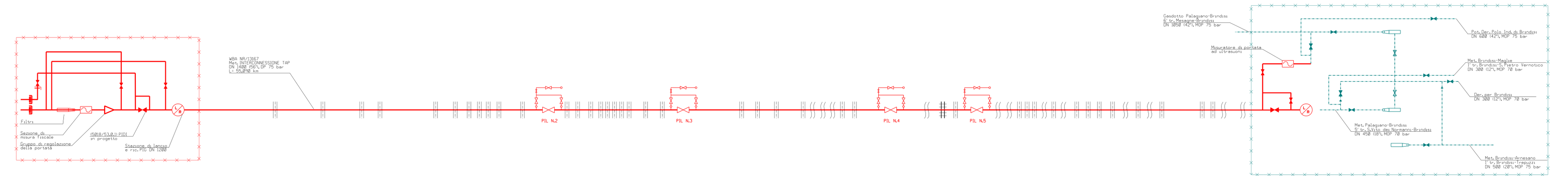


DENOMINAZIONE DELLA LINEA	Met. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 mm (56"), DP 75 bar												
DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI													
COMUNI	MELENDUGNO	VERNOLE	CASTRI DI LECCE	VERNOLE	LIZZANELLO	LECCE	LECCE	SURBO	LECCE	TORCHIAROLO	SAN PIETRO VERNOTICO	BRINDISI	BRINDISI
PROVINCE	MELENDUGNO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



- LEGGENDA**
- 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 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

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

N. _____

DESEGNI DI RIFERIMENTO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - Lo Società tutelero - 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 FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	M BEGNI	H D'ALUI E FERRINI
0	29/05/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	M BEGNI	H D'ALUI E FERRINI

PROGETTISTA

Rif. IFM: 011014-10-DT-D-5150

COMMESSA

NR/13167

CODICE TECNICO

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

DIS. N. SP-001

REVISIONE 2

FG 1 0 1

SCALA - -

SCHEMA DI PROGETTO