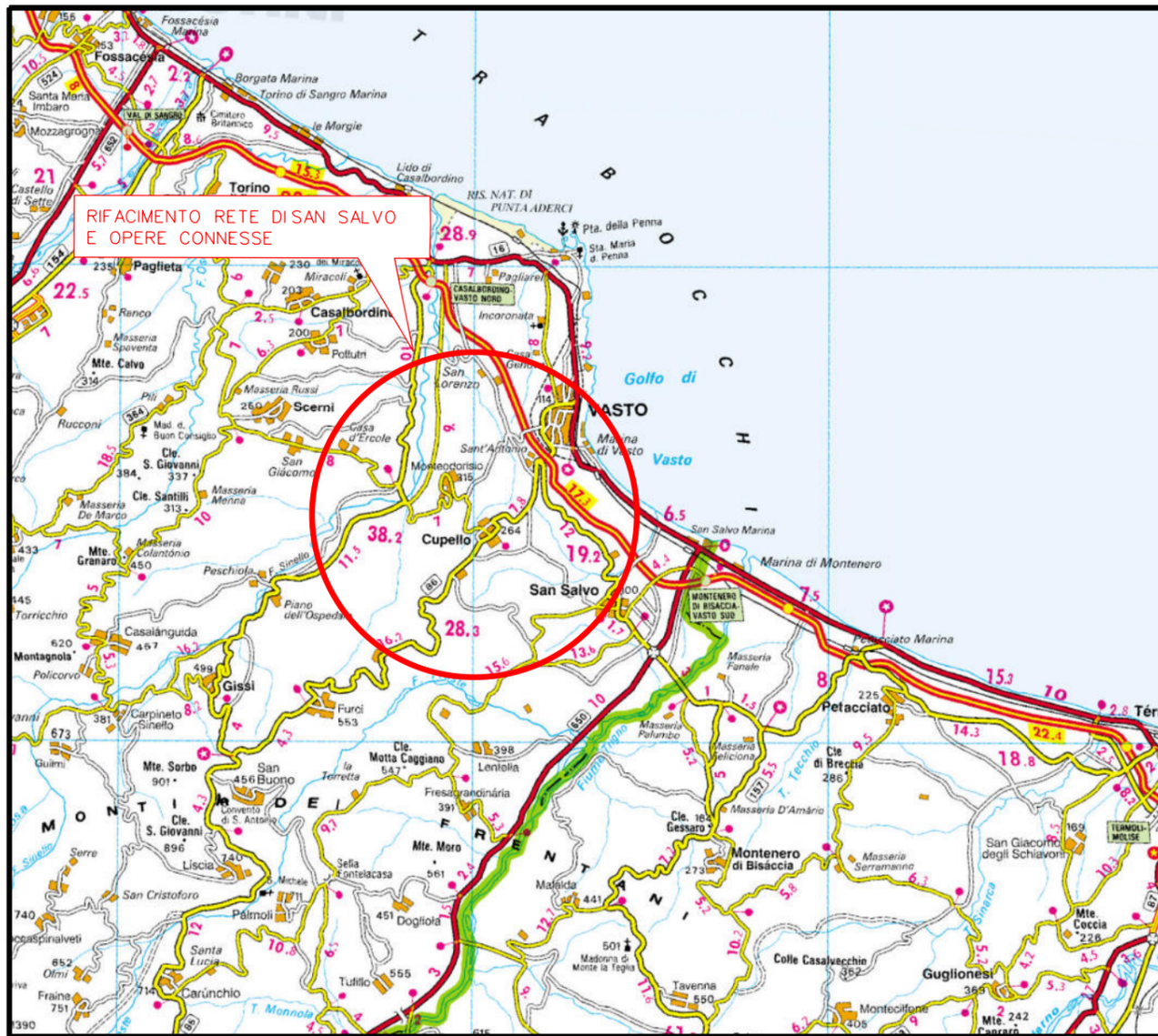


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



1	11/04/2023	EMISSIONE PER ENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	G. CICCARELLI
0	15/02/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM:011-PJM4-014-10-DT-D-5023		
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar			Dis. PL-TPSO-023		
			Fg. 1 di 5		
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREE TEST			Comm. NR/20401		
			Sostituisce il Sostituito dal		

