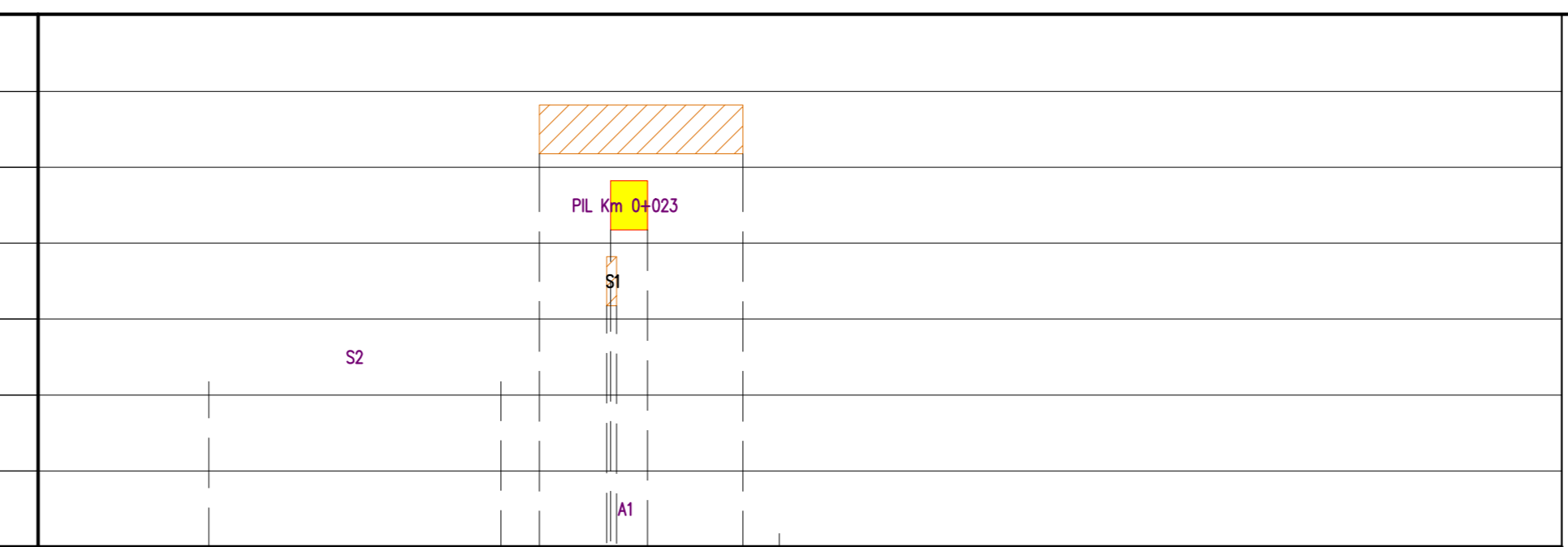
