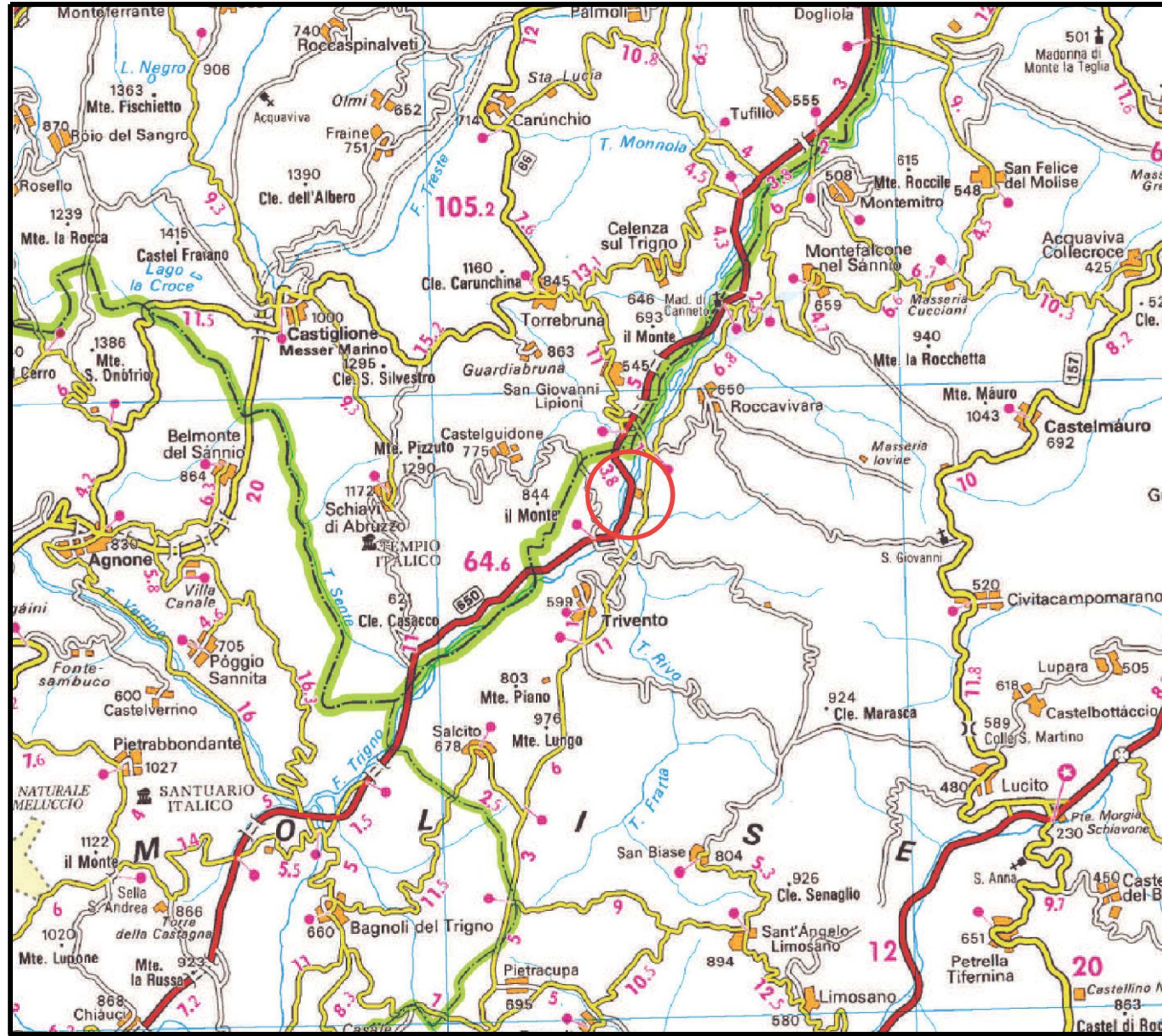




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

A. Patrizia D'Onghia

Dott.ssa A. PATRIZIA D'ONGHIA
 ARCHEOLOGA SPECIALIZZATA
 Via Pola, 109 - Cell. 948.8932451
 74016 MASSAFRA (TA)
 Cod. Fisc. DNG NNZ 73E66 F027M
 Part. IVA 02615900731

00	01-04-19	EMISSIONE	D'ONGHIA	CASAGRANDE	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-ARC-001		
			Fg. 1 di 3		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			INDICE	00	
CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone
 DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)