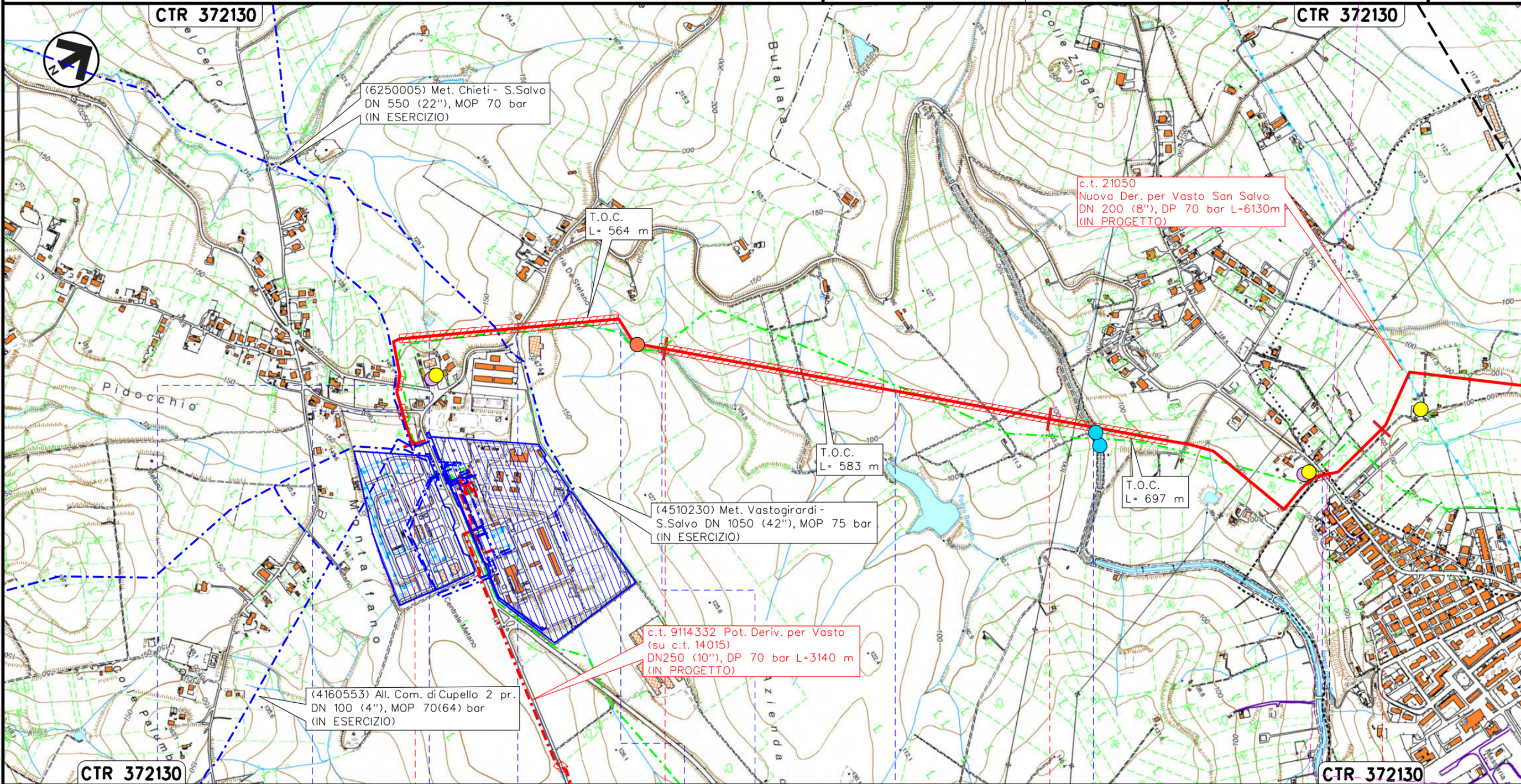
INDICE	1				
Scala	1 : 10000				

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
 c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar

PLANIMETRIA UBICAZIONE AREE TEST

1	11/04/2023	EMISSIONE PER ENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	15/02/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	
			 Rif. TFM:011-PJM4-014-10-DT-D-5023		
			Dis.	PL-TPSO-023	
			Comm.	NR/20401	

Foglio
2
 di 5
 Scala
1:10000

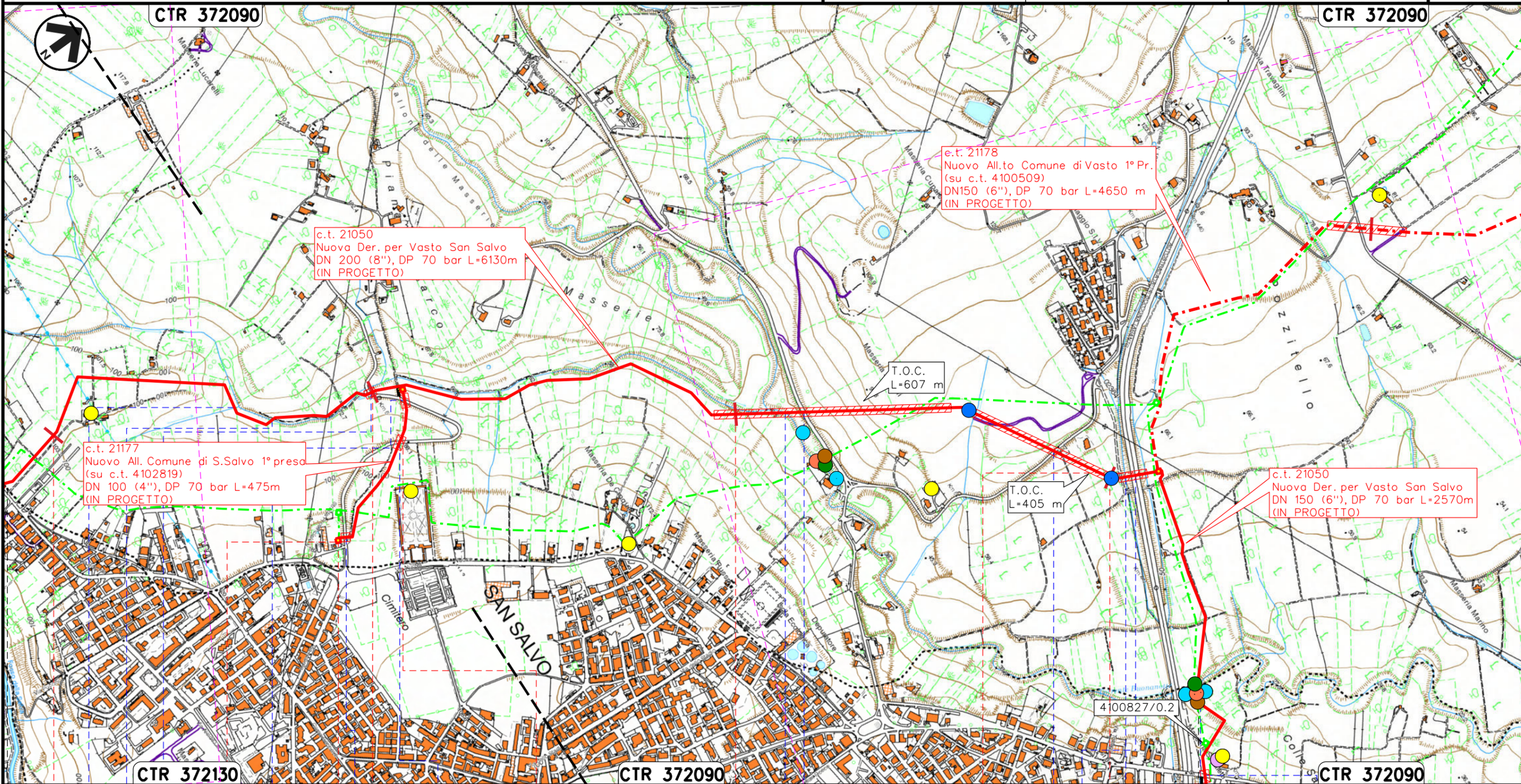


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 372130	0+000	1	2	3	CTR 372130
		CUPELLO		SAN SALVO	VASTO
		CHIETI			
		S.P. n. 187 Trignina	Via della Chiesa	Fosso	S.P. n. 187 Trignina
		RU01		RU02	RU03
		AT01		AT02	
		FA03			
			AS03_M		
			AS03_V		

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
 c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar
 PLANIMETRIA UBICAZIONE AREE TEST

1	11/04/2023	EMISSIONE PER ENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI	Foglio 3 di 5 Scala 1:10000
0	15/02/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
  Rif. TFM:011-PJM4-014-10-DT-D-5023			Dis.	PL-TPSO-023		
			Comm.	NR/20401		



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

3			4			5			6			7					
VASTO						CHIETI						SAN SALVO					
P.I.D.A. n.2 km 0+475 Com. di VASTO (CH), Loc. Cimitero			P.I.D.S. n.1 km 0+005 Com. di VASTO (CH), Loc. Piana di Narco			P.I.D.I. n.1 km 6+127 Com. di VASTO (CH), Loc. Masseria Suriani											
Fosso	Fosso	S.P. n.182 (Via Maiella)	S.P. n.182 (Via Maiella)	S.P. n.182 (Via Maiella)	S.P. n.182 (Via Maiella)	Vallone delle Masserie	Via Polercia	S.P. n.181	A14	Canale in cls	Torrente Buonotte	Via Grasceta					
		RU04			RU05	AS02_M	AS02_V	RU06	PZ01_V								
						SU02			PZ01_M								
						VE02											
						FA02											

