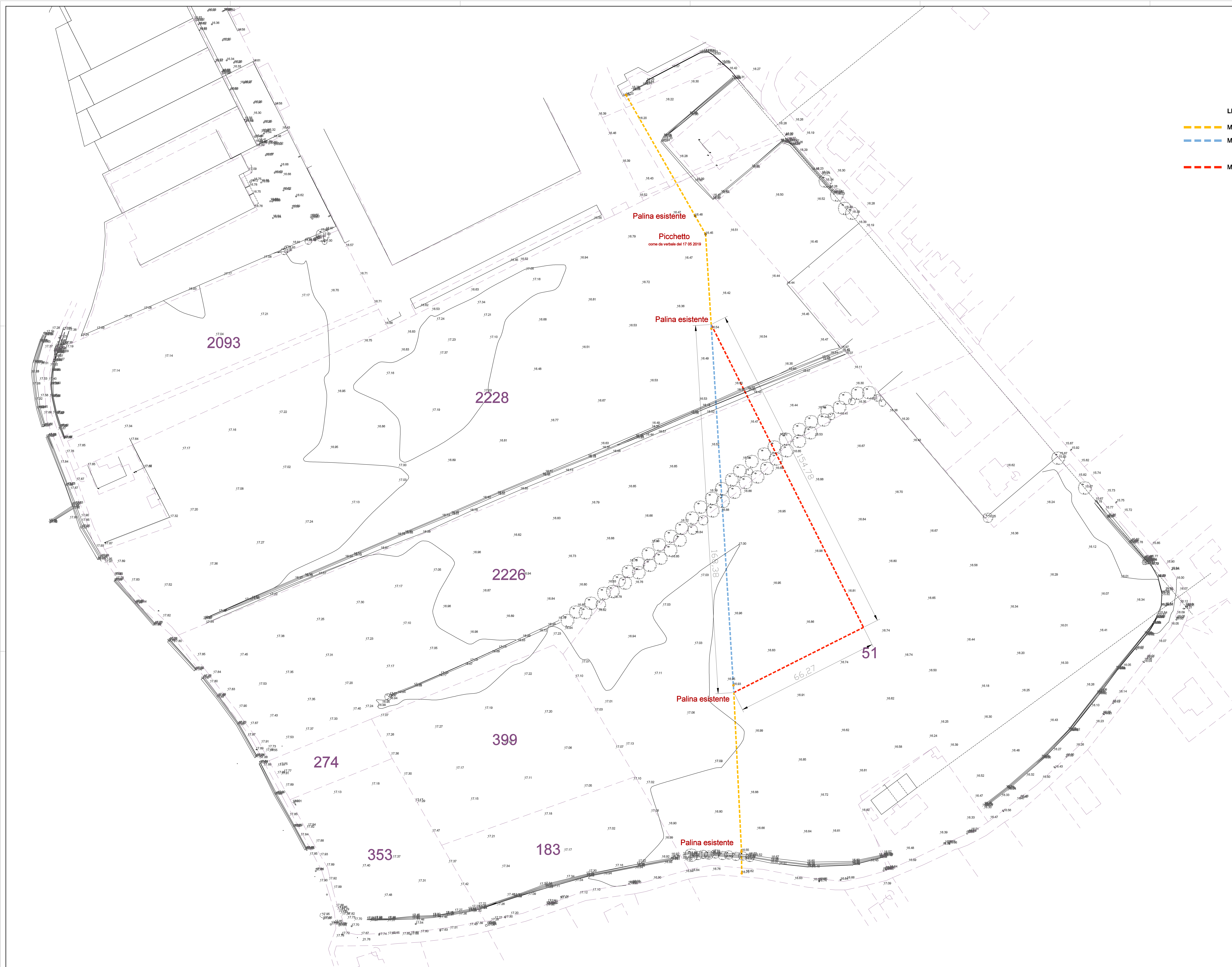


LEGGENDA:

- Metanodotto Esistente
- Metanodotto Esistente da Eliminare mi 168,38
- Metanodotto di progetto mi 221,05



