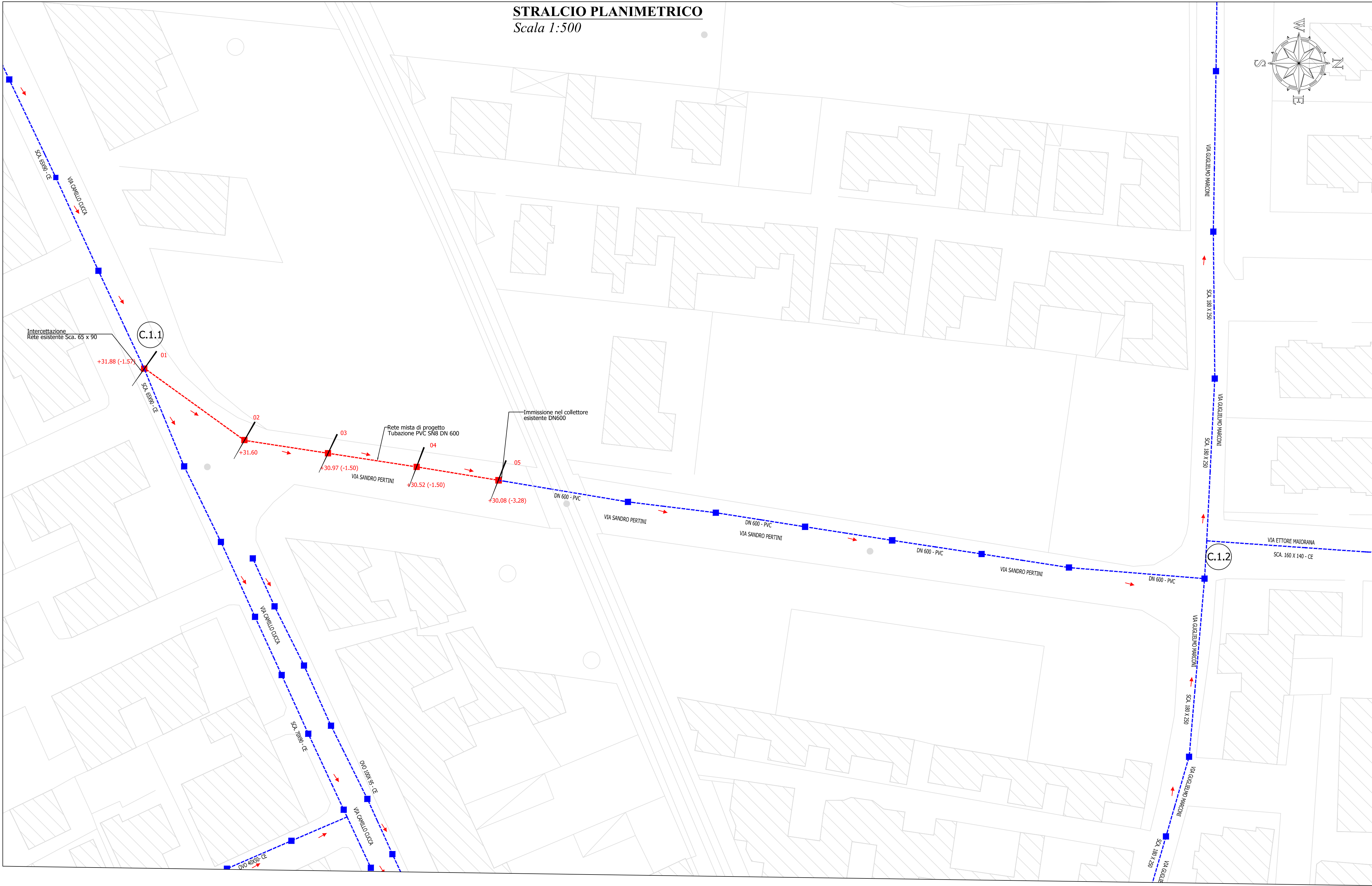


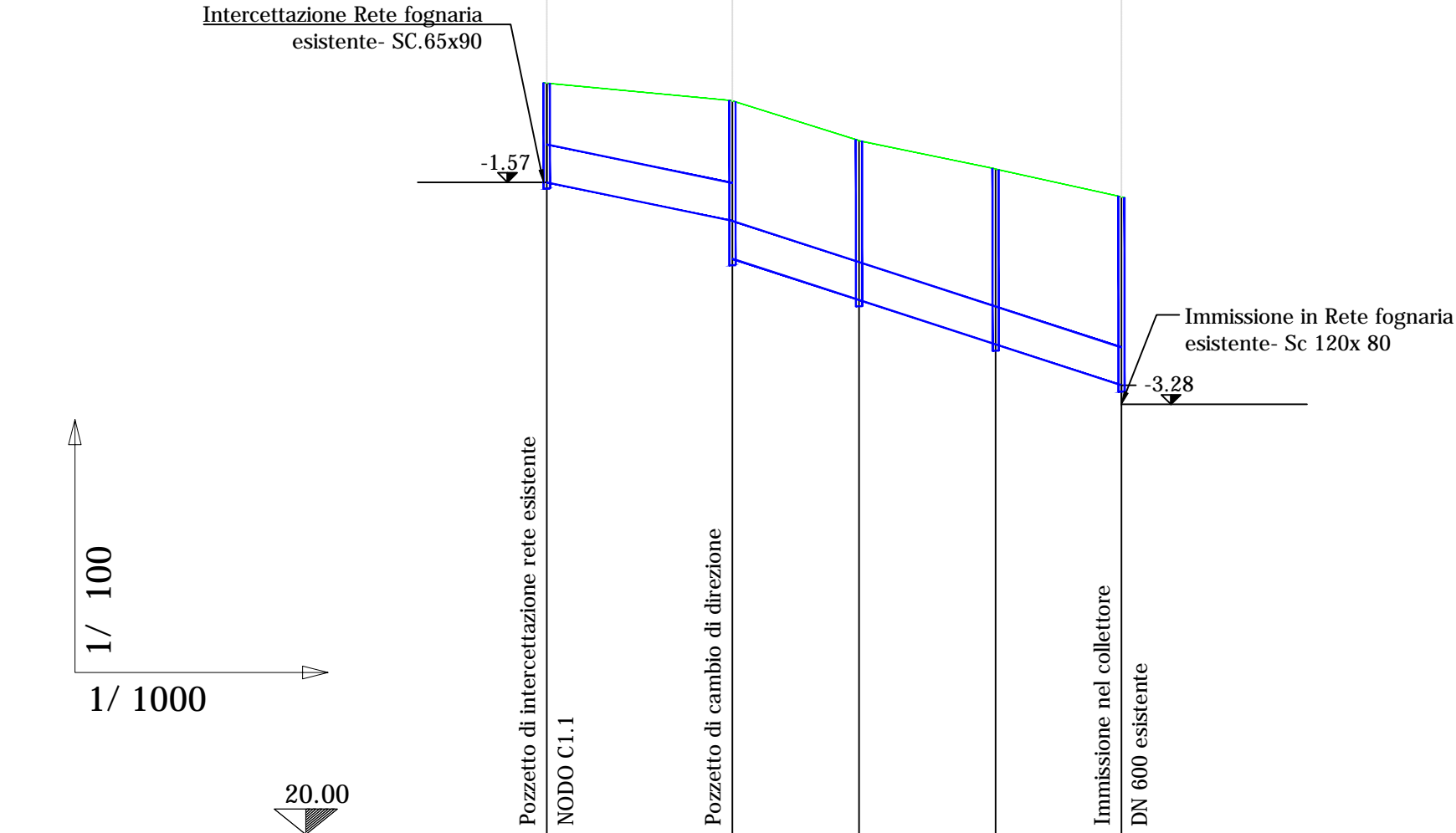
STRALCIO PLANIMETRICO  
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE

COMUNE	BRUSCIANO
TOPONOMASTICA	VIA SANDRO PERTINI
TUBAZIONE	Tubazione PVC SN8 DN600
PAVIMENTAZIONI	Conglomerato bituminoso
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax=0,52 mc/sec - GR= 41,70 % - Qmin=6,19 l/sec -Vmin=0,82 m/sec

TRATTO C.1.1 - C.1.2



PICCHETTI	01	02	03	04	05
DISTANZE PARZIALI		29.35	29.00	21.16	21.16
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	29.35	58.35	79.51	100.67
QUOTA TERRENO	31.88	31.60	30.97	30.52	30.08
QUOTA SCORRIMENTO	30.31	29.7	28.45	27.75	27.10
ALTEZZA SCORRIMENTO	1.57	1.90	2.52	2.77	2.98
ALTEZZA SCAVO	1.72	2.05	2.67	2.92	3.13
	L=29.35 m Δ=0.60 i=0.02		L=61.49 m Δ=2.00 i=0.032		

LEGENDA

- Rete esistente
- Rete fognaria di progetto
- Alveo a cielo aperto
- Alveo tombato
- Verso idraulico
- Pozzetto rete di progetto
- Pozzetto rete esistente
- Punti rilevati
- Quote terreno rilevate
- Nodo idraulico



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

ags

AccaGori Servizi  
Gruppo Aceo

INGEGNERIA  
Il Responsabile  
ing. Domenico Cesare

COLLABORATORI  
arch. Carmela Conoli  
geom. Raimondo Nagues  
geom. Vincenzo Gatto

DIRETTORE TECNICO  
ing. Antonio De Cicco

DATA  
Novembre 2016

INT 7301

Elaborato:

EG.11

Scala:

VARIE

Titolo:

Intervento 4  
Estendimento della rete fognaria mista  
in Via Sandro Pertini  
Planimetria di progetto e profilo longitudinale

Revisione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

IL PROGETTISTA  
ing. Domenico Cesare

IL R.U.P.