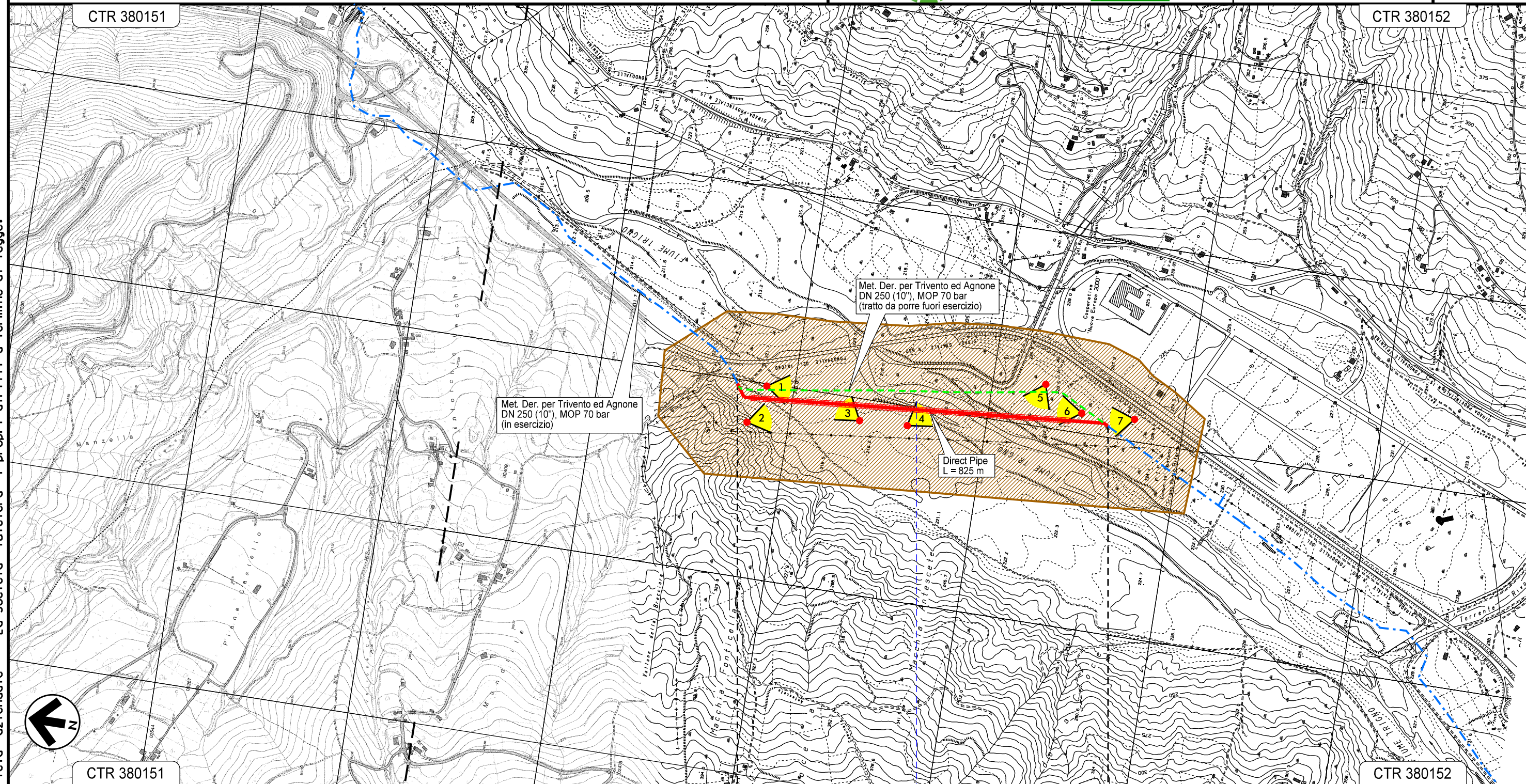
CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

00	01-04-19	EMISSIONE	D'ONGHIA	CASAGRANDE	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					Dis. PG-ARC-001
					Comm. NR/18302

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000



CTR 380151 CTR 380152



0+000 0+977

TRIVENTO
 CAMPOBASSO

Fiume Trigno

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










00	01-04-19	EMISSIONE	D'ONGHIA	CASAGRANDE	CAPRIOTTI	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-ARC-001		Scala 1:10000
			Comm.	NR/18302		

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, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | 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 |
| | |  | Nuova viabilita' |
| | |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

SIMBOLOGIA MECCANICA

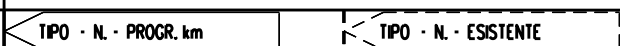
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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

LEGENDA ARCHEOLOGICA

VISIBILITA' DEI SUOLI

-  Visibilita' buona
-  Visibilita' discreta
-  Visibilita' pessima

Il presente disegno è di proprietà esclusiva della società di ingegneria La Società di Ingegneria e Progettazione s.p.a. e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della stessa.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	