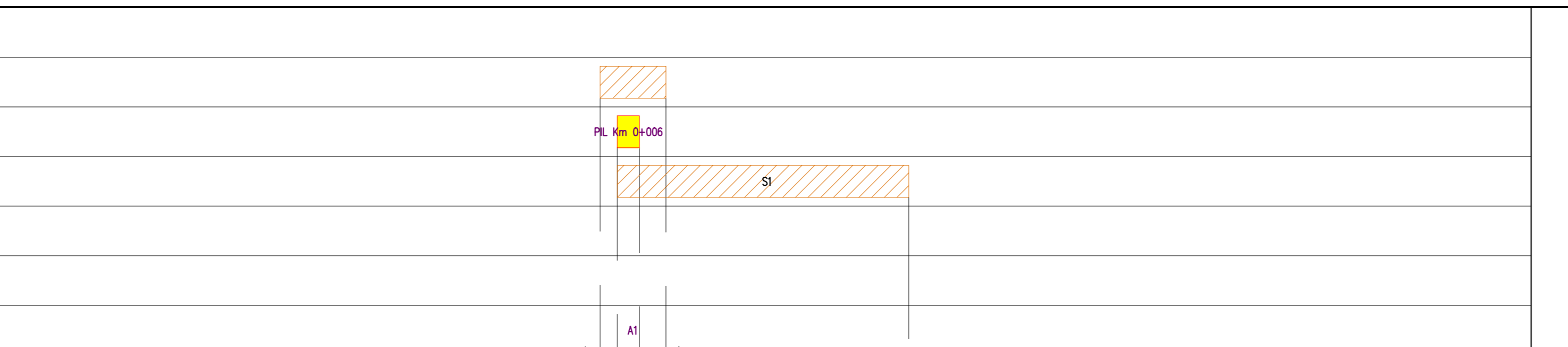
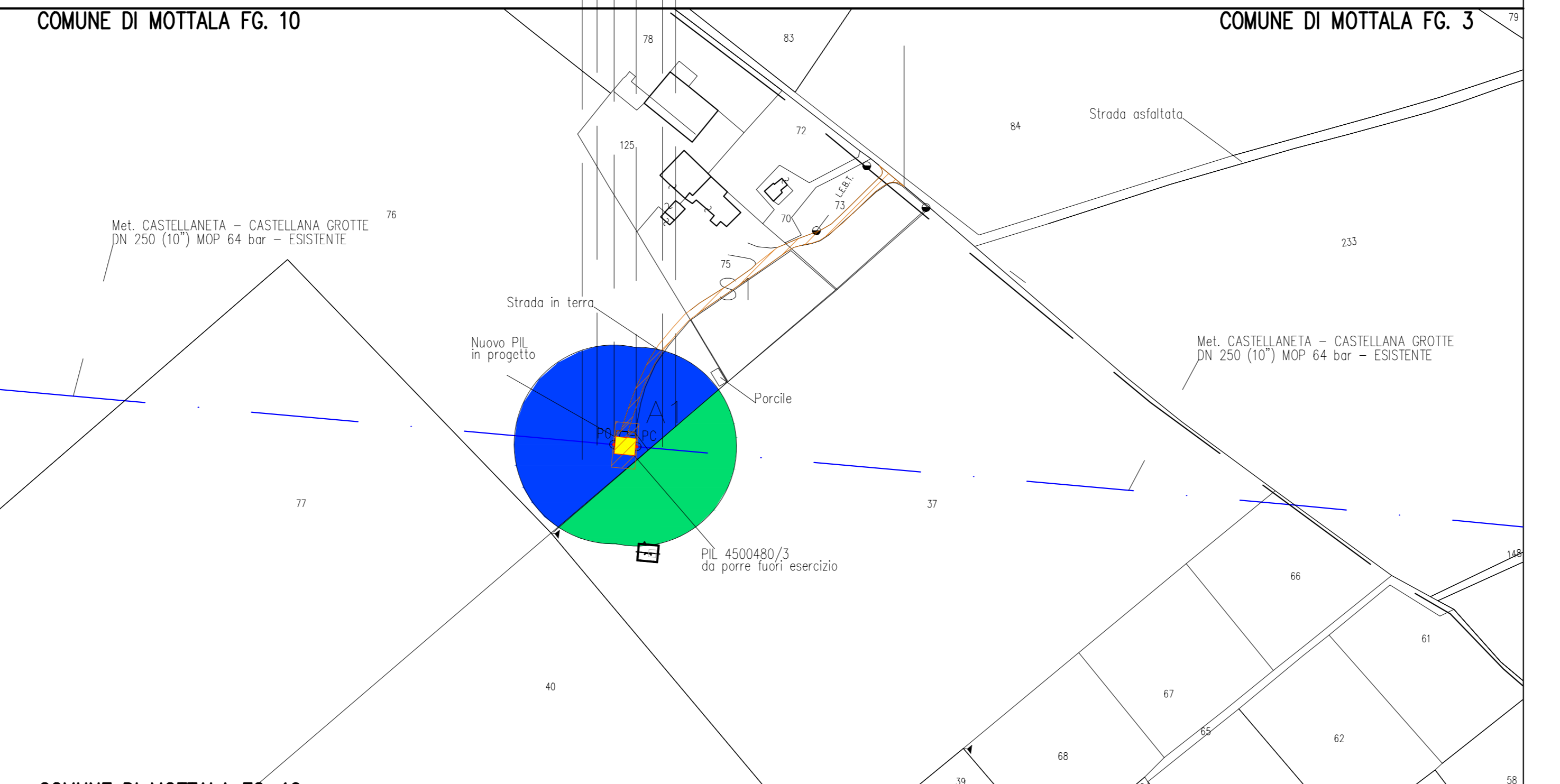


