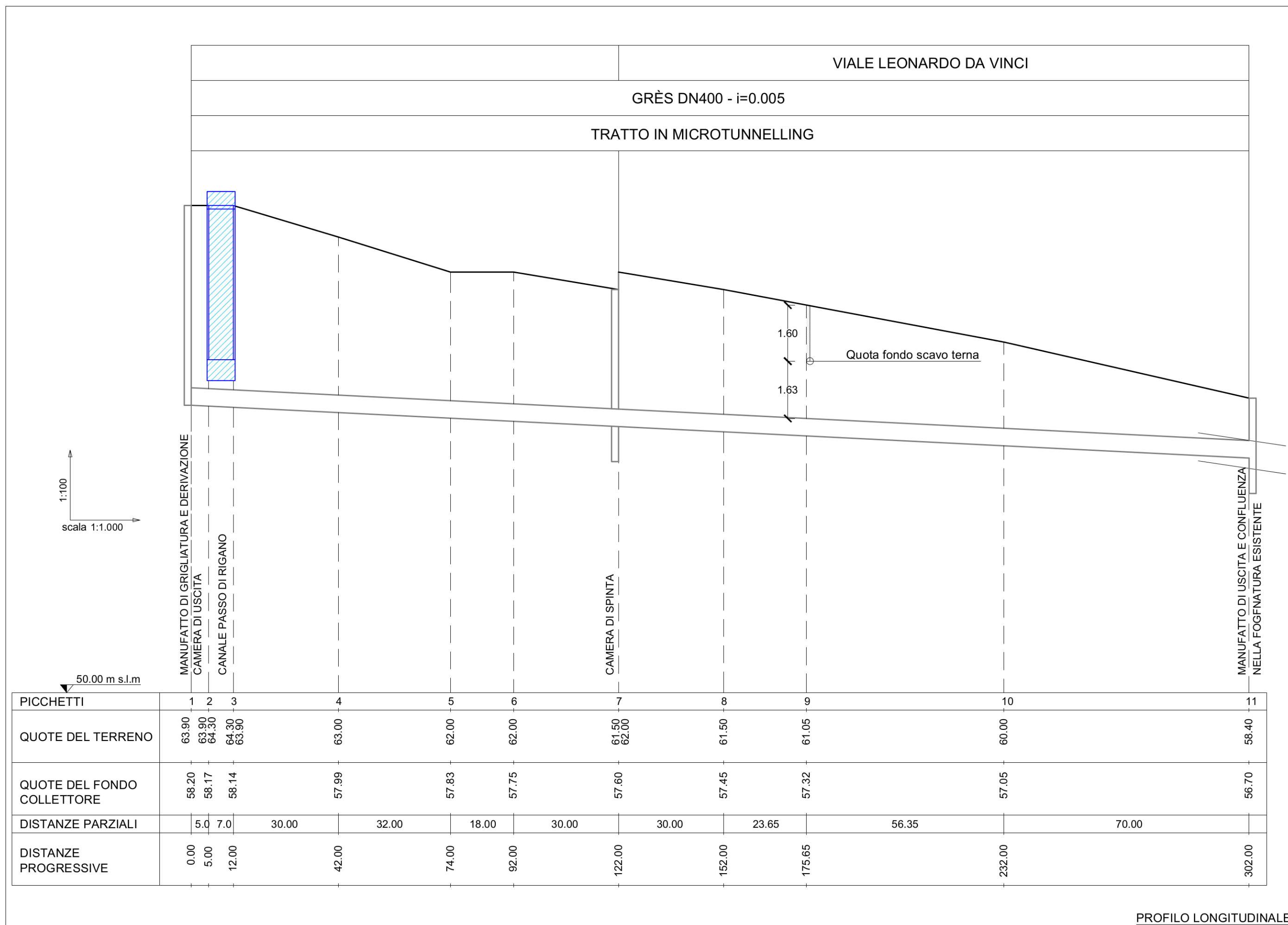


- OPERE IN PROGETTO**
- COLLETTORI PER ACQUE MISTE
 - COLLETTORI PER ACQUE NERE
 - MANUFATTI DI GRIGLIATURA E SFIORO
 - POZZETTI DI IMMISSIONI
 - POZZO DI SPINTA
 - POZZO DI USCITA
-
- COLLETTORI ESISTENTI
 - COLLETTORE DI VIALE LEONARDO DA VINCI
 - CAVO AT 150 KV SU STRADA URBANA
 - INTERFERENZE

PLANIMETRIA Scala 1:2000



PROFILO LONGITUDINALE

Comune di Palermo
Area Infrastrutture
Ufficio Opere Pubbliche

RAZIONALIZZAZIONE DELLE FOGNATURE DELLA ZONA COMPRESA TRA LA VIA CASTELLANA E IL CANALE PASSO DI RIGANO CON L'ELIMINAZIONE DEI RELATIVI SCARICHI FOGNARI NEL CANALE

PROGETTO ESECUTIVO

AII.
B.7.8

PLANIMETRIA e PROFILO
INTERFERENZE CON LA RETE TERNA

VERIFICA
 Ai sensi dell'art.112 D.Leg.vo n.143/2006 e art.52-53 D.P.R. n.207/2011
 Prot. 01 del 10/07/2015
 IL VERIFICATORE
 ING. GAETANO RUSSO

[Signature]

Ing. Luigi Bonuso

Progettisti:

Ing. Marielena Grassadonia

Collaboratore:
Ing. Fabio Marineo

Palermo, novembre 2014