

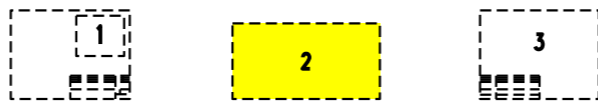
COROGRAFIA Scala 1:25.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	31/01/24	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	CASTELLAZ
0	30/11/23	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	CASTELLAZ
Proprietario				Progettista	
				Disegno P258-PG-TP-D-0002 Fg. 1 di 3	
IMPIANTO: 21535 METANODOTTO: ALLACCIAMENTO GNUTTI di Chiari, Via Milano DN 150(6"), DP 75 bar			Revisione 1 Comm. NQ/R23098/L01 Cod. tec. 21535		
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:5000		

IMPIANTO: 21535

METANODOTTO: ALLACCIAMENTO GNUTTI di Chiari, Via Milano
DN 150(6"), DP 75 bar

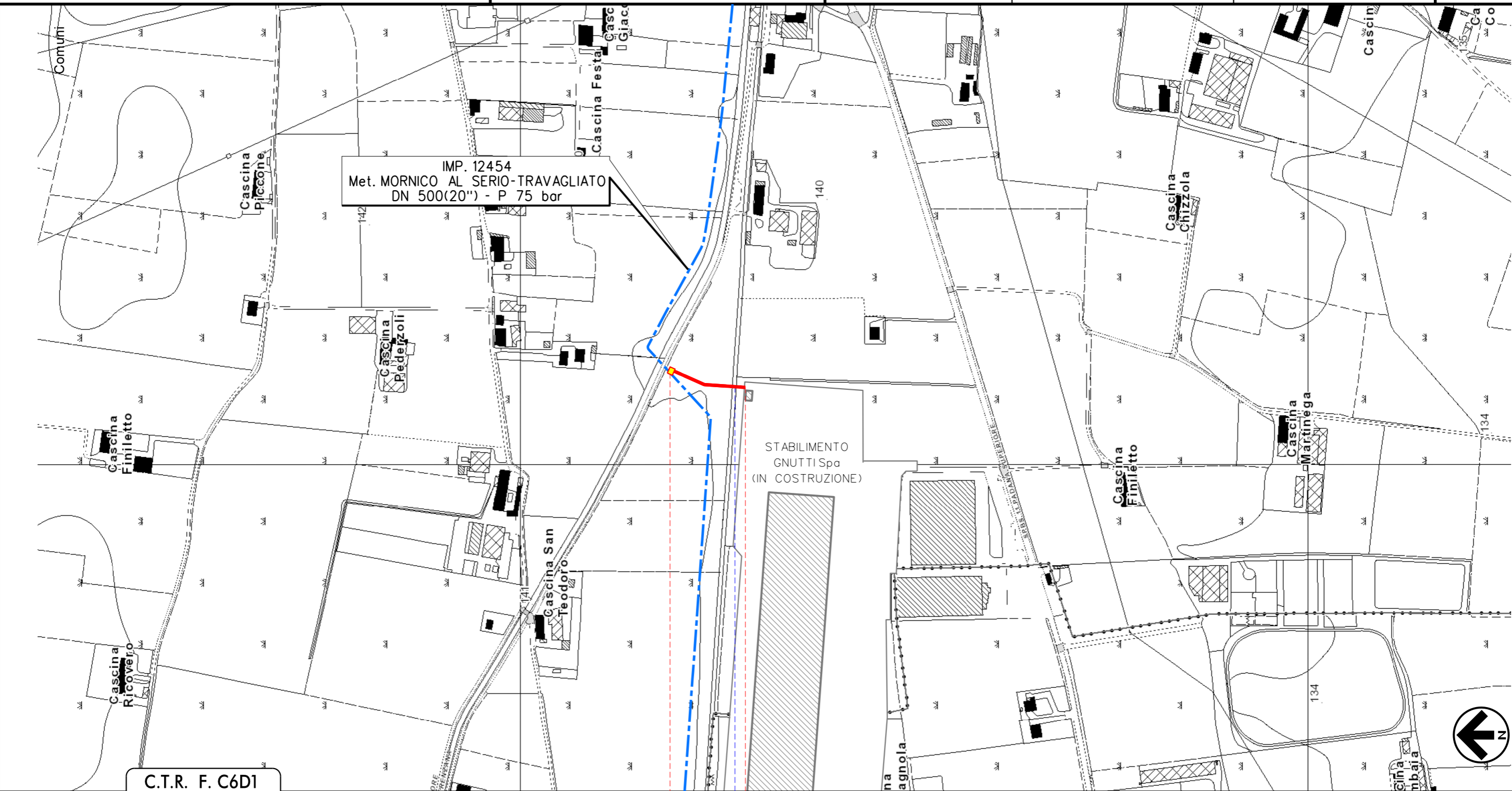
Quadro d'unione



1	31/01/24	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	CASTELLAZ
0	30/11/23	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	CASTELLAZ
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
Proprietario			Progettista		
			Dis. P258-PG-TP-D-0002		
			Comm. NQ/R23098/L01		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO



C.T.R. F. C6D1

0 0 +110

CHIARI
BRESCIA

TM P.I.D.A./C n. 1 Km. 0+000

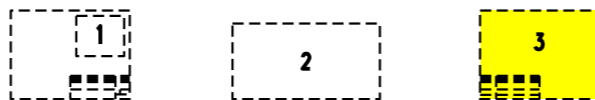
ROGGIA BAIONA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

IMPIANTO: 21535

METANODOTTO: ALLACCIAMENTO GNUTTI di Chiari, Via Milano
DN 150(6"), DP 75 bar

Quadro d'unione



1	31/01/24	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	CASTELLAZ
0	30/11/23	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	CASTELLAZ
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		DISEGN.	CONTR.	APPROV.	

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- 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.)
- 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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI PIANTAGIONI	INERBIMENTE PIANTAGIONI