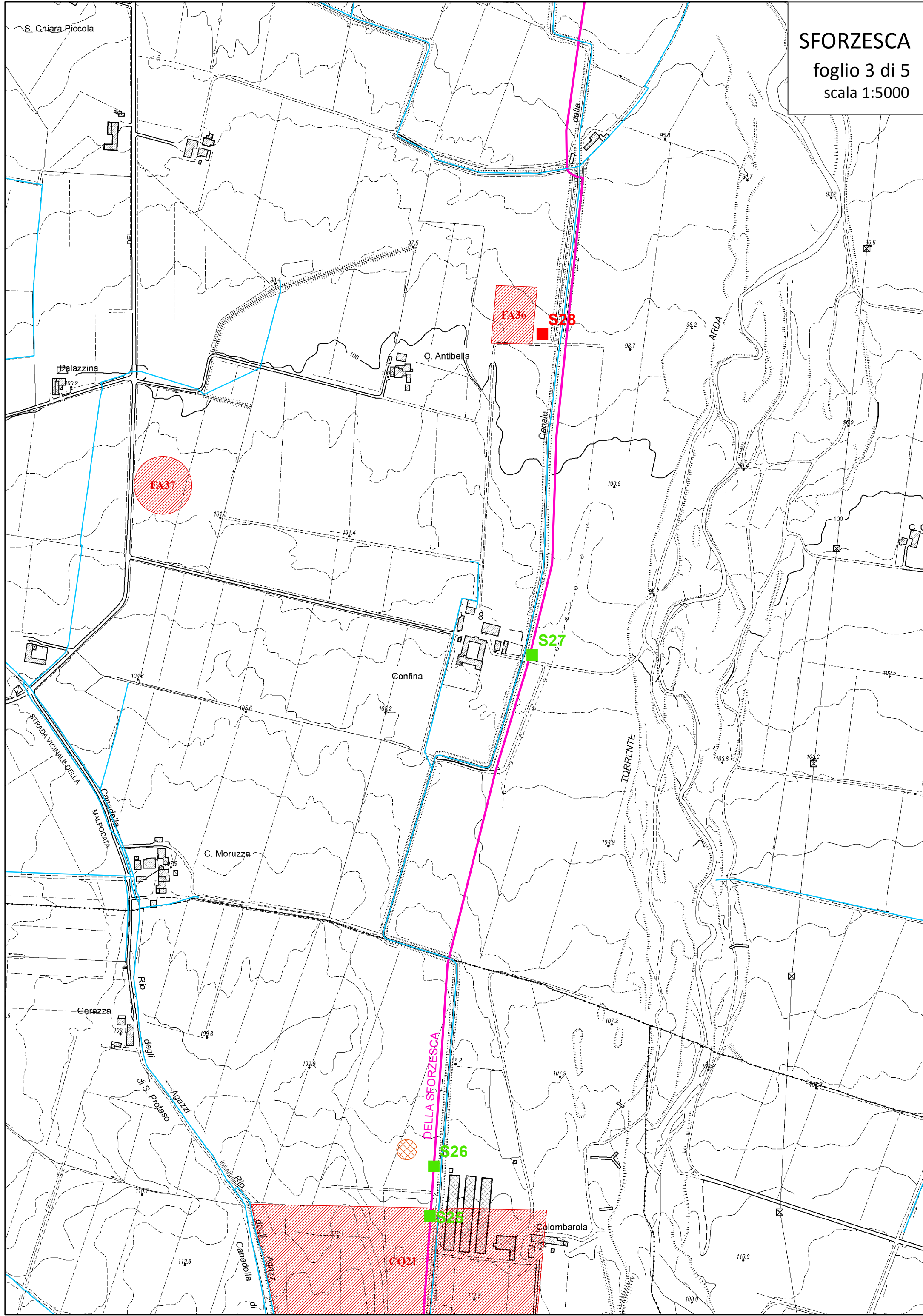


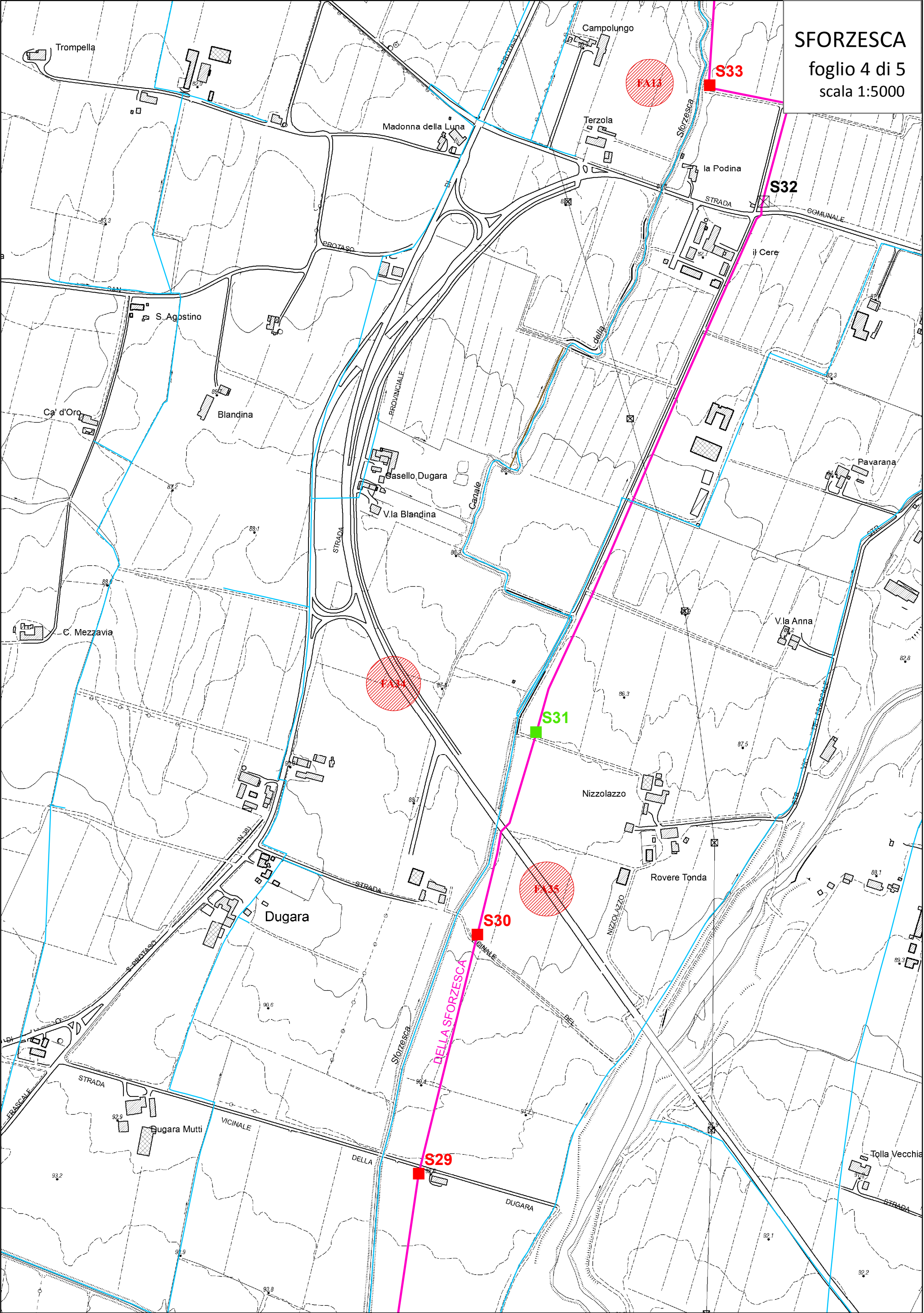
S. Chiara Piccola

SFORZESCA

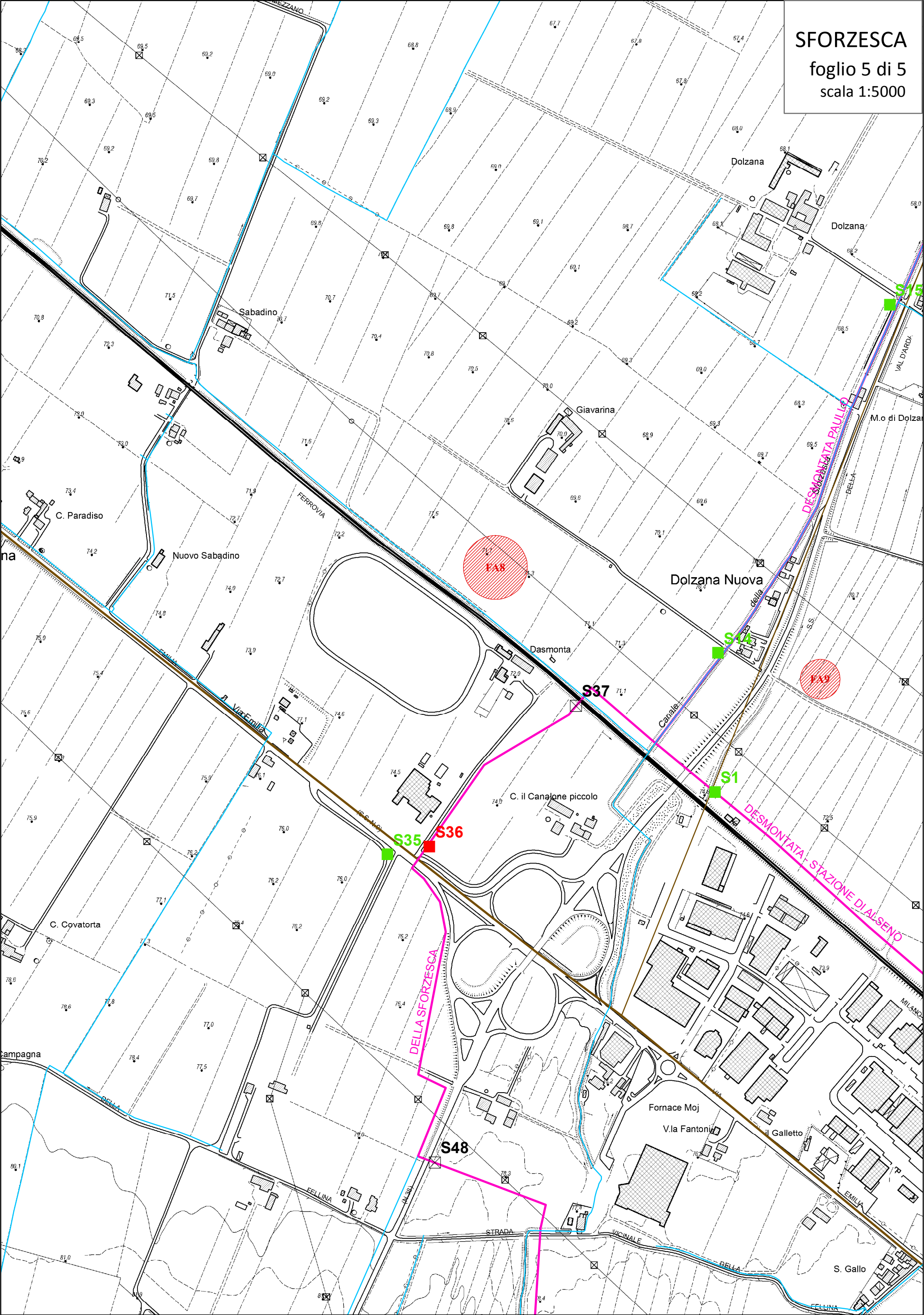
