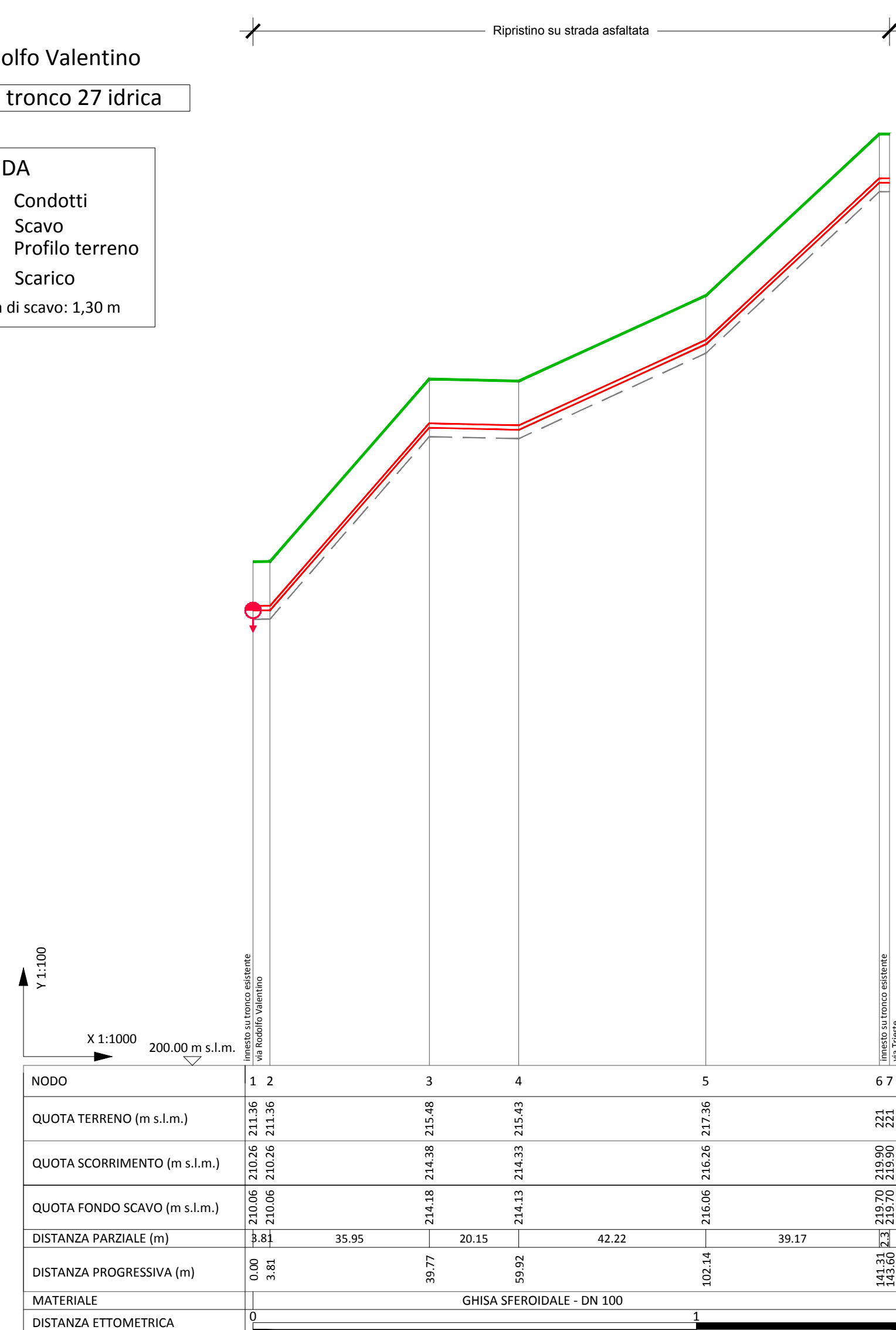


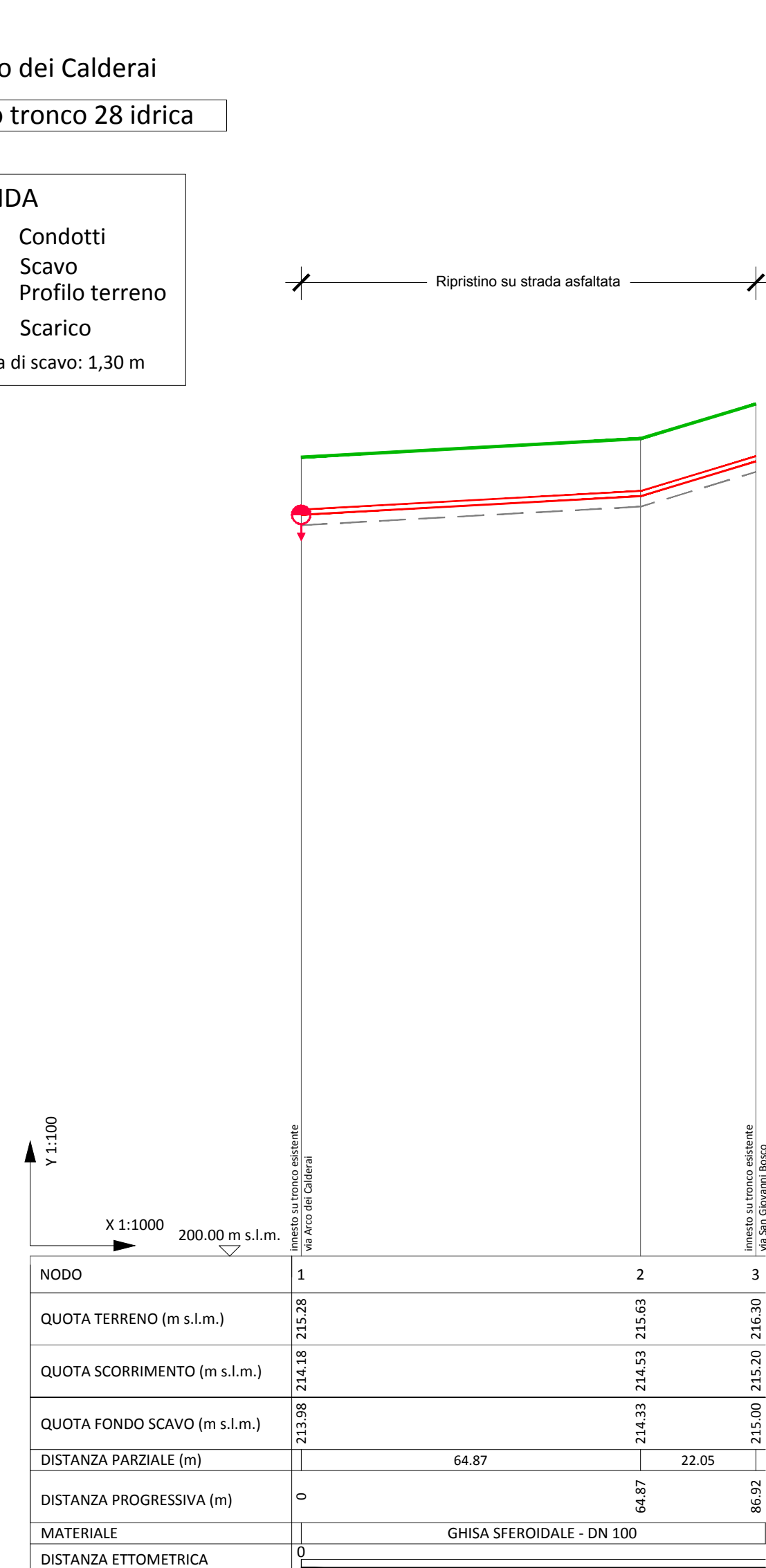
Via Rodolfo Valentino
Profilo tronco 27 idrica

