

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

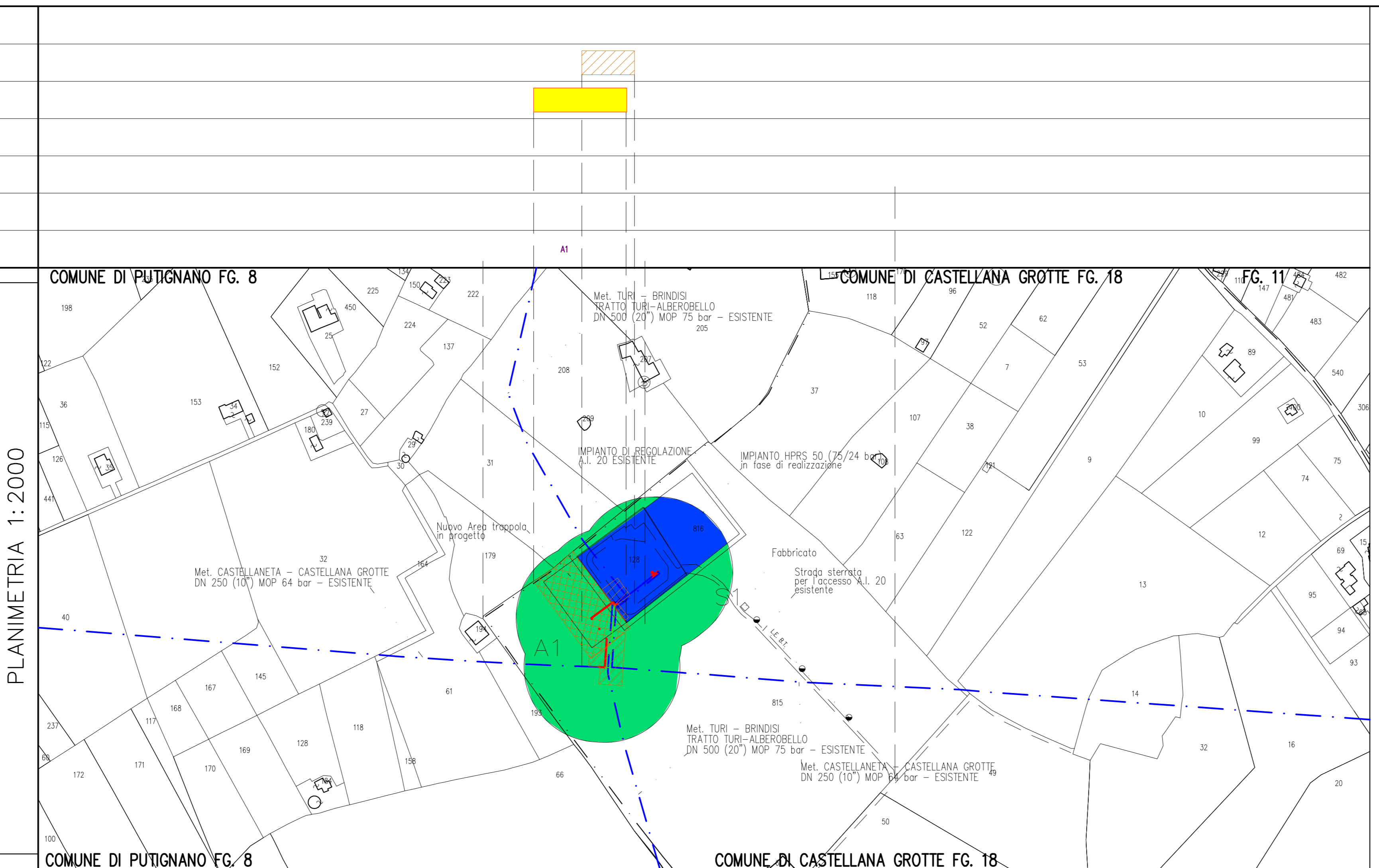
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

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 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 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	12/09/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A.	CAPOLUPO V.
Rev. Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista	Disegno		
		All. 3.d		
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTE DN 250 (10") - DP 64 bar		Revisione	0	
Variante per inserimento Impianto di lancio/ricevimento PIG Area Impiantistica n. 20/A in Comune di Castellana Grotte (BA)		Comm.	NR/19305	
		Cod.tec.		
All. 3.d - INTERVENTO 7 - L/R PIG - Area Impiantistica n. 20/A		Scala	1:2000	