

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

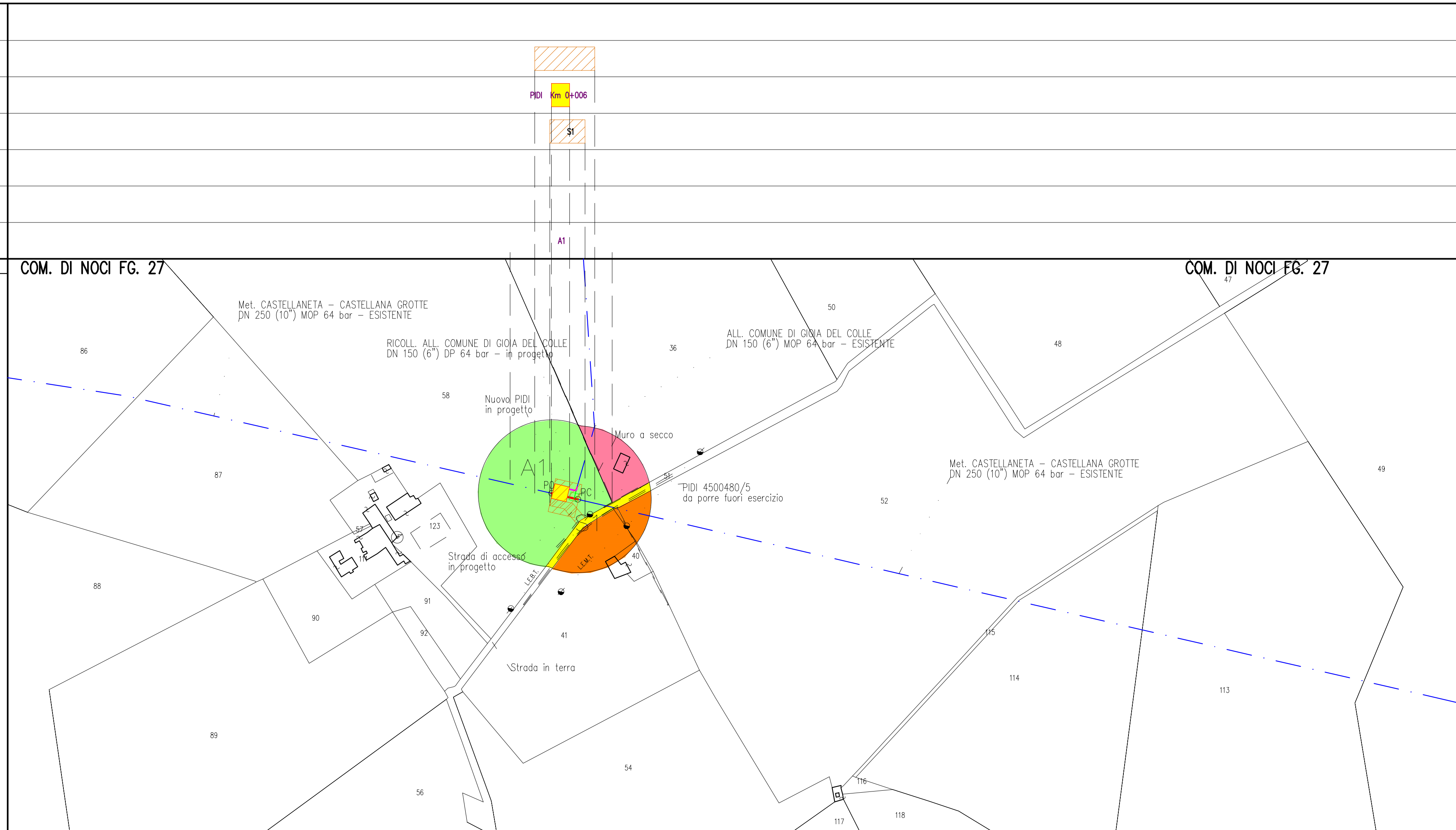
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer

DATI GENERALI
 DN 250 SP 7.8 [10"] 19x00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 19.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi

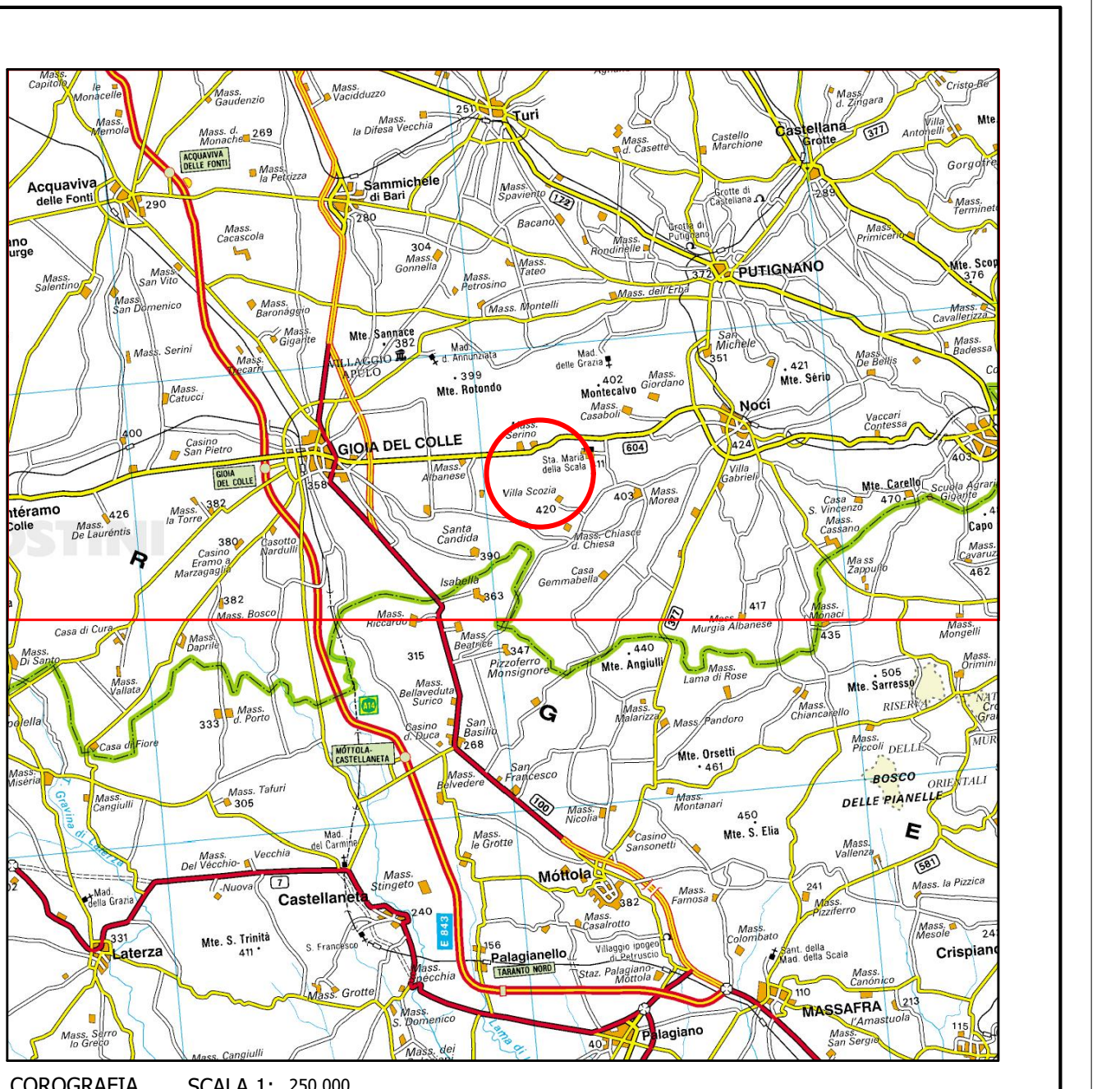


Legenda – Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli

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



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

Nel Comune di NOCI

0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A. CAROLLO V.		
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			All. 2.a		
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTIE DN 250 (10") - DP 64 bar			Revisione	0	
Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 4500480/4 in Comune di Noci (BA)			Comm.	NR/19305	
			Cod.tec.		
All. 2.a - INTERVENTO 4 - P.I.D.I. n. 4500480/4			Scala	1:2000	