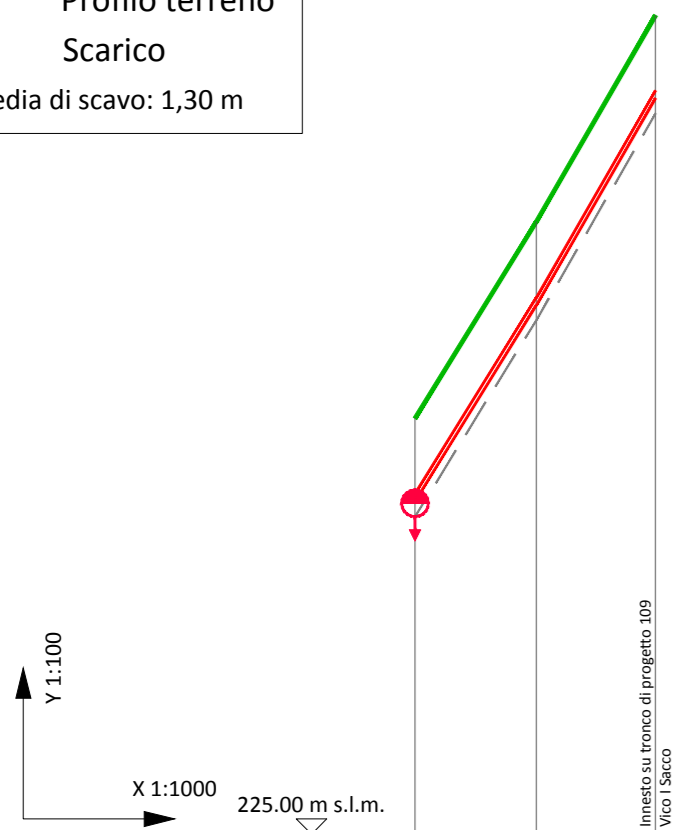
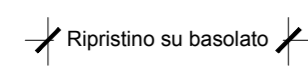


Trav. vico I Sacco

Profilo tronco 136 idrica

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

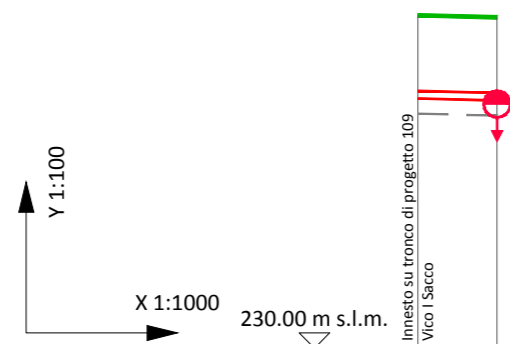
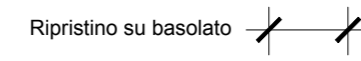


NODO	1	2	3
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	230,50	233,10	235,83
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	232,40	232,00	234,73
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	232,20	231,80	234,53
DISTANZA PARZIALE (m)	16,06	15,76	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0	16,06	31,82
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100		
DISTANZA ETOMETRICA	0		

