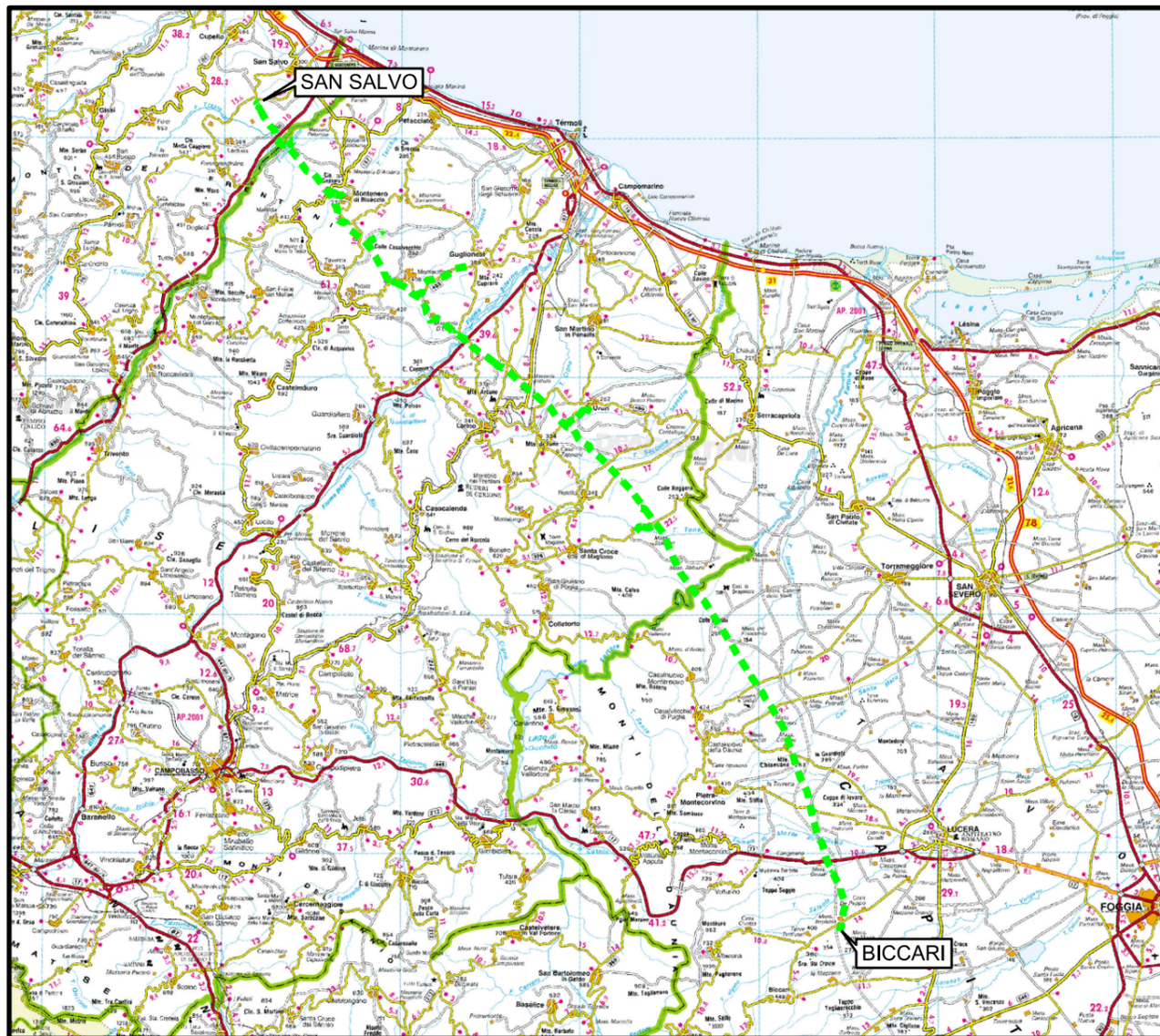


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



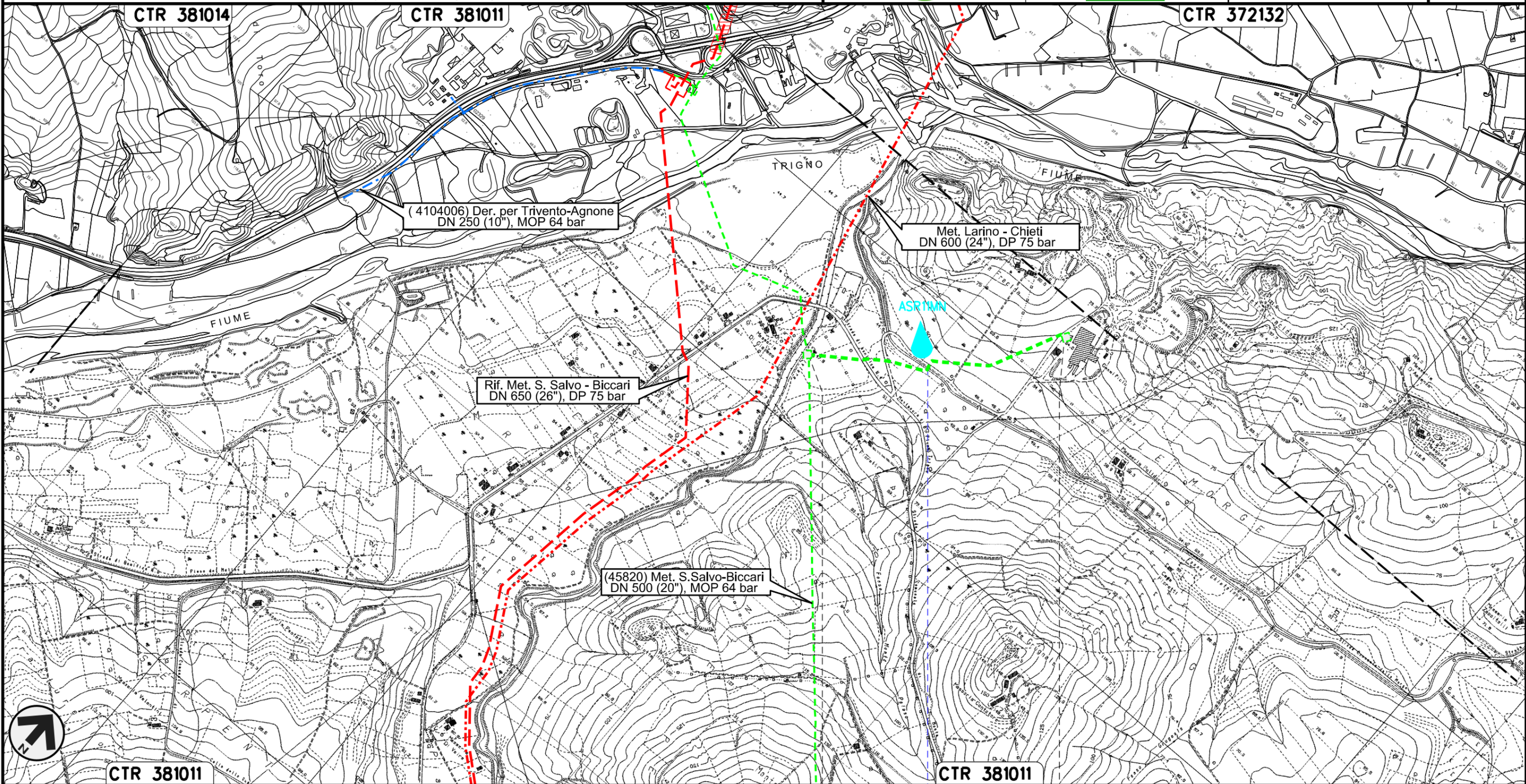
00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
 			Dis. PG-PMA-415		
			Fg. 1 di 21		
OPERE CONNESSE SU MET. San Salvo - Biccari DN 500 (20"), MOP 64 bar			Comm. NR /17076		
			INDICE	00	
Rimozione Condotta Esistente LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO REGIONE MOLISE			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Allacciamento Calbon
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
2
di 21
Scala
1:10000



