



COMUNE DI DOSOLO

ADEGUAMENTO, MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'INCROCIO SEMAFORICO DI PROPRIETÀ COMUNALE POSTO TRA VIA ANSELMA E LA SP 57

SP 57 km 26+675

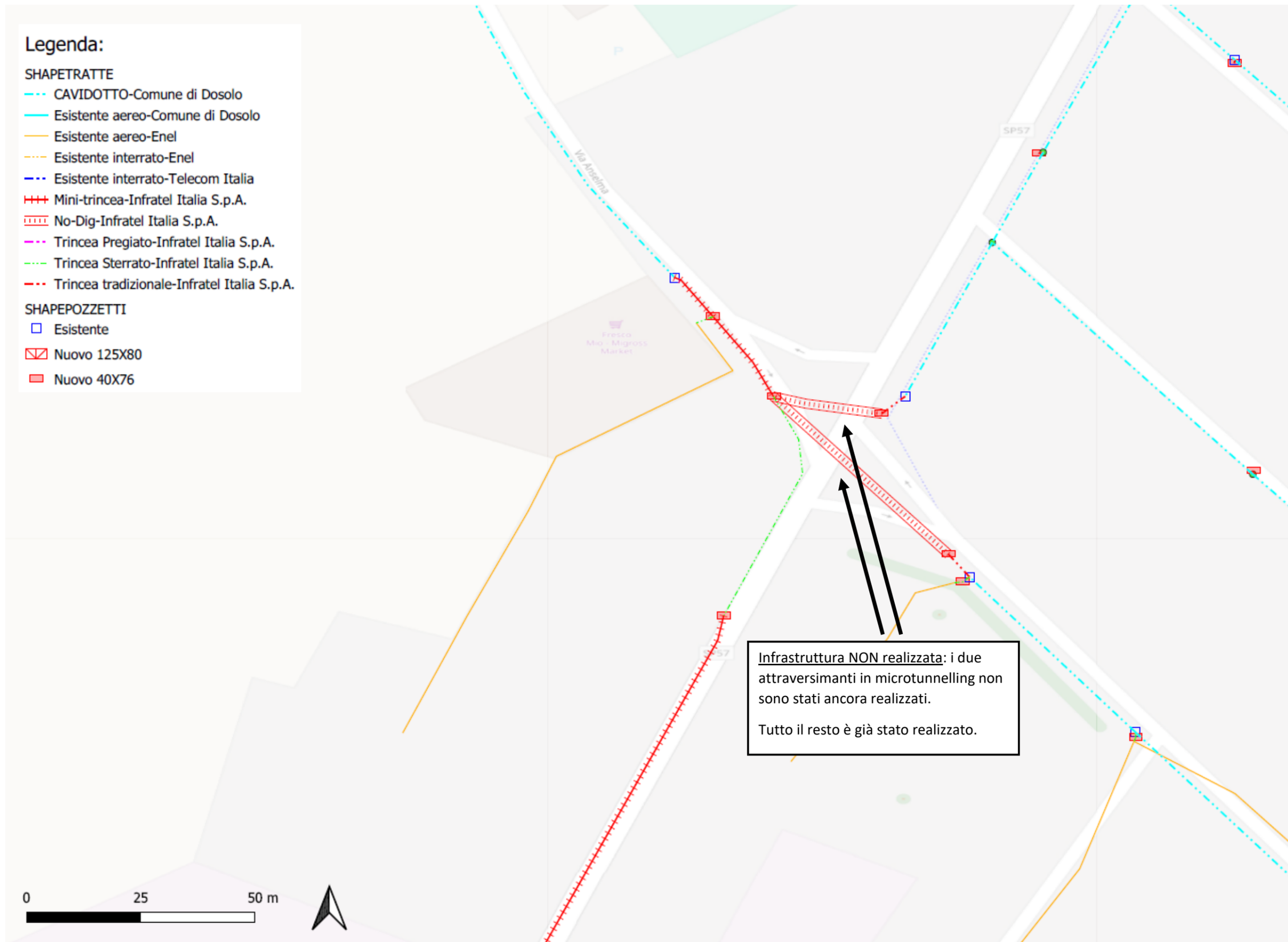
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Elaborato:				Elaborato n°	
CENSIMENTO SOTTOSERVIZI E INTERFERENZE				6	
				Scala: -	
Progettazione:			COMUNE DI DOSOLO		
ingegnere STEFANO ROSSI via Elio Vittorini n. 15/B 46100 MANTOVA			SETTORE LAVORI PUBBLICI		
 			Il Responsabile:		
Collaboratori:			architetto RICCARDO BELFANTI		
ing. Luca Aprici geom. Simone Raimondi					
revisione	data	descrizione	verificato	approvato	data:
00	09/2020	Prima emissione			SETTEMBRE 2020

NOTA BENE

Prima dell'inizio lavori, l'Appaltatore è tenuto a contattare gli enti gestori dei sottoservizi per conoscere l'esatta ubicazione degli stessi nella zona dell'intervento, unitamente alle necessarie precauzioni da adottare.

