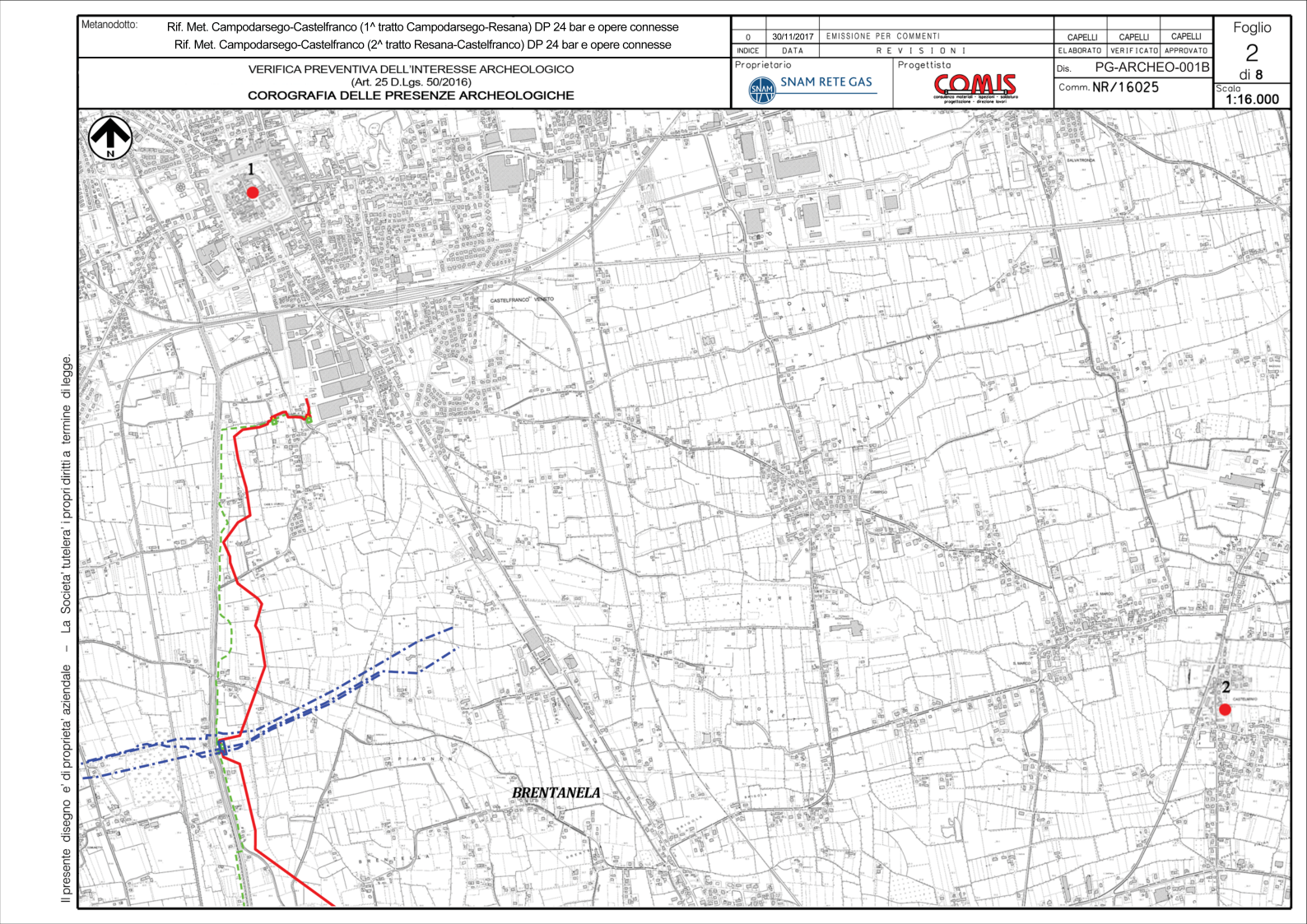
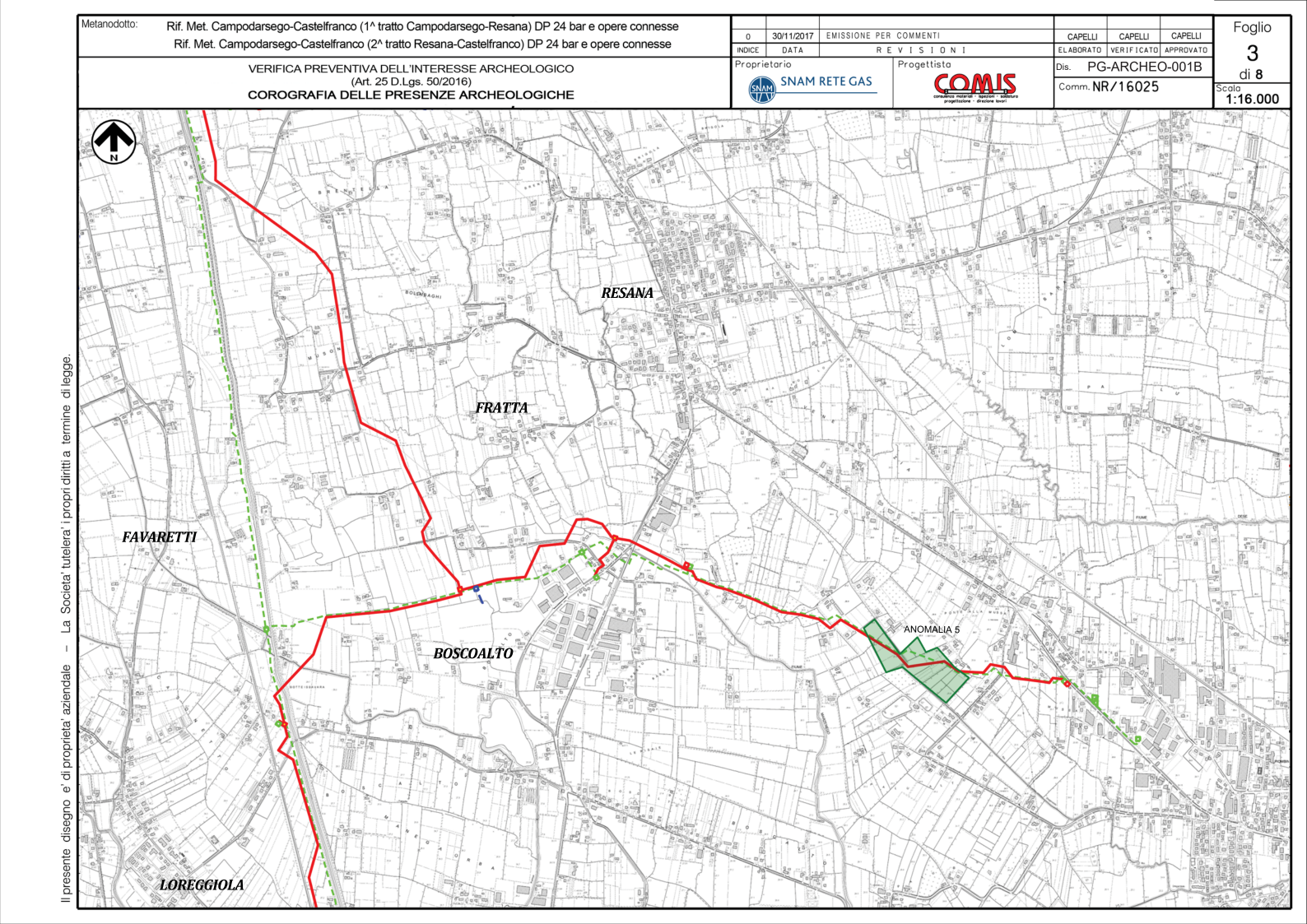


