

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

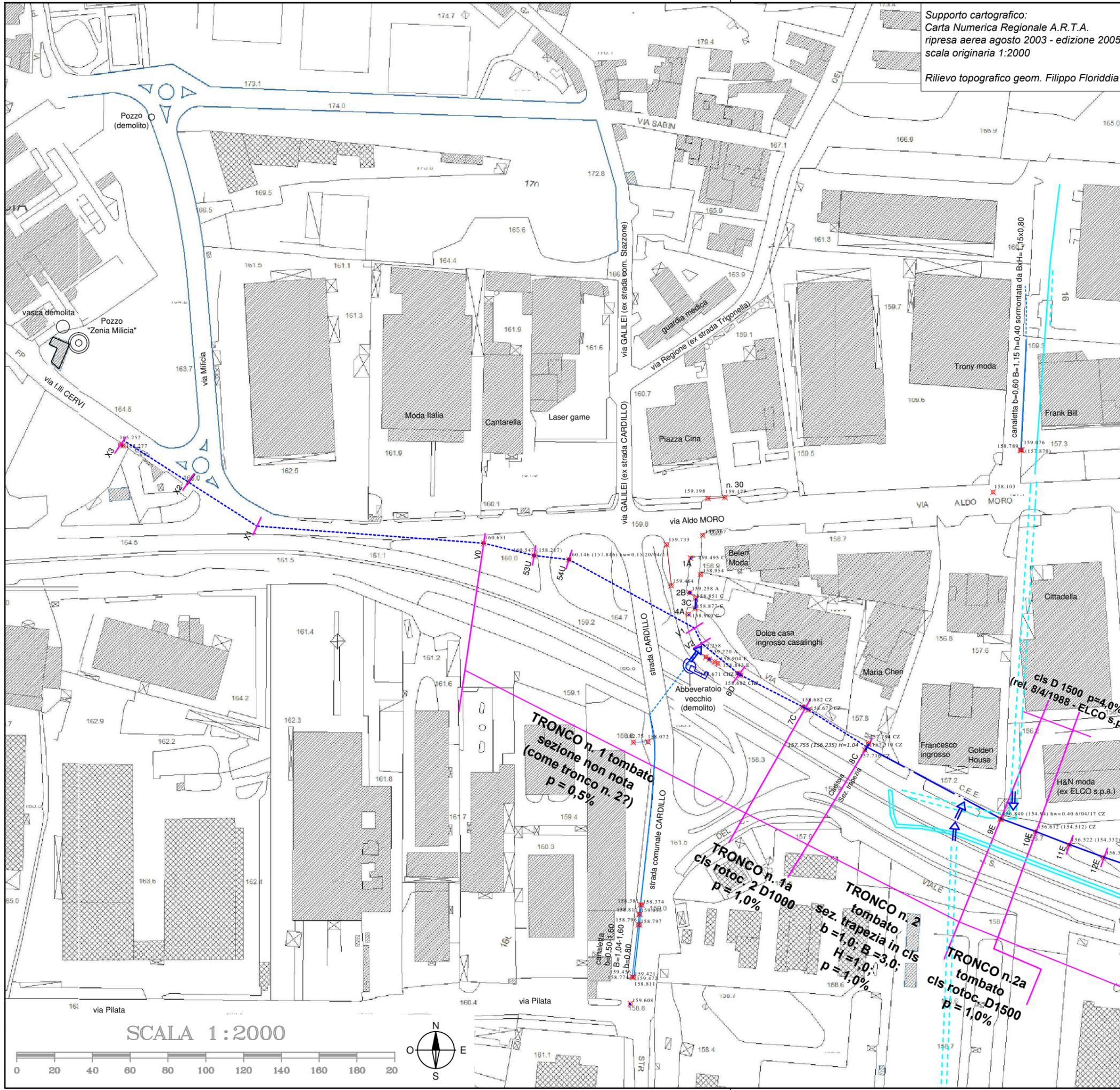
Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

LEGENDA

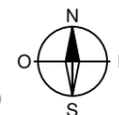
- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846)
H=1,8 h=0,15 (7/4/2017) quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 - h=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (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
- 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

