

COROGRAFIA Scala 1:250.000



00	21-02-17	EMISSIONE		SUIGI	CASAGRANDE	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
SNAM RETE GAS ENCECO					Dis. PG-AF-200			
SNAM SIVALINETE GAS				Fg. 1	di 3	3		
		Comm. NR/15215						
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar i RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA					INDICE 00			
					1:50	000		
AEROFOTOGRAMMETRIA					Sostituisce ilSostituito dal			
N. Rif. 03049-ENV-DW-200-0010 - FILE NAME: PG-AF-200-01 00.dgn								

Foglio MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA CASAGRANDE CAPRIOTTI 00 21-02-17 EMISSIONE INDICE DATA R E V I S I O N I ELABORATO VERIFICATO APPROVATO SNAM RETE GAS PG-AF-200 di 3 **AEROFOTOGRAMMETRIA** Scala 1:5000 Comm. NR/15215 CTR 571092 CTR 571131 Var. Met. S.Eufemia - Crotone DN550 (22"), DP 70 bar Met. S.Eufemia - Crotone DN550 (22''), MOP 70 bar CTR 571144 CTR 571103 0 + 0000 + 640CROTONE PIL 4500370/15
DN 550 (22"), DA RIMUOVERE

Torrente Ombro
(Fiume S.Anna) CROTONE PIL IN PROCETTO DN 550 (22")
IN LOC. POGGIO PUDANO km 0.605

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

AEROFOTOGRAMMETRIA

Foglio 00 21-02-17 | EMISSIONE SUIGI CASAGRANDE CAPRIOTTI INDICE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DATA $\mathsf{R}\ \mathsf{E}\ \mathsf{V}\ \mathsf{I}\ \mathsf{S}\ \mathsf{I}\ \mathsf{O}\ \mathsf{N}\ \mathsf{I}$

SNAM RETE GAS



PG-AF-200

Comm. NR/15215

di 3 1:5000

Ē

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 Aree impianti stacco-terminale in progetto Impianti di linea in progetto Impianti di linea su rete in esercizio Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea da porre fuori esercizio esistenti[†] e recuperare Piazzola di stoccaggio tubazioni Depositi temporanei Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto Adequamento strade esistenti Limite sovrapposizione fogli SIMBOLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) 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.) 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

ģ	Progressiva chilometrica		Ņ.					
Ē.	Comuni							
	Province							
0	Impianti		TIPO - N PROG	SR, km	TIPO · N. · ESISTENTE	!		
egno	Attraversamenti		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)					
dis	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI Dn TEMPORANEI	N. Pn		
ţe	Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA					
Sec	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	roccia tenera (R	RT) ⊦	roccia dura (RD)			
P								
=								

Impianto di riduzione/regolazione della pressione