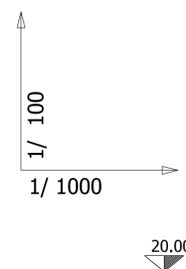


PROFILO LONGITUDINALE

COMUNE	BRUSCIANO
TOPONOMASTICA	TRAVERSA TURATI
TUBAZIONE	Tubazione PVC SN8 DN400
PAVIMENTAZIONI	Conglomerato bituminoso
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax=0,075 mc/sec - GR=71,80 % - Qmin=0,97 l/sec - Vmin=0,14 m/sec

TRATTO E3.3.1 - E3.3.2



PICCHETTI	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
DISTANZE PARZIALI		35,47	19,00	18,92	25,00	25,00	25,00	25,00	8,00	16,00	25,00	32,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	35,47	54,47	73,39	98,39	123,39	148,39	173,39	181,39	197,39	222,39	254,39
QUOTA TERRENO	26,45	26,39	26,39	26,41	26,41	26,41	26,41	26,41	26,48	26,45	26,42	26,38
QUOTA SCORRIMENTO	25,79	25,76	25,74	25,73	25,71	25,69	25,66	25,64	25,63	25,62	25,60	25,73
ALTEZZA SCORRIMENTO	0,66	0,63	0,65	0,68	0,70	0,72	0,75	0,77	0,85	0,83	0,82	0,65
ALTEZZA SCAVO	0,81	0,78	0,80	0,83	0,85	0,87	0,90	0,92	1,00	0,98	0,97	0,80

L=254,39 m Δ=0,216 i=0,001

LEGENDA

- Rete esistente
- Rete fognaria di progetto
- Alveo a cielo aperto
- Alveo tombato
- Verso idraulico
- Pozzetto rete di progetto
- Pozzetto rete esistente
- Punti rilevati
- +175,00 Quote terreno rilevate
- Nodo idraulico

REGIONE CAMPANIA **GORI**
GESTIONE OTTIMALE RISORSE IDRICHE

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 Acea

INGEGNERIA
Il Responsabile
ing. Domenico Cesare

COLLABORATORI
arch. Carmela Consoli
geom. Raimondo Nigges
geom. Vincenzo Gatto

DIRETTORE TECNICO
ing. Antonio De Cicco

DATA
Novembre 2016

INT 7301

Elaborato:
EG.15

Scala:
VARIE

Titolo:
Intervento 8
Estensione della rete fognaria mista
in Traversa Turati da picchetto 1 a 11
Planimetria di progetto e profilo longitudinale

Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

IL PROGETTISTA
ing. Domenico Cesare

IL R.U.P.