

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

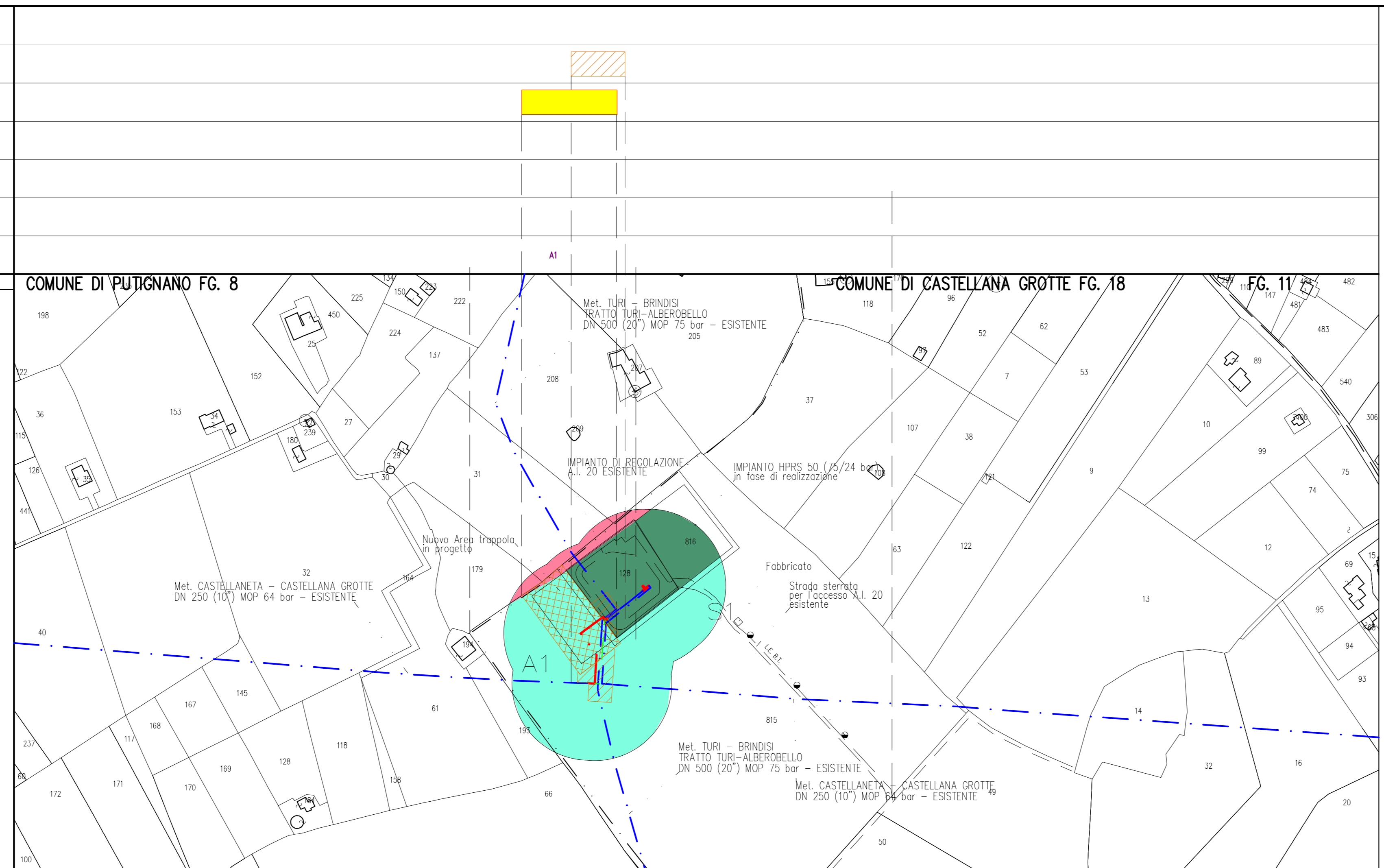
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer

**DATI GENERALI**  
 DN 250 SP 7.8 [10"] 62x60

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 62.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi



Legenda - Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli

- 1 nulla (asfalto)
- 2 media (terreno arato, parzialmente coperto)
- 3 buona (terreno arato completamente visibile)

**SIMBOLI DI LINEA**

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA SCALA 1: 200.000

Nei Comuni di CASTELLANA GROTTE,PUTIGNANO

0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A.	CAPOLUPO V.	
Rev. Data		Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			Alt. 2.d		
		Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTE DN 250 (10") - DP 64 bar	Revisione	0	
		Variante per inserimento Impianto di lancio/ricevimento PIG	Comm.	NR/19305	
		Area Impiantistica n. 20/A in Comune di Castellana Grotte (BA)	Cod.tec.		
		Alt. 2.d - INTERVENTO 7 - L/R PIG - Area Impiantistica n. 20/A	Scala	1:2000	