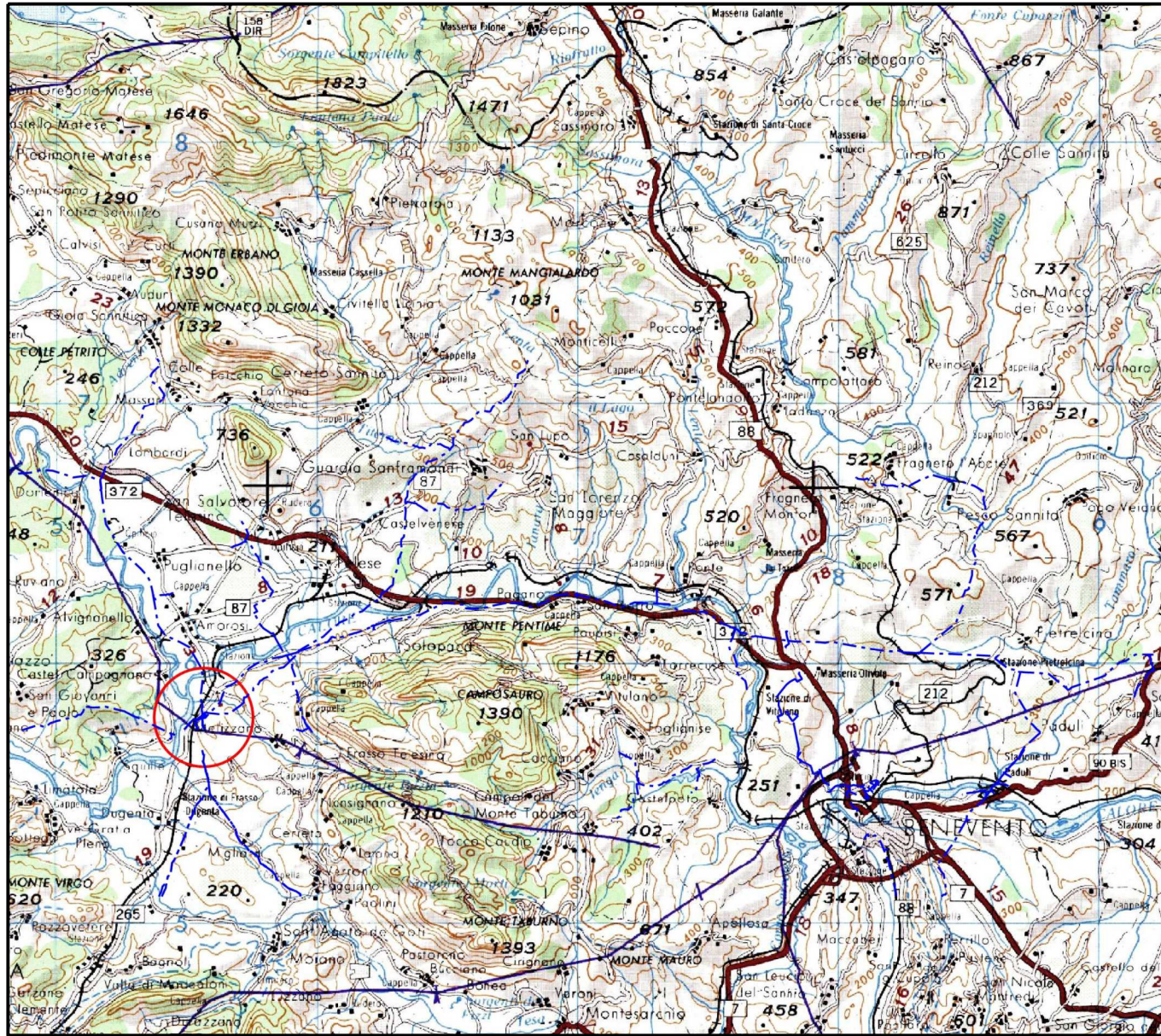



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



01	18-03-20	RIEMMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
00	16-12-19	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
 			Dis.	PG-CGD-101	
			Fg.	1	di
Impianto di riduzione HPRS 10 e var. met. Melizzano-Afragola Comune di Melizzano			Comm.	NR/17098/R-I01	
			INDICE	00	01
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA			Scala	1:5000	
			Sostituisce il	Sostituito dal	

