

COROGRAFIA Scala 1:200.000

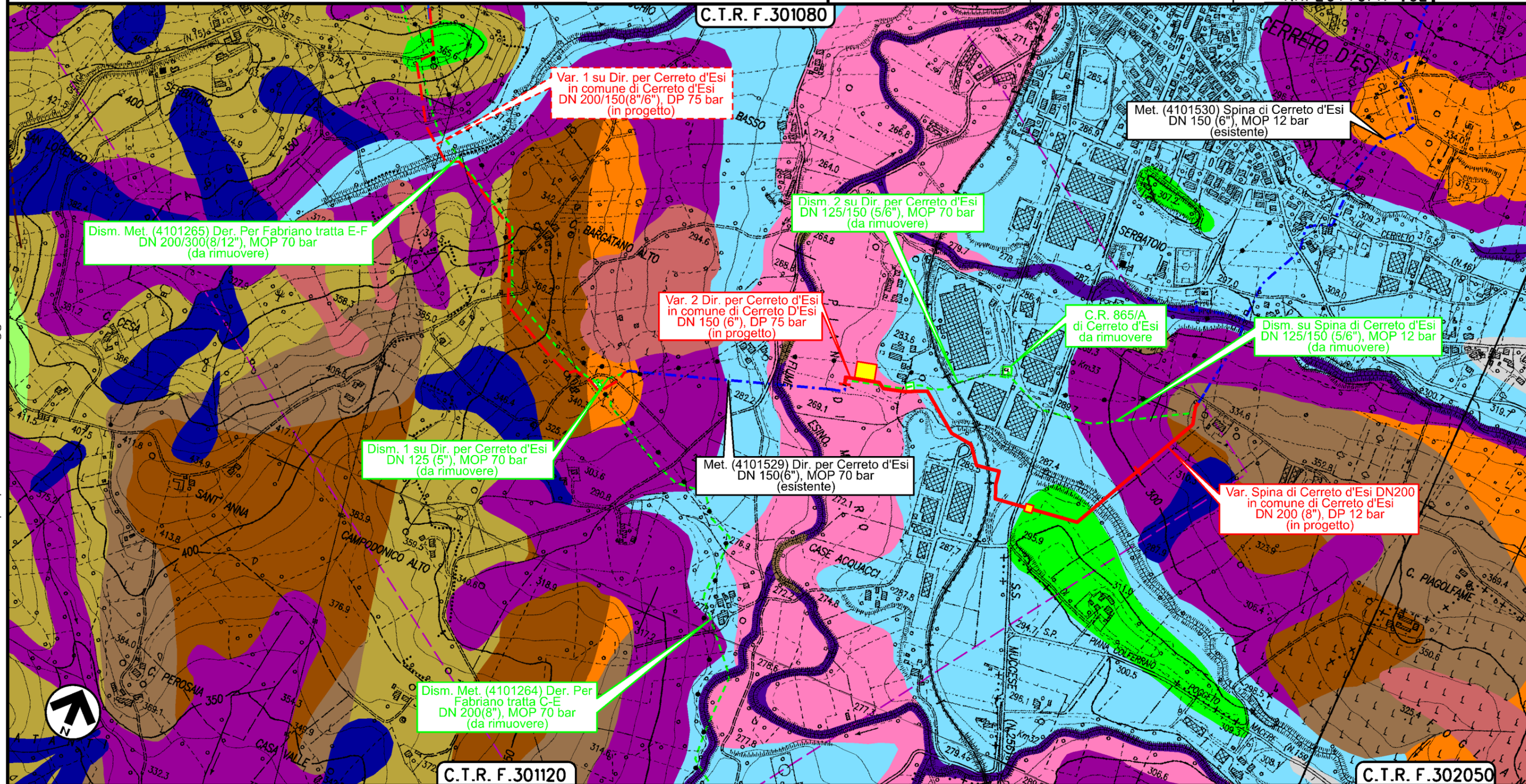


1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI	
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI	
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Disegno		
		 Rif.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5208		PG-CGB-D-05008		
INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI			Revisione		1	
			Comm.		NR/20110/R-L06 NR/20110/R-102	
			Cod. tec.		-	
CARTA GEOLOGICA			Scala		1 : 10000	

