






COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	30/04/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-003-10-DT-D-5224		Dis. PG-GEO-001 Fg. 1 di 3	
Met. "All. BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera" DN 100 (4") - DP 75 bar			Comm. NR/16378/R-L01		
			Sostituisce il Sostituito dal		
CARTA GEOLOGICA			Scala 1:10000		









0	30/04/19	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-GEO-001		
			Comm. NR/16378/R-L01		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Impianti di linea in progetto



SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  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

-  Detrito di versante: Blocchi di crosta calcarea, di conglomerati e di sabbie mediamente cementate; ciottoli e massi dispersi in matrice terroso-argillosa.
OLOCENE
-  Depositi alluvionali attuali: Ghiaie, sabbie degli alvei attuali. Questi depositi si formano periodicamente in concomitanza di precipitazioni intense
PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE
-  Coltre eluvio-colluviale: depositi limosi brunastri con ciottoli sparsi e frammenti di concrezioni calcaree
PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE
-  Sintema di Motta del Lupo: Depositi alluvionali terrazzati del VI ordine costituiti da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate. L'unita' poggia attraverso una superficie di erosione sia sulle argille subappennine che sul sintema di Foggia
PLEISTOCENE SUPERIORE
-  Sintema di Foggia: Depositi alluvionali terrazzati del V ordine costituiti da silt argillosi con intercalazioni di sabbie siltose gradate e laminate. Lo spessore dei depositi riferiti al sintema, varia da 10-15 m nelle porzioni occidentali, fino a 40 m nella porzione centrale della piana di Foggia
PLEISTOCENE MEDIO- PLEISTOCENE SUPERIORE
-  Subintema di Masseria Castellaccio: Depositi alluvionali terrazzati del I ordine con caratteri sedimentologici variabili da conglomerati massivi poco cementati negli affioramenti occidentali ad alternanze di ghiaie e sabbie negli affioramenti piu' orientali dell'area di Lucera
CALABRIANO- PLEISTOCENE MEDIO
-  Subintema di Masseria Sant'Annunzia: Sabbie siltose biancastre, a grana fine, con rari frammenti di macrofossili marini. Nella parte superiore le sabbie passano ad una alternanza di livelli ghiaiosi.
CALABRIANO- PLEISTOCENE MEDIO
-  Argille subappennine: Silt argillosi e marne siltose grigie con intercalazioni di argille siltose. Nella parte alta della successione si trovano orizzonti di sabbia a grana medio-fine
CALABRIANO

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	