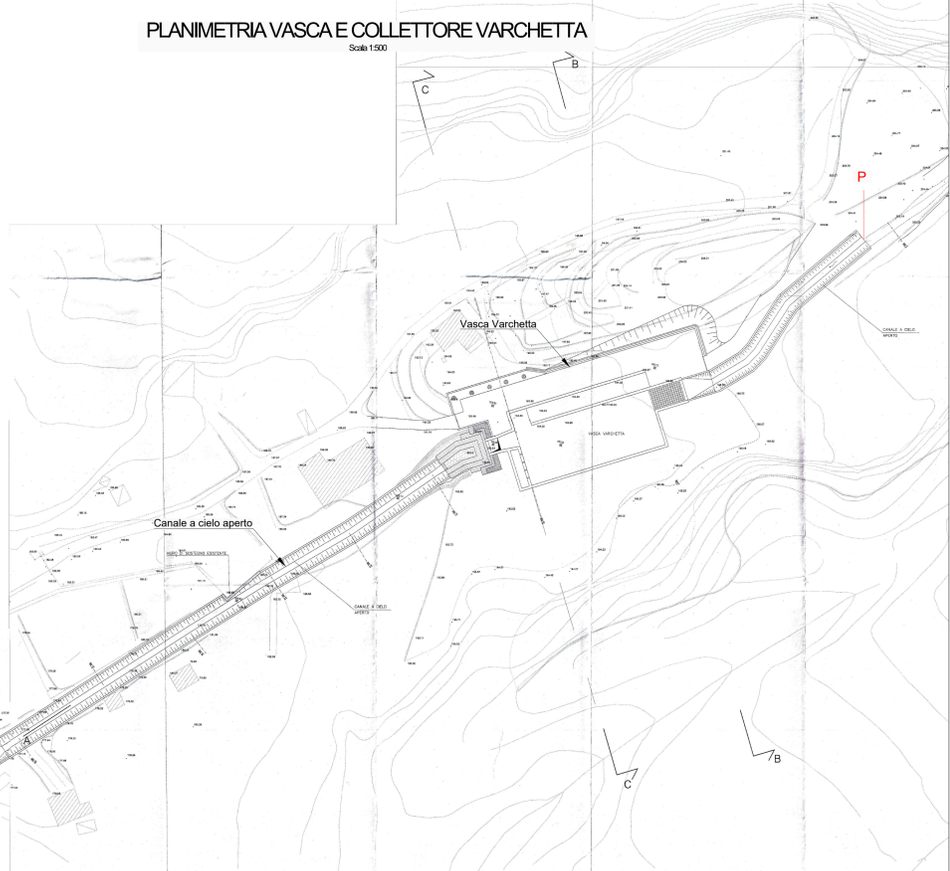


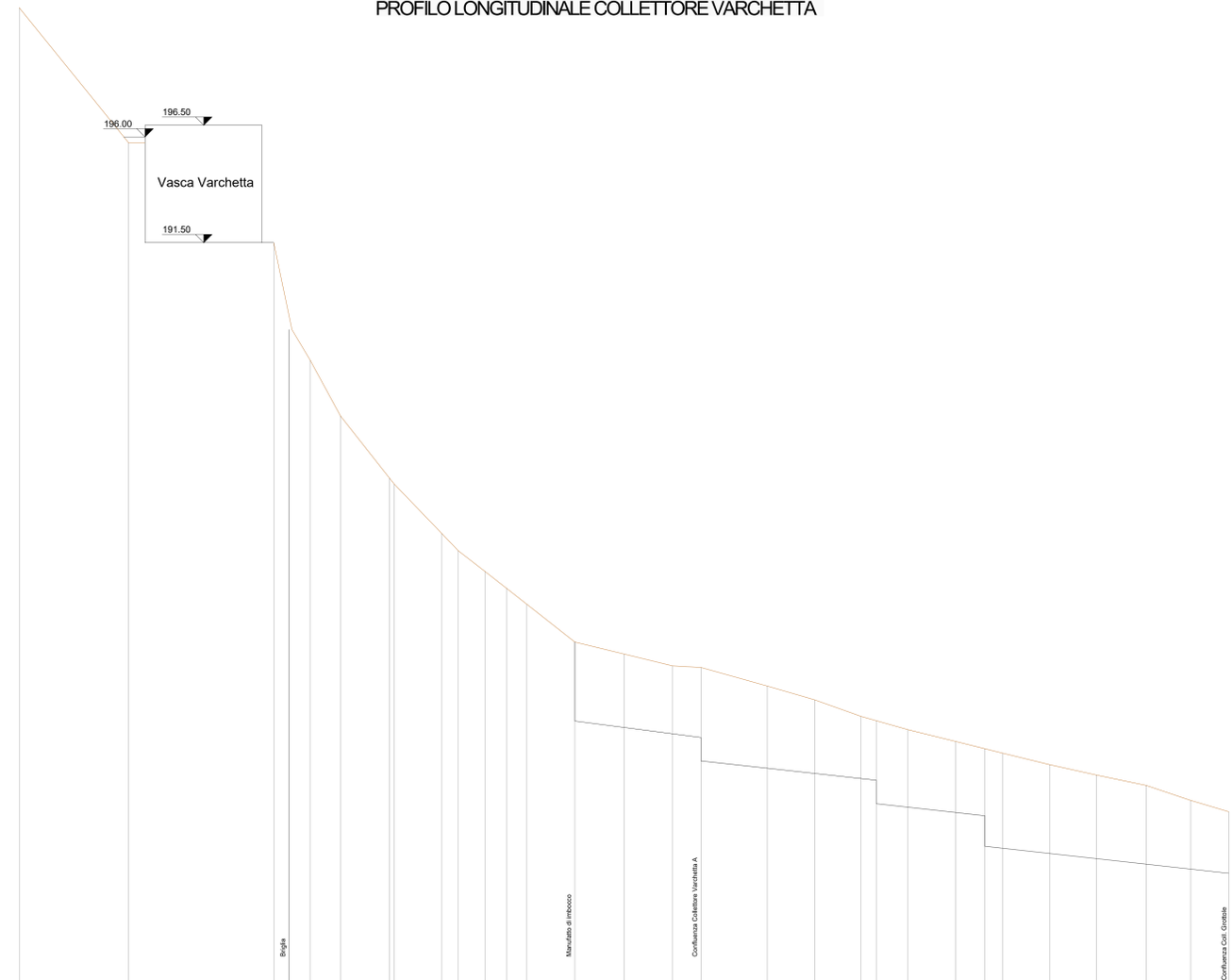
PLANIMETRIA VASCA E COLLETTORE VARCHETTA