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



0+000 0+696

MONTENERO DI BISACCIA

CAMPOBASSO

PIDS n.4100910/1

PIDA n° 4100910/2

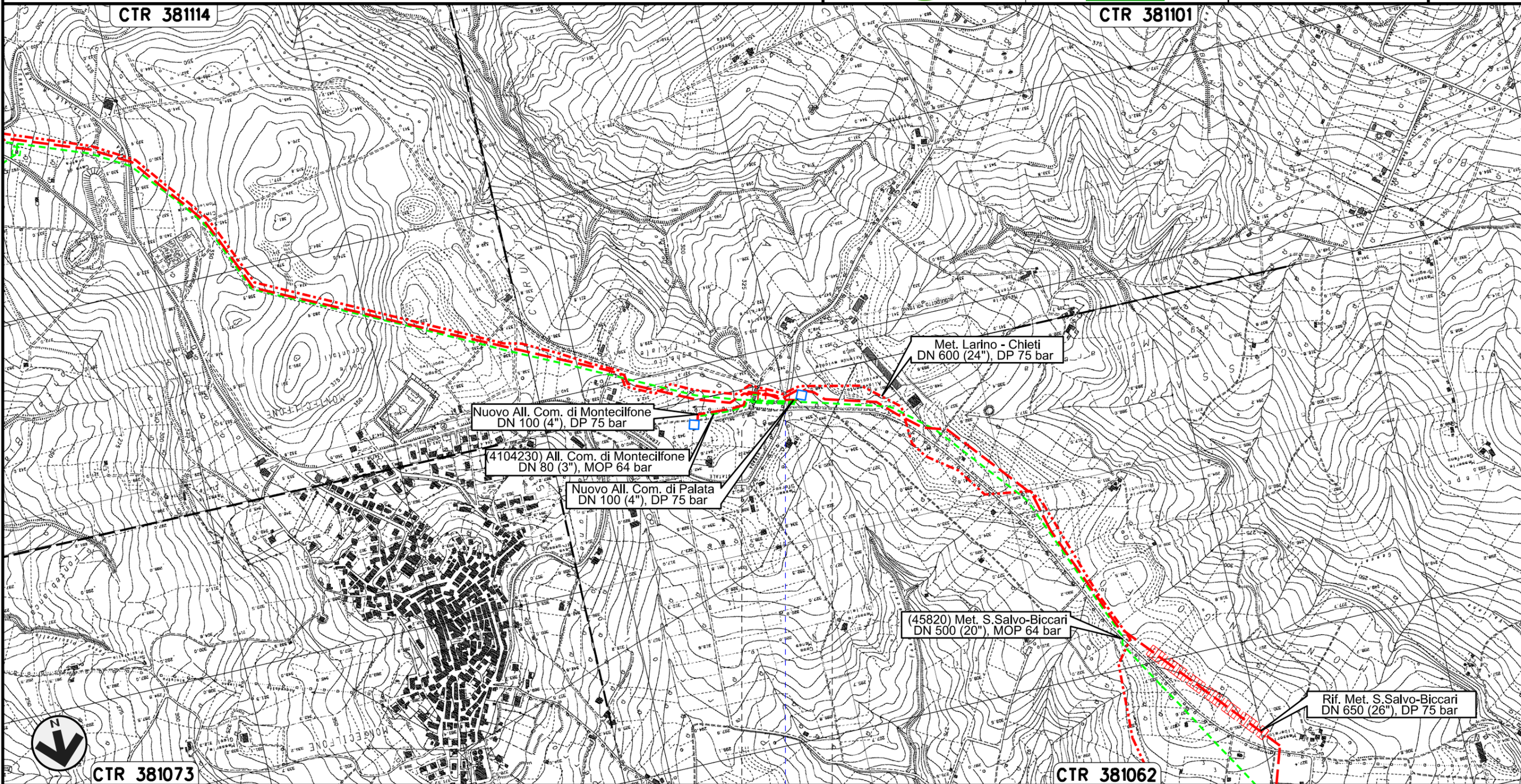
Fosso della Chiatalonga

Allacciamento Comune di Palata
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
5
di 21
Scala
1:10000



0+000 0+116

PALATA
CAMPOBASSO

S.P. n.168

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

Allacciamento Comune di Montecilfone
DN 80 (3"), MOP 64 bar

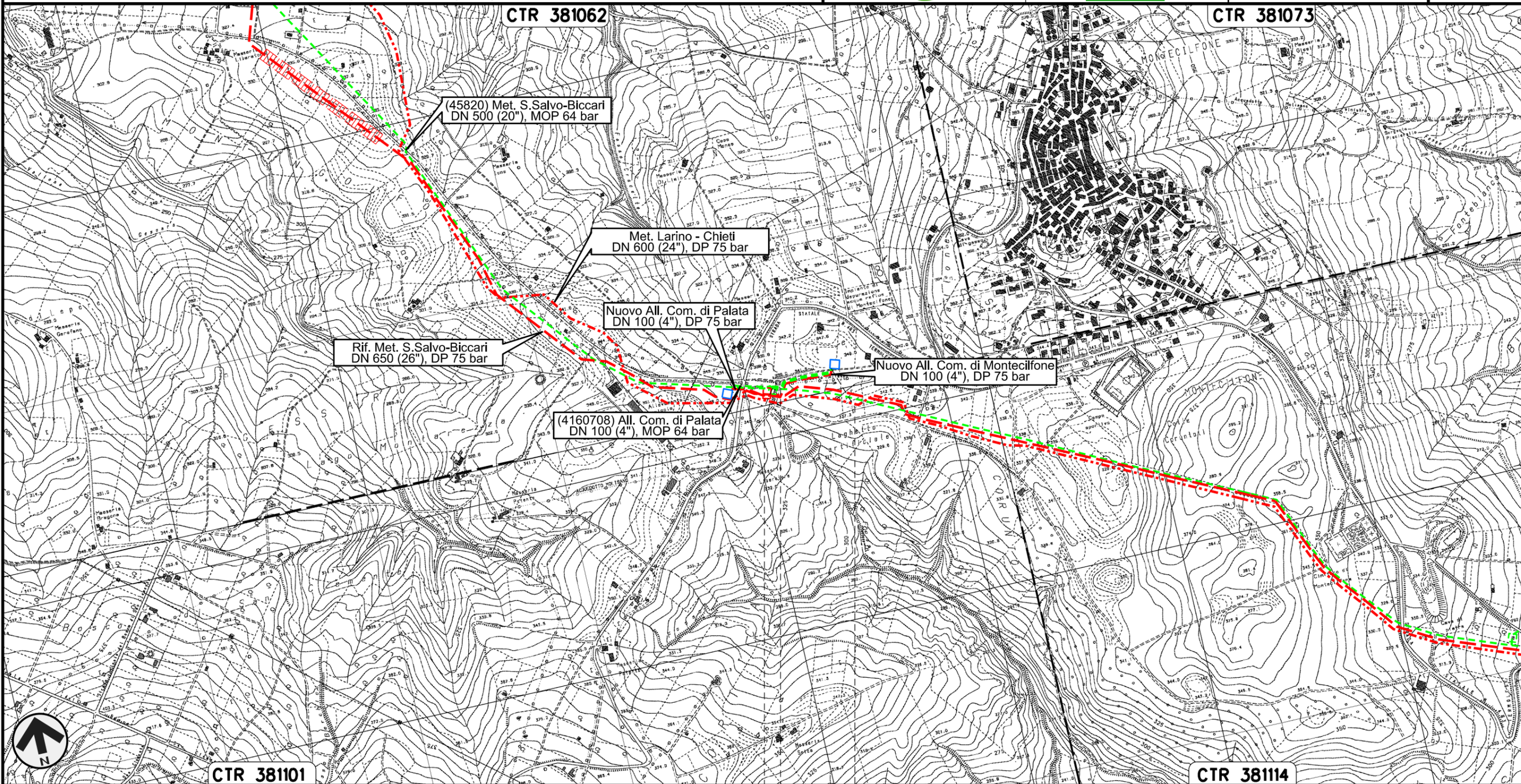
00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
6
di 21
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE



Dis. PG-PMA-415
Comm. NR /17076



0+000 0+175
PALATA MONTECILFONE
CAMPOBASSO

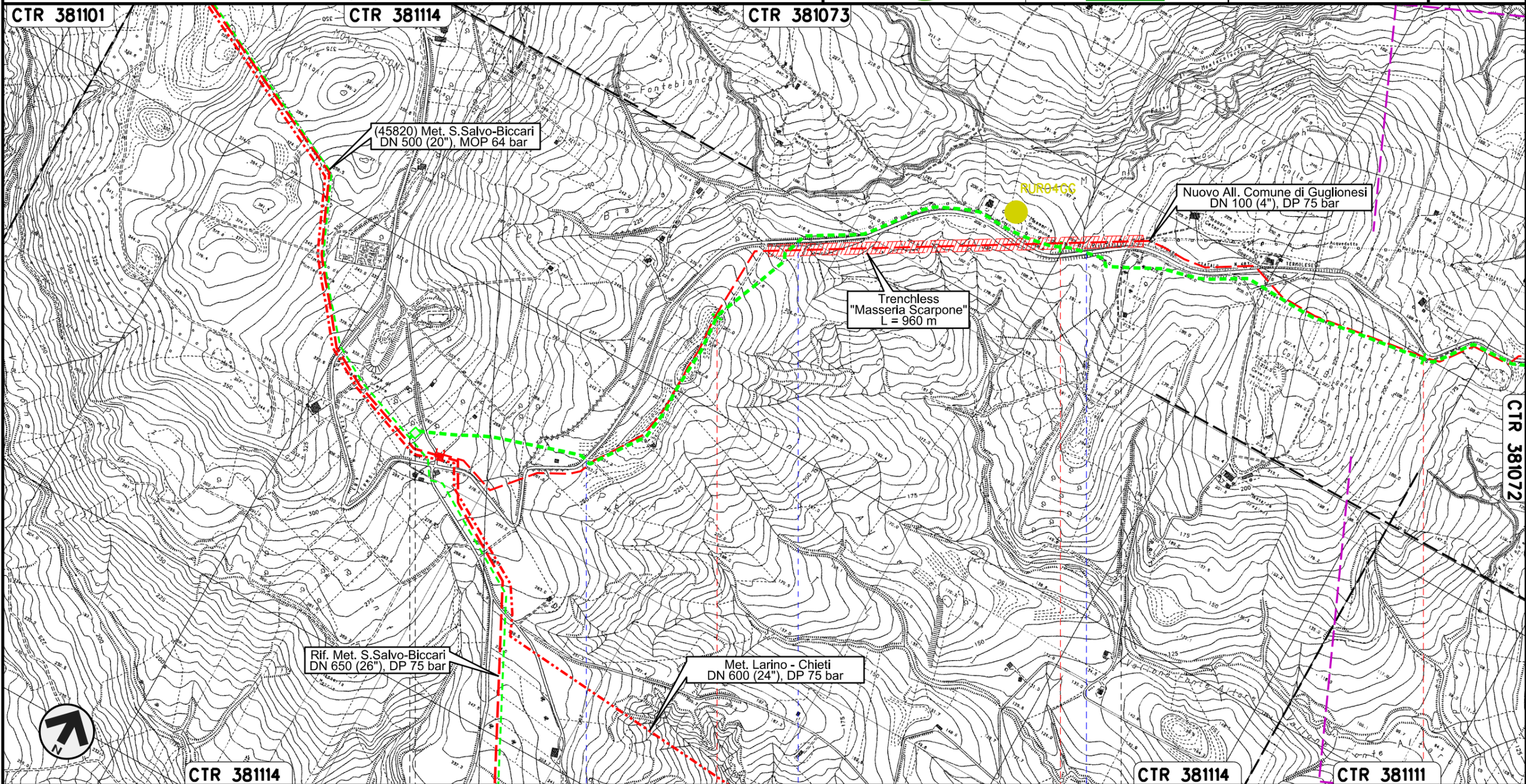
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Collegamento Pozzo Agip Guglionesi
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
7
di 21
Scala
1:10000



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



PTDS n.4100198/2
km 0+019

S.P. n.168 S.P. n.168 S.P. n.168

MONTECILFONE

CAMPOBASSO

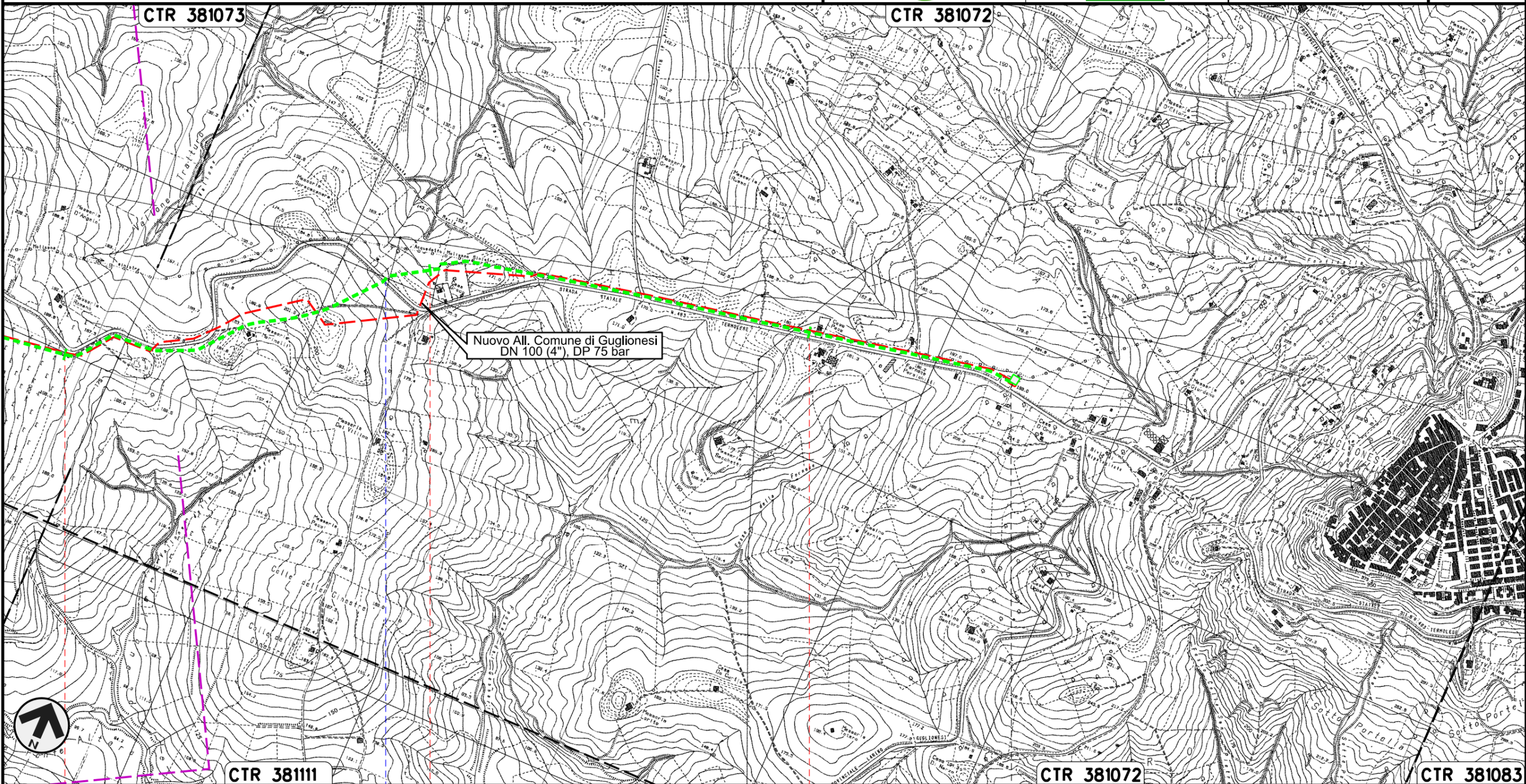
GUGLIONESI

Collegamento Pozzo Agip Guglionesi
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
8
di 21
Scala
1:10000