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



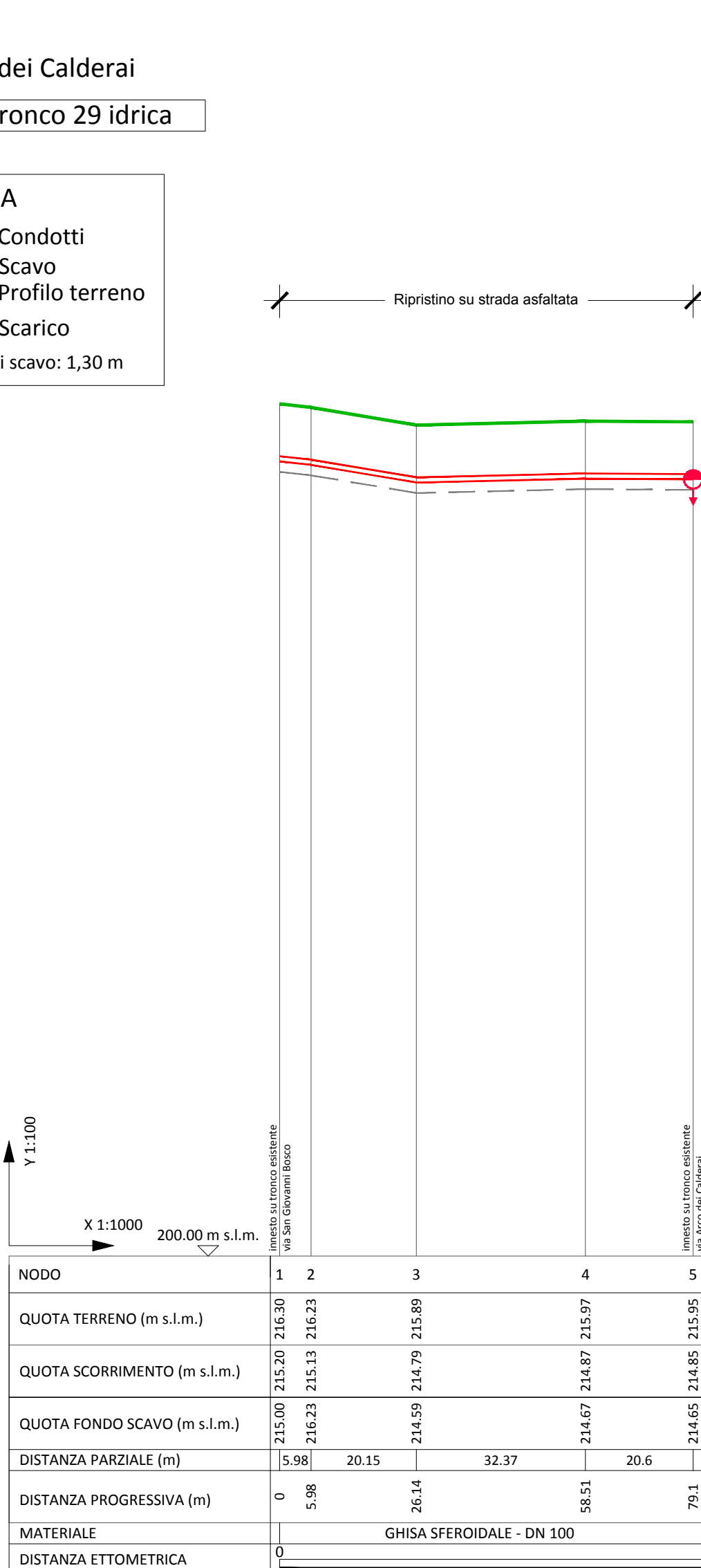
Via Arco dei Calderai
Profilo tronco 28 idrica

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



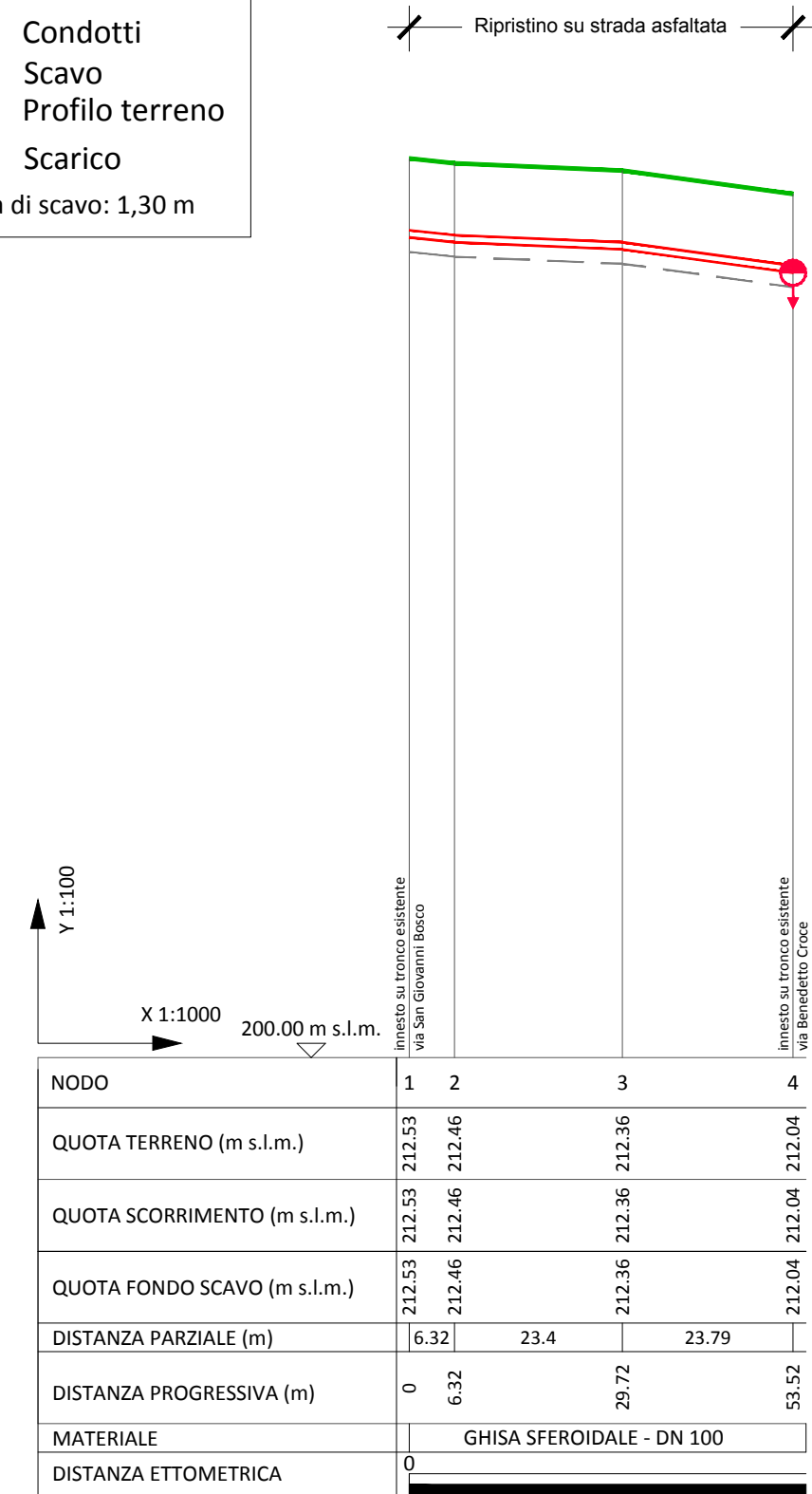
Via Arco dei Calderai
Profilo tronco 29 idrica