Comune di Dosolo – infrastruttura B.U.L. OpenFiber – Via Anselmina/SP26+675



Plan MANTOVA

Da: pst@teaspa.it
Inviato: lunedì 7 settembre 2020 12:02
A: info@planstudio.biz
Oggetto: PST Tea spa - Sottoservizi - pratica n. S00434 evasa
Allegati: S00434.pdf



Portale Servizi Tecnici - Ricerca Sottoservizi

Gentile **Stefano Rossi**,

la segnalazione di sottoservizio da lei richiesta è stata conclusa. In allegato è presente il materiale richiesto.

N. protocollo interno: **S00434**

Data apertura pratica: **01/09/2020**

Comune di **Dosolo**

Note integrative: **La Rete Fognaria non è presente nel Sistema Informativo Territoriale. Per info e sopralluogo contattare i tecnici segnalati.**

Per richiedere un sopralluogo contattare i nostri tecnici

Sottoservizio	Tecnico	Telefono	Email
Acquedotto	Ivano Castellini	3316777553	ivano.castellini@teaspa.it
Fognature	Maurizio Merli	3371267590	manutenzione.fogne@teaspa.it

Esprima il suo gradimento sul servizio ricevuto:



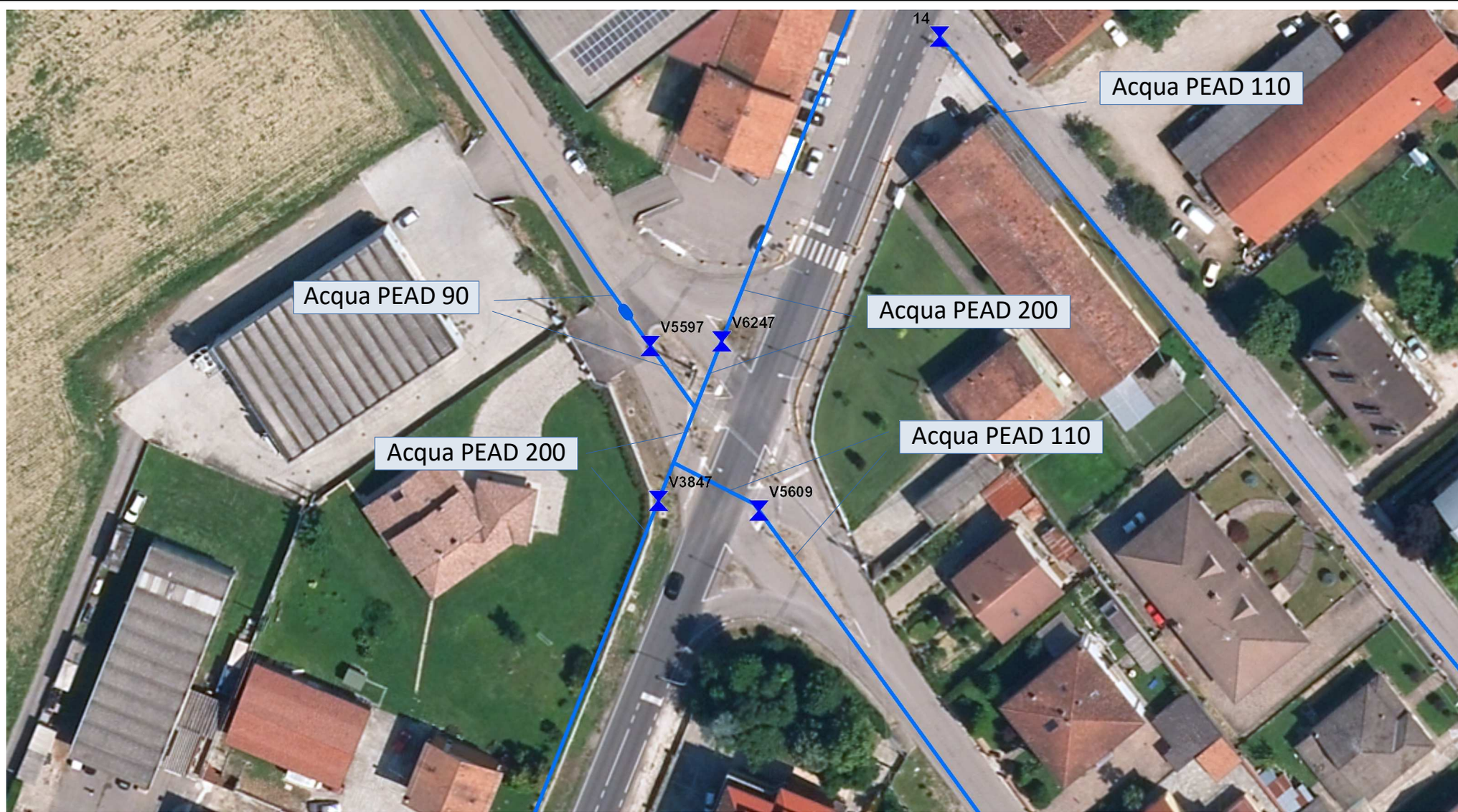
Questo messaggio è stato generato automaticamente, la preghiamo di non rispondere.

