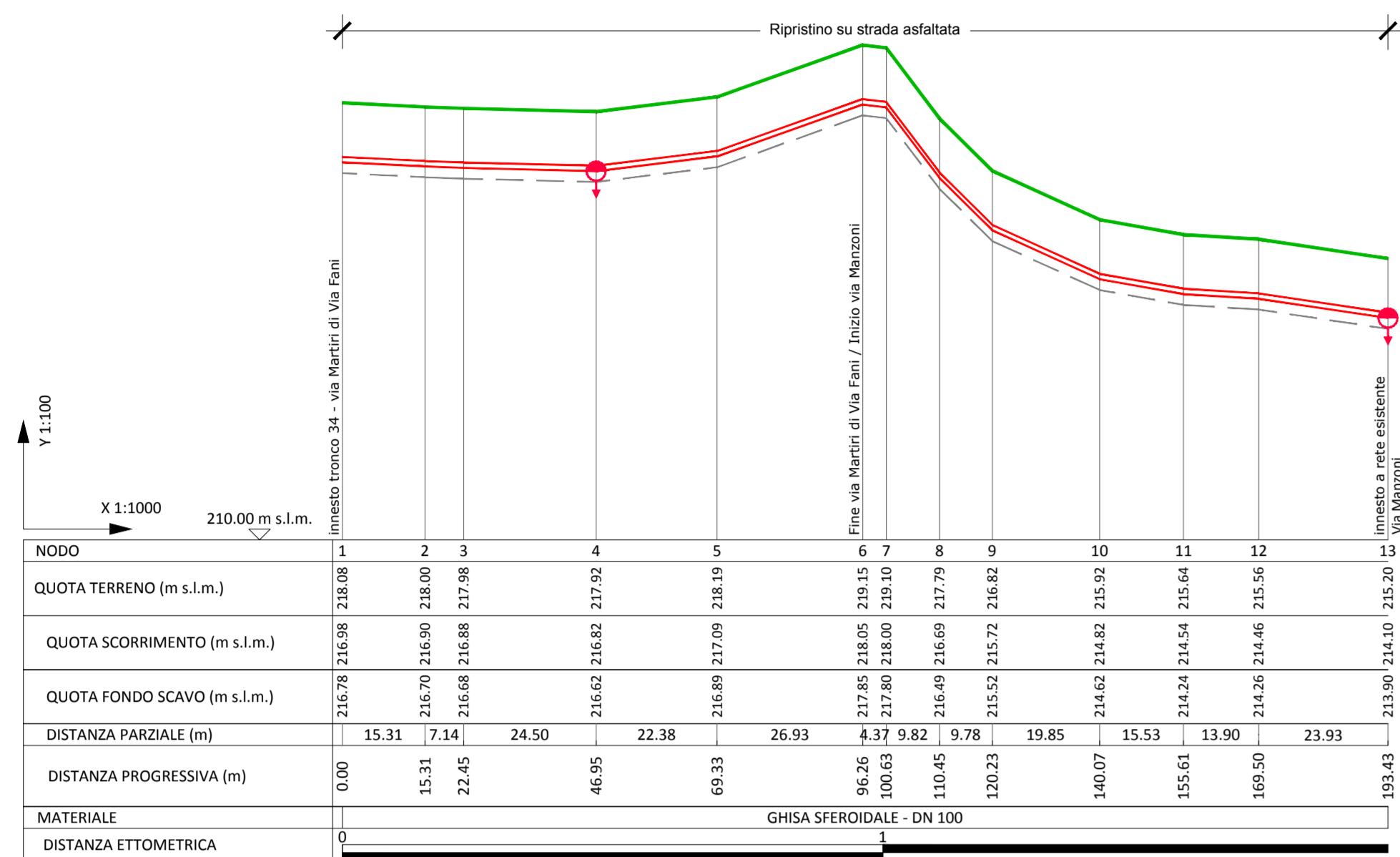


Via Martiri di Via Fani - via Manzoni

Profilo tronco 17 idrica

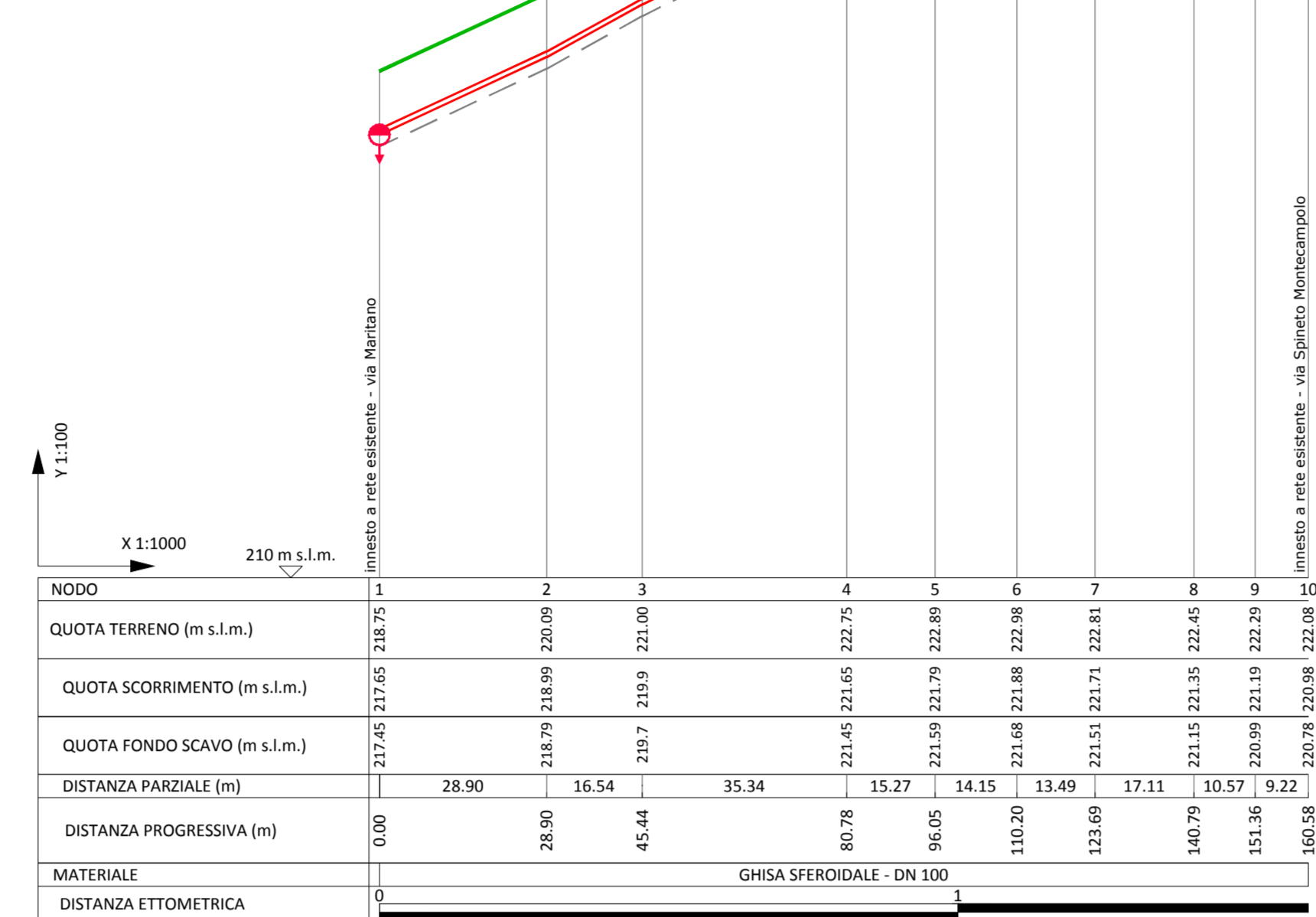