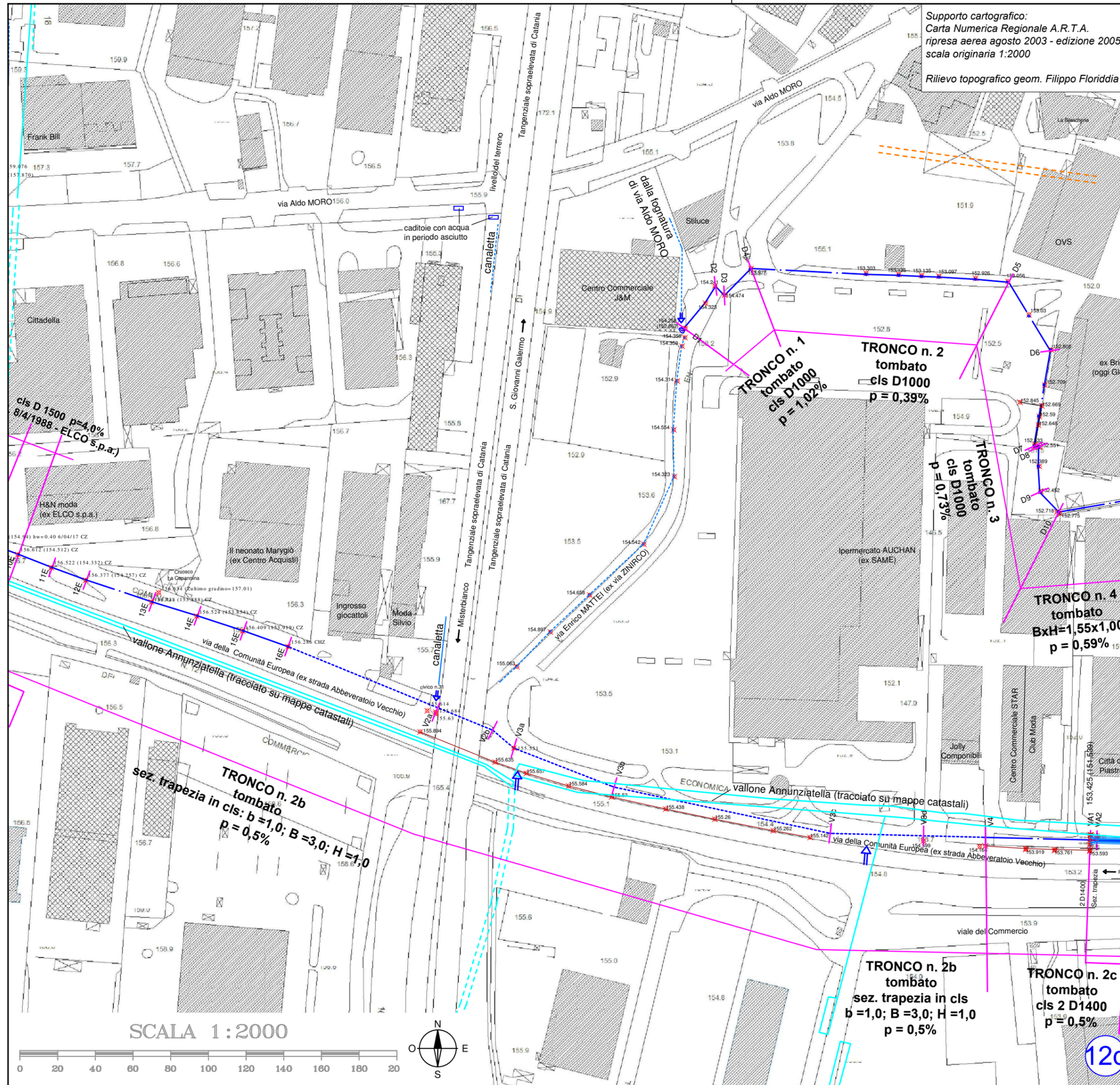


SCALA 1:2000



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 Annunziatella Ramo Destro (o Nuovo) dalla sez X3 (s=0) alla sez 12E (s=577,12) | TAV 3.1 scala 1:2000 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 Numerica Regionale A.R.T.A.
 ripresa aerea agosto 2003 - edizione 2005
 scala originaria 1:2000

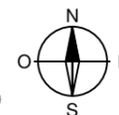
Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

LEGENDA

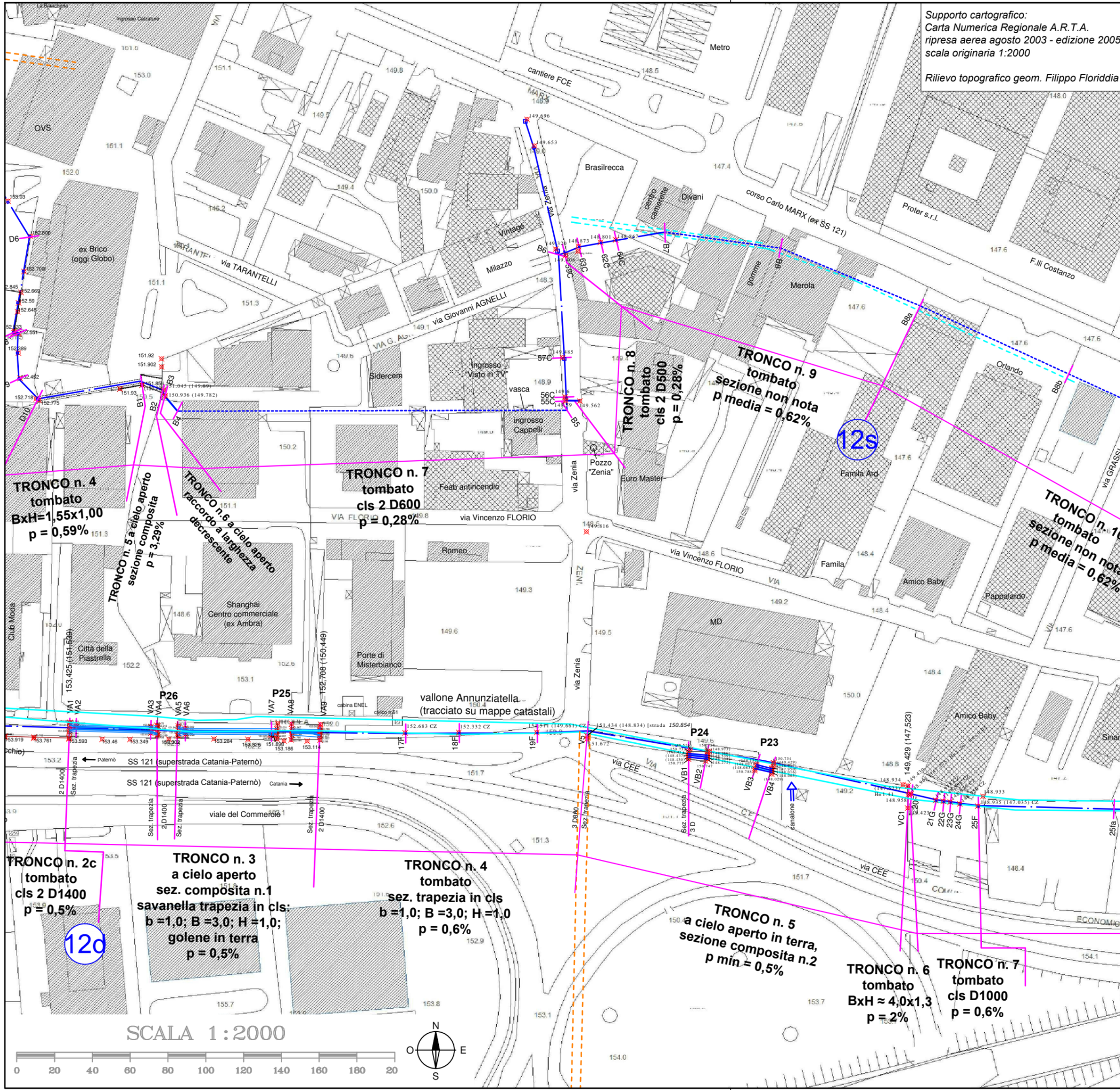
- PUNTO RILEVATO**
 quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 quota del fondo (m.s.m.)
 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
 6B, V13, C23 codici identificativi
 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 Annunziatella Ramo Destro (o Nuovo) dalla sez 12E (s=577,12) alla sez VA2 (s=1.124,05) Ramo Sinistro (o Vecchio) dalla sez D1 (s=0,00) alla sez D10 (s=323,30) | TAV 3.2 scala 1:2000 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