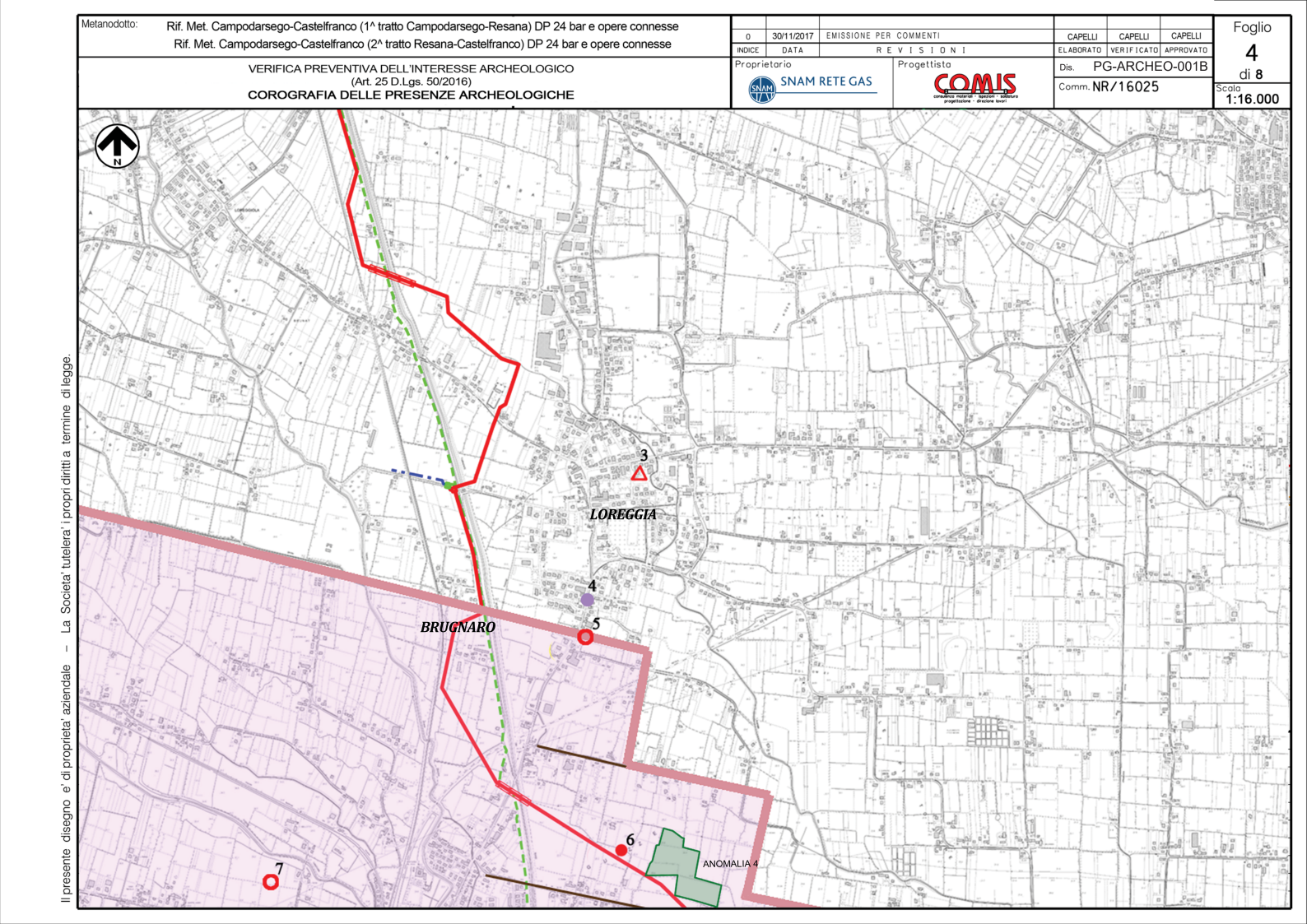
COROGRAFIA Scala 1:200.000

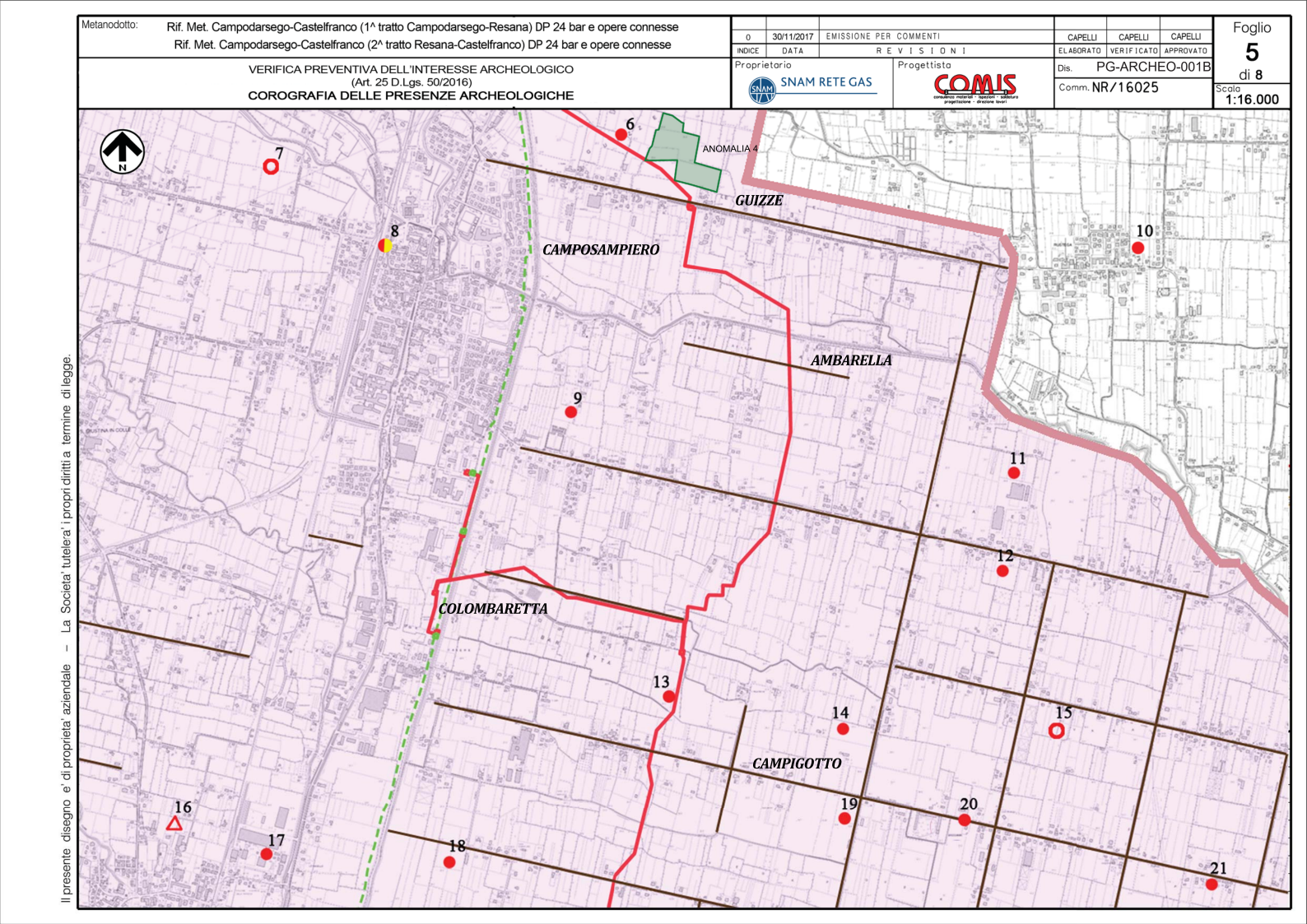
GEA s.r.l. Ricerca e documentazione archeologica Sede Leg.: Via Roma, 48 7 29121 PIACENZA (PC) Ufficio: Str. Farini, 9 + 43121 PARMA (PR) Tel. 0521/232794 Fax 0521/1852764 Cod. Fisc. e Partita WA 02025220340 E-mail: geaparma@katamall.com P.E. G.: geaparma@open.legaimal.ht

