

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 5.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 5.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 16/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 16/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

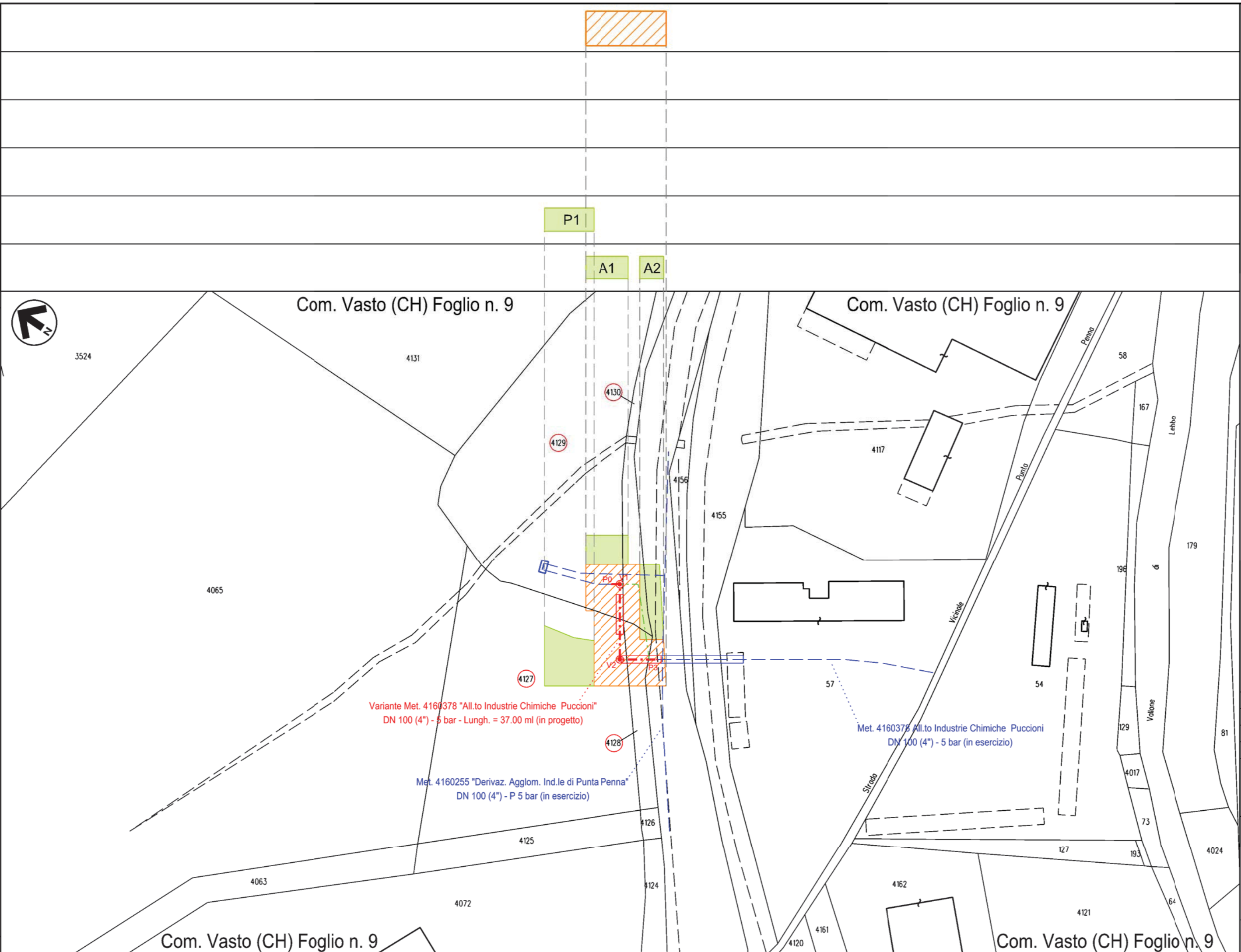
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 37.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 37.00 m.

FASE EMISSIONE Per Pubblica Utilita'

PLANIMETRIA 1:1000



LEGENDA

- Pista di Lavoro
- Area di occupazione temporanea (Piazzole-Allargamenti)
- Metanodotto da realizzare

1		04/06/2020	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L. MESSINA
Indice	Data	REVISIONI		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno		
				DSO 143944-VPE-002		
				Codice Cartesio	PRG 102606	
				ODL	7200143944	
				Comm.	VR/19204/024	
				Indice	1	
				Codice Variante	9112261	
				Scala	1:1.000	

PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTA LAVORI

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
 Sezione A
 N° A3666
 DOTTORE INGEGNERE
ELISABETTA SANTIONI
 SETTORE CIVILE - CATASTRALE

Elisabetta Santioni