

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	20/04/2020	EMISSIONE PER PERMESSI			L.FALCETELLI G.GOTTI 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-5200			Dis. <b>20-DT-D-5200</b>										
					Fg. <b>1</b> di <b>3</b>										
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. <b>NR/18525/R-L02</b>										
					INDICE 0 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
					Scala <b>1:5000</b>										
TRACCIATO DI PROGETTO					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	L.FALCETELLI	G.GOTTI	S.SPRAVENTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 RIF.TFM: 011-PJM2-053-20-DT-D-5200		
			Dis.	20-DT-D-5200	
			Comm.	NR/18525/R-L02	

Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:5000**

## TRACCIATO DI PROGETTO

### LEGENDA

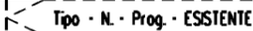
#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |   |                             |
|--|---|---|-----------------------------|
|   | Metanodotto in progetto                                   |  | Area impianto in progetto   |
|   | Metanodotti in esercizio                                  |  | Area Impianto esistente     |
|   | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare         |  | Area Occupazione Temporanea |
|   | 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   |   |                             |
|   | Piazzola di stoccaggio tubazioni                          |   |                             |
|   | Strada provvisoria di accesso all'area lavori             |   |                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                              |   |                             |

#### 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  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI	Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	 ALLARGATA  RIDOTTA	