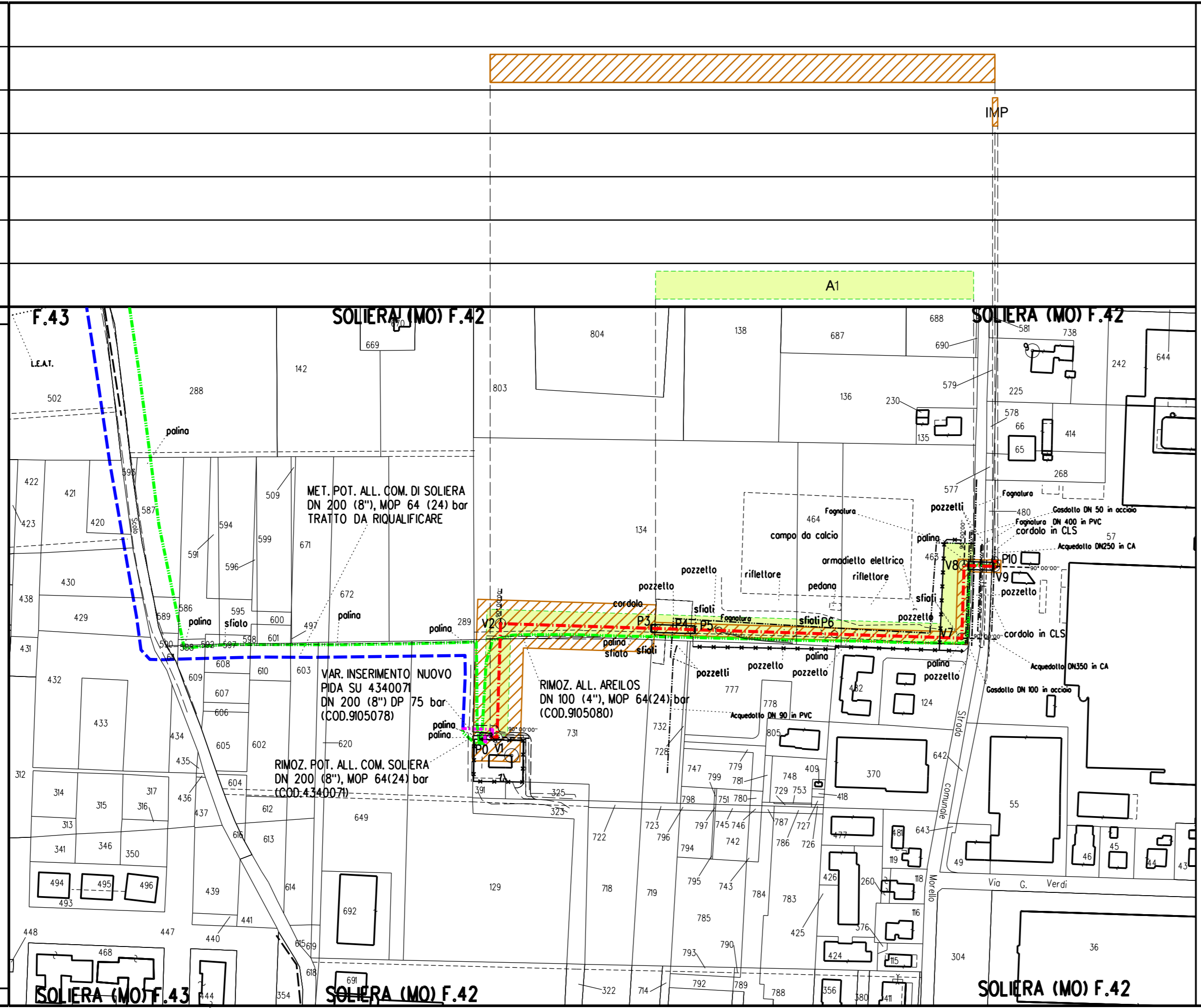


MANUFATTI
AREE SOGGETTE A VPE
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008	
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATI GENERALI	
DN	100 SP
0.0 [UNI-EN]	400 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 400 m.	
FASE EMISSIONE Progetto	

CONFINI AMMINISTRATIVI



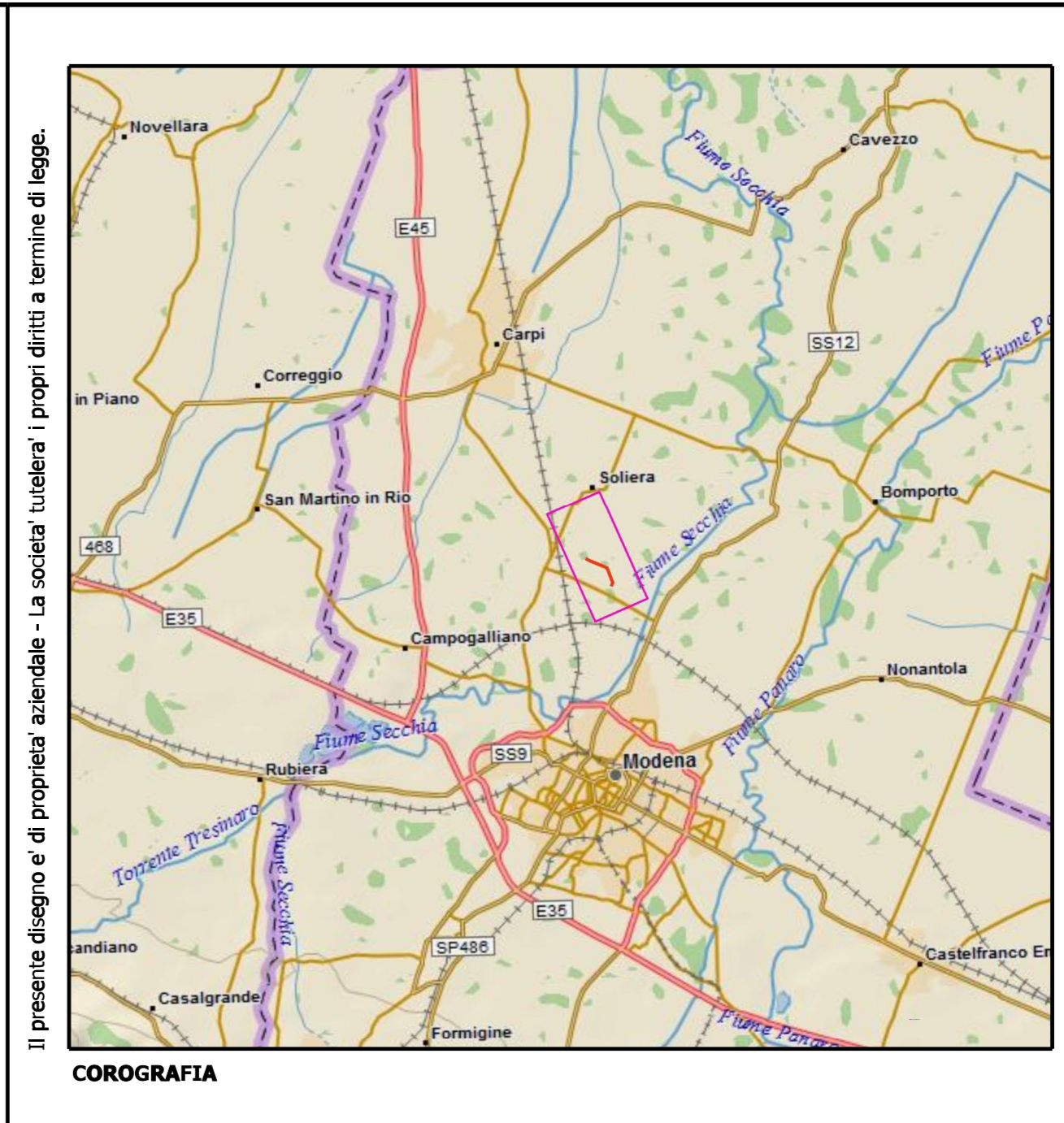
LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
- Ampliamento impianto esistente
- Strade di accesso definitive
- Aree di occupazione temporanea
- Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- Piazzole provvisorie per i materiali
- Impianti in progetto
- Impianti esistenti

SIMBOLOGIA DI LINEA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Gasdotti Snam Rete Gas in esercizio
- Gasdotti Snam Rete Gas da porre fuori esercizio e recuperare
- Altre condotte di terzi
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Vertice
- Picchetto



04-05-15 EMISSIONE PER PERMESSI		SERAFINI	SCIOSCI	SABBATINI		
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'	
			SNAM RETE GAS	saipem	NR/04/043/R-165 COD.TEC.16005	000
			COMMESSA SAIPEM 023050			
		ALL. - Granarolo	DISEGNO			
		DN 100 (4") DP 75 bar	LB-5E-83122			
		PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE	REVISIONE 0			
			FG	DI		
			SCALA	1:2000		

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