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

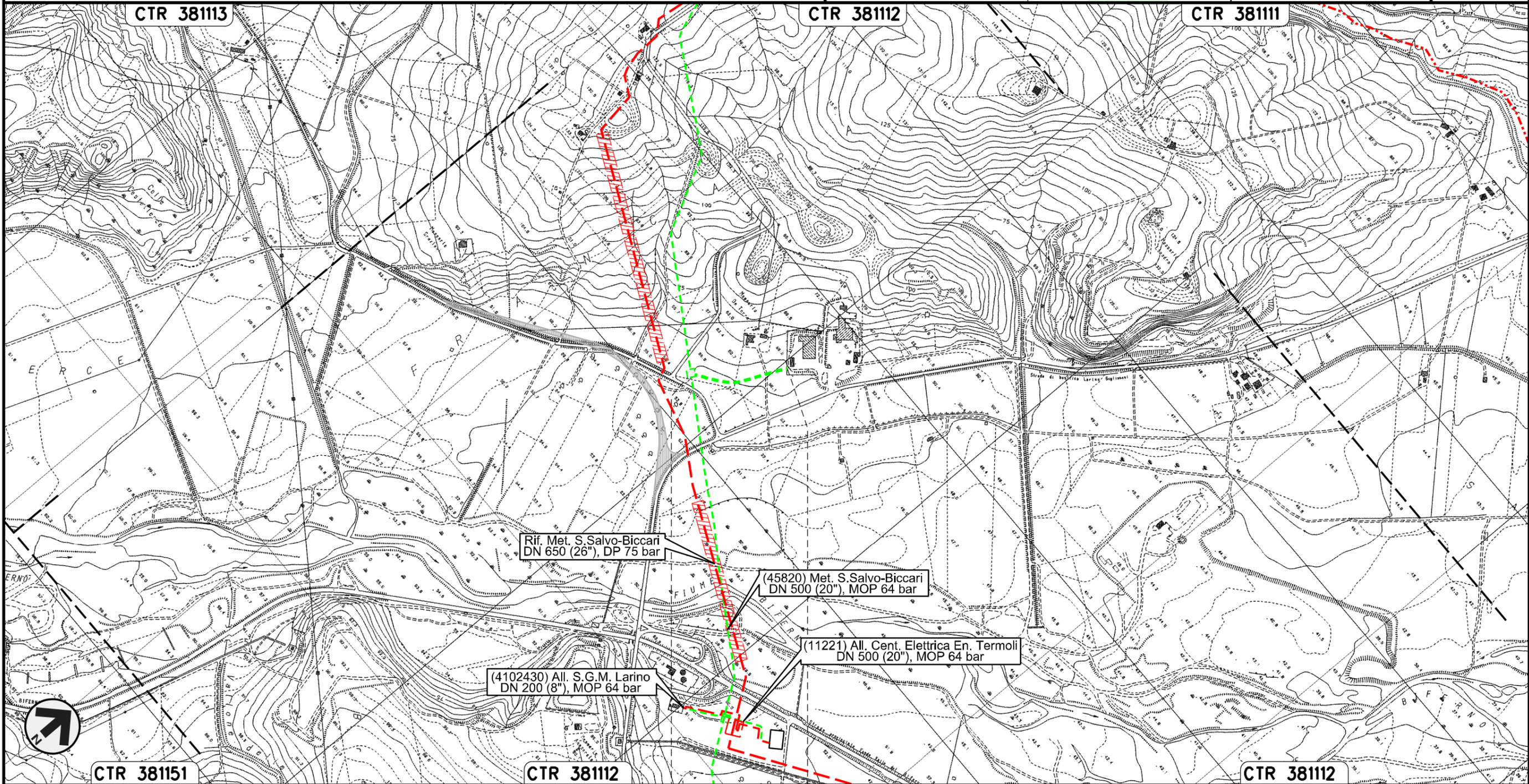


3	4	5	5+550	CTR 381072	CTR 381083
GUGLIONESI					
CAMPOBASSO					
S.P. n.168			PIDA n. 4101868/2		

Allacciamento Sigma Guglionesi
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		Foglio 9 di 21
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000



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

CTR 381151

CTR 381112

CTR 381112

0+000 0+258

GUGLIONESI
CAMPOBASSO

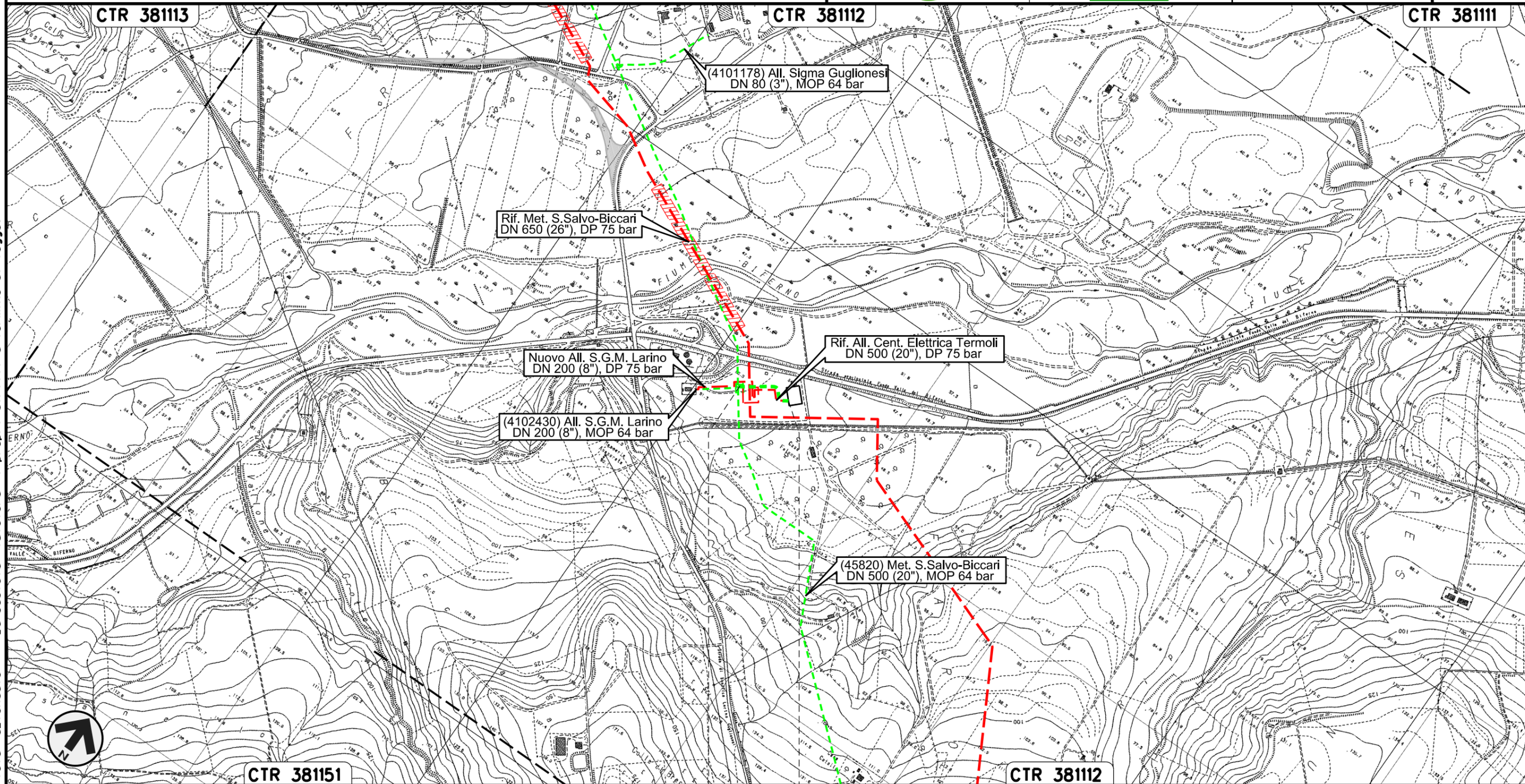


Allacciamento Centrale Elettrica Energia Termoli
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
10
di 21
Scala
1:10000



0+000 0+161

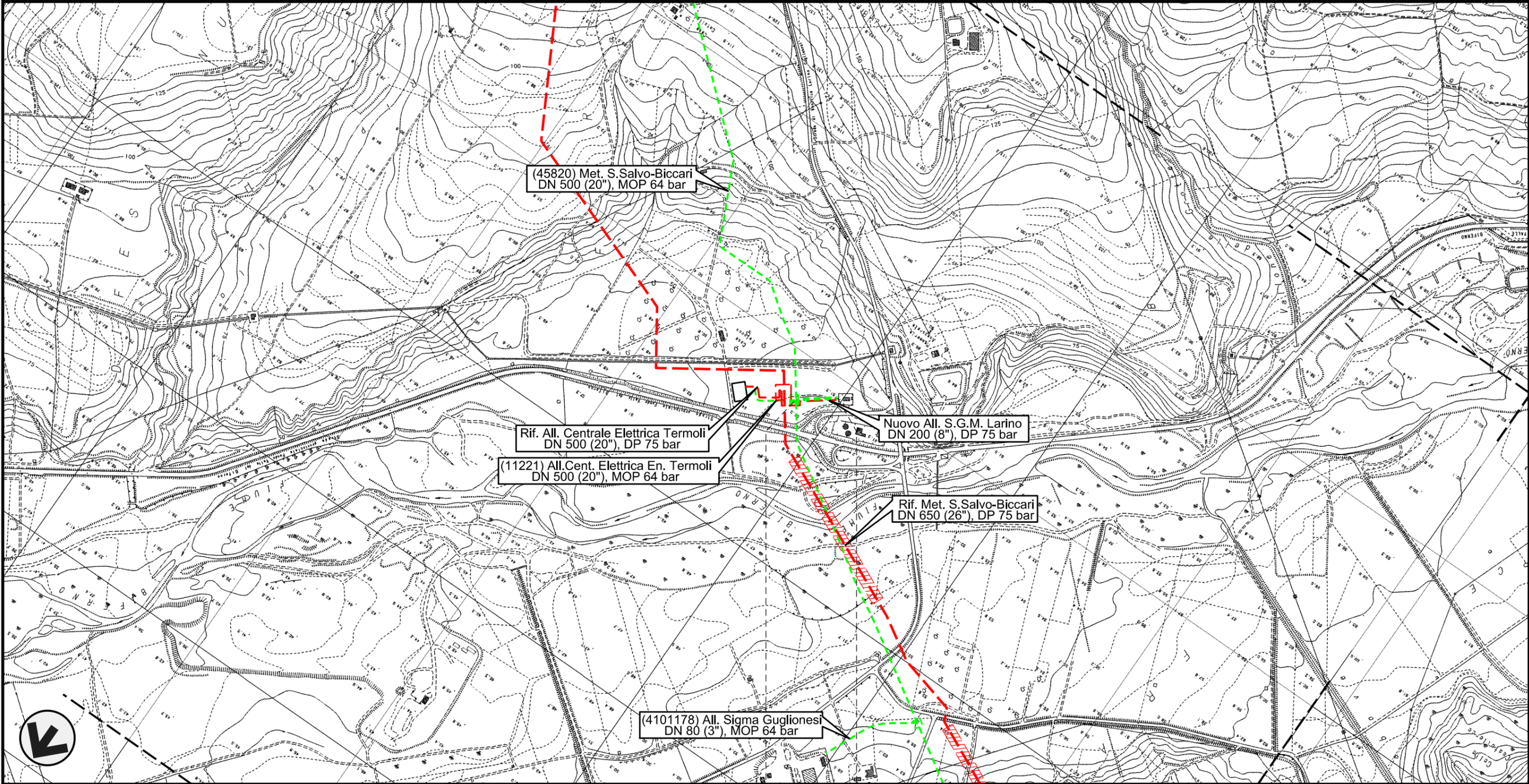
LARINO
CAMPOBASSO

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

Allacciamento S.G.M. Larino
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		Foglio 11 di 21
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000



