

AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
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

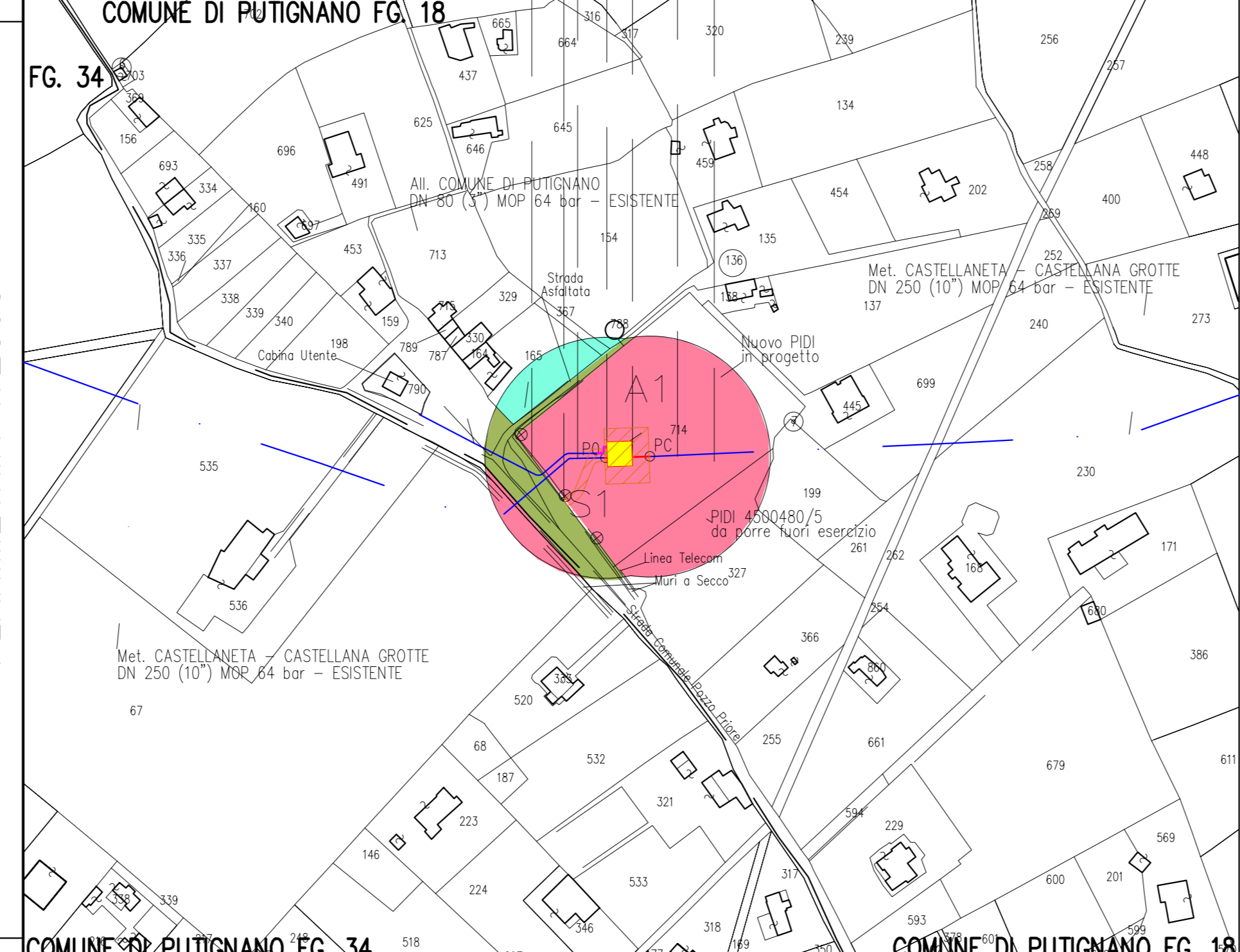
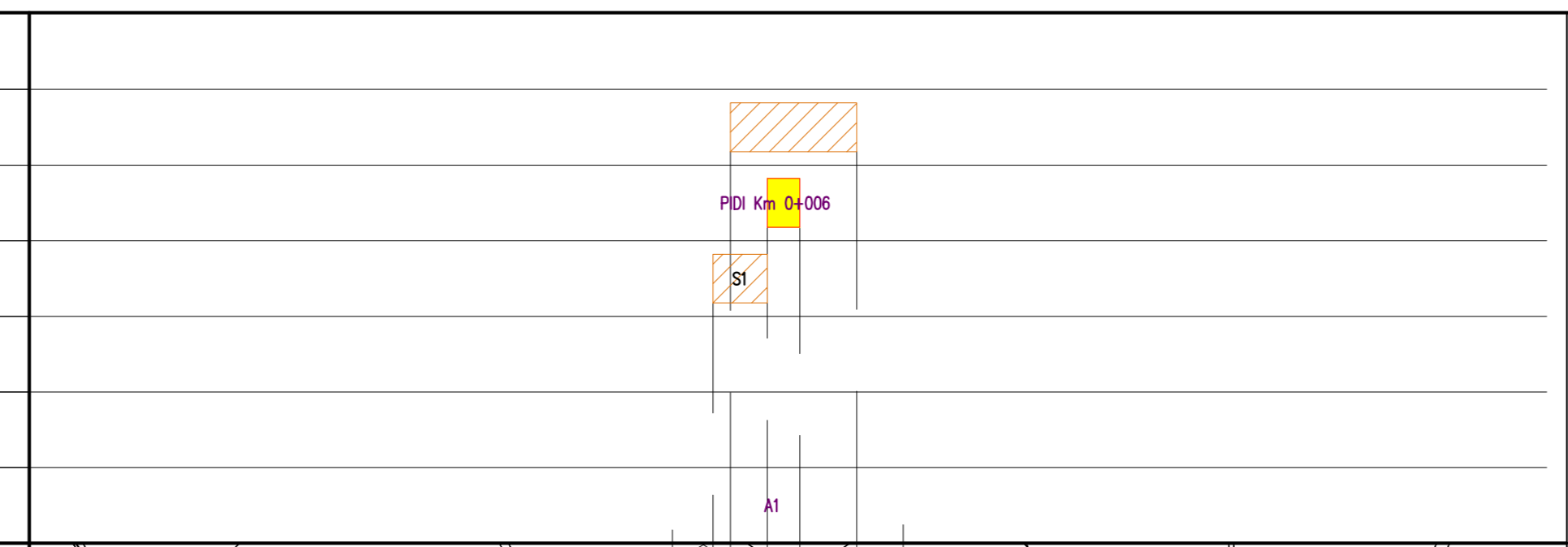
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI C=50 Primer

DATI GENERALI
 DN 250 SP 7.8 [10"] 18x60

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 18.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi



Legenda – Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli

- 1 nulla (asfalto)
- 2 media (terreno arato, parzialmente coperto)
- 3 buona (terreno arato completamente visibile)

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



Nel Comune di PUTIGNANO

0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A.	CAPOLUPO V.
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.
Proprietario	Progettista		Approv.	
			All. 2.b	
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTE DN 250 (10") - DP 64 bar Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 4500480/5 in Comune di Putignano (BA)			Revisione	
			Comm.	NR/19305
			Cod.tec.	
All. 2.b _ INTERVENTO 5 - P.I.D.I. n. 4500480/5			Scala	1:2000