

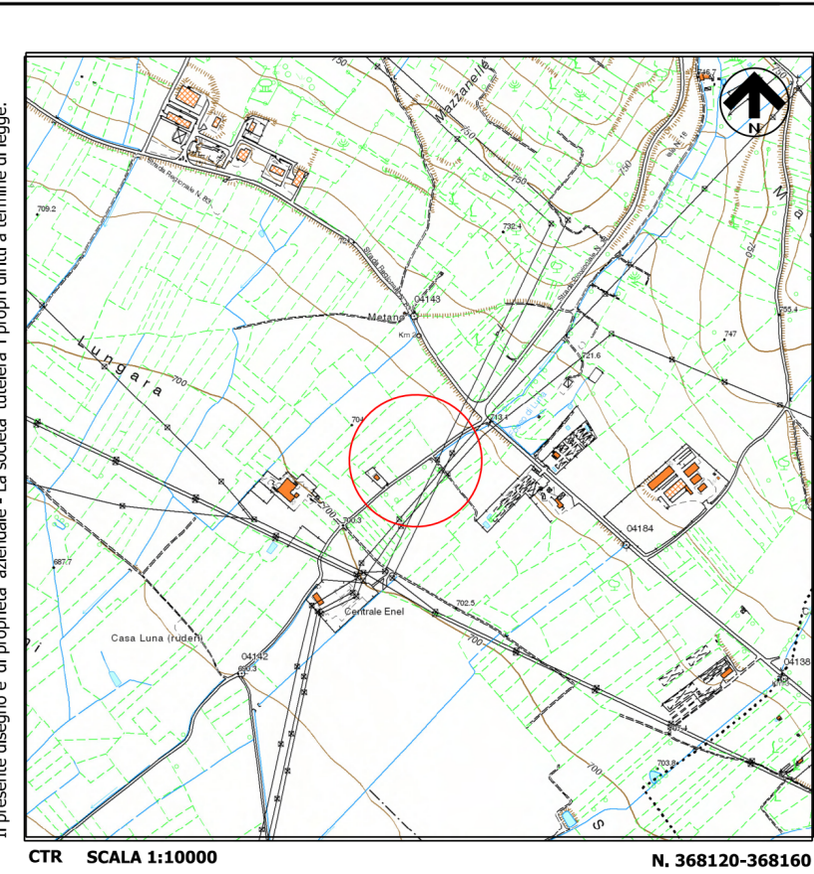
AREE SOGGETTE AD A.P.O.T.
AMPLIAMENTI IMPIANTI ESISTENTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE
PIAZZOLE/ALLARGAMENTI

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
- 6.00m / 8.00m [diagonal hatching] Pista di lavoro Normale (Area di occupazione temporanea)
- [yellow box] Allargamenti impianti esistenti
- [green box] A/P/S Allargamenti/Piazzole di stoccaggio/Strade temporanee



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.: APOT 003		
[snam] [TEXO]			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)			Comm. NQ/R21482/R-L01		
PLANIMETRIA CATASTALE AREA DI PASSAGGIO E OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Cod.tec. 21298		
			Scala 1:2000		