

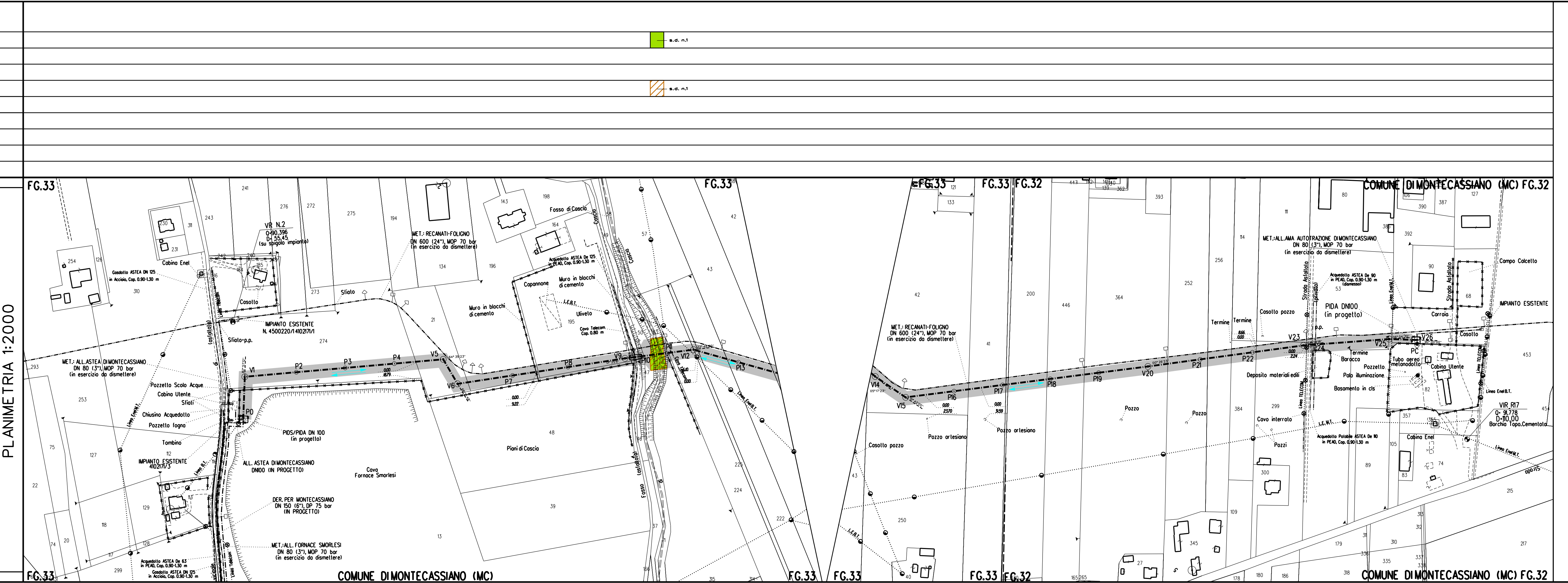






INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]	 s.d. n.1
APPORTO DIFIORUME	
RIMBOSCHIMENTO [numero s.d.d.]	 s.d. n.1
MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]	
SITIN2000 [codice]	
IMPIANTO [numero scheda]	

CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75,0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	75,0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0,57
DIAMETRO PREVALENTE	- 100,0 (DN)
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	
IMPIANTO MUNITO DI CAVO TELE	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.2 [UNI-EN] L=1146,55 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1146,55 m	
CONFINI AMMINISTRATIVI	


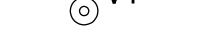




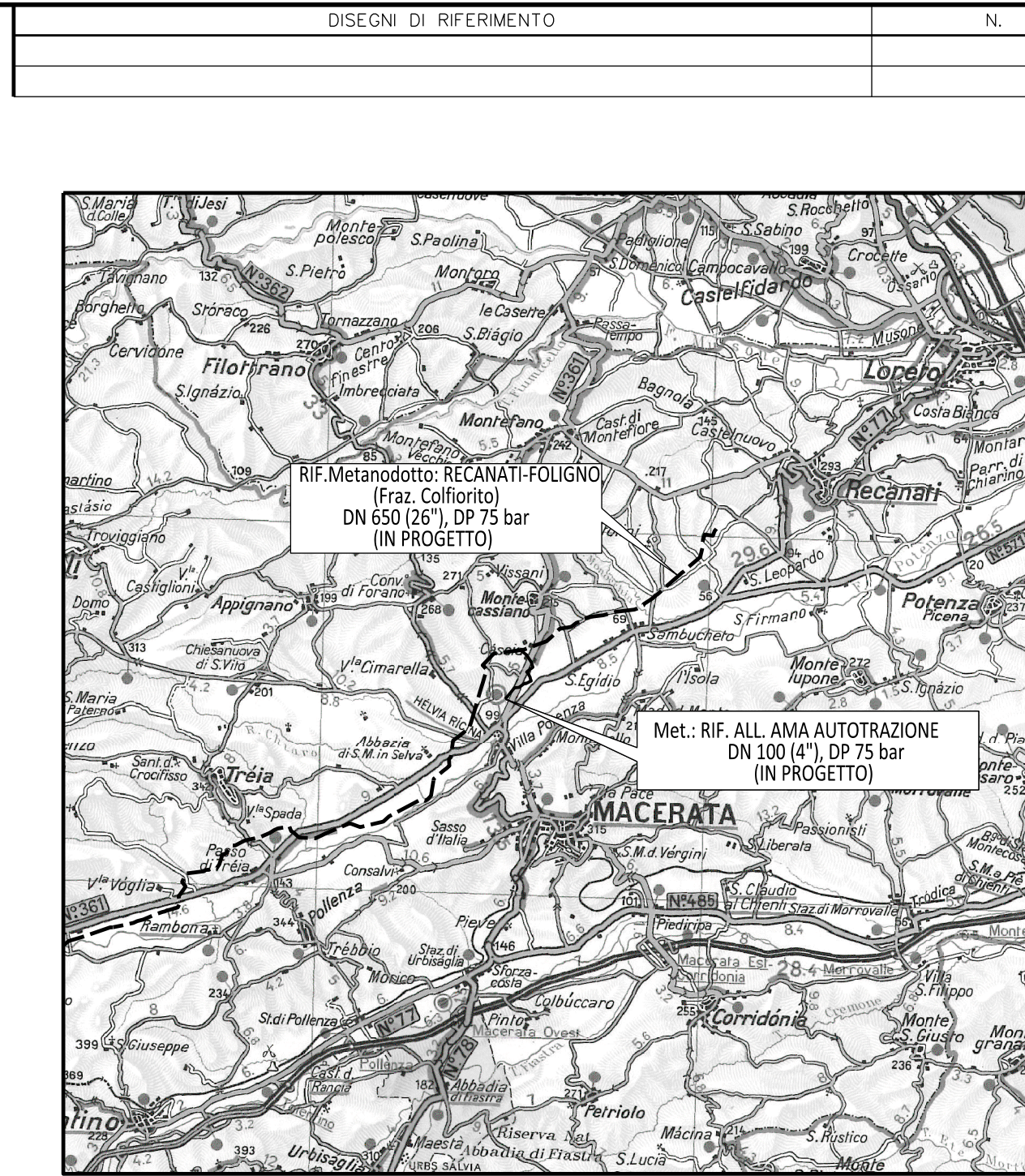
LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  [n] INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]
-  APPORTO DIFIORUME
-  [n] RIMBOSCHIMENTO CON PIANTAGIONE DIFFUSA [numero scheda di dettaglio]
-  [n] MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]
-  ZSC
-  [n] IMPIANTI FUORI TERRA [numero scheda di dettaglio]

SIMBOLI

-  condotta in progetto
-  V1 vertice
-  caposaldo
-  gasdotti SNAM in esercizio



0 APRILE 2022 EMISSIONE		TARINI	RAGGI	STEFANI		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/19136/R-LO3 COD. TEC. 20845	UNITA' 200
		Rif. All. Ama Autotrazione DN 100 (4"), DP 75 bar		DISEGNO LB-6E-82144		
		PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE		REVISIONE 0		
				FG. DI		
				SCALA 1:2000		