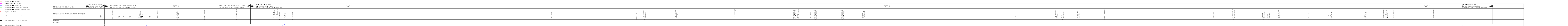
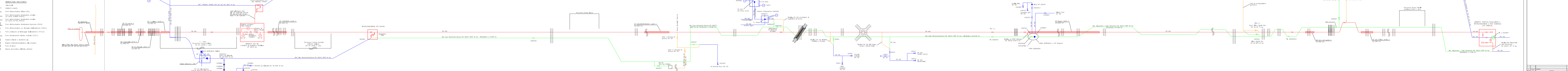


SCHEMA DI LINEA



SIMBOLOGIA MECCANICA

- Tubo con flange
- Valvola in progetto
- 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 importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione con disaccoppiamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il disaccoppiamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione di rilancio e ricevimento gas
- Impianto di riduzione/espansione della pressione
- Punto di misura
- Sistema di connessione all'Indice di Wobbe



DIMETRI E SPESSORI	Tratto a mare		DN 650 (26") Sp. 17,6 mm (t=0,72)		DN 650 (26") Sp. 11,1 - 15,9 mm (t=0,72)	
LOCALITÀ / UBICAZIONE IMPIANTI	Loc. Via Teconardo	Loc. Via Flumite	Loc. Gagliardi	Loc. Albare	Loc. Vibia	Loc. Ferraris
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	PIU, 1.1	PIU, 2	PIU, 3	PIU, 4	PIU, 5	PIU, 6
PROGRESSIVA CHILOMETRICA	KP0	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5
DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI	0+000	0+010	2+000	2+000	2+000	2+000
DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI	0+000	0+010	1+990	0+000	0+000	0+000