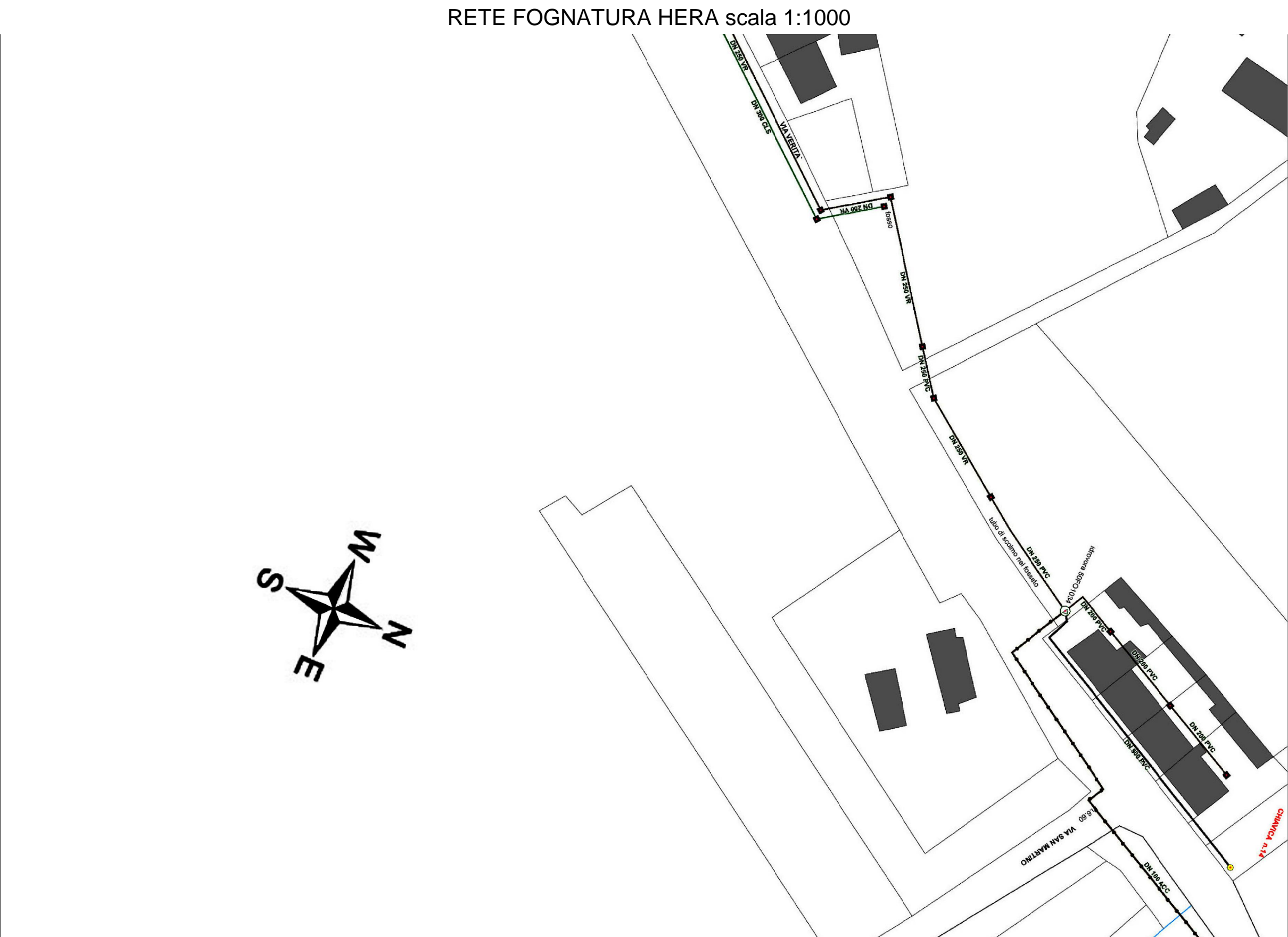


NOTA BENE:  
Prima dell'inizio dei lavori i sottoservizi dovranno essere rilevati con esattezza, con opportuni rilevamenti e saggi se necessario, in particolar modo per l'acquedotto Ø600.



**LEGENDA**

DGO - DSSTO - Servizi Cartografici

Legenda dei principali simboli e componenti utilizzati nella rappresentazione cartografica.

Servizio Idrico	
<b>Acquedotto Civile</b>	<b>Acquedotto Industriale</b>
— Rete Adduzione	— Rete Adduzione
— Rete Distribuzione	— Rete Distribuzione
— Allacciamento	— Allacciamento Industriale
--- Rete di Scarico	--- Rete in Costruzione
--- Rete in Costruzione	--- Rete Fuori Servizio
--- Rete Fuori Servizio	--- Rete Fuori Servizio
--- Rete Acqua Non Potabile	

Servizio Acque Reflue	
<b>Acque Meteoriche</b>	<b>Rete Fognature</b>
— Rete Bianca a Gravità	— Rete Mista in Pressione
— Rete Bianca in Pressione	— Rete Mista a Gravità
--- Rete Bianca in Costruzione	--- Rete Mista in Costruzione
--- Allacciamento rete Bianca	--- Allacciamento rete Mista
--- Rete Bianca Fuori Servizio	--- Rete Mista Fuori Servizio
--- Acque Superficiali	--- Rete Nera in Pressione
--- Acque Superficiali Fuori Servizio	--- Rete Nera a Gravità
--- Rete Scaricatore in Pressione	--- Rete Nera in Costruzione
--- Rete Scaricatore a Gravità	--- Allacciamento rete Nera
--- Rete Scaricatore in Costruzione	--- Rete Nera Fuori Servizio
	--- Rete Interna

Servizio Gas	
--- Rete Alta Pressione	--- Rete AP in Costruzione
--- Rete Media Pressione	--- Rete MP in Costruzione
--- Rete Basso Pressione	--- Rete BP in Costruzione
--- Allacciamento Alta Pressione	--- Rete Fuori Servizio
--- Allacciamento Media Pressione	
--- Allacciamento Basso Pressione	

Servizio Teleriscaldamento	
--- Rete Primaria	--- Rete Secondaria
--- Rete Primaria in Costruzione	--- Rete Secondaria in Costruzione
--- Allacciamento Primaria	--- Allacciamento Secondaria
--- Rete Fuori Servizio	--- Rete Fuori Servizio
--- Rete Mandata Calore da pozzo	



ATTUAZIONE PIANO NAZIONALE SICUREZZA STRADALE (PNSS) -  
PROGRAMMA CICLABILI  
(Del.G.R. n.352 del 27/03/2017)

Collegamento pista ciclabile Borgo Tuliero

PROGETTO ESECUTIVO

INQUADRAMENTO GENERALE

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

TAVOLA :

1.05

OTTOBRE 2018

PROGETTAZIONE :

Ing. Maurizio Montanari

**PROGRA**

PROGRA S.p.A. - Via Roma, 1 - 46100 MODENA - Tel. 0544/591341 - Fax 0544/591344

Nome file : 1.05 Censimento interferenze  
Codifica PROGRA :