



LEGENDA

CORSO D'ACQUA E RELATIVO BACINO

- Q6 Corso d'acqua, sezione d'interesse (3) e scaricatore di piena della fognatura (Q6)
- Corso d'acqua tombato e sezione d'interesse e non più visibile nella cartografia attuale
- Avevo rappresentato nella cartografia storica e non più visibile nella cartografia attuale
- Percorso preferenziale presunto delle acque
- Linea di spartiacque principale
- Linea di spartiacque secondario
- Limite del bacino di contribuzione attuale
- Limite del bacino di piena contribuzione
- Limite delle zone omogenee e relativa denominazione

FOGNATURE CON SCARICO INTERNO AL BACINO E RELATIVE AREE TRIBUTARIE

esistente in progetto o in programma

- Fognatura pluviale e opera di scarico
- Fognatura mista e scolmatore di piena

FOGNATURE CON SCARICO ESTERNO AL BACINO E RELATIVE AREE TRIBUTARIE

esistente in progetto o in programma

- Fognatura pluviale e opera di scarico
- Fognatura mista e scolmatore di piena

Supporto cartografico
Carta tecnica regionale
alla scala 1:10.000
Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana
edizione 2014 - Riprese aeree digitali ott. 2012

624.160 Ragalna	625.130 Nicolosi	634.020 Aci Castello
633.040 Belpasso	634.010 Marcalucia	634.060 Catania
633.080 Motta S.A. M. S. Angelo	634.050 M. S. Angelo	634.060 Catania
634.090 Bionardo	634.100 CT porto	

0 100 200 300 400 500 (m)

Comune di Misterbianco

UNIONE EUROPEA	REPUBBLICA ITALIANA	REGIONE SICILIANA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA	COMUNE DI MISTERBIANCO	

STUDIO DI FATTIBILITA'
(Art. 14 DPR 2072/2010)
STUDIO PRELIMINARE
(Art. 3 c.4 DPCM 14/7/2016)
ottobre 2017

Aggiornamenti data e firma

Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziata fino all'immissione nel Vallone Acquicella (in territorio del Comune di Catania)

Planimetria generale sud

- Rete idrografica
- Principali collettori fognari pluviali e misti confluenti sull'asta principale e relative aree tributarie
- Zone con omogenee condizioni di deflusso

SCALA	TAV.
1:10.000	2.1
sostituisce	
sostituito da	
disegno n.	

Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI
STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE

CATANIA