

COROGRAFIA Scala 1:200.000



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.PELLICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
Proprietario			Disegno		
			 R.f.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5209		
INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI IMPIANTO HPRS 10 IS 70/12 bar IN COMUNE DI CERRETO D'ESI			PG-US-D-05009		
			Revisione 1		
			Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02		
TRACCIATO DI PROGETTO CON USO DEL SUOLO			Cod. tec. -		
			Scala 1:10000		

INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI
 IMPIANTO HPRS 10 IS 7012 bar IN COMUNE DI CERRETO D'ESI

TRACCIATO DI PROGETTO CON USO DEL SUOLO

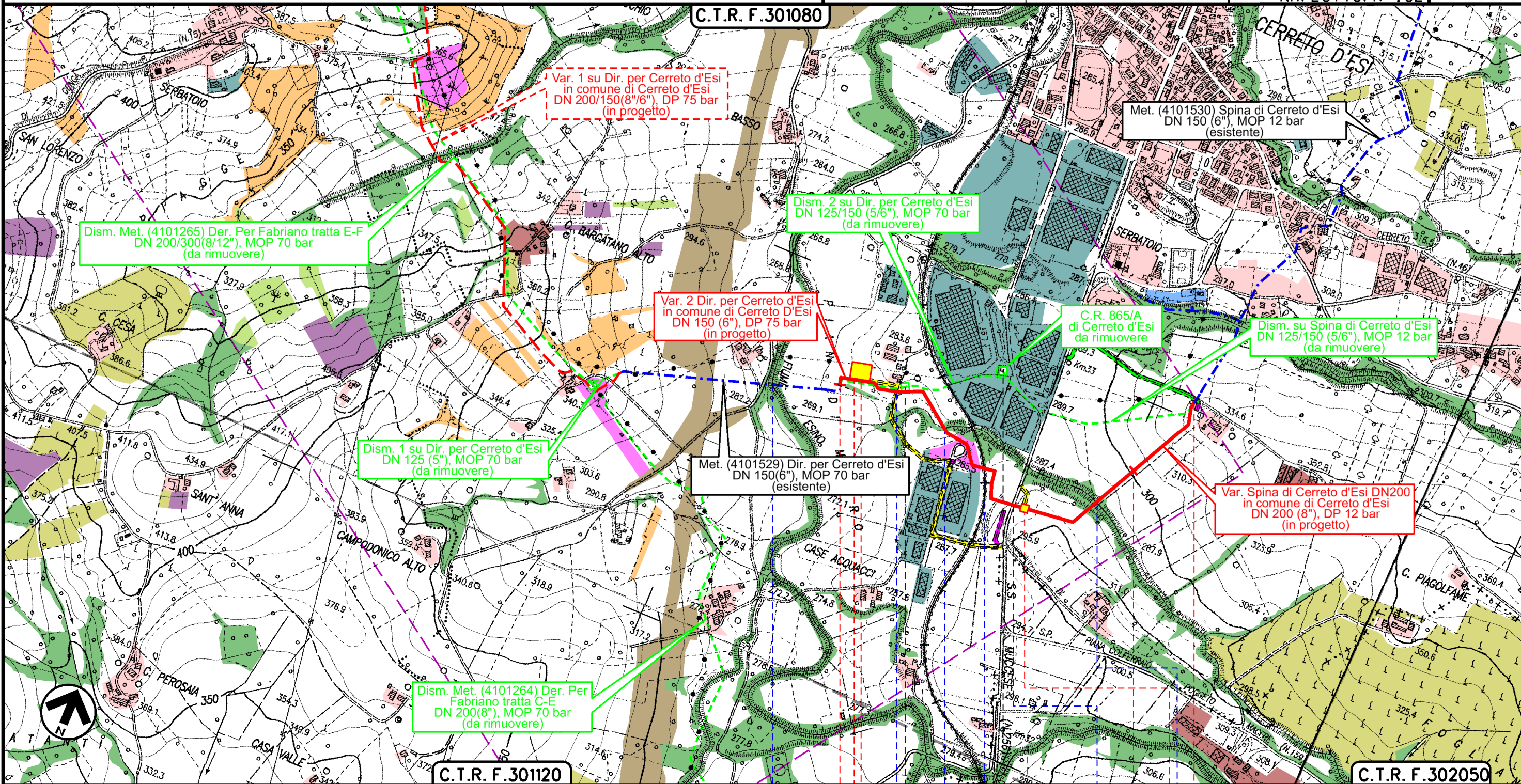
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.PELLICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:10000



Ri.F.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5209

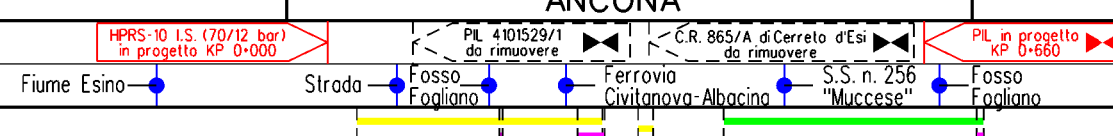
Dis. PG-US-D-05009
 Comm. NR/20110/R-L06
 NR/20110/R-I02



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

0 0+060 CERRETO D'ESI 1 1+245

ANCONA



1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.PELICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	V.PELICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TRACCIATO DI PROGETTO CON USO DEL SUOLO



Dis. PG-US-D-05009
 Comm. NR/20110/R-L06
 NR/20110/R-I02

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

- Arbusteti
- Aree boscate e filari arborei
- Aree cantiere per nuova infrastruttura
- Aree urbane
- Bacini idrici, fiumi e canali
- Complessi industriali e commerciali
- Frutteti
- Impianti energetici
- Incolti
- Insediamenti zootecnici e complessi agroindustriali
- Noceti
- Prati
- Seminativi
- Uliveti
- Vigneti e colture associate
- Vivai e orticole

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

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