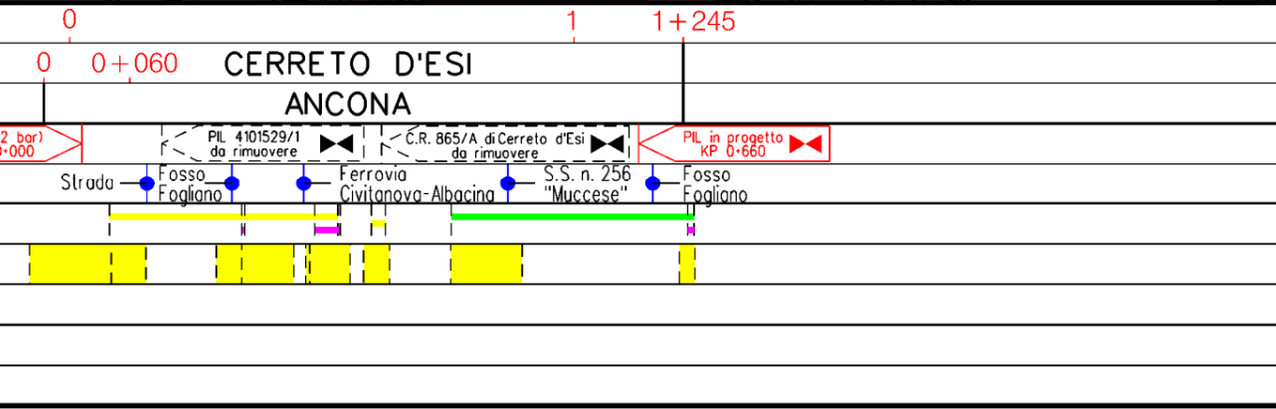
INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI

CARTA GEOLOGICA

1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 2 di 3
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGB-D-05008			Scala 1:10000
			Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02			



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



CARTA GEOLOGICA

1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CGB-D-05008		
			Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02		
					Foglio 3 di 3 Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

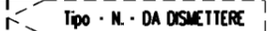
SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|---|--|
|  | 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

- | | |
|---|--|
|  | Schlier: alternanza di marne, marne siltose grigie, marne calcaree e subordinati livelli calcarenitici, intercalati alle peliti Burdigagliano-Messiniano |
|  | Deposito alluvionali terrazzati costituiti da ghiaie, sabbie, silt e argille. Olocene |
|  | Depositi eluvio colluviali: depositi eterometrici, spesso siltoso-sabbiosi. Olocene |
|  | Depositi alluvionali attuali: depositi alluvionali dei fondovali attuali, eterometrici. Olocene |
|  | Depositi di frane senza indizi di evoluzione, eterogenei piu o meno caotici. Olocene |
|  | Depositi di frane con indizi di evoluzione in atto o recenti. Olocene |
|  | Depositi alluvionali terrazzati: ghiaie, sabbie, silt e argille, in riempimento di canali e corpi tabulari. Pleistocene superiore |
|  | Litofacies pelitica: marne argillo-siltose e da argille marnoso-siltose. Tortoniano - Messiniano |
|  | Litofacies pelitico-arenacea: marne argillo-siltose e da argille marnoso-siltose scure. Tortoniano - Messiniano |
|  | Litofacies arenaceo-conglomeratica: arenarie e conglomerati poligenici e rari livelli pelitici Tortoniano-Messiniano |
|  | Bisciaro: marne calcaree e marne argillose. Aquitaniano-Burdigagliano |
|  | Depositi alluvionali terrazzati di Colonia Montani Pleistocene medio-medio sommitale |
|  | Depositi alluvionali terrazzati di Selvatorota Pleistocene medio-medio sommitale |
|  | Asse di sinclinale certa |

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO  Tipo - N. - Prog. SU ALLACCIAMENTO  Tipo - N. - DA DISMETTERE		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI 	ADEGUAMENTI STRADE 	STRADE PROVVISORIE 
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	RIDOTTA 	PIAZ. 
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI 	PIANTAGIONI 	INERBIMENTI E PIANTAGIONI 