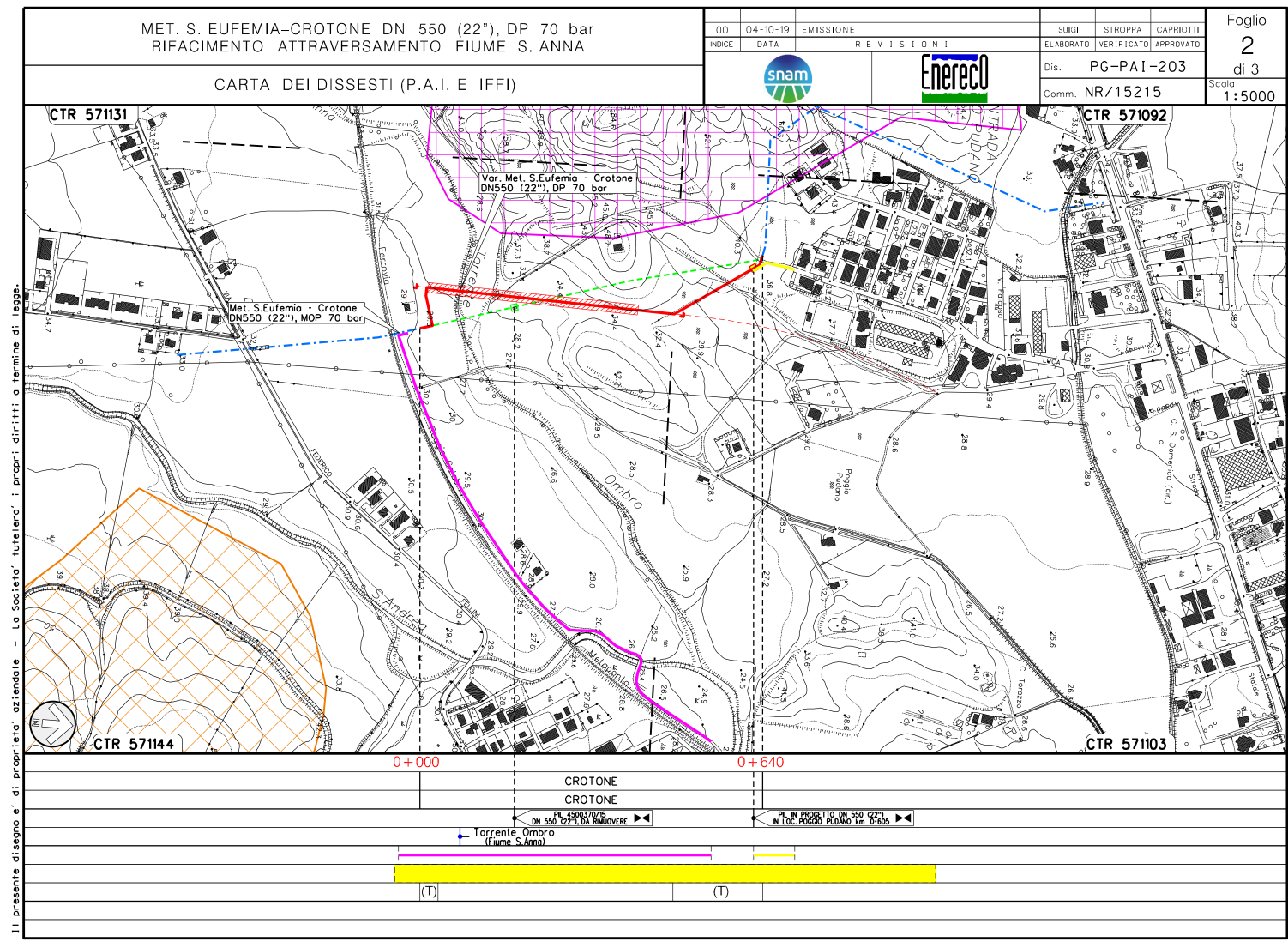


COROGRAFIA Scala 1:250.000



00	04-10-19	EMISSIONE		SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam			EnerecO	Dis. PG-PAI-203			
				Fg. 1	di 3	3	
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA					Comm. NR/15215		
					1 : 50	000	
	CARTA DEI DISSESTI (P.A.I. E IFFI) Sostituisce il Sostituito dal						
N Rif 03049-PPI_DW_203_033 _ FILE NAME PG_PAL203_01 00 day							



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

snam

DATA

04-10-19 EMISSIONE

00

INDICE

FORFECTIONS

ois. PG-PAI-203

STROPPA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

SUIGI

3 di 3

Foglio

Comm. NR/15215 Scala 1:5000

CAPRIOTTI

CARTA DEI DISSESTI (P.A.I. E IFFI)

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Metanodotto in progetto

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

--- Limite sovrapposizione fogli

Altre condotte di terzi

Altri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio

e recuperare

Colonna di varo T.O.C.

Depositi temporanei

Strade di accesso provvisorio

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.)

Funto 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	N.				
Comuni					
Province					
Impianti	TIPO - N PROGR. km				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN PIAZ. PN				
Area di passaggio	ALLARGATA RIDOTTA				
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				

LEGENDA TEMATICA

AUTORITA DI BACINO REGIONE CALABRIA Fenomeni franosi



Zona di erosione superficiale

PROGETTO IFFI Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia



Aree soggette a frane superficiali diffuse