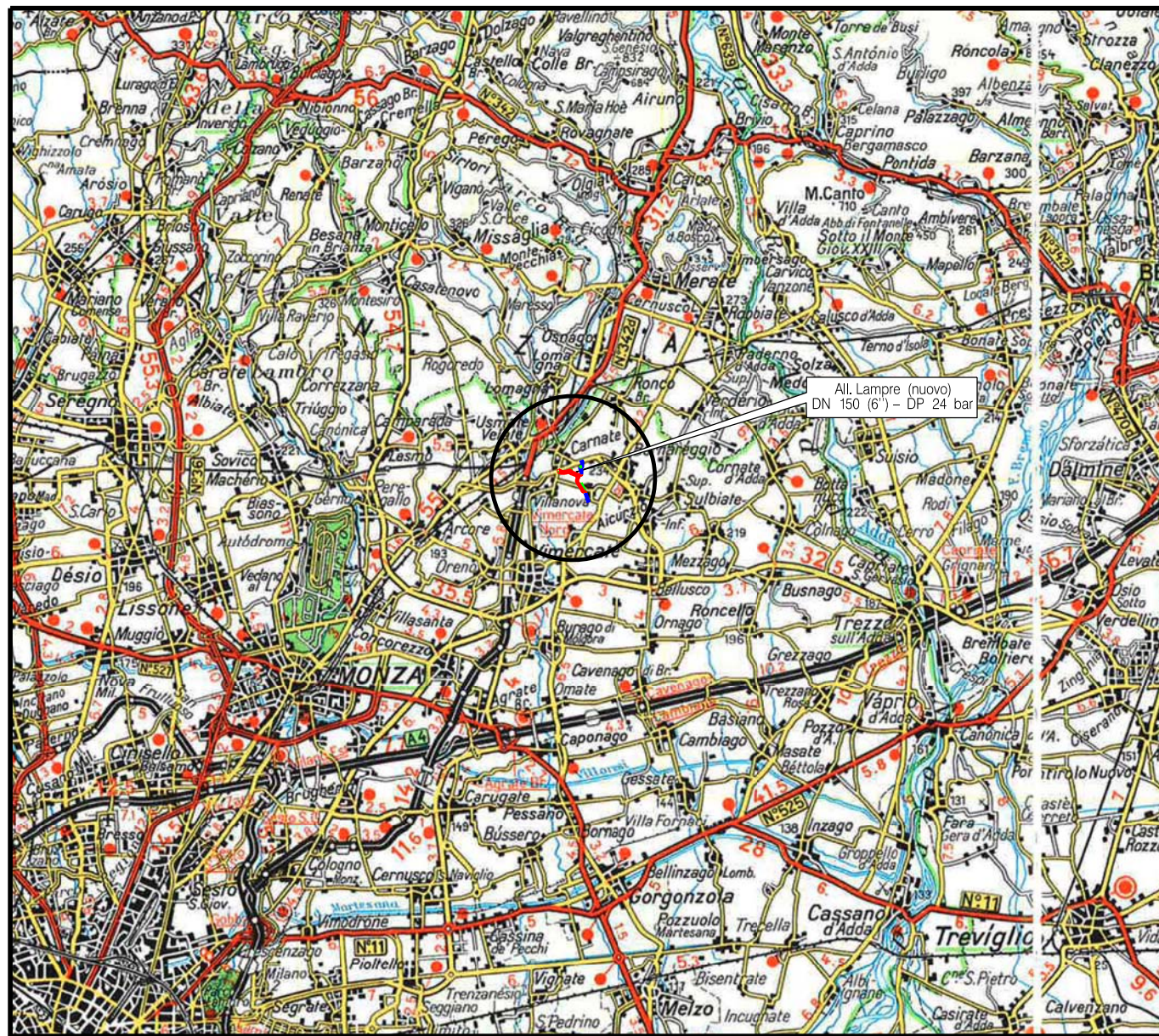




Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



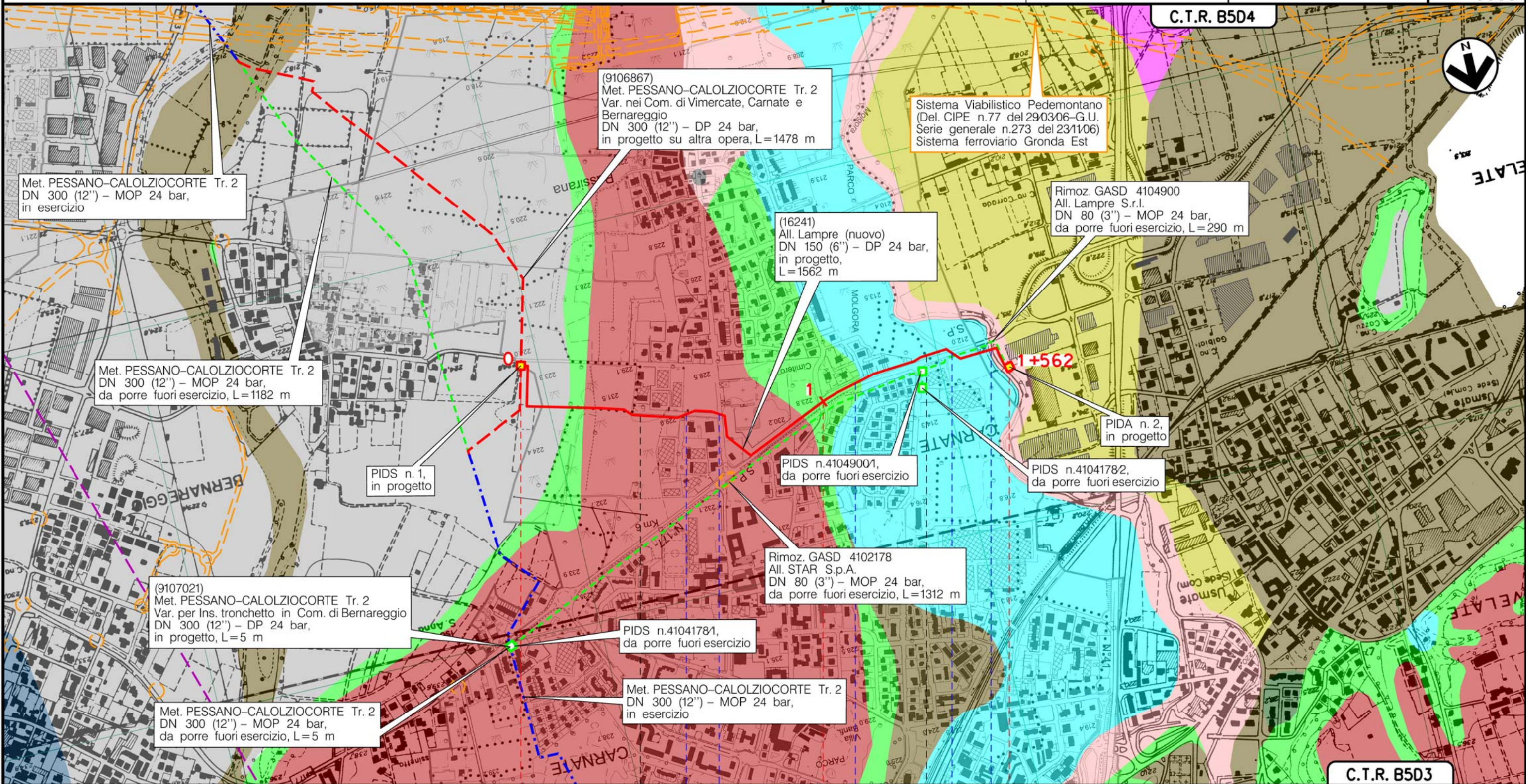
1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI						
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CGB-003						
					Fg. 1 di 3						
Metanodotto:		All. Lampre (nuovo) DN 150 (6') - DP 24 bar			Comm. NR/05337/R-L23						
		CARTA GEOLOGICA			<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INDICE	1				
INDICE	1										
					Scala 1:10000						
					Sostituisce il Sostituito dal						

Metanodotto:

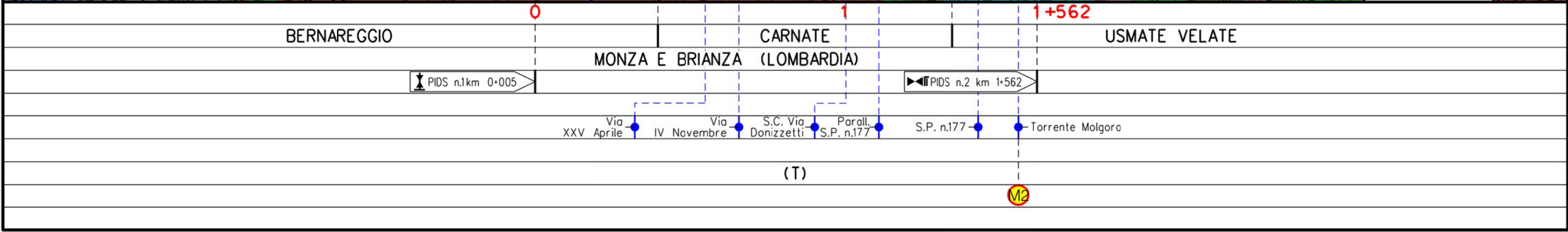
All. Lampre (nuovo)
DN 150 (6'') - DP 24 bar

CARTA GEOLOGICA

1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-003		C.T.R. B5D4
				Comm. NR/05337/R-L23		





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










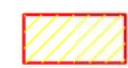

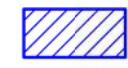





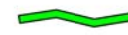



Metanodotto:
 All. Lampre (nuovo)
 DN 150 (6'') – DP 24 bar

CARTA GEOLOGICA










1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CGB-003
					Comm. NR/05337/R-L23
					Foglio 3 di 3
					Scala 1:10000

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 e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato |  | 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 recuperare |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Limite sovrapposizione fogli |
| | |  | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | |  | Integrazioni planimetriche esistenti |


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

-  POI – SINTEMA DEL PO (Unita' Postglaciale)
Ghiaie a supporto clastico, sabbie e limi da massivi a laminati (depositi fluviali e di esondazione). Limi e argille, localmente idromorfi; alternanze di livelli fini e livelli ghiaiosi (depositi lacustri). Pleistocene superiore-oleocene.
-  LCN – SUPERSINTEMA DEI LAGHI: SINTEMA DI CANTU'
Ghiaie e sabbie stratificate, limi di esondazione (depositi fluvioglaciali e alluvionali). Sabbie limi e argille laminati (depositi lacustri). Pleistocene superiore.
-  BEE – SUPERSINTEMA DI BESNATE – UNITA' DI CADORAGO
Ghiaie massive o organizzate, a supporto di clasti o di matrice, intercalazioni sabbiose (depositi fluvioglaciali). Pleistocene medio.
-  BMI – SUPERSINTEMA DI BESNATE – UNITA' DI MINOPRIO
Ghiaie a supporto di matrice e a supporto clastico con matrice sabbiosa; locali intercalazioni sabbiose (depositi fluvioglaciali). Alterazione moderata, piu' elevata nei livelli superiori.
-  BIN – SINTEMA DI BINAGO
Ghiaie a supporto di matrice, poligeniche o a dominanza di litologie locali (depositi fluvioglaciali). Diamicton massivi a supporto clastico (depositi glaciali). Copertura loessica a fragipan sempre presente. Pleistocene medio.
-  PEO – SINTEMA DELLA SPECOLA
Diamicton a supporto di matrice (depositi glaciali). Ghiaie a supporto di matrice con locali intercalazioni sabbiose (depositi fluviali). Pleistocene medio.
-  VE – SUPERSINTEMA DI VENEGONO
Limi debolmente argillosi con clasti debolmente alterati sparsi; loess colluviati. Limi debolmente sabbiosi, ghiaie fini e sabbie grossolane, ghiaie poligeniche poco alterate, limi argillosi con clasti sparsi (depositi fluviali). Pleistocene inferiore terminale – Pleistocene superiore.
-  MCX – FORMAZIONE DI MONTE CARMELO
Limi argillosi massivi (loess). Limi argillosi massivi con clasti diffusi (loess colluviato). Pleistocene medio.
-  BO – SUPERSINTEMA DEL BOZZENTE INDISTINTO
Ghiaie massive, ciottoli in percentuale elevata (depositi fluvioglaciali).
-  BOF – SINTEMA DI CASCINA FONTANA
Diamicton a supporto di matrice (depositi glaciali). Ghiaie a supporto di matrice e a supporto elastico con intercalazioni sabbiose (depositi fluvioglaciali).
-  DDA – CEPPO DELL'ADDA
Conglomerati costituiti da ghiaie a prevalente supporto clastico, con ciottoli arrotondati e matrice arenacea. Calabriano.
-  OLG – CEPPO DELLA MOLGORA
Conglomerati costituiti da ghiaie a supporto di matrice e ghiaie a supporto elastico (depositi fluviali). Calabriano.

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

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 IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)