Progettista autorizzato:
Andrea Agostini Architetto
Architetto Andrea Agostini
Via Salaria 100 - 00197 Roma
Tel. 06 491 19999
www.agostini.it

Proprietari:

Ruggini Maria Chiara	Colosio Renata
Ruggini Marco	Magnani Pasquina
Colosio Giovanna	Ciotti Roberto
Colosio Piera	Tonelli Gloria

Progetto:
**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (EX C03)
ZONA DI P.S.C. APRI
SITUATO IN VIA TOSCANINI E VIA LUCIGNA**

Oggetto: **DEMOLIZIONI E MODIFICA DEL TRACCIATO**

Scala: **S 01 rev 1**

Data: 05/06/2019	Scale: 1:500	Formato: A4
Carta Topografica: RGG	Autore: []	
Note: []		

© 2019 Andrea Agostini Architetto. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dall'autore.



Dati identificativi dell'unità esercente Snam Rete Gas competente

Centro/Centrale di: **CENTRO DI FORLI'** Distretto: **DI-CEOR**Indirizzo: **VIA CERVESE, 23 - 47122 - FORLI'** n° telefonico (linea diretta presidiata 24 h): **0543720788**

Dati identificativi del Richiedente (Terzo / Appaltatore)

Nominativo/Ragione sociale: **ARCH. AGOSTINI ANDREA**Indirizzo: **VIA LAZIO 7 47838 RICCIONE** n° telefonico: **347 4434142**

Dati identificativi del metanodotto/impianto

Denominazione: **METANODOTTO 4360205 DERIV. CATTOLICA** DN **150**Comune di: **CATTOLICA** Fogli: _____ Mappali: _____Riferimenti geografici (es. località): **VIA TOSCANINI**

Memorandum:

In data odierna Snam Rete Gas alla presenza di un rappresentante del Richiedente, ha provveduto all'esecuzione del picchettamento del tratto di metanodotto in oggetto e/o delle opere ad esso accessorie. Indicativi della posizione del metanodotto SRG e dell'eventuale cavo TLC sono:

- la segnaletica fissa presente nell'area
- i piastrini segnalatori gialli indicanti il tracciato del metanodotto
- i piastrini segnalatori arancioni indicanti i tracciati del cavo TLC
- il nastro di avvertimento posto nel terreno

Il metanodotto risulta interrato, rispetto alla generatrice superiore, ad una profondità di circa **1,80** metri.

Posizione e profondità sono state determinate tramite:

- strumento cercatubi, quindi da considerarsi presunte in quanto l'esatta ubicazione del metanodotto è determinabile soltanto attraverso l'esecuzione di scavi di saggio da effettuarsi obbligatoriamente a cura di Snam Rete Gas;
- esecuzione di n° _____ scavi di saggio con messa a giorno della condotta effettuati a cura SRG.

Il Richiedente, nel prendere atto di quanto sopra, si dichiara consapevole che il presente verbale non costituisca una liberatoria autorizzativa ai lavori/opere, ma bensì solamente una informativa di supporto tecnico per stabilire eventuali interferenze dei lavori/opere con il metanodotto, la fascia asservita di sicurezza e/o le opere accessorie. Il permesso all'esecuzione dei lavori/opere potrà essere rilasciato da SRG solo a seguito di richiesta scritta, corredata da dettagli progettuali.

I picchetti sono rimossi al termine del picchettamento:

 sì no »

il Richiedente si impegna a non rimuovere / spostare i segnali indicatori del tracciato del metanodotto. Se ciò dovesse accadere per caso fortuito si impegna a darne tempestiva comunicazione telefonica all'Unità Snam Rete Gas.

Note / Schemi grafici:

*** IL PROPRIETARIO RICHIEDE DI NON POSIZIONARE LA RETE GIALLA DI SEGNALAZIONE -**

Data

17.05.19

Per il Richiedente (*)

Per l'unità esercente S.R.G. (*)