Impianto di riduzione HPRS 10
e var. met. Melizzano-Afragola
Comune di Melizzano

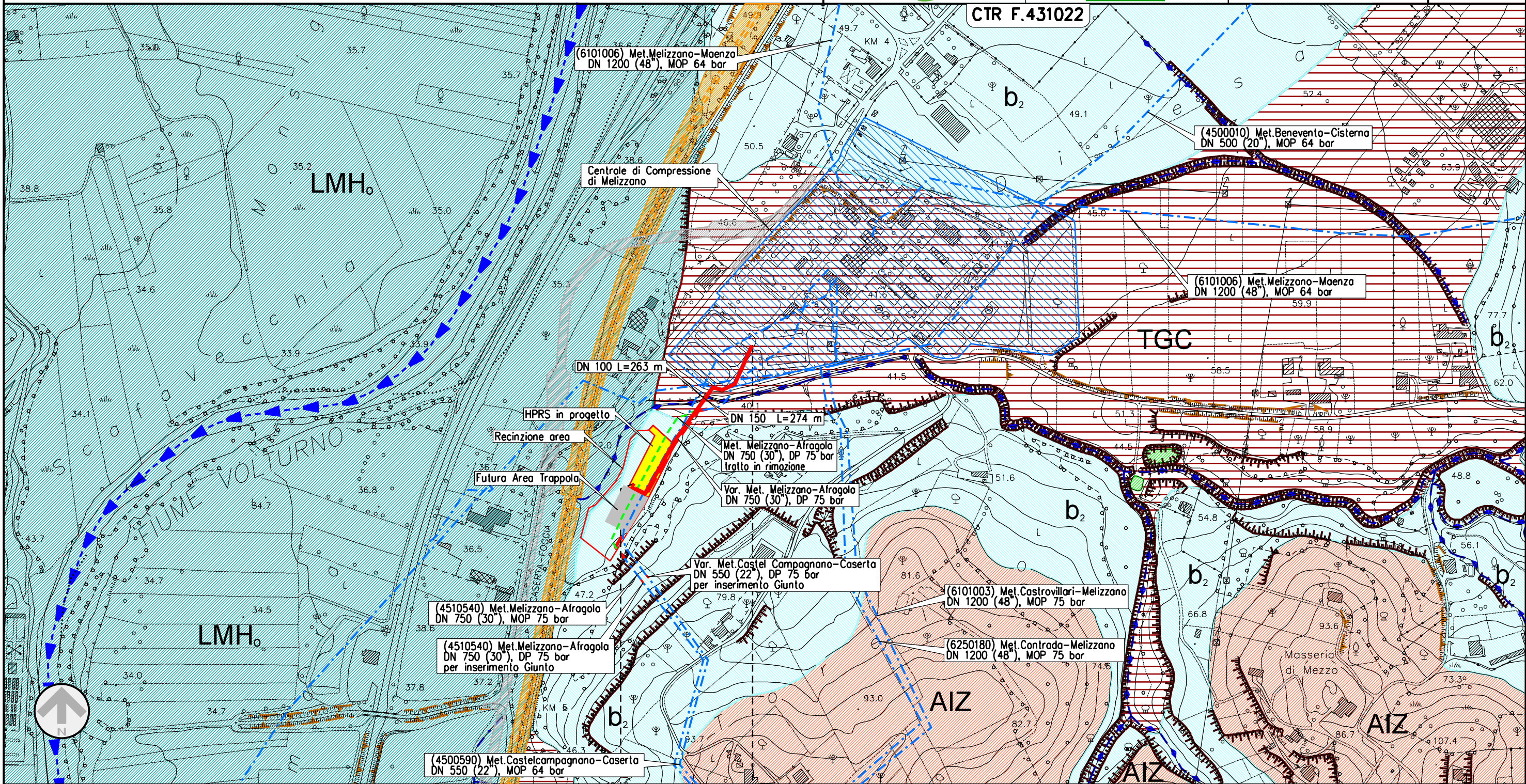
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	18-03-20	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
00	16-12-19	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGD-101	
			Comm.	NR/17098/R-101	

Foglio
2
di 4
Scala
1:5000



CTR F.431022



0+000 0+537 (DN100 + DN150)

MELIZZANO
BENEVENTO

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

Impianto di riduzione HPRS 10
e var. met. Melizzano-Afragola
Comune di Melizzano

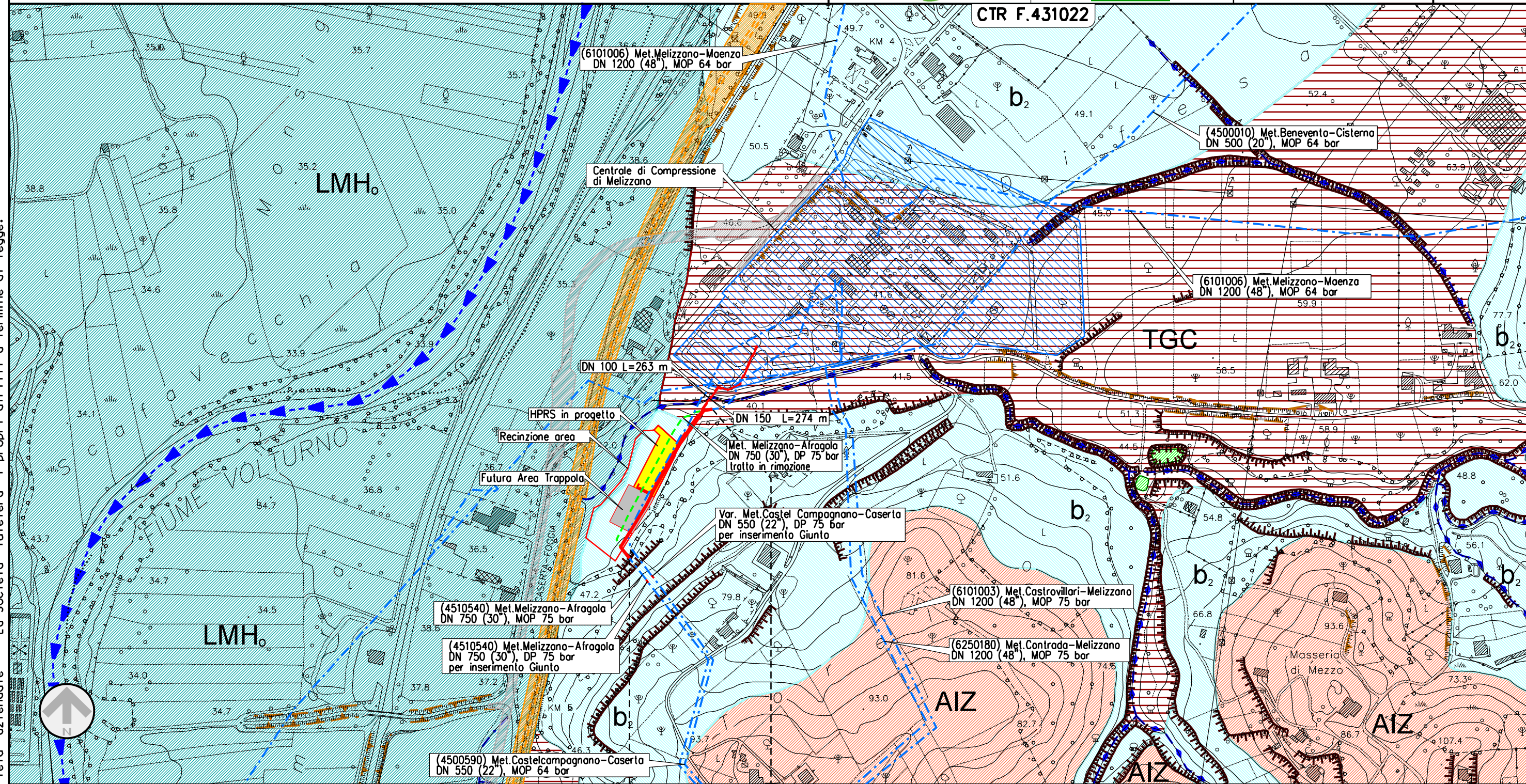
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	18-03-20	RIEMISIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
00	16-12-19	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGD-101	
			Comm.	NR/17098/R-101	

Foglio
3
di 4
Scala
1:5000





CTR F.431022



0+000 0+235

MELIZZANO
BENEVENTO














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

01	18-03-20	RIEMMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
00	16-12-19	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		 			Dis. PG-CGD-101
					Comm. NR/17098/R-101










GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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 |
| | |  | Ferrovia Napoli-Bari in progetto |
| | |  | Strada Provinciale in progetto |

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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

GEOLOGIA

DEPOSITI QUATERNARI - UNITA' UBIQUITARIE

b₂ COLTRI ELUVIALI E COLLUVIALI
Colluvioni e suoli limoso sabbiosi prevalentemente di natura piroplastica, contenenti clasti calcarei e frequentemente resti ceramici. Spessore variabile a seconda del contesto morfologico da 0.5 a 5 metri

**UNITA' NON UBIQUITARIE PERTINENTI
LA CONFLUENZA TRA I FIUMI CALORE - VOLTURNO**






LMH₀ SISTEMA DI LIMATOLA
Questo sistema * compreso tra la discontinuità erosiva presente a tetto del TGC, ben individuabile in tutta l'area e la superficie topografica attuale. Esso risulta costituito da limi sabbiosi e sabbie grigio-verdastre, di natura prevalentemente piroclastica con locali lenti ghiaiose carbonatiche o poligeniche. Spessore >10 m. Pleistocene Sup.-Olocene.

TGC TUFO GRIGIO CAMPANO (IGNIMBRITE CAMPANA AUCTT.)
depositi cineritici, scorie juvenili e clasti litici, generalmente in facies saldata. Nel dettaglio si riconoscono differenti litofacies, non sempre tutte presenti, dalla più profonda: tufo grigiastro poco cementato contenente scorie e pomici; tufo cineritico lapideo grigio con frequenti scorie grigie e nere e pomici; tufo lapideo di colorazione giallastra. lo spessore complessivo in affioramento varia tra 5 e 25 metri. Pleistocene Sup.

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE SIN-OROGENE

AIZ ARENARIE DI CAIAZZO
Arenarie grossolane e microconglomerati e conglomerati quarzoso-feldspatici di colore grigio e subordinatamente quarzoso-litici poco cementati di colore grigio marroncino (bruno-giallastro all'alterazione). Tali depositi si ritrovano in strati da medi a spessi, con base netta e frequentemente in banchi talora lenticolari di spessore metrico, spesso amalgamati. Si alternano talora sottili intercalazioni marnoso-siltose. Limite inferiore inconforme con FPJ, limite superiore non * in affioramento. Ambiente di base di scarpata. Spessore circa 500-600 m. Tortonianiano Sup.-Messiniano Inf.

GEOMORFOLOGIA

-  Lago, stagno, zona umida
-  Corsi d'acqua principali
-  Corsi d'acqua secondari
-  Scarpate naturali, orli di terrazzo
-  Scarpate naturali, orli di terrazzo

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.