

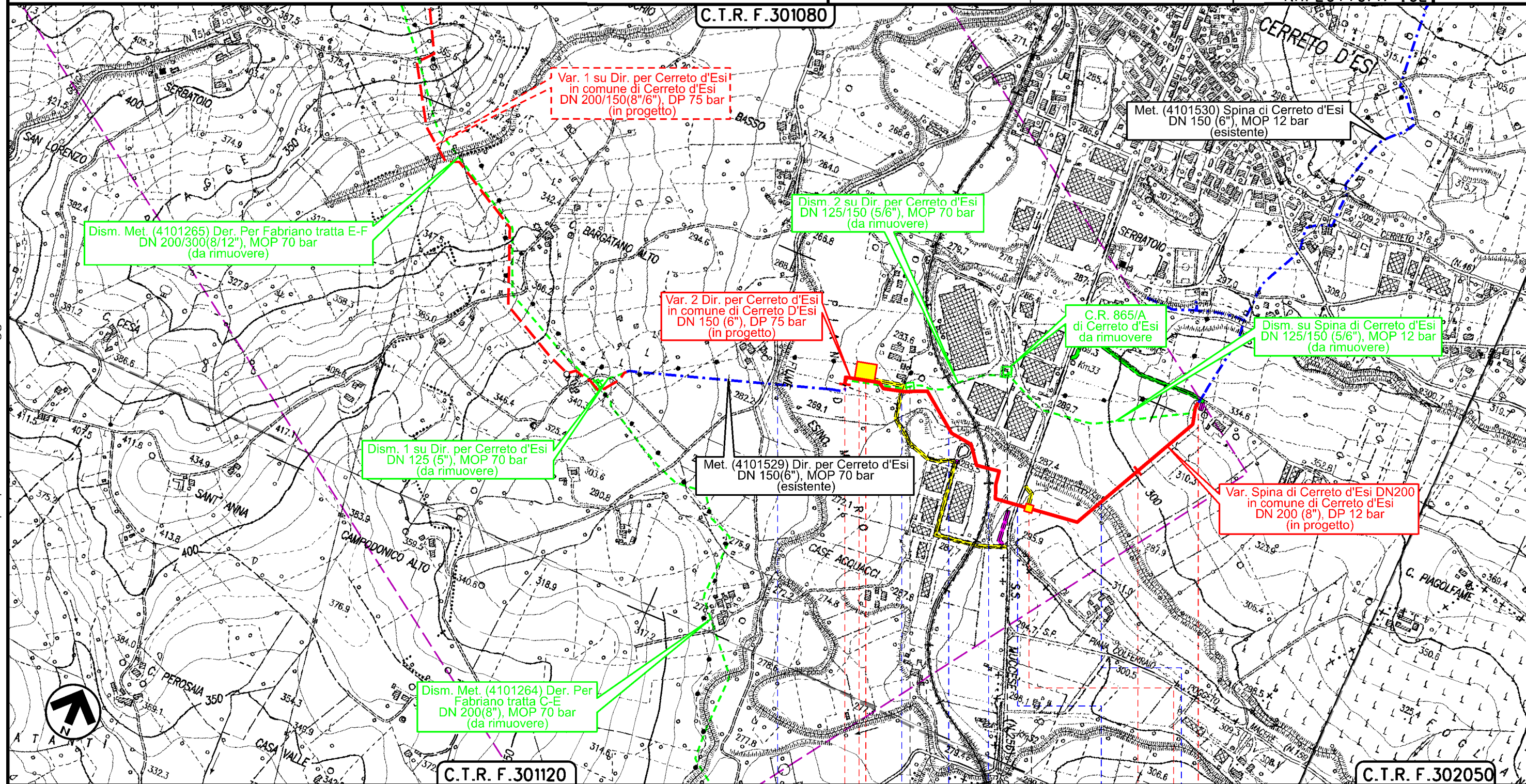
COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	10/08/2021	EMMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Rif.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5200		<b>PG-TP-D-05000</b>	
<b>INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI            IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar)            IN COMUNE DI CERRETO D'ESI</b>			Revisione <b>1</b>		
			Comm. <b>NR/20110/R-L06 NR/20110/R-102</b>		
			Cod. tec. <b>-</b>		
<b>TRACCIATO DI PROGETTO</b>			Scala <b>1 : 10000</b>		

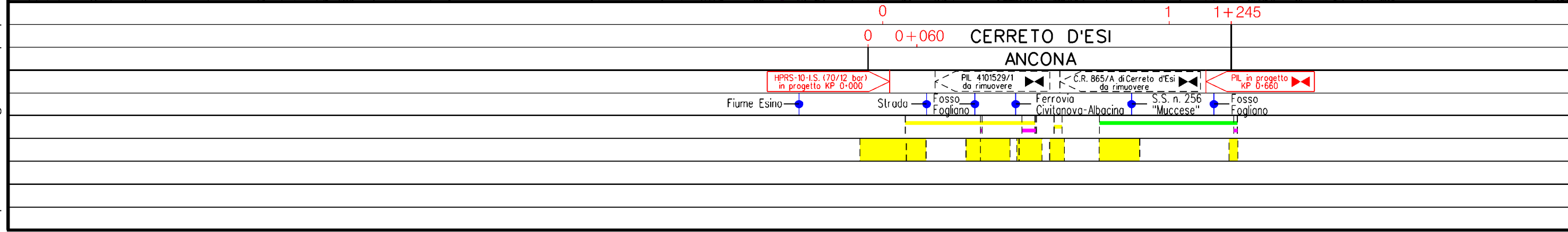
INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI  
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI

TRACCIATO DI PROGETTO

1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala <b>1:10000</b>
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TP-D-05000			Scala <b>1:10000</b>
			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.



1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		Dis. PG-TP-D-05000		Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02	

**TRACCIATO DI PROGETTO**



**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

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. - IN PROGETTO (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 	N. 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 