Trav. vico I Sacco

Profilo tronco 137 idrica

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

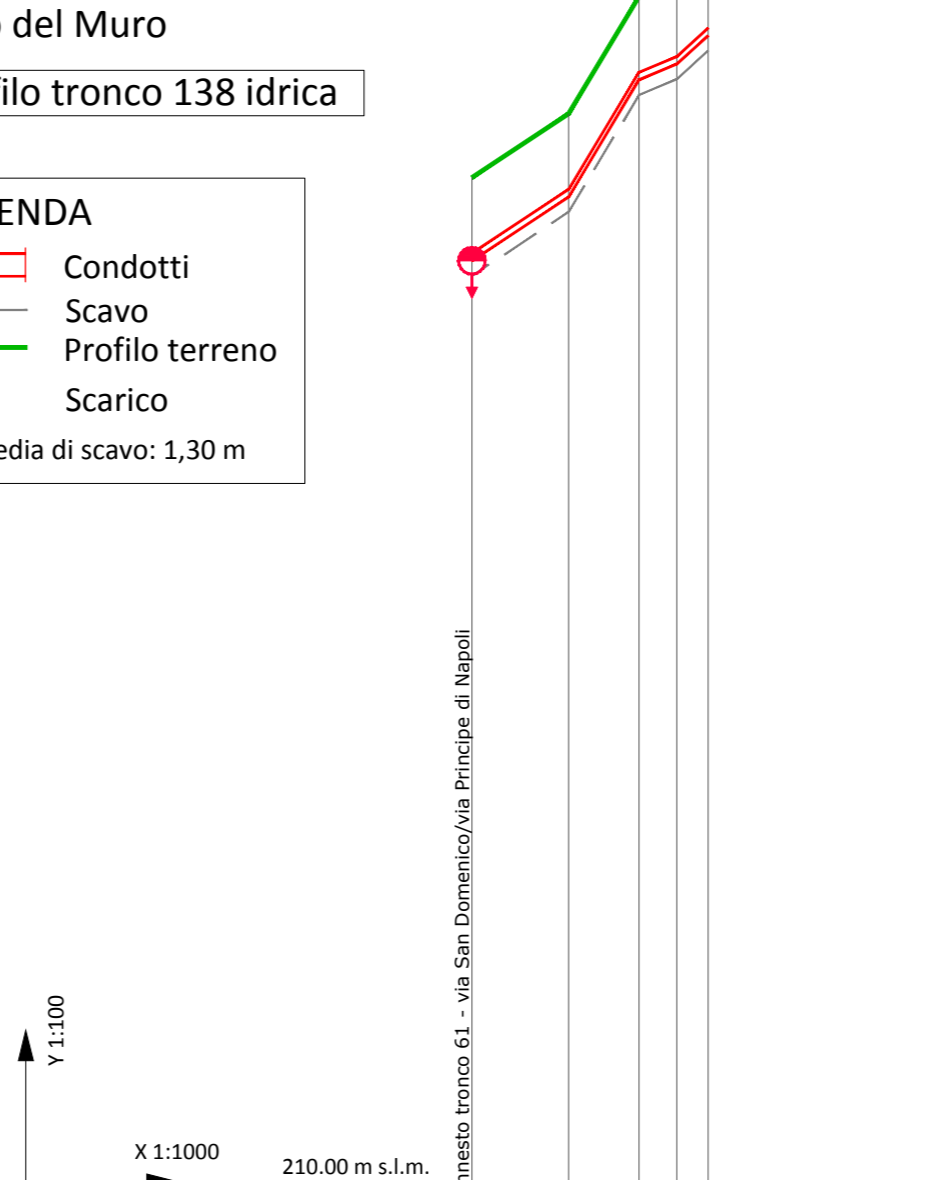
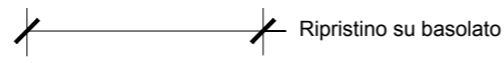


NODO	1	2
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	234,40	234,37
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	233,30	233,27
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	233,10	233,07
DISTANZA PARZIALE (m)	10,48	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0	10,48
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100	
DISTANZA ETOMETRICA	0	

Vico del Muro

Profilo tronco 138 idrica

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

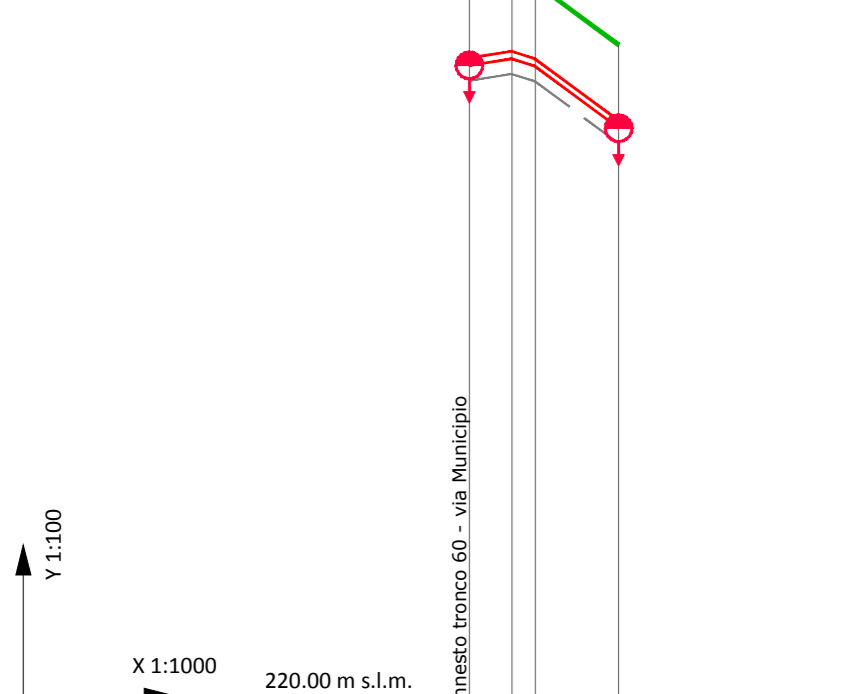


NODO	1	2	3	4	5
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	222,48	223,48	224,33	225,08	226,08
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	222,38	222,23	222,23	222,08	222,08
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	222,18	222,03	222,03	221,88	221,88
DISTANZA PARZIALE (m)	12,78	9,34	1,49	1,49	1,49
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	12,78	22,12	23,61	25,10
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100				
DISTANZA ETOMETRICA	0				

Vico II San Domenico

Profilo tronco 139 idrica

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

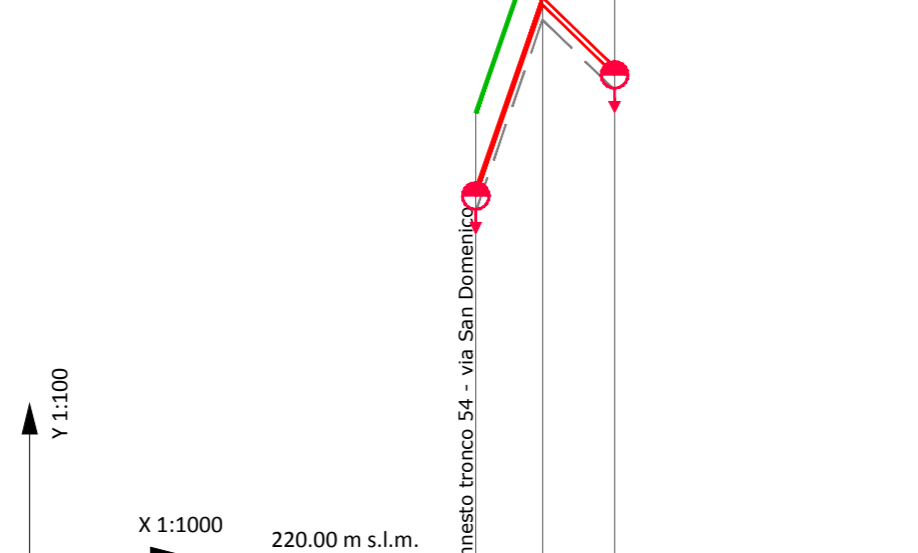
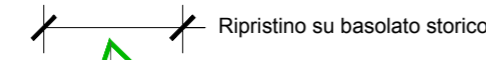


NODO	1	2	3	4
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	229,64	229,73	229,63	228,81
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	228,54	228,63	228,53	227,71
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	228,34	228,43	228,33	227,51
DISTANZA PARZIALE (m)	5,62	8,70	11,04	19,74
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	5,62	14,32	34,06
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100			
DISTANZA ETOMETRICA	0			

Vico Sgobba

Profilo tronco 140 idrica

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

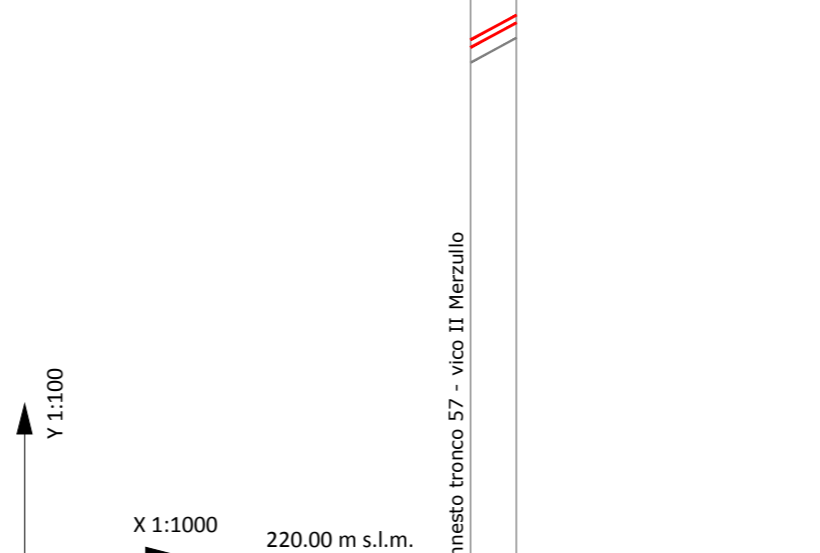
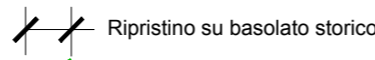


NODO	1	2	3
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	226,05	228,58	227,65
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	224,95	227,48	226,55
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	224,75	227,28	226,35
DISTANZA PARZIALE (m)	8,82	9,52	18,35
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	8,82	18,35
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100		
DISTANZA ETOMETRICA	0		

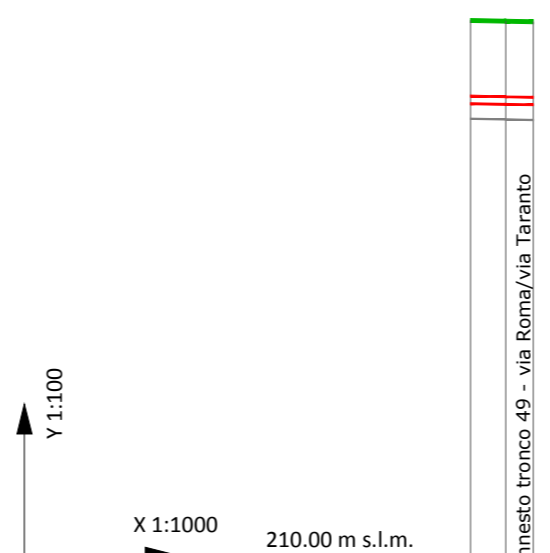
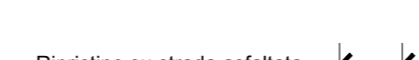
Vico II Merzullo

Profilo tronco 141 idrica

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



NODO	1	2
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	228,02	228,34
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	226,92	227,24
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	226,72	227,04
DISTANZA PARZIALE (m)	6,03	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	6,03
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100	
DISTANZA ETOMETRICA	0	

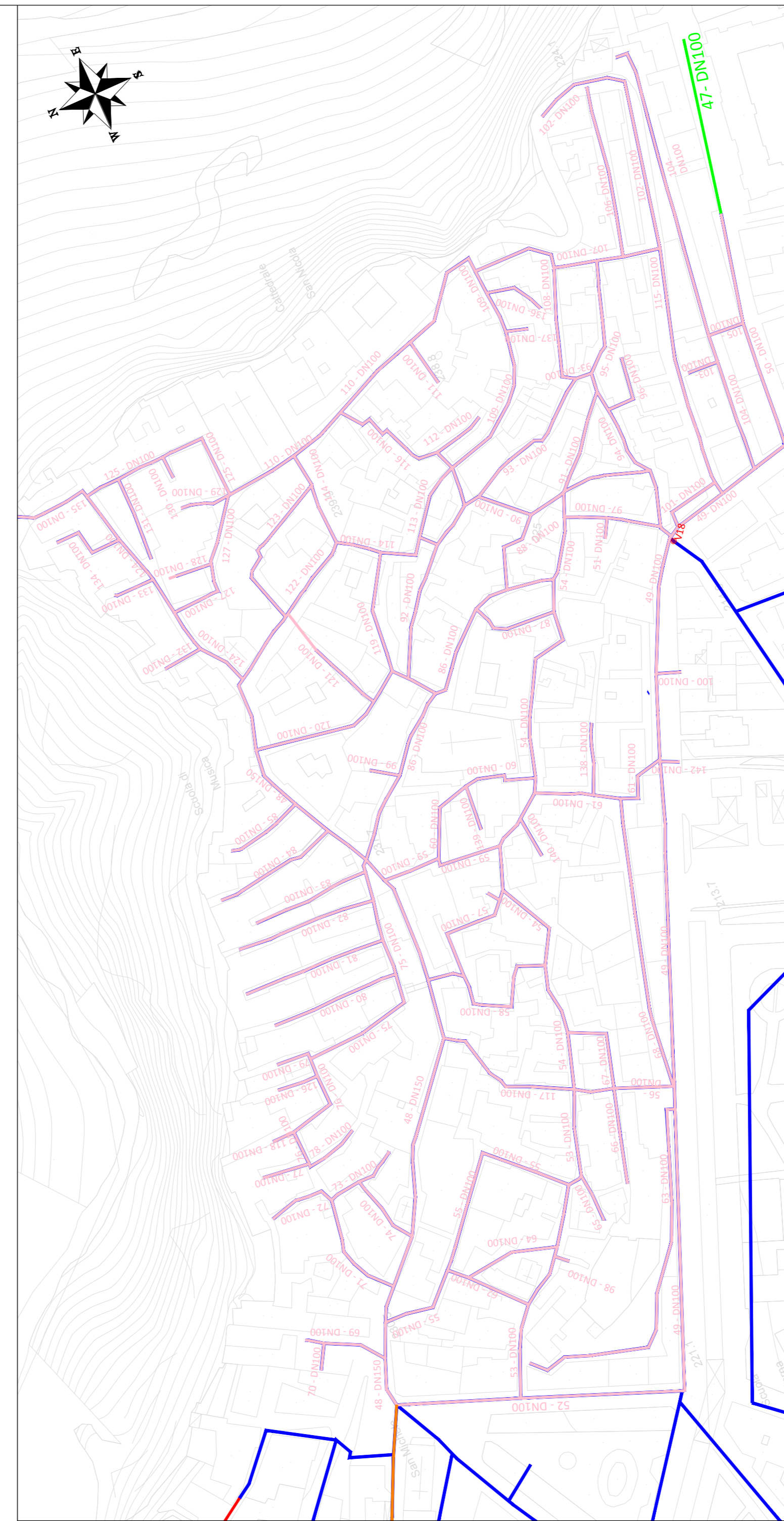


NODO	1	2	3
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	217,27	217,26	217,25
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	216,17	216,16	216,15
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	215,97	215,96	215,95
DISTANZA PARZIALE (m)	1,10	1,10	1,10
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	1,10	2,20
MATERIALE	GHISA SFEROIDALE - DN 100		
DISTANZA ETOMETRICA	0		

Via Principe di Napoli

Profilo tronco 142 idrica

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



- LEGENDA OPERE ESISTENTI**
- Rete idrica AQP
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO OPERE A RETE**
- Presa 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 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

acquedotto pugliese

CUP: E87B15000620005

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019

A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/08/2018

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

Il Responsabile del Procedimento
ing. Gaetano J. BARBONE

PROGETTAZIONE

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

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso DI LERNIA

Il Geologo e Progettista ambientale
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPIO
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PAPEO
ing. Francesco RUCCIA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato

B6.16

"Sostituzione centro storico" - Tronchi: 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142

Codice Intervento: P1388 Codice 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	/	/	/

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.aqp.it - Telefono +39 080 5723111 - Fax +39 080 5723111 - C.F. 01450030721 - R.E.A. C.A.A. n. 41892