

FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI	
TECNICI	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	STRADE / PISTE
PIAZZOLE	
DATI	ALLARGAMENTI
CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0.57$

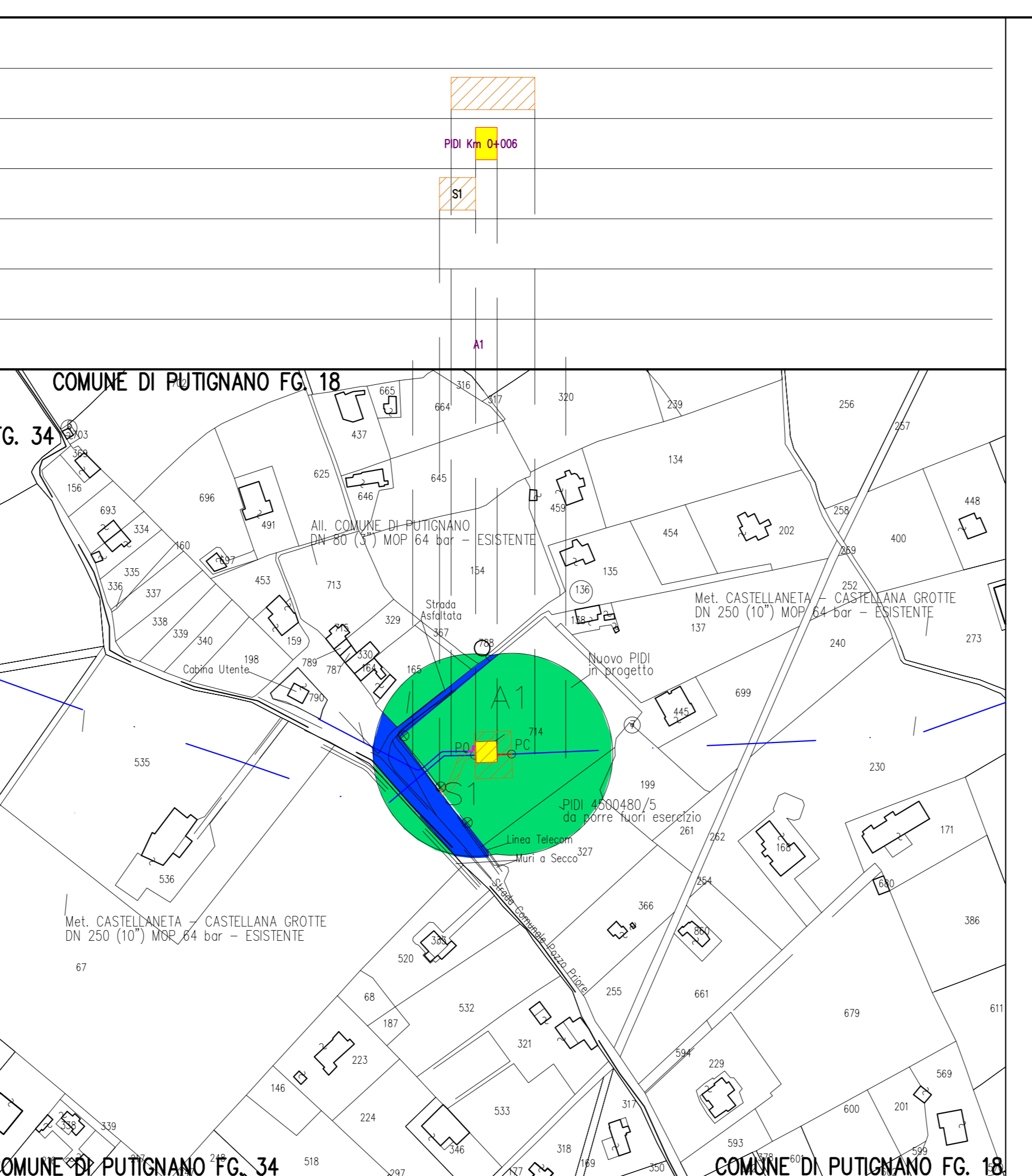
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer

DATI GENERALI
 DN 250 SP 7.8 [10"] 18x00

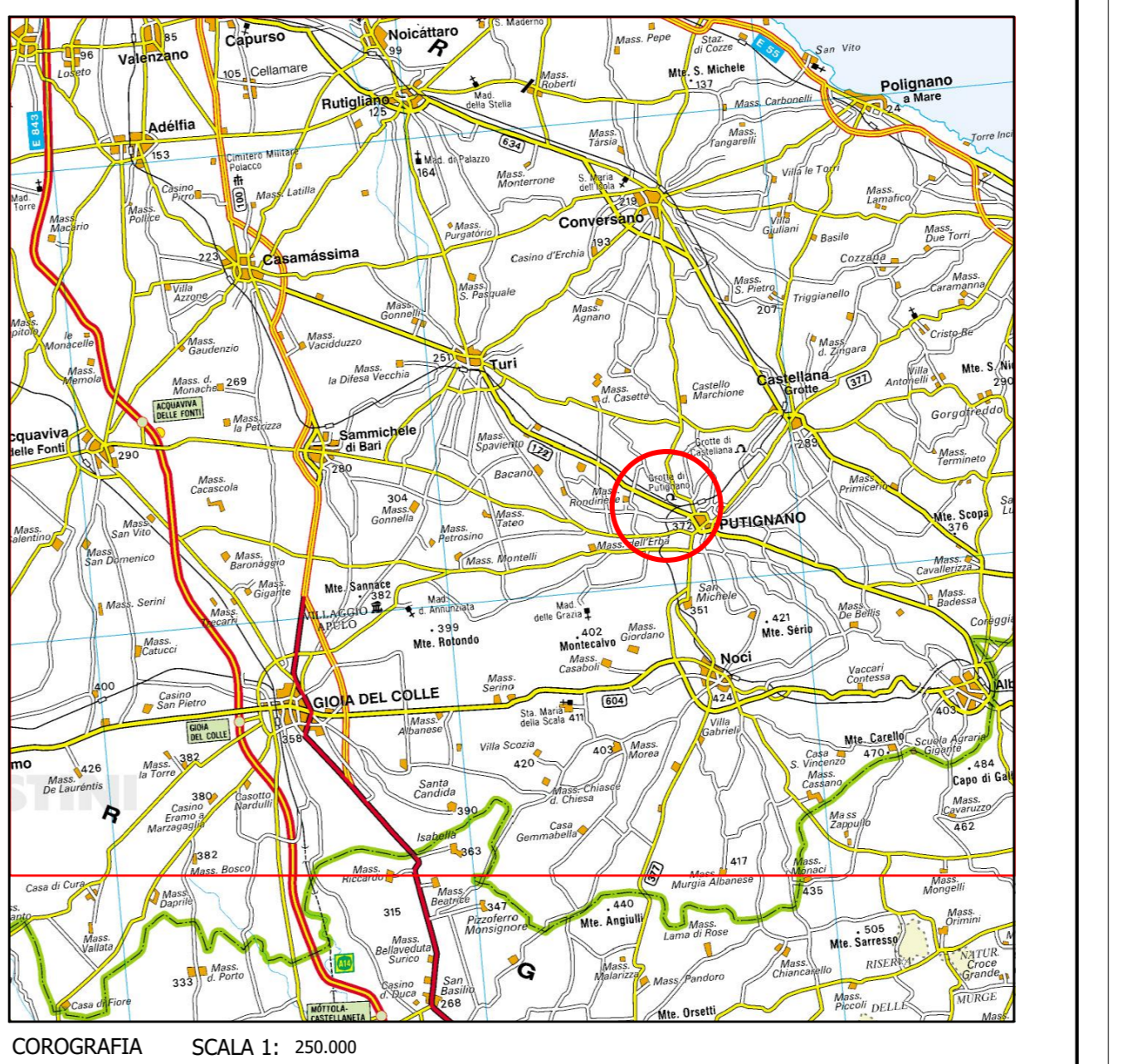
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 18.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi



- Legenda – Carta del potenziale archeologico
- 1. Basso
 - 2. Medio
 - 3. Alto
 - 4. Non determinabile

- SIMBOLI DI LINEA**
- Metanodotto in progetto
 - Metanodotto in progetto da altra opera
 - Altri metanodotti
 - Metanodotti da porre fuori esercizio
 - Vertice
 - Aree impianti stacco-terminale in progetto



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

COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

Nel Comune di PUTIGNANO

0	12/08/2020	EMISSIONE					
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.		
Proprietario		Progettista	Disegno				
			ALL. 3.b				
			Revisione				
			Comm.		NR/19305		
			Cod.tec.				
			ALL. 3.b - INTERVENTO 5 - P.I.D.I. n. 4500480/5		Scala		1:2000