

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

METANODOTTI: situazione procedimenti

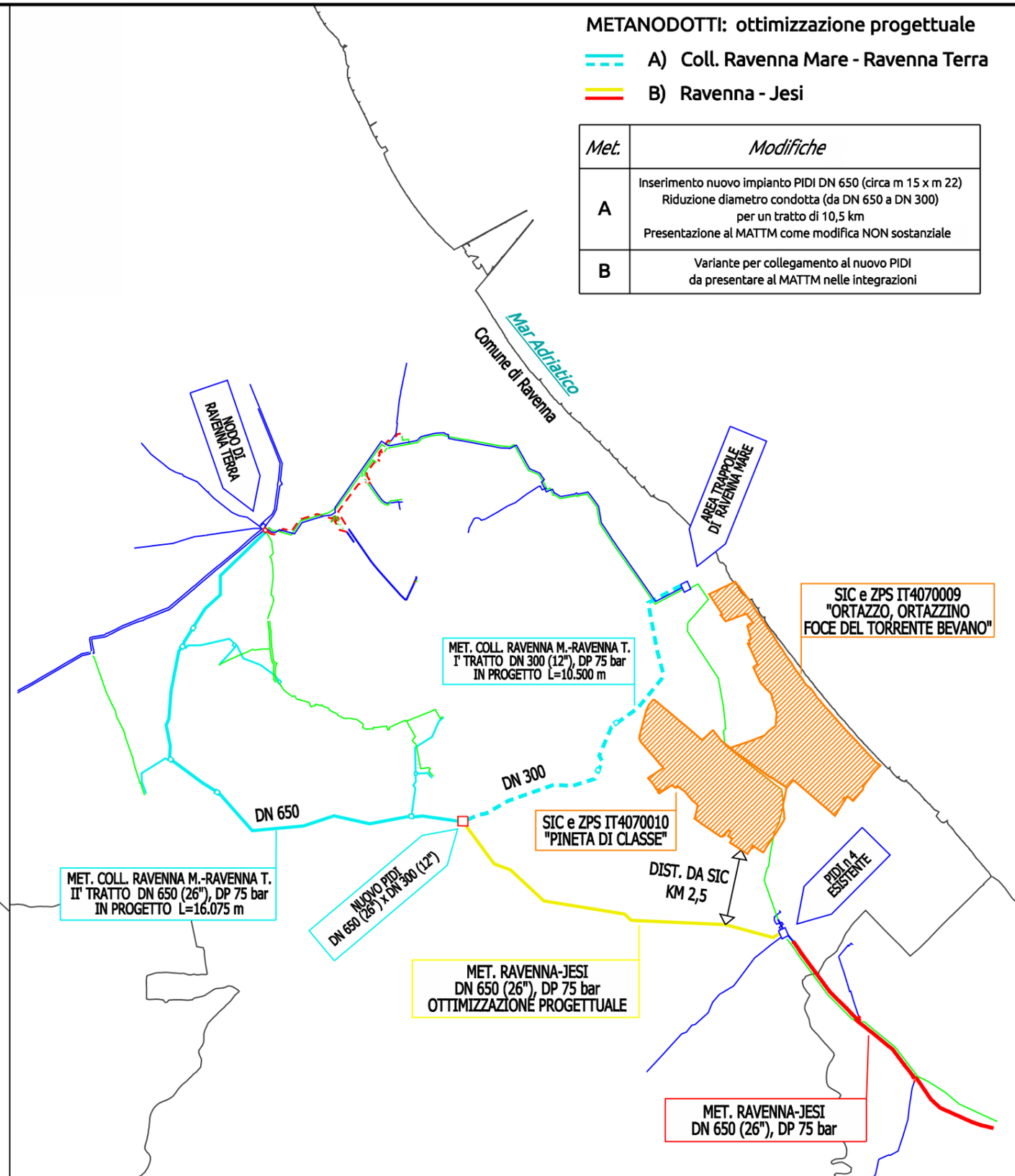
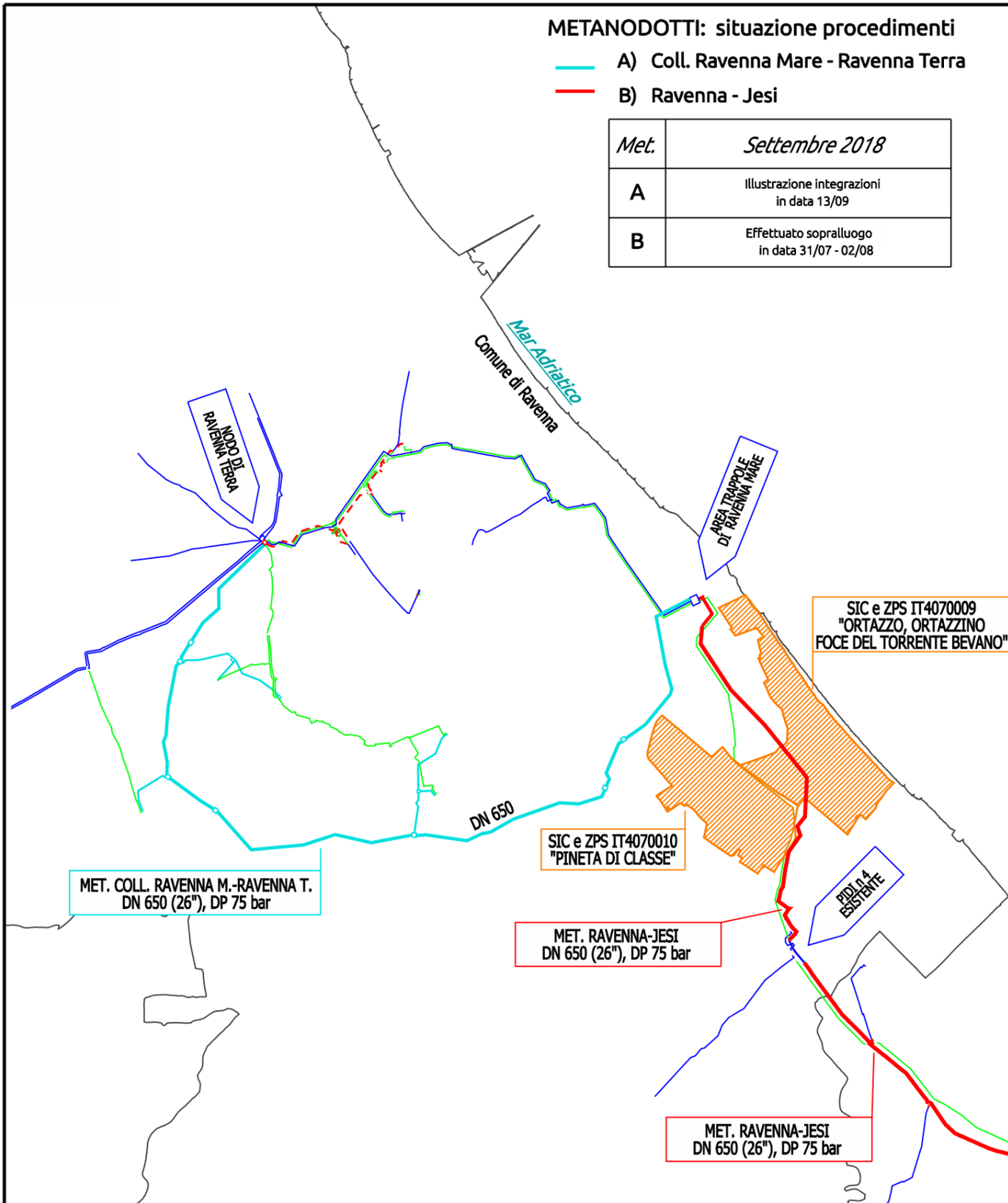
- A) Coll. Ravenna Mare - Ravenna Terra
- B) Ravenna - Jesi

