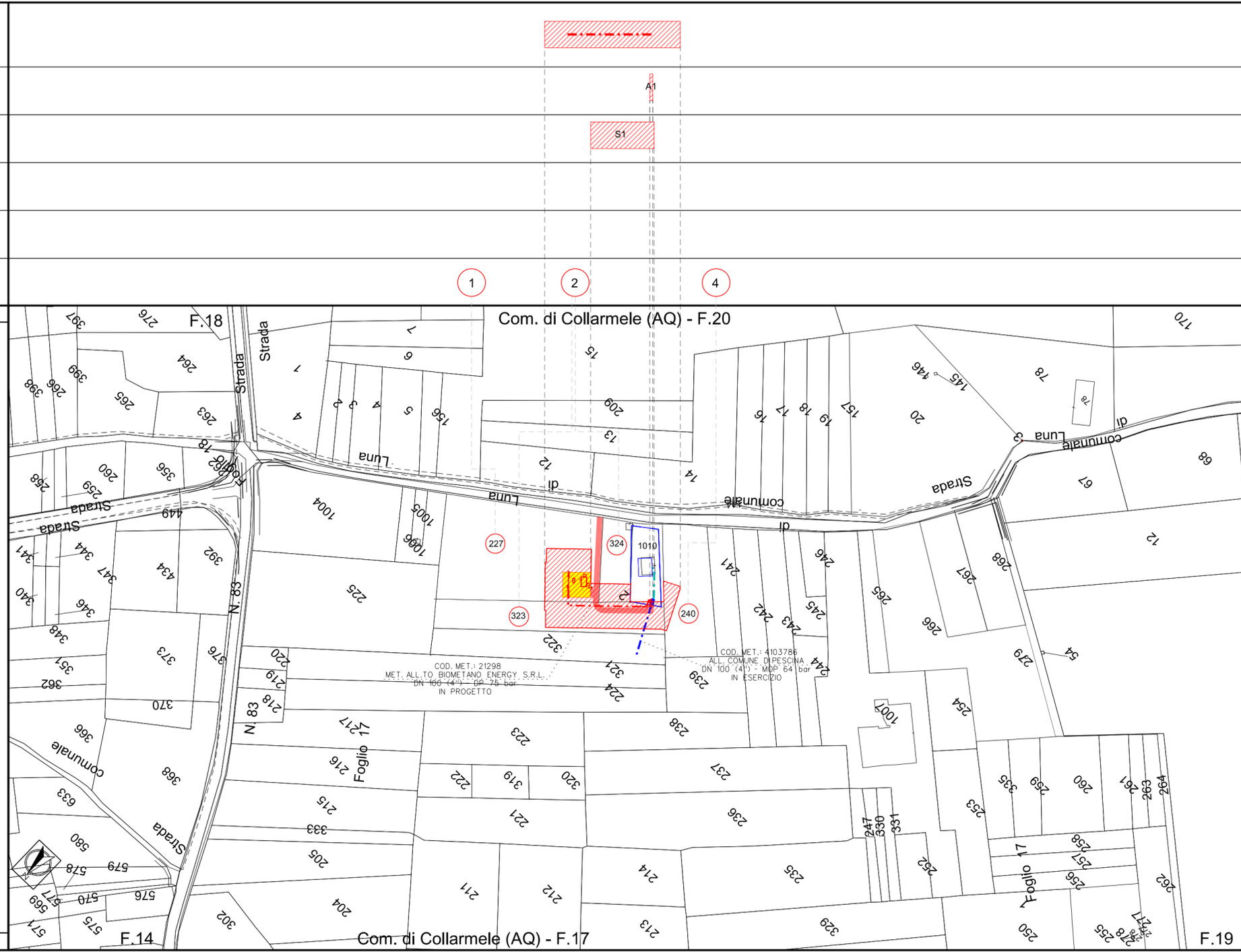
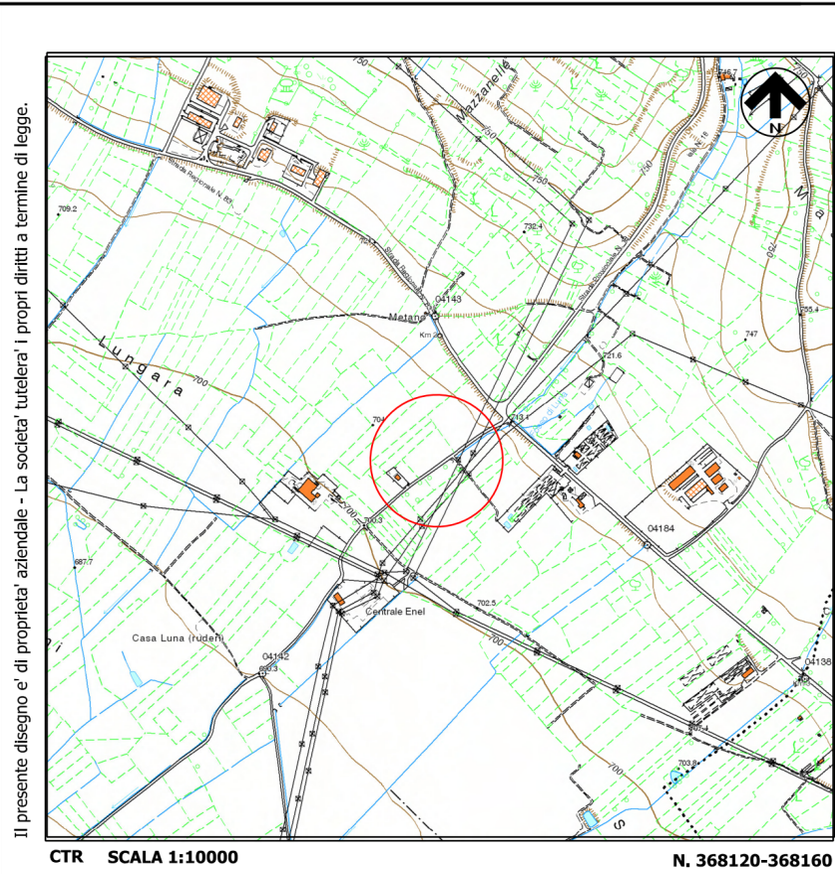


AREE SOGGETTE A V.P.E.
AMPLIAMENTI IMPIANTI ESISTENTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE/PISTE
PIAZZOLE/ALLARGAMENTI
FUNZIONI DEL "PUNTO"
CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
FASCE TERMORESTRINGENTI	C30/C50 spec. A.07.10.01-02
RESINA TERMOINDURENTE	spec. C.09.05.01
DATI GENERALI	
DN 100 (UNI EN) SP	5.2 (UNI-EN) 84.33 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 84.33 m.	
FASE EMISSIONE: Emissione per Pubblica Utilita'	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA	
	Metanodotti esistenti
	Metanodotti in progetto
	Impianti in progetto
	Fascia di servitù coincidente con aree da sottoporre a vincolo preordinato all'esproprio (VPE) in categoria di posa B
	Strade di accesso agli impianti definitive
	Ampliamento impianto esistente



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.					
Nel Comune di COLLARMELE (AQ)					
2	21/03/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	GIULIANI	FISCALETTI	MARZOLI
1	18/01/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	GIULIANI	FISCALETTI	MARZOLI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Dis.: VPE 002		
				Cod. Cartesio: PRG104322	
COD. MET.: 21298		ALL. BIOMETANO ENERGY S.r.l. DN 100 (4") - DP 75 bar di Collarmele (AQ)		Revisione 2	
COMUNE DI COLLARMELE (AQ)		PLANIMETRIA CATASTALE		Comm. NQ/R21482/R-L01	
VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO		Scala		Cod.tec. 21298	
				Scala 1:2000	