

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
- 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 scolaratore di piena

FOGNATURE CON SCARICO ESTERNO AL BACINO E RELATIVE AREE TRIBUTARIE

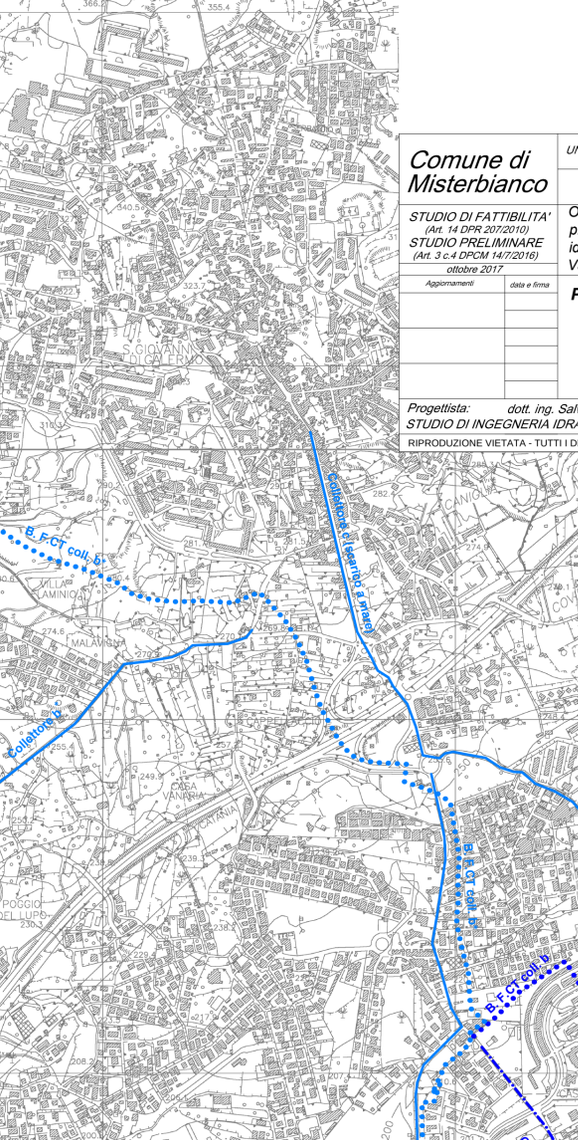
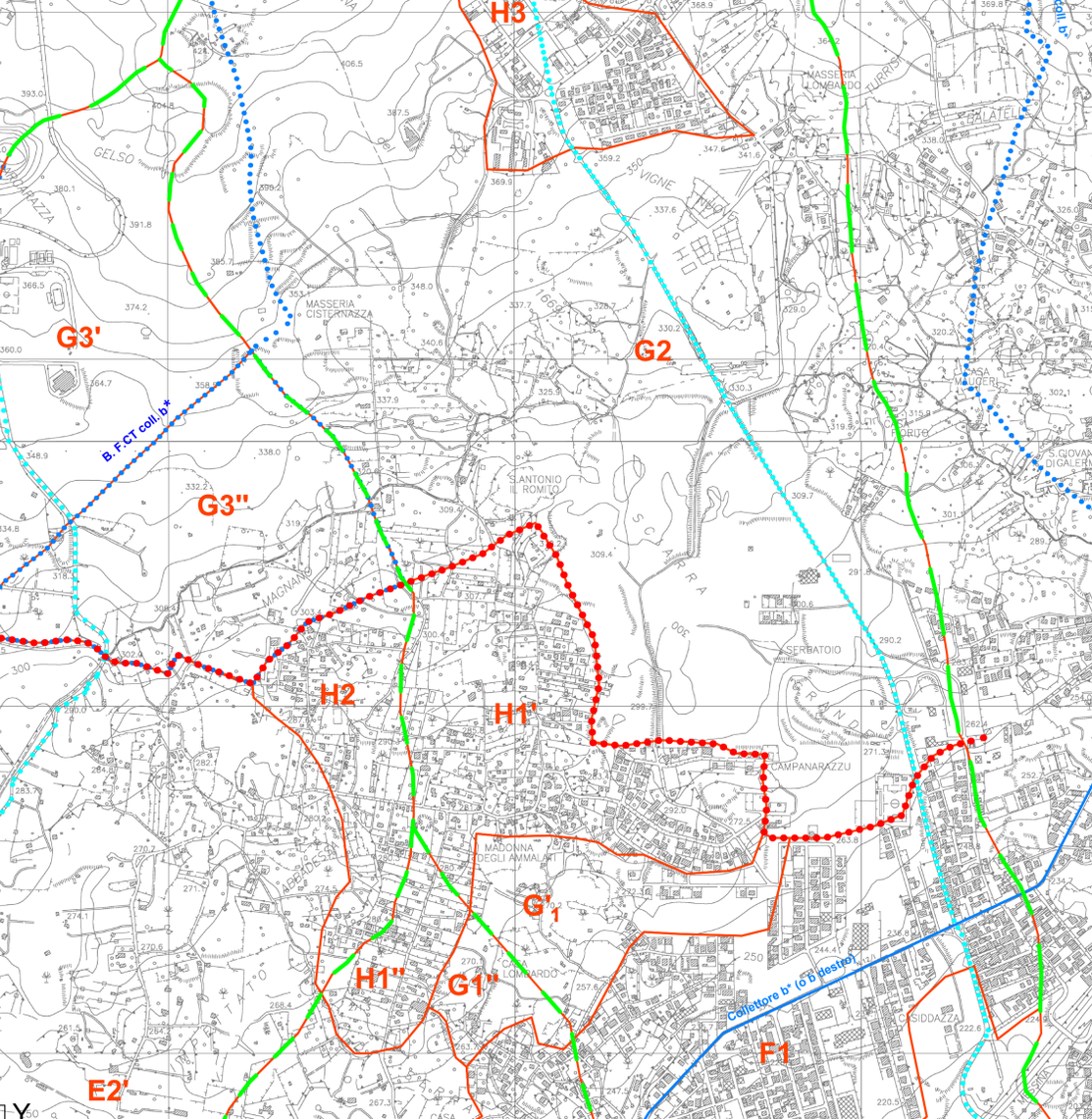
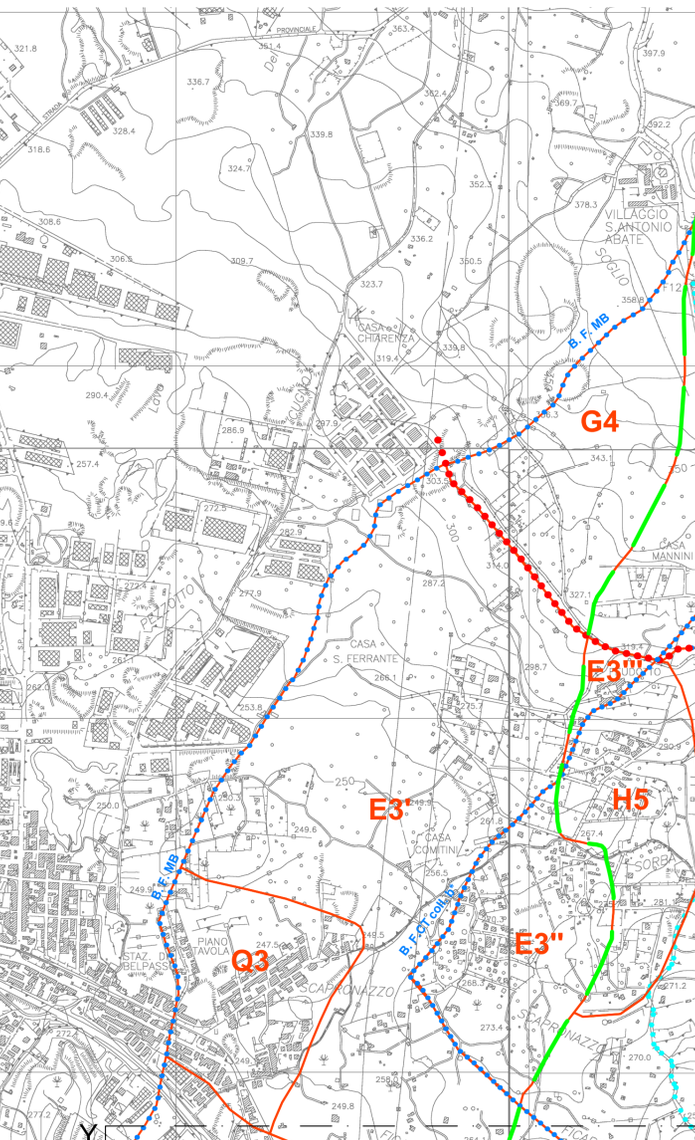
esistente in progetto o in programma

- Fognatura pluviale e opera di scarico
- Fognatura mista e scolaratore 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	634.010 Mascalucia	634.020 Aci Castello
633.040 Belpasso	633.080 Motta S.A.	634.050 Mottolone	634.060 Catania
	634.090 Biococa	634.100 CT porto	

Scale: 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'
del 14 APR 2012/2010
STUDIO PRELIMINARE
(Art. 3 c.4 DPCM 14/2/2016)
ottobre 2017

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	2.2
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