Scala 1:500



TAV.3	TAV.2
TAV.4	
TAV.5	

PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE VARCHETTA



COLLETTORE VARCHETTA

PROFILO P - P'

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 160.00

NUMERO SEZIONI	P										P'	
DISTANZE PARZIALI												
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25
QUOTE TERRENO	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25
QUOTA FONDO FOGNA	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25	196.25
ELEMENTI LIVELLETTE												
SPECIO	(Canale a cielo aperto)	Vasca Varchetta			(Canale a cielo aperto)			(Scatolare 1.00x1.50)				(Scatolare 1.30x1.60)

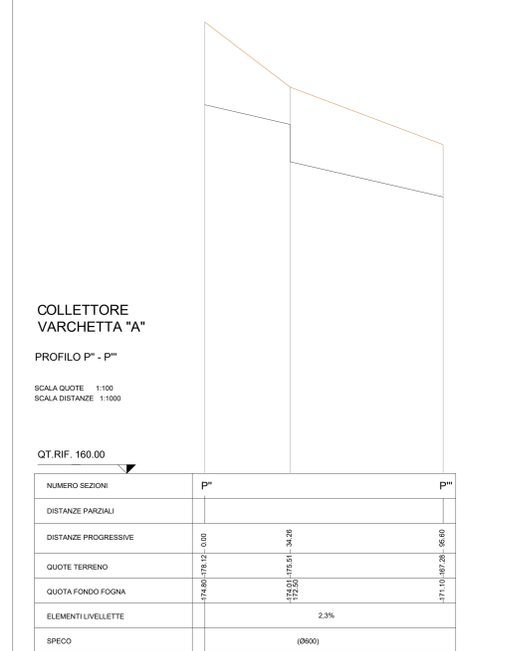


SCHEMA IDRAULICO DEL FONDO CANALE

scala 1:2000



PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE VARCHETTA "A"



COLLETTORE VARCHETTA "A"

PROFILO P'' - P'''

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 160.00

NUMERO SEZIONI	P''	P'''
DISTANZE PARZIALI		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	34.26
QUOTE TERRENO	171.60	171.51
QUOTA FONDO FOGNA	171.60	171.51
ELEMENTI LIVELLETTE		
SPECIO	(Ø600)	

COMUNE DI NAPOLI
STRUTTURA DI SUPPORTO AL COMMISSARIO DELEGATO DI CUI ALL'ORD. MINISTRO DELL'INTERNO N.200/97 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

PROGRAMMA DI SVILUPPO SOCIO-ECONOMICO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL QUARTIERE

SOTTOPROGRAMMA N°2 SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA DI PARTE DELLA COLLINA DEI CAMALDOLI E DELLE RELATIVE OPERE FOGNARIE

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA ALVEI VARCHETTA E COLLETTORE VARCHETTA, PICCOLA LOURDES E COLLETTORE PICCOLA LOURDES, SOFFRITTO E COLLETTORE SOFFRITTO FINO ALLA CONFLUENZA CON IL COLLETTORE VILLA TUFO

PROGETTO ESECUTIVO

16 GEN. 2003
C.E. parere
Ricevuto parere
all'ufficio 4.4

16 GEN. 2003
C.E. parere
Ricevuto parere
all'ufficio 4.4

PLANIMETRIA CANALI E COLLETTORI PICCOLA LOURDES VARCHETTA, SOFFRITTO-GROTTOLE E VILLA TUFO (TAVOLA 4/5)

PROGETTO ESECUTIVO
18 DIC 2002

CONSULENZA:
Prof. Ing. Lucio Ubertini

STRUTTURA COMMISSARIALE
O. M. 2509/97
18 DIC 2002
PROTOCOLLO GENERALE
Prof. Ing. Ubertini

REV. N.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	18/10/02			

COMUNE DI NAPOLI
Collettamento acque e fognature Chiaiano-Camaldoli versante Pianura
Interventi per il completamento delle reti fognarie e delle vasche di sedimentazione in corso di realizzazione sul versante Pianura e della sistemazione idraulica e idrogeologica del versante
CUP: B61E0900090002 - CIG: 8493738954

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

(Mandataria) Società Designata HUB (Mandanti)

HUB - ENGINEERING **STC**

Progettista Responsabile delle Integrazioni Specialistiche
Ing. Alfredo Luongo
Ing. Paolo Minucci Bencivenga
Ing. Tonio Cozzolino

Responsabile Unico del Procedimento
(ing. Roberta Catapano)

ELABORATO	Interventi previsti e/o realizzati ex Commissario - Vasca, Collettore Varchetta - Planimetria e profilo longitudinale	SCALA
OEP.00.8.8.1		varie

0 Maggio 2002 Emissione
Revisione Data Descrizione

Piccolo Luongo Di Marco
Elaborato Verificato Approvato