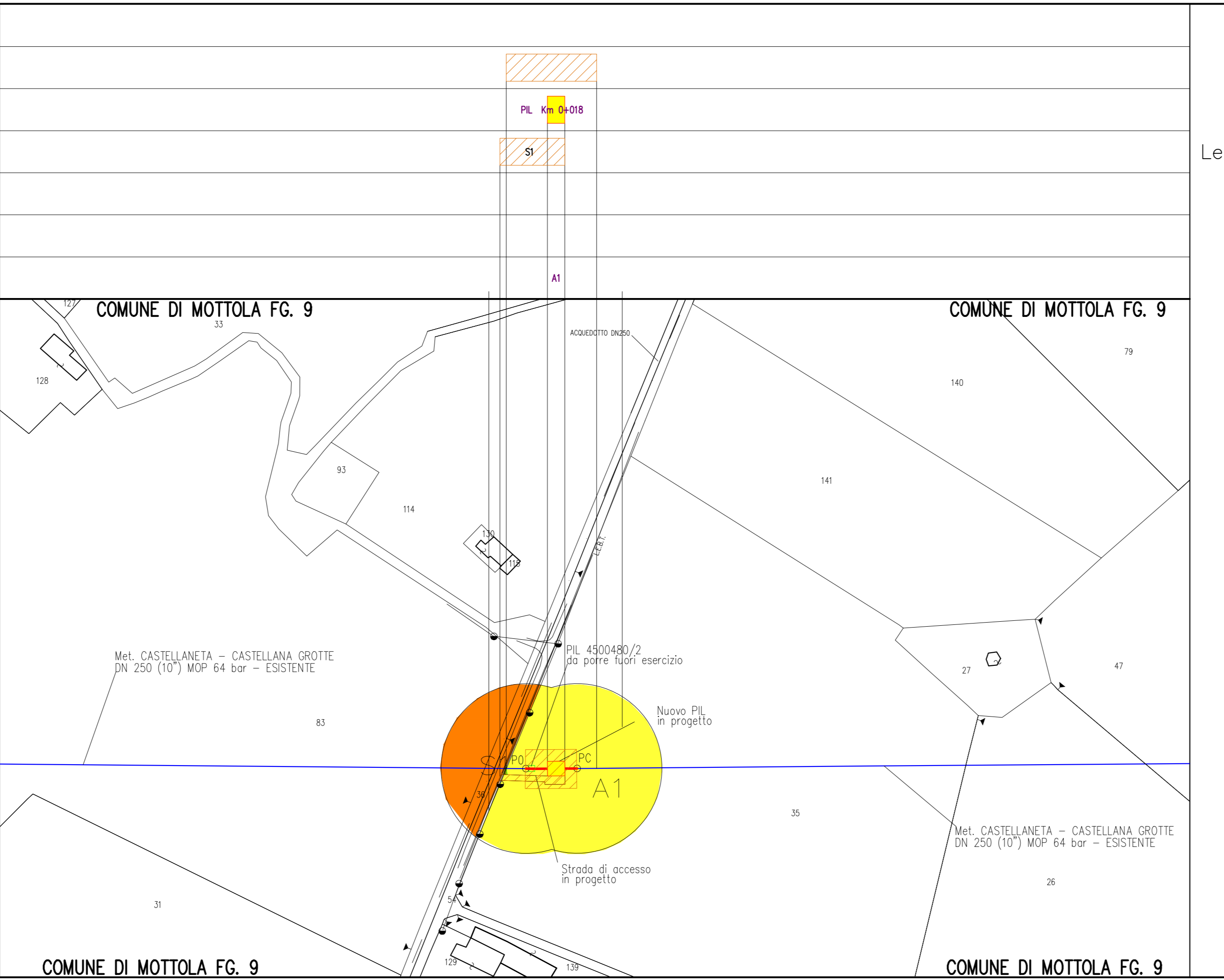


FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A V.P.E.
TECNICI	IMPIANTI
TECNICI	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
TECNICI	STRADE / PISTE
TECNICI	PIAZZOLE
DATI	ALLARGAMENTI
DATI	CONFINI AMMINISTRATIVI

