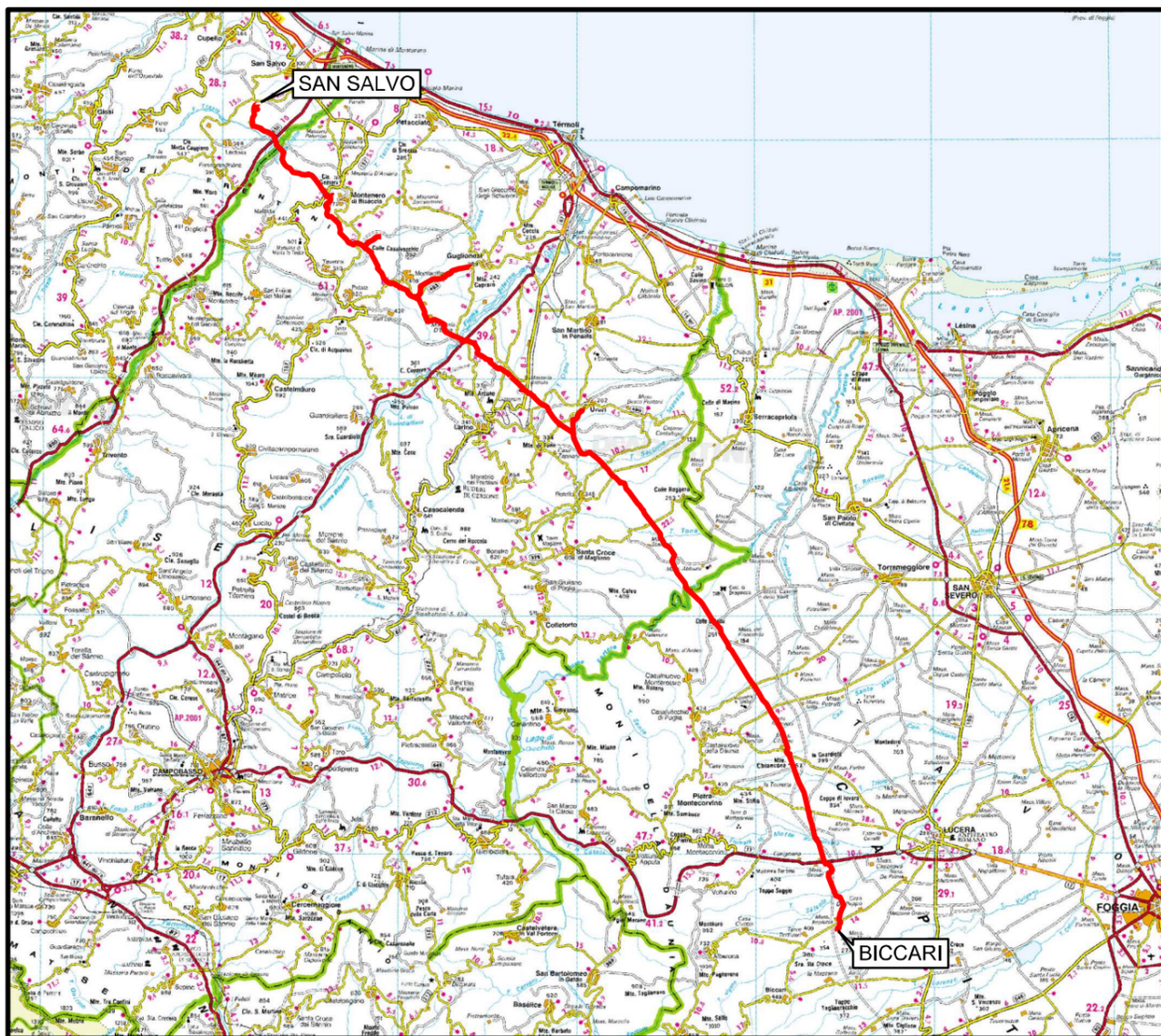


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Dott. Ing. PAOLO ZANNIER
ALBO INGEGNERI PROV. PESARO URBINO
A1479
Paolo Zannier

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE
DOTT. PORTAVIA FRANCESCA
N. AA_065991
Sez. A

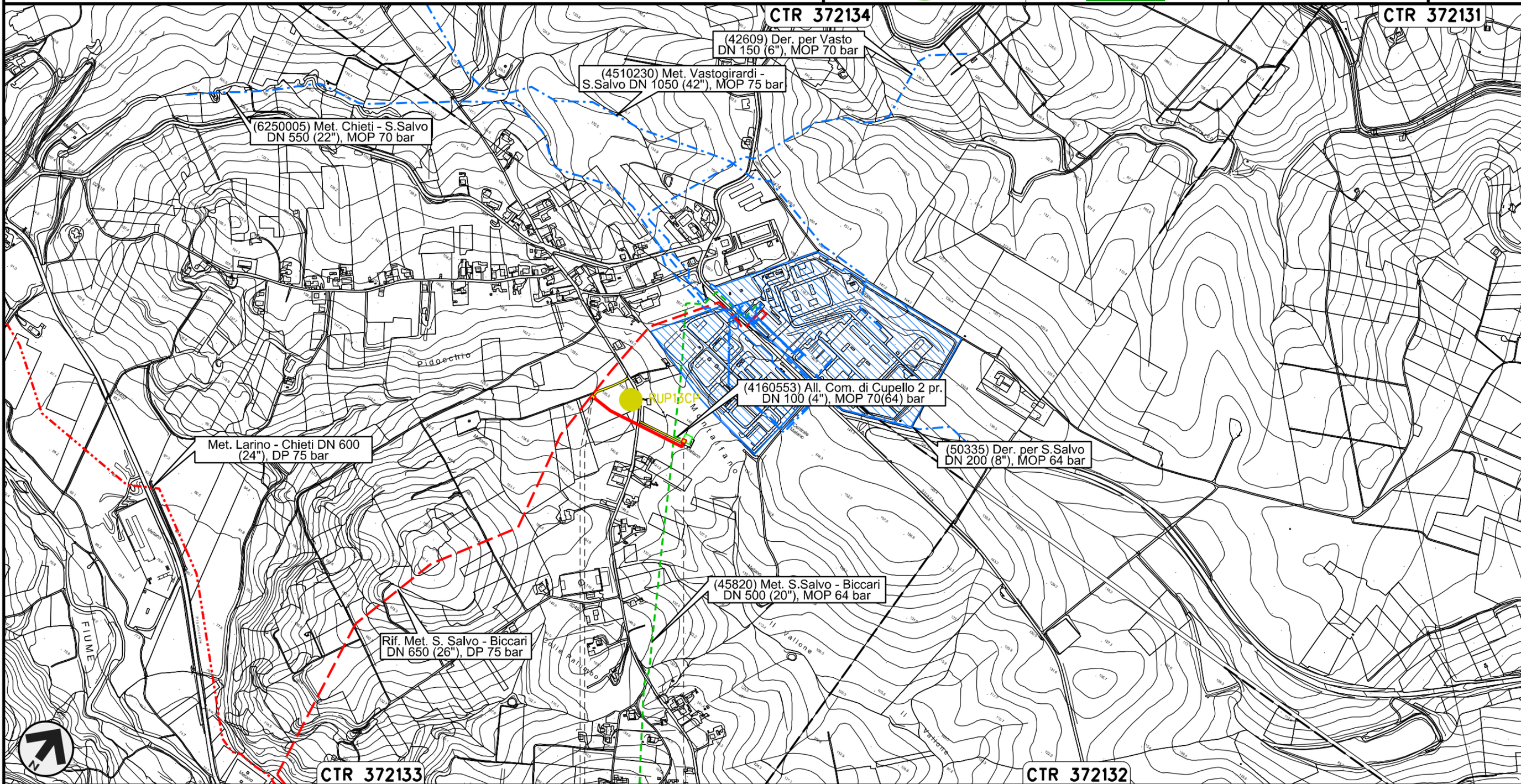
ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Giulio STROPPA
Geologo Specialista
N. 786
ALBO SEZIONE A

| | | | | | |
|---|----------|-------------------|----------------------|----------|-----------|
| | | | | | |
| 00 | 12-11-19 | EMISSIONE | CAMILLONI | PORTAVIA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | APPROVATO |
|   | | | Dis. PG-PMA-214 | | |
| | | | Fg. 1 di 4 | | |
| OPERE CONNESSE SU RIF. MET. San Salvo - Biccari | | | Comm. NR /17076 | | |
| | | | INDICE | 00 | |
| LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO REGIONE ABRUZZO | | | Scala 1:10000 | | |
| | | | Sostituisce il | | |
| | | | Sostituito dal | | |

Nuovo Allacciamento Comune di Cupello 2 ^ Presa
DN 100 (4"), DP 75 bar

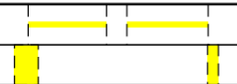
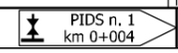
| | | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------|
| 00 | 12-11-19 | EMISSIONE | CAMILLONI | PORTAVIA | CAPRIOTTI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 2 |
| | | | | Dis. PG-PMA-214 | | di 4 |
| | | | | Comm. NR /17076 | | Scala 1:10000 |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE ABRUZZO



0+000 0+290

CUPELLO
CHIETI



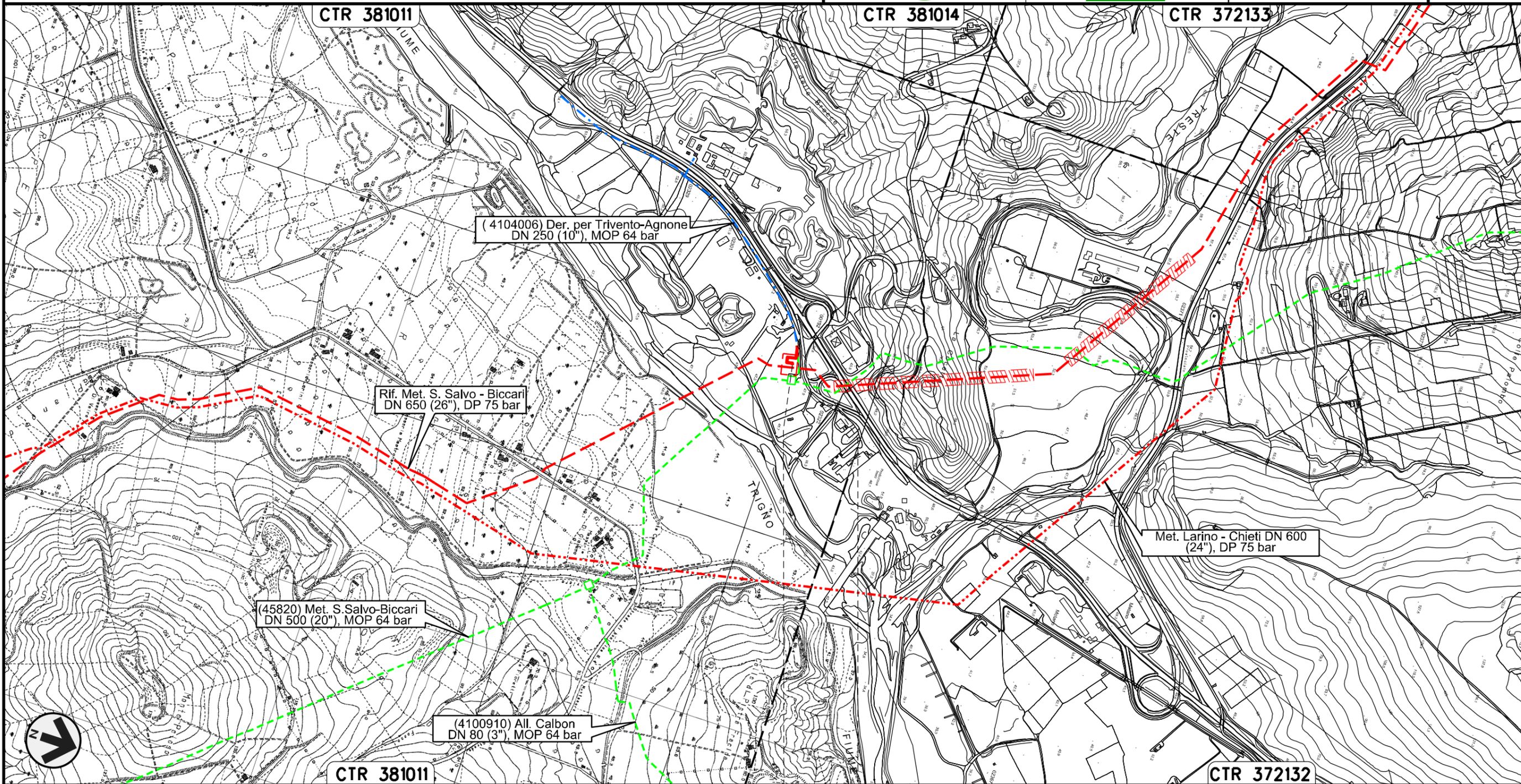
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Nuovo Stacco Derivazione per Trivento-Agnone
DN 250 (10"), DP 75 bar

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO
REGIONE ABRUZZO

| | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------------|------------|-----------|
| 00 | 12-11-19 | EMISSIONE | CAMILLONI | PORTAVIA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. PG-PMA-214 | | |
| | | | Comm. NR /17076 | | |

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



0+000 0+094

LENTELLA
CHIETI

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

| | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------------|------------|-----------|
| 00 | 12-11-19 | EMISSIONE | CAMILLONI | PORTAVIA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. PG-PMA-214 | | |
| | | | Comm. NR /17076 | | |



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/egolazione 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 | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | RIDOTTA |
| Scavabilita' terreni | | |
| | STRADE PROVVISORIE | DEPOSITI TEMPORANEI |
| | Dn | N. PIAZ. Pn |