FUNZIONALI
TECNICI
DATI

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"]
	12:00
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.00 m.	
FASE EMISSIONE Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

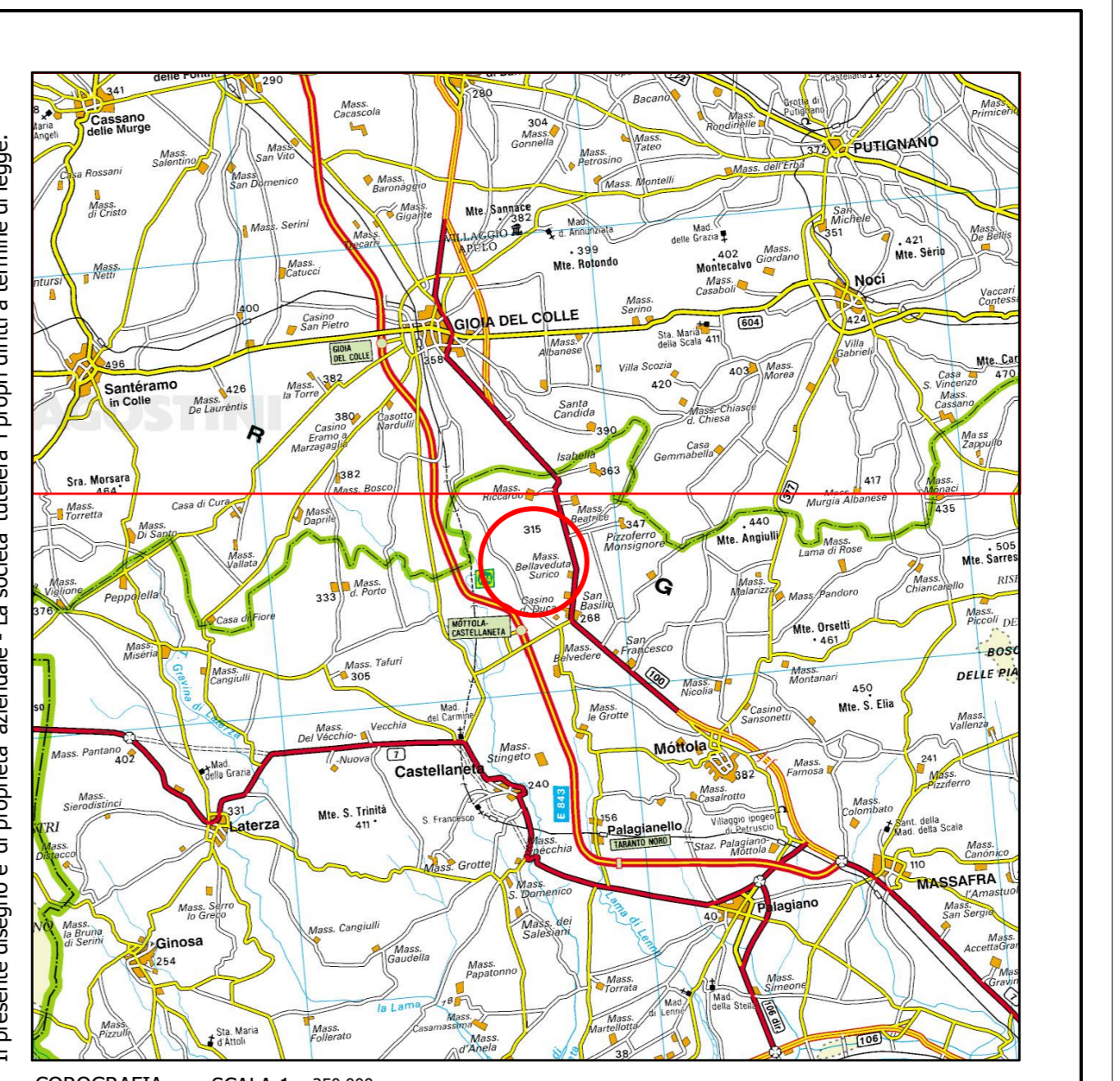


Legenda – Carta del potenziale archeologico

- 1. Basso
- 2. Medio
- 3. Alto
- 4. Non determinabile

SIMBOLI DI LINEA

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



Nel Comune di MOTTOLA

0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A.	CAPOLUPO V.	
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
snam		COMIS	All. 3.c		
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTE DN 250 (10") - DP 64 bar		Revisione	0		
Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/3 in Comune di Mottola (TA)		Comm.	NR/19305		
		Cod.tec.			
All. 3.c - INTERVENTO 3 - P.I.L. n. 4500480/3		Scala	1:2000		