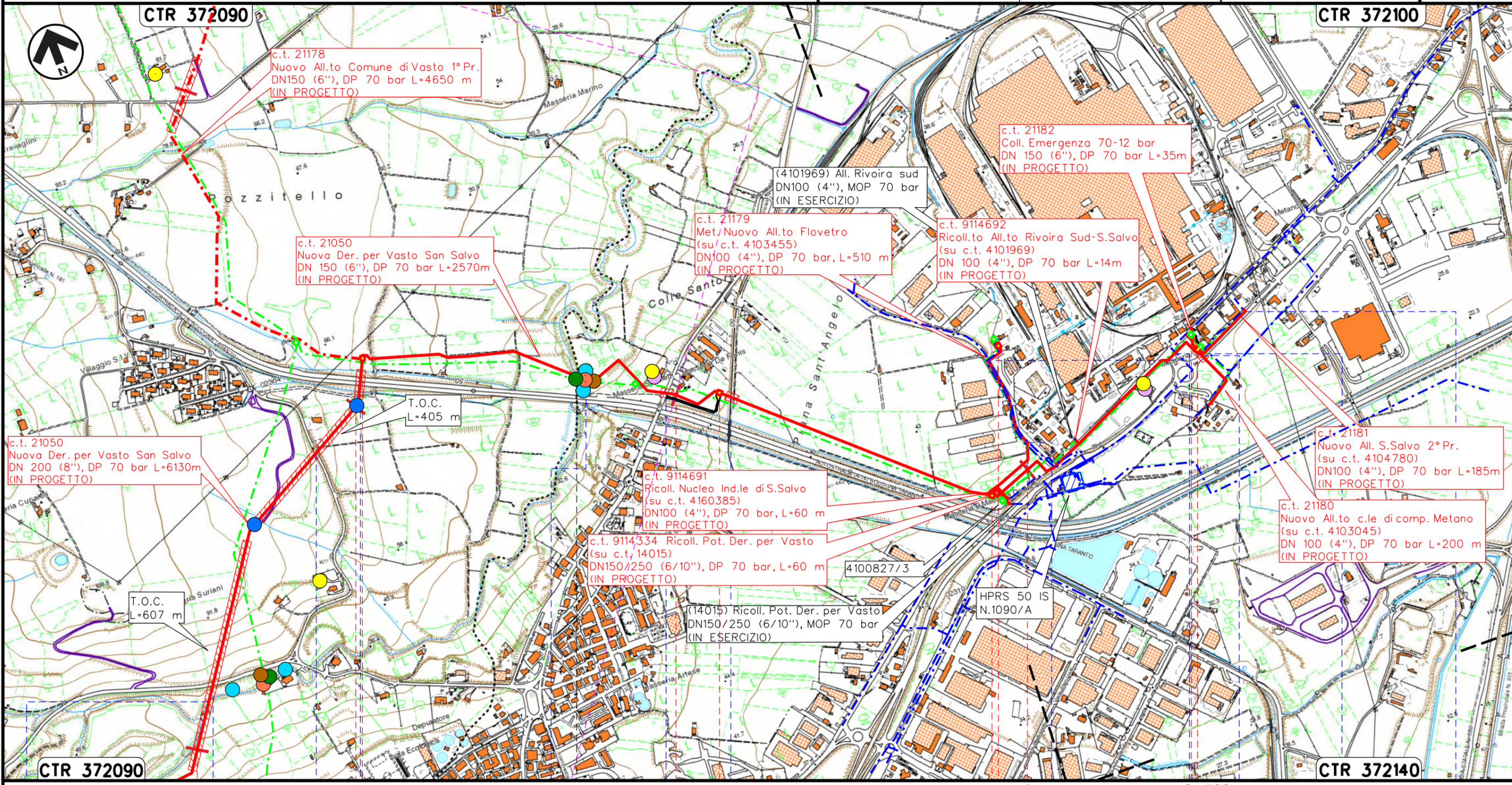
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE

c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar

PLANIMETRIA UBICAZIONE AREE TEST

1	11/04/2023	EMISSIONE PER ENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	15/02/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PL-TPSO-023		
			Comm. NR/20401		

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000



VASTO		SAN SALVO	
CHIETI			
P.I.D.I. n.1 km 6+127 Com. di VASTO (CH), Loc. Masseria Suriani		P.I.L. n.2 km 7+128 Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria Stipaletti	
P.I.D.I. n.3 km 7+880 Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria De Nicolis		P.I.D.A. n.1 km 0+500 Com. di S.Salvo (CH), Zona Ind. S.Salvo	
P.I.D.I. n.4 km 8+610 C. di S. SALVO (CH), Loc. Mass. Cilli			
Vallone delle Masserie S.P. n.182 (Via Polercia)	S.P. n.181	A14	Torrente Buonanotte
			Via Grasceta
			Raccordo ferroviario Piana S. Angelo-Vasto-San Salvo
			Percorrenza Contrada Piane Sant'Angelo
			S.P. n.197 Via Trignina
			Percorrenza S.P. 197
	AS01_M	AS01_V	RU07
	SU01		
	VE01	AT03	
	FA01		
			RU08
			AT04

1	11/04/2023	EMISSIONE PER ENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	15/02/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		PL-TPSO-023	
		Comm.		NR/20401	



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |
| | Altre condotte di terzi | | |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Punto di monitoraggio acque sotterranee
- Punto di monitoraggio acque superficiali
- Punto di monitoraggio atmosfera
- Punto di monitoraggio fauna
- Punto di monitoraggio rumore
- Punto di monitoraggio suolo
- Punto di monitoraggio vegetazione

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
		Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Monitoraggio acque sotterranee	PZ0X	RU0X
Monitoraggio acque superficiali	AS0X	SU0X
Monitoraggio atmosfera	AT0X	VE0X
Monitoraggio fauna	FA0X	