



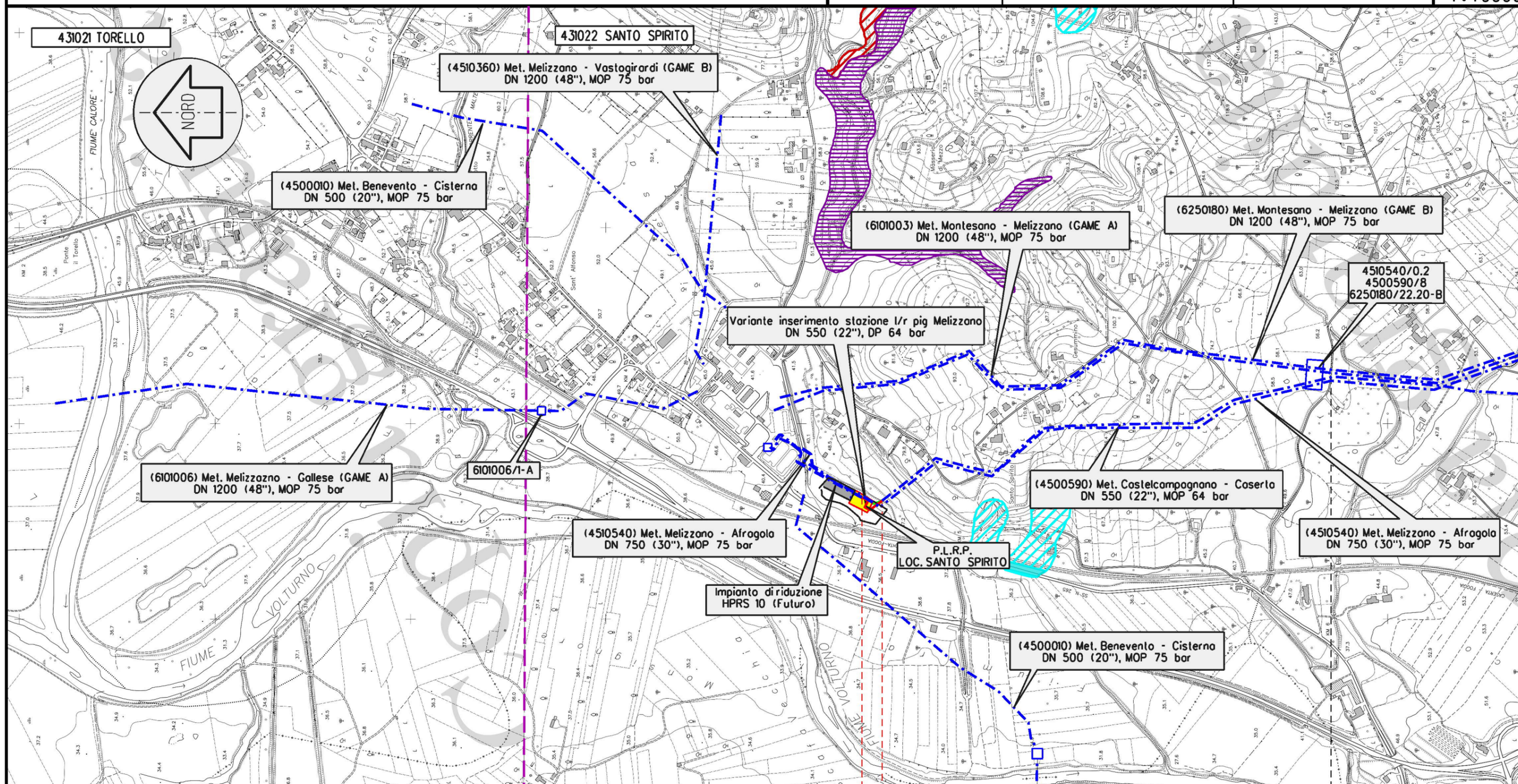
COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	Vitale	Santi	Sabbatini
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		WBS CLIENTE NR/19189/R-L01 COD. TEC. COMM. SAIPEM023087-210	UNITA' 100
Impianto: MET. (4500590) CASTELCAMPAGNANO - CASERTA VARIANTI PER ISPEZIONABILITA' MET. CASTELCAMPAGNANO-CASERTA DN 550 (22") e DN 500 (20") DP 64 bar nei comuni di Melizzano (BN), Sant'Agata de' Goti (BN), Maddaloni (CE) e San Felice a Cancellò (CE)			DISEGNO LB-D-81211		
			REVISIONE 0		
			FG. 1 DI 9		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI			SCALA 1:10000		

VARIANTI PER ISPEZIONABILITA' MET. CASTELCAMPAGNANO-CASERTA
DN 550 (22") E DN 500 (20") DP 64 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 9
Cliente			Progettista			
			Dis. LB-D-81211			Scala 1:10000



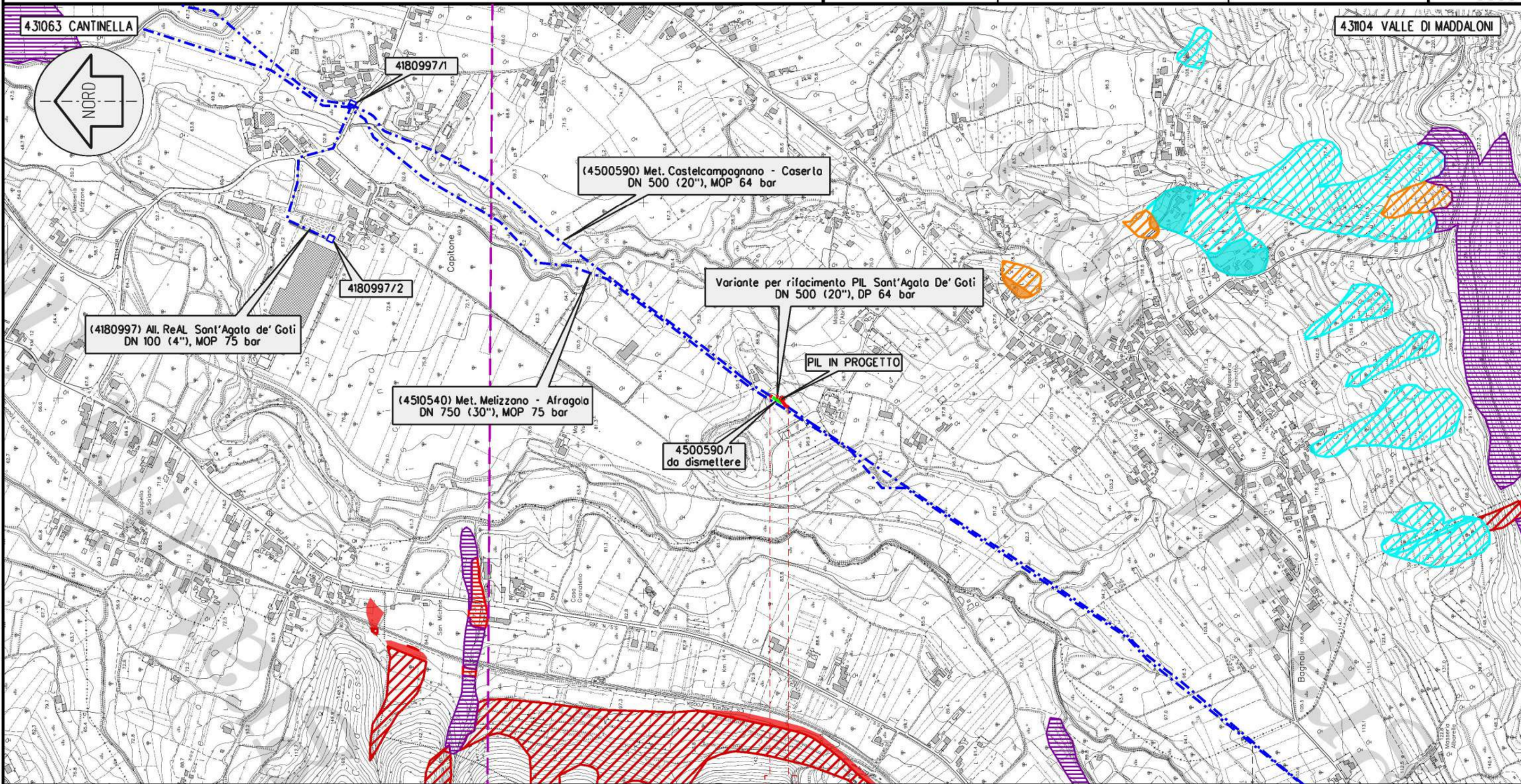
0 0 + 090
MELIZZANO BENEVENTO DUGENTA



VARIANTI PER ISPEZIONABILITA' MET. CASTELCAMPAGNANO-CASERTA
DN 500 (22") E DN 500 (20") DP 64 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Cliente	