

COROGRAFIA Scala 1:200.000

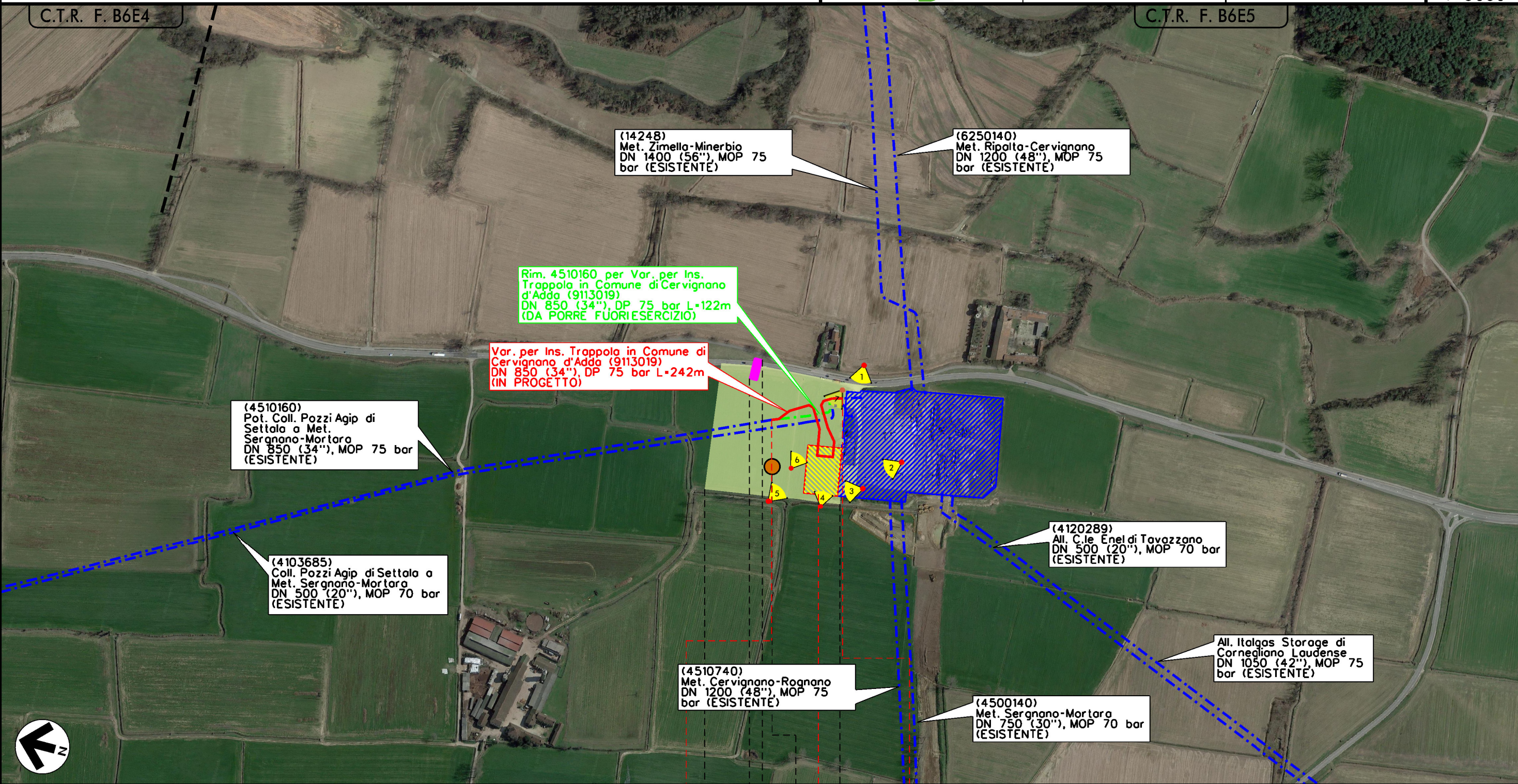
0	20/04/2020	EMISSIONE PER PERMESSI		P.MANDOLESI	F.VITALI	S.SPARAVENTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM2-053-20-DT-D-5201		Dis. 20-DT-D-5201		
				Fg. 1 di 3		
Impianto: 4510160 Pot. Coll. Pozzi Agip di Settala a Met. Sergnano-Mortara Var. per Ins. Trappola in Comune di Cervignano D'Adda (9113019) DN 850 (34"), DP 75 bar				Comm. NR/18525/R-L02		
				INDICE	0	
				Scala 1:5000		
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA				Sostituisce il		
				Sostituito dal		

Impianto: 4510160 Pot. Coll. Pozzi Agip di Settala a Met. Sergnano-Mortara
 Var. per Ins. Trappola in Comune di Cervignano D'Adda (9113019)
 DN 850 (34"), DP 75 bar

0	20/04/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	P.MANDOLESI	F.VITALI	S.SPRAVENT
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	20-DT-D-5201	
			Comm.	NR/18525/R-L02	

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



0+000 0+242

CERVIGNANO D'ADDA
 LODI



STRADA PROVVISORIA ACCESSO AREA LAVORI P2

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

Impianto: 4510160 Pot. Coll. Pozzi Agip di Settala a Met. Sergnano-Mortara
 Var. per Ins. Trappola in Comune di Cervignano D'Adda (9113019)
 DN 850 (34"), DP 75 bar












0	20/04/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	P.MANDOLESI	F.VITALI	S.SPARENTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 RIF.TFM: 011-PJM2-053-20-DT-D-5201		
			Dis.	20-DT-D-5201	
			Comm.	NR/18525/R-L02	

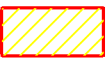


Foglio
3
 di 3
 Scala
1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA










LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


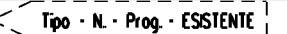








-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada provvisoria di accesso all'area lavori

-  Area impianto in progetto
-  Area Impianto esistente
-  Area Occupazione Temporanea

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/egolazione della pressione

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	 Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI 	ADEGUAMENTI STRADE 
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	RIDOTTA 
	STRADE PROVVISORIE 	DEPOSITI TEMPORANEI 
	Dn 	N. PIAZ. 