

COROGRAFIA Scala 1:500.000

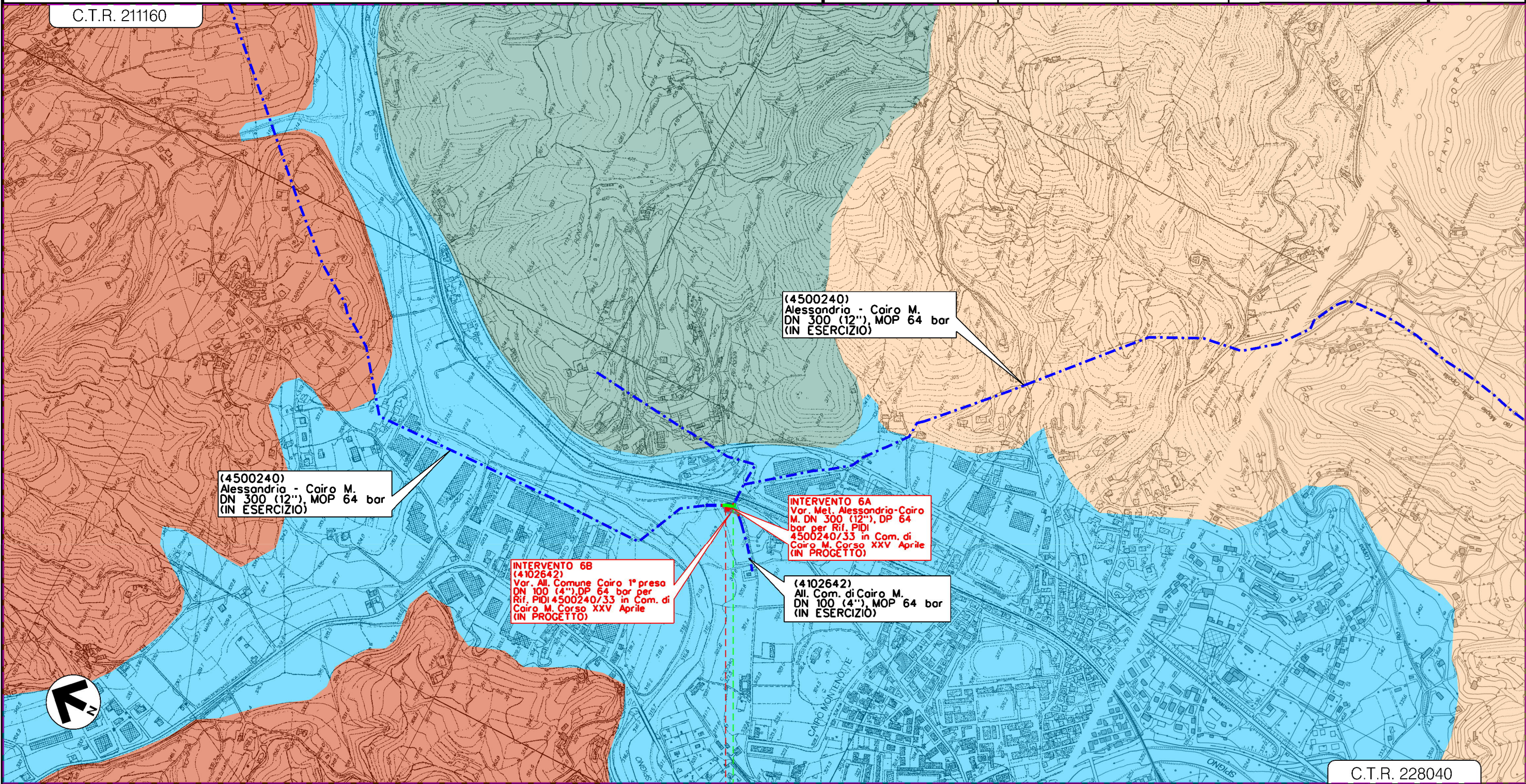
1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G.CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA		Dis. 00-DT-D-5619	
		 Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5619		Fg. 1 di 4	
MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto			Comm. NR/18016		
CARTA GEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal		

MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5619			Dis. 00-DT-D-5619 Comm. NR/18016

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

CARTA GEOLOGICA



00+050
 CAIRO MONTENOTTE
 SAVONA

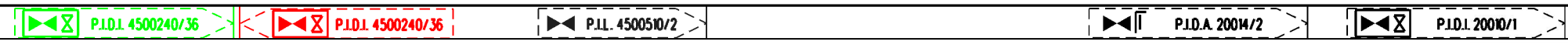
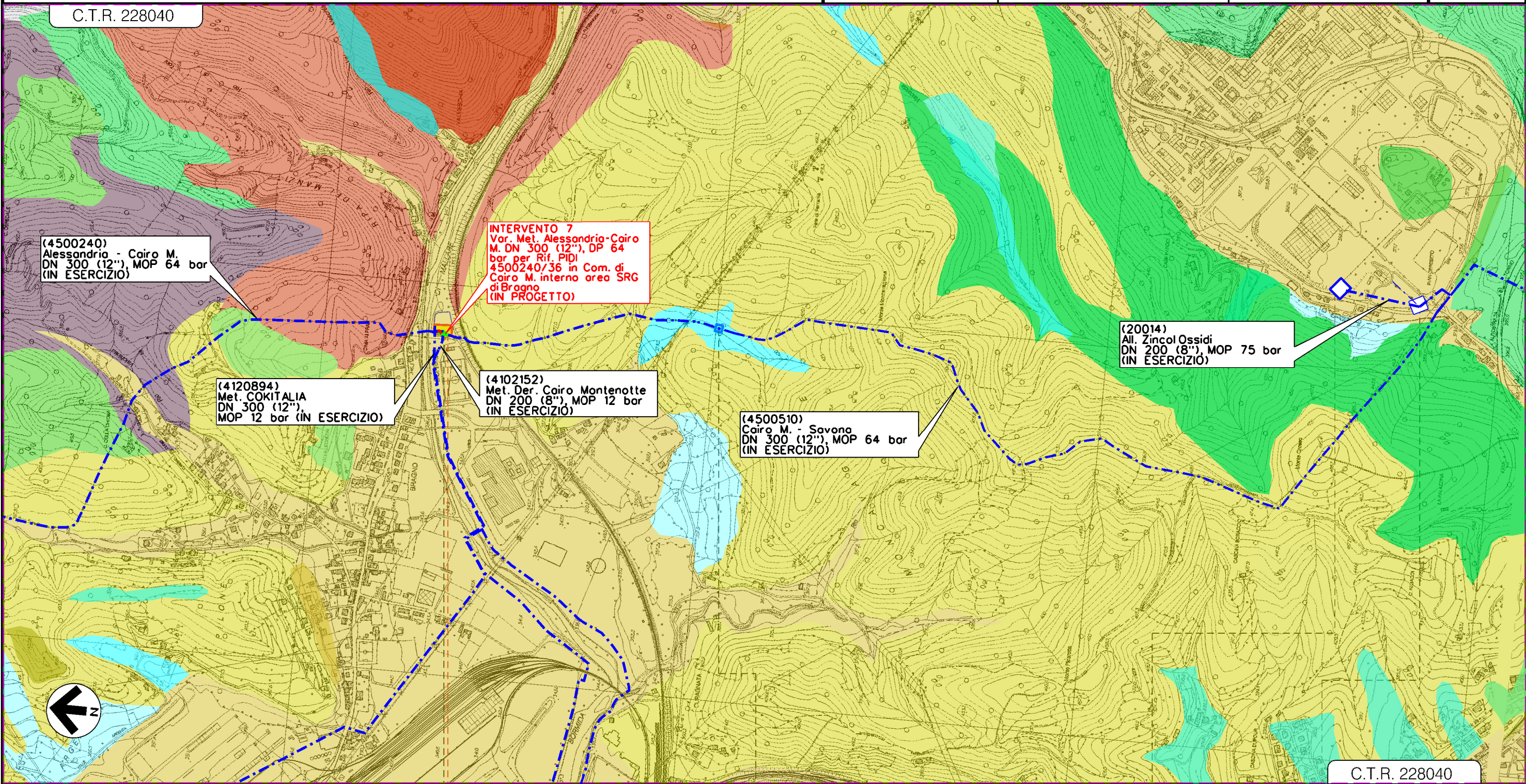