Progettista		Dis. LB-D-81211			di 9
						Scala
						1:10000



0 0+062
SANT'AGATA DE' GOTI
BENEVENTO

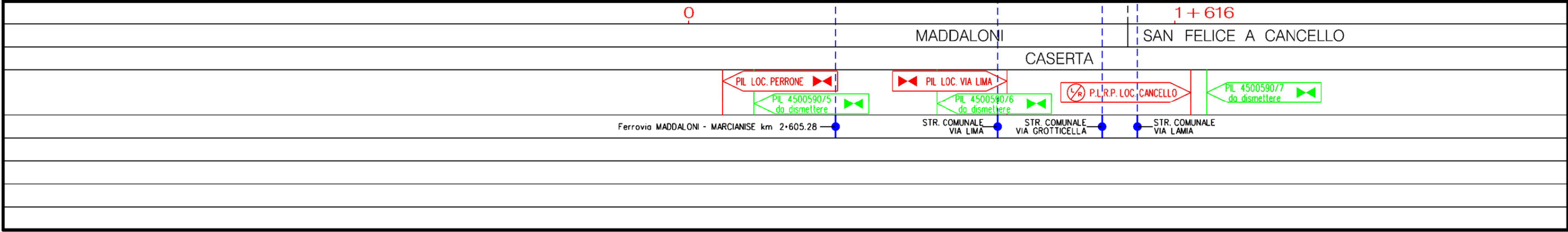
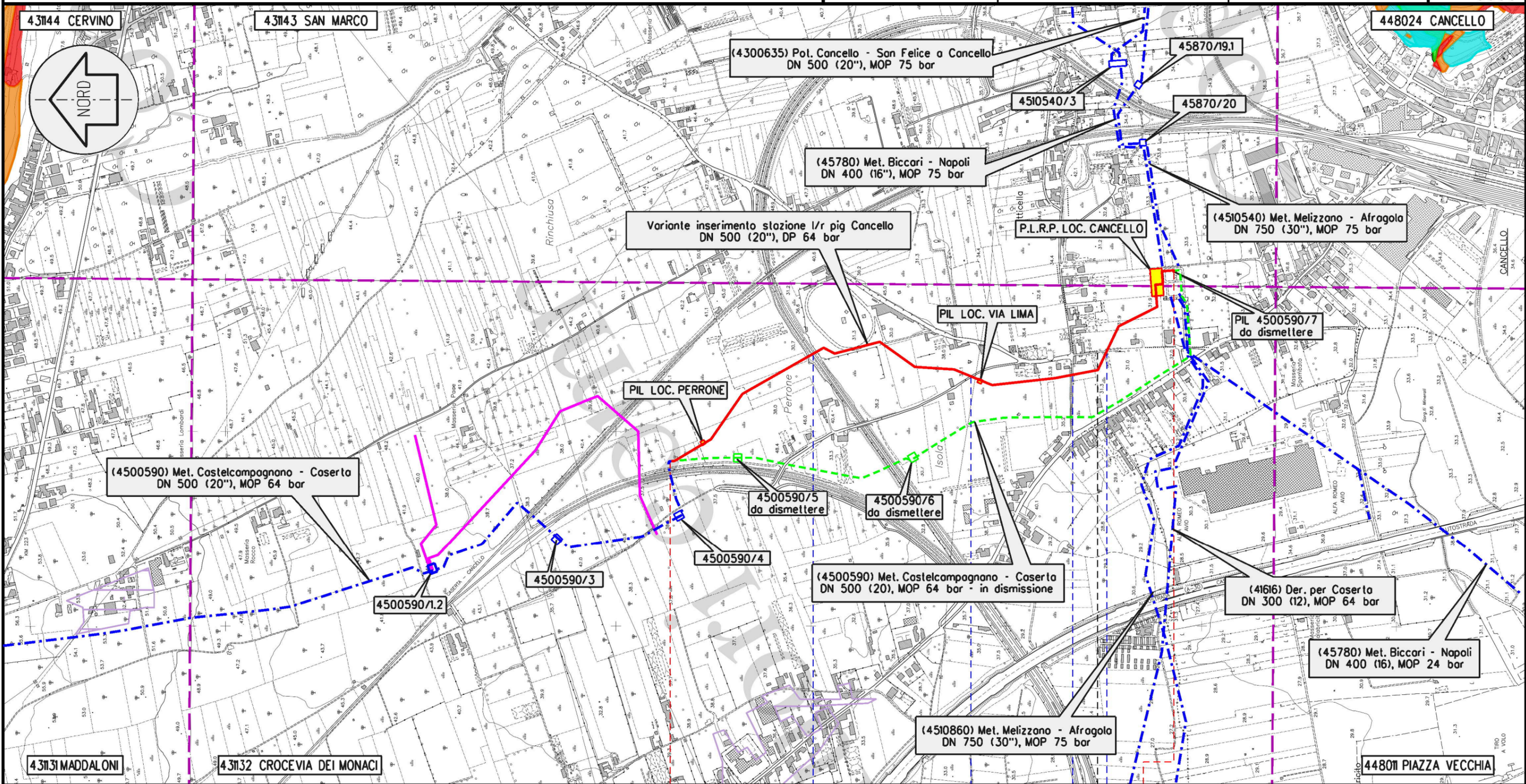
VALLE DI MADDALONI
CASERTA