foglio 3 di 5

scala 1:5000





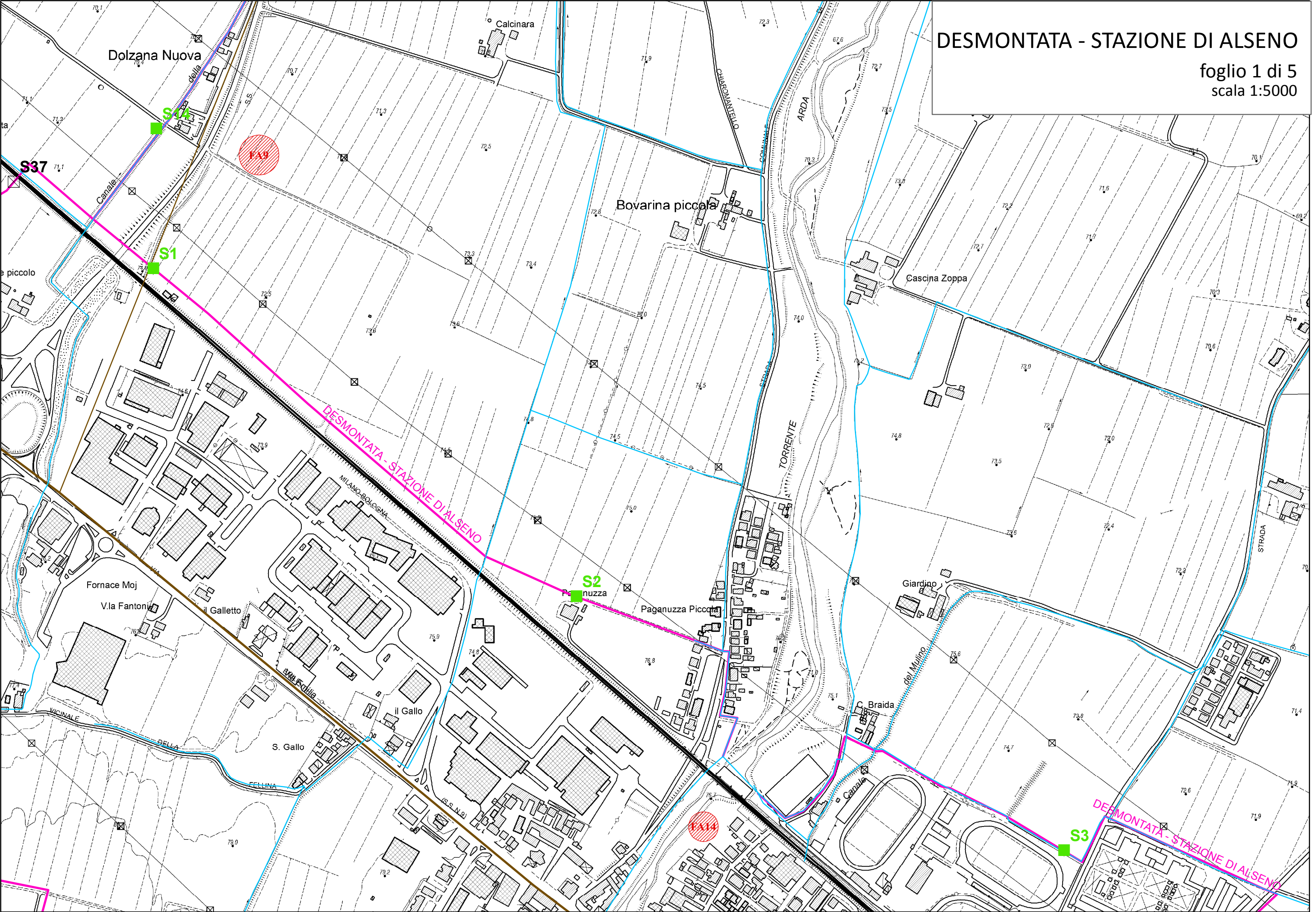






DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

