

SEZIONE CANALE (b ; h) - (m x m)	Sezione rettangolare 1.30 x 1.10	
MATERIALE	c.a. gettato in opera	
FONDO	con doppia falda, pendenza trasversale i=3.0%	
SPONDE	sponde esterne alla sezione idraulica: risistemazione naturale con idrosemina inclinazione 2:1	
PENDENZA (%)	1.10	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	$Q = 2.96 \text{ mc/s}$ $Vu = 2.85 \text{ m/s}$	$Q = 2.13 \text{ mc/s}$ $Vu = 2.85 \text{ m/s}$
LUNGHEZZA (m)	110.00	
SALTI (m)	0.70	

LEGENDA	
Profilo terreno	---
Profilo fondo canale	---
Profilo sponde	---
Salto	○

NAZARETH 2 DESTRA
 175.00 m.s.l.m. Scala Lunghezze 1:500
 Scala Altezze 1:50

SEZIONI	Vertici	V1	V2	V3	V4	V5	V6	B	C
	Sezioni	8	9	10	11	12			
QUOTE	TERRENO (m)	179.94	179.83	179.36	179.17	179.02	178.79	178.35	180.03
	PROGETTO (m)	178.80	178.51	178.23	178.12	178.03	177.94	177.73	177.60
	SPONDA DESTRA	179.90	179.81	179.33	179.22	179.13	179.04	178.83	178.70
	SPONDA SINISTRA	179.90	179.61	179.33	179.22	179.13	179.04	178.83	178.70
DISTANZE	PARZIALI	26.28	26.26	10.00	8.24	8.33	18.98	12.00	
	PROGRESSIVE		26.28	52.54	62.54	70.78	79.11	98.00	110.00
DEVIAZIONI ANGOLARI	PLANIMETRICHE		+27.36°			+81.82°			
DISTANZE ETTOMETRICHE		0.00						100.00	

SEZIONE CANALE (b ; h) - (m x m)	Sezione rettangolare 1.10 x 0.90		Sezione rettangolare 1.30 x 1.00	
MATERIALE	c.a. gettato in opera			
FONDO	con doppia falda, pendenza trasversale i=3.0%			
SPONDE	sponde esterne alla sezione idraulica: risistemazione naturale con idrosemina inclinazione 2:1			
PENDENZA (%)	5.53		1.54	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	$Q = 2.96 \text{ mc/s}$ $hu = 0.23 \text{ m}$ $Vu = 4.16 \text{ m/s}$ $Fr = 2.80$	$Q = 1.03 \text{ mc/s}$ $hc = 0.45 \text{ m}$ $Es = 1.11 \text{ m}$	$Q = 2.96 \text{ mc/s}$ $hu = 0.55 \text{ m}$ $Vu = 3.31 \text{ m/s}$ $Fr = 2.80$	$Q = 2.35 \text{ mc/s}$ $hc = 0.69 \text{ m}$ $Es = 1.11 \text{ m}$
LUNGHEZZA (m)	73.94		92.81	

LEGENDA	
Profilo terreno	---
Profilo sponda destra	---
Profilo sponda sin.	---
Profilo fondo canale	---
Salto	○
CS = Cambio Sezione	

NAZARETH 2 SINISTRA
 176.50 m.s.l.m. Scala Lunghezze 1:500
 Scala Altezze 1:50

SEZIONI	1	2	3	CS	4	5	6	7	8	9
	TERRENO (m)	184.90	182.54	182.06	179.46	180.17	179.45	180.13	179.28	179.61
PROGETTO (m)	182.54	181.45	180.03	179.73	179.08	177.69	177.28	177.32	177.23	177.07
SPONDA DESTRA	185.54	183.79	181.51	179.85	180.25	179.37	179.06	179.20	179.17	178.40
SPONDA SINISTRA	183.36	182.42	180.93	179.53	180.25	180.05	179.24	178.40	178.40	178.40
DISTANZE	PARZIALI	19.71	30.91	5.23	23.32	7.60	17.72	24.01	5.96	18.05
	PROGRESSIVE	19.71	45.30	50.62	73.94	81.54	97.70	119.61	123.27	129.23
DEVIAZIONI ANGOLARI	PLANIMETRICHE			-50.59°					+18.32°	
	ALTIMETRICHE				-2.28°					-46.52°
DISTANZE ETTOMETRICHE		0.00								100.00

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

(Mandatario) Società Designata HUB (Mandanti)
HUB - ENGINEERING (Ing. Roberto Luongo)
ISTCV (Ing. Paolo Minicci Benicivenga)
 (Ing. Tonio Cozzolino)

Progettista Responsabile delle Integrazioni Specialistiche (ing. Roberto Luongo)
 Responsabile Unico del Procedimento (ing. Roberta Catapano)

ELABORATO	Interventi previsti e/o realizzati ex	SCALA
OPE.00.8.4.6	Commissionario - Canali Nazareth 2 Dx e Sx - Profili longitudinali di progetto	1:500/50
0	Maggio 2022	Elaborato
1		Verificato
2		Approvato