VARIANTI PER ISPEZIONABILITA' MET. CASTELCAMPAGNANO-CASERTA
DN 550 (22") E DN 500 (20") DP 64 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Cliente	Progettista		Dis. LB-D-81211			di 9
				Scala 1:10000		



STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

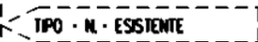
- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e da dismettere |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e da dismettere |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento 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.)
-  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

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  R4 – Rischio Molto Elevato
-  R3 – Rischio Elevato
-  R2 – Rischio Medio
-  R1 – Rischio Moderato
-  A4 – Area di alta attenzione
-  A3 – Area di medio-alta attenzione
-  A2 – Area di media attenzione
-  Rpa – Area a rischio potenzialmente alto
-  Apa – Area di attenzione potenzialmente alta

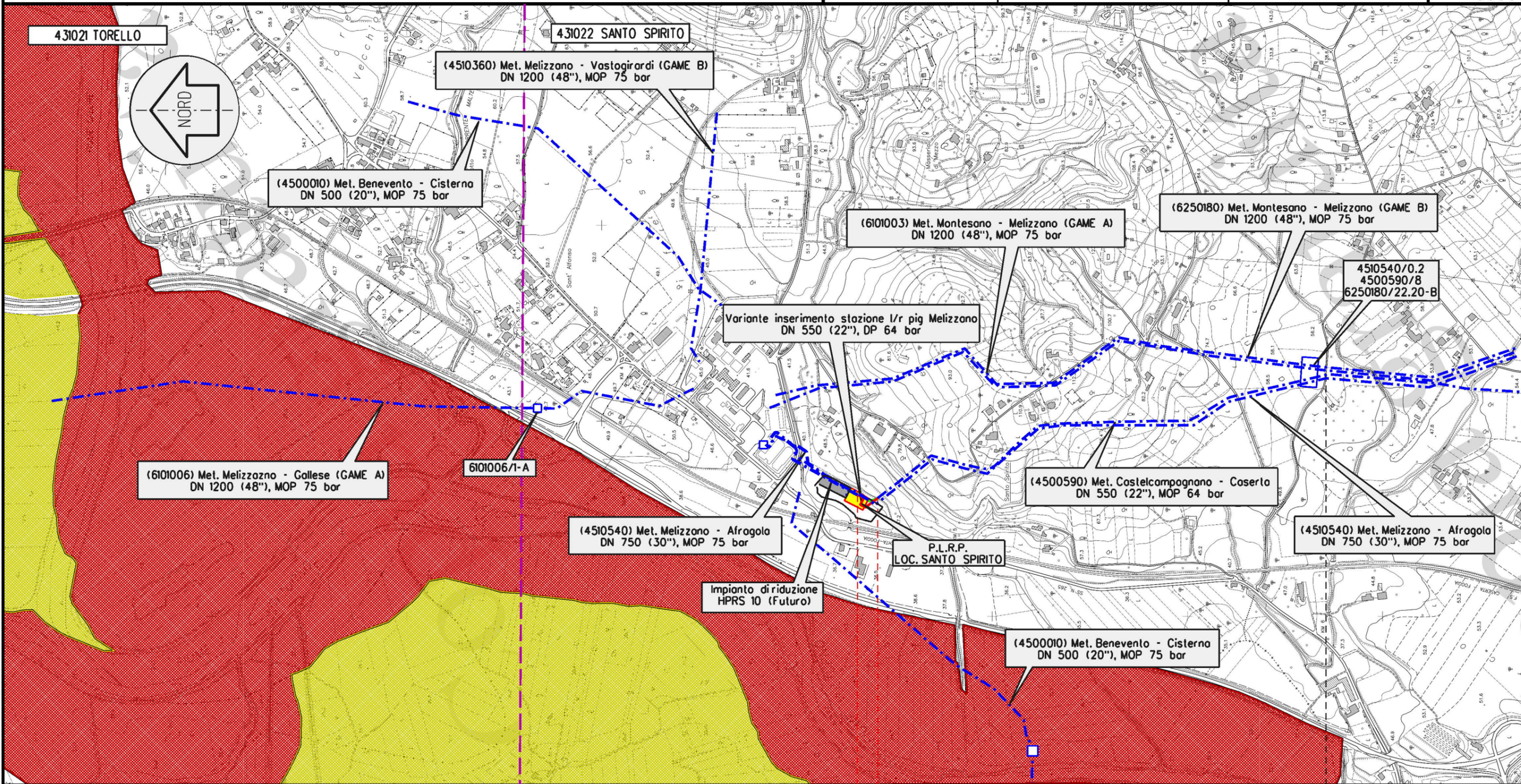
Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

FONTI: Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico – Rischio Frana
Autorita' di Bacino dei Fiumi Liri Garigliano e Volturno
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico – Rischio da Frana
Autorita' di Bacino Regionale della Campania Centrale

VARIANTI PER ISPEZIONABILITA' MET. CASTELCAMPAGNANO-CASERTA
DN 550 (22") E DN 500 (20") DP 64 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 9
Cliente	Progettista		Dis. LB-D-81211			Scala 1:10000
						