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Maritano

Profilo tronco 18 idrica

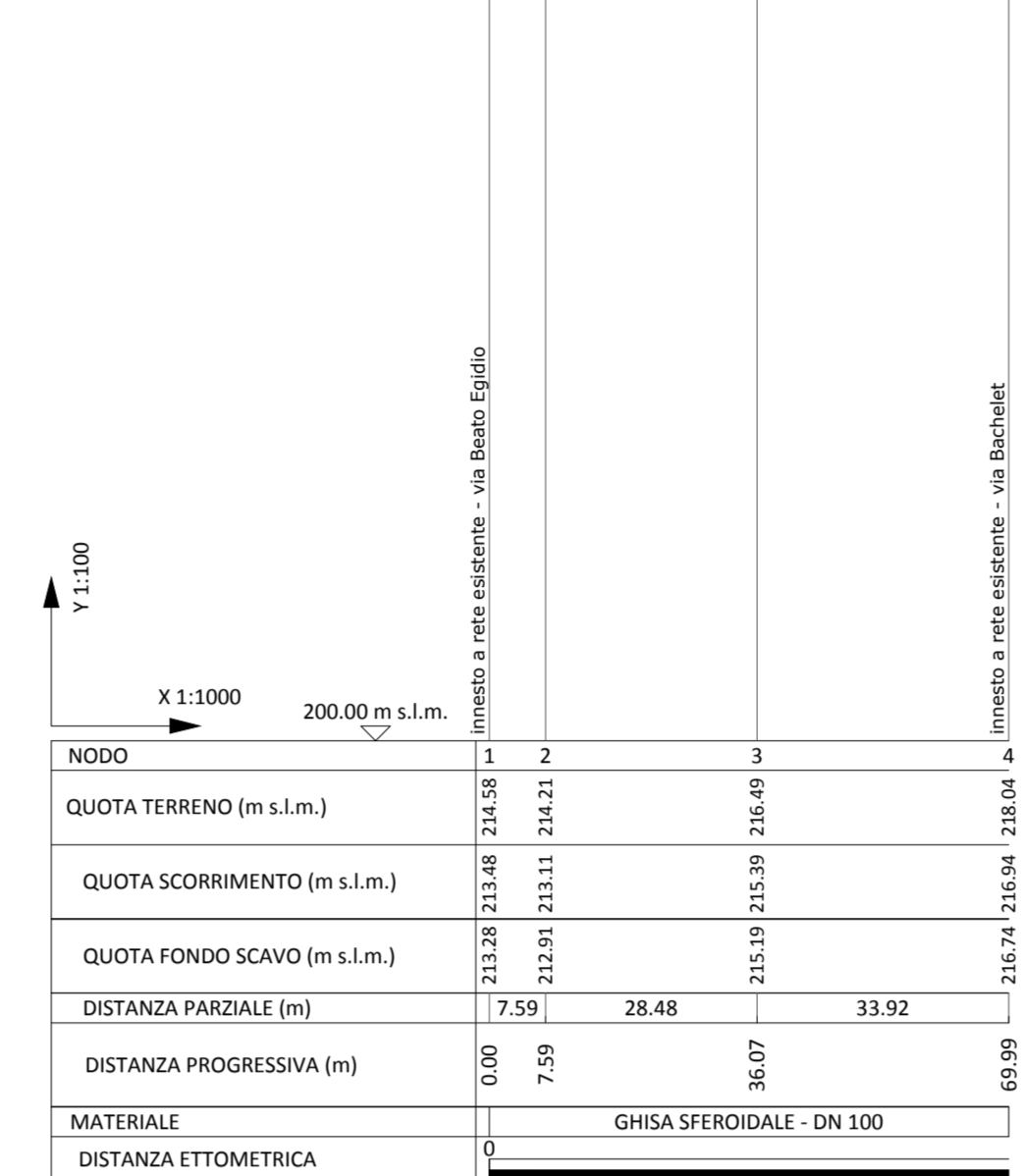
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Beato Egidio