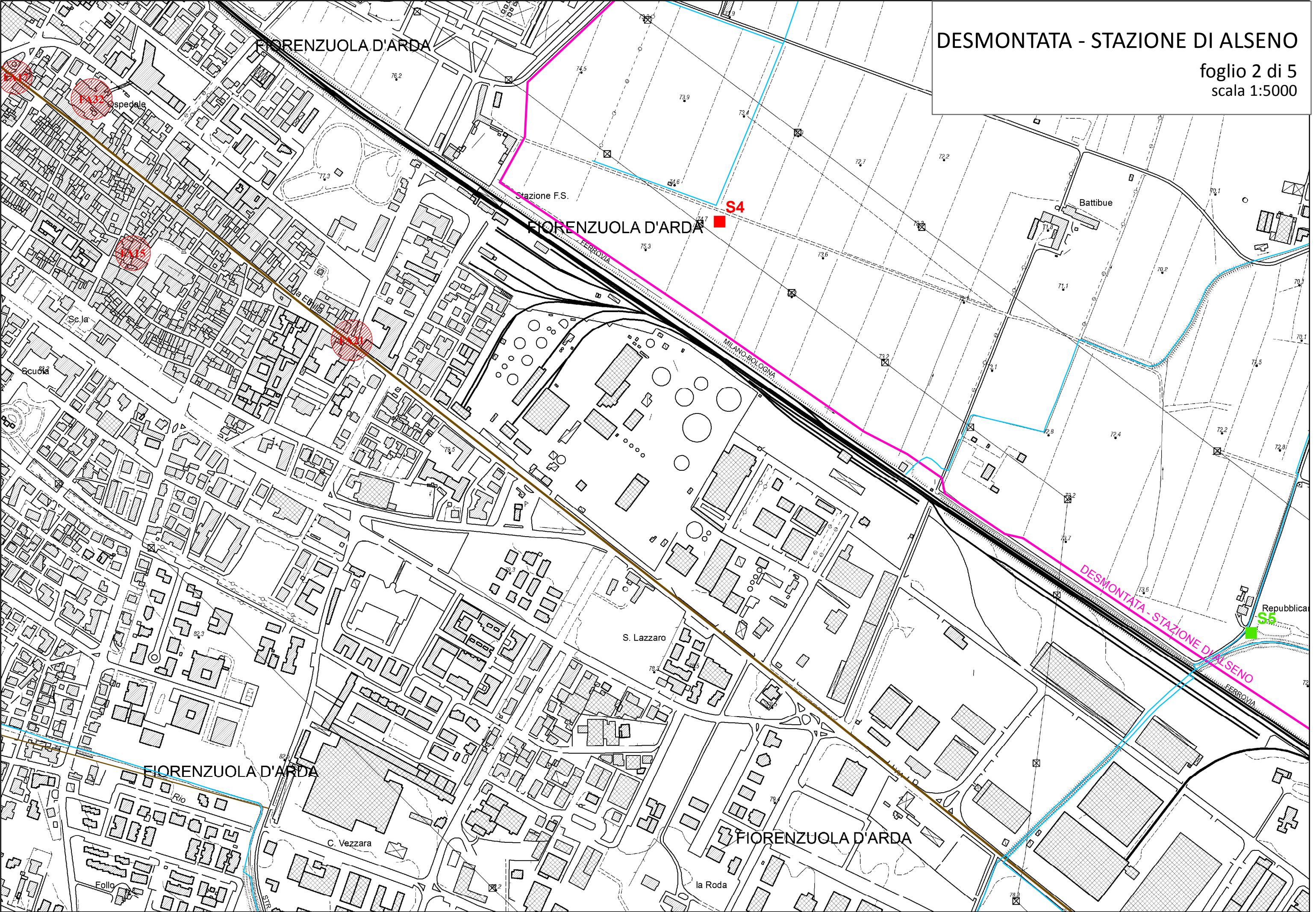
foglio 1 di 5  
scala 1:5000



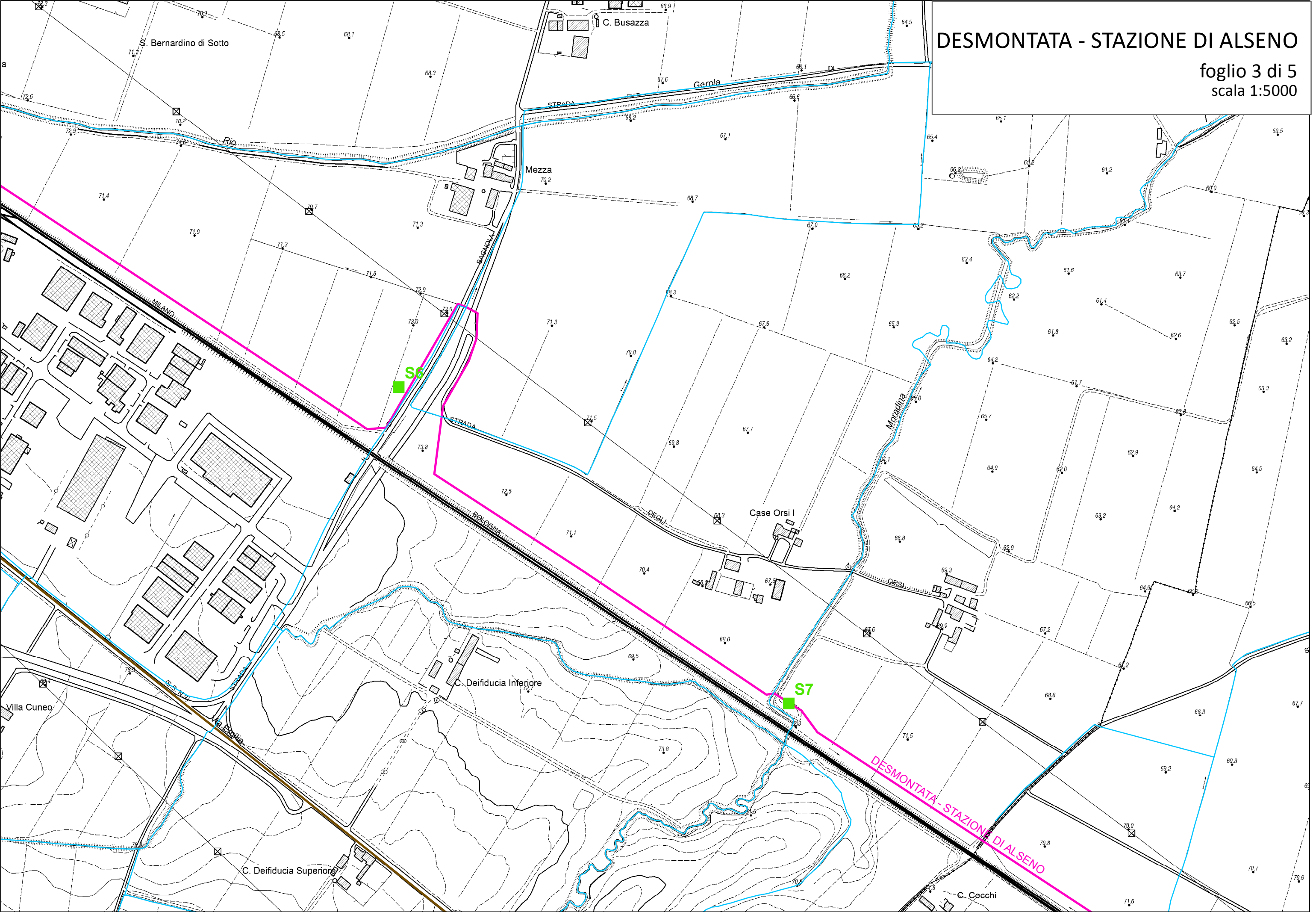


DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

