




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

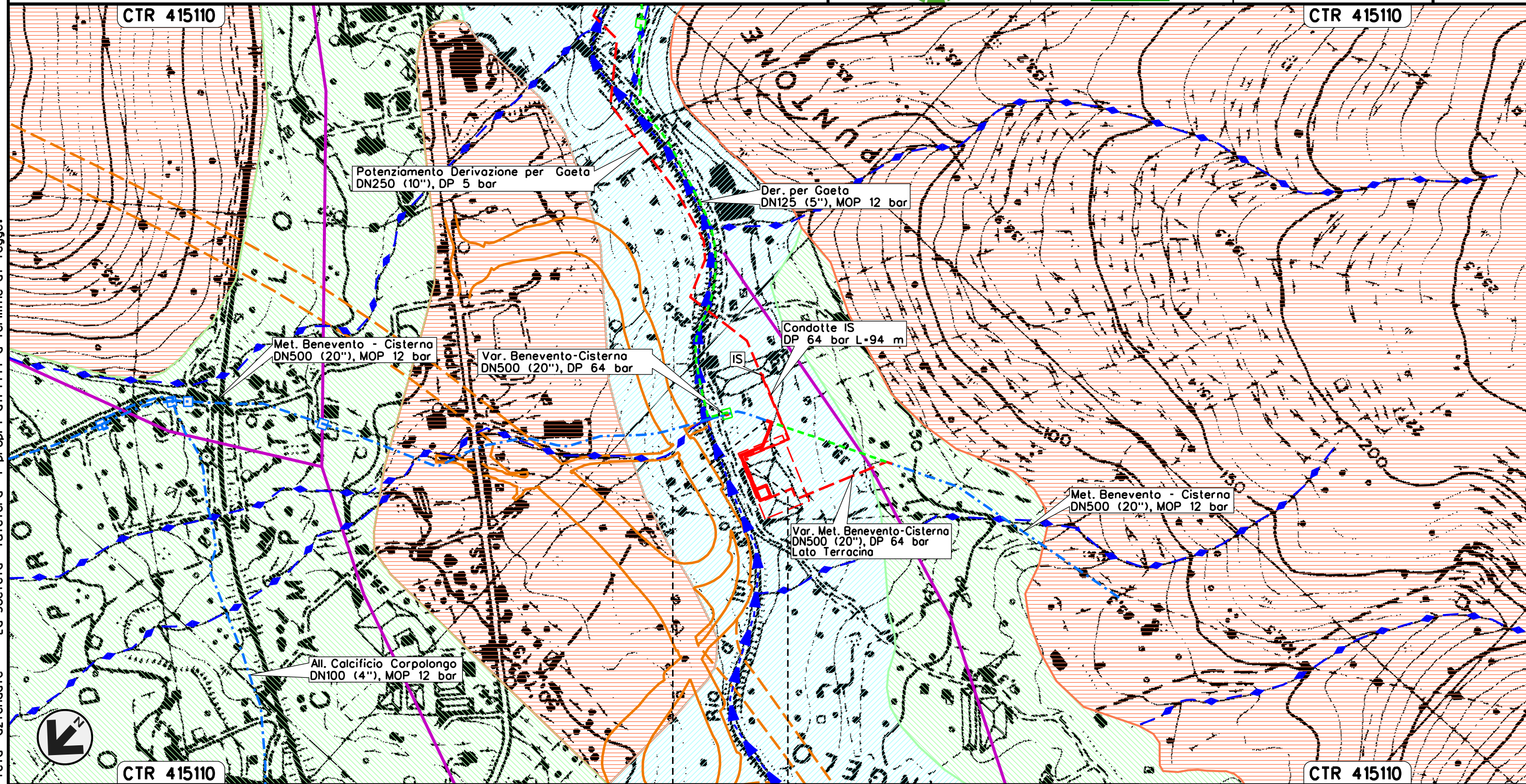


COROGRAFIA Scala 1:200.000

OO	16-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. PG-CI-2101				
		Fg. 1 di 6				
POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE		Comm. NR/15105				
		INDICE	00			
		Scala 1:5000				
IDROGEOLOGIA			Sostituisce il			
			Sostituito dal			

00	16-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					
			Dis.	PG-CI-2101	
			Comm.	NR/15105	

IDROGEOLOGIA

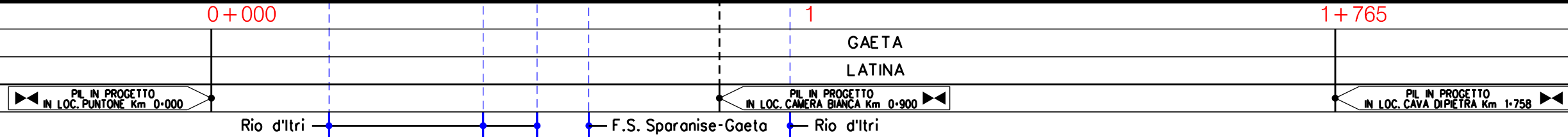
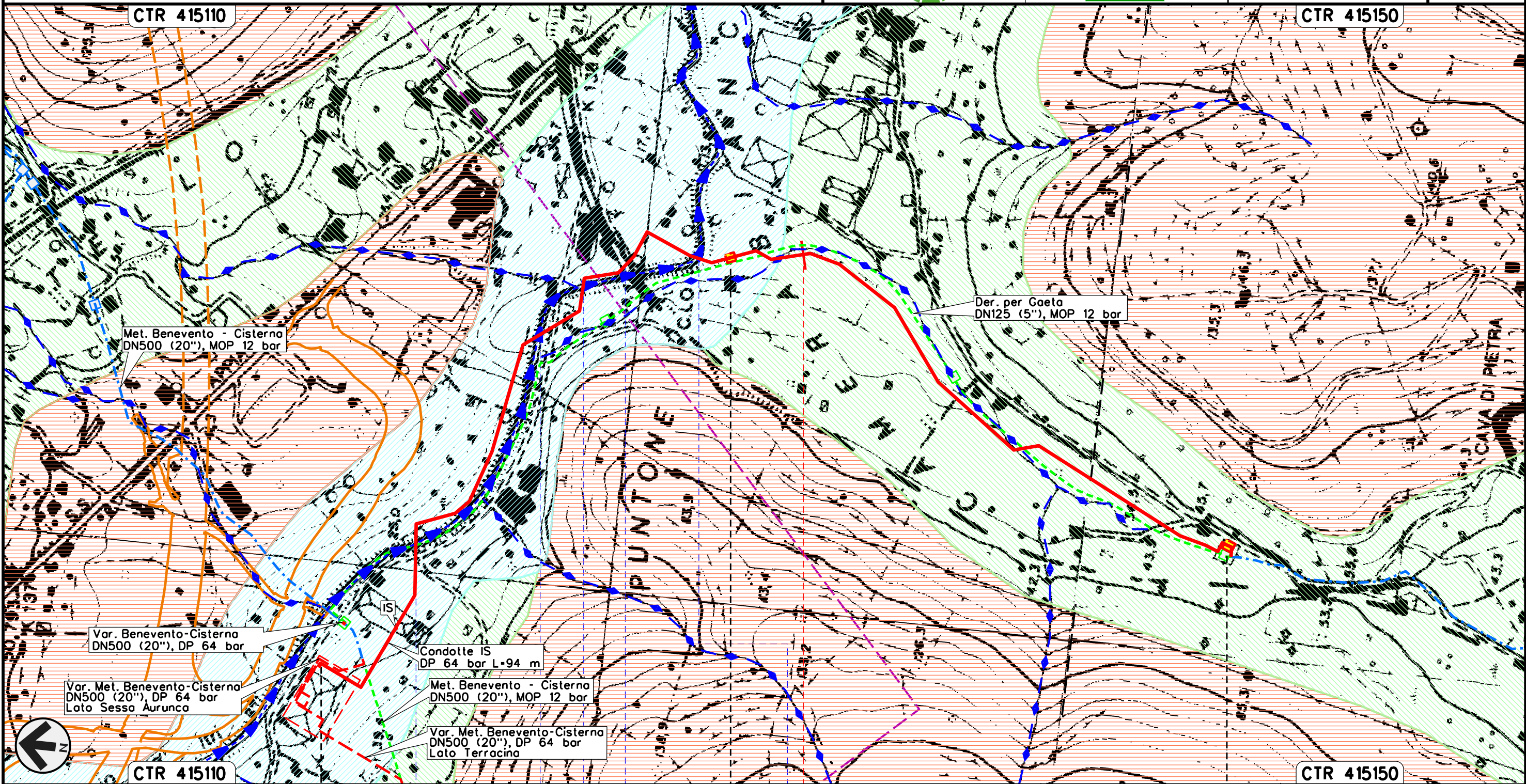




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+218
 GAETA
 LATINA

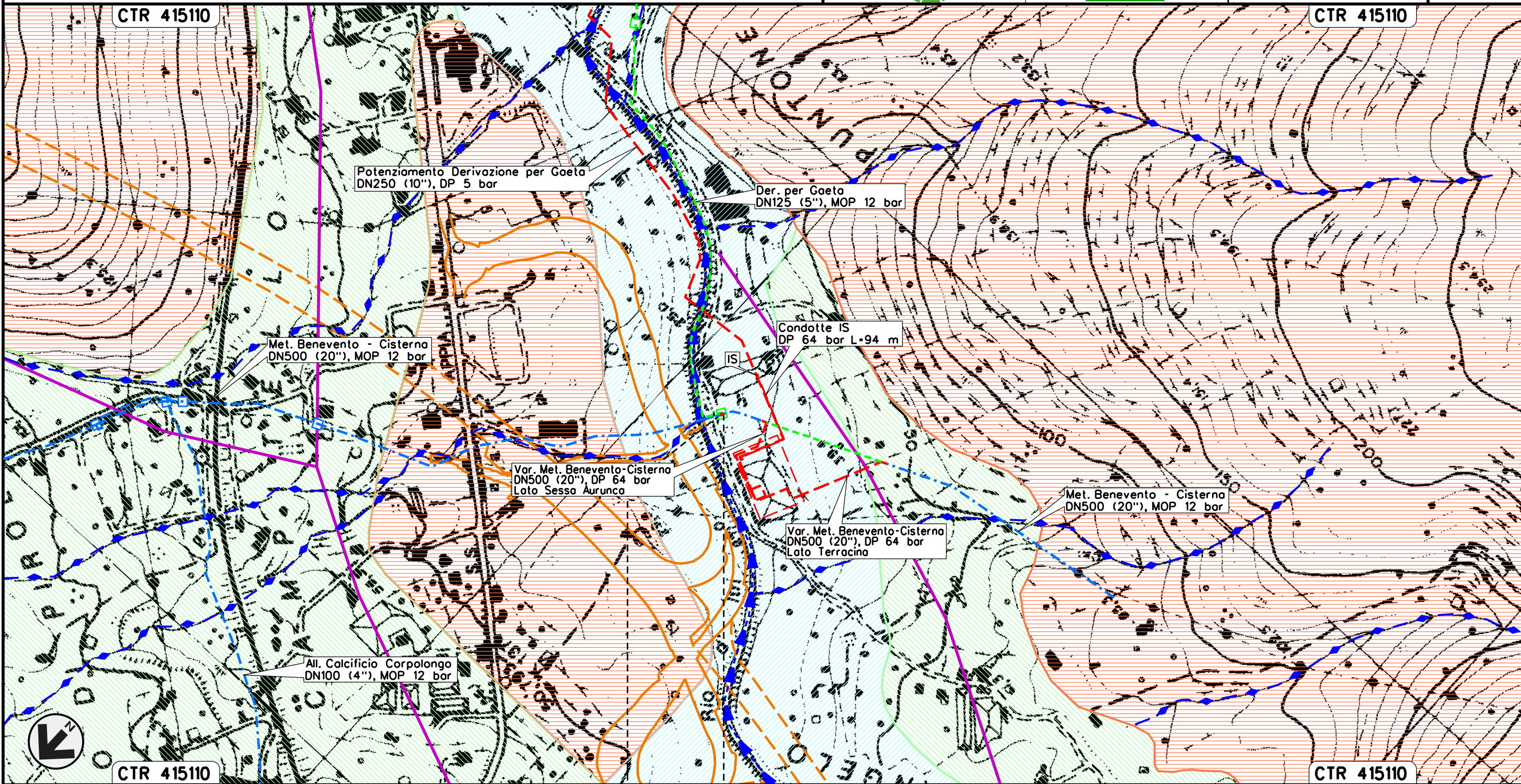
OO	16-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis. PG-CI-2101			Foglio 4
		Comm. NR/15105			di 6
					Scala 1:5000

IDROGEOLOGIA



00	16-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					
			Dis.	PG-CI-2101	
			Comm.	NR/15105	

IDROGEOLOGIA



0+000 0+005

GAETA
LATINA

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

OO	16-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-2101		
			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

SIMBOLOGIA IDROGEOLOGICA (F.2 DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO)

SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|--|---|
| | COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI - potenzialita' acquifera da bassa a medio alta. |
| | COMPLESSO DEI DEPOSITI DETRITICI - potenzialita' acquifera medio alta |
| | COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI - potenzialita' acquifera bassa |
| | COMPLESSO DEI DEPOSITI FLUVIO PALUSTRI E LACUSTRI - potenzialita' acquifera bassa |
| | COMPLESSO DEI DEPOSITI CLASTICI ETEROGENEI - potenzialita' acquifera bassa |
| | COMPLESSO DEI CONGLOMERATI - potenzialita' acquifera medio alta |
| | COMPLESSO DELLE ARGILLE - potenzialita' acquifera bassissima |
| | COMPLESSO DEI FLYSCH MARNOSO-ARGILLOSI - potenzialita' acquifera bassissima |
| | COMPLESSO DEI CALCARI DI PIATTAFORMA - potenzialita' acquifera altissima |
| | LINEAMENTI TETTONICI IN AFFIORAMENTO |
| | CORSI D'ACQUA SECONDARI |
| | CORSI D'ACQUA A REGIME PERENNE |
| | SORGENTI PUNTUALI MINERALE (TDS>750 mg/L) |

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.)