



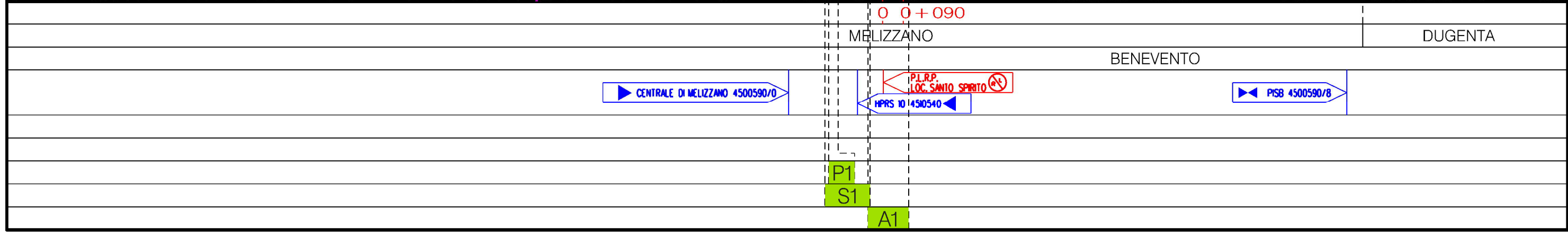
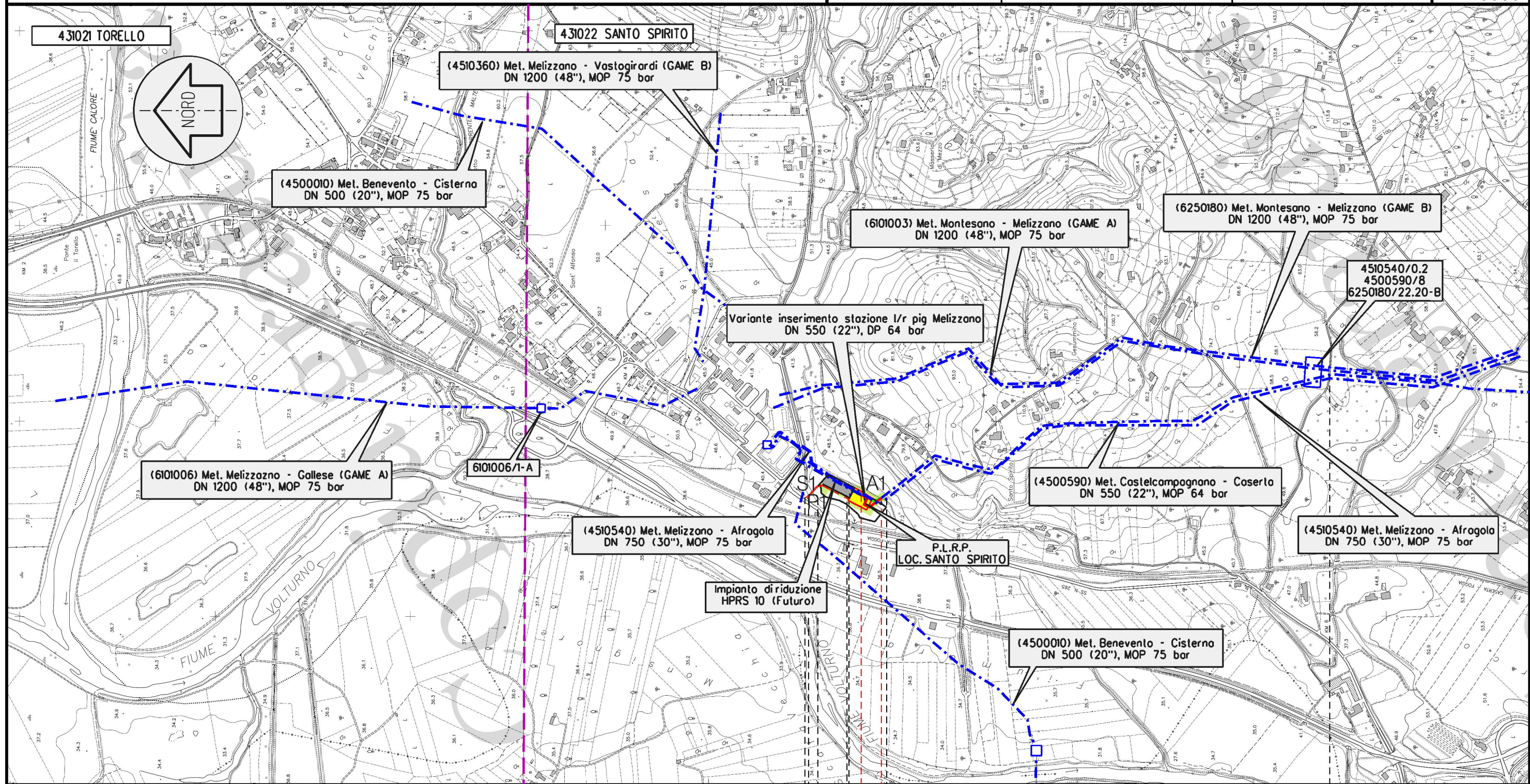
COROGRAFIA Scala 1:250.000