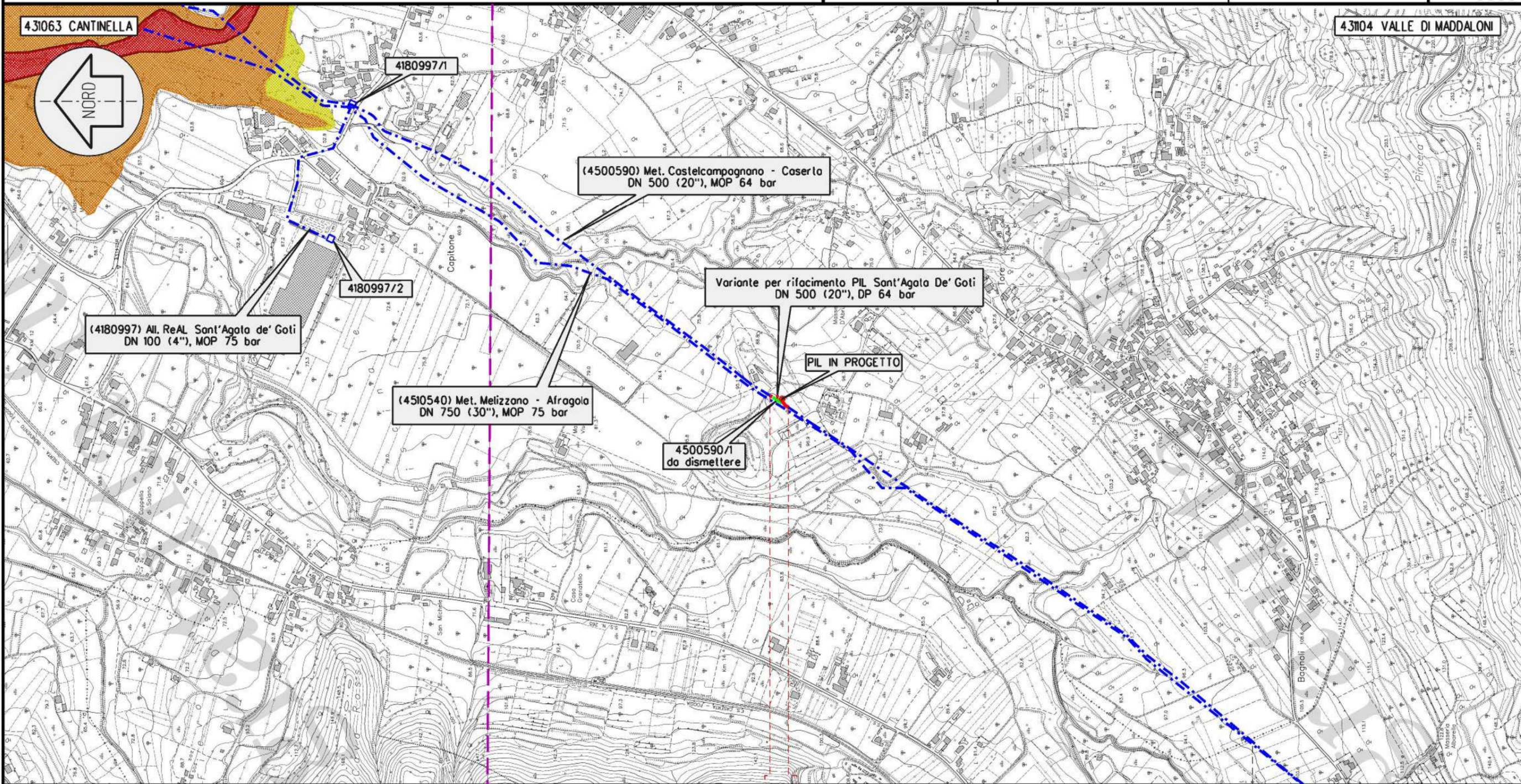
0 0 + 090
MELIZZANO BENEVENTO DUGENTA



VARIANTI PER ISPEZIONABILITA' MET. CASTELCAMPAGNANO-CASERTA
DN 500 (22") E DN 500 (20") DP 64 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Cliente	Progettista		Dis. LB-D-81211			di 9
						Scala
						1:10000



0 0+062
SANT'AGATA DE' GOTI
BENEVENTO

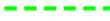
VALLE DI MADDALONI
CASERTA



STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

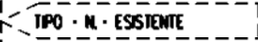
- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e da dismettere |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e da dismettere |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento 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.)
-  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

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  R4 - aree/elementi a rischio molto elevato
-  R3 - aree/elementi a rischio elevato
-  R2 - aree/elementi a rischio medio
-  R1 - aree/elementi a rischio moderato o nullo

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

FONTI: Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Mappa del Rischio Idraulico
Autorita' di Bacino dei Fiumi Liri Garigliano e Volturno
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio Idraulico
Autorita' di Bacino Regionale della Campania Centrale