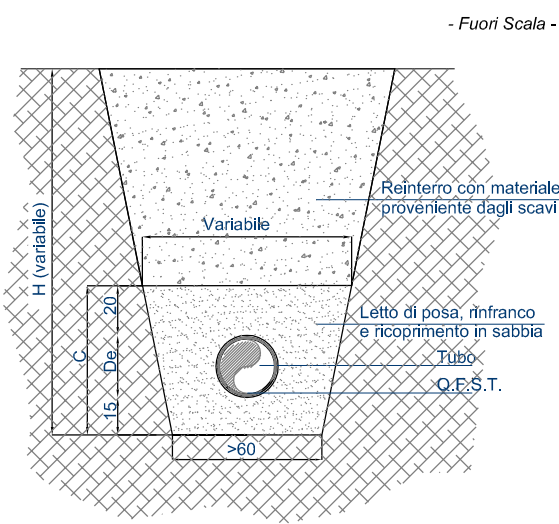


IL PRESENTE ELABORATO HA VALIDITA' AI SOLI FINI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO, PER LE CORRETTE CARATTERISTICHE EDILI SI RIMANDA AL PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE

#### NOTE GENERALI

- In fase esecutiva, in seguito ad un ulteriore confronto con gli enti preposti, dovranno essere valutate le interfacce con le reti esterne preesistenti
- Tutte le infrastrutture a rete e gli allacci saranno definiti prima della realizzazione con gli uffici tecnici competenti.
- Tutte le reti esterne dovranno essere opportunamente protette al fine di prevenire il pericolo di gelo delle tubazioni stesse.
- Tutte le tubazioni di scarico dovranno essere installate con una pendenza minima dell'1%

#### SCHEMA DI POSA TUBAZIONI SCARICO



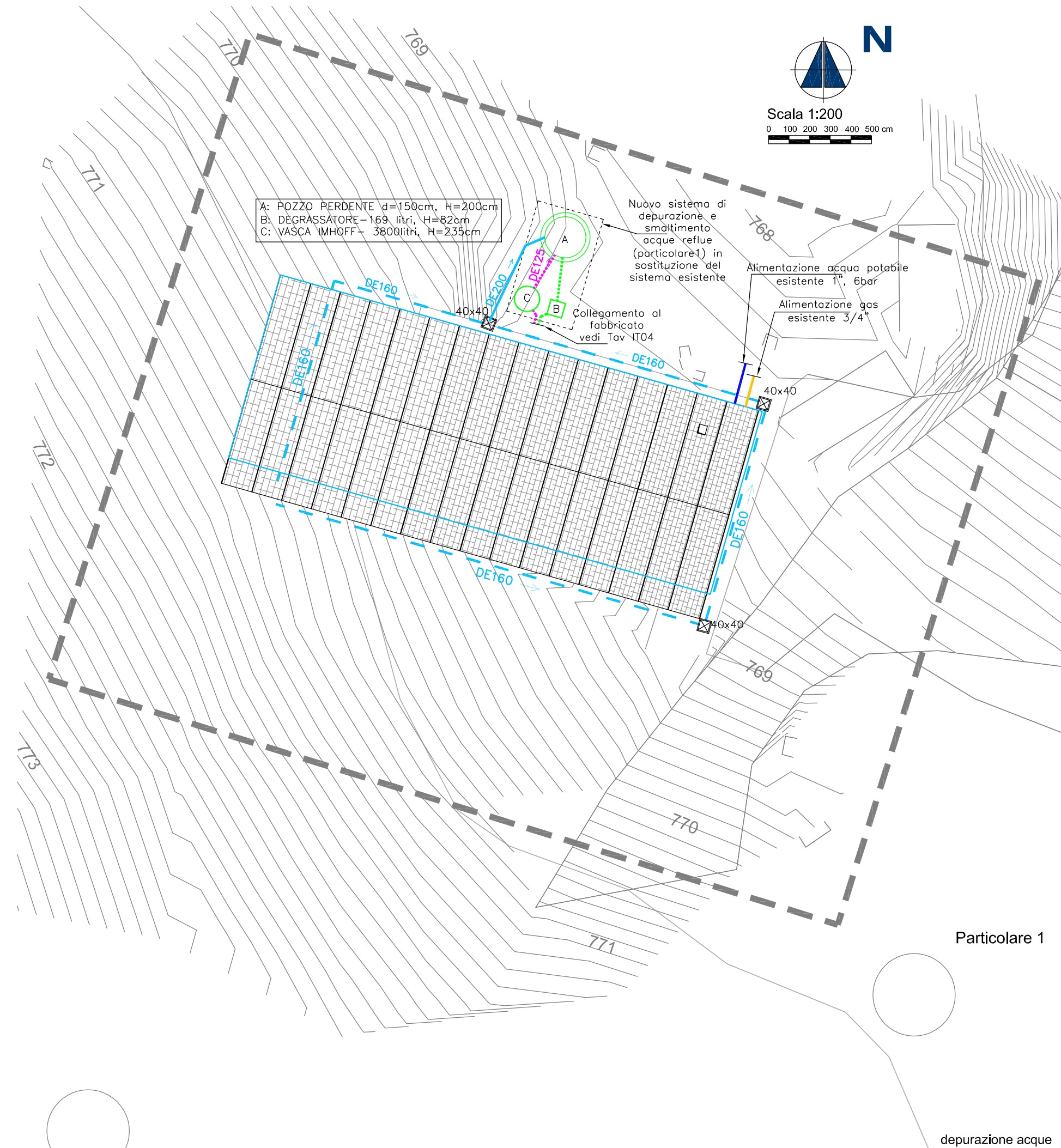
#### NOTE:

