



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- Metanodotto in progetto
- Metanodotto in esercizio
- Metanodotto da ponte fuoristrada e recupero
- Alternativa di bacello
- Area impianto stacco-terminale in progetto
- Area impianto stacco-terminale esistente
- Piattaforma di stacco-terminale esistente
- Stadio di accesso all'interlinea
- Adattamento strada esistente
- Altre condotte d'aria
- Altri metanodotti in progetto
- Cable, Tunnel, Linea Abbruciata, Rete Forata e T.C.C.
- Impianti d'aria in progetto
- Impianti d'aria su rete in esercizio
- Impianti d'aria da ponte fuoristrada in progetto
- Dispositivi temporanei
- Strade di accesso provvisorie
- Linee di collegamento fogli
- Integratori planimetrici (disegnati)
- Integratori planimetrici esistenti

**SIMBOLOGIA MECCANICA**

- Punto di interruzione di linea (P.I.L.)
- Punto di interruzione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di interruzione e derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
- Punto di interruzione con diramazione di stacco (P.I.D.A.)
- Punto di accoppiamento per diramazione (P.P.D.A.)
- Punto di accoppiamento elettrico-terminale (P.S.E.T.)
- Stazione di pompaggio per lancio e ricevimento (P.S.)
- Impianto di autoriparazione della pressione

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- S.n. Sondaggio Ambientale



10/2/17	EMISSIONE	FAMULARI	URBESINI	LUMINARI
ARCE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario	Progettista	Dici. PG-SA-001		
Metanodotto: RIFACIMENTO METANODOOTTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA DN 600 (Ø) - DP 75 bar E OPERE CONNESSE				
Tracciato di progetto con punti di campionamento ambientale				
Scale: 1:15000				Foglio: 1 di 1 Contr. NR/08283-17135 Modific. 0 Sostituito il: _____ Sostituito da: _____