

COROGRAFIA Scala 1:200.000

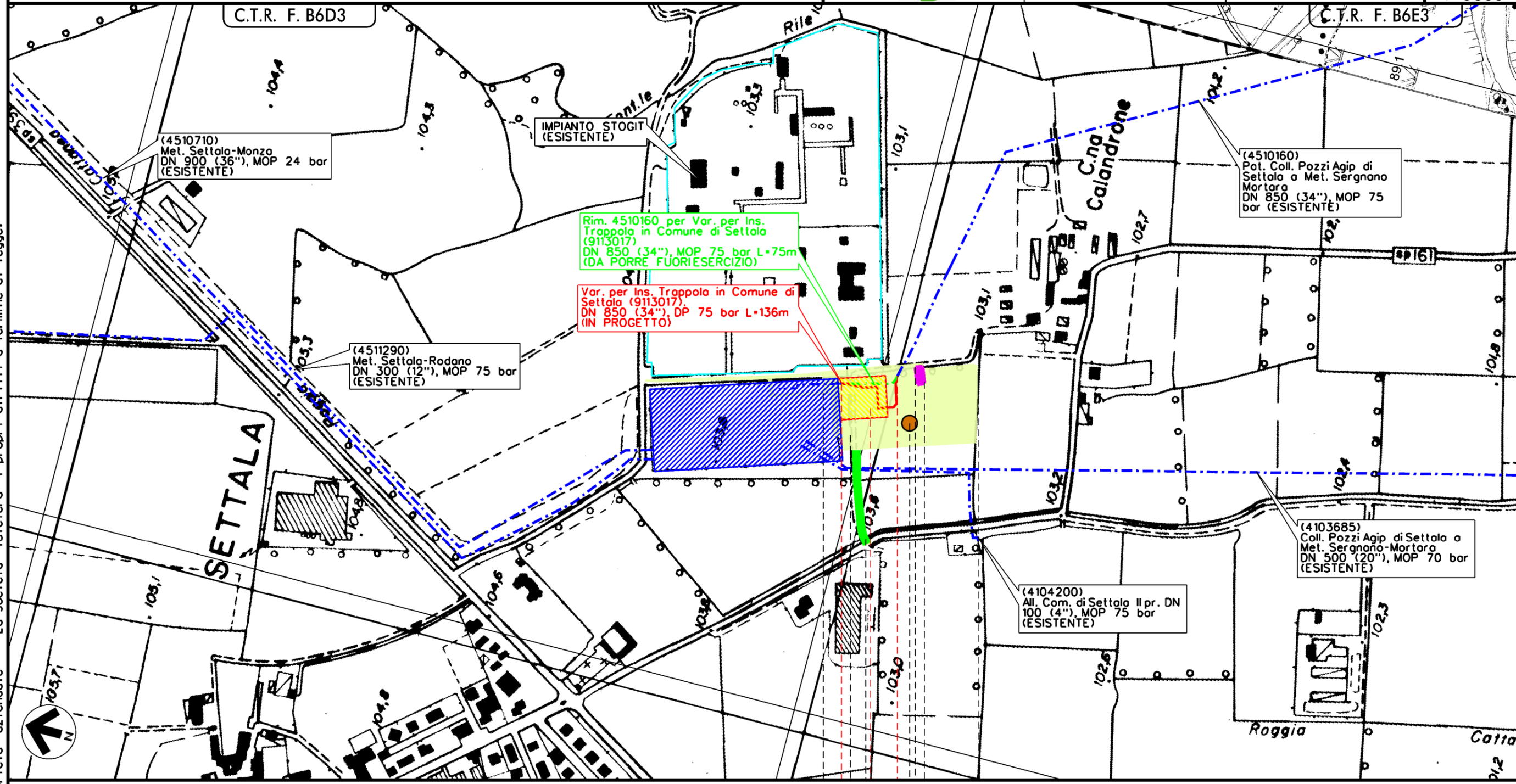
0	20/04/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.GOTTI	S.SPORAVENTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM2-053-10-DT-D-5200	Dis. 10-DT-D-5200		
			Fg. 1 di 3		
Impianto: 4510160 Pot. Coll. Pozzi Agip di Settala a Met. Sergnano-Mortara Var. per Ins. Trappola in Comune di Settala (9113017) DN 850 (34"), DP 75 bar			Comm. NR/18525/R-L01		
			INDICE	0	
			Scala 1:5000		
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 Settala (9113017)
 DN 850 (34"), DP 75 bar

0	20/04/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.GOTTI	S.SPRAVENTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/18525/R-L01	

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO



0+000 0+136

SETTALA

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO



STRADA PROVVISORIA ACCESSO AREA LAVORI

P1 STRADA PROVVISORIA ACCESSO AREA LAVORI

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 Settala (9113017)
 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-PJM2-053-10-DT-D-5200		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/18525/R-L01	

Foglio
3
 di 3
 Scala
1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

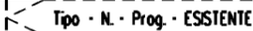
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
|  | 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.) TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI 	Dn
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 	N. PIAZ.  Pn