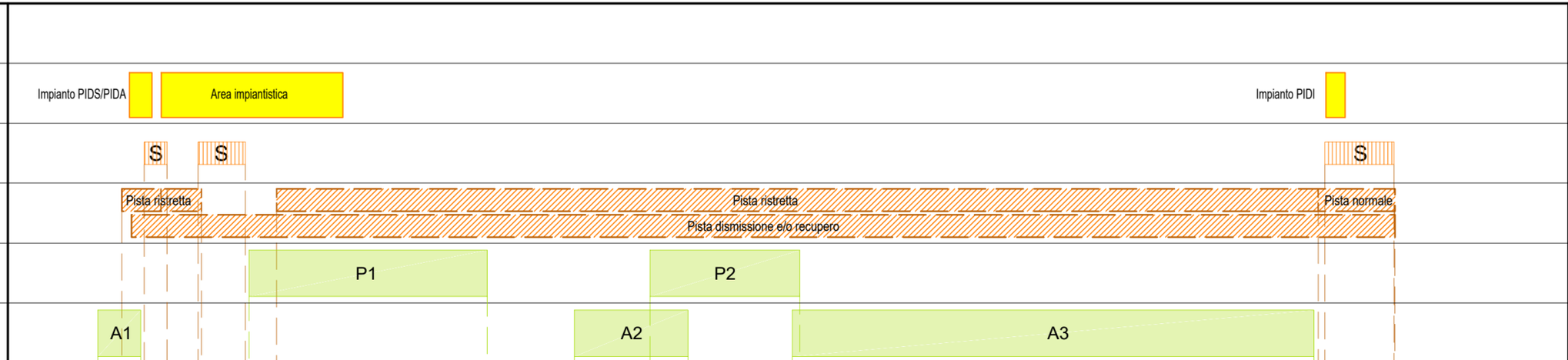


AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI



DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75/70/12 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75/70/12
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57/0.30

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

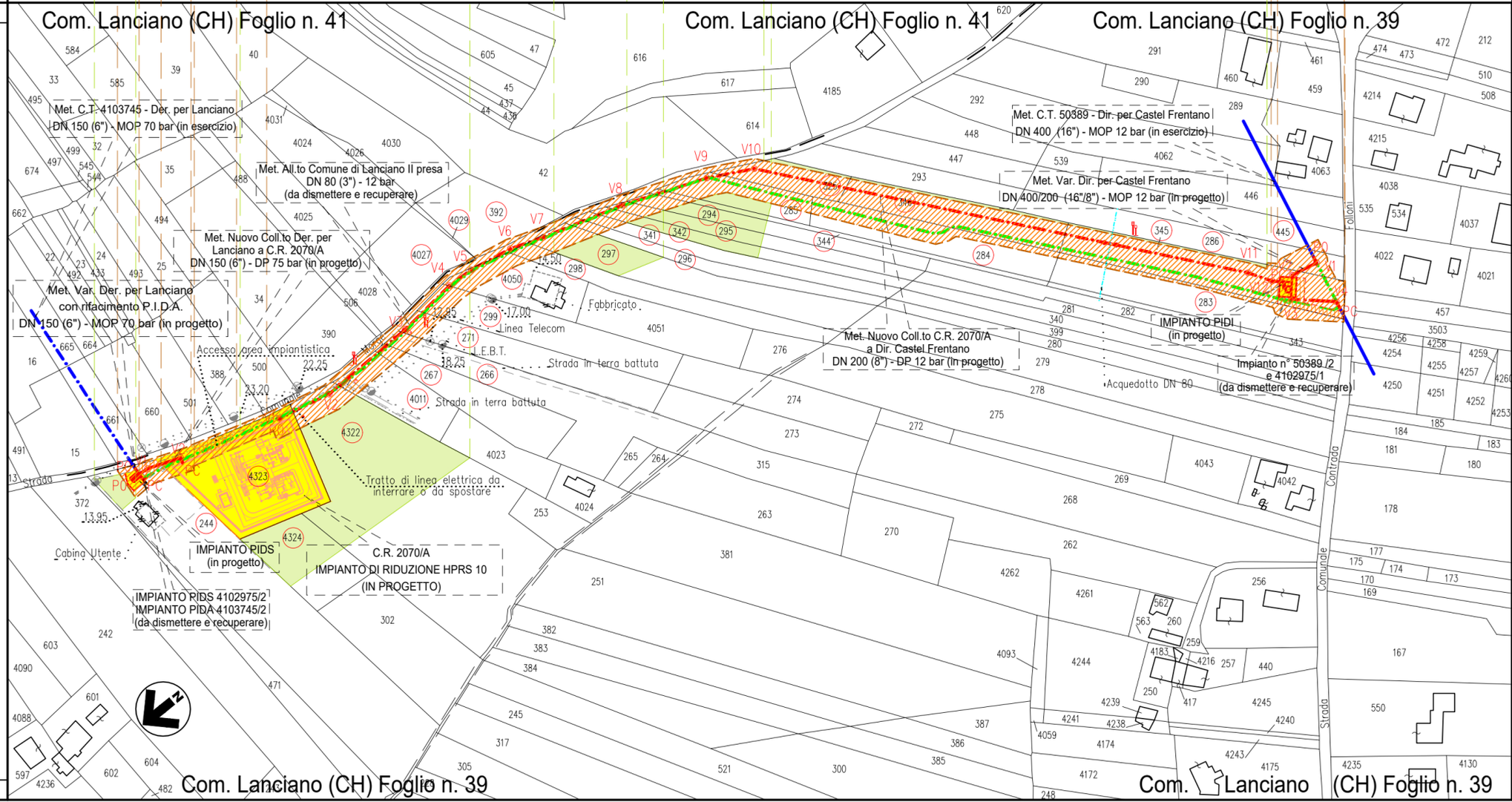
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI

DN 150	SP	7.1 [UNI-EN]	55.00 m
DN 200	SP	7.0 [UNI-EN]	587.60 m
DN 400	SP	8.7 [UNI-EN]	23.64 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 666.24 m.

FASE EMISSIONE Per Pubblica Utilità



LEGENDA

- 4+8 m Pista di Lavoro ristretta Met. C.T. 4103745 Var. Der. per Lanciano DN 150 (6") - MOP 70 bar (C.V. 9113652)
- 4+8 m Pista di Lavoro ristretta Met. C.T. 20899 - Nuovo Coll.to Der. per Lanciano a C.R. 2070/A DN 150 (6") - MOP 70 bar
- 5+9 m Pista di Lavoro ristretta Met. C.T. 20900 - Nuovo Coll.to C.R. 2070/A a Dir. Castelfrentano DN 200 (8") - MOP 12 bar
- 6+10 m Pista di Lavoro normale Met. C.T. 50389 Var. Dir. per Castelfrentano DN 400 (16") - MOP 12 bar (C.V. 9113653)
- 5+5 m Pista di Lavoro Metanodotti da dismettere e/o recuperare
- Impianti in progetto
- A/P Area di occupazione temporanea (Piazzole-Allargamenti)
- S Strade di accesso definitive
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti da dismettere e/o recuperare

2	23/08/2024	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	G.LOCANTORE C.DELL'ACQUA	R.FESTA	
1	20/05/2024	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	G.LOCANTORE C.DELL'ACQUA	R.FESTA	
0	10/02/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	G.LOCANTORE C.DELL'ACQUA	R.FESTA	
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
snam		ERREFFE PROGETTI S		DSO 203592-VPE-002	
Realizzazione Impianto di Riduzione HPRS10 - C.R. n. 2070/A ed opere connesse con realizzazione		Met. Nuovo Coll.to Der. per Lanciano a C.R. 2070/A DN 150 (6") - DP 75 bar (cod. tec. 20899)		Codice Cartesio PRG103424	
Met. Nuovo Coll.to C.R. 2070/A a Dir. Castel Frentano DN 200 (8") - DP 12 bar (cod. tec. 20900)		Met. Var. Der. per Lanciano DN 150 (6") - MOP 70 bar (cod. tec. 4130475)		ODL 7200203592	
Met. Var. Dir. per Castel Frentano DN 400/200 (16/8") - MOP 12 bar (cod. tec. 50389)		in Comune di: Lanciano (CH)		Comm. NQ/R23500/L01-L02-L03-L04	
Indice		Scala		1:2.000	
sostituisce il		sostituito dal			

