

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

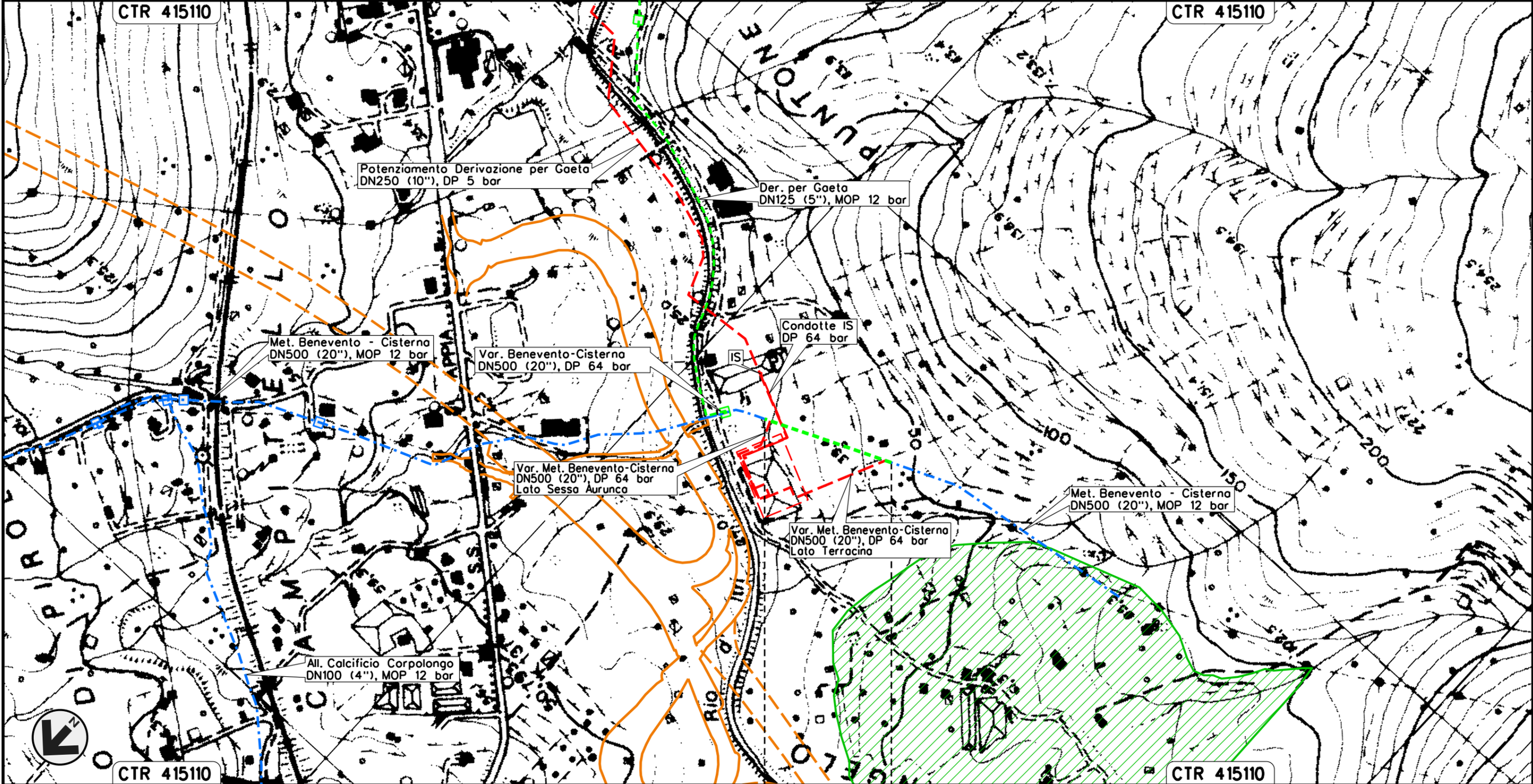
| | | | | | | |
|---|----------|--|--------|---------|--------------------------------|--|
| | | | | | | |
| OO | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | |
|   | | Dis. PG-PAI-2203 | | | | |
| | | Fg. 1 di 5 | | | | |
| <p>POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE</p> | | Comm. NR/15105 | | | | |
| | | INDICE | 00 | | | |
| | | Scala 1:5000 | | | | |
| Rimozione Condotte Esistenti PAI - PERICOLOSITA' FRANA | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | |

POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE
 Dismissione tratto Met. Benevento - Cisterna
 DN 500 (20"), MOP 12 bar

Rimozione Condotte Esistenti
 PAI - PERICOLOSITA' FRANA

| | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. | PG-PAI-2203 | |
| | | | Comm. | NR/15105 | |

Foglio
 2
 di 5
 Scala
 1:5000



0+000 0+173

GAETA
 LATINA

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

POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE
 Dismissione Der. per Gaeta DN 125 (5"), MOP 12 bar

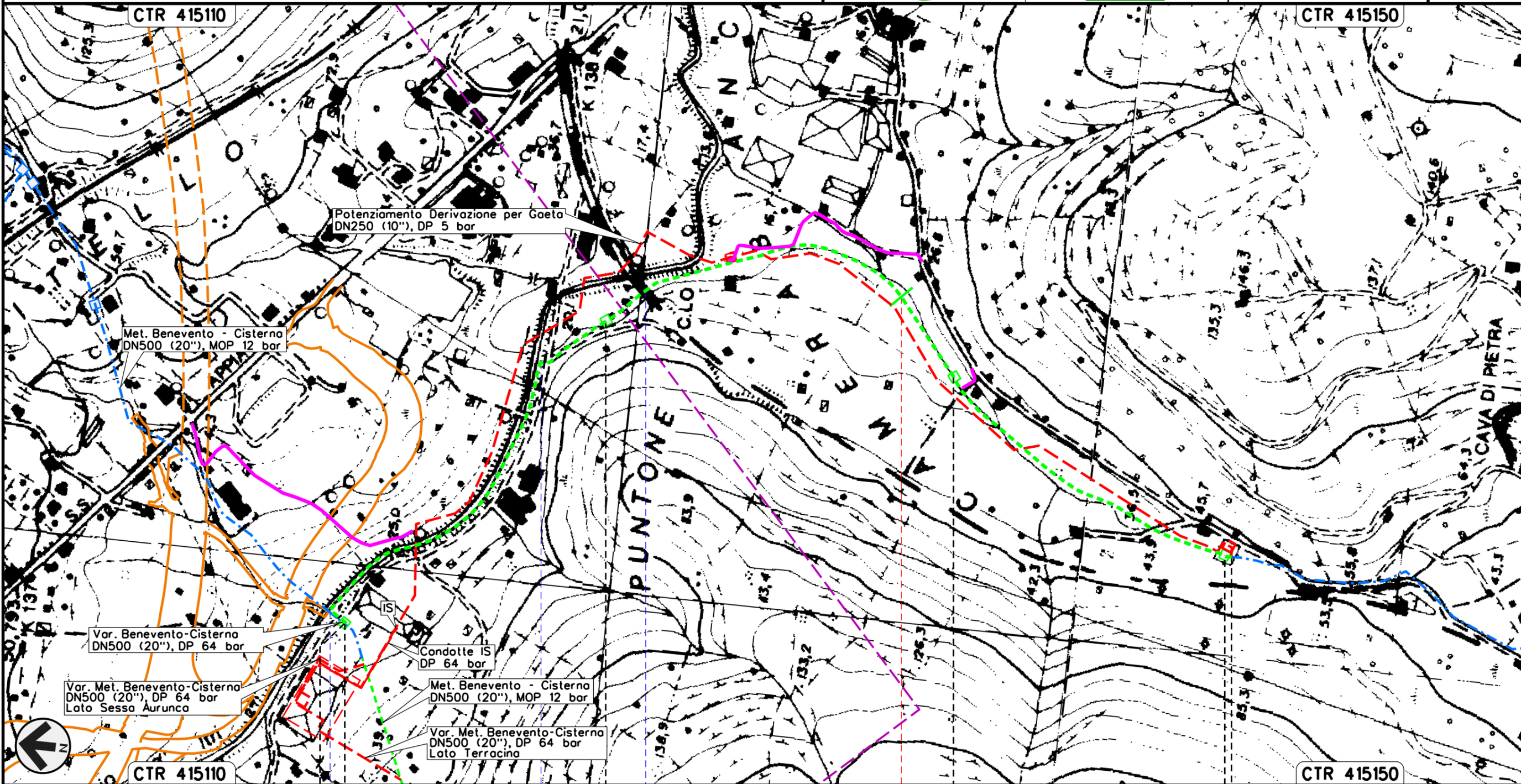
Rimozione Condotte Esistenti
 PAI - PERICOLOSITA' FRANA

| | | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 3 |
| | | | | | | di 5 |
| | | | | | | Scala |
| | | | | | | 1:5000 |



Dis. PG-PAI-2203
 Comm. NR/15105

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

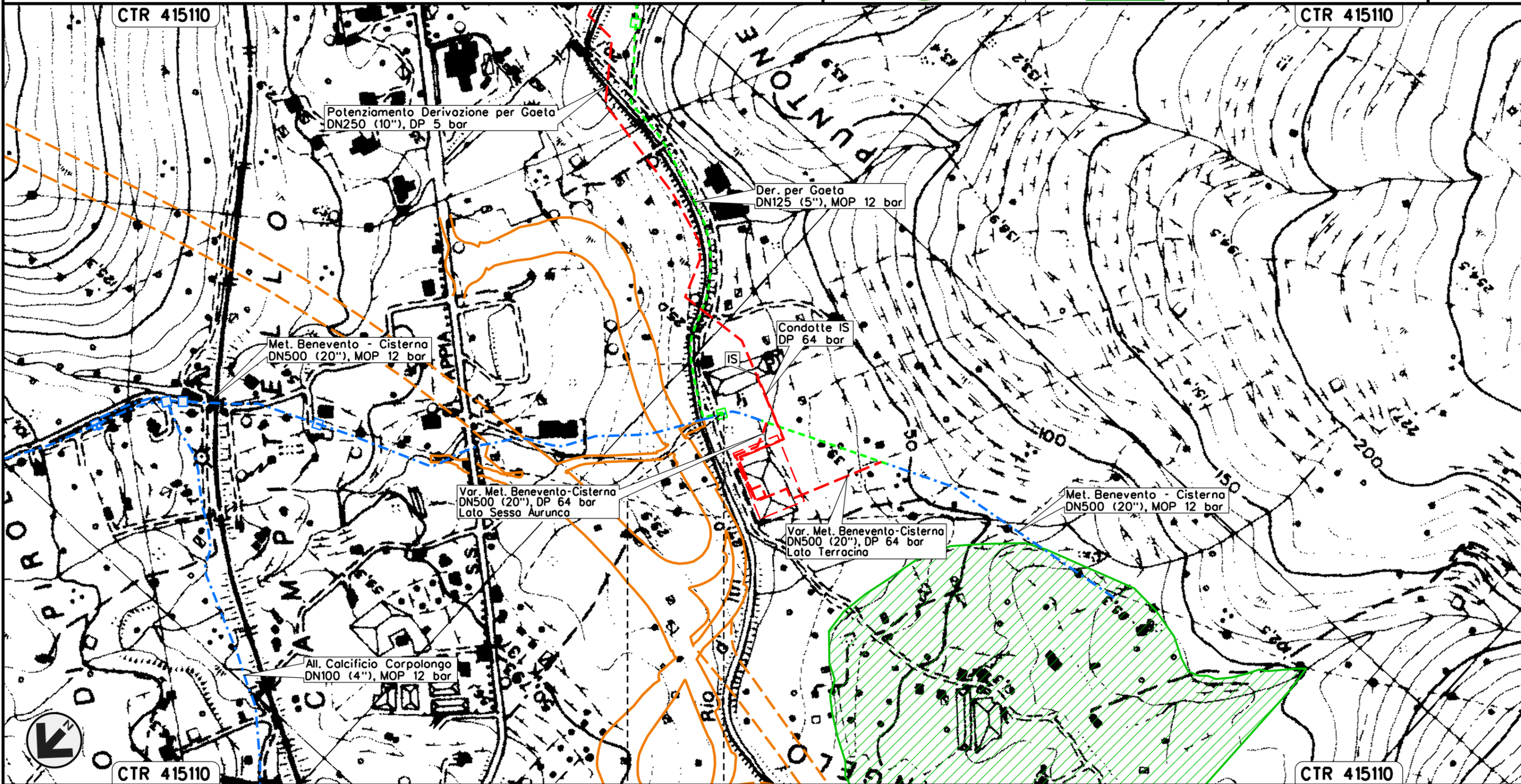


POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE
 Dismissione tratto Met. Benevento - Cisterna DN 500 (20"), MOP 12 bar
 per eliminazione stacco Der. per Gaeta

Rimozione Condotte Esistenti
 PAI - PERICOLOSITA' FRANA

| | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. | PG-PAI-2203 | |
| | | | Comm. | NR/15105 | |

Foglio
 4
 di 5
 Scala
 1:5000



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

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

POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA
ED OPERE CONNESSE

Rimozione Condotte Esistenti
PAI – PERICOLOSITA' FRANA

| | | | | | |
|--------|----------|-------------------|------------------|------------|-----------|
| OO | 16-04-18 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. PG-PAI-2203 | | |
| | | | Comm. NR/15105 | | |

Foglio
5
di 5
Scala
1:5000



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 progetto (Variante S.S. n.7 Appia) |

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

Aree sottoposte a tutela per pericolo di frana

- Aree a Pericolo A (c. 2 art.6 e art. 16)
- Aree a Pericolo B (c. 2 art.6 e art. 17)
- Aree a Pericolo C (c. 2 art.6 e art. 18)
- Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato attuale delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentire la definizione della pericolosita'.

Aree di attenzione per pericolo di frana

- Aree di Attenzione Geomorfologica (artt. 9 e 19)

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 |
| Scavabilita' terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) |
| | | ROCCIA DURA (RD) |
| | | DEPOSITI TEMPORANEI |
| | | Dn |
| | | N. PIAZ. Pn |