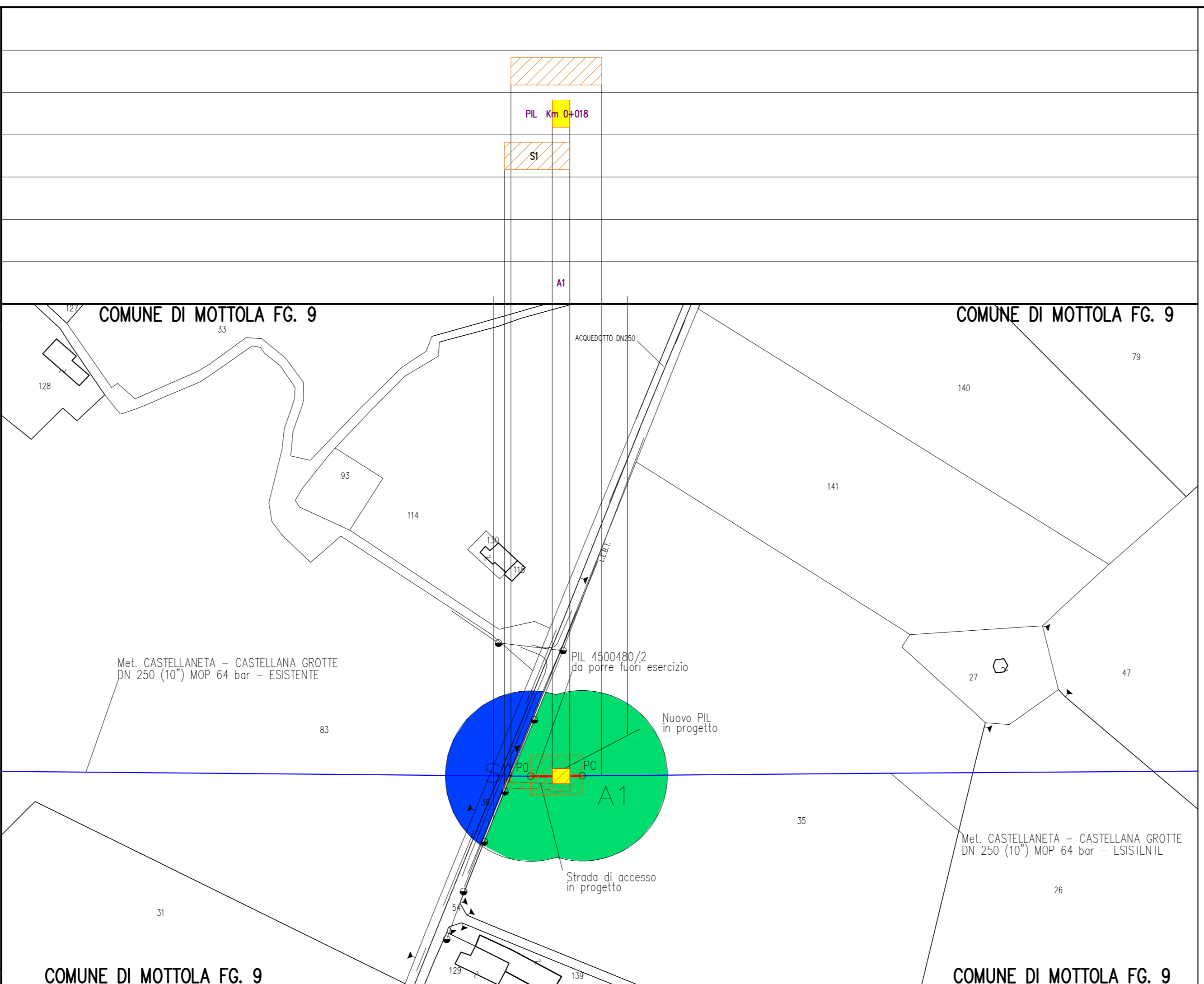


FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A V.P.E.
TECNICI	IMPIANTI
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	STRADE / PISTE
	PIAZZOLE
DATI	ALLARGAMENTI
	CONFINI AMMINISTRATIVI

<p align="center"><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>          PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar          PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar          GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>          FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer</p> <p><b>DATI GENERALI</b>          DN 250 SP 7.8 [10"] 30x80</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 30.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Permessi</p>	
<p align="center">PLANIMETRIA 1:2000</p>	<p align="center">CONFINI AMMINISTRATIVI</p>