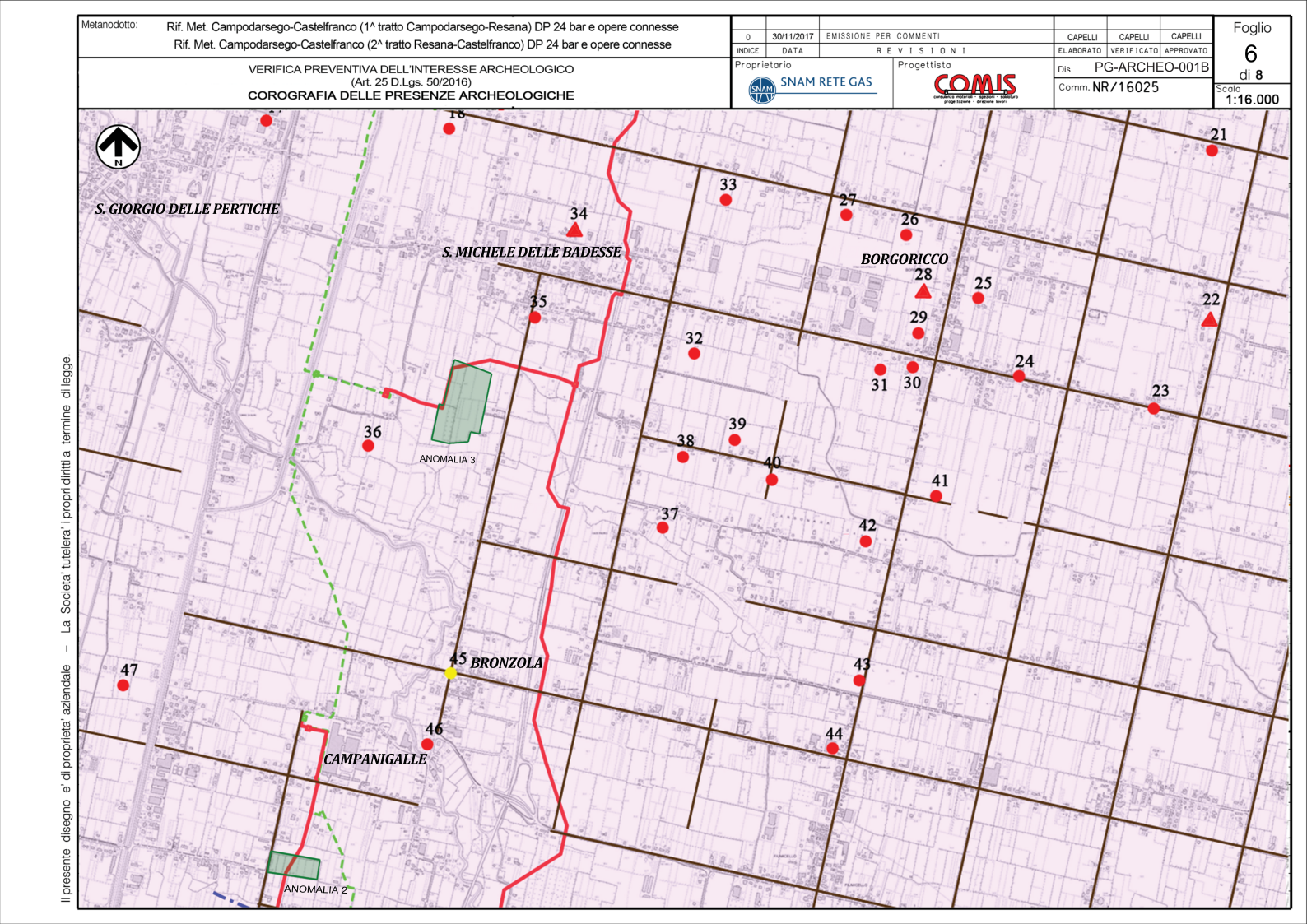
0	30/11/17	EMISSIONE		CAPELLI	CAPELLI	CAPELLI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista SNAM RETE GAS					Dis. PG-ARCHEO-001B		
SNAM SIVAPIRETE GAS			consulenzo materiali - lapezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	8	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ tratto Campodarsego-Resana)					Comm. NR/16025		
DP 24 bar e opere connesse Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^ tratto Resana-Castelfranco)							
DP 24 bar e opere connesse					Scala 1:16000		
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO (Art. 25 D.Lgs. 50/2016) COROGRAFIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE					Sostituisce il		

