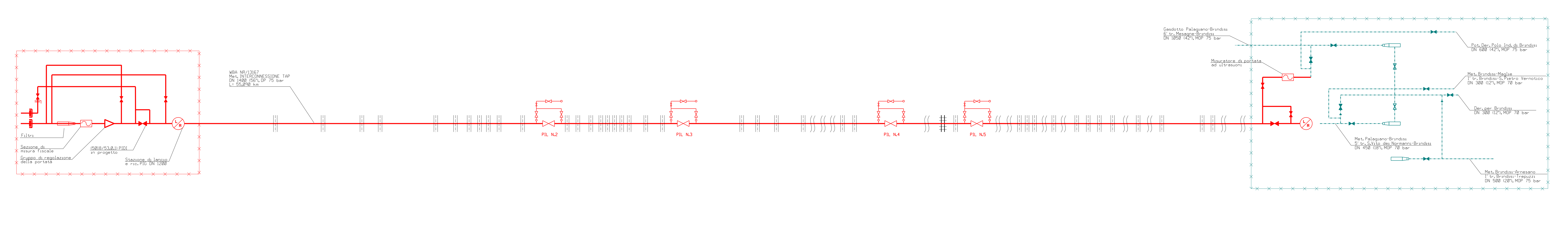


DENOMINAZIONE DELLA LINEA	Met. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 mm (56"), DP 75 bar																						
DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI																							
COMUNI	MELENDUGNO	VERNOLE	CASTRI DI LECCE	VERNOLE	LIZZANELLO	LECCE	LECCE	SURBO	LECCE	TORCHIAROLO	SAN PIETRO VERNOTICO	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	
PROVINCE	MELENDUGNO	VERNOLE	CASTRI DI LECCE	VERNOLE	LIZZANELLO	LECCE	LECCE	SURBO	LECCE	TORCHIAROLO	SAN PIETRO VERNOTICO	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI	BRINDISI



PROGRESSIVA ESISTENTE	0+000	14.815	27.765	42.520	44.325	55.090	PROGRESSIVA ESISTENTE
LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI	MELENDUGNO	LECCE	LECCE	SAN PIETRO VERNOTICO	SAN PIETRO VERNOTICO	BRINDISI	LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	P.I.D.I.	P.I.L.	P.I.L.	P.I.L.	P.I.L.	P.I.D.I.	DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI
NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI	1	2	3	4	5	6	NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI
DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI	0+000	14.815	27.765	42.520	44.325	55.090	DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI
DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI DI INTERCETTAZIONE	14.815	12.950	14.755	1.805	10.765		DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI DI INTERCETTAZIONE

**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA DI LINEA**

- METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP: IN PROGETTO
- - - METANODOTTI ESISTENTI
- · - · - METANODOTTI DA DISMETTERE
- · · · · ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO
- · - · - ALTRI METANODOTTI ESISTENTI
- ▭ Attraversamento in MICROTUNNEL
- ▬▬▬ Attraversamento autostradale
- ▬▬▬ Attraversamento di corso d'acqua
- ▬▬▬ Attraversamento ferroviario
- ▬▬▬ Attraversamento stradale

**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.)
- ⊘ Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- ⊘ Stazione di lancio e ricevimento pig
- ⊘ Impianto di riduzione/regolazione della pressione
- ⊘ Misuratore di portata
- ⊘ Gruppo di regolazione della portata
- ⊘ Piano di lavoro filtri

Il presente disegno è di proprietà aziendale - Lo Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	31/08/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	M BEGNI	H D'ALUI E FERINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	M BEGNI	H D'ALUI E FERINI
0	29/05/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	M BEGNI	H D'ALUI E FERINI

**Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP**  
**DN 1400 (56"), DP 75 bar**  
**SCHEMA DI PROGETTO**

DIS. N. SP-001  
 REVISIONE 2  
 FG 1 0 1  
 SCALA - -