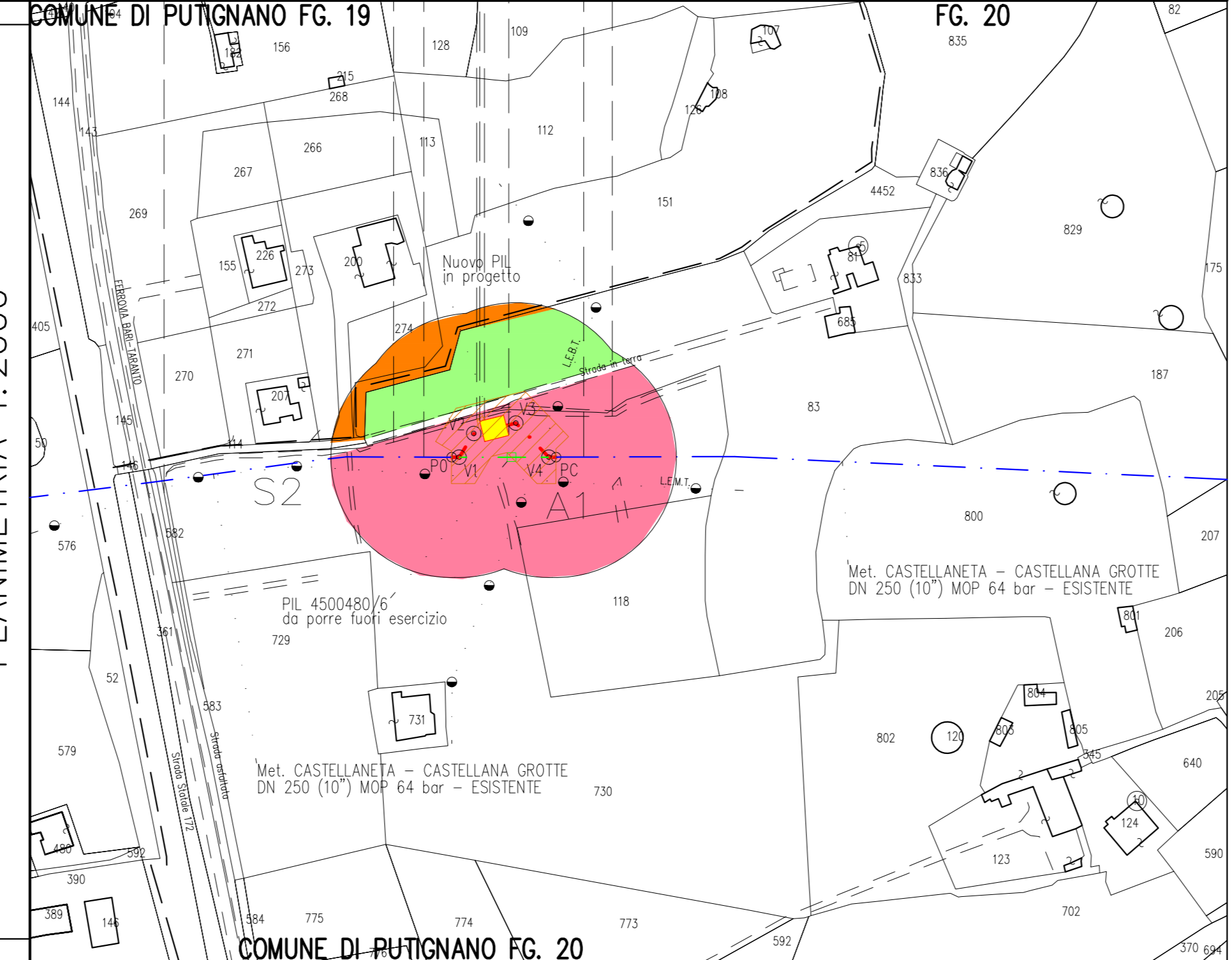


FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A V.P.E.
	IMPIANTI
TECNICI	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	STRADE / PISTE
DATI	PIAZZOLE
	ALLARGAMENTI
CONFINI AMMINISTRATIVI	



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"] 55x90
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 55.00 m.	
FASE EMISSIONE Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

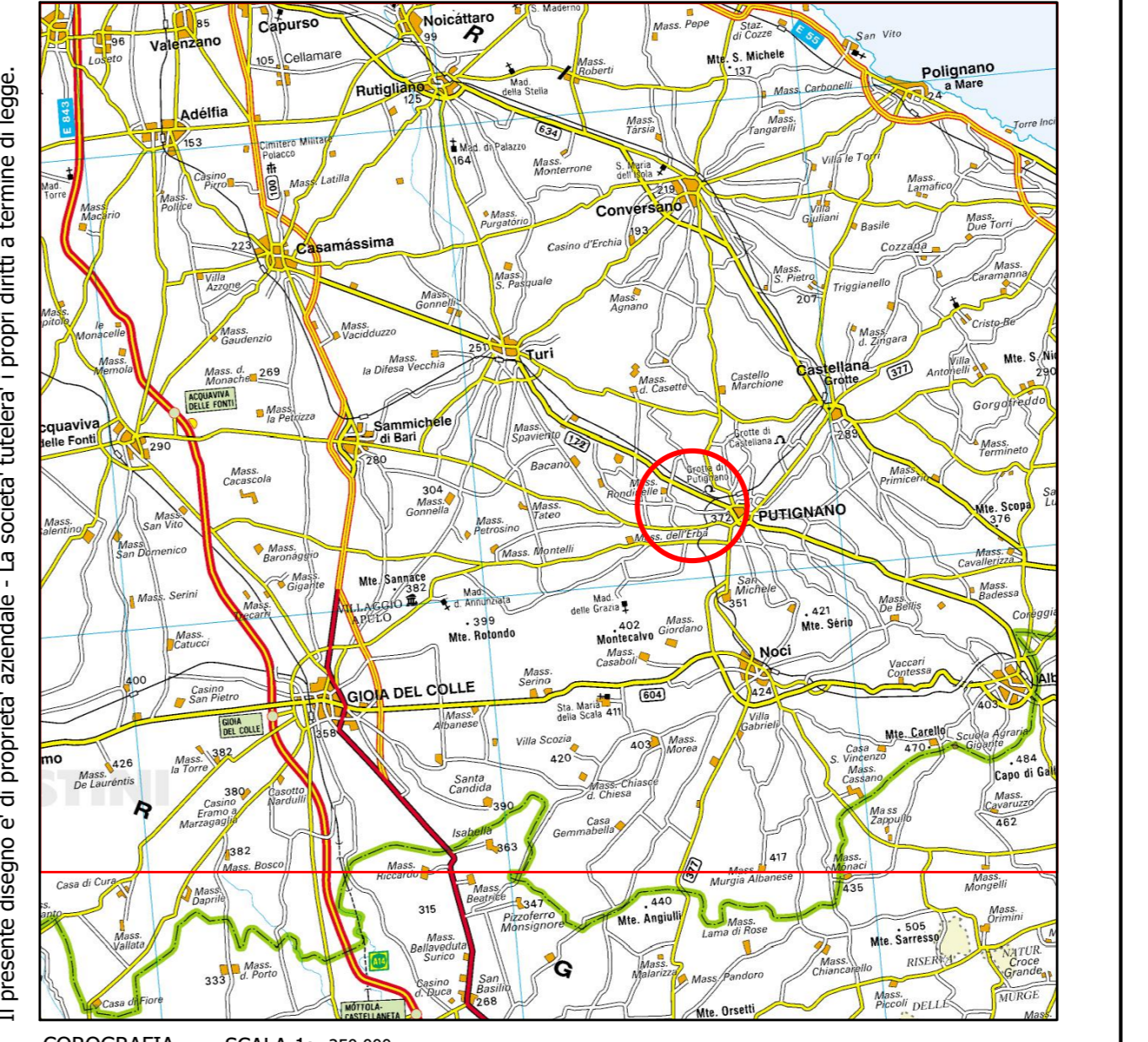


Legenda - Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli

- 1 nulla (terreno coperto da vegetazione incolta, coprente)
- 2 bassa (terreno coperto da vegetazione incolta, parzialmente coprente)
- 3 media (terreno arato, parzialmente coperto)

SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti
- Metanodotti da porre fuori esercizio
- Vn Vertice
- Aree impianti stacco-terminale in progetto



Nel Comune di PUTIGNANO

0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSTO A	CAPOLUPO V.
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.
Proprietario	Progettista		Disegno	Approv.
				All. 2.c
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTE DN 250 (10") - DP 64 bar			Revisione	0
Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/6 in Comune di Putignano (BA)			Comm.	NR/19305
All. 2.c - INTERVENTO 6 - P.I.L. n. 4500480/6			Cod.tec.	
			Scala	1:2000