

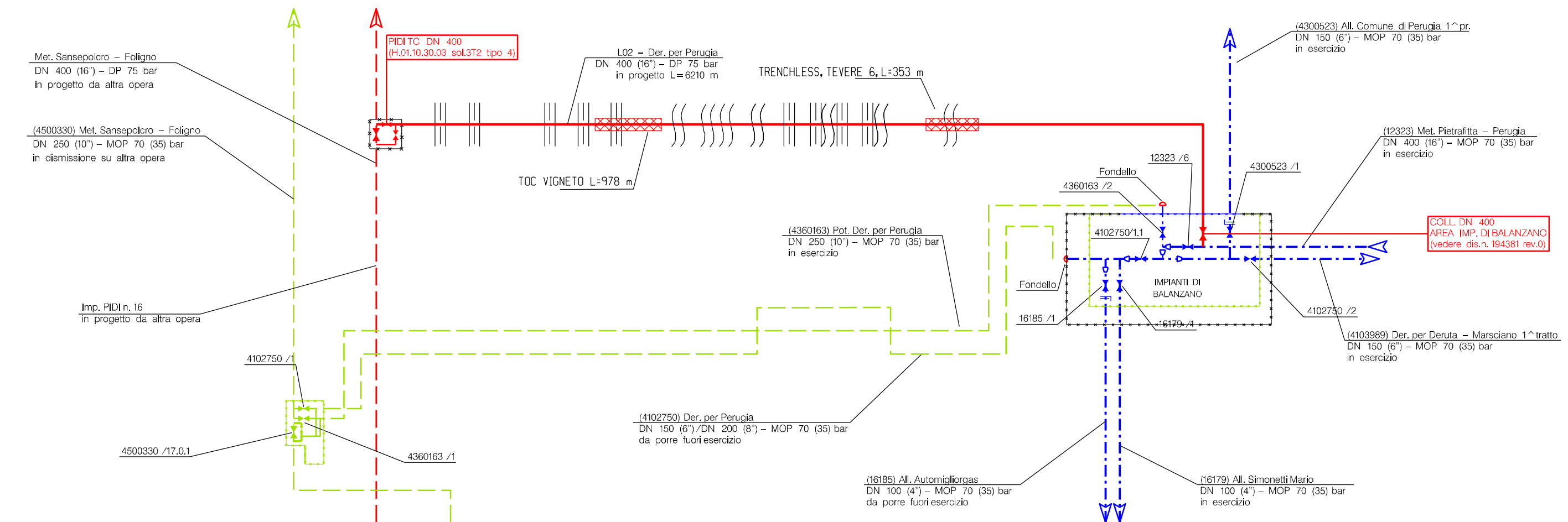
DENOMINAZIONE DELLA LINEA

DER. PER PERUGIA
DN 400 (16") – DP 75 BAR

DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI

Strada Centrale Umbra
Strada per Brufa
Via S. Giovanni Ponte
Via S. Giovanni Ponte
SP n.401
Fosso
Fosso della Rena Bianca
Fosso della Rena Bianca
Met. in progr PFG vigante
SP n.401
Fosso
Via Vocabolo Palla
Strada Sterata
Fosso
Fiume Tevere

COMUNI PERUGIA TORGIANO PERUGIA
PROVINCE PERUGIA



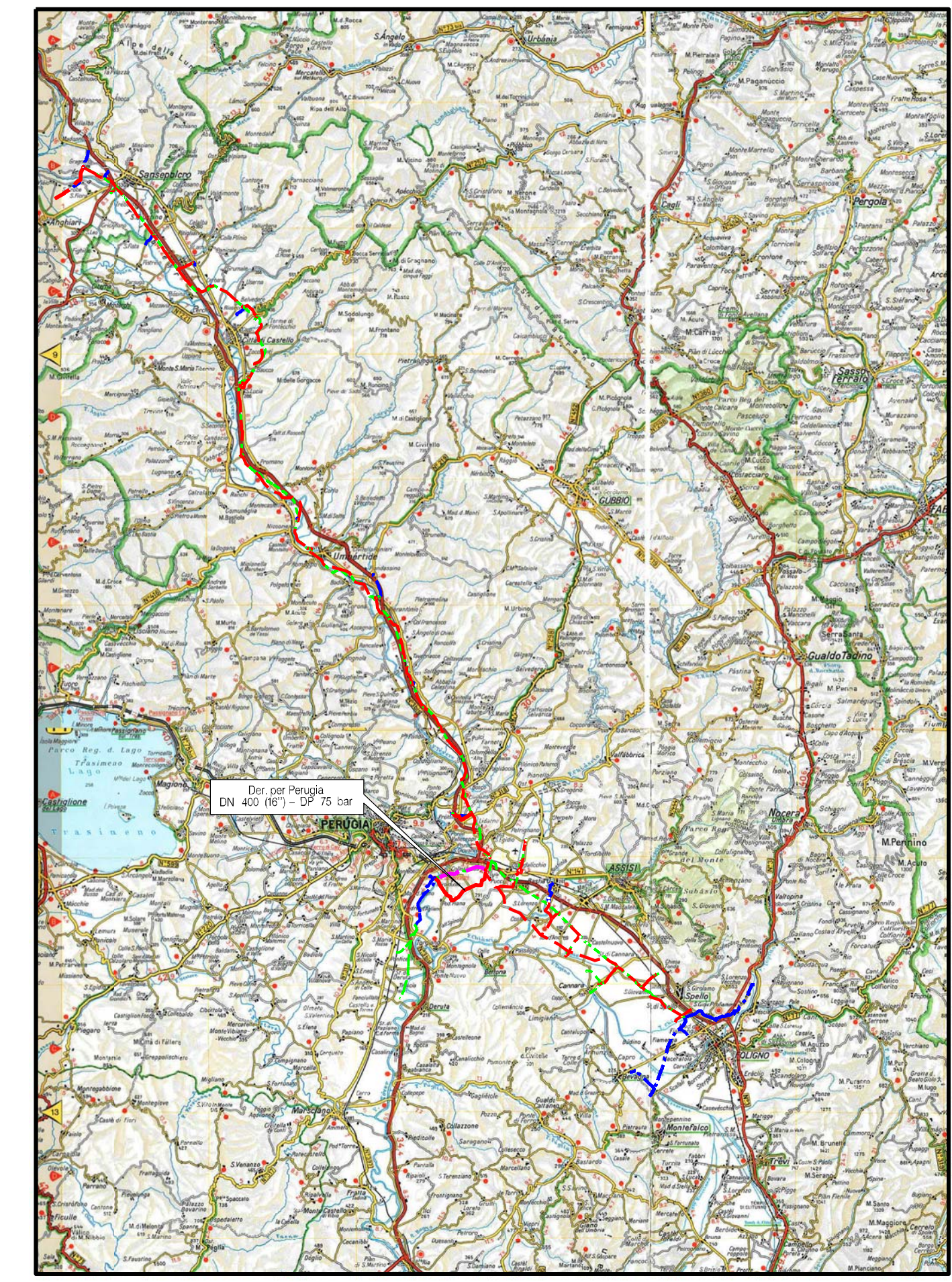
DIAMETRI E SPESSORI	DN 400 (16") - Sp. 11,1 mm																
LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI	PERUGIA						BALANZANO										
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	PIDI																
NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI	1A																
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+442	0+637	1+080	1+365	1+903	2+960	3+139	3+536	3+887	4+633	4+671	5+071	5+448	5+592	6+000	6+210
DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI																	

LEGENDA
SIMBOLOGIA DI LINEA

- RIF. DER. PER PERUGIA DN 200 (8") - DP 75 bar
- - - RIC. POT. DER. PER PERUGIA DN 250 (10") - DP 75 bar
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare /intasare
- Attraversamento di corso d'acqua
- Attraversamento stradale
- Attraversamento ferroviario

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Giunto terminale
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione di lancio e ricevimento pig
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione
- Punto di compressione
- Punto di produzione
- Riduzione concentrica



COROGRAFIA Scala 1:400.000

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

0	30/09/21	EMMISSIONE PRELIMINARE PER COMMENTI	MDCH I	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario	Progettista		Dis. SP-04		
				Fg. 1 di 1	
Metanodotto			Comm.		
DER. PER PERUGIA DN 400 (16") - DP 75 BAR			INDICE		
SCHEMA DI PROGETTO			Scala		
			sostituisce il		
			sostituito dal		