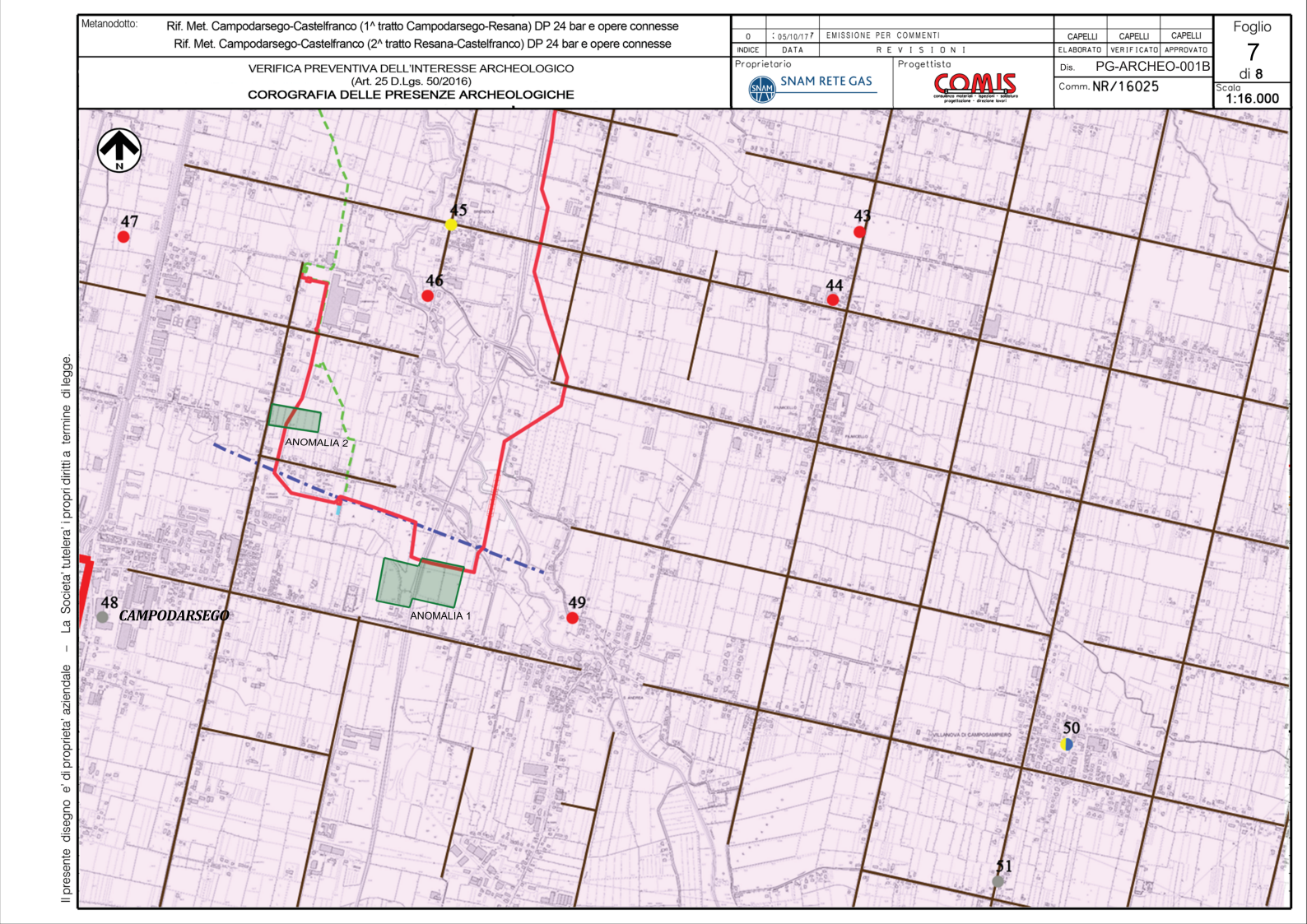












30/11/2017 INDICE

DATA

Proprietario

EMISSIONE PER COMMENTI REVISIONI

Progettista

CAPELLI CAPELLI CAPELLI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Comm. NR/16025

PG-ARCHEO-001B

di 8 1:16.000

Foglio

8

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO (Art. 25 D.Lgs. 50/2016) COROGRAFIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

 \bigcirc

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto

Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Alternativa di tracciato Aree impianti stacco-terminale

in progetto

Aree impianti stacco-terminale

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Altre condotte di terzi

Altri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio

e recuperare

Depositi temporanei

Strade di accesso provvisorio

Limite sovrapposizione fogli

Integrazioni planimetriche di progetto

Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) $\triangleright \blacktriangleleft$

▶◀♡ Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

▶◀♡ Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) M

Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	Ņ.			
Comuni				
Province				
Impianti	TIPO · N. · PROCR, km			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. PI			
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA			
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)			
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)			
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI PIANTAGIONI PIANTAGIONI PIANTAGIONI			

SIMBOLOGIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

Età preistorica

SNAM RETE GAS

Età neolitica

Età del rame

Età del bronzo

Età del ferro

Età romana

Età medievale

Età moderna

Epoca non precisabile

Localizzazione incerta o non posizionabile

Datazione incerta

Asse stradale antico

Probabile asse stradale antico

Persistenze centuriali

Area sottoposta a vincolo di tutela archeologica

Toponimi più significativi **TOPONIMO**

Anomalia da foto aerea

Area con ritrovamenti di superficie

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Ľ

e' di proprieta' aziendale disegno