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



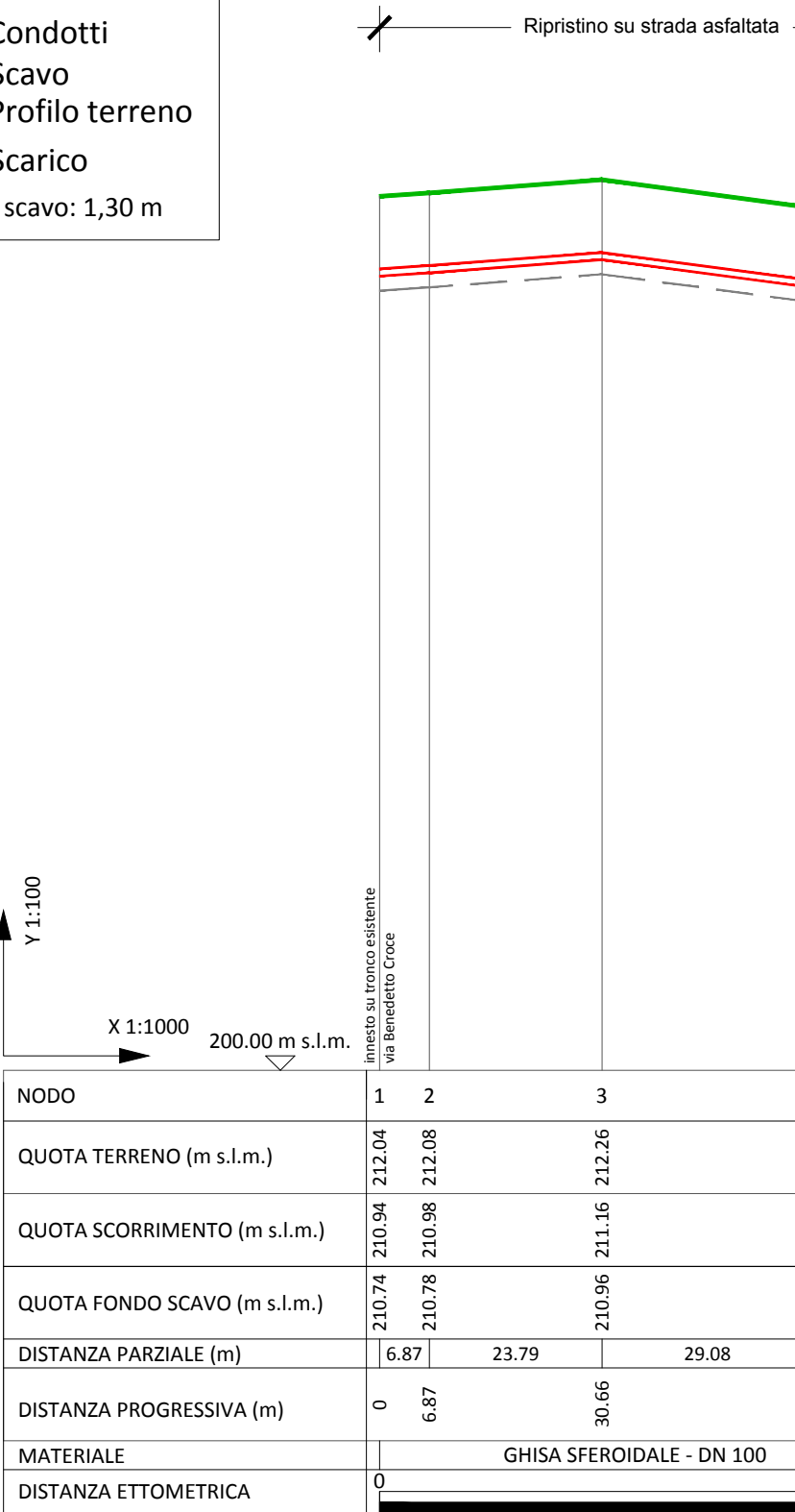
Via Pietro Todisco
Profilo tronco 30 idrica

