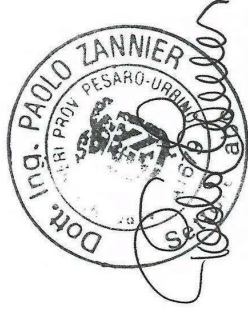




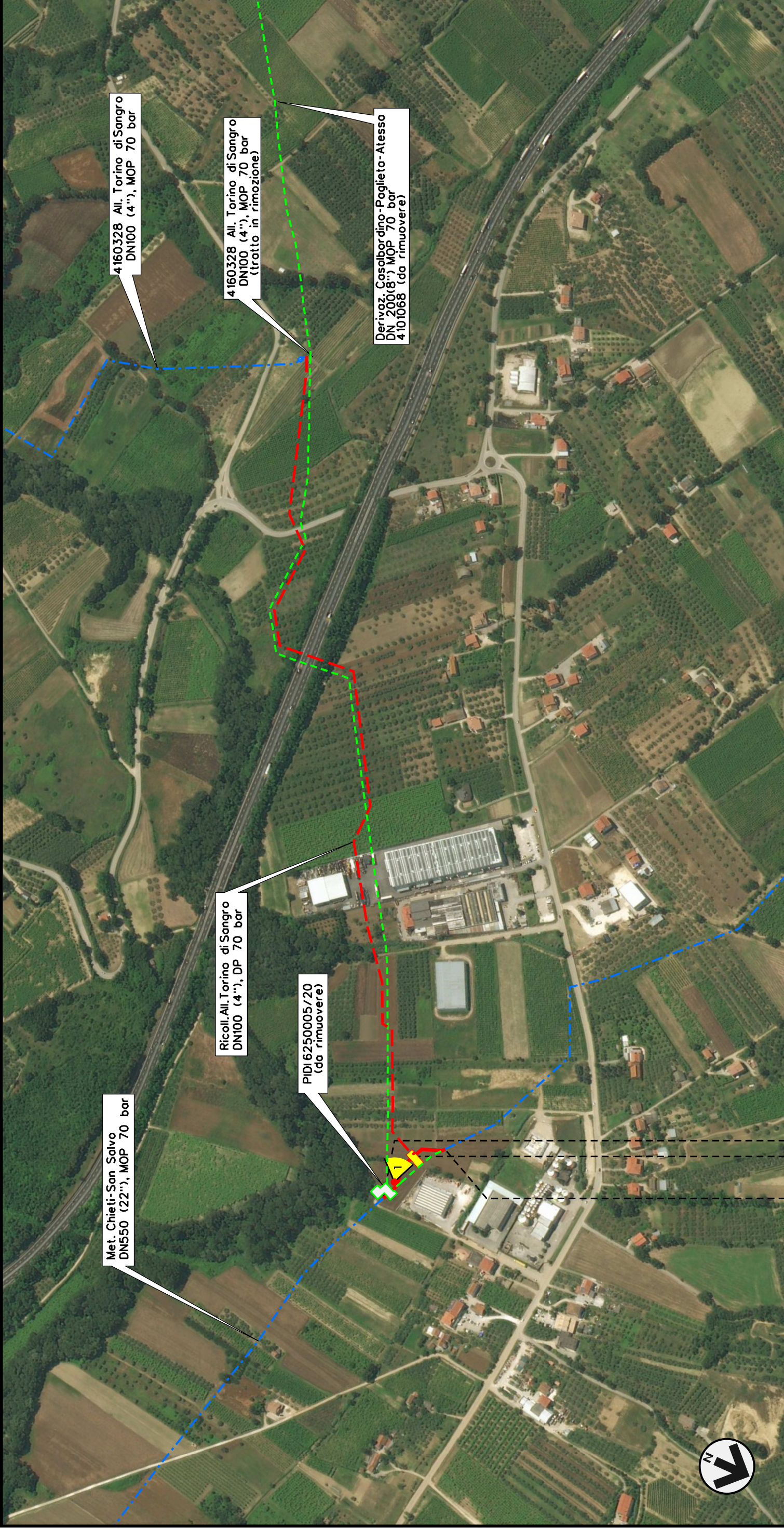
COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



02	18-04-18	RIEMISSIONE	MAGLI	STROPPA	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		Dis. PG-AF-001			
		Fig. 1 di 3			
		Comm. NR17078			
		MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			
		Scala 1:5000			
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			
		AEROFOTOGRAMMETRIA			

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

AEROFOTOGRAMMETRIA



0+000 0+113  
TORINO DI SANGRO  
CHIETI

Fig. 18.2 in progetto km 0+000

02	18-04-18	RIEMISSIONE							
01	16-03-18	RIEMISSIONE							
INDICE	DATA	REVISIONI							
Dis.		PG-AF-001			Scala 1:5000				
Comm.		NR17078							

MAGLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio 2 di 3

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

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
	Limite sovrapposizione fogli		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
			Punto di ripresa fotografico e numerazione

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

N.:

TIPO - N. - PROG. km

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA  
(SS n. \*\*, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

TIPO - N. - ESISTENTE

02	18-04-18	RIEMMISSIONE	MAGLI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
01	16-03-18	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
			Dis.	PG-AF-001		Scala 1:5000
			Comm.	NR /17078		