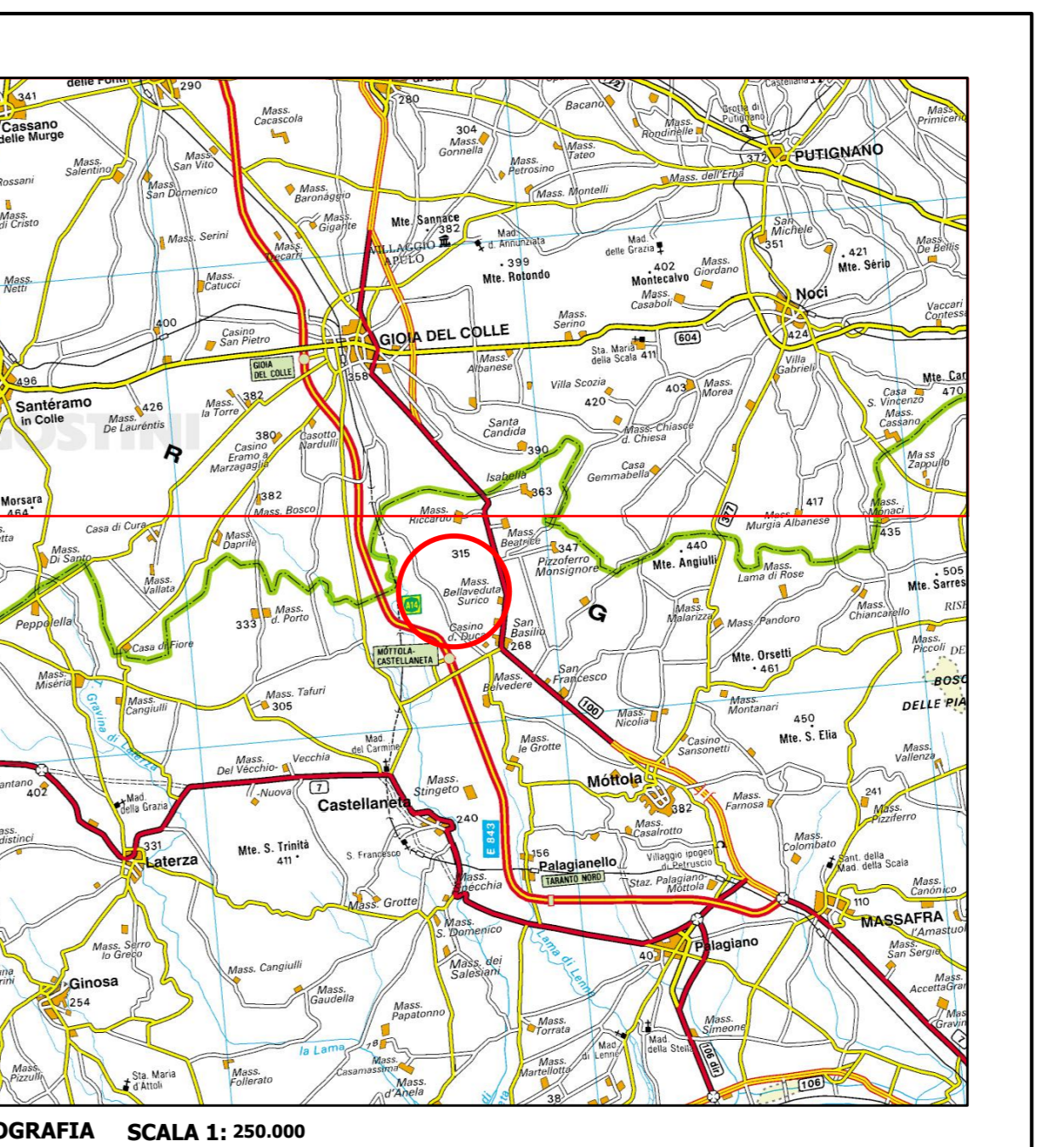
Legenda – Carta del potenziale archeologico

- 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

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



**Nel Comune di MOTTOLA**

0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A. CAPOLUPO V.
Proprietario	snam	Progettista	COMIS
Disegno	Disegno	Contr.	Approv.
Metanodotto CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTA DN 250 (10") - DP 64 bar Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di C.T.P.A. (P.I.L.) 4500480/2 in Comune di Mottola (TA)			Revisione 0
All. 3.b - INTERVENTO 2 - P.I.L. n. 4500480/2			Cod.tec. NR/19305
			Scala 1:2000