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



Via Pietro Todisco
Profilo tronco 31 idrica

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



Via Pietro Todisco
Profilo tronco 32 idrica

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



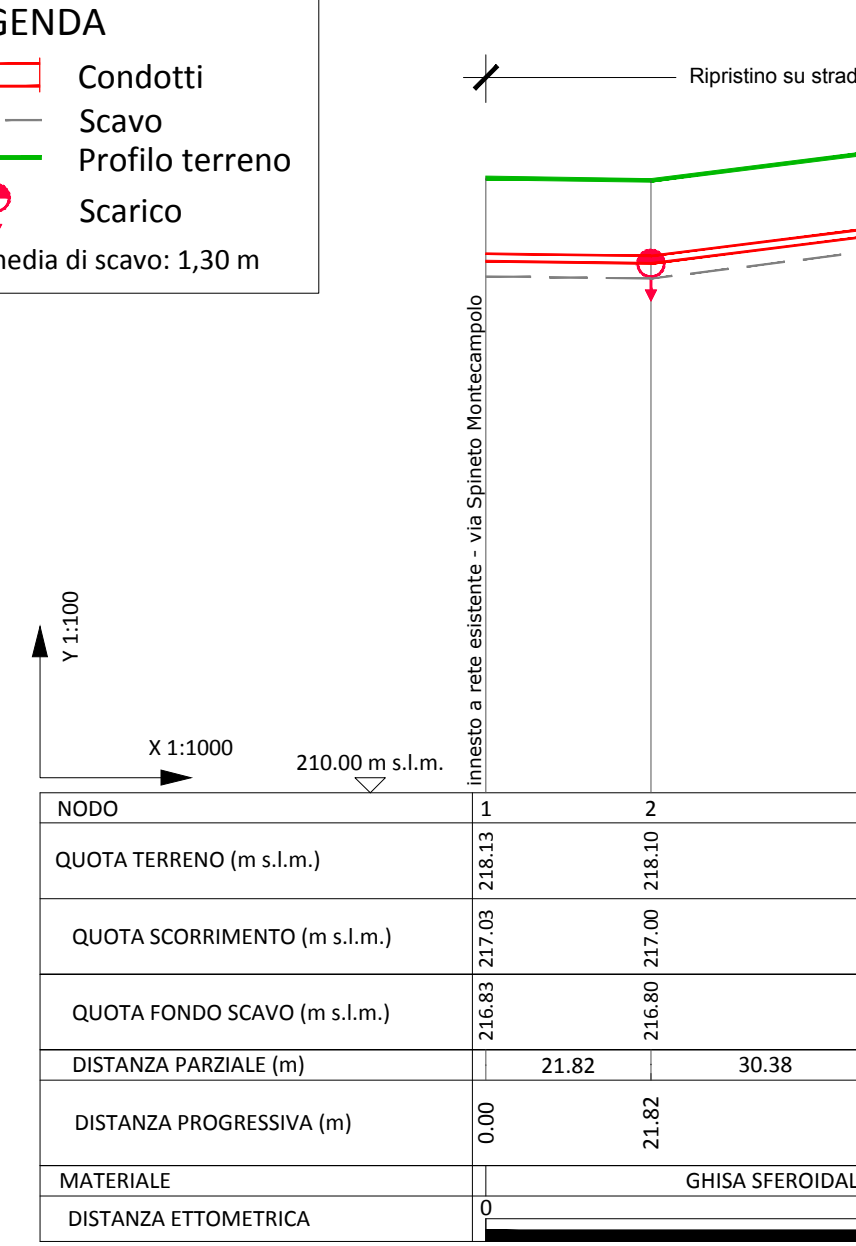
Piazza Ugo Betti
Profilo tronco 33 idrica

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



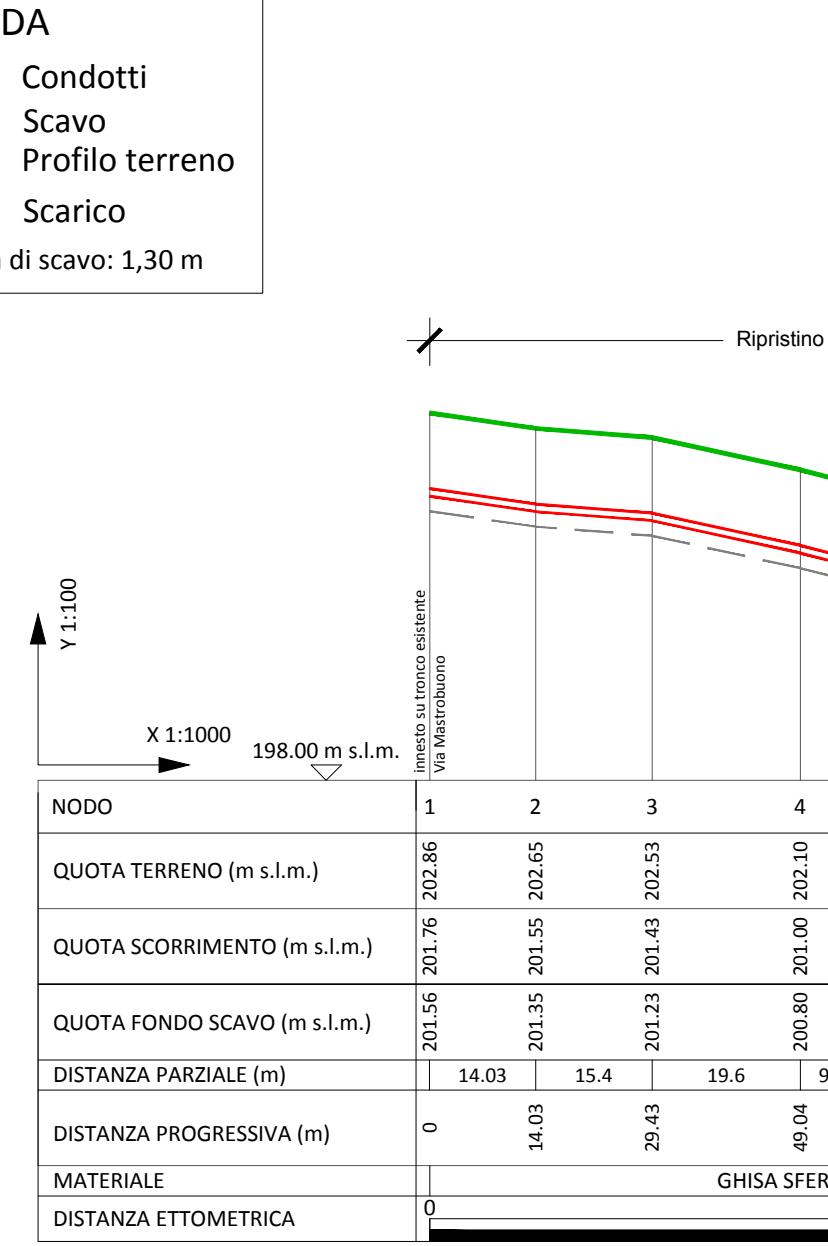
Via Martiri di Via Fani
Profilo tronco 34 idrica

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



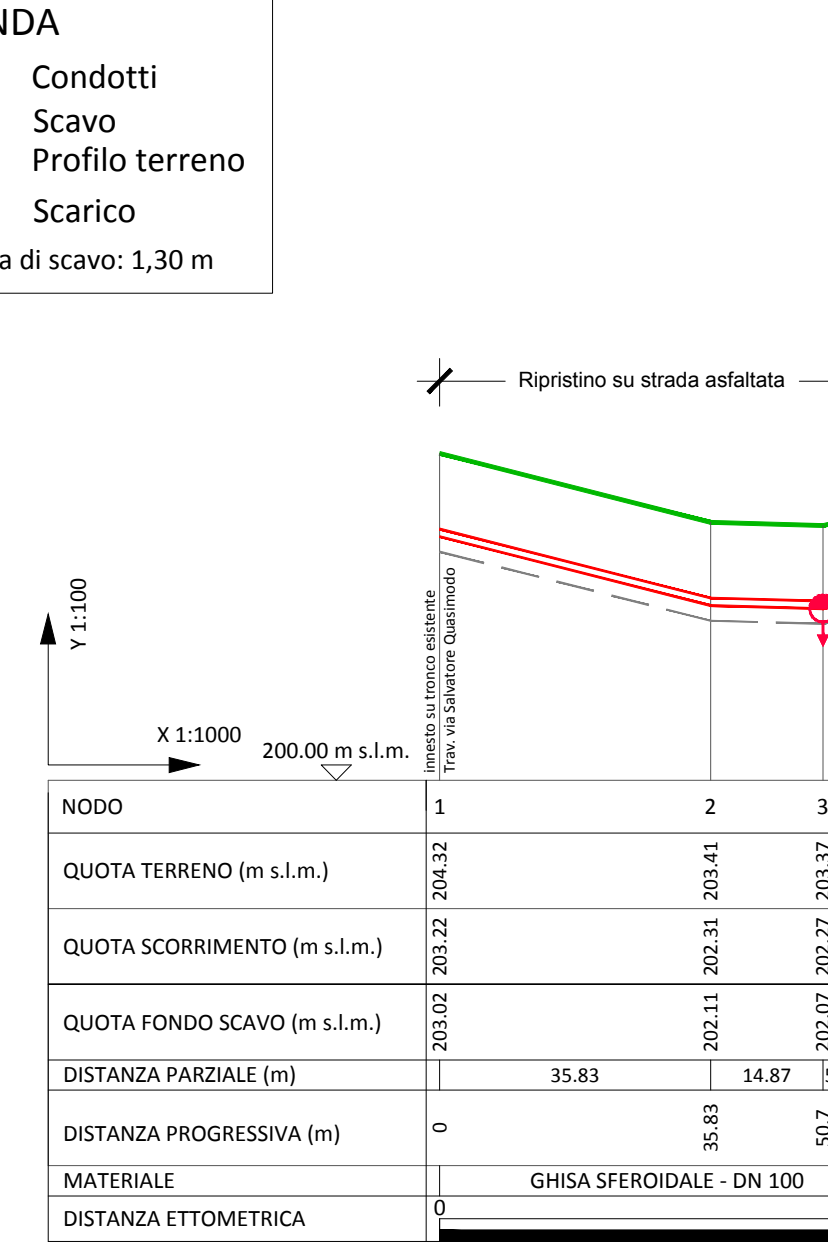
Trav. I via Mastrobuono
Profilo tronco 35 idrica

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



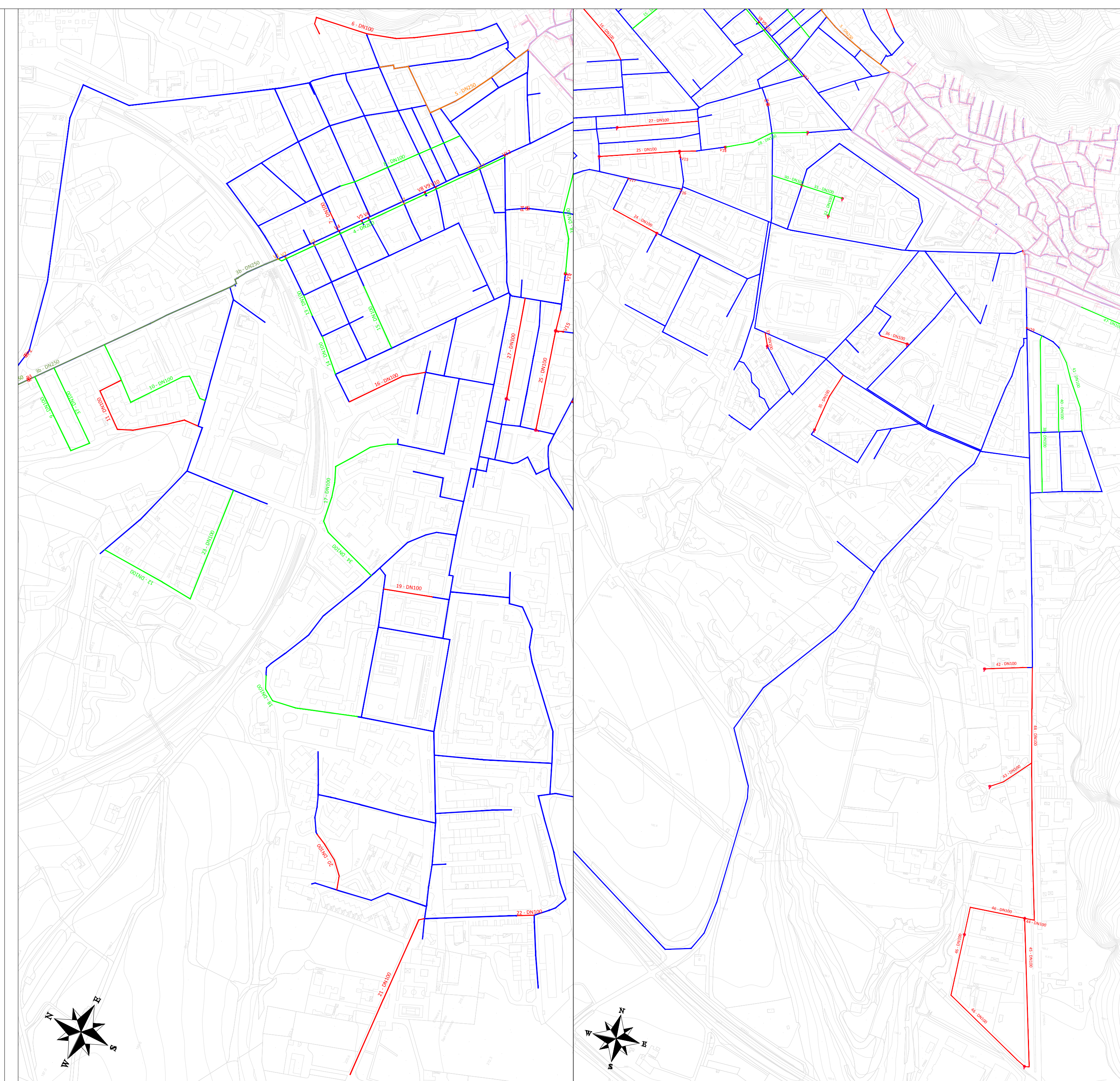
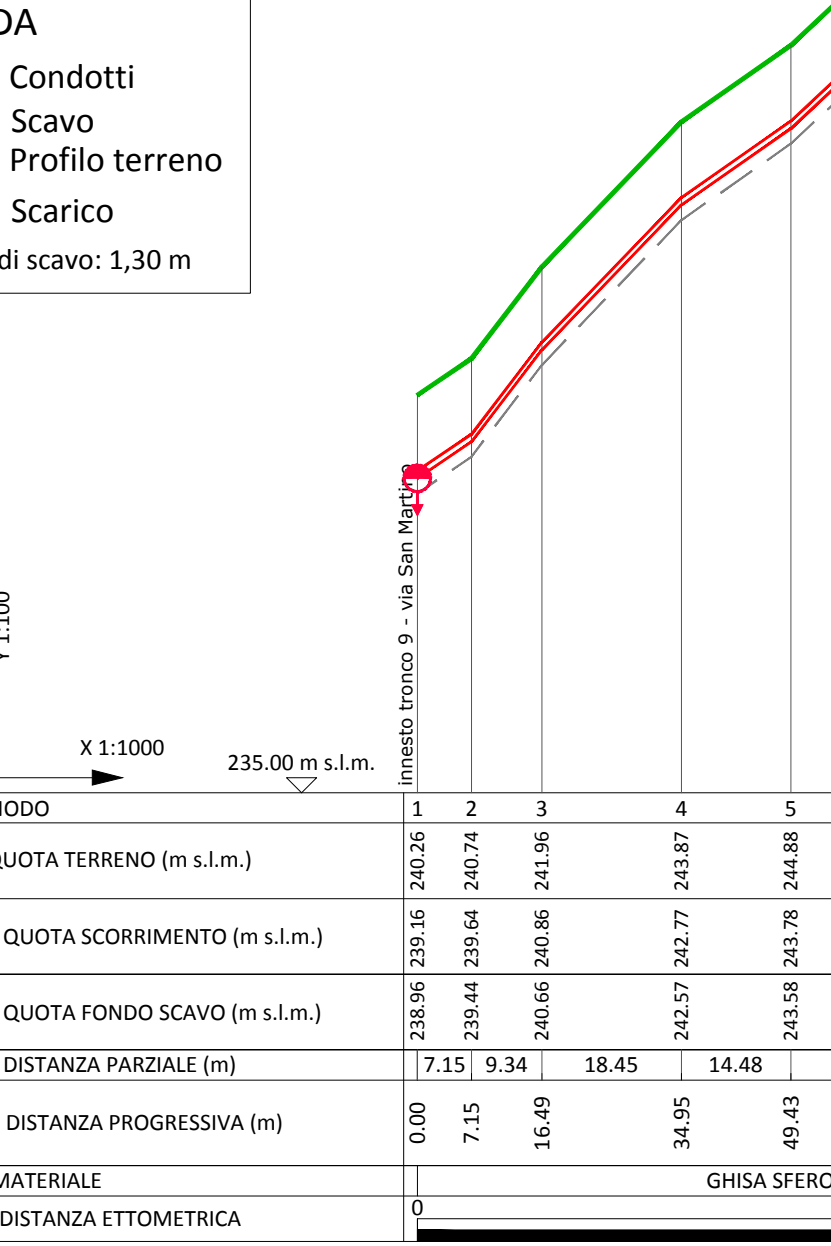
Trav. via Salvatore Quasimodo
Profilo tronco 36 idrica

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



Via Risorgimento
Profilo tronco 37 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

REGIONE PUGLIA
 CUP: E87B1500620005
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
 A CARICO DEI PREVENTI 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. Gaetano J. BARBONE
 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 Geologo e Progettista ambientale
 dott. Adriano DE GIOVANNI
 Collaboratori
 ing. Antonio DISCIPOLI
 geom. Ruggero LANDOTTI
 ing. Francesco Pellegrino PAFEO
 ing. Francesco RUCCA
 ing. Francesco SANCINA
 geom. Pietro SIMONE
 Il Direttore
 ing. Andrea VOLPE

Elaborato
B6.08
Profili longitudinali "Potenziamenti/Completamenti" - Tronchi: 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Code Intervento: PE388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Scala: 1:100/1.000
 Data 10/04/2019

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