| Met. | Settembre 2018 |
|------|--|
| A | Illustrazione integrazioni in data 13/09 |
| B | Effettuato sopralluogo in data 31/07 - 02/08 |

METANODOTTI: ottimizzazione progettuale

- - - A) Coll. Ravenna Mare - Ravenna Terra
- B) Ravenna - Jesi

| Met. | Modifiche |
|------|--|
| A | Inserimento nuovo impianto PIDI DN 650 (circa m 15 x m 22) Riduzione diametro condotta (da DN 650 a DN 300) per un tratto di 10,5 km Presentazione al MATTM come modifica NON sostanziale |
| B | Variante per collegamento al nuovo PIDI da presentare al MATTM nelle integrazioni |



LEGENDA :

- □ GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI
- □ MET. RAVENNA-JESI DN 650 (26"), DP 75 bar IN PROGETTO
- □ MET. COLL. RAVENNA MARE-RAVENNA TERRA DN 650 (26"), DP 75 bar IN PROGETTO
- - - □ MODIFICA AL MET. COLL. RAVENNA MARE-RAVENNA TERRA
- □ MET. RAVENNA-JESI DN 650 (26"), DP 75 bar OTTIMIZZAZIONE PROGETTUALE
- - - □ ALTRI GASDOTTI IN PROGETTO
- □ GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE

| 1 | 17/09/18 | Emissione | PROFAM | | |
|------|----------|---|----------------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | MET. COLL. RAVENNA MARE-RAVENNA TERRA e MET. RAVENNA-JESI DN 650 (26"), DP 75 bar | Comessa | | |
| | | OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI | Disegno ST-001 | | |
| | | | Fg. 1 di 1 | | |

