



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO

Alla Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Nota Prot. CTVA/0000523 del 06.02.2018

Per gli adempimenti di competenza, si trasmette in allegato Nota Prot. CTVA/0000523 del 06.02.2018

Il Segretario della Commissione

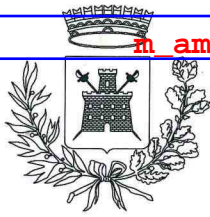
Avv. Sandro Campilongo

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

ID Utente: 7326
ID Documento: CTVA-7326_2018-0037
Data stesura: 09/04/2018

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223063 3064 - Fax 06-57223082
e-mail: ctva@minambiente.it - e-mail PEC: ctva@pec.minambiente.it



Comune di Resana

Provincia di Treviso

Via Castellana, 2 - 31023 - RESANA (TV) - C.F. 81000610261 - P.I. 00853780260

Settore 3 - Assetto ed Utilizzo del Territorio

e-mail: urbanistica@comune.resana.tv.it

<http://www.comune.resana.tv.it>

Protocollo e data a margine

OGGETTO: valutazione di impatto ambientale art. 23 del D. lgs. 152/2006 e ss.mm. i i . relativa al progetto di "Rifacimento metanodotto Campodarsego - Castelfranco Veneto DN 300 (12") e opere connesse DP 24/75 bar" - comunicazione pubblicazione documentazione, procedibilità istanza e responsabile del procedimento.

osservazione

Spett.

**Presidente della Commissione
Tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA e VAS**
ctva@pec.minambiente.it

**Regione Veneto
Area tutela e sviluppo del territorio
Direzione Commissioni Valutazioni
U.O. Valutazione Impatto Ambientale**
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

**Responsabile del procedimento arch. Carmela Bilanzone
Divisione II - Sistemi di valutazione ambientale
Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali**
e-mail: bilanzone.carmela@minambiente.it.

Snam Rete Gas S.p.A.
snamretegas@pec.snamretegas.it

Con riferimento alla comunicazione in oggetto qui pervenuta il 22/12/2017 con numero 13452 di protocollo,

CONSIDERATO

- che il tracciato del nuovo metanodotto "Resana - Piombino Dese" ricalca il corridoio rappresentato dal metanodotto esistente e ne prevede modifiche marginali, migliorative;
- che il rifacimento del tratto di metanodotto "Resana - Castelfranco" prevede la dismissione dell'attuale condotta ubicata in parallelo al Torrente Muson Dei Sassi e la sostituzione della stessa con un nuovo metanodotto completamente spostato lungo la S.R. 308 Nuova del Santo;
- che la scelta del predetto nuovo tracciato non trova giustificazione da criticità che ne rendono indispensabile lo spostamento;

Autore:

- che al fine di limitare le alterazioni alle infrastrutture pubbliche e i danni alle proprietà private, arrecati anche dalle nuove limitazioni derivanti dalle fasce di rispetto dalla nuova condotta (ml. 13,50 dall'asse metanodotto);

con la presente si richiede quanto segue:

1. che non sia realizzato il nuovo metanodotto previsto lungo la S.R. 308 "Nuova del Santo" (tratto A – C rappresentato nell'allegata planimetria);
2. che la predetta nuova condotta sia realizzata sul tracciato del metanodotto esistente (tratto A – B rappresentato nell'allegata planimetria);

Si rimane a disposizione per ogni ulteriore chiarimento o collaborazione.

Distinti saluti



Il SINDACO
Dott. Stefano BOSA

A handwritten signature in dark ink, corresponding to the name Stefano Bosa.

Il Responsabile del Servizio
Arch. Martino Pierobon

A handwritten signature in dark ink, corresponding to the name Martino Pierobon.

Metanodotto:

Ric. AII, BIANCHI L, RESANA (TV)
DN 100 (4") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 104120

C.T.R. 104160

Pot. Met. TARVISIO-SERGANO
DN 1050 (42") - MOP 70 bar,
in esercizio

Met. TARVISIO-SERGANO
DN 900 (36") - MOP 70 bar,
in esercizio

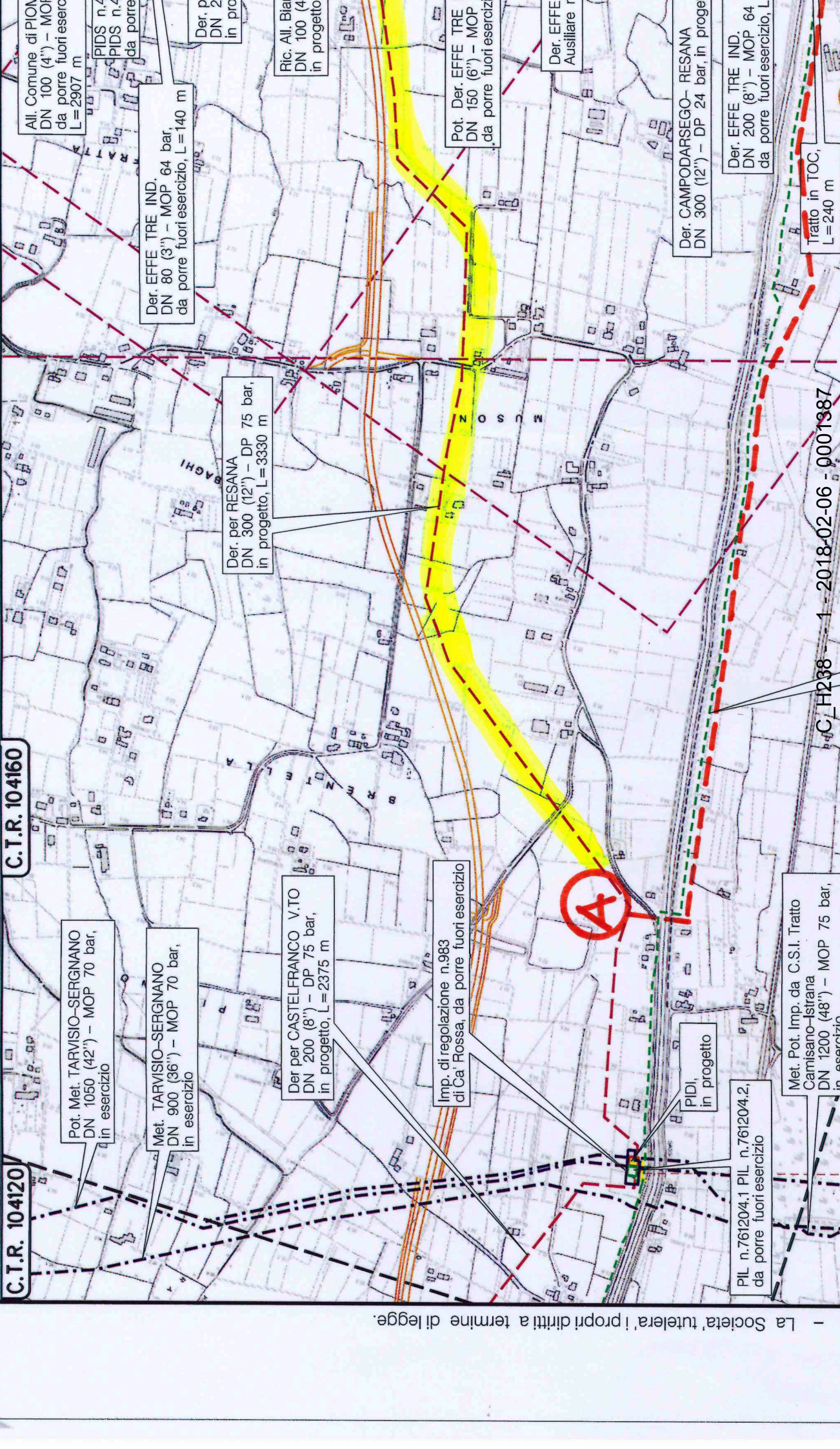
Der per CASTELFRANCO V.TO
DN 200 (8") - DP 75 bar,
in progetto, L = 2375 m

Imp. di regolazione n.983
di Ca' Rossa, da porre fuori esercizio

PIDI,
in progetto

PIL n.761204.1 PIL n.761204.2,
da porre fuori esercizio

Met. Pot. Imp. da C.S.I. Tratto
Camisano-Istrana
DN 1200 (48") - MOP 75 bar,
in esercizio



All. Comune di PION
DN 100 (4") - MOP
da porre fuori esercizio
L = 2907 m

PIDS n.4
PIDS n.4
da porre
da porre

Der. EFFE TRE IND.
DN 80 (3") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L = 140 m

Der. p
DN 2
in pro

Ric. All. Bial
DN 100 (4")
in progetto

Pot. Der. EFFE TRE
DN 150 (6") - MOP
da porre fuori esercizio

Der. EFFE
Ausiliare r

Der. CAMPODARSEGO- RESANA
DN 300 (12") - DP 24 bar, in proget

Der. EFFE TRE IND.
DN 200 (8") - MOP 64
da porre fuori esercizio, L

Tratto in TOC,
L = 240 m