INTERVENTO 6

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

1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5619		
			Dis. 00-DT-D-5619		Foglio 3 di 4
			Comm. NR/18016		Scala 1:10000

CARTA GEOLOGICA



INTERVENTO 7

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

1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. 00-DT-D-5619			
		Comm. NR/18016			

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000

CARTA GEOLOGICA



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Metanodotto in progetto (altre ipotesi) |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strade di recente realizzazione |
| | Altre condotte di terzi | | 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 |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Deposito alluvionale e fluvio glaciale (Pleistocene sup-Olocene)
 - Coltre eluviale colluviale. Depositi ghiaiosi subarrottonati von matrice sabbiosa-limoso (Olocene-Attuale)
 - Deposito alluvionale e fluvio glaciale(attuale)
 - Depositi alluvionali argillosi
 - Depositi alluvionali post glaciali
 - Depositi alluvionali recenti
 - Conglomerati di Cassano Spinola. Conglomerati di deposizione fluviale a matrice sabbiosa (Messiniano)
 - Depositi di frana
 - Dolomie di Monte Rossotta. Calcari e Calcari dolomitici, dolomie grige scure con grana da fine a media (Anisico-Norico)
 - Formazione di Murialdo. Metasedimenti varicolori composti da Quarzo, miche detritiche e fengite. (Permiano inf.)
 - Formazione di Cortemilia. Arenarie e Peliti con spessori intorno i 20-30cm. (Burdigaliano-Langhiano)
 - Paragneiss e micascisti a grana fine polimetamorfici in facies anfibolitica (Ordoviciano-Siluriano)
 - Miloniti, cataclasi con intensa sovrainpronta metamorfica di tipo Alpino
 - Marne di Rigoroso. Complesso sistema torbiditico (Chattiano-Aquitano)
 - Porfiroidi del melogno. Metavulcaniti piroclastiche a composizione da riolitica a dacitica con grossi cristalli di K-feldspato (Permiano inf.)
 - Formazione di Molare. Conglomerati poligenici piu' o meno cementati con ciottoli di dimensioni variabili. Marne ed Arenarie grigio-azzurre intercalate a bamcate conglomeratiche e arenacee (Ologocene inf.)
 - Formazione di Molare. Unita' conglomeratica arenacea rappresentata da conglomerati poligenici con ciottoli (Oligocene inf.)
 - Ortogneiss di Nucetta. Ortogneiss derivanti da intrusioni granitoidi, con Quarzo e K-Feldspato (Ordoviciano sup.)
 - Coperture sciolte
 - Metasedimenti Permiani (Permiano inf-Carbonifero sup)
 - Quarziti di ponte Nava. Quarzoareniti bianche e verdine a grana grossa con intercalazioni di peliti (Scitico)
 - Sabbie d'Asti. Sabbie medio fini, di colore giallo con localizzata cementazione carbonatica (Pliocene inf.)
 - Sintema di Maranzana. Sedimenti fluviali ghiaiosi-sabbiosi (Pleistocene)
 - Scisti filladici grigi e nerastri, molto micacei molto alterati. (Cretacico sup)
 - Formazione di Murialdo. Filladi scure grafittiche con lenti di Quarzo e intercalazioni di metabasiti (Carbonifero sup.)
 - Formazione di monte Pianosa. Metaconglomerati poligenici, minuti e grossolani a clasti di quarzo (Scitico)
 - Anfiboliti metabasiti massicce, polimetamorfiche in facies anfibolitica (Ordoviciano-Siluriano)
 - Argille azzurre (Pliocene inf)
 - Argille giallastre di ortovero (Pliocene)
 - conglomerato Poligenico
 - ghiaie sabbiose (Pleistocene sup-Olocene)
 - metagabbri
 - Serie flyschoidi
 - Sintema di Berzide
- Faglia diretta Sovrascorrimiento

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. - Prog. - IN PROGETTO Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn