





10.04.10	EMICCIONE		DEL VEGGUIO	DANADONI	CARRICTTI
	EMI22IONE	D E VICTO N I			CAPRIOTTI
DATA		N E V I S I O IN I	FLABORATO	VEHIFICATO	APPROVATO
Snam Fnoror		Dis. PG-AFSZ-201			
V			Fg. 1 di 3		
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar			Comm. NR/17078		
			INDICE 00		
			Scala	1:5000	0
Rimozione Condotte Esistenti Sostituisce il					
	RIMOZION sul met.	RIMOZIONE MET. 6250005 sul met. Chieti-San-Salvo	RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar  Rimozione Condotte Esistenti	DATA  REVISION I  Dis.  Fg. 1 c  Comm.  RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar  Rimozione Condotte Esistenti  ACDOCOTOCRAMMETRIA CON AREE NALIDA 2000	DATA  REVISION I  LABORATO  Dis. PG-AFSZ  Fg. 1 di 3  Comm. NR/17  RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar  Rimozione Condotte Esistenti  AFROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NALIRA 2000  Scala 1:5000

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

EMISSIONE PANARONI CAPRIOTTI 18-04-18 EL VECCHIO INDICE DATA R E V IS IO N I ELABORATO

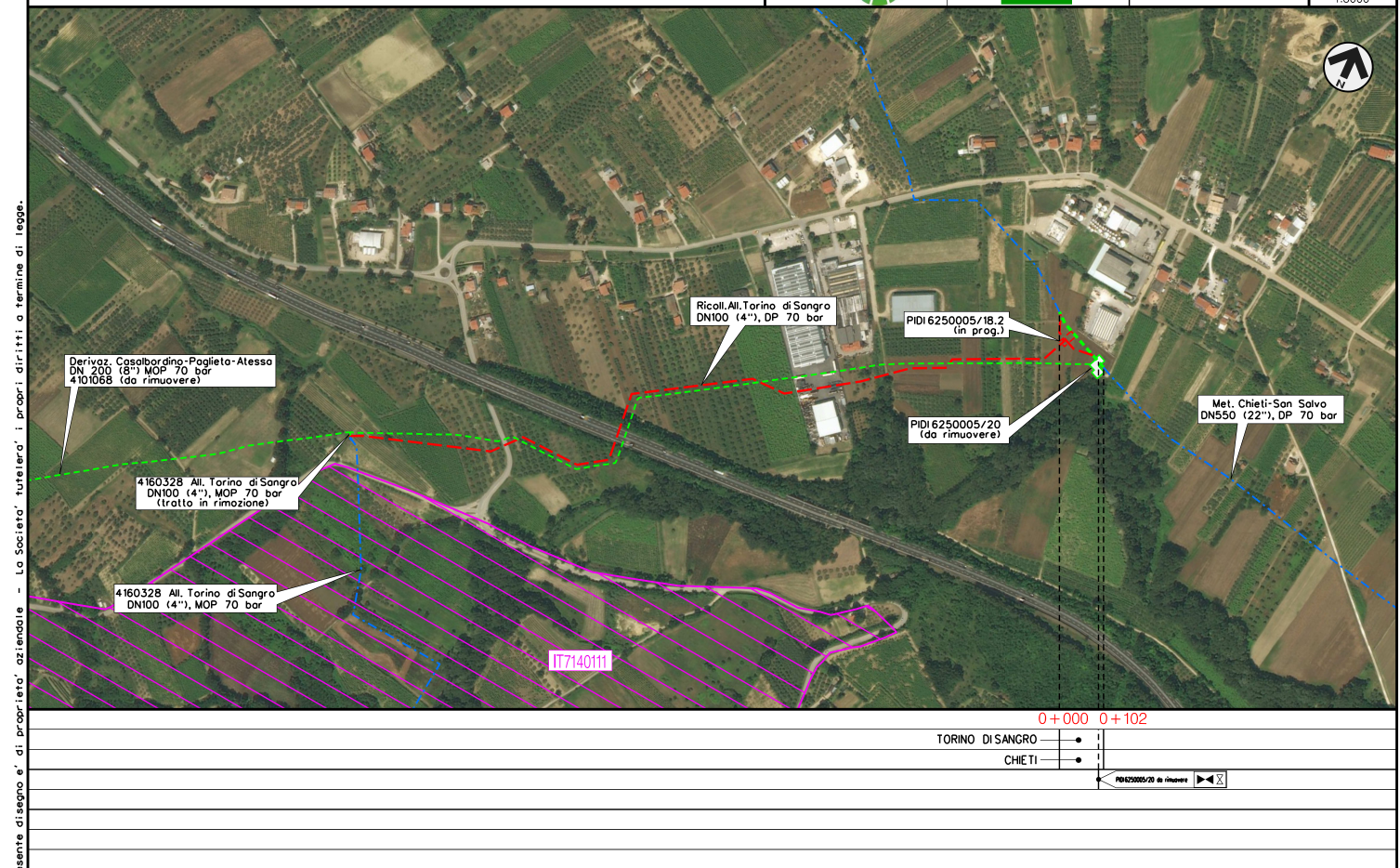
VERIFICATO PG-AFSZ-201

di 3

Foglio

snam

NR/17078 1:5000



## 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

EL VECCHIO PANARONI CAPRIOTTI 18-04-18 EMISSIONE INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO  $\mathsf{R} \ \mathsf{E} \ \mathsf{V} \ \mathsf{I} \ \mathsf{S} \ \mathsf{I} \ \mathsf{O} \ \mathsf{N} \ \mathsf{I}$ PG-AFSZ-201



Comm.

NR /17078

di 3 1:5000

Foglio

3

# LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altre condotte di terzi Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale in progetto Impianti di linea su rete in esercizio Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea da porre fuori esercizio esistenti e recuperare

# SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Limite sovrapposizione fogli

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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.) ▶◀ℾ

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	Ņ.		
Comuni			
Province			
Impianti	TIPO · N. · PROGR. km		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
-			

## LEGENDA TEMATICA



SIC IT7140111 "Boschi ripariali sul Fiume Osento"