IMPORTANTE: informiamo che in sede di esecuzione di lavori di scavo dovrà essere adottata la massima prudenza, specialmente nell'accertamento dell'esatta posizione dei sottoservizi richiesti. Non possiamo infatti escludere che alterazioni dello stato dei luoghi intervenute in tempi successivi alla realizzazione dei nostri impianti possano aver modificato i riferimenti ambientali necessari alla localizzazione dei nostri sottoservizi né che, dalla data della presente segnalazione, possano essere operati interventi per la modifica o l'implementazione delle reti dei sottoservizi stessi. Pertanto le

indicazioni fornite negli elaborati allegati sono da considerarsi meramente orientative e fornite al solo scopo di offrire un punto di riferimento alle indispensabili attività preliminari di sondaggio imposte dalle norme di prudenza e buona tecnica a chi, accingendosi ad opere di scavo, debba accertare l'esatta ubicazione di strutture ed impianti sotterranei. Naturalmente è a carico di chi esegue i lavori di manomissione della sede stradale l'obbligo di adottare ogni precauzione idonea (come ad esempio scavo a mano) ad evitare, oltre al danneggiamento dei nostri impianti, anche il rischio di gravi infortuni al personale.

DANNI PROVOCATI: eventuali danni o rotture arrecati ai sottoservizi di pertinenza del Gruppo TEA spa dovranno essere tempestivamente segnalati al numero **800-637637** (per reti gasdotto **800-869869**). Gli oneri riferiti agli interventi di riparazione effettuati dal Gruppo TEA spa vi saranno addebitati a consuntivo a lavori ultimati. Ricordiamo che eventuali nuove canalizzazioni che venissero posate nel sottosuolo devono rispettare le distanze previste dalle normative vigenti o comunque le norme di buona tecnica.

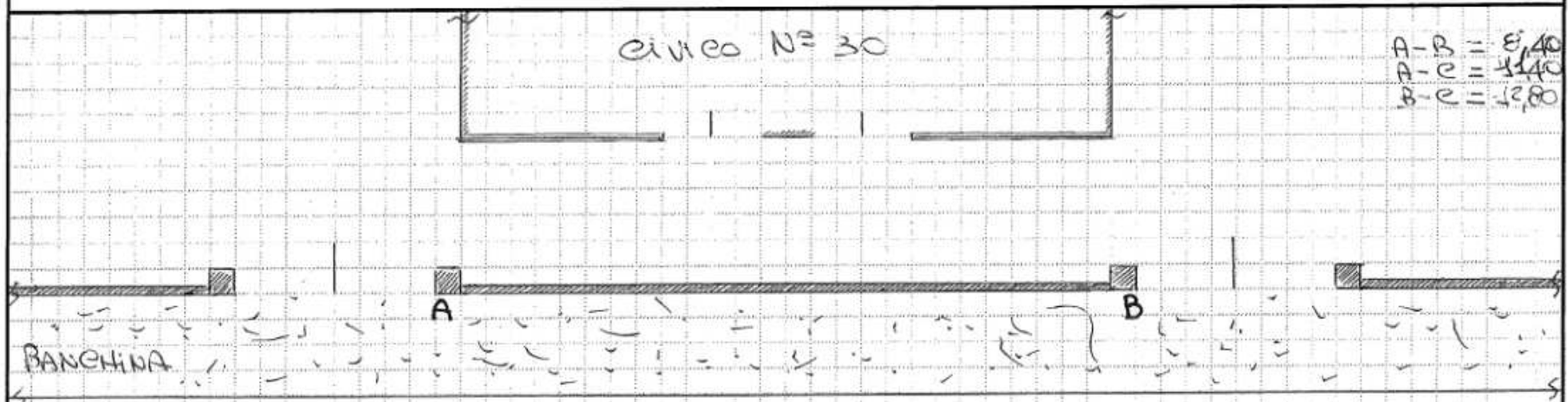
Regolamento UE 2016/679 sulla privacy : le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono indirizzate ai soli destinatari. Qualora il messaggio fosse pervenuto per errore, preghiamo di cancellarlo immediatamente, senza visionare il contenuto e, se possibile, darcene gentilmente notizia. La presente casella e-mail è ad esclusivo utilizzo aziendale e mai personale. Il Titolare del trattamento si riserva di utilizzare i dati in conformità al Regolamento UE 2016/679 solo per dar corso ai rapporti già in essere. Si avvisa pertanto il destinatario che eventuali sue risposte potranno essere lette dall'intera azienda/ufficio/reparto di appartenenza del mittente. Anche se questa email e gli eventuali allegati sono da ritenersi non infetti da virus e immuni da altri difetti, è dovere dei destinatari assicurarsi dell'assenza di virus. Il Titolare non si assume alcuna responsabilità in caso di danni o di perdite eventualmente subiti.



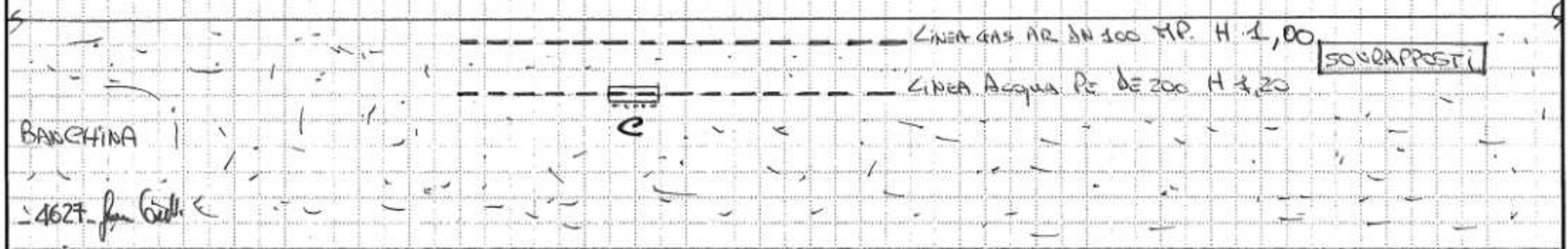
RILIEVO

civico N° 30

A-B = 8,40
A-C = 11,40
B-C = 12,80



SP. N° 57
NOZZO



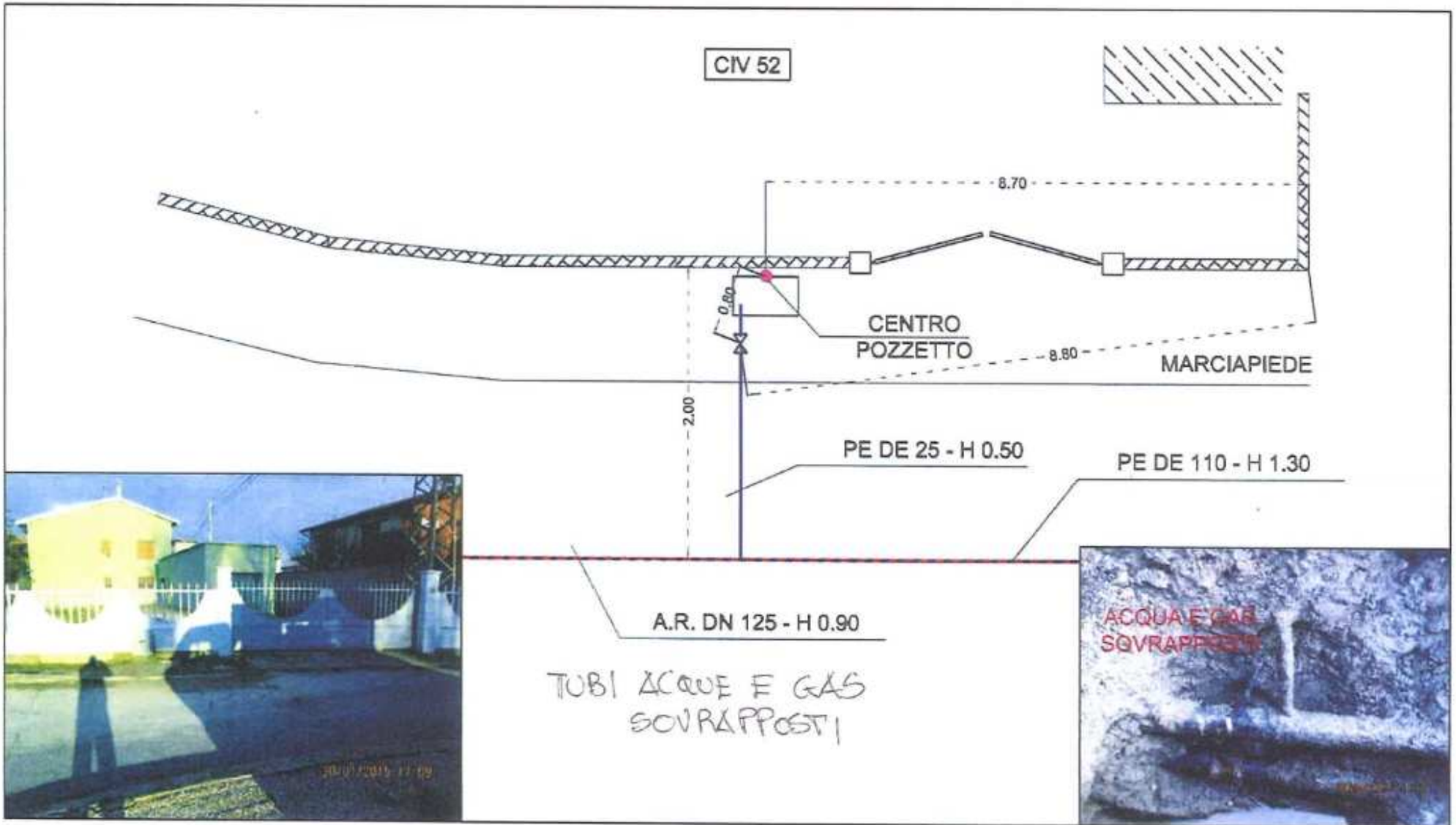
Lavoro: RIPARAZIONE PERDITA ACQUA

STRADALE

Data di esecuzione: 03-04-14

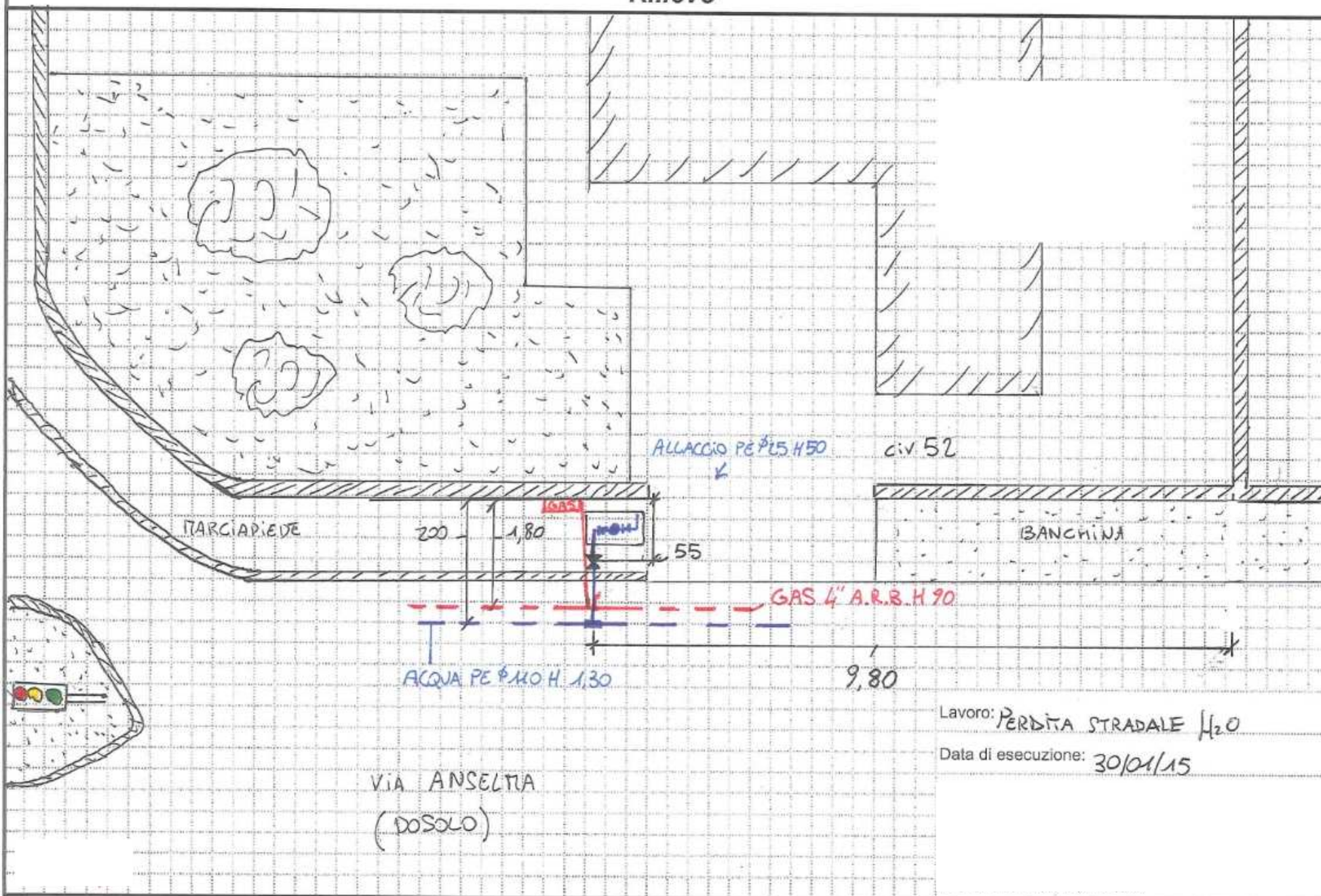
Comune: **DOSOLO**

Via: **ANSELMA 52**



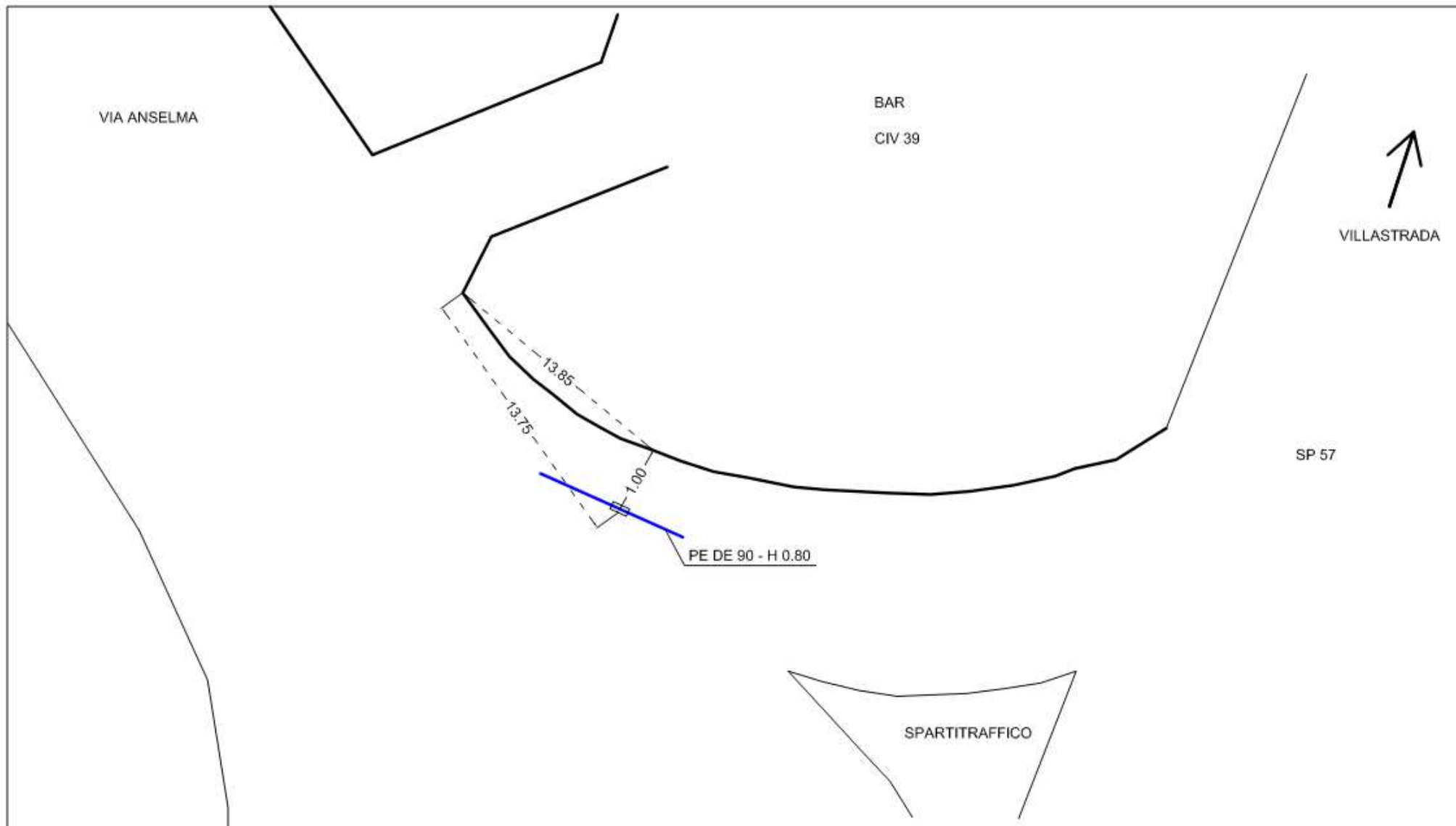
Data esecuzione Lavori **30-01-15**

Rilievo



Comune: **DOSOLO**

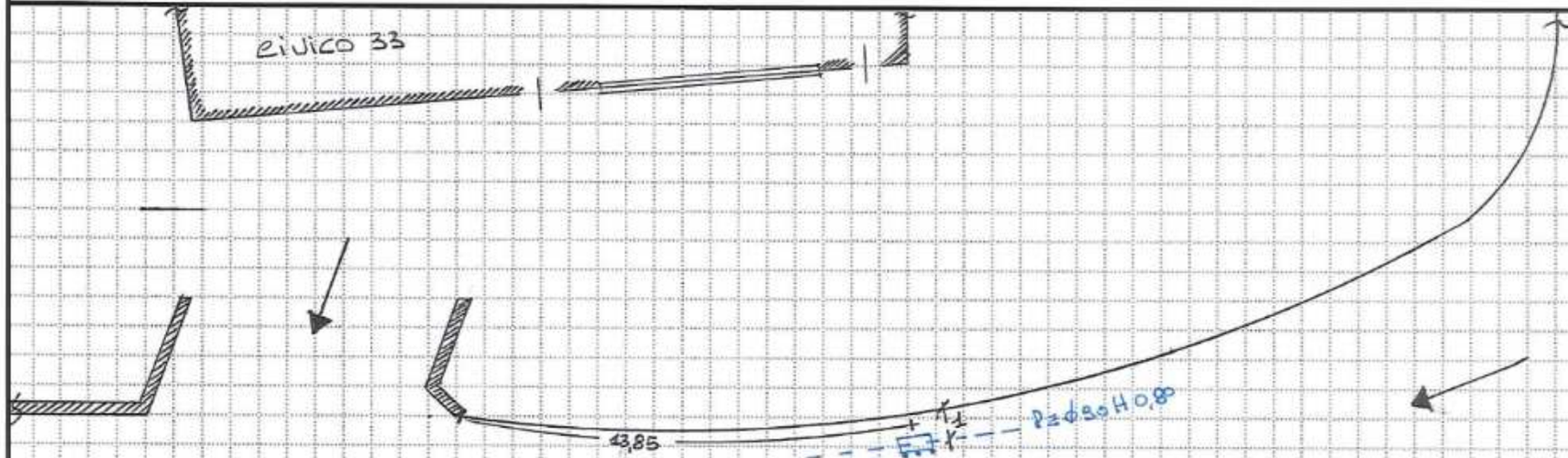
Via: **ANSELMA**



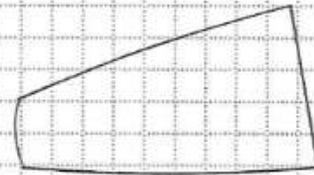
Data esecuzione Lavori **18-04-2018**

Rilievo

21/10/33



VIA ANSELTA
DOSOLO



Lavoro: RIPARAZIONE PERDITA ACQUA
STRADALE

Data di esecuzione: 18-04-2018

S.P. 57

SCHEMA

VIA VARENA

PROVINCIALI

STRADA

FURLOTTI GIUSEPPE

SUPERMARKET MIGROS

MON

PE $\phi 32$ H=0,70

VIA ANSELMA

CAMPO SPORTIVO

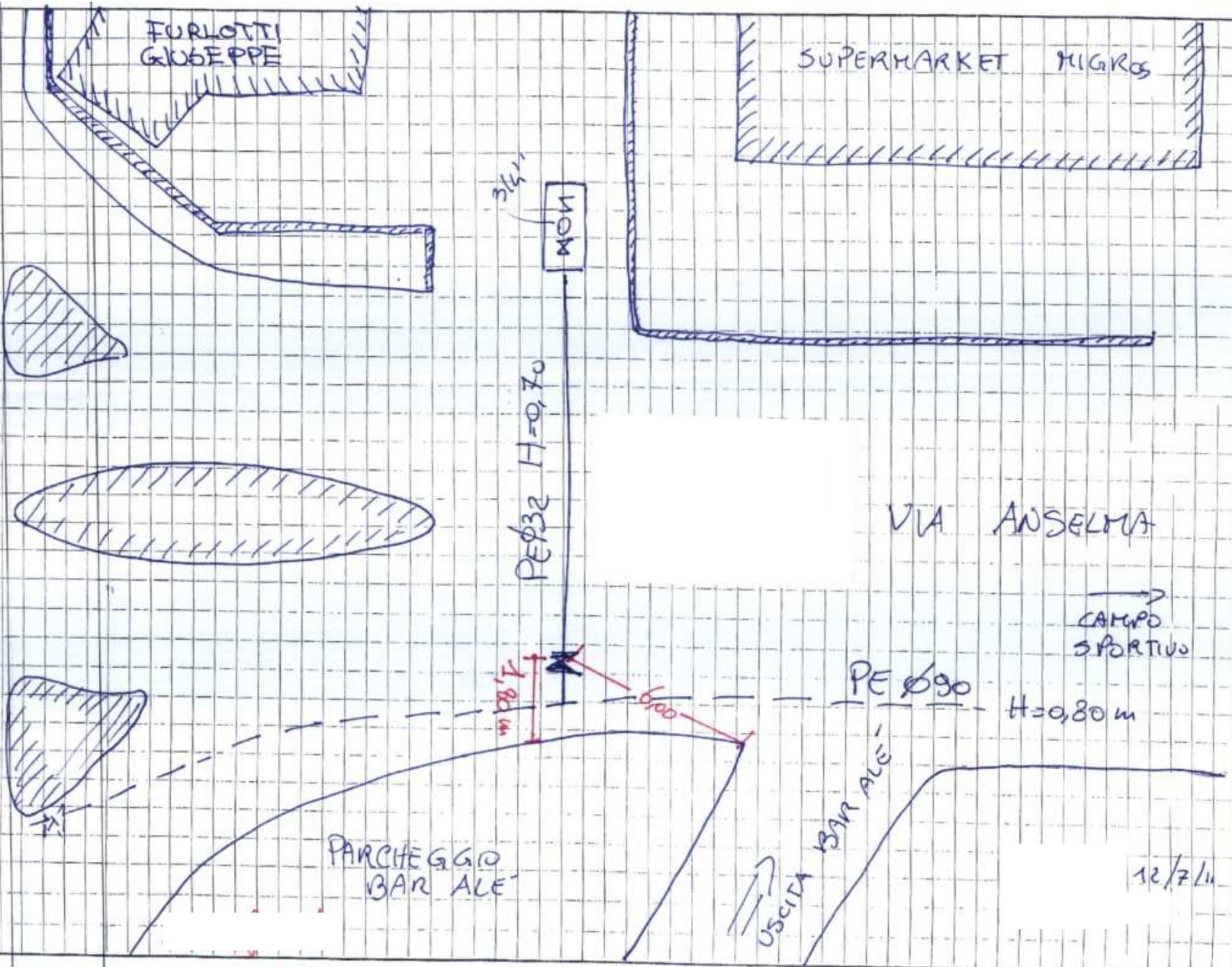
PE $\phi 90$

H=0,80 m

PARCHEGGIO BAR ALE

USCITA BAR ALE

12/7/11





U-2020-0094687 del 08-09-2020



DIPARTIMENTO NORD OVEST
AREA GAS PIACENZA
Via Anguissola 30 - 29121 PIACENZA
T +39 0523430137 - F +39 02-93473328
PEC: 2iretegas@pec.2iretegas.it

Piacenza, 07/09/2020

2iRG\DTGNO\PI

Spettabile
ING. ROSSI STEFANO
Via Elio Vittorini, 15/B -
46100 Mantova
Pec: rossistefano@legalmail.it

Oggetto: **COORDINAMENTO PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE RETI METANIFERE
IN COMUNE DI DOSOLO (MN)_TRATTO SP57 - VIA ANSELMA.**

Con riferimento alla Vostra richiesta pec del 02/09/2020 inerente l'oggetto, con la presente trasmettiamo planimetrie cartacee con evidenziati i metanodotti, il tipo di materiale e specie, esistenti nella zona dei lavori.

Tali cartografie, peraltro in aggiornamento continuo per gli interventi di estensione e manutenzione degli impianti, non riportano le quote di interrimento né le distanze dagli edifici; di conseguenza non sono atte all'individuazione certa degli impianti ivi indicati.

Per un'esatta individuazione delle reti presenti e della profondità di posa, necessita quindi sopralluogo in campo con nostro personale operativo, dotato di strumentazione tecnologica. A tal proposito si segnalano il nostro referente

MANCA PIERPALOLO: 329/7672279

per organizzare le segnalazioni.

Si evidenzia che la distanza minima dalle nostre reti gas in essere deve essere di mt. 1,00

Cordiali saluti.

Emilio Bosco
PROCURATORE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da 2i Rete Gas e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

	Territorio di: DOSOLO
	Dipartimento: AREA GAS PIACENZA
	Note: SP57 - VIA ANSELMA - RETI GAS METANO ESISTENTI
	Data Stampa: Scala: 1:1000