- Tutti le curve delle tubazioni di scarico dovranno avvenire a 45°
- I tracciati impiantistici inseriti nella tavola di progetto dovranno essere confermati ed ingegnerizzati dalla ditta affidataria
- I manufatti di depurazione acque di scarico dovranno essere forniti completi di anelli di rialzo.

#### LEGENDA

	Tubazione in pehd per alimentazione idrica acqua potabile al fabbricato
	Tubazione in PVC - Rete di scarico acque nere esterne al fabbricato
	Tubazione in PVC - Rete di scarico acque grigie esterne al fabbricato
	Tubazione in PVC con giunzioni a bicchiere. Rete di scarico acque bianche.
	Tubazione di drenaggio acque meteoriche
	Pozzetto di raccolta acque piovane 40x40 cm prefabbricato in cls e con chiusino grigliato corrobile
	Pozzetto di ispezione 50x50 cm prefabbricato in cls e con chiusino in ghisa installato all'esterno del fabbricato
	Tubazione alimentazione gas metano in rame

#### PLANIMETRIA GENERALE



#### REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

- PROVINCIA DI UDINE -

- COMUNE DI TARVISIO -



Committente:

**COMUNE DI TARVISIO**



#### PROGETTO PISUS

BANDO EUROPEO PER IL SOSTEGNO ALLA REALIZZAZIONE DI PIANI INTEGRATI DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

#### PROGETTO ESECUTIVO

Intervento: A\_3: OPERE INFRASTRUTTURALI FINALIZZATE AL MIGLIORAMENTO DELLA FRUIBILITA' ED ALLO SVILUPPO DELLA CAPACITA' ATTRATTIVA DEL TARVISIANO, ALLA PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ED AL RISPARMIO ENERGETICO

#### KINDERHEIM CAMPI DA SCI DUCA D'AOSTA

Elaborato:	Data:
IMPIANTI TERMOTECNICI ALLACCIAMENTI - Planimetria generale	REV00 - 22 FEBBRAIO 2018
	Aggiornamento:
	All. N:
	A3-it-01

Raggruppamento di professionisti

Ing. Gianpaolo Anselmi: capogruppo mandatario  
 arch. Claudio Beltrame: mandante  
 arch. Paolo Pettene: mandante  
 arch. Anja Werner: mandante  
 arch. Giancarlo Fischetti: mandante  
 arch. Manuela Castagno: mandante  
 ing. Alessandro Martinschitz: mandante  
 arch. Erika Kosuta: mandante

il Committente: Comune di Tarvisio

codice lavoro 348-A3	Nome file disegno:	Relatore:
-------------------------	--------------------	-----------