

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

**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

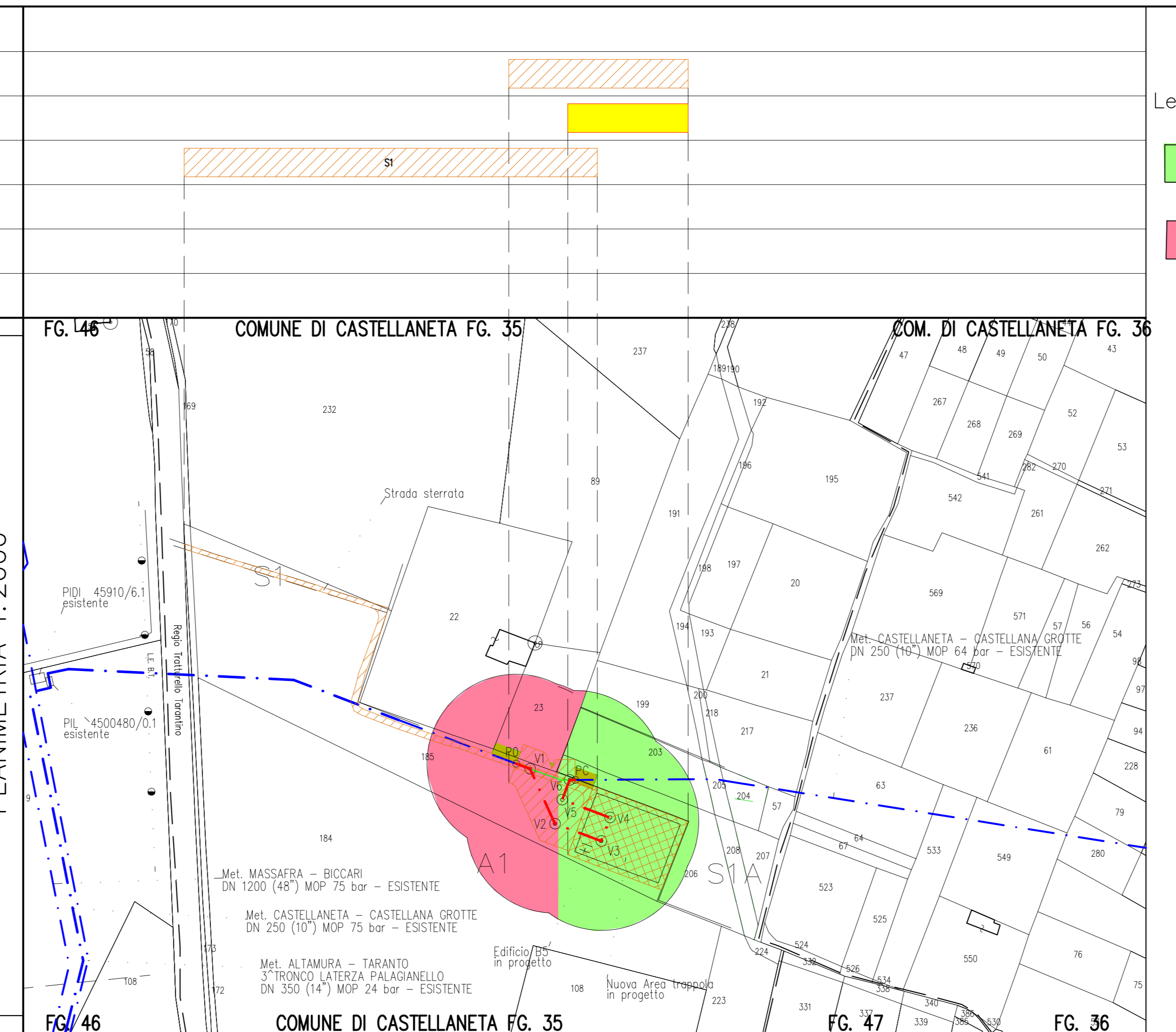
**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer

**DATI GENERALI**  
 DN 250 SP 7.8 [10"] 130#00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 130.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi

CONFINI AMMINISTRATIVI

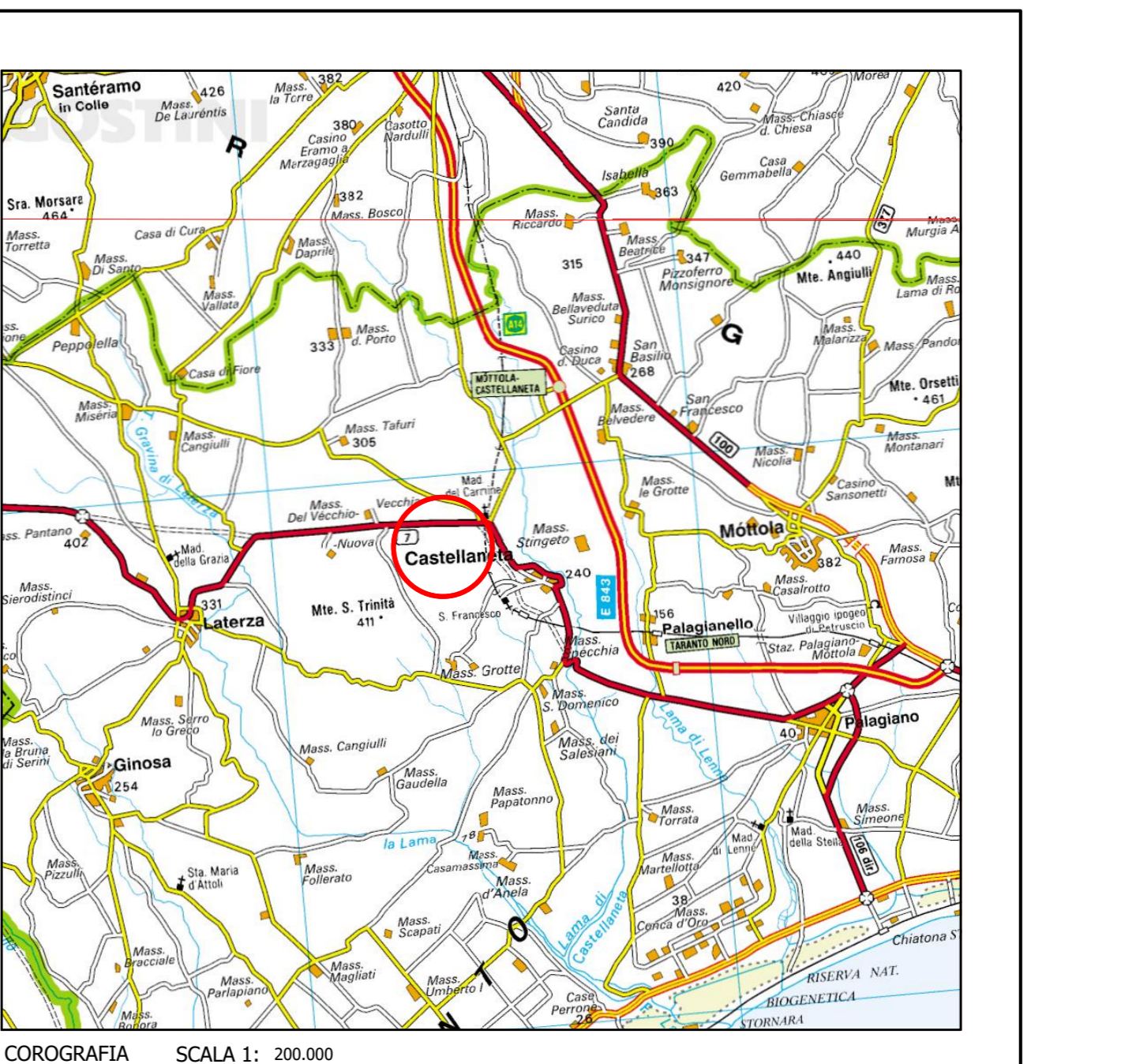


Legenda – Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli

1 bassa (terreno coperto da vegetazione incolta, parzialmente coprente)

2 media (terreno arato, parzialmente coperto)

Aree impianti stacco-terminale in progetto



Nel Comune di CASTELLANETA

0	31/07/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ESPOSITO A.	CAPOLUPO V.	
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
snam		COMIS	All. 2.a		
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTA DN 250 (10") - DP 64 bar			Revisione	0	
Variante per inserimento Impianto di lancio/ricevimento PIG in Comune di Castellana (TA)			Comm.	NR/19305	
All. 2.a - INTERVENTO 1 - L/R PIG IN PRDG CASTELLANETA			Cod.tec.		
			Scala	1:2000	