

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 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

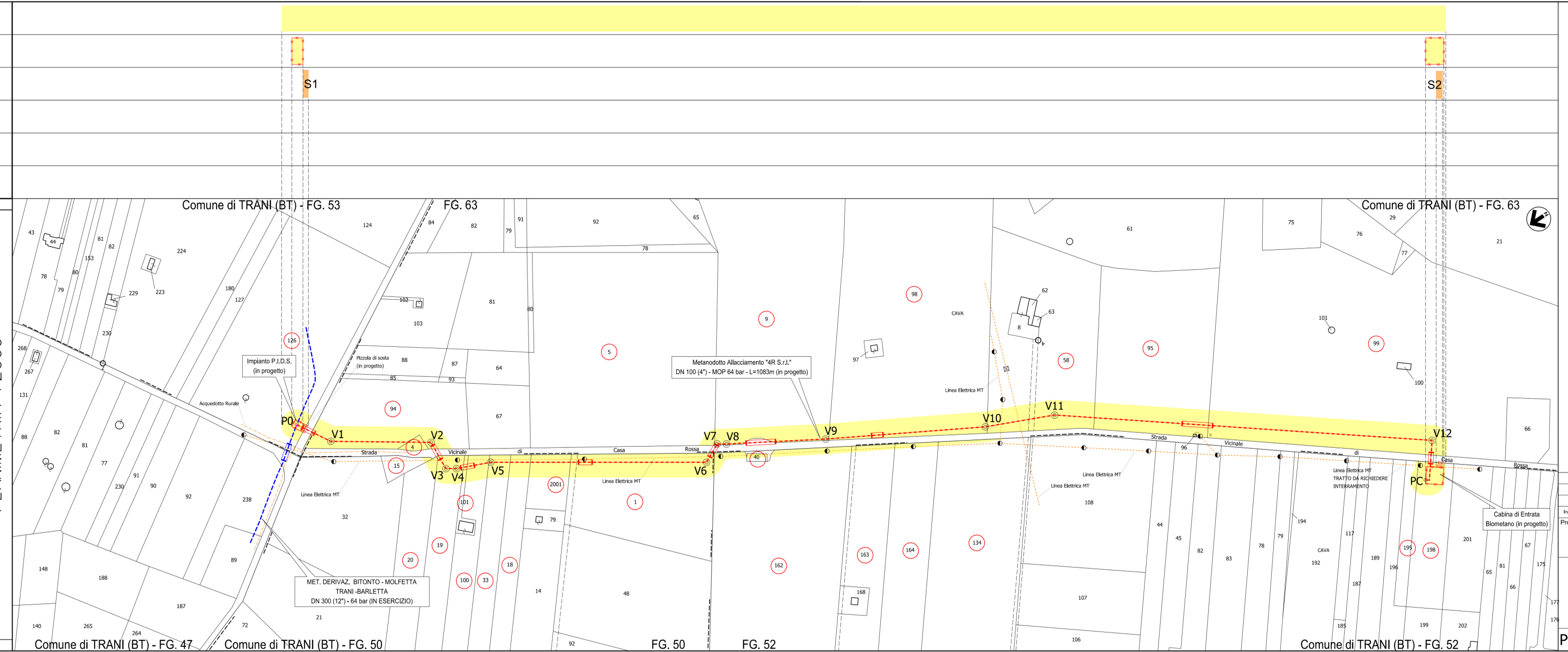
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 1083.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1083.00 m.

FASE EMISSIONE: Emissione per Permessi



**LEGENDA**

	V.P.E.	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.) 13,50 + 13,50m
	S	Strada di accesso definitiva
		Area impiantistica
		Metanodotto da realizzare

1	11/09/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
0	20/09/2018	EMISSIONE IN BOZZA PER COMMENTI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
Indice		REVISIONI			
Proprietario		Progettista			
Disegno DSO 18369-PG-VPE-010					
Codice Cartesio					
ODL					
Comm. NR/18369/R-L01					
Indice					
Scala 1:2000					
sostituisce il					
sostituito dal					

**PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE**

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