0+000

0+152

LARINO
CAMPOBASSO

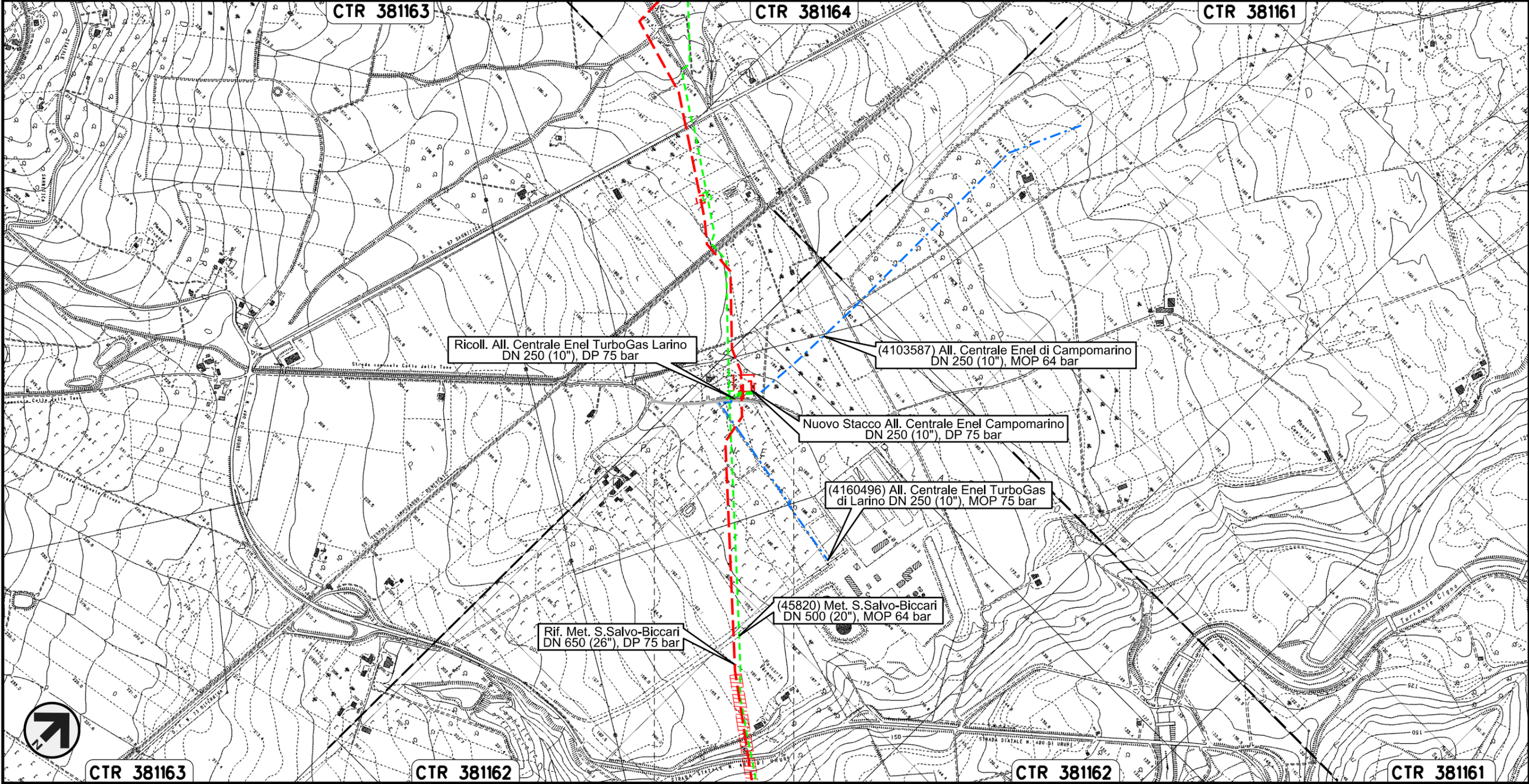
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Centrale Enel di Campomarino
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
12
di 21
Scala
1:10000



0+000 0+053

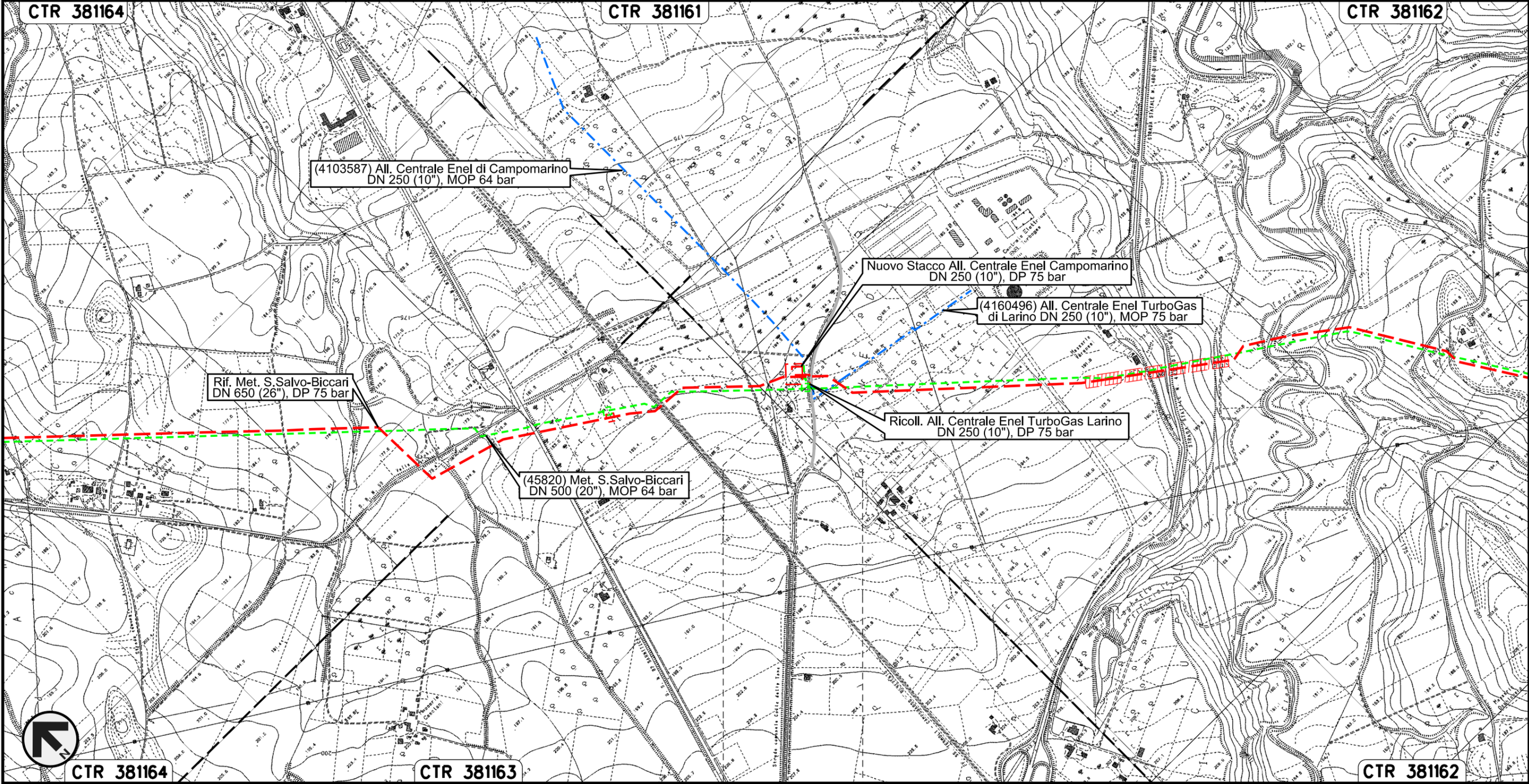
LARINO
CAMPOBASSO

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

Allacciamento Centrale Enel TurboGas di Larino
DN 250 (10"), MOP 75 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		Foglio 13 di 21
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000



