



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

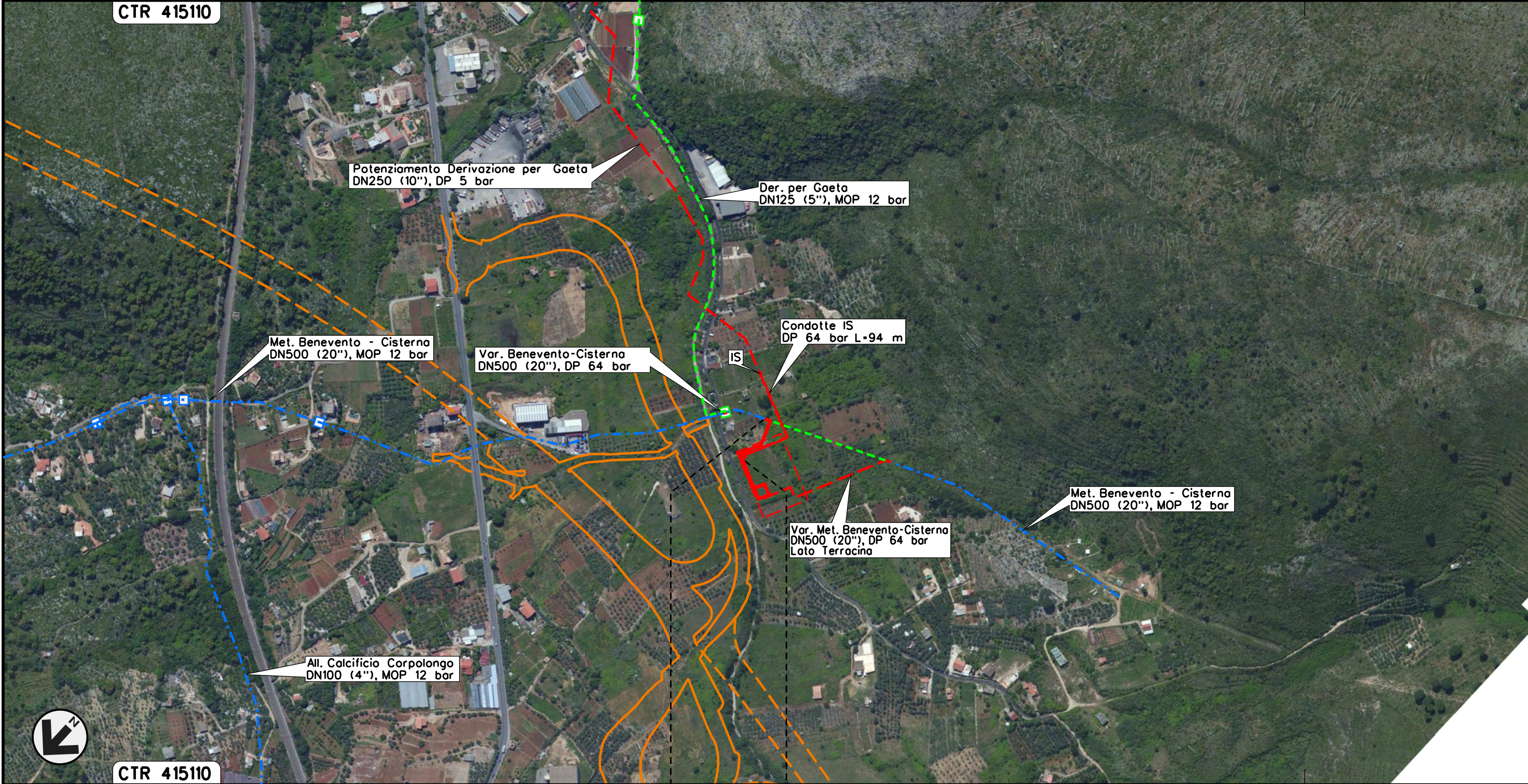


COROGRAFIA Scala 1:200.000

OO	16-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	ANTOGNOL	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. PG-AF-2101					
		Fg. 1 di 6					
POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER GAETA ED OPERE CONNESSE		Comm. NR/15105					
		INDICE	00				
		Scala 1:5000					
AEROFOTOGRAMMETRIA		Sostituisce il .....					
		Sostituito dal .....					

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

AEROFOTOGRAMMETRIA



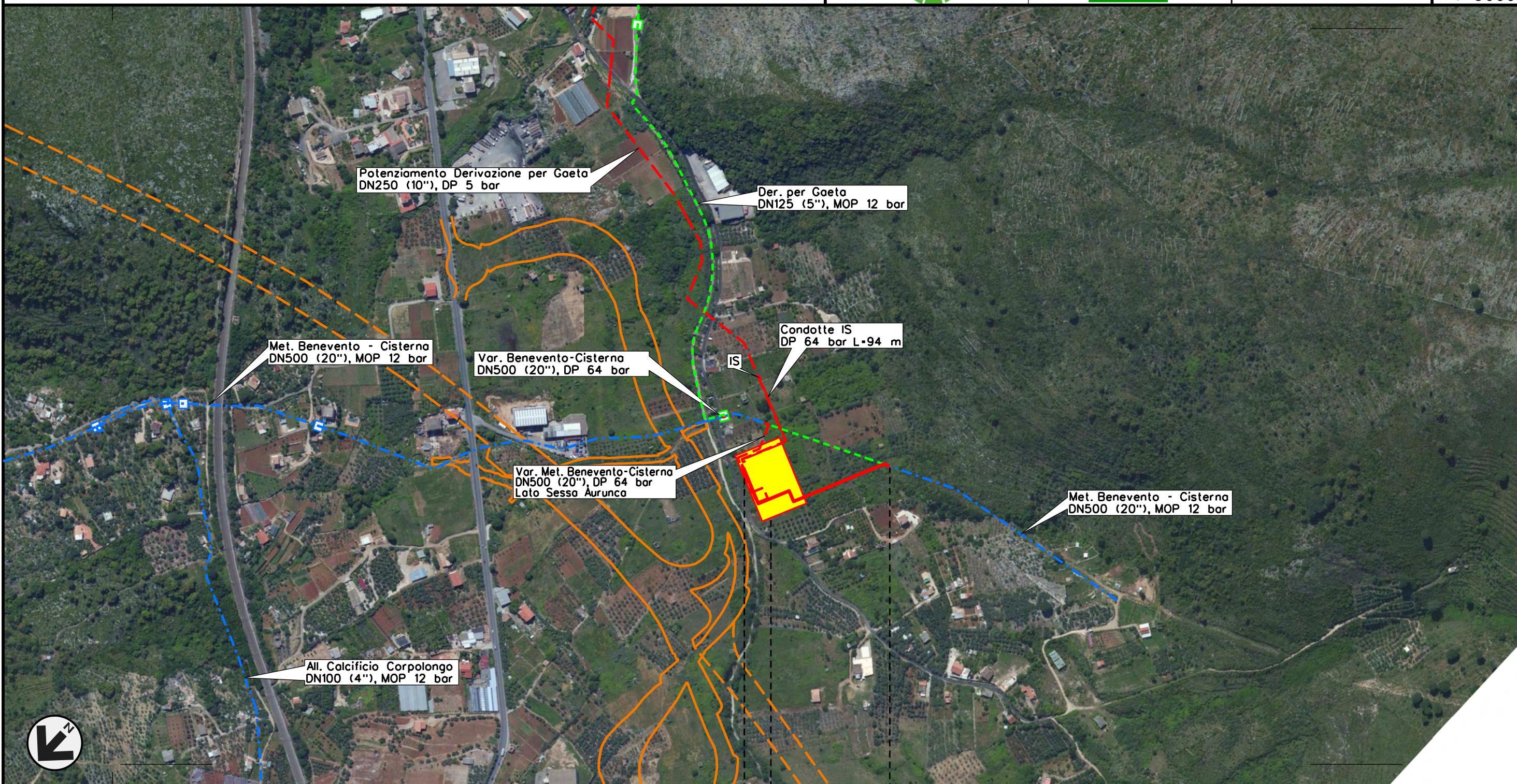
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 + 000	0 + 218
GAETA	
LATINA	



AEROFOTOGRAMMETRIA

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



0+000

0+241

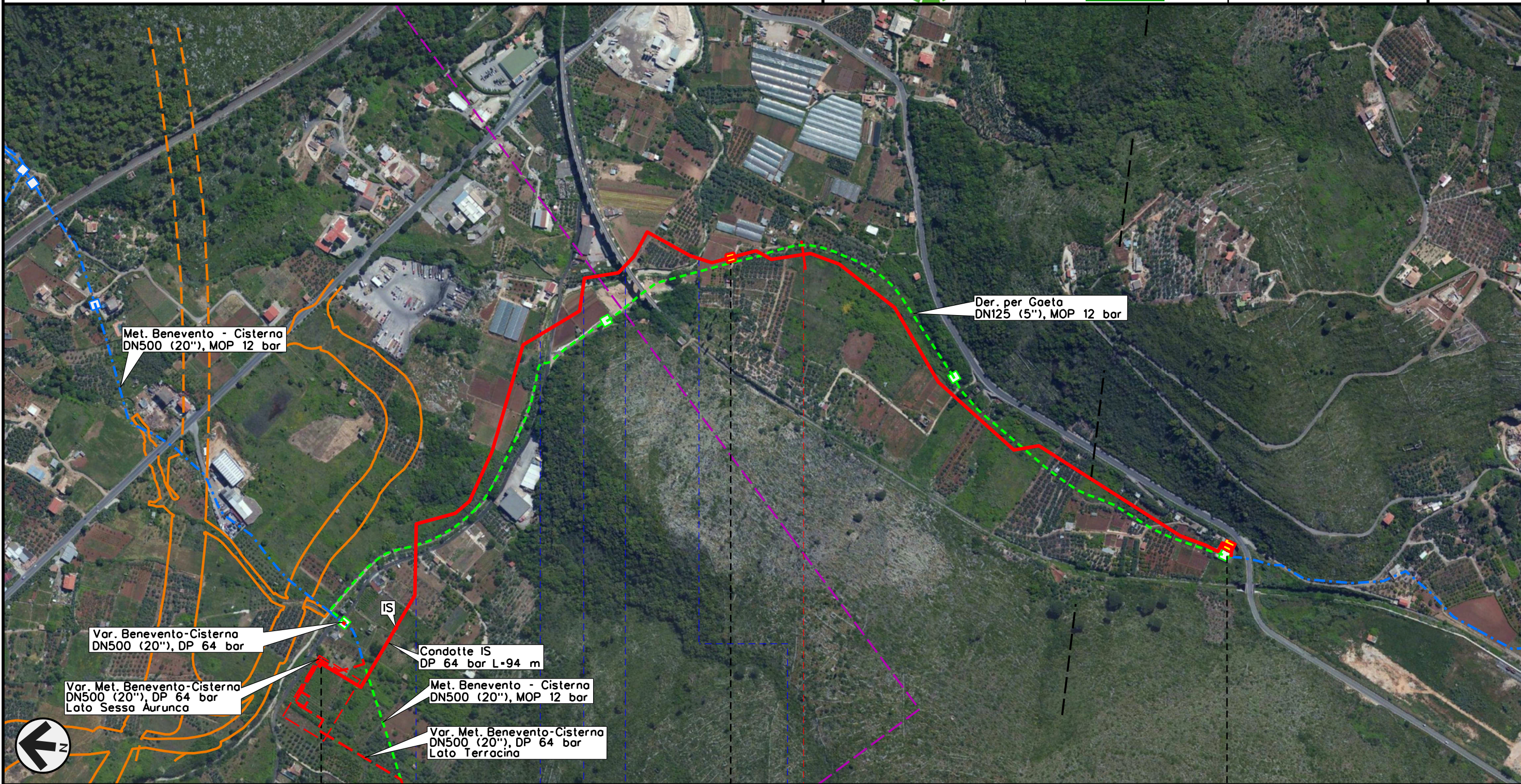
GAETA

LATINA

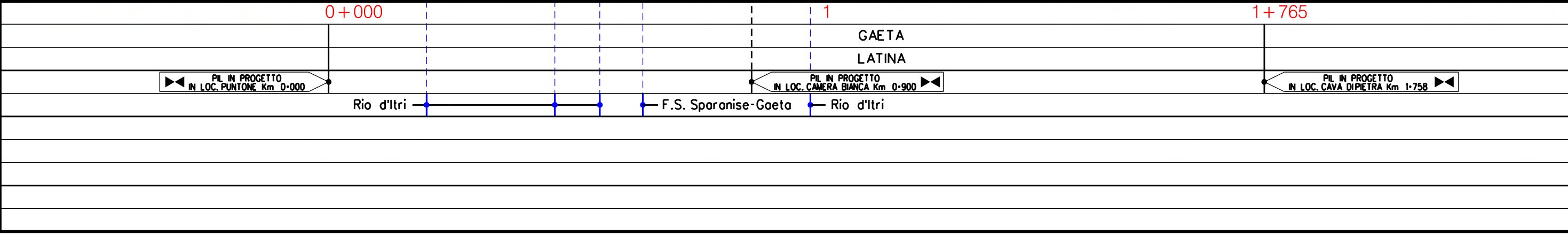
Area trappole HPRS 50 IS 64/12-5 bar  
in Loc. Puntone (in progetto) km 0+000

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

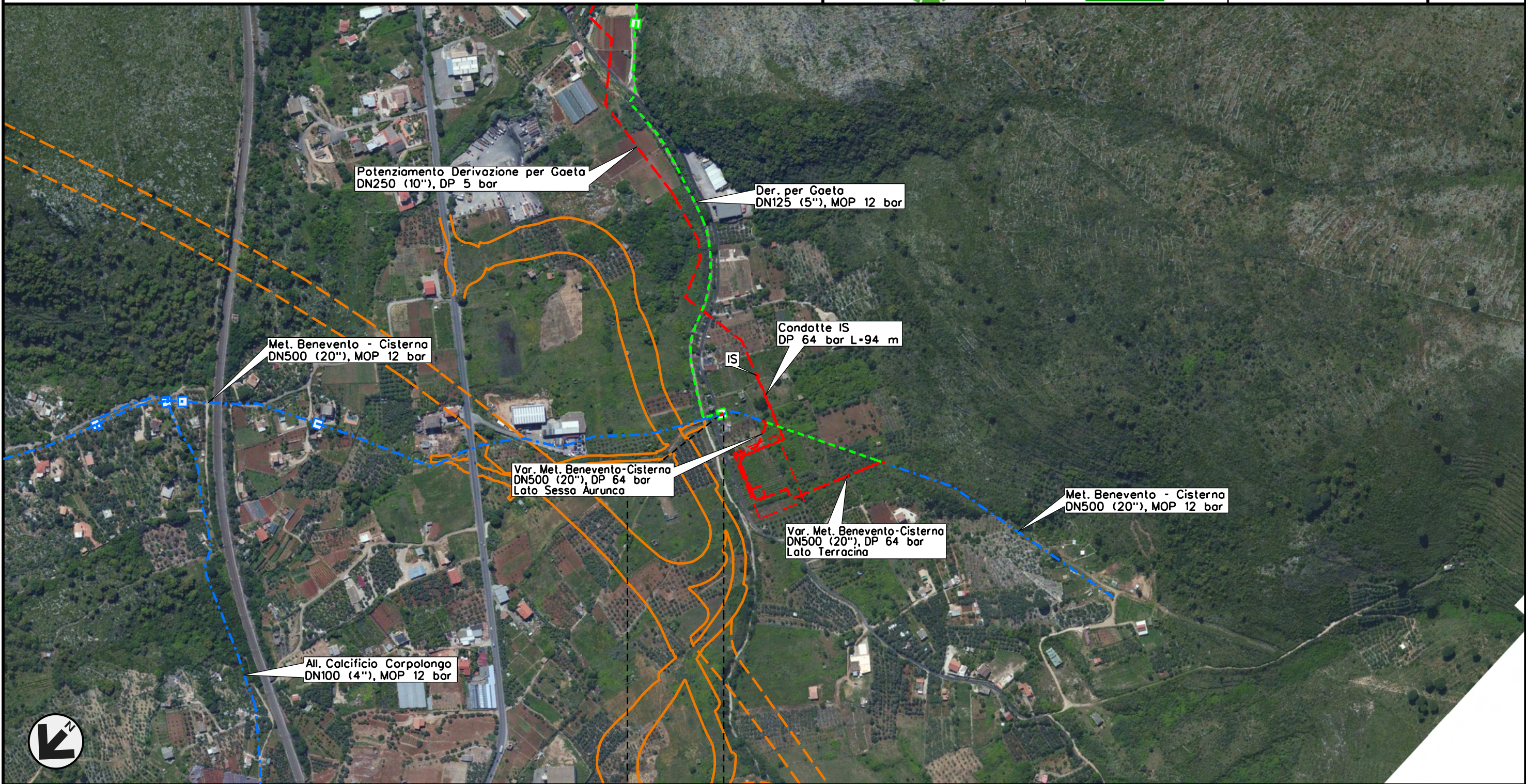


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.




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

AEROFOTOGRAMMETRIA



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	RIEMISSIONE	AGUZZI	ANTOGLIOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-AF-2101		
			Comm. NR/15105		










AEROFOTOGRAMMETRIA


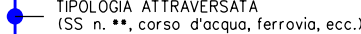
LEGENDA

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'  |
|   |   |  | 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                               |

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.