



energy to inspire the world

Ancona, 19.01.2021  
Prot. INGCOS/CENOR/ 50 /TRT

Al  
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo  
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA  
PEC: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Al  
**Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il turismo**  
Direzione Generale archeologia, belle arti e paesaggio  
– Servizio V  
PEC: [mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

Alla  
**Regione Marche**  
Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia –  
P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali  
PEC: [regione.marche.valutazamb@emarche.it](mailto:regione.marche.valutazamb@emarche.it)

Alla  
**Regione Abruzzo**  
Dipartimento Opere Pubbliche  
DPC 002 – Servizio Valutazioni Ambientali  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**Oggetto: ID\_VIP: 3832 - Rifacimento Metanodotto "Ravenna –Chieti Tratto SAN BENEDETTO del TRONTO – CHIETI DN 650 (26") DP 75 bar ed opere connesse".**  
**Oggetto: Istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. - Trasmissione Avviso per avvio consultazione all pubblico – tracciato in Comune di Colonnella.**

Ingegneria e Costruzioni  
Progetti Infrastrutture Centro Orientali  
Via Caduti del Lavoro n° 40  
60131 Ancona (AN)  
Tel. Centralino +39 071.291371  
PEC: [ingcos.cenor@pec.snam.it](mailto:ingcos.cenor@pec.snam.it)  
[www.snam.it](http://www.snam.it)

**snam rete gas S.p.A.**  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA  
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.  
Società con unico socio



Con riferimento alla Vs. prot. MATTM\_REGISTRO UFFICIALE.0000707 del 07.01.2021 relativa all'oggetto, Snam Rete Gas S.p.A. trasmette il testo dell'Avviso al Pubblico.

A maggior chiarimento di quanto indicato nello stesso, si trasmette n. 1 tavola della planimetria in scala 1:10.000 riportante il tracciato oggetto di ottimizzazione nel Comune di Colonnella (**all. A**).

Tale tracciato, già facente parte della documentazione presentata nell'ambito della procedura in questione, corrisponde a quello presentato dalla scrivente in data 30.11.2017 e, peraltro, già approvato dalla DG Archeologia, Belle arti e Paesaggio del MIBACT con il Parere Tecnico Istruttorio n. 17452 del 10.06.2020.

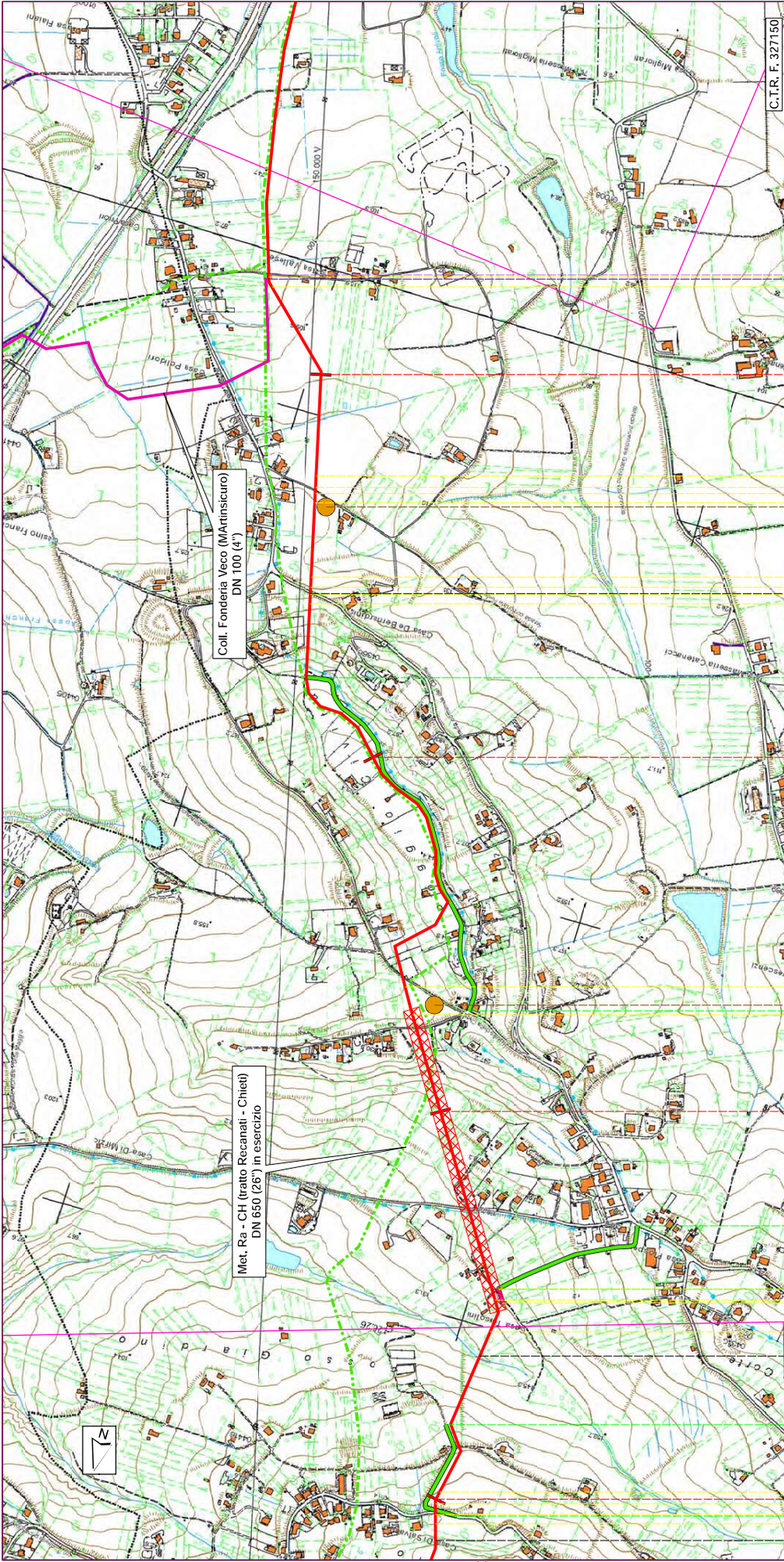
Per completezza, inoltre, si trasmette n. 1 tavola della planimetria in scala 1:10.000 (**all. B**) relativa al tracciato in Comune di Colonnella approvato dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS con il parere n. 3116 del 06.09.2019

Nel rimanere a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stefano Maceratesi".

Stefano Maceratesi  
Project Manager  
Progetti Infrastrutture Centro Orientali  
Ingegneria e Costruzioni  
Trasporto

All: c.s.d.



C.T.R. F. 327150

Colonnella

TERAMO

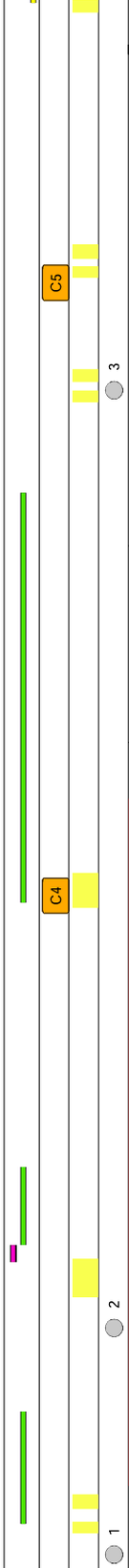
6

5

4

3

↑ PIDS n.13.1 km 6,265



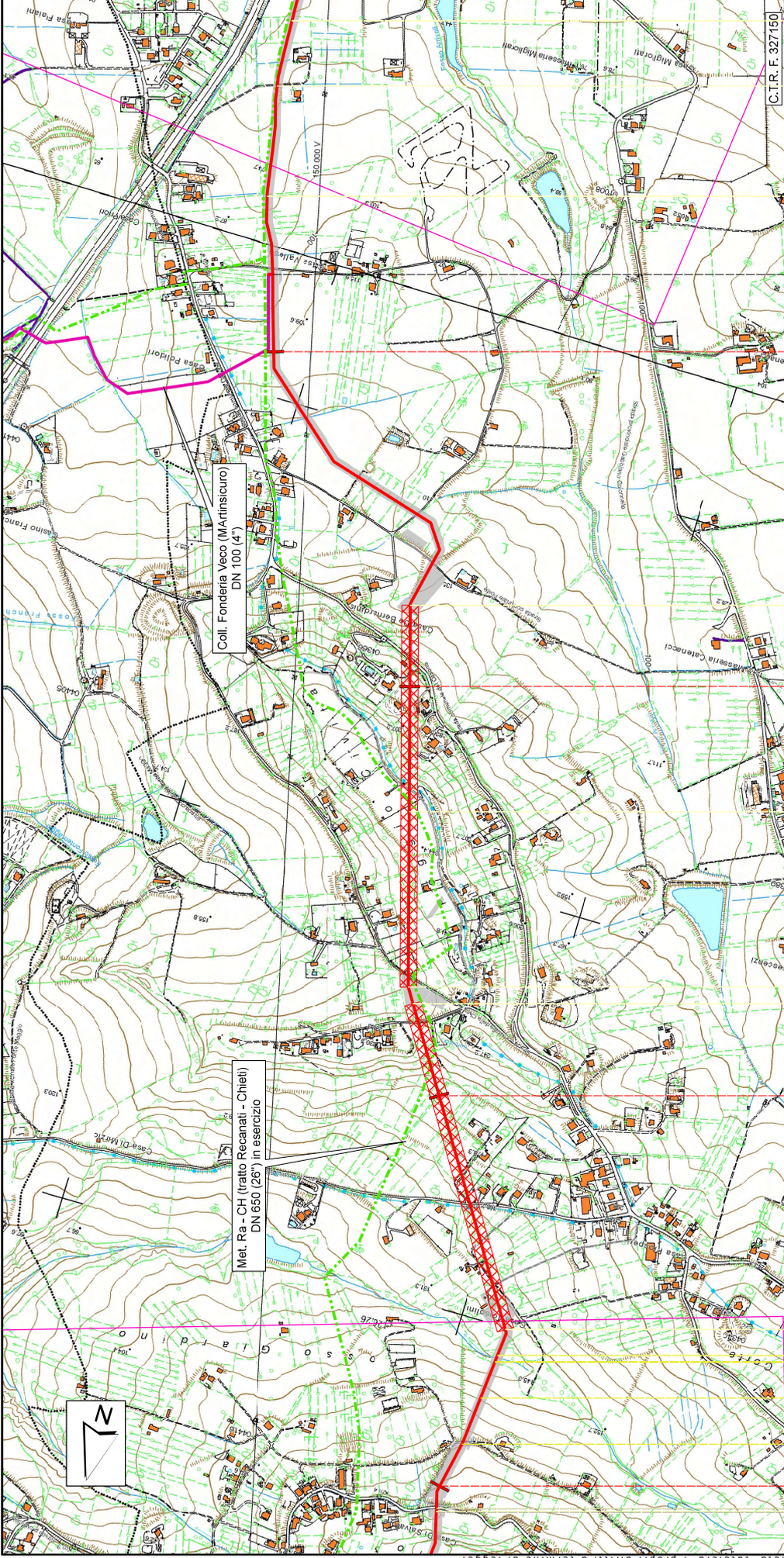
**ALL. (A) - TRACCIATO ORIGINALIO SIA  
del 30/11/2017**

Proprietario  
SMAR RETEGAS  
Progettista  
**SAIPEM**

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI  
TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI  
DN 650 (26") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

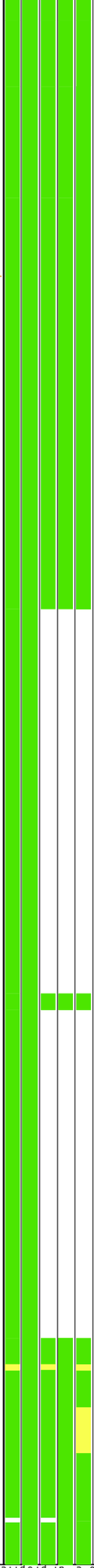
DISSEGNO LB - D - 8 3 1 0 1  
FOGLIO 4 di 100  
REVISIONE 0  
COMMESSA 023068  
SCALA 1 : 10.000  
Tavola  
**2**



Colonnella  
TERAMO

3 4 5 6

↑ PIDS n.13.1 km 6,190



**ALL (B) - TRACCIATO APPROVATO CTVA**  
**parere 3116 del 06/09/2019**

Proprietario snam  
 Progettista SAIPEM

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI  
 TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI  
 DN 650 (26'') - DP 75 bar  
 IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO **LB-D-83112**  
 FOGLIO **4 di 100**  
 REVISIONE **1**  
 COMMESSA **023081**  
 SCALA **1:10.000**

Tavola  
**2**