0+000 0+012

LARINO
CAMPOBASSO

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

Allacciamento Comune di Ururi
DN 100 (4"), MOP 64 bar

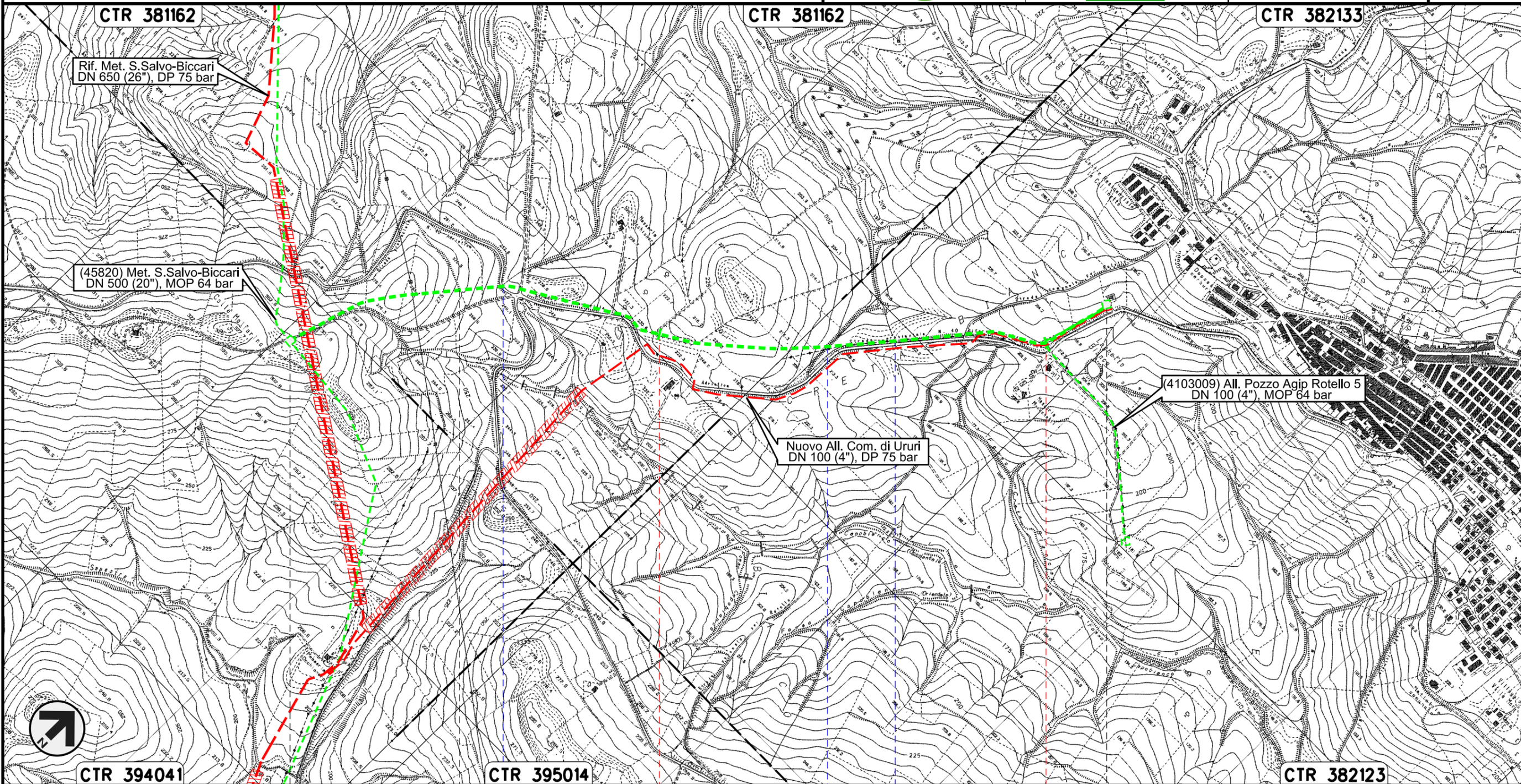
00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
14
di 21
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

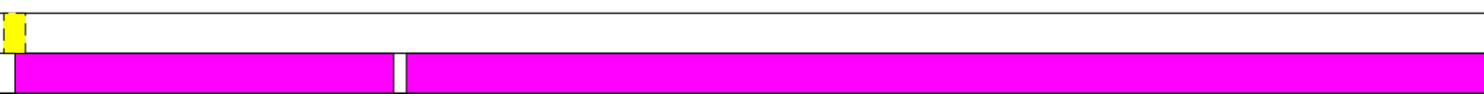


Dis. PG-PMA-415
Comm. NR /17076



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

0+000	1	2	2+204
MONTORIO NEI FRENTANI		URURI CAMPOBASSO	
PIDS n.4103008/1		PIDA n.4103008/2	
S.P. n.40	Fosso	Fosso	



Allacciamento Pozzo Agip Rotello 5
DN 100 (4"), MOP 64 bar

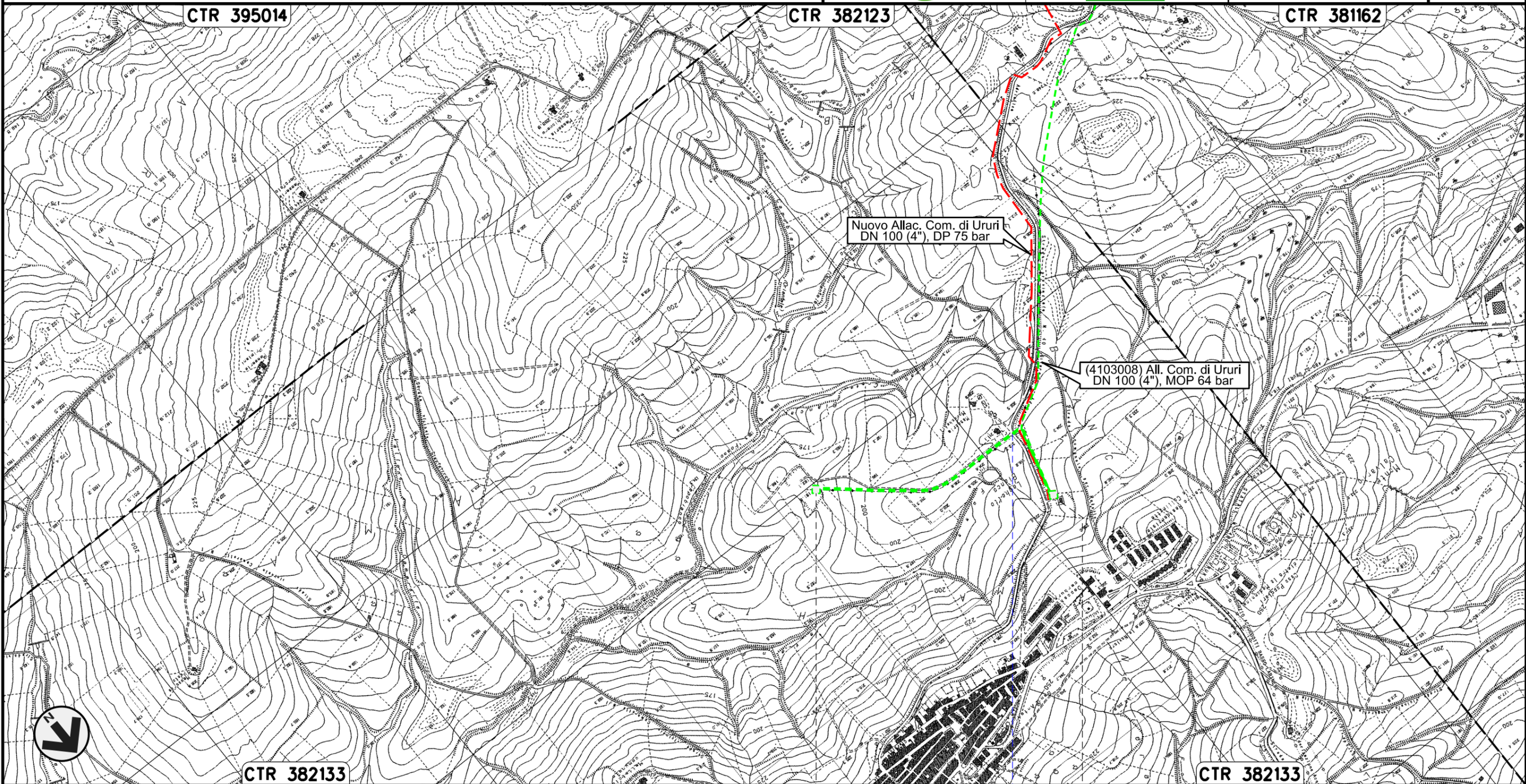
Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
15
di 21
Scala
1:10000



