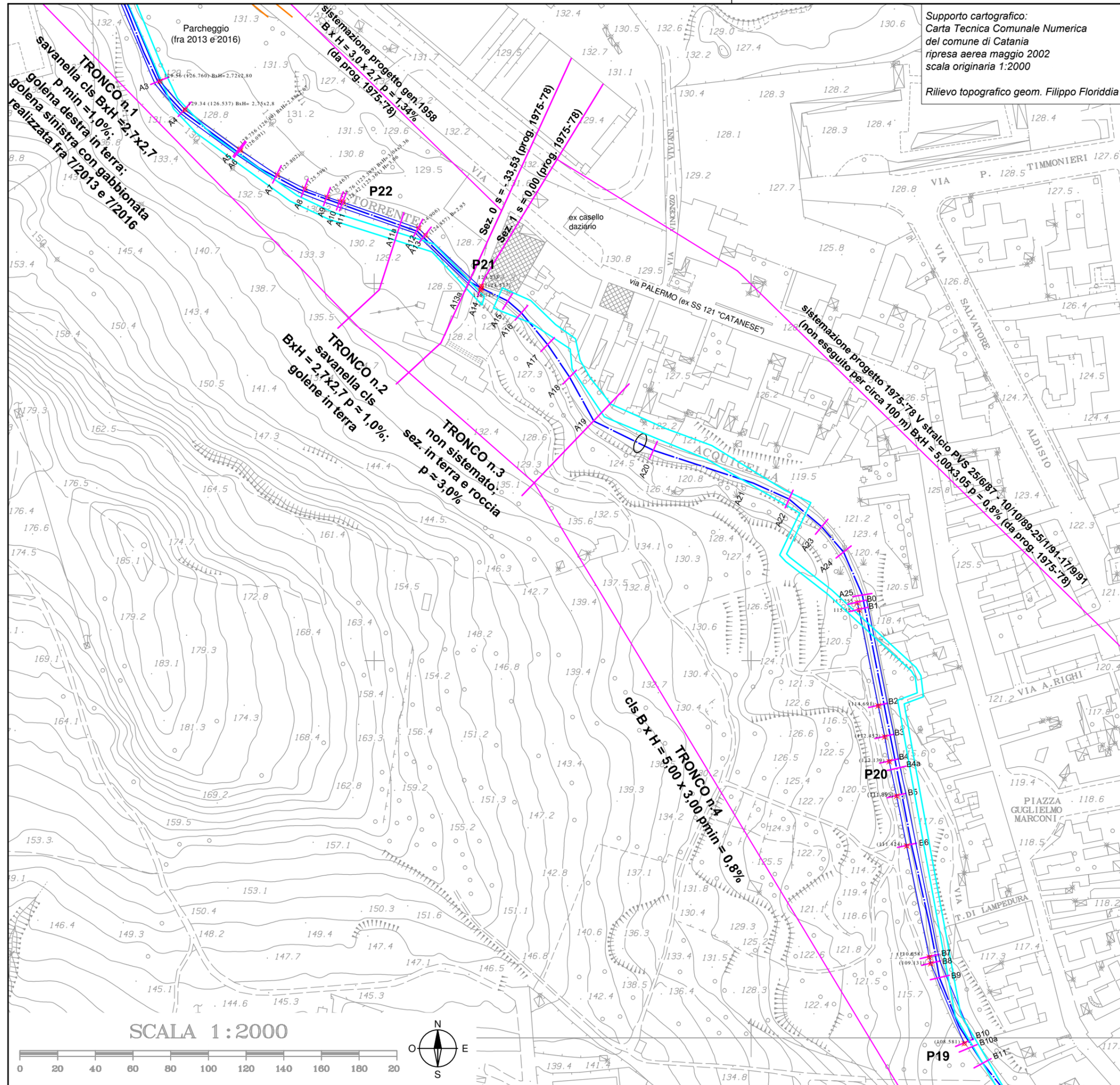


Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

LEGENDA

- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846)
H=1,8 h=0,15 (7/4/2017)
 - 160.146
quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati)
o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846)
quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8
altezza della sezione tombata o altezza della
sponda (m)
 - h=0,15 (7/4/2017)
altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - ia, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B,...
- linea di sponda tracciata da punti rilevati
 asse dell'alveo
- linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto
 o ricavato da cartografia o da documentazione
- scivolo rilevato
- SC
 scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
- P12**
 ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con
 tubi
- posizione dell'alveo
 come rappresentata nelle mappe catastali
- posizione dell'alveo non costituente confine,
 come rappresentata nelle mappe catastali
- sede stradale non più esistente
 come rappresentata nelle mappe catastali
- op4
 asse dell'alveo tombato
 e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
- immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
- Qi
 immissione di scarico fognario pluviale o misto
- BxH = 7,0x3,0
 scritte in sponda sinistra:
 caratteristiche della sezione
 come indicate nei documenti esaminati
- BxH = 7,0x2,8
 scritte in sponda destra:
 caratteristiche della sezione
 come rilevate o adottate
- 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici

COMUNE DI MISTERBIANCO	
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	Studio preliminare di fattibilità (art. 3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione A0 (progressiva s=0,00) alla sezione A7 (progressiva s=191,75)	TAV 4.1 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	



Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

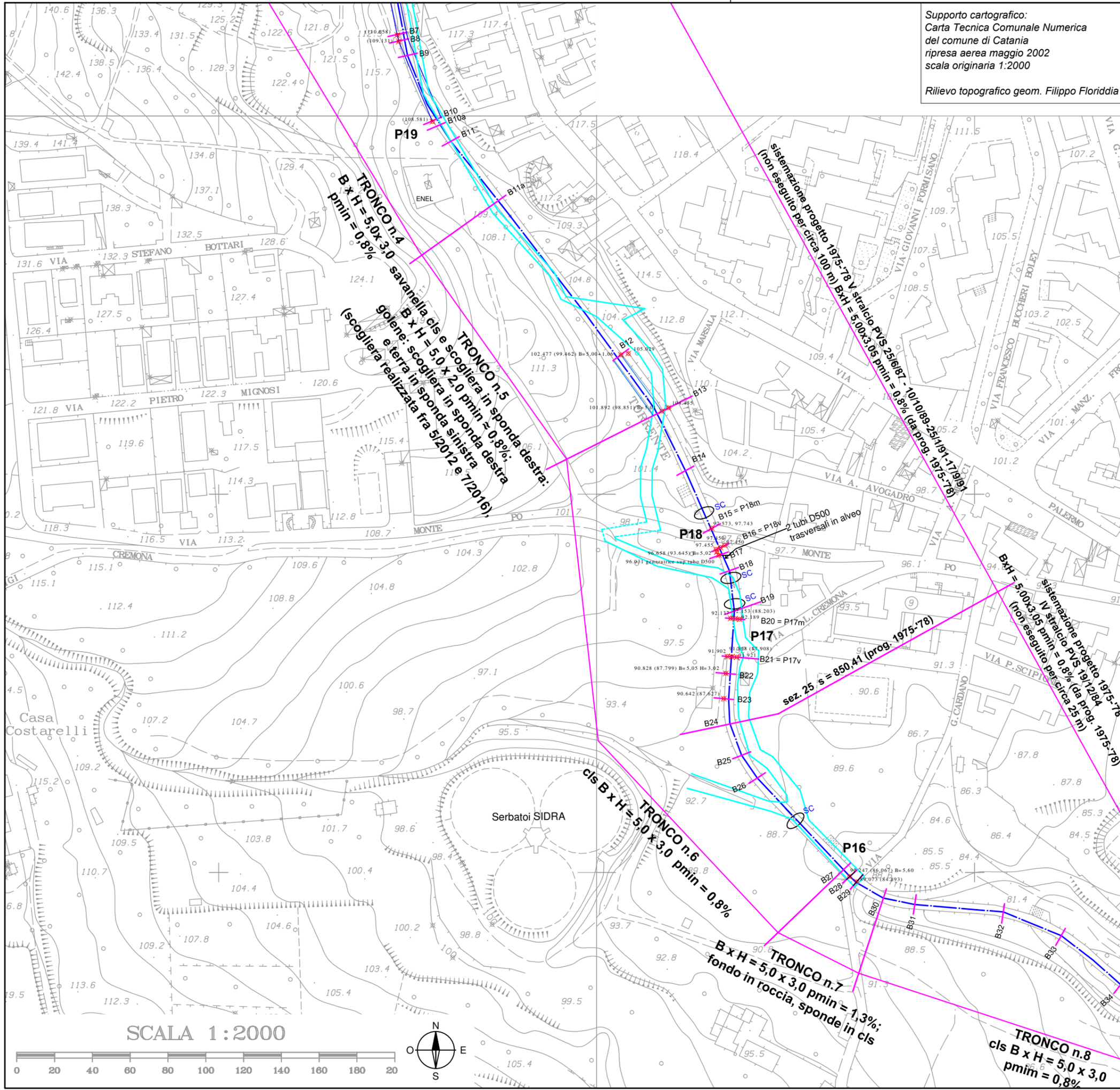
LEGENDA

- PUNTO RILEVATO
- quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
- quota del fondo (m.s.m.)
- H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
- h=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
- Vi vertice
- Ci sezione
- IA, IB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B,...
- linea di sponda tracciata da punti rilevati
- linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione
- scivolo rilevato
- scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
- P12 ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
- posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali
- posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali
- sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali
- asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
- immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
- immissione di scarico fognario pluviale o misto
- scritte in sponda sinistra: caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
- scritte in sponda destra: caratteristiche della sezione come rilevate o adottate
- 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici

SCALA 1:2000



COMUNE DI MISTERBIANCO	
Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziatella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione A7 (progressiva s=191,75) alla sezione B9 (progressiva s=796,81)	TAV 4.2 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	



Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

LEGENDA

- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846)
H=1,8 h=0,15 (7/4/2017)
 - 160.146 quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 - h=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - IA, IB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
- linea di sponda tracciata da punti rilevati
 linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
 asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione
 scivolo rilevato
 scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
- P12** ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
- posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali
 posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali
 sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali
 asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
 immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 immissione di scarico fognario pluviale o misto
- scritte in sponda sinistra: caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
 scritte in sponda destra: caratteristiche della sezione come rilevate o adottate
 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici

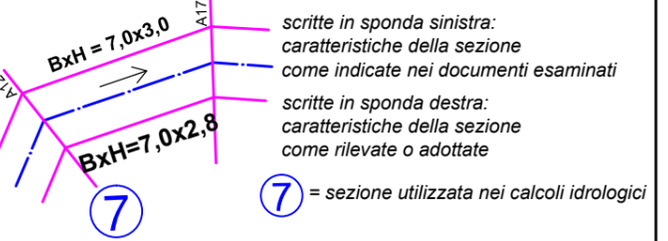
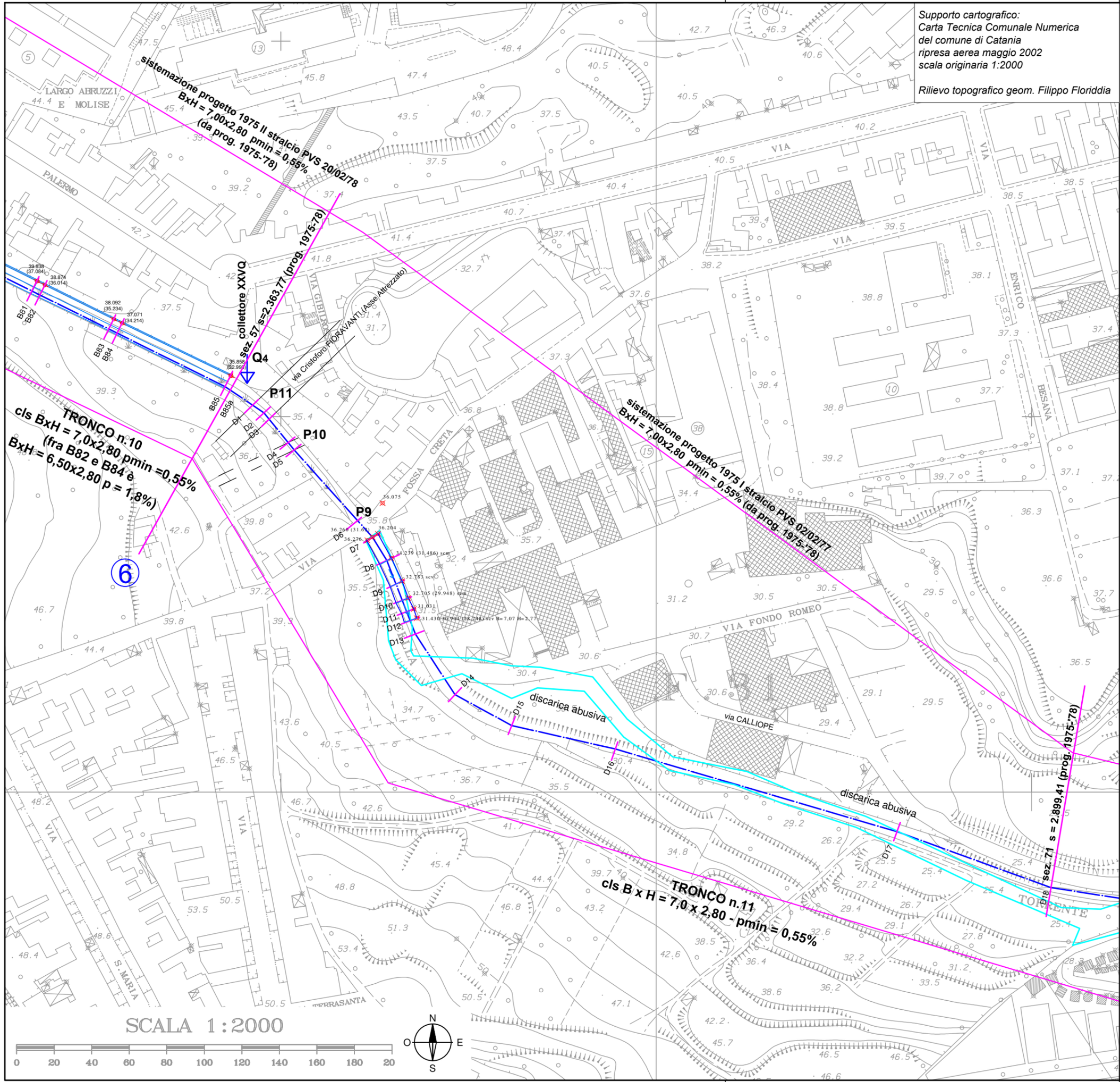
COMUNE DI MISTERBIANCO

Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziatella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione B9 (progressiva s=796,81) alla sezione B33 (progressiva s=1.423,55)	TAV 4.3 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	

Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

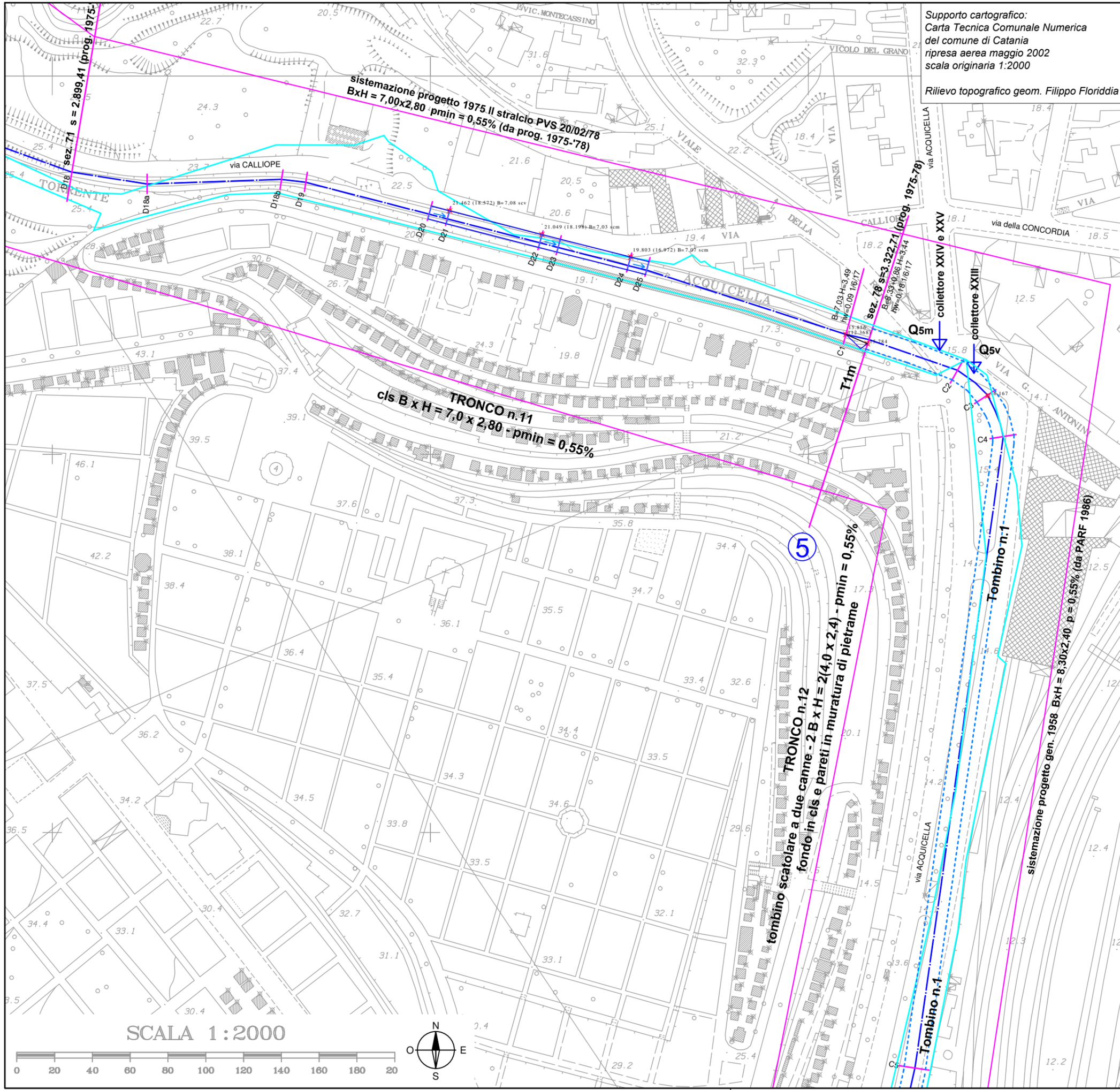
LEGENDA

- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846)
H=1,8 h=0,15 (7/4/2017)
 - 160.146 quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 - h=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - IA, IB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
- linea di sponda tracciata da punti rilevati
 - linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
 - asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione
 - scivolo rilevato
 - scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
 - P12 ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
 - posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali
 - posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali
 - sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali
 - asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
 - immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 - immissione di scarico fognario pluviale o misto
- 7** = sezione utilizzata nei calcoli idrologici



COMUNE DI MISTERBIANCO

Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziatella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione B82 (progressiva s=2.590,32) alla sezione D18 (progressiva s=3.243,93)	TAV 4.6 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	



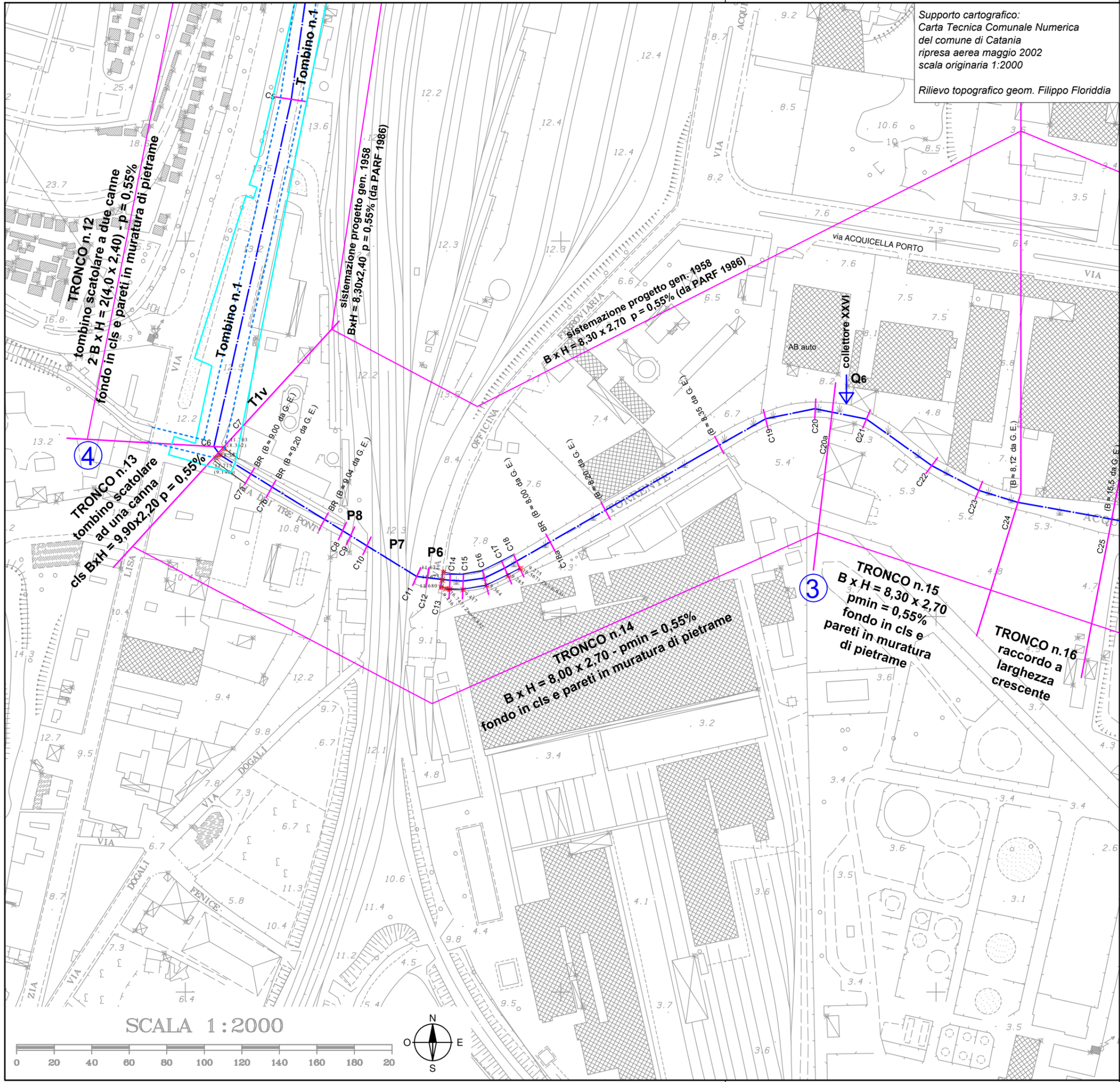
Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000

Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

LEGENDA

- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846) $H=1.8$ $hw=0.15$ (7/4/2017) quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
 - $H=1.8$ altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 - $hw=0.15$ (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
- LINEE DI SPONDA**
- linea di sponda tracciata da punti rilevati
 - asse dell'alveo
 - linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- ASSE E SPONDE DELL'ALVEO**
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
 - asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione
 - scivolo rilevato
 - scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
 - P12 ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
 - posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali
 - posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali
 - sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali
 - asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
 - immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 - immissione di scarico fognario pluviale o misto
- SCRITTE IN SPONDA**
- scritte in sponda sinistra: caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
 - scritte in sponda destra: caratteristiche della sezione come rilevate o adottate
 - 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici

COMUNE DI MISTERBIANCO	
Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziatella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione D18 (progressiva s=3.243,93) alla sezione C5 (progressiva s=4.105,86)	TAV 4.7 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	



Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

LEGENDA

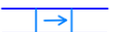
- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846) quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 - hww=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - IA, IB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
- Linee di sponda:**
- Linea di sponda tracciata da punti rilevati
 - Linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- Alveo e Sponde:**
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
 - asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione
 - scivolo rilevato
 - scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
- P12** ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
- Alveo Posizioni:**
- posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali
 - posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali
 - sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali
 - asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
- Immissioni:**
- immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 - immissione di scarico fognario pluviale o misto
- Sezioni:**
- scritte in sponda sinistra: caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
 - scritte in sponda destra: caratteristiche della sezione come rilevate o adottate
 - 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici

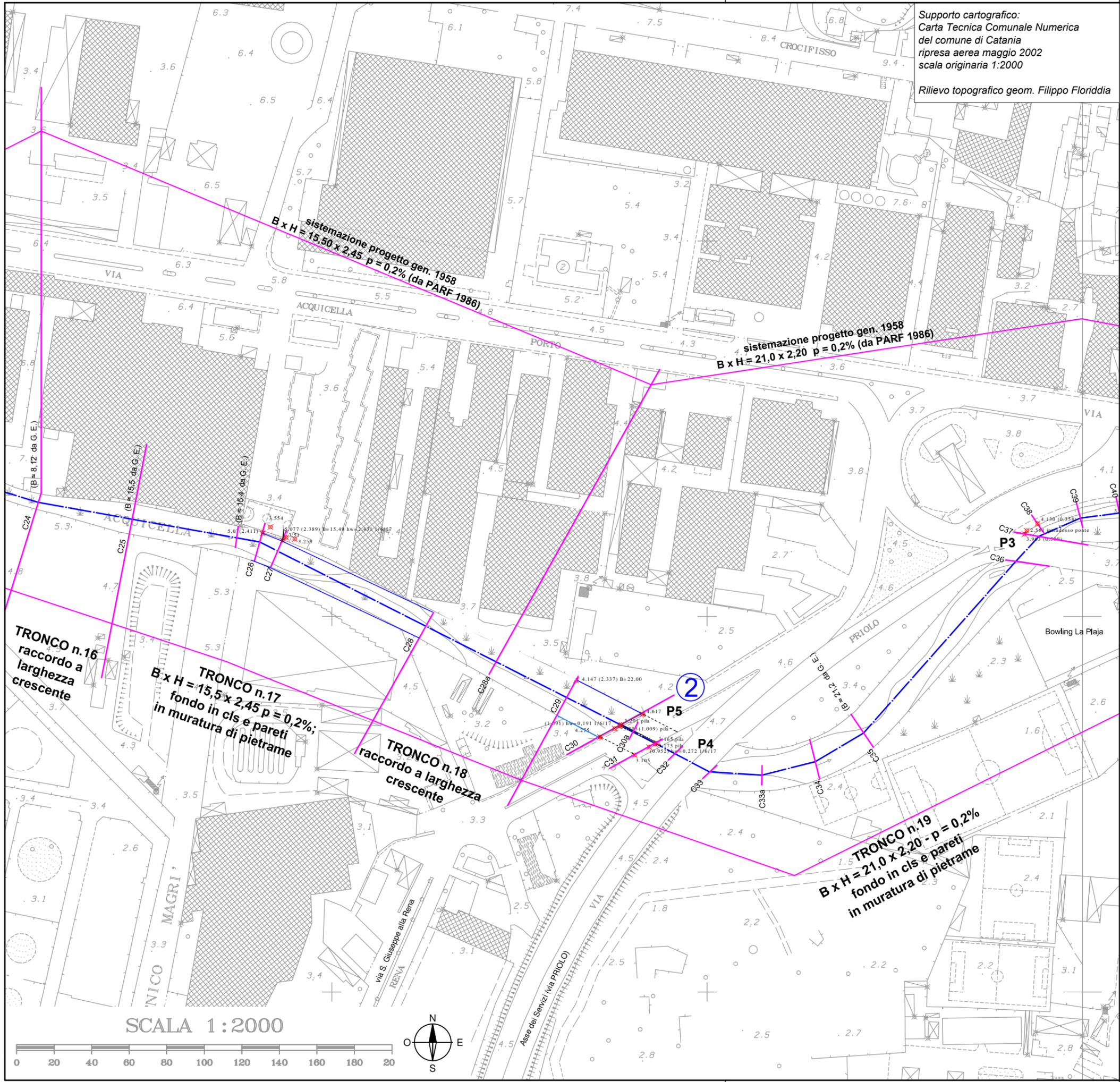
COMUNE DI MISTERBIANCO

Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziatella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione C5 (progressiva s=4.105,86) alla sezione C25 (progressiva s=4.832,57)	TAV 4.8 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	

Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

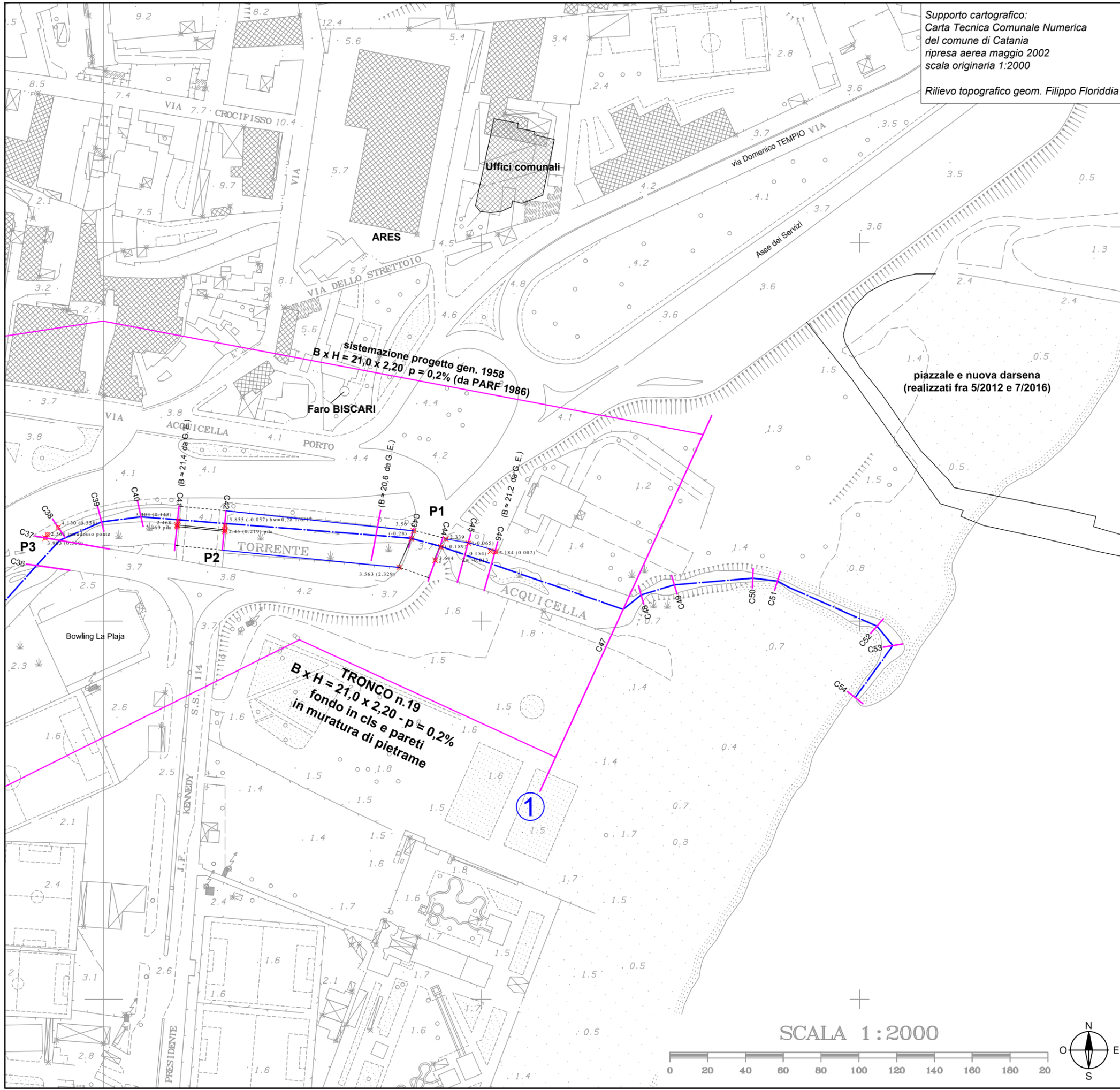
LEGENDA

-  160.146 (157.846)
H=1,8 h.w=0,15 (7/4/2017)
- 160.146 quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
- (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
- H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
- h.w=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
- Vi vertice
- Ci sezione
- ia, ib, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
-  linea di sponda tracciata da punti rilevati
asse dell'alveo
-  linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
-  asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili
-  asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione
-  scivolo rilevato
-  scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari
-  **P12** ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
-  posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali
-  posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali
-  sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali
-  asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
-  immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
-  immissione di scarico fognario pluviale o misto
-  scritte in sponda sinistra: caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
-  scritte in sponda destra: caratteristiche della sezione come rilevate o adottate
-  **7** = sezione utilizzata nei calcoli idrologici



COMUNE DI MISTERBIANCO	
Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziatella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione C25 (progressiva s=4.832,57) alla sezione C37 (progressiva s=5.398,14)	TAV 4.9
	scala 1:2.000
	ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	

Supporto cartografico:
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 del comune di Catania
 ripresa aerea maggio 2002
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia



LEGENDA

- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - 157.846 quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 - hww=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - ia, ib, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
 - linea di sponda tracciata da punti rilevati asse dell'alveo
 - linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato da punti visibili**
- asse e sponde dell'alveo tombato, tracciato presunto o ricavato da cartografia o da documentazione**
- scivolo rilevato**
- scivolo (o briglia) individuato dalle foto satellitari**
- P12** ponte, ponticello, viadotto o attraversamento realizzato con tubi
- posizione dell'alveo come rappresentata nelle mappe catastali**
- posizione dell'alveo non costituente confine, come rappresentata nelle mappe catastali**
- sede stradale non più esistente come rappresentata nelle mappe catastali**
- asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra**
- immissione (identificata o presunta) di canale o fosso**
- immissione di scarico fognario pluviale o misto**
- scritte in sponda sinistra:**
 caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
- scritte in sponda destra:**
 caratteristiche della sezione come rilevate o adottate
- 7** = sezione utilizzata nei calcoli idrologici

COMUNE DI MISTERBIANCO	
Opere di regimentazione delle acque meteoriche nell'area produttiva e commerciale di c.da Mezzocampo e sistemazione idraulica del Vallone Annunziataella fino all'immissione nel Vallone Acquicella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria del Vallone Acquicella dalla sezione C37 (progressiva s=5.398,14) alla sezione C54 (progressiva s=5.892,05)	TAV 4.10 scala 1:2.000 ottobre 2017
Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA	
RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE	

SCALA 1:2000

