

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-PJM4-003-00-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		

Met. "All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera"  
 DN 100 (4") – DP 75 bar

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	

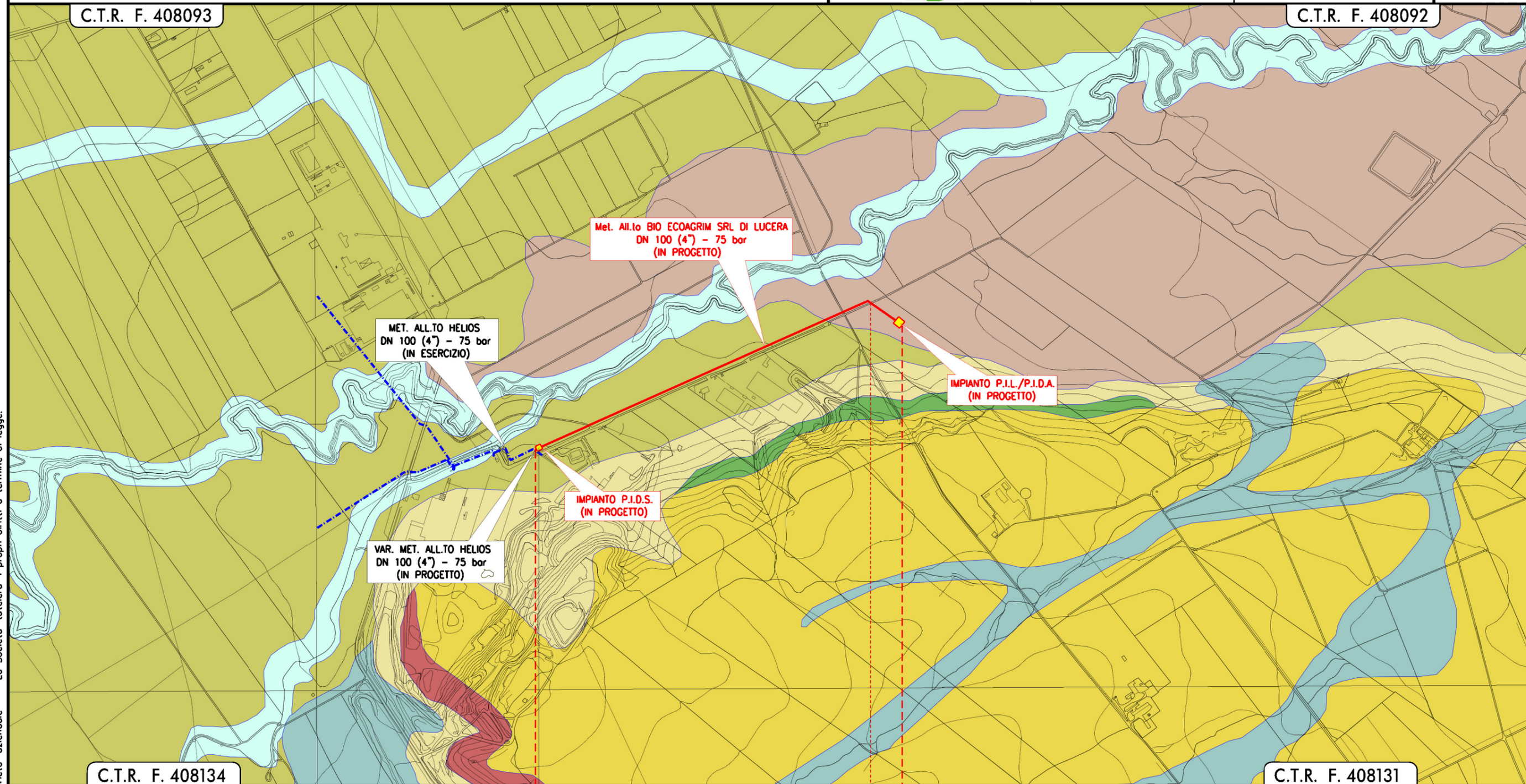
Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
**1:10000**

CARTA GEOLOGICA



C.T.R. F. 408093

C.T.R. F. 408092



C.T.R. F. 408134

C.T.R. F. 408131

0 1+052

LUCERA  
 FOGGIA

P.I.D.S.  
 (in progetto)

P.I.L./P.I.D.A.  
 (in progetto)

Strada Vicinale Ripotello

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

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
- Subsystema 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
- Subsystema 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	