

Stefania, Menegon

Da: ingcos.nor@pec.snam.it
Inviato: giovedì 9 gennaio 2020 19:06
A: ARPA VENETO
Cc: MASSIMO ARIENTI; Stefania Menegon; MARCO LAMONICA; LUCIO VENTURINI
Oggetto: "Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo - Salgareda e opere connesse"
– Codice procedura VIA n° 3857. Decreto MATTM n° 257 del 05.09.2019
Allegati: SNAM RG prot 0102 del 09.01.2020.pdf; SA6-ORT.pdf

invio in allegato:
lettera SNAM RG prot 0102 del 09.01.2020;
tavola SA6-ORT

Snam Rete Gas S.p.A.
Ingegneria & Costruzioni
Progetti Infrastrutture Nord Orientali
Via Malspinoso, 7
36043 Camisano Vicentino (VI)
tel +39 0444 418911 fax +39 0444 418900
ingcos.nor@pec.snam.it



Camisano Vicentino, 09.01.2020
INGCOS/NOR/ari prot. 0102

SPETT.LE
ARPA VENETO
Direzione Tecnica – Servizio Coordinamento Istruttorie
Via Ospedale, 24 35141 PADOVA
VIA PEC protocollo@pec.arpav.it
c.a. Dott. Paolo Giandon
dott.ssa Simonetta Fuser

**Oggetto: “Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo - Salgareda e opere connesse” –
Codice procedura VIA n° 3857. Decreto MATTM n° 257 del 05.09.2019
Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo: chiarimenti richiesti con vs. prot.
1639 del 02/10/2019**

Con riferimento alle note:

- Ns prot. 1639 del 25.09.2019 con trasmissione del documento LSC-109 “Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (ai sensi dell’art. 24 D.M. n.120/2017)”, nel seguito abbreviato in PdU;
- Vs prot. 16143 del 02/10/2019 di pari oggetto,
-

di seguito si forniscono gli approfondimenti e i chiarimenti richiesti:

Relativamente ai campioni che evidenziano superamenti, si conferma che i campioni sono 15 come riportato nel PdU, nelle tabelle 4.1/A (10 superi) e 4.1/B (5 superi) e non 35 come indicato per un errore di battitura.

Per quanto riguarda i valori dei campioni ricavati dal sondaggio SA6 (245 e 265), si precisa che il sondaggio è stato eseguito in corrispondenza di un vigneto, pertanto il valore di fondo di riferimento non è 192 mg/kg (valore per l’area dell’unità deposizionale Piave), ma 284 mg/kg (valore per il bacino del Piave coltivato a vigneto) come descritto a pag.37 del PdU, che riprende le indicazioni riportate nel volume “Metalli e metalloidi nei suoli del Veneto” rispettivamente di pag.85 e pag.141. Per ulteriore precisazione si allega la tavola SA6-ORT (planimetria catastale con sovrapposizione ad ortofoto, con localizzazione del sondaggio SA6).

Per quanto riguarda la definizione delle modalità ed i tempi per l’approfondimento di indagine in corrispondenza dei sondaggi SA6 e SA7:

- per il sondaggio SA6, alla luce di quanto già esposto (assenza di supero per il valore di fondo del rame in area coltivata a vigneto) non è necessario l’approfondimento di indagine;



- per i superi relativi a SA7, i sondaggi di approfondimento sono stati eseguiti come concordato con codesta rispettabile Direzione nell'incontro del 28/02/2018 presso i vs uffici di Venezia. Le perforazioni sono state eseguite alle distanze di 5, 10 e 15 m a monte e a valle di SA7 (rif. PdU pag.37, tabella 4.3/C) e NON hanno evidenziato superi. Pertanto, nel PdU si è previsto, cautelativamente, di asportare e conferire ad impianto di smaltimento il materiale prodotto dallo scavo per 5m a monte e 5m a valle di SA7 (per uno sviluppo lineare totale di 10m).

Infine, si comunica che come dichiarato durante l'ultima riunione del 3 dicembre u.s, siamo disponibili, se necessario, ad eseguire ulteriori approfondimenti e comunque, sarà nostra cura informare con congruo anticipo codesta rispettabile Direzione, per i campionamenti sul materiale scavato, potenzialmente da destinare a smaltimento ed il terreno in adiacenza, in modo da garantire la corretta esecuzione delle attività e permettere lo svolgimento del contraddittorio come prescritto.

Restando a piena disposizione per ogni chiarimento specifico, porgiamo cordiali saluti.



Ingegneria e Costruzioni
Trasporto
Progetti Infrastrutture Nord Orientali
Project Manager
Lamontica Marco

Allegati:
tavola SA6-ORT

LEGENDA



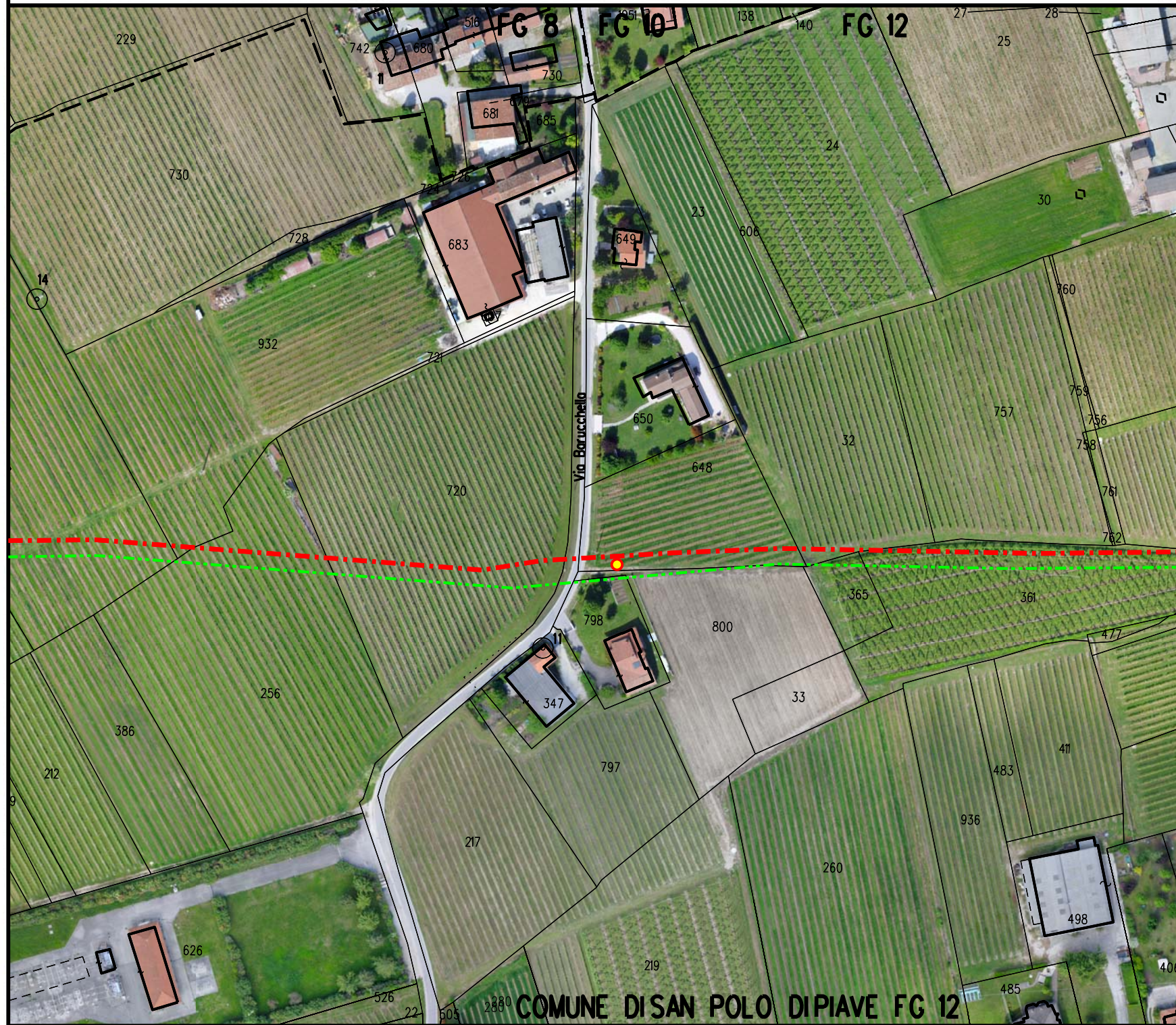
Ubicazione sondaggio SA6



METANODOTTO IN PROGETTO



METANODOTTO DA DISMETTERE



Nel Comune di SAN POLO DI PIAVE.

0	19/12/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	RIGHI	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
				SA6-ORT	
Impianto: MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE - SALGAREDA			Revisione	0	
Tratto: 1-SAN POLO DI PIAVE-SALGAREDA			Comm.	NR/16091/R-L01	
Variante: MET. VAZZOLA-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar			Cod.tec.	20156	
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE DEL SONDAGGIO SA6			Scala	1:2000	