Profilo tronco 19 idrica

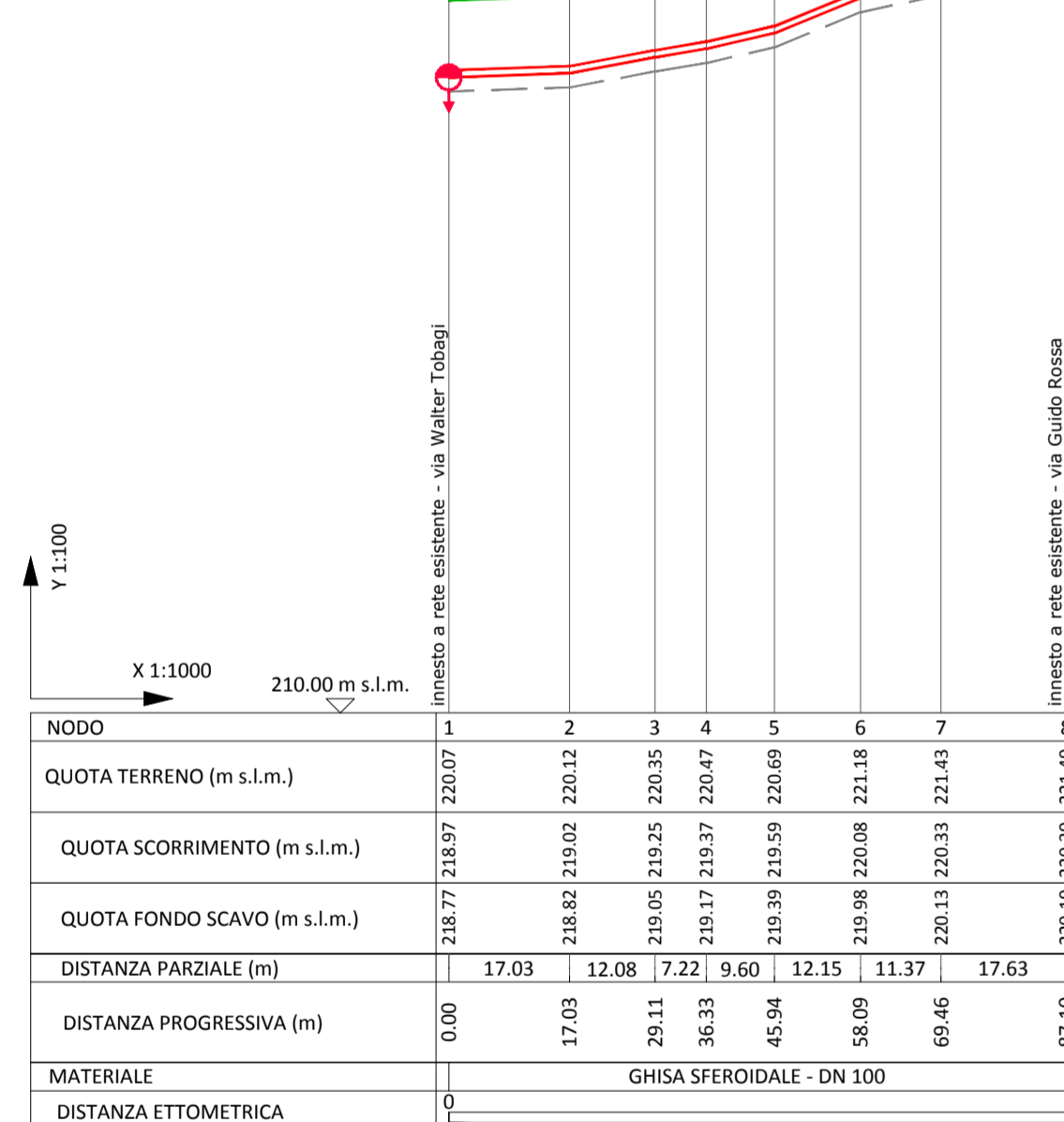
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Guido Rossa