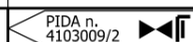
Dis. PG-PMA-415
Comm. NR /17076



0+000

0+770

URURI
CAMPOBASSO



S.P. n.40

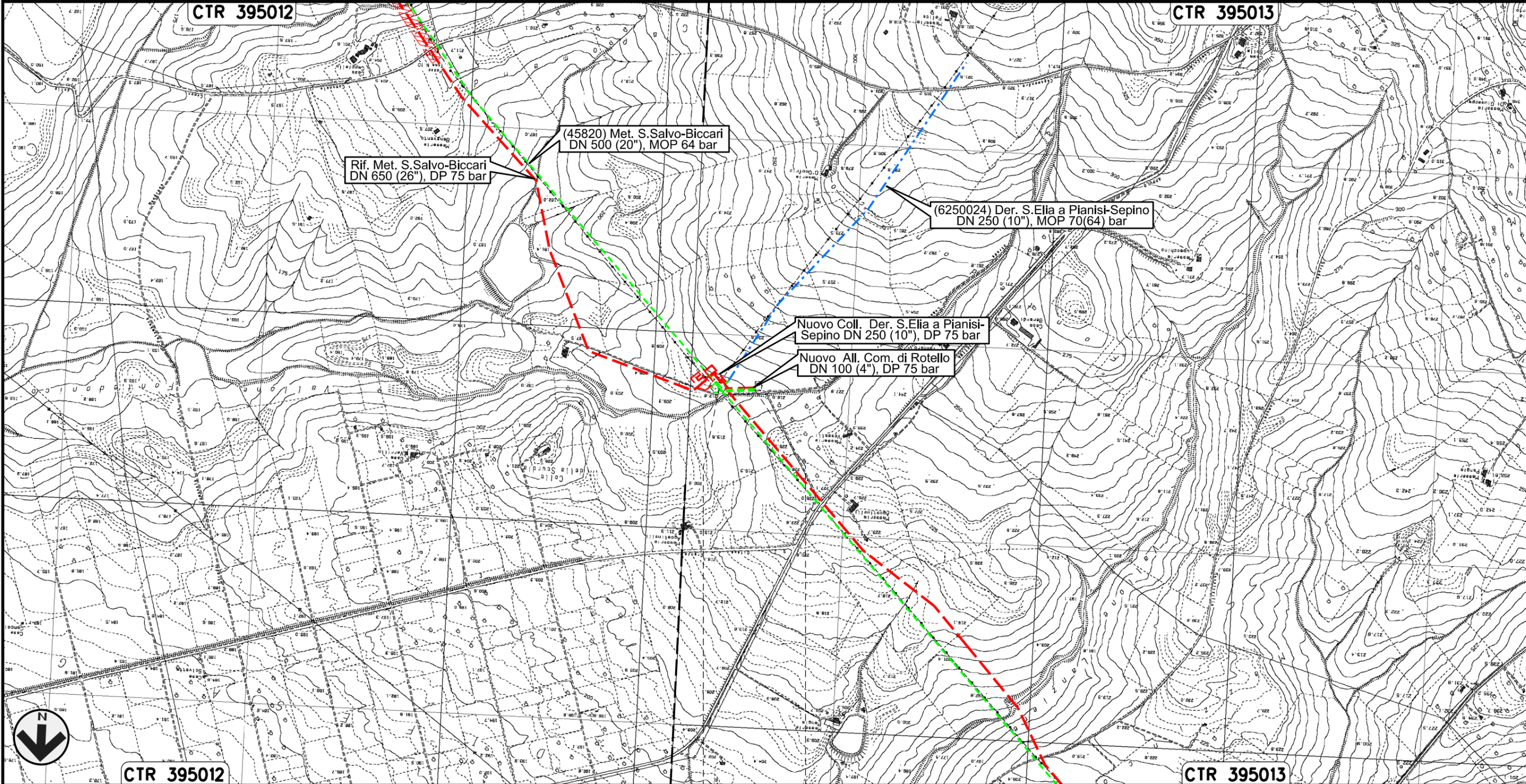
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Rotello
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
16
di 21
Scala
1:10000



0+000 0+095

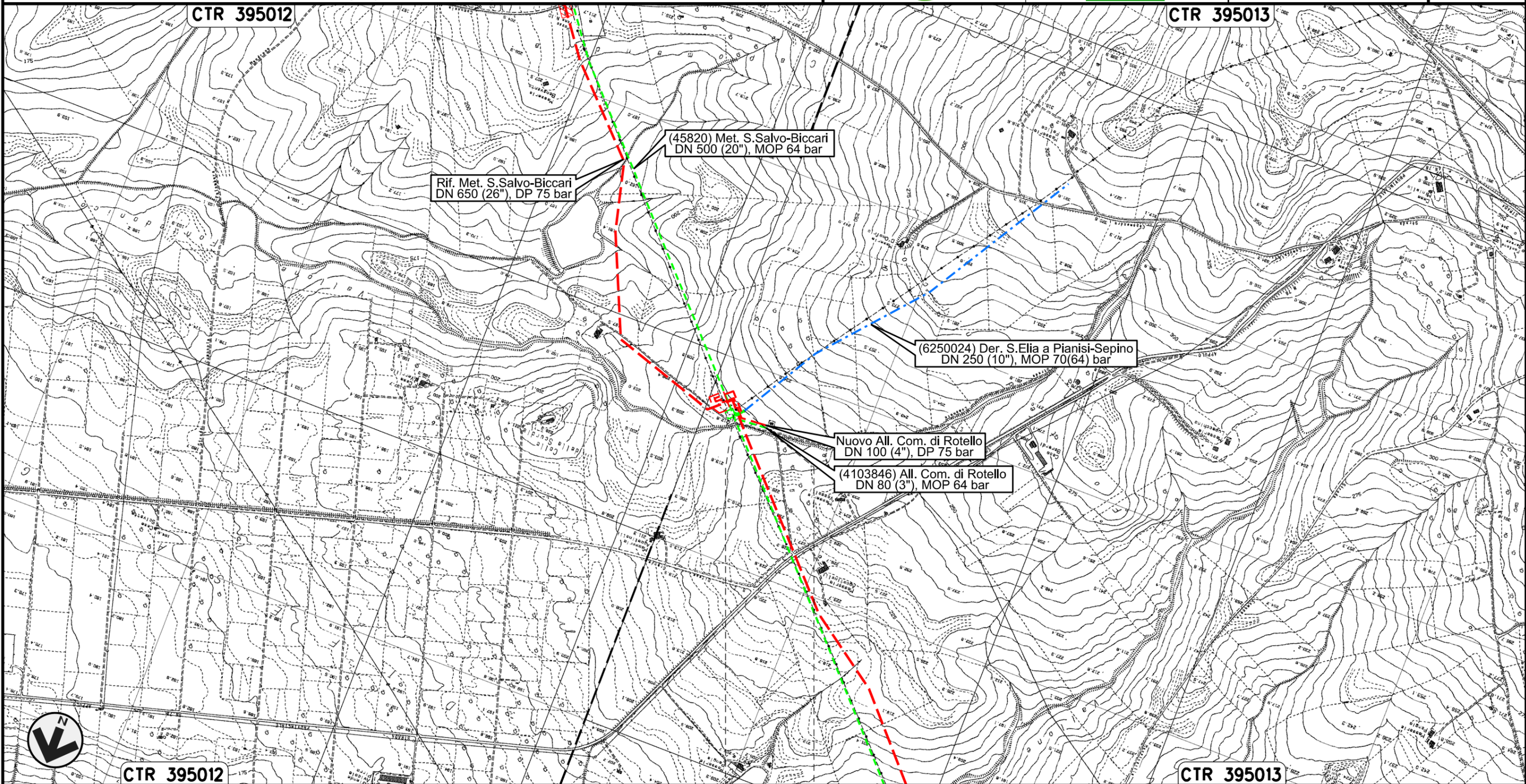
ROTELLO
CAMPOBASSO

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

Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino
DN 250 (10"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		Foglio 17 di 21
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000



