



Derivatore esistenti
 Sollevamento esistenti
 Rete fognaria, promiscua, scolante da realizzare
 Derivatore da realizzare
 Sollevamento da realizzare
 Alvei

VERSANTE OGGETTO DI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E IDROGEOLOGICA
 ORTOFOTOGRAMMETRIA MARZO 2022
 FOTO SATELLITARE DEL 20/10/2021

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: B61E09000090002 - CIG: 8493738954

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

(Mandataria) Società Designata HUB (Mandanti)
HUB - ENGINEERING
 Ing. Alfredo Luongo
 Ing. Paolo Minicci Bencivenga
 Ing. Tonio Cozzolino

Progettista Responsabile delle Integrazioni Specialistiche

 (Ing. Roberto Catapano)

Responsabile Unico del Procedimento
 (Ing. Roberta Catapano)

ELABORATO	Planimetria su base ortofotogrammetrica della rete fognaria e rete scolante esistente e progettate da EX Commissario	SCALA	1:5.000
OE.P.00.5.2.2			
0	Maggio 2022	Emissione	Piccolo
Revisione	Data	Descrizione	Elaborato
			Verificato
			Approvato

368