Profilo tronco 20 idrica

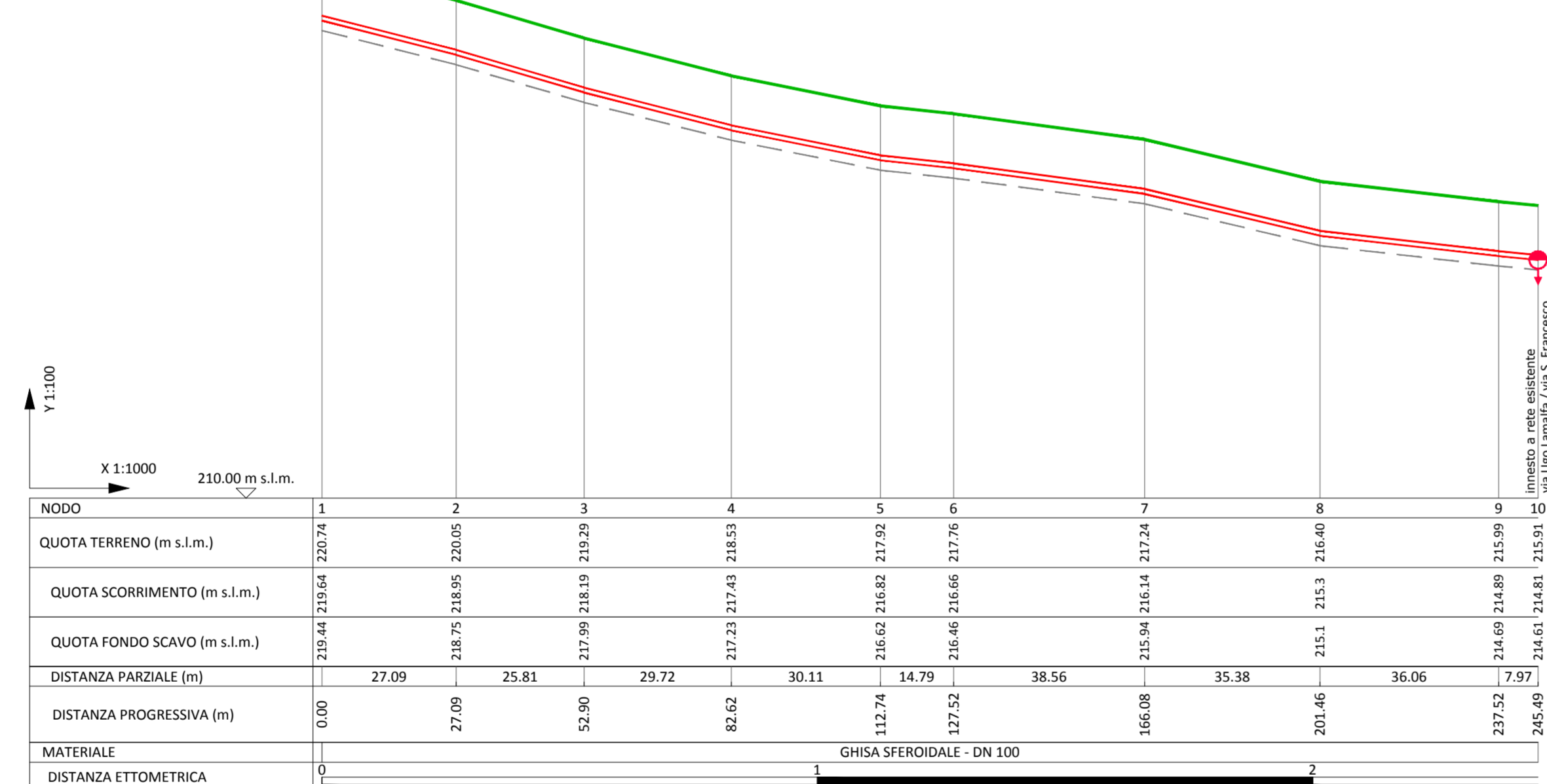
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via S. Francesco

Profilo tronco 21 idrica

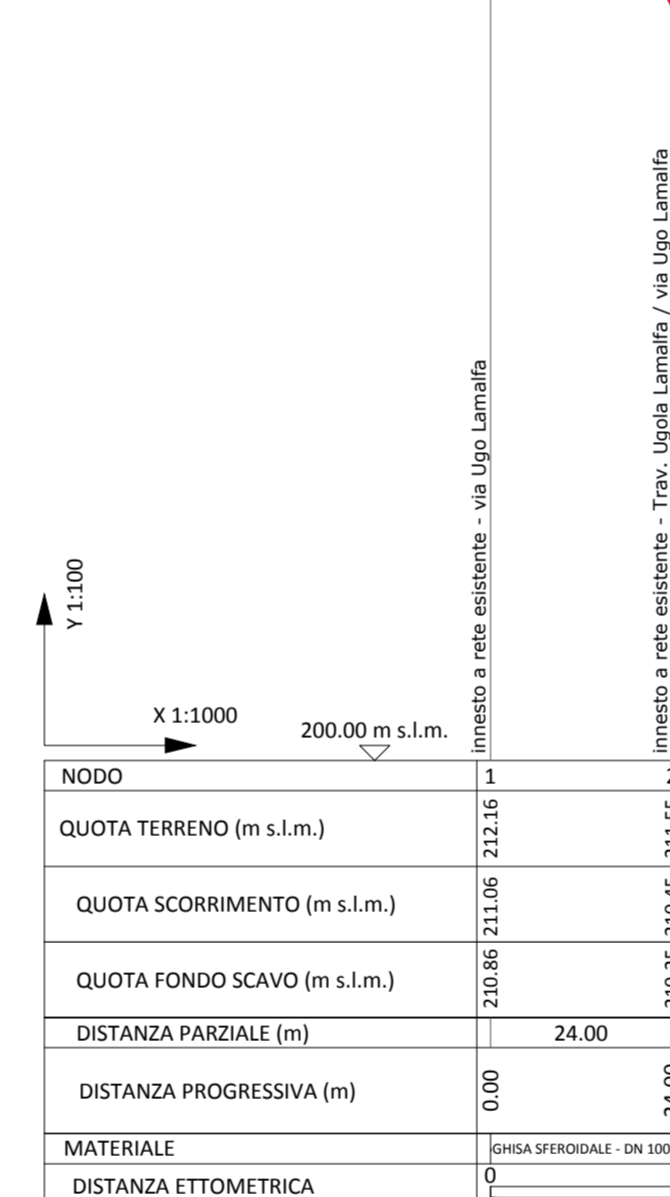
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Ugo Lamalfa

Profilo tronco 22 idrica

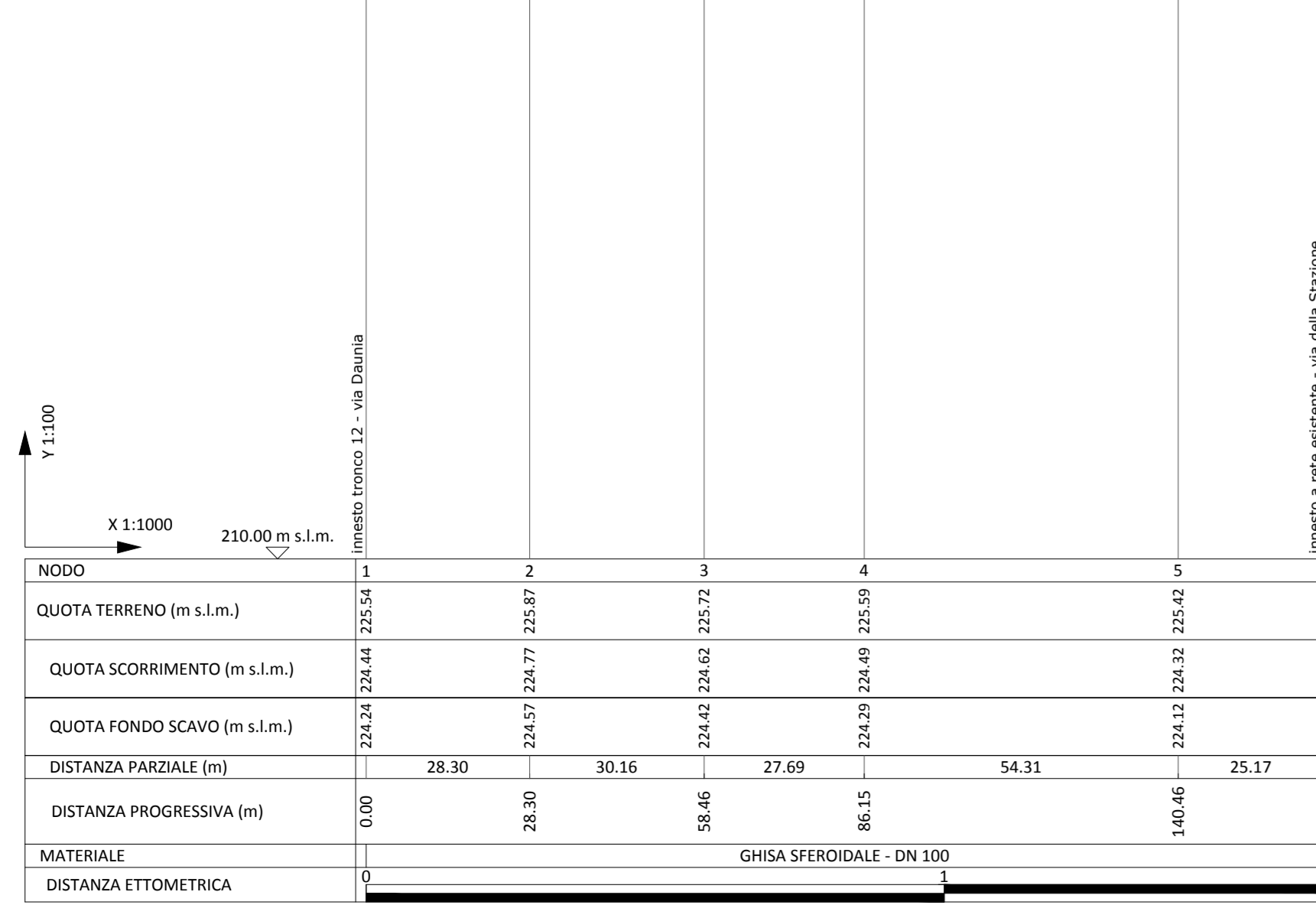
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Daunia

Profilo tronco 23 idrica

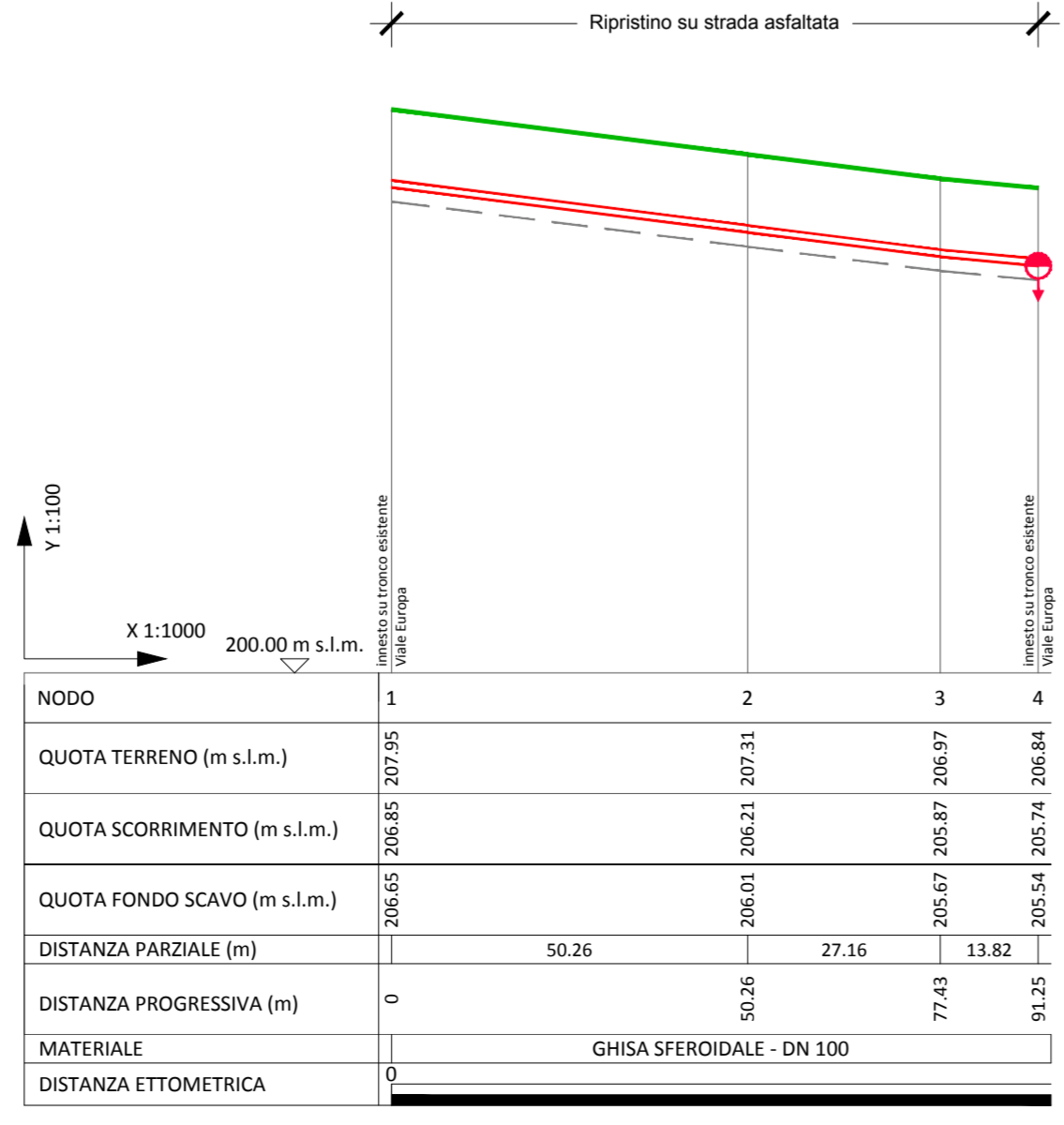
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Viale Europa

Profilo tronco 24 idrica

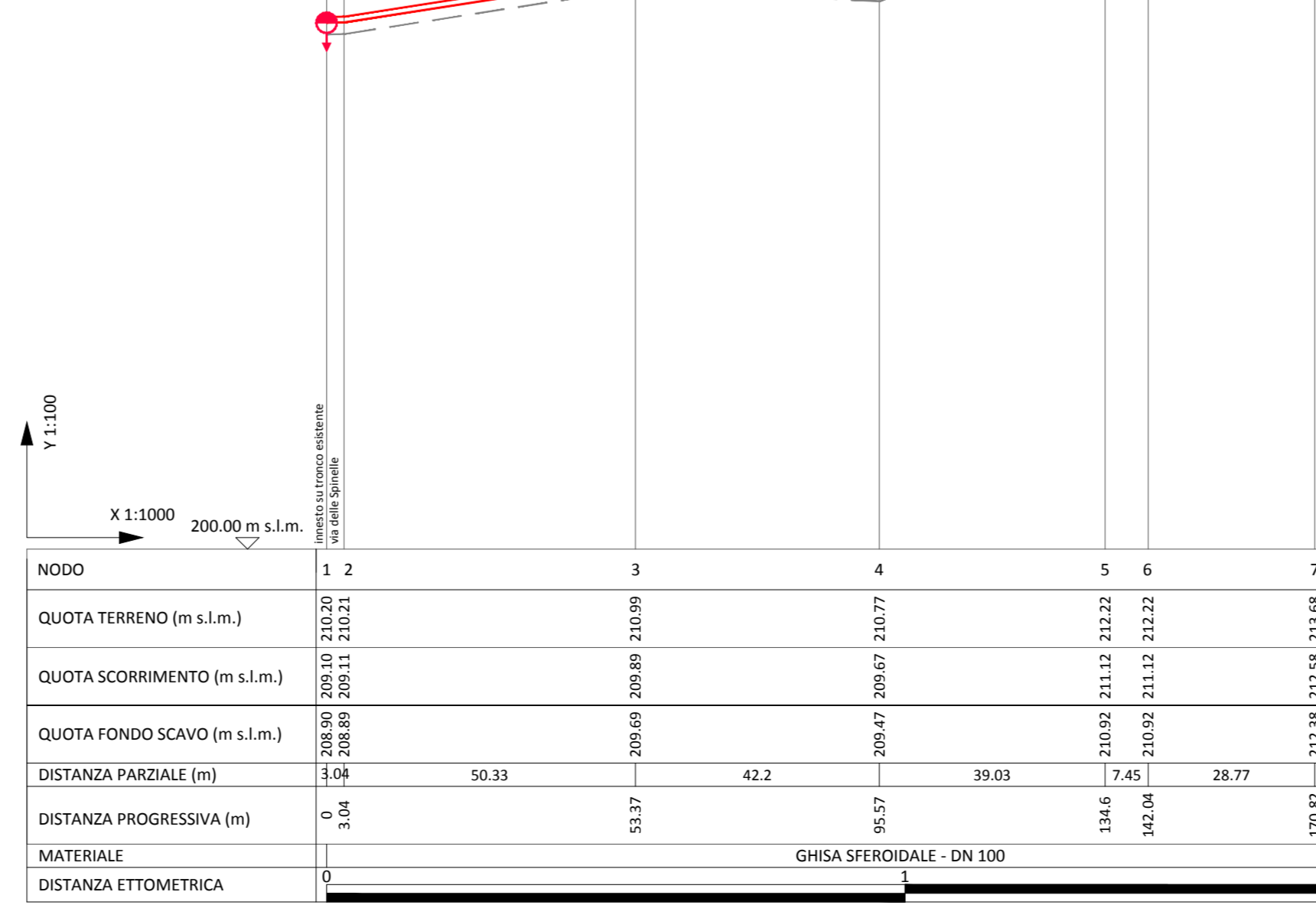
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Arco dei Calderai

Profilo tronco 25 idrica

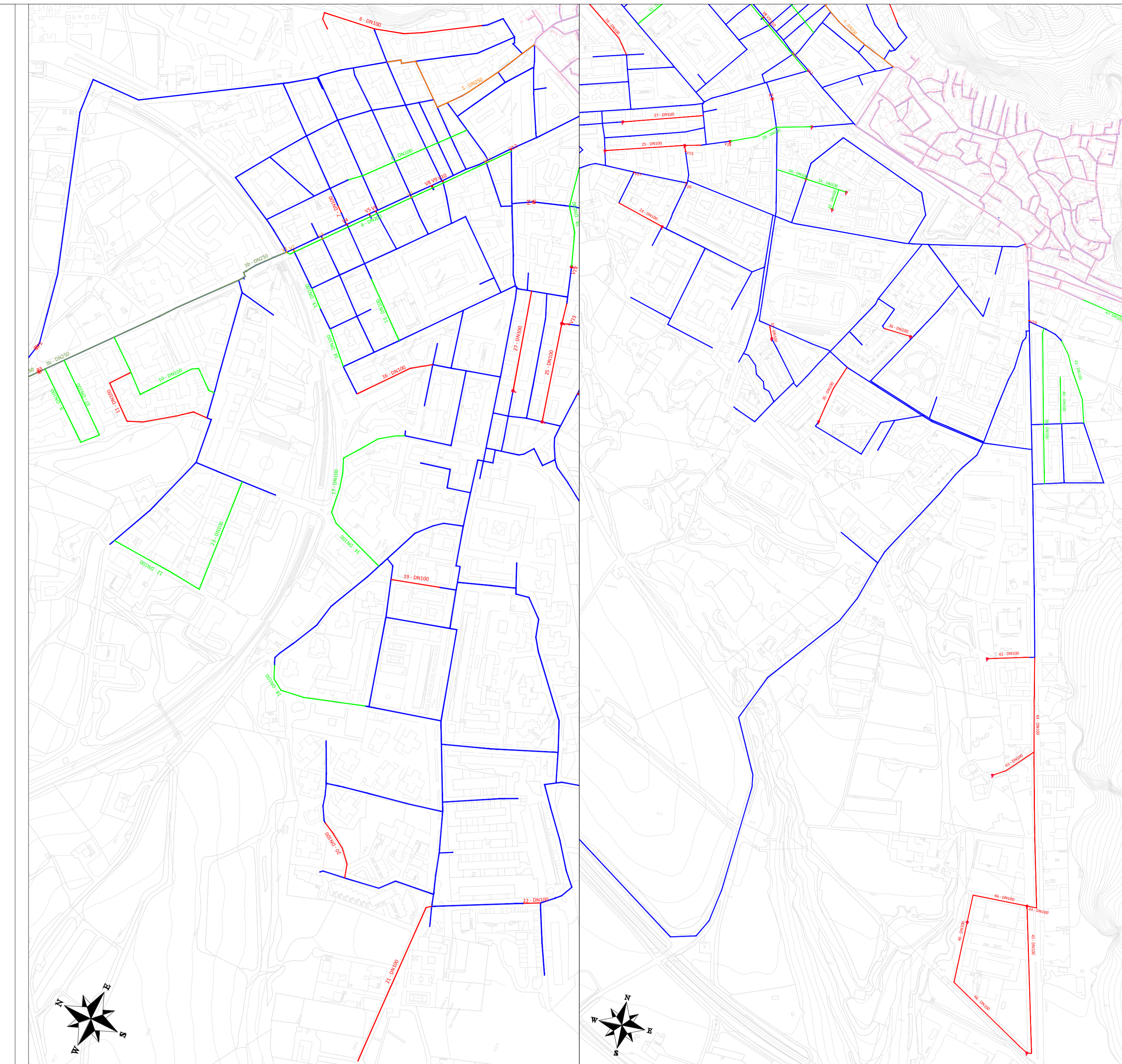
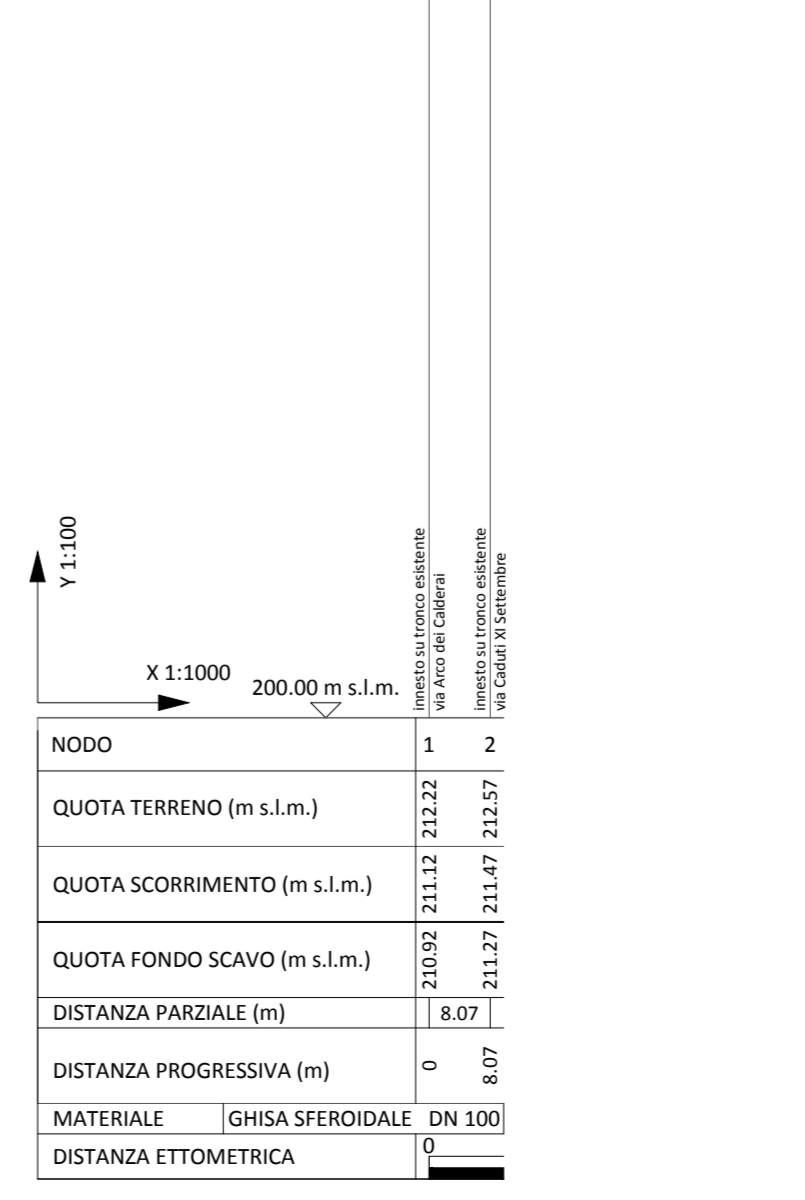
- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



Via Caduti XI Settembre

Profilo tronco 26 idrica

- LEGENDA**
- Condotti
 - Scavo
 - Profilo terreno
 - Scarico
- H. media di scavo: 1,30 m



- LEGENDA OPERE ESISTENTI**
- Rete idrica AQP
 - Preso per serbatoio DN350 in GS
 - Suburbana DN350 in GS
 - Sost. dorsale con DN350/250 in AC
 - Potenziamento condotta con DN250 in GS
 - Completamento vie servite da AQC con DN200/100 in GS
 - Completamento/chiusura ad anello con DN100 in GS
 - Sostituzione centro storico con DN150/100 in GS
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO OPERE A RETE**
- Suburbana DN350 in AC
 - Sost. dorsale con DN250 in GH
 - Completamento vie servite da AQC con DN200/100 in GS
 - Completamento/chiusura ad anello con DN100 in GS
 - Sostituzione centro storico con DN150/100 in GS
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO OPERE PUNTUALI**
- Serbatoio
 - Recinzione
 - Strada
 - Nuova Postazione di misura
 - Nuova Postazione di misura e regolazione
 - Nuova valvola di sezionamento
 - Valvola esistente da convertire in sezionamento

CUP: E87B15000620005

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019

A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO -

Il Responsabile del Procedimento
ing. Giancarlo GIARDINO

PROGETTAZIONE
Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALICOLA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso DI LERMA

Il Collegio di Progettista ambientale
doc. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPOLI
geom. Ruggero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PARECO
ing. Francesco RUCCA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SANCINI

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato
B6.07

Profilo longitudinale
"Potenziamenti/Completamenti" -
Tronchi: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

Codec Intervento: P1388 Codec SAP: 21/19073 Prot. 33246 Data 10/04/2019 Scala: 1:100/1.000

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/