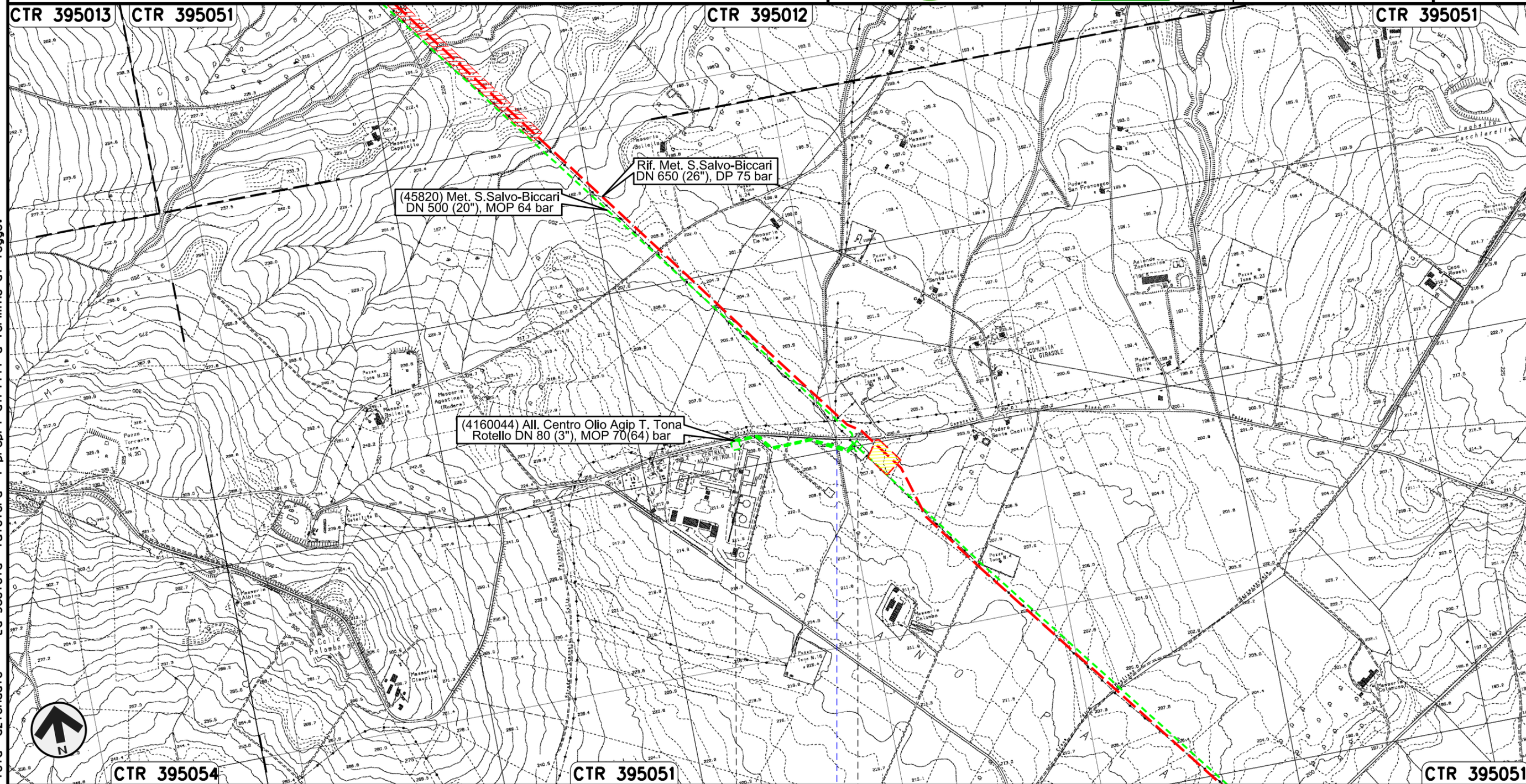
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Collegamento Centrale Agip T. Tona al Met. S.Salvo-Biccari
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE

00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PMA-415		
			Comm. NR /17076		

Foglio
19
di 21
Scala
1:10000



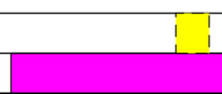
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+335

ROTELLO
CAMPOBASSO



Fosso



Allacciamento Comune di S. Croce di Magliano
DN 80 (3"), MOP 64 bar

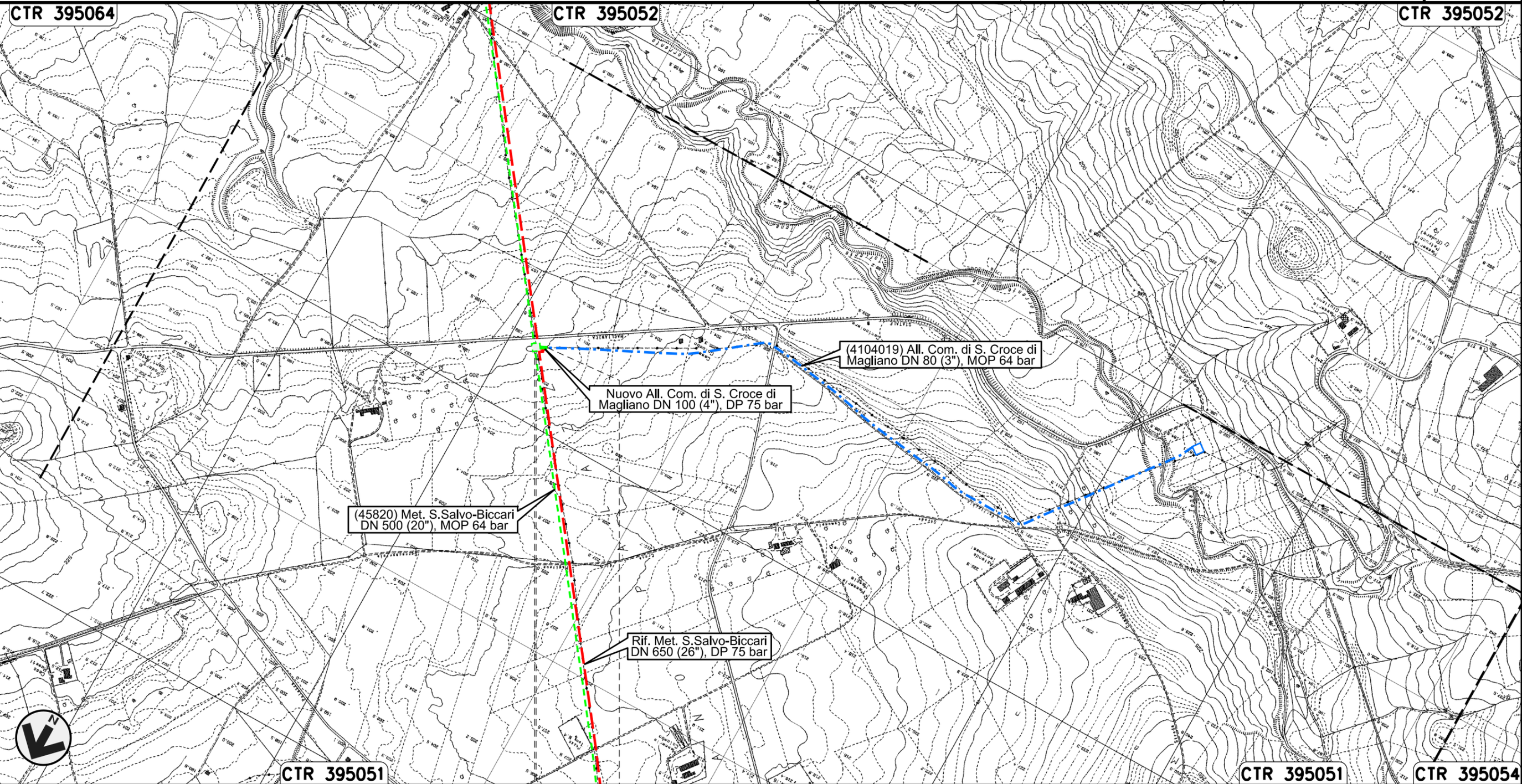
00	12-11-19	EMISSIONE	CAMILLONI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
20
di 21
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE



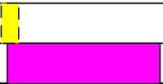
Dis. PG-PMA-415
Comm. NR /17076



0+000 0+039

ROTELLO
CAMPOBASSO

PIDA n. 4104019/1
km 0+005



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

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE MOLISE



Dis. PG-PMA-418
Comm. NR /17076

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
| | Metanodotti in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Altre condotte di terzi | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Depositi temporanei |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Nuova viabilita' |
| | Adeguamento strade esistenti | | Viabilita' in programma |
| | | | Condotta S.G.I. (in progetto) |

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 |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- PUNTI DI MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO
- PUNTI DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE, FLORA
- PUNTI DI MONITORAGGIO FAUNA ED ECOSISTEMI
- PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE
- PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

Nota:

Per ogni punto di monitoraggio si e' coniato un codice identificativo cosi' strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Piezometri (Acque profonde)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione e flora
- FA = Fauna ed ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio e' eseguito per le condotte in progetto o in dismissione:

- P = condotte in progetto
- R = condotte in rimozione

NN e' il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale YY e' il codice identificativo del comune in cui e' stato individuato il punto di monitoraggio:

- ALBERONA = AL
- BICCARI = BC
- CASALVECCHIO DI PUGLIA = CL
- CASTELNUOVO DELLA DAUNIA = CS
- CUPELLO = CP
- GUGLIONESI = GG
- LARINO = LR
- LENTELLA = LN
- LUCERA = LC
- MAFALDA = MF

- MONTECILFONE = MT
- MONTENERO DI BISACCIA = MN
- MONTORIO NEI FRENTANI = MR
- PALATA = PL
- PIETRAMONTECORVINO = PT
- ROTELLO = RT
- SAN GIULIANO DI PUGLIA = SG
- SATA CROCE DI MAGLIANO = ST
- URURI = UR
- VOLTURINO = VL

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE
Area di passaggio	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI Dn
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto		
Tratto da lasciare in opera e intasare		
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione		