



COROGRAFIA    SCALA 1: 250.000



00	18-04-18	EMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO    VERIFICATO    APPROVATO
 		Dis.    PG-AFSZ-201			
		Fg.    1 di 3			
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDi n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar		Comm.    NR17078			
		INDICE	00		
		Scala    1:5000			
Rimozione Condotte Esistenti AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NAURA 2000		Sostituisce il .....			
		Sostituito dal .....			



RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2  
 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar

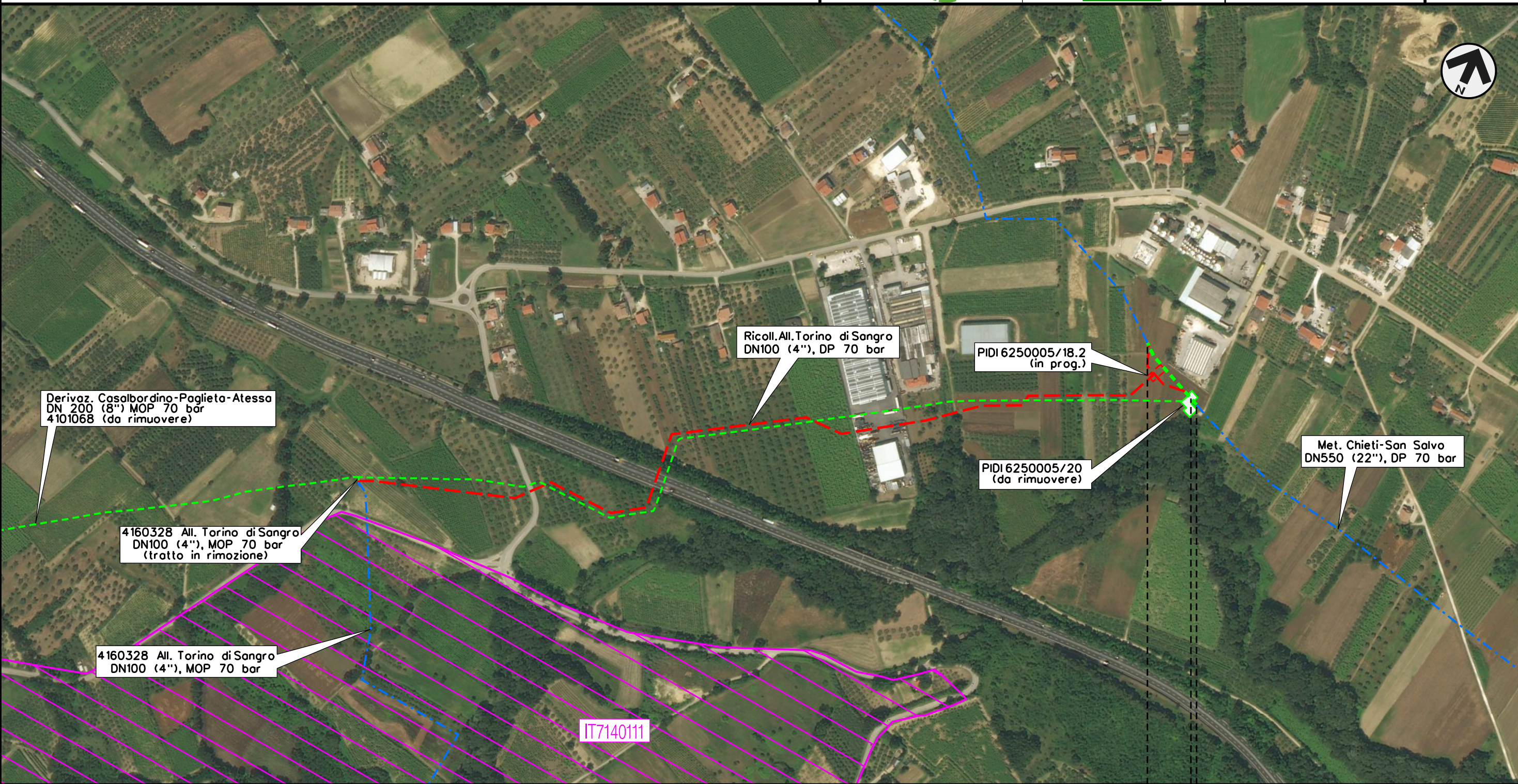
Rimozione Condotte Esistenti  
 AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000

00	18-04-18	EMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		PG-AFSZ-201			
		Comm.		NR17078			

Foglio  
 2  
 di 3  
 Scala  
 1:5000




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



	0+000	0+102
TORINO DI SANGRO	●	
CHIETI	●	







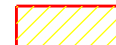







00	18-04-18	EMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
 			Dis.	PG-AFSZ-201	
			Comm.	NR /17078	










Rimozione Condotte Esistenti  
**AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000**

**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                    |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |

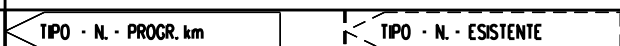
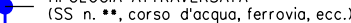
**SIMBOLOGIA MECCANICA**

-  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**

-  SIC IT7140111 "Boschi ripariali sul Fiume Osento"

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)