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
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)			UNITA' 100		
DISEGNO LB-D-81217			REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			FG. 1 DI 5		
			SCALA 1:10000		

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI

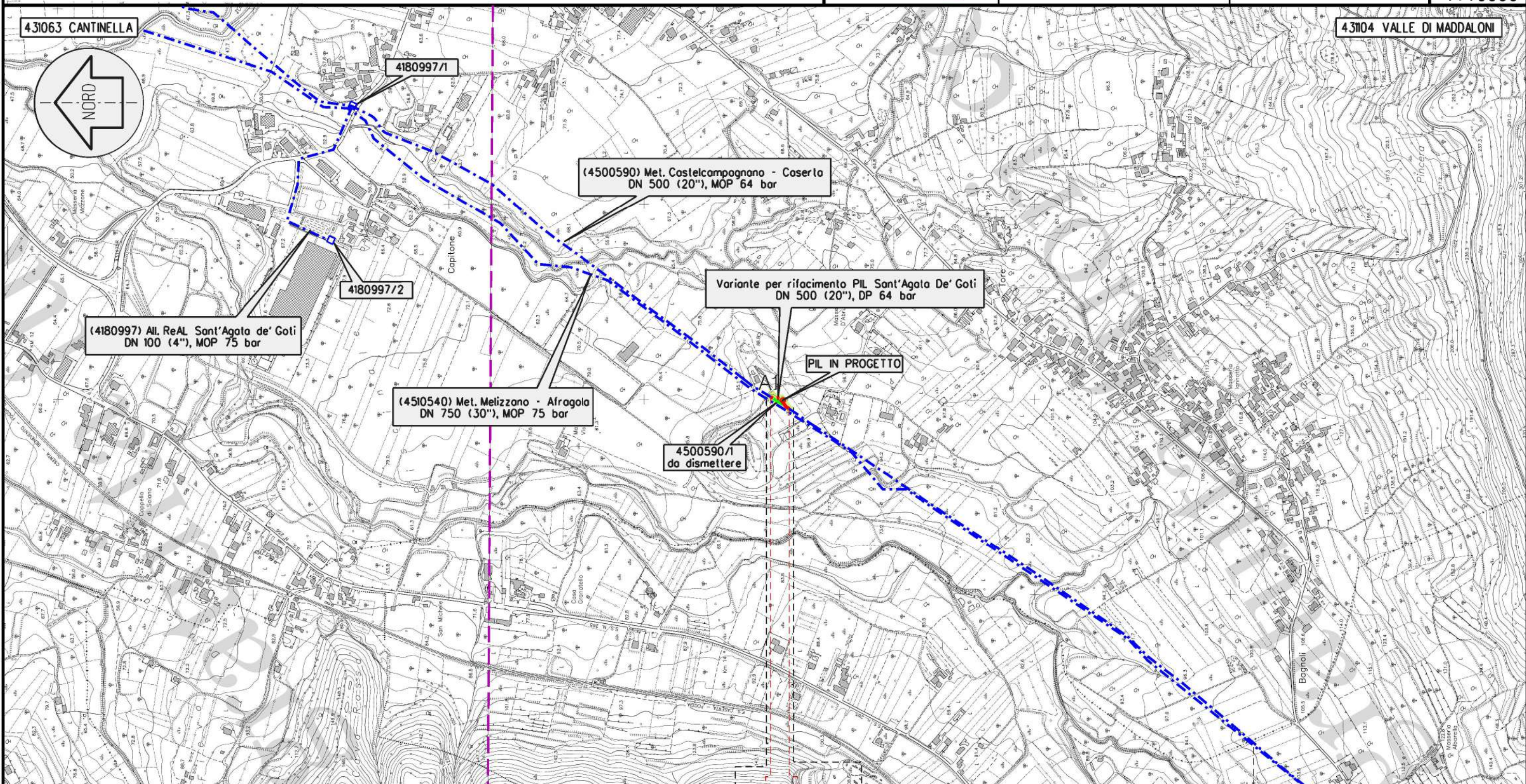
0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
Cliente			Progettista			
			Dis. LB-D-81217			Scala 1:10000



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Cliente	Progettista		Dis. LB-D-81217			di 5
						Scala
						1:10000