foglio 2 di 5  
scala 1:5000







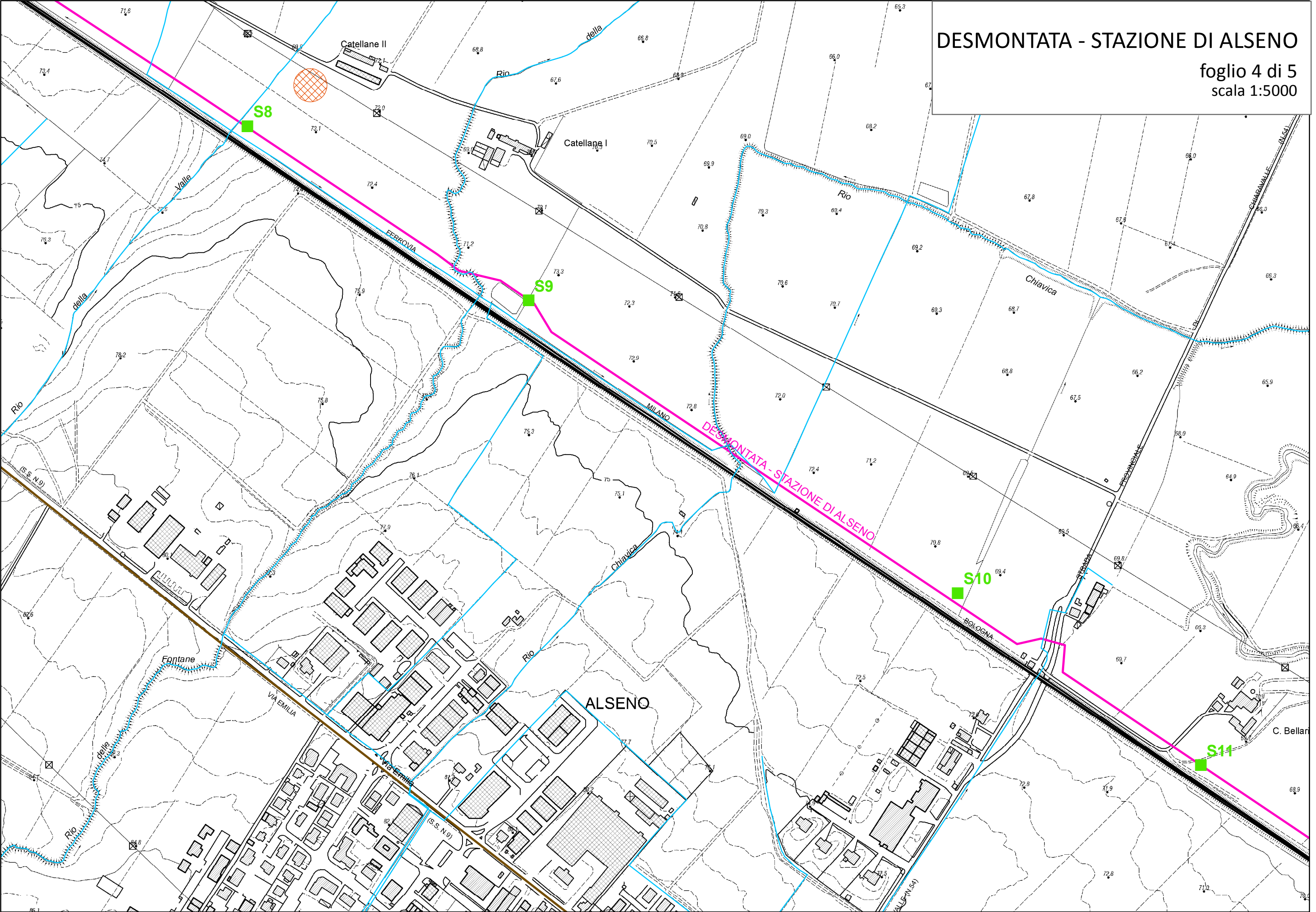
DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

