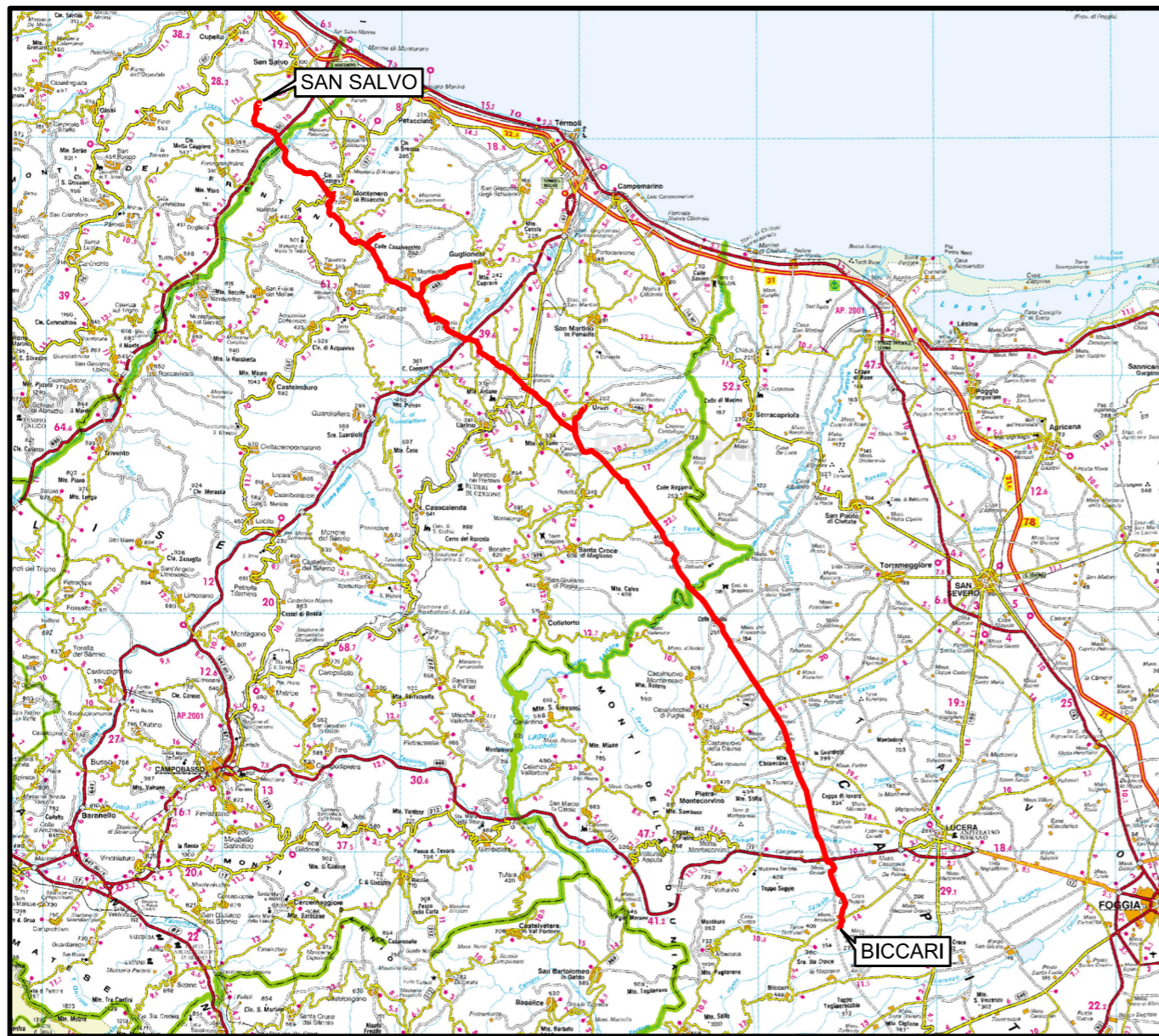


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:500.000



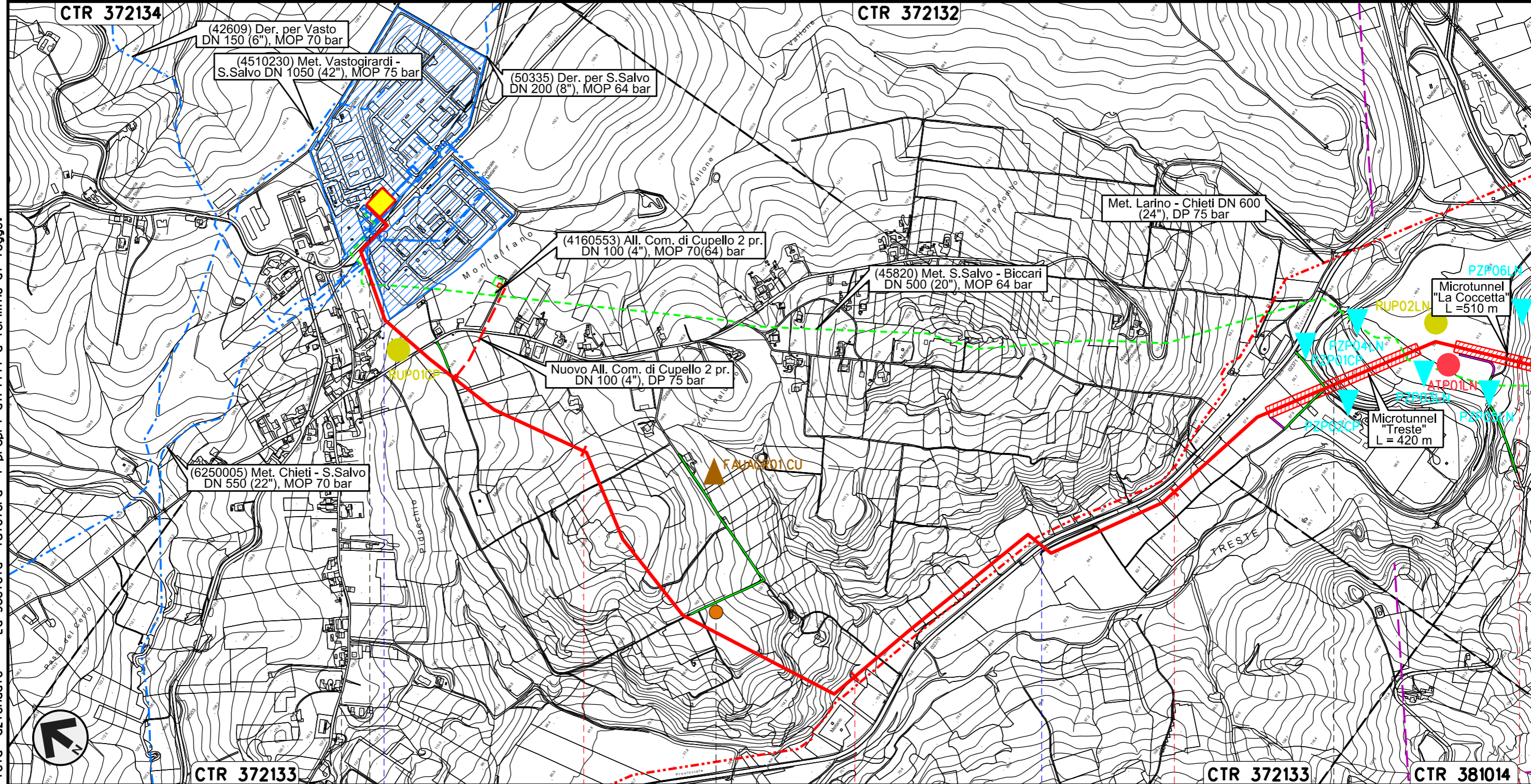
00	12-11-19	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PMA-114		
			Fg. 1 di 4		
Rif. METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. NR /17076		
			INDICE	00	
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO REGIONE ABRUZZO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 650 (26"), DP 75 bar

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE ABRUZZO

00	12-11-19	EMISSIONE	SUIGI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PMA-114		
			Comm. NR /17076		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

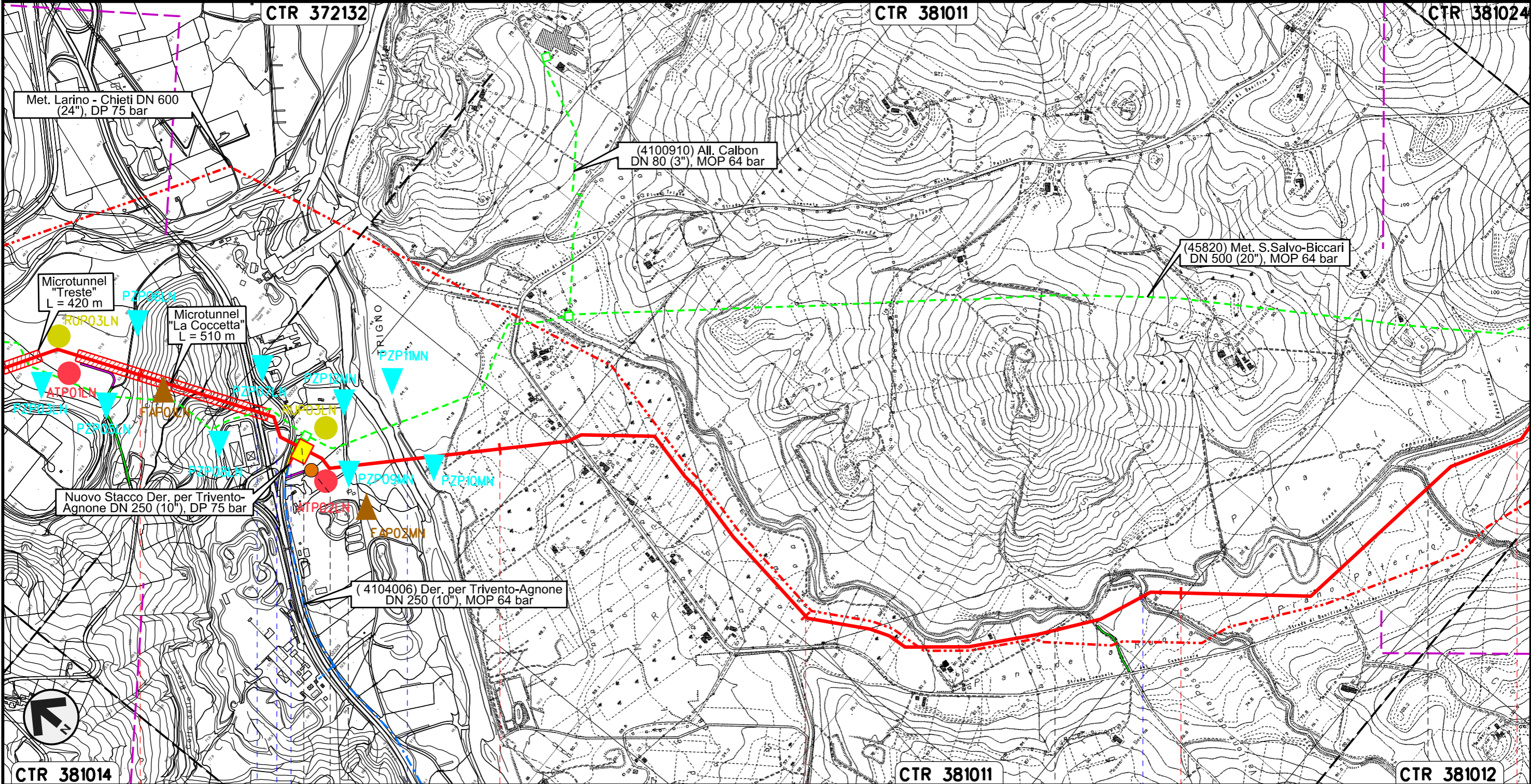


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 650 (26"), DP 75 bar

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE ABRUZZO

00	12-11-19	EMISSIONE	SUIGI	PORTAVIA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
 			Dis. PG-PMA-114			di 4
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000



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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE ABRUZZO

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, T.O.C. e Direct Pipe. |
| | 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 | | Nuova viabilita' |
| | | | 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

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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn