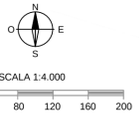


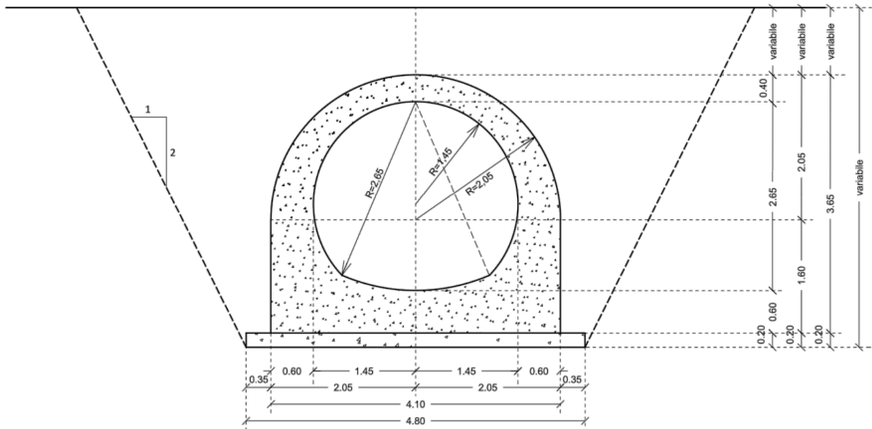
**PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE IN PROGETTO**



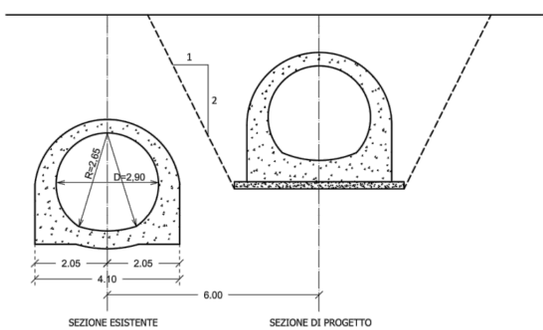
Supporto cartografico territorio del Comune di Misterbianco:  
Carta Numerica Regionale A.R.T.A.  
ripresa aerea agosto 2003 - edizione 2005  
scala originaria 1:2000

Supporto cartografico territorio del Comune di Catania:  
Carta Tecnica Comunale Numerica  
del comune di Catania  
ripresa aerea maggio 2002  
scala originaria 1:2000

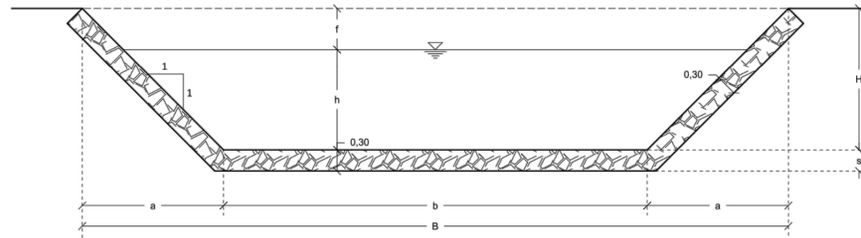
**SEZIONI TIPO**



Sezione policentrica "a ferro di cavallo" Dh x Dv= 2,90 x 2,65 m (scala 1:50)  
("speco 12" dell'abaco delle sezioni della Fognatura di Catania)



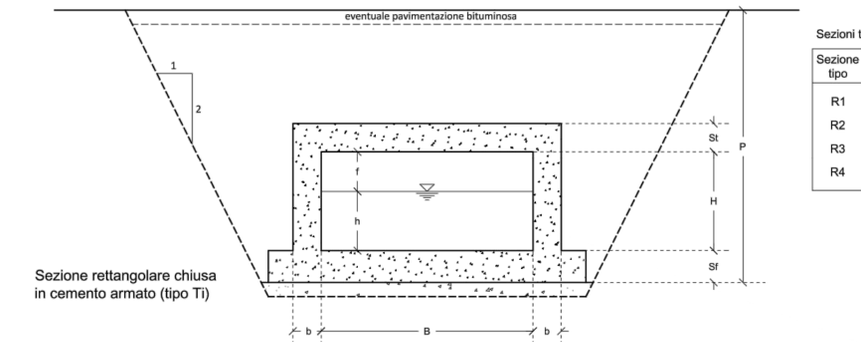
Schema di posizionamento del Diversivo rispetto all'alveo tombato esistente (scala 1:100)



Sezione trapezia aperta con rivestimento di materassi Reno (tipo T1)

Sezioni a cielo aperto (Sezioni trapezoidali)

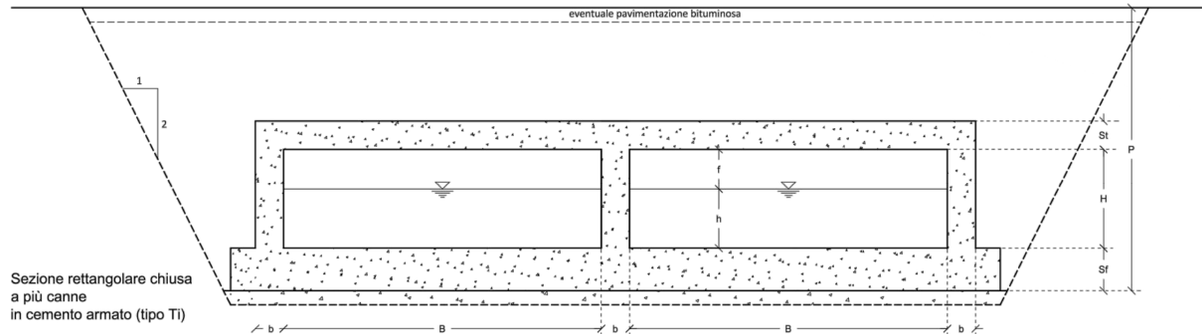
Sezione tipo	b (m)	B (m)	H (m)	Larghezza occupata (m)
T1	2.00	6.00	2.00	7.00
T2	4.00	8.00	2.00	9.00
T2b	4.00	7.00	1.50	8.00
T3	6.00	10.00	2.00	11.00
T4	7.00	10.80	1.90	11.80
T5	10.00	13.40	1.70	14.40



Sezione rettangolare chiusa in cemento armato (tipo T1)

Sezioni tombate (Sezioni rettangolari)

Sezione tipo	B (m)	H (m)	numero di canne	P (m)	SF (m)	St (m)	b (m)
R1	3.00	1.40	1	2.00	0.50	0.40	0.40
R2	5.00	1.40	1	3.00	0.60	0.50	0.40
R3	5.00	1.40	2	2.00	0.60	0.50	0.40
R4	5.00	1.20	3	1.70	0.60	0.50	0.40



Sezione rettangolare chiusa a più canne in cemento armato (tipo T1)

**Comune di Misterbianco**

UNIONE EUROPEA    REPUBBLICA ITALIANA    REGIONE SICILIANA

CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA    COMUNE DI MISTERBIANCO

STUDIO DI FATTIBILITA' (Art. 14 DPR 207/2010)  
STUDIO PRELIMINARE (Art. 3 c.4 DPCM 14/7/2016)  
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)

Aggiornamenti    data e firma

**Planimetria generale delle opere in progetto**    scala 1:4.000    TAV: 8

**Sezioni tipo**    scala 1:50

Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI  
STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA

RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE