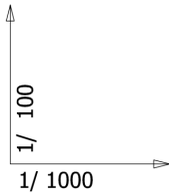


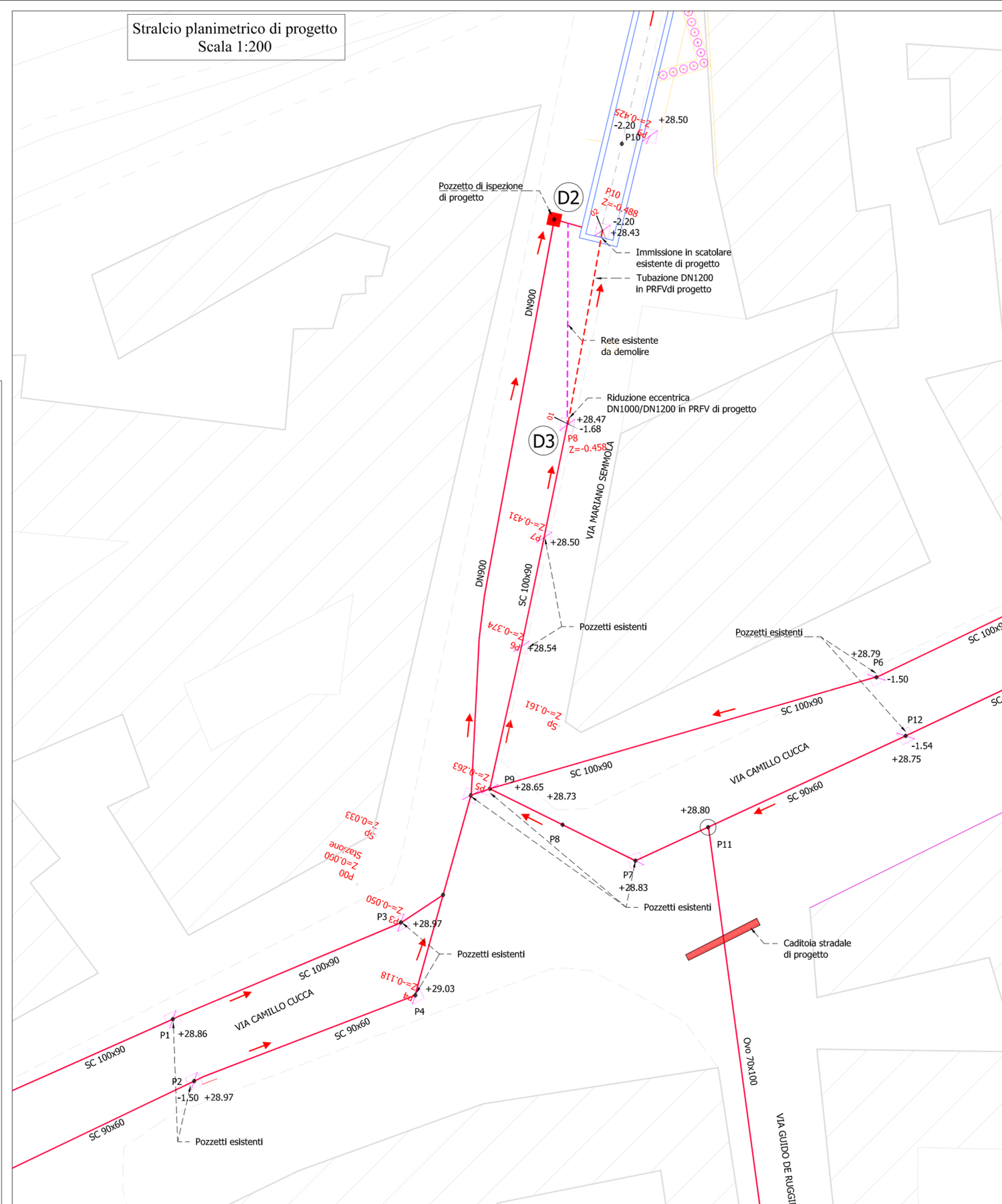
COMUNE	Brusciano		
TOPONOMASTICA	Via Semmola		
TUBAZIONE	Scatolare esistente 1000x1000	Tubazione in PRFV DN1200 SN5000	Scatolare esistente 2000x1400
PAVIMENTAZIONI	Conglomerato Bituminoso		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax=3,919 mc/sec - GR=66,00 % - Qmin=11,10 l/sec - Vmin=4,95 m/sec		

Via Semmola
Tratto D3 - D2



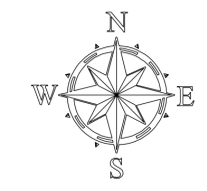
PICCHETTI	01	02
DISTANZE PARZIALI	8.63	14.88 7.94
DISTANZE PROGRESSIVE	53.01	61.64 76.52 84.46
QUOTA TERRENO	28.50	28.47 28.43 28.50
QUOTA SCORRIMENTO	26.79	26.79 26.59 26.44 26.24 26.24
ALTEZZA DA SCORRIMENTO	1.86	1.89
ALTEZZA SCAVO	2.03	2.13
	L=14.88m i=0.01 Δ=0.14m	

Stralcio planimetrico di progetto
Scala 1:200



LEGENDA

- Rete esistente da demolire
- Rete esistente
- Rete fognaria di progetto in PRFV
- Verso idraulico
- Pozzetto rete di progetto
- Pozzetto rete esistente
- Punti rilevati
- Quote terreno rilevate





Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano
Legge 02/12/2015



OPERA FINANZIATA A VALERE SULLE RISORSE DEL FSC
DI CUI ALLA DELIBERAZIONE CIPE 79/2012

OBIETTIVO DI SERVIZIO
"TUTELARE E MIGLIORARE LA QUALITA'
DELL' AMBIENTE, IN RELAZIONE AL SERVIZIO
IDRICO INTEGRATO"
Deliberazione Giunta Regionale della Campania n°94 del 09/03/2015

COMUNE DI BRUSCIANO

INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO
ED IL COLLETTAMENTO DELLA RETE FOGNARIA

 AceaGori Servizi Gruppo Acea	INT 7301	Titolo:
INGEGNERIA Il Responsabile ing. Domenico Cesare	Elaborato: EG.09	Intervento 2 Estensione della rete fognaria mista in Via Mariano Semmola Planimetria di progetto e profilo longitudinale
COLLABORATORI arch. Carmela Consoi geom. Raimondo Nappes geom. Vincenzo Galto	Scala: VARIE	
DIRETTORE TECNICO ing. Antonio De Cicco		Revisione Data Redatto Verificato Approvato
DATA Novembre 2016		IL PROGETTISTA ing. Domenico Cesare
		IL R.U.P.