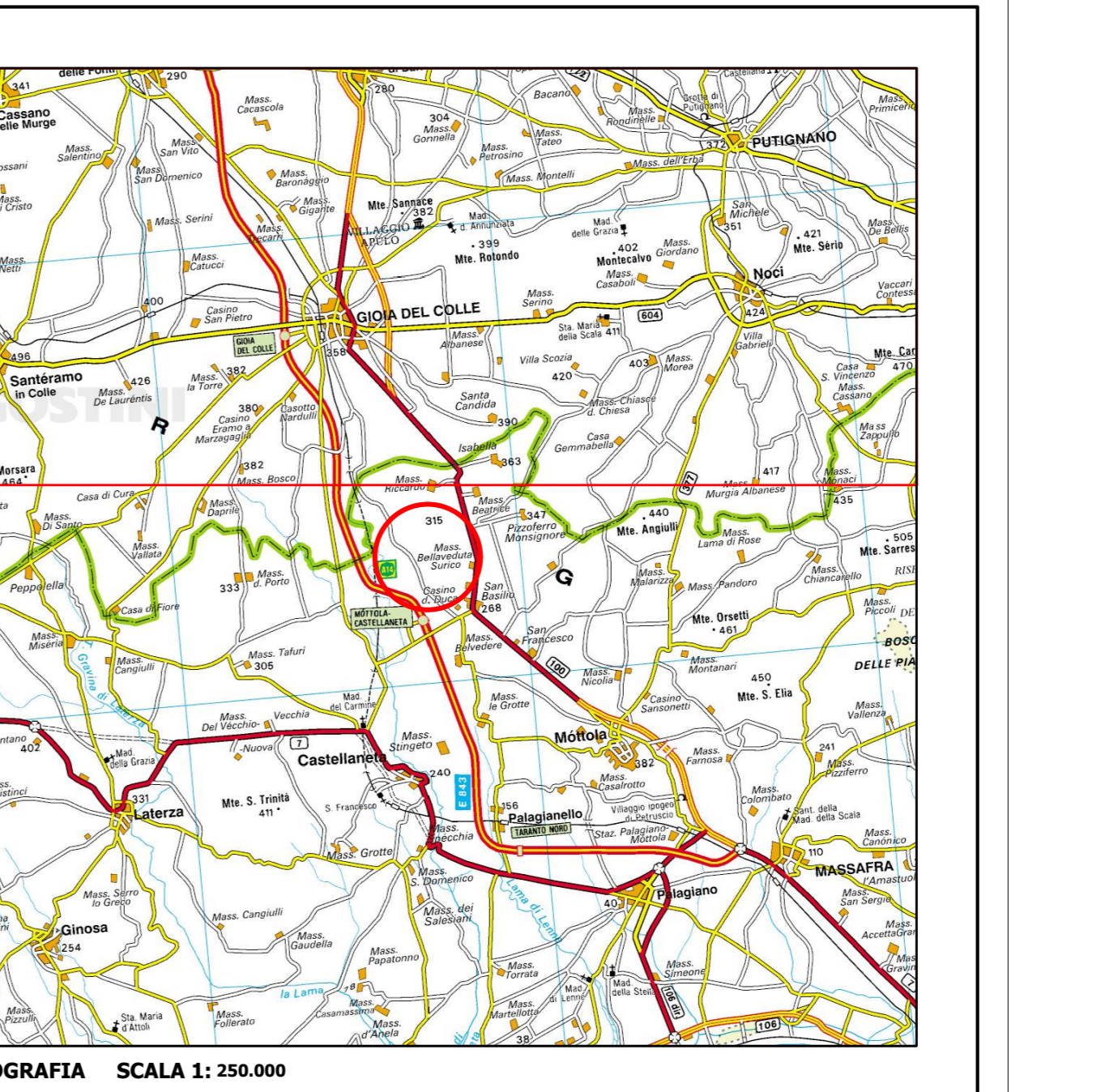
CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer	
DATI GENERALI	
DN	250 SP
	7.8 [10"]
	30x00
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 30.00 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)

- 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
Metanodotto CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTA DN 250 (10") - DP 64 bar			Revisione 0
Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/2 in Comune di Mottola (TA)			NR/19305
All. 2.c - INTERVENTO 2 - P.I.L. n. 4500480/2			Cod.tec. _____
			Scala 1:2000