

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	20/04/2020	EMISSIONE PE	EMISSIONE PER PERMESSI			S.SPARAVENTI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	snam		PROGETTISTA TECHTEM	Dis. 10-DT-D-5201			
			R ₁ f.TFM: 011-PJM2-053-10-DT-D-5201	Fg. 1	di	3	
Impi	anto: 45	510160 Pot et. Sergna	Comm. NR/18525/R-L01				
	per Ins	et. Sergna Trappola 4"), DP 75	INDICE C		:5000		
	TRAC	CIATO DI P	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

DATA snam

INDICE

20/04/2020 EMISSIONE PER PERMESSI

Titechfem
R1f.TFM: Ø11-PJM2-Ø53-10-DT-D-52Ø1

Comm. NR/18525/R-L01

REVISIONI

10-DT-D-5201

F.VITALI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

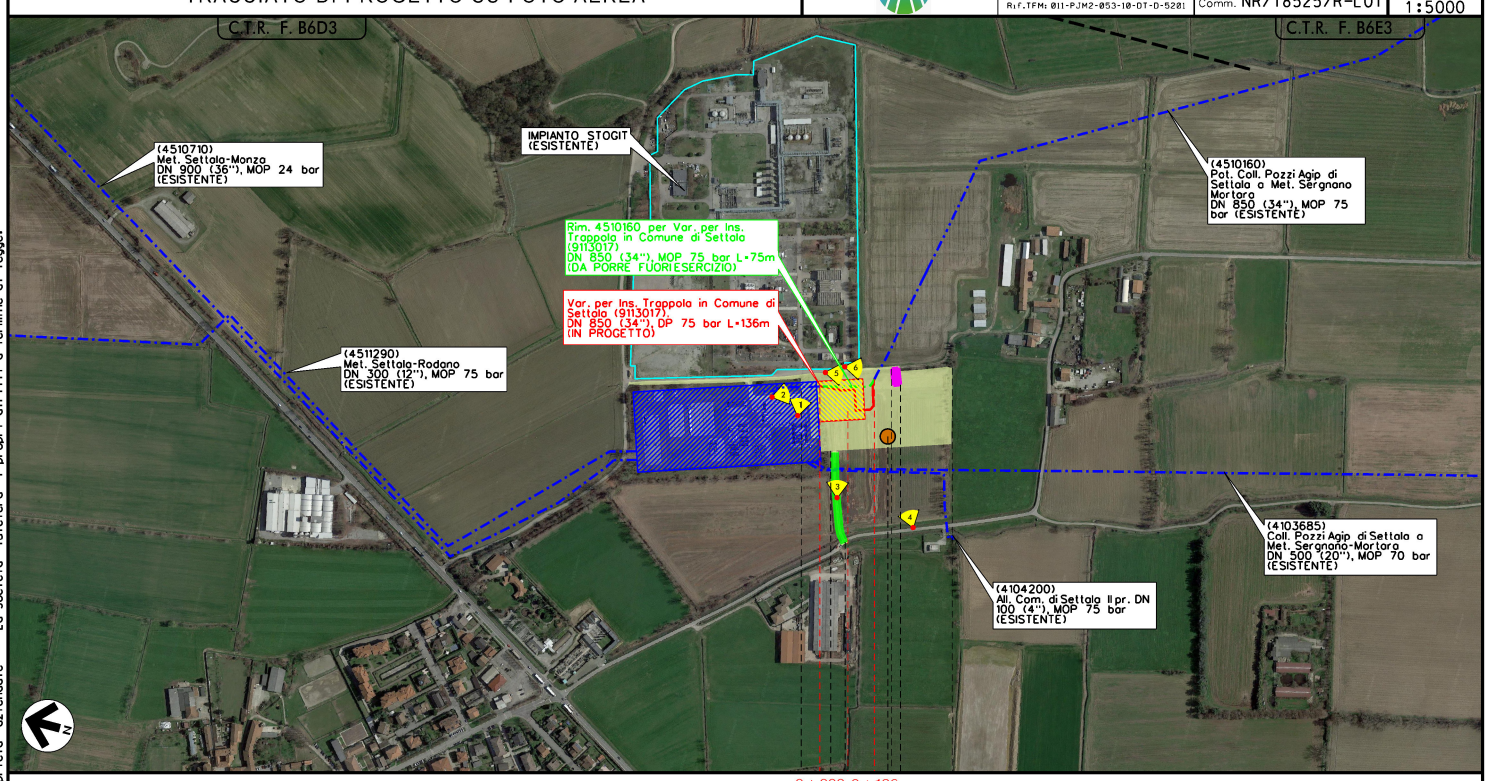
.MANDOLESI

di 3

Foglio

1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA

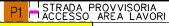


 $0 + 000 \ 0 + 136$

SETTALA

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

AREA TRAPPOLA IN PROGETTO



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

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA

snam

10-DT-D-5201

.MANDOLES

S.SPARAVEN

di 3

LEGENDA SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Area impianto in progetto Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Area Impianto esistente Metanodotti da porre fuori esercizio Area Occupazione Temporanea 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 Adeguamento strade esistenti SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ 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

ק									
2	Progressiva chilometrica	N.							
	Comuni								
5	Province								
ט	Impianti	Tipo · N. · Prog. ·	N PROCETTO	Tipo · N. · Prog. · ESISTENTE	Tipo - N Prog.	-DA SMANTEL.			
_ 	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)							
מפו	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)							
ָת ע	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI Dn	N. PIAZ. Pn			
ב	Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA						
בני									
_									

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge Ľ di proprieta' aziendale

REVISIONI

20/04/2020 EMISSIONE PER PERMESSI

INDICE

DATA

(i) techfem

Comm. NR/18525/R-L01

F.VITALI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

1:5000

Foglio

3