


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

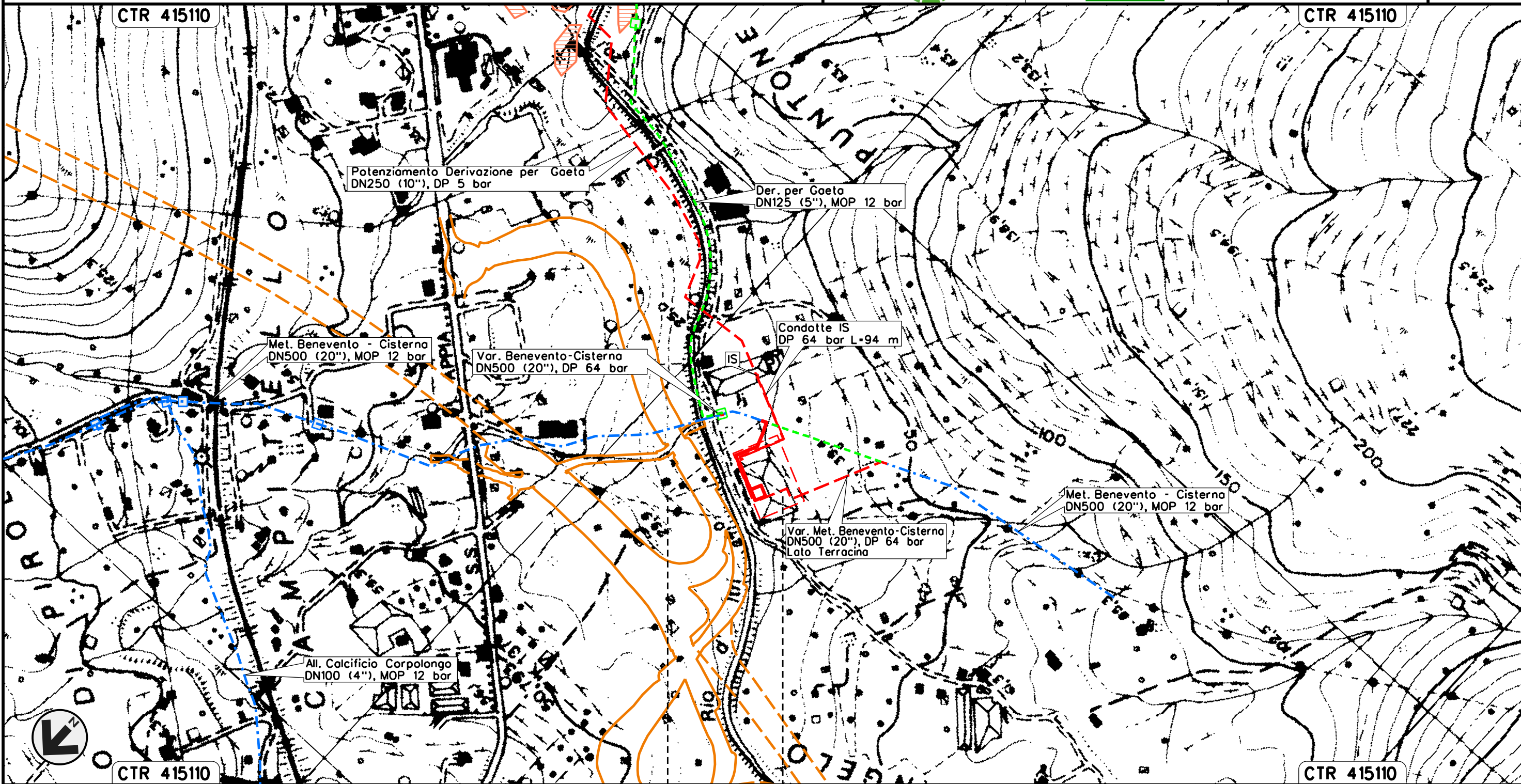


COROGRAFIA Scala 1:200.000

| | | | | | | |
|---|----------|----------------------|--------|---------|--------------------------------|--|
| | | | | | | |
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | |
|   | | Dis. PG-PAI-2102 | | | | |
| | | Fg. 1 di 6 | | | | |
| POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE | | Comm. NR/15105 | | | | |
| | | INDICE | 00 | | | |
| | | Scala 1:5000 | | | | |
| PAI - RISCHIO IDRAULICO | | Sostituisce il | | | | |
| | | Sostituito dal | | | | |

| | | | | | |
|--------|----------|-----------|------------------|------------|-----------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. PG-PAI-2102 | | |
| | | | Comm. NR/15105 | | |

PAI - RISCHIO IDRAULICO



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

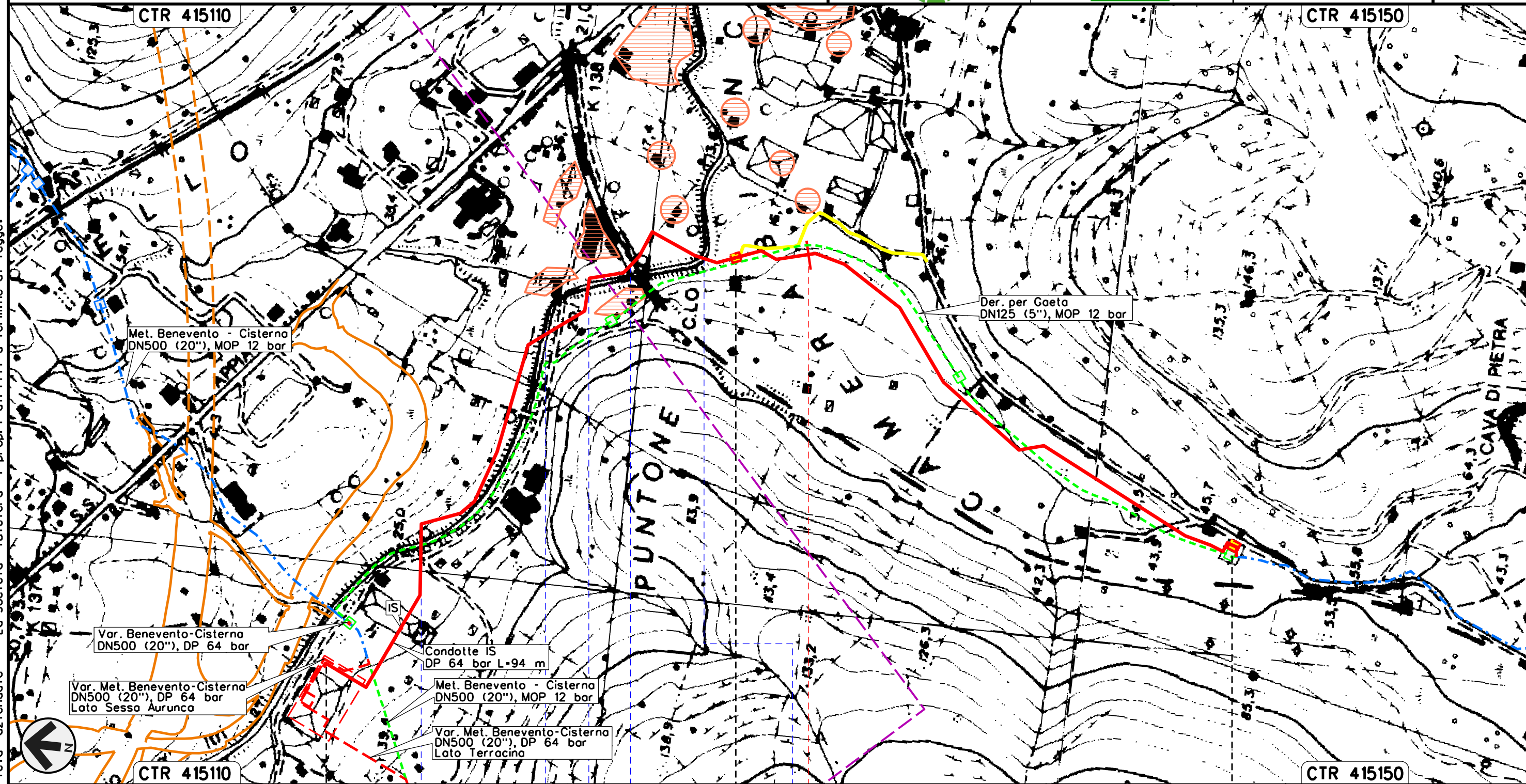
| | | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 4 |
| | | | | | | di 6 |
| | | | | | | Scala |
| | | | | | | 1:5000 |

PAI - RISCHIO IDRAULICO



Dis. PG-PAI-2102
 Comm. NR/15105

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



CTR 415110

CTR 415150

0+000

1

1+765

GAETA
 LATINA

PI IN PROGETTO
 IN LOC. PUNTO NE Km 0-000

PI IN PROGETTO
 IN LOC. CAMERA BIANCA Km 0-900



PI IN PROGETTO
 IN LOC. CAVA DI PIETRA Km 1-758

Rio d'Itri

F.S. Sparanise-Gaeta

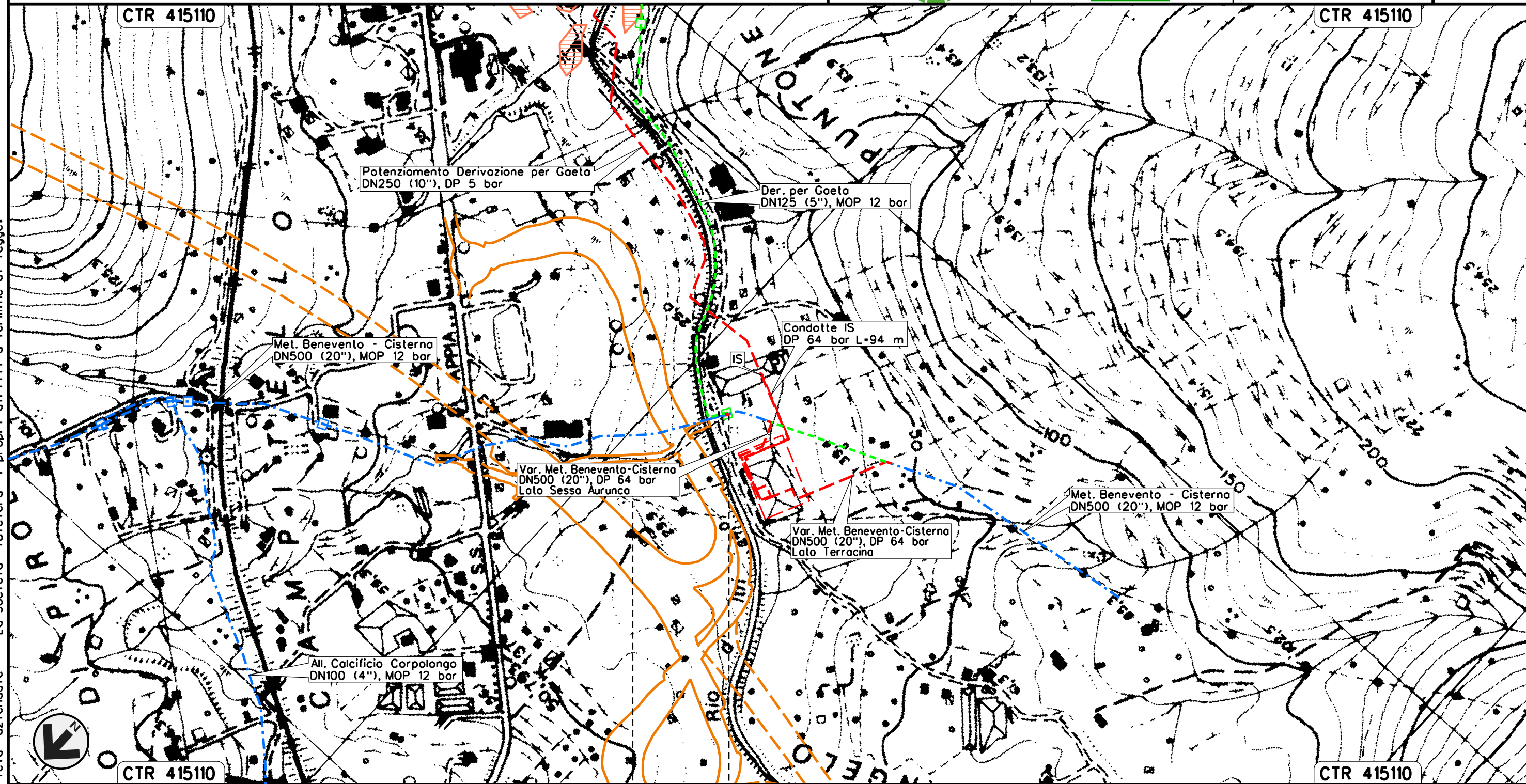
Rio d'Itri

POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE
 Var. Met. Benevento - Cisterna DN 500 (20")
 per eliminazione stacco Der. per Gaeta

| | | | | | |
|---|----------|-----------|------------------|------------|-----------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   | | | Dis. PG-PAI-2102 | | |
| | | | Comm. NR/15105 | | |

Foglio
5
 di 21
 Scala
1:5000



PAI - RISCHIO IDRAULICO



0+000 0+005






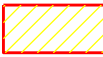









| |
|--------|
| GAETA |
| LATINA |

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










| | | | | | |
|---|----------|-------------------|------------------|------------|-----------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   | | | Dis. PG-PAI-2102 | | |
| | | | Comm. NR/15105 | | |

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 |  | Nuova viabilita' |

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

LEGENDA TEMATICA

AUTORITA' DEI BACINI REGIONALI DEL LAZIO
Aree sottoposte a tutela per dissesto idrogeologico

Livelli di rischio in funzione della pericolosità e del valore esposto
(art. 8 comma 5)

-  R2-rischio moderato
-  R3-Rischio alto
-  R4-Rischio molto alto

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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 |
| Area di passaggio | ALLARGATA | RIDOTTA |
| Scavabilità terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) |
| | | ROCCIA DURA (RD) |
| | | STRADE PROVVISORIE |
| | | DEPOSITI TEMPORANEI |
| | | Dn |
| | | PIAZ. Pn |