foglio 3 di 5  
scala 1:5000



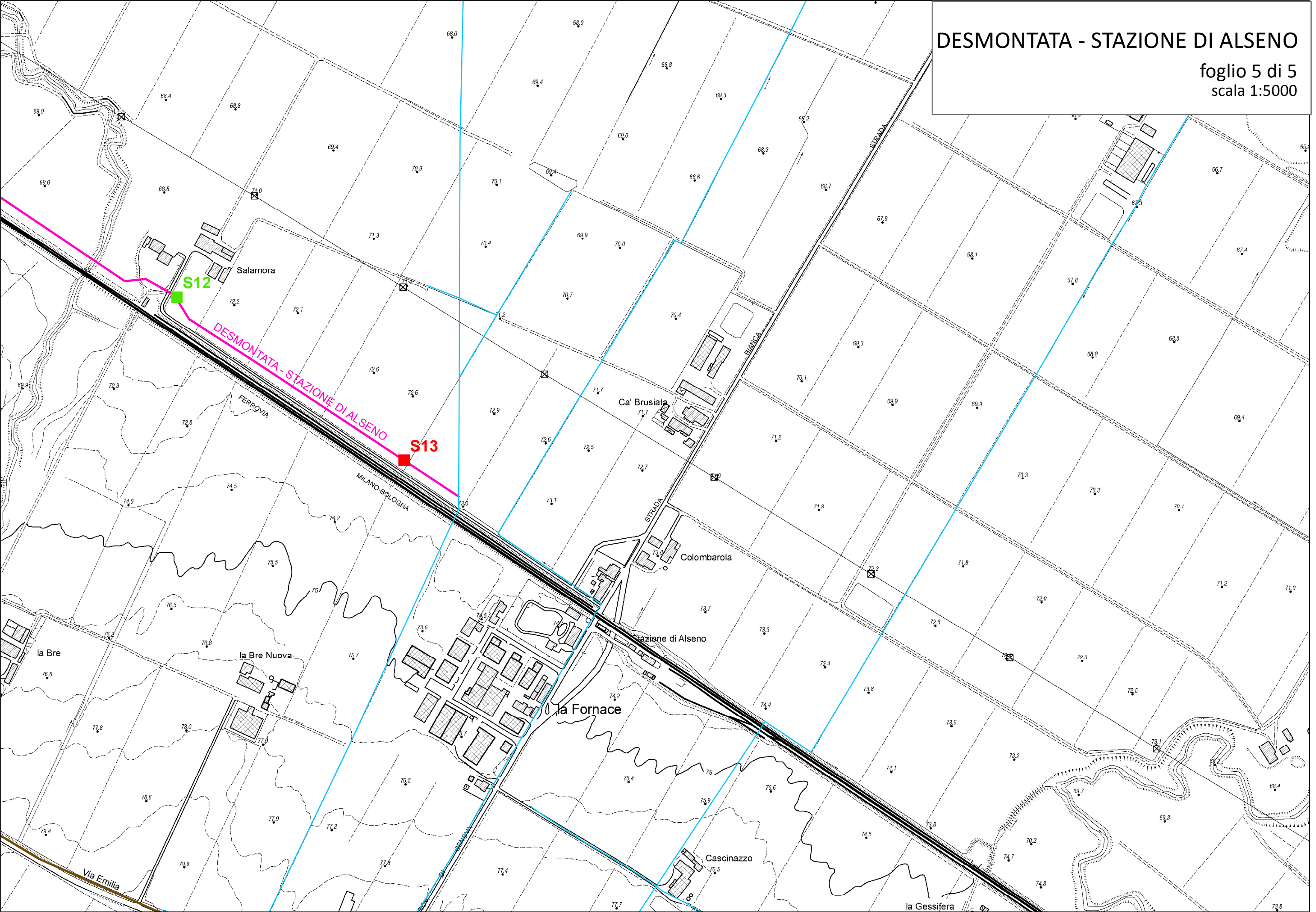
DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