0 0+062
SANT'AGATA DE' GOTI
BENEVENTO

VALLE DI MADDALONI
CASERTA

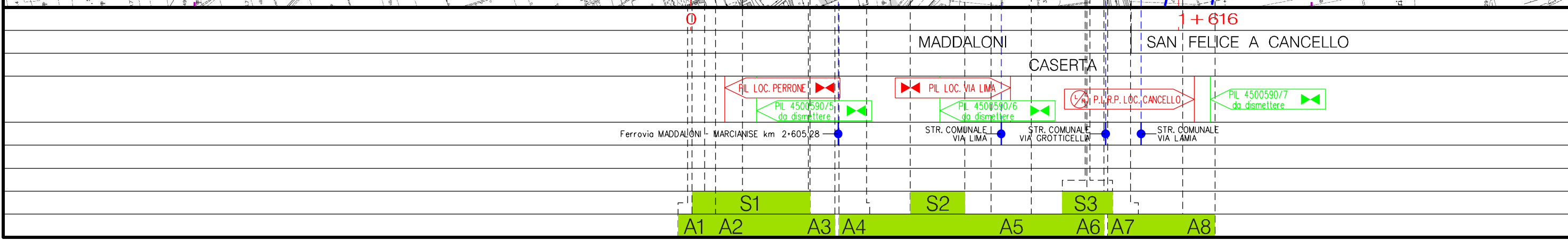
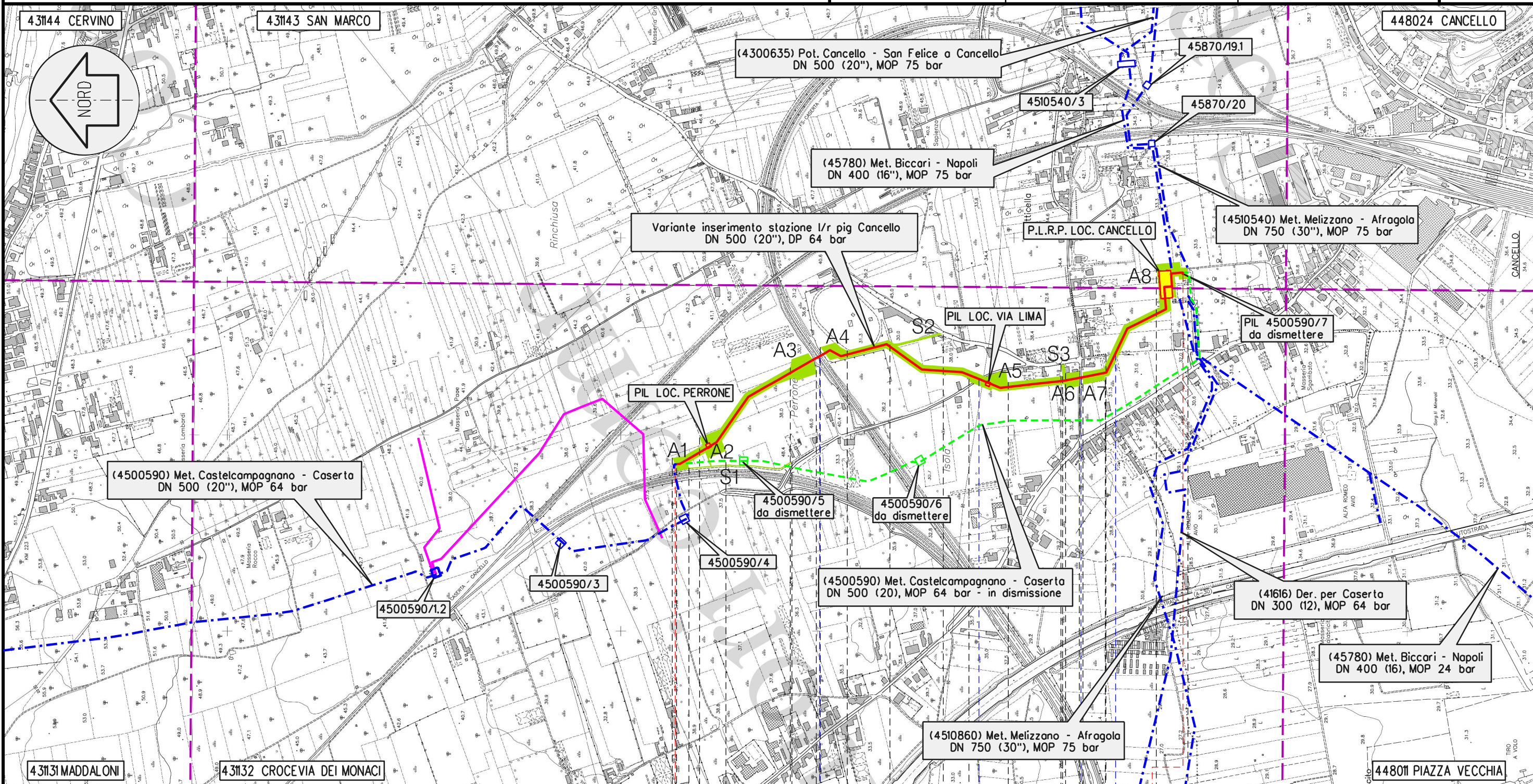


A1

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

0	30/06/20	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Cliente			Progettista			
			Dis. LB-D-81217		di 5	
					Scala 1:10000	







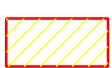

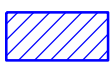







TRACCIATO DI PROGETTO CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI












TRACCIATO DI PROGETTO CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI

LEGENDA





SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


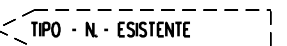

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e da dismettere |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale 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

-  Aree di occupazione lavori
-  Allargamenti in corrispondenza di fiumi, infrastrutture esistenti
-  Piazzole provvisorie per i materiali
-  Strade di accesso alle aree di lavoro

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	 
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	Strade-Piste-Piazzole-Manufatti
	Allargamenti e Aree di occupazione temporanea