

FUNZIONALI

AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI

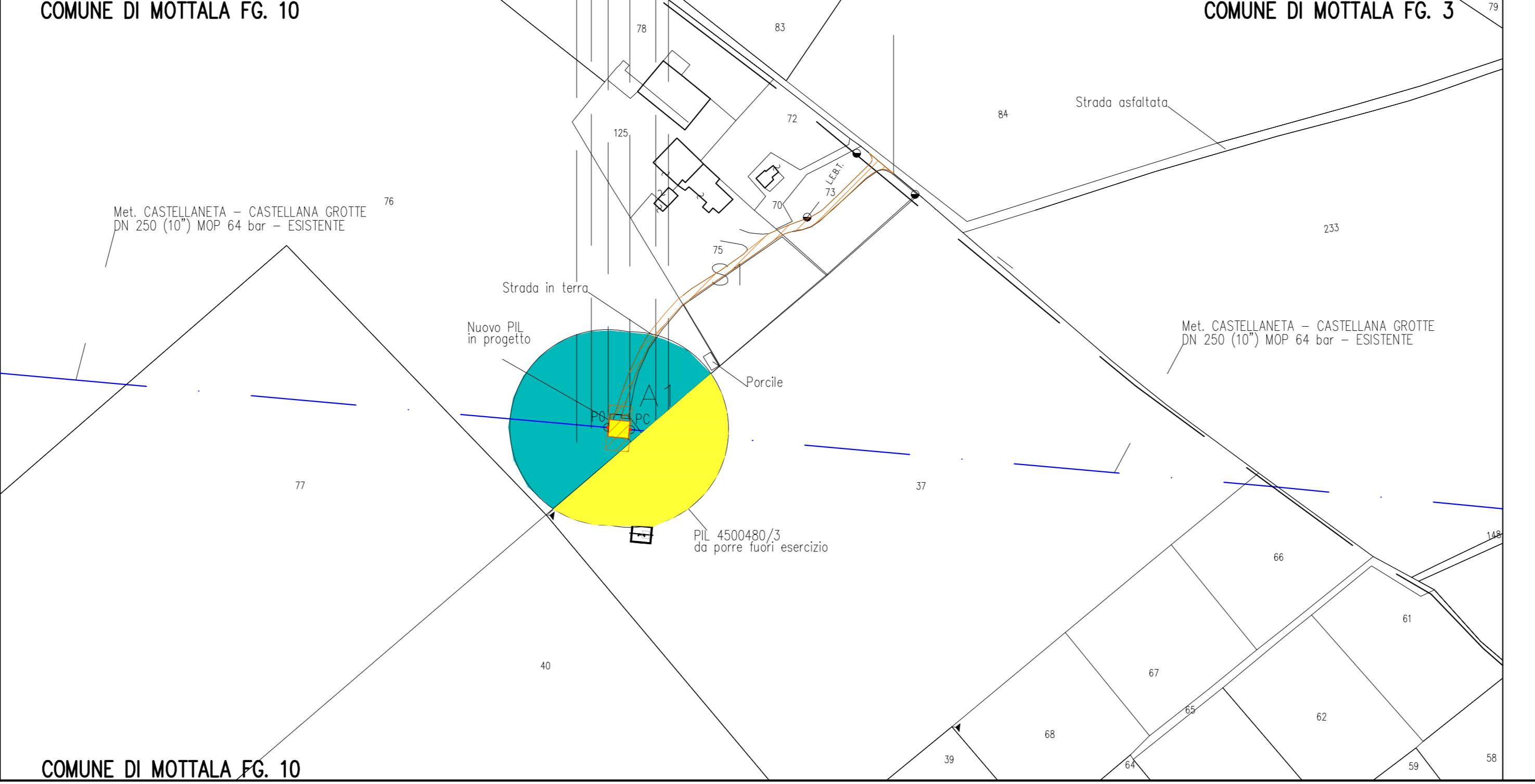
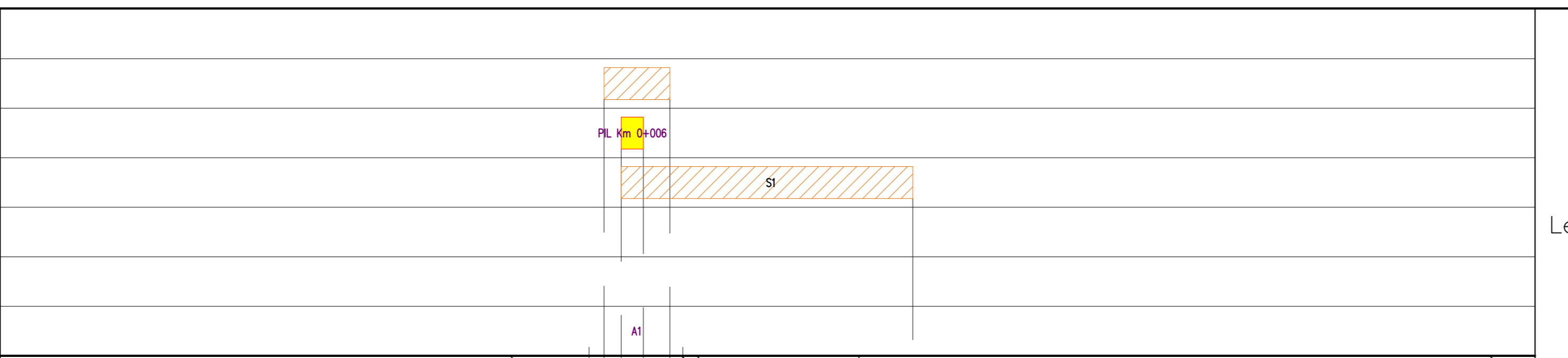
TECNICI

STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE

DATI

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"] 12x60
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.00 m.	
FASE EMISSIONE Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

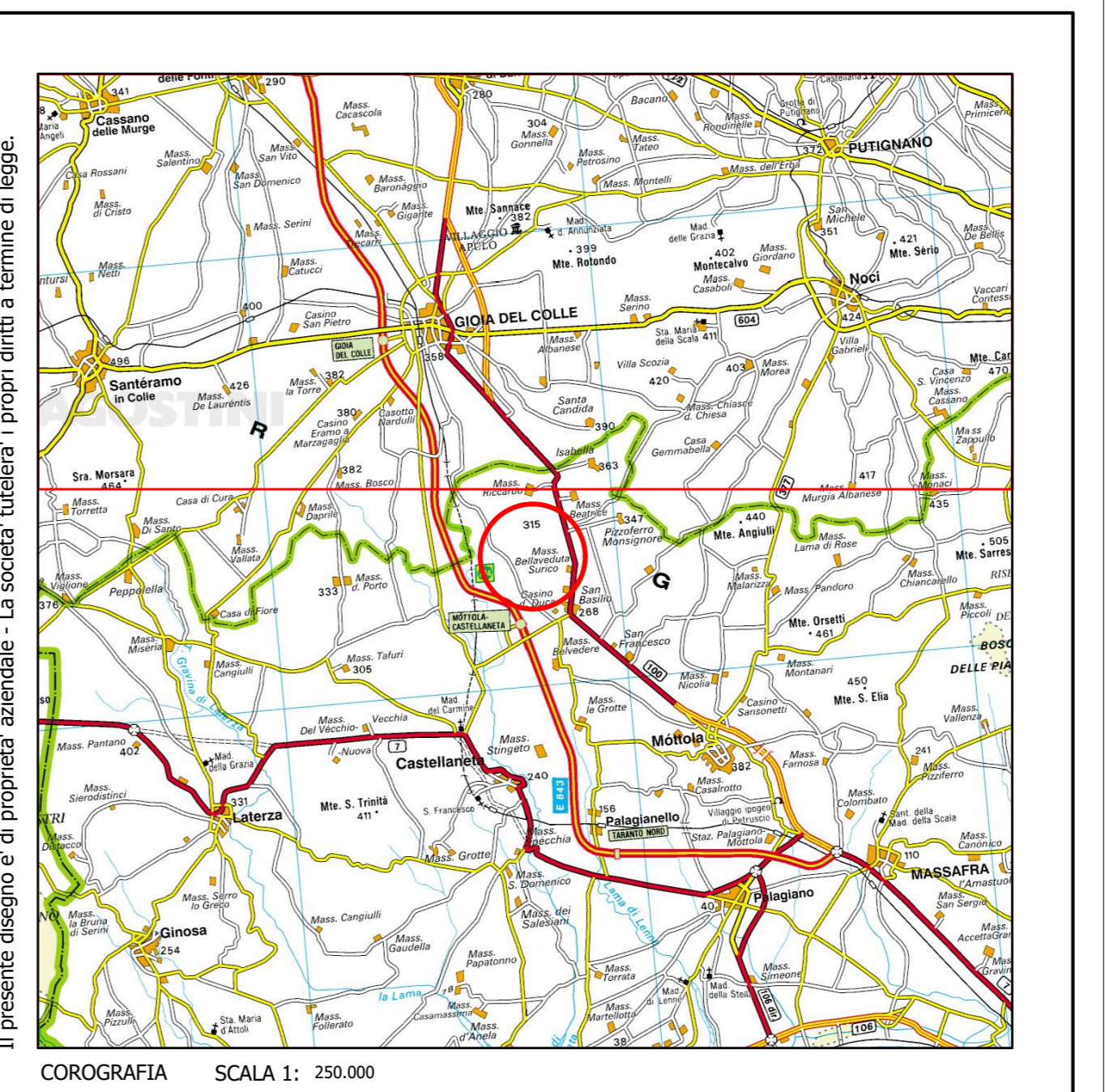


Legenda - Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli

- 1 non ricognita (proprietà privata)
- 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	All. 2.c		
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTA 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. 2.c - INTERVENTO 3 - P.I.L. n. 4500480/3		Scala			1:2000