foglio 4 di 5  
scala 1:5000

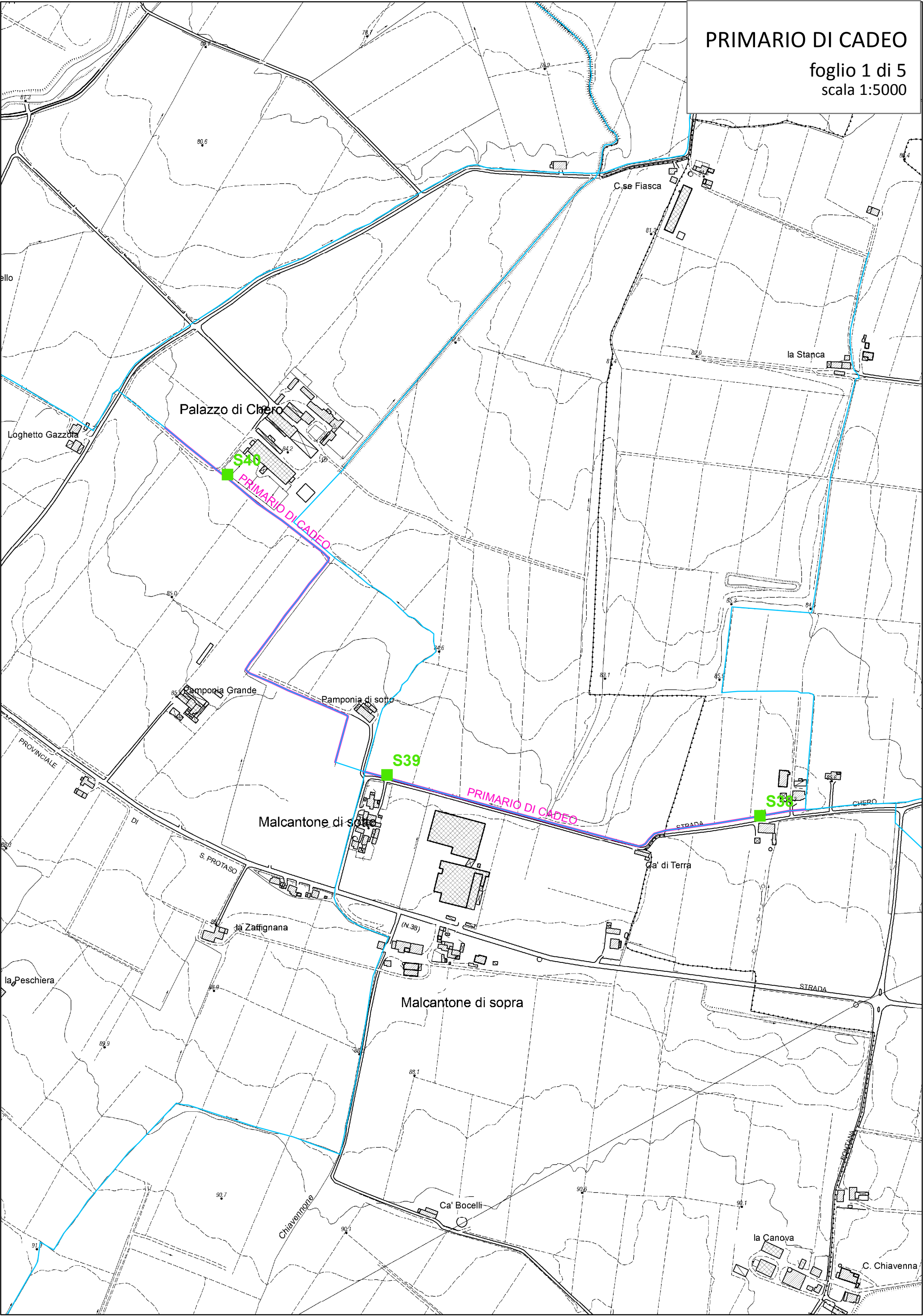


DESMONTATA - STAZIONE DI ALSENO

foglio 5 di 5  
scala 1:5000

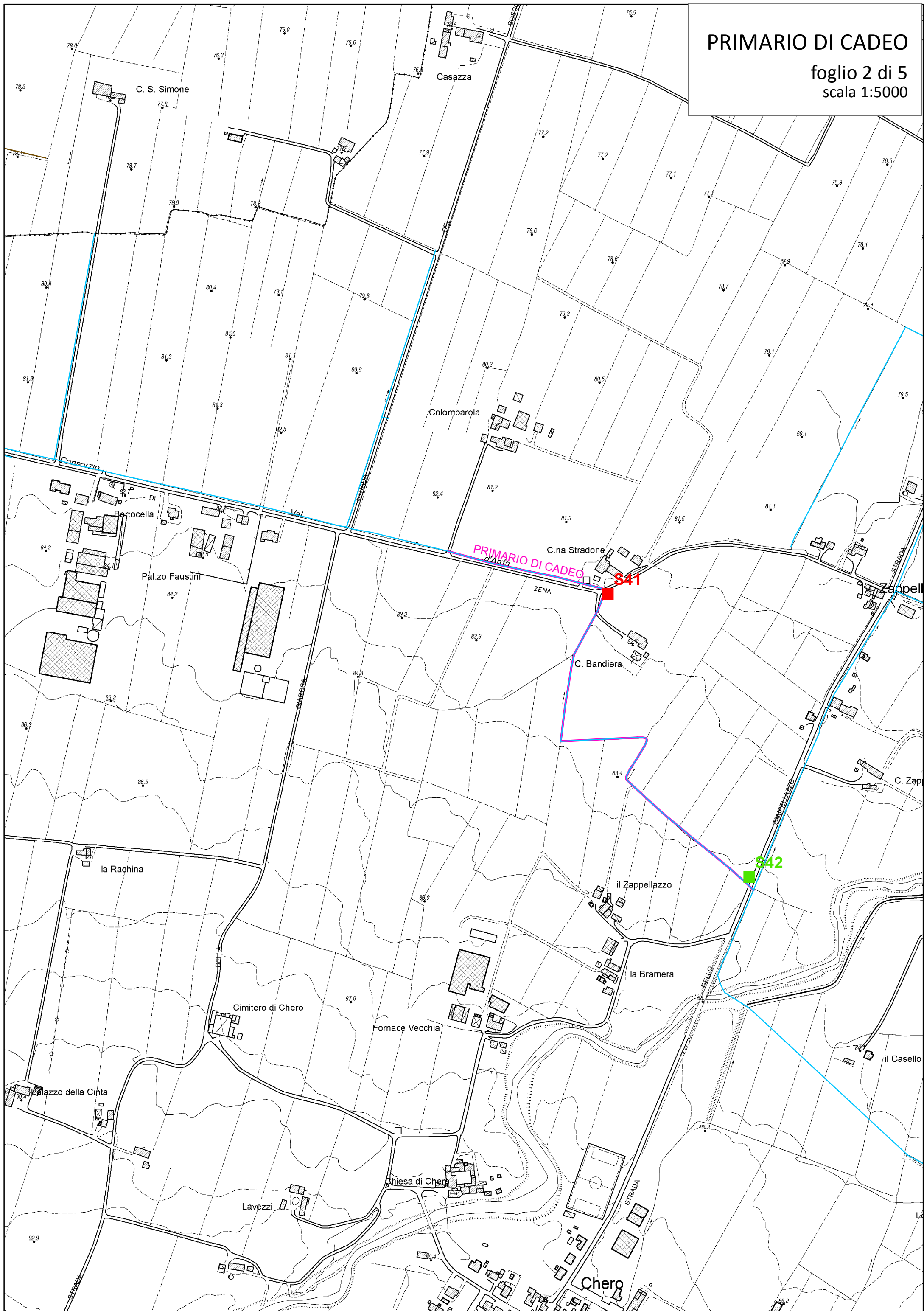






## PRIMARIO DI CADEO

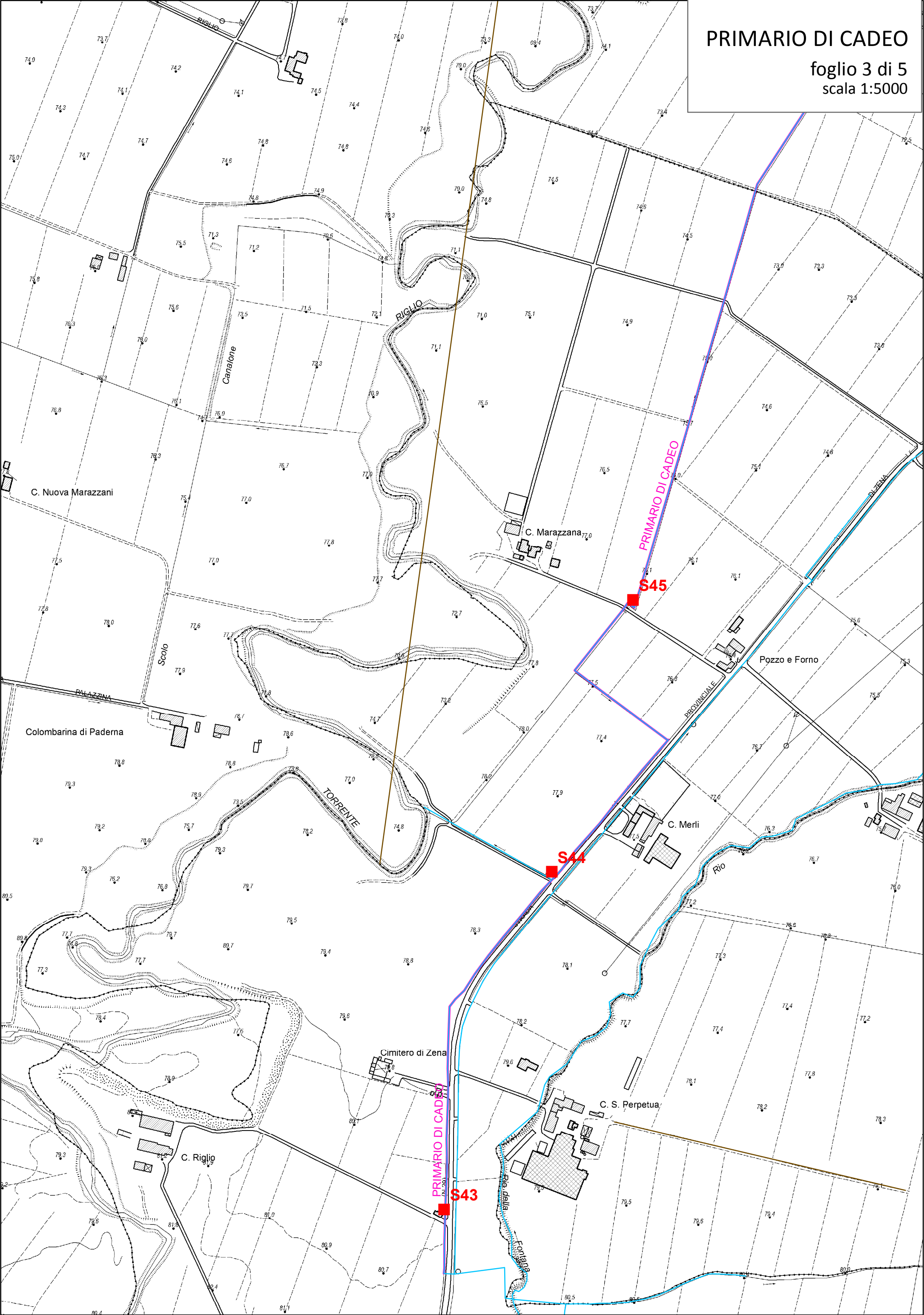
foglio 2 di 5  
scala 1:5000





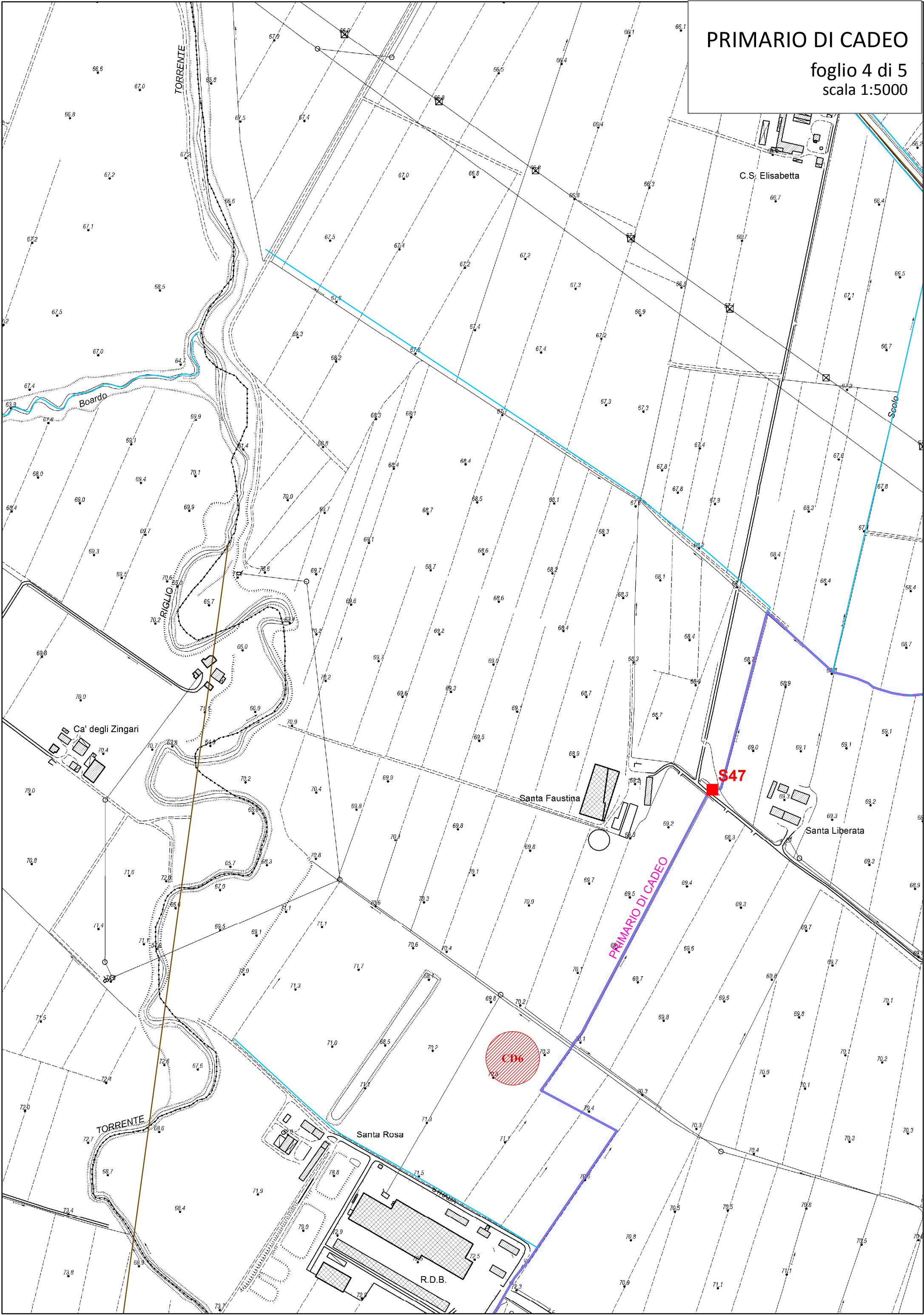
PRIMARIO DI CADEO

foglio 3 di 5  
scala 1:5000



PRIMARIO DI CADEO

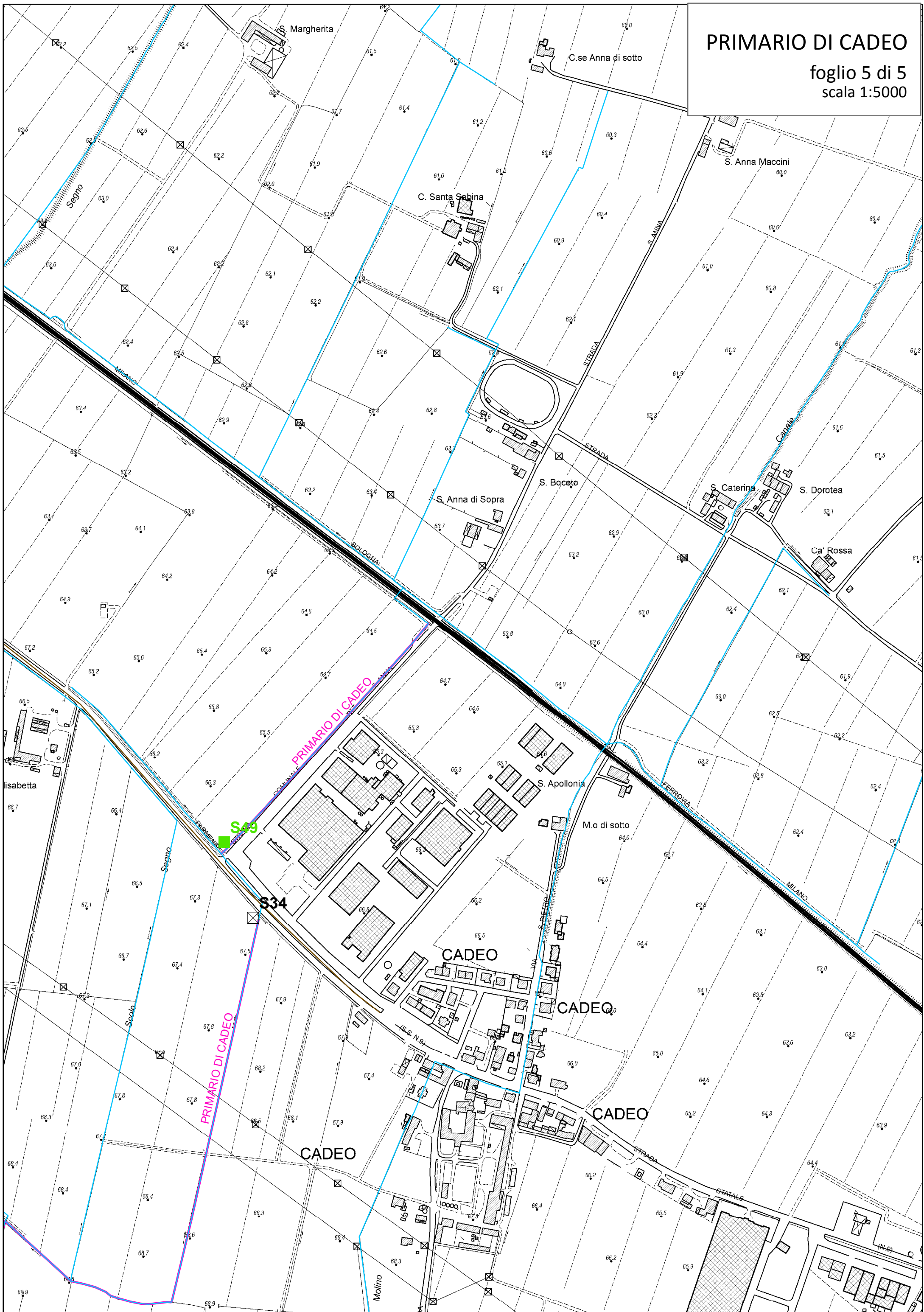
foglio 4 di 5  
scala 1:5000





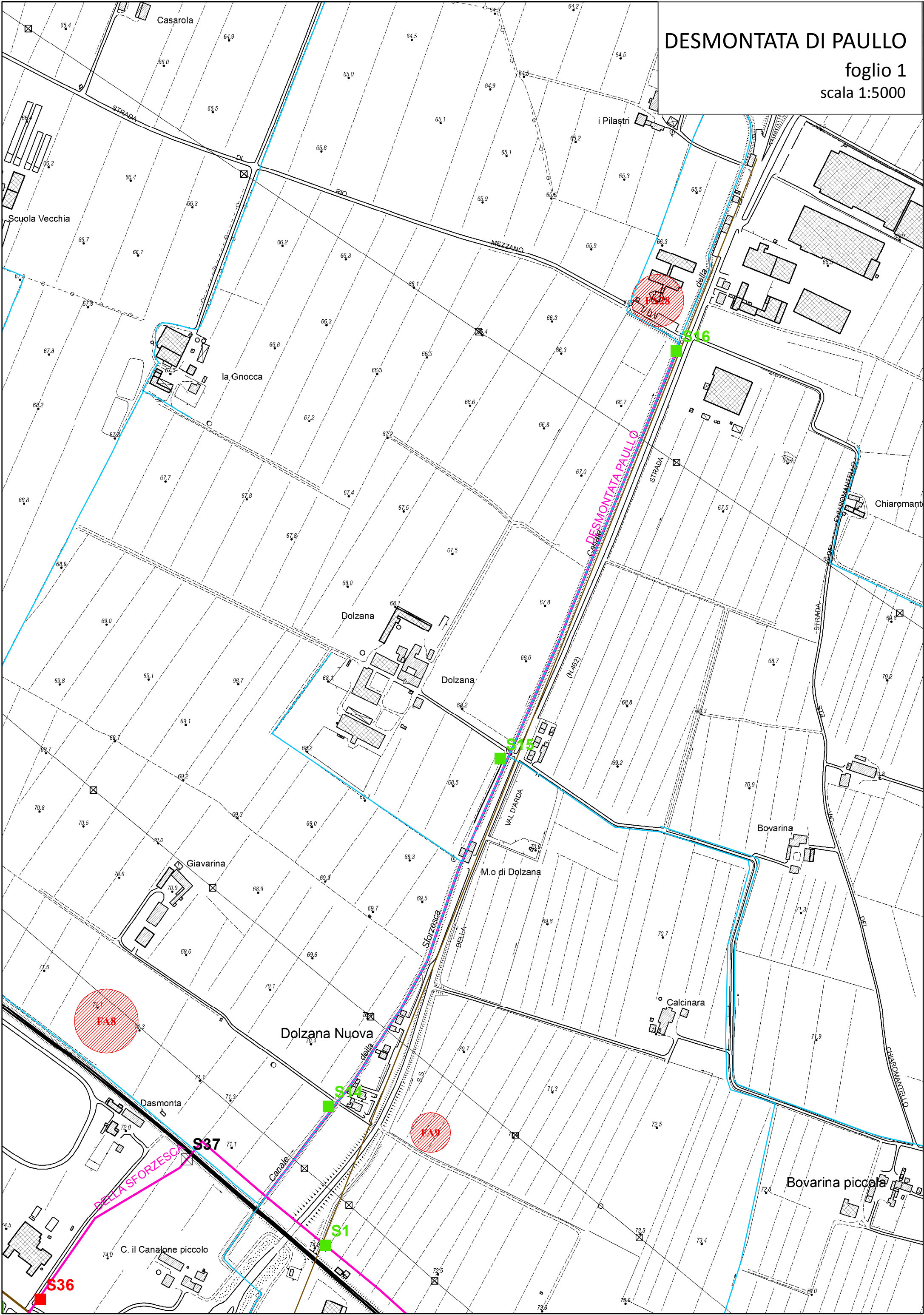
## PRIMARIO DI CADEO

foglio 5 di 5  
scala 1:5000



DESMONTATA DI PAULLO

foglio 1  
scala 1:5000





# PRIMARIO DI ALSENO

foglio 1  
scala 1:5000

## MULINO DI FIORENZUOLA

foglio 1  
scala 1:5000