12c



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

Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

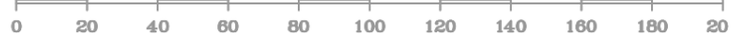
LEGENDA

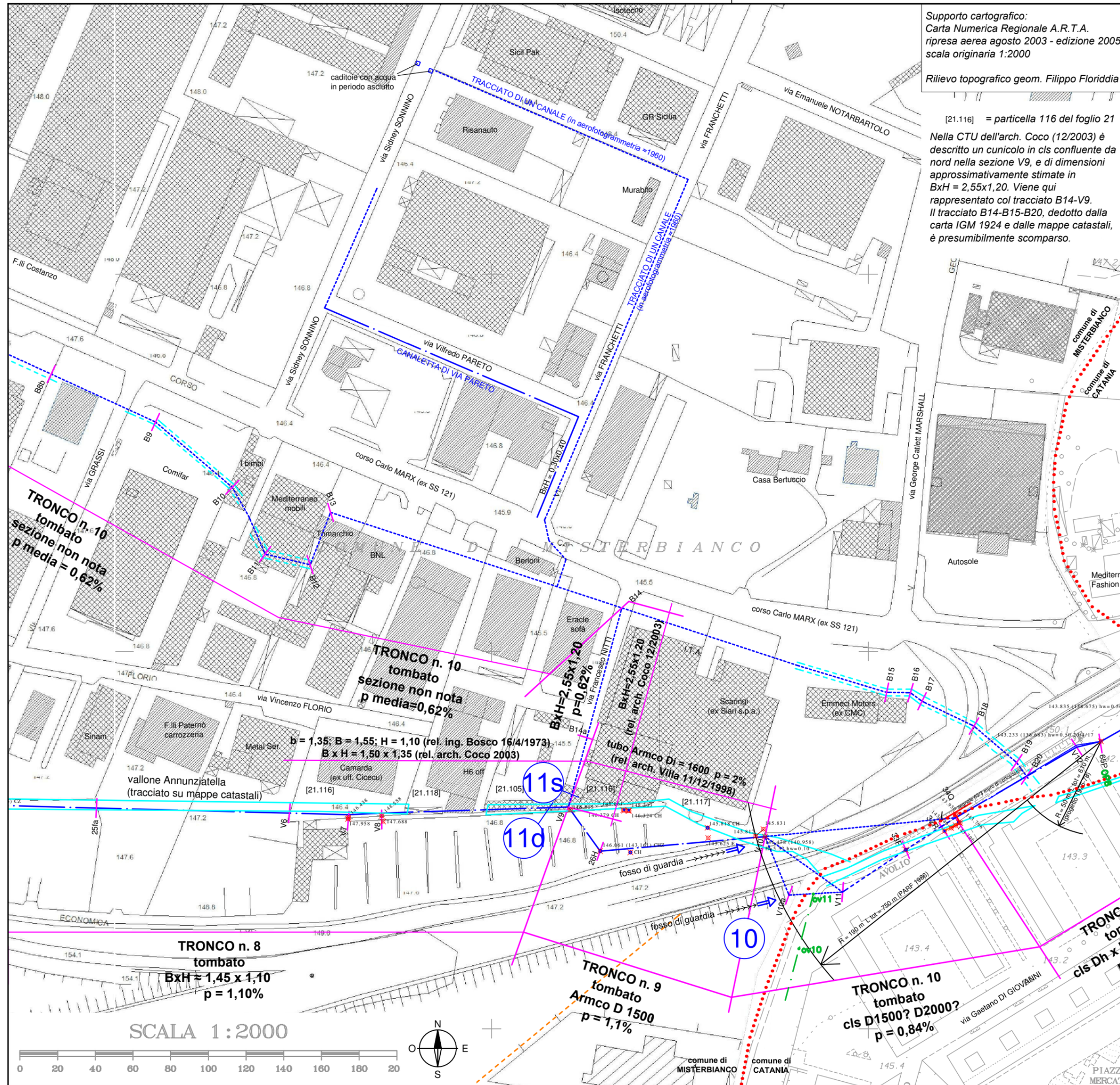
- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846)
H=1,8 h=0,15 (7/4/2017)
 - 160.146
(157.846)
H=1,8
h=0,15 (7/4/2017)
- ASSE DELL'ALVEO**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - Vi vertice
 - Ci sezione
 - IA, IB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
- linee di sponda tracciate da punti rilevati
— linee di sponda ricavate 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 Annunziatella Ramo Destro (o Nuovo) dalla sez VA1 (s=1.124,05) alla sez 25Fa (s=1.680,64) Ramo Sinistro (o Vecchio) dalla sez D10 (s=323,30) alla sez B8b (s=978,97) | TAV 3.3 scala 1:2000 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





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

Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

[21.116] = particella 116 del foglio 21
 Nella CTU dell'arch. Coco (12/2003) è descritto un cunicolo in cls confluente da nord nella sezione V9, e di dimensioni approssimativamente stimate in $B \times H = 2,55 \times 1,20$. Viene qui rappresentato col tracciato B14-V9. Il tracciato B14-B15-B20, dedotto dalla carta IGM 1924 e dalle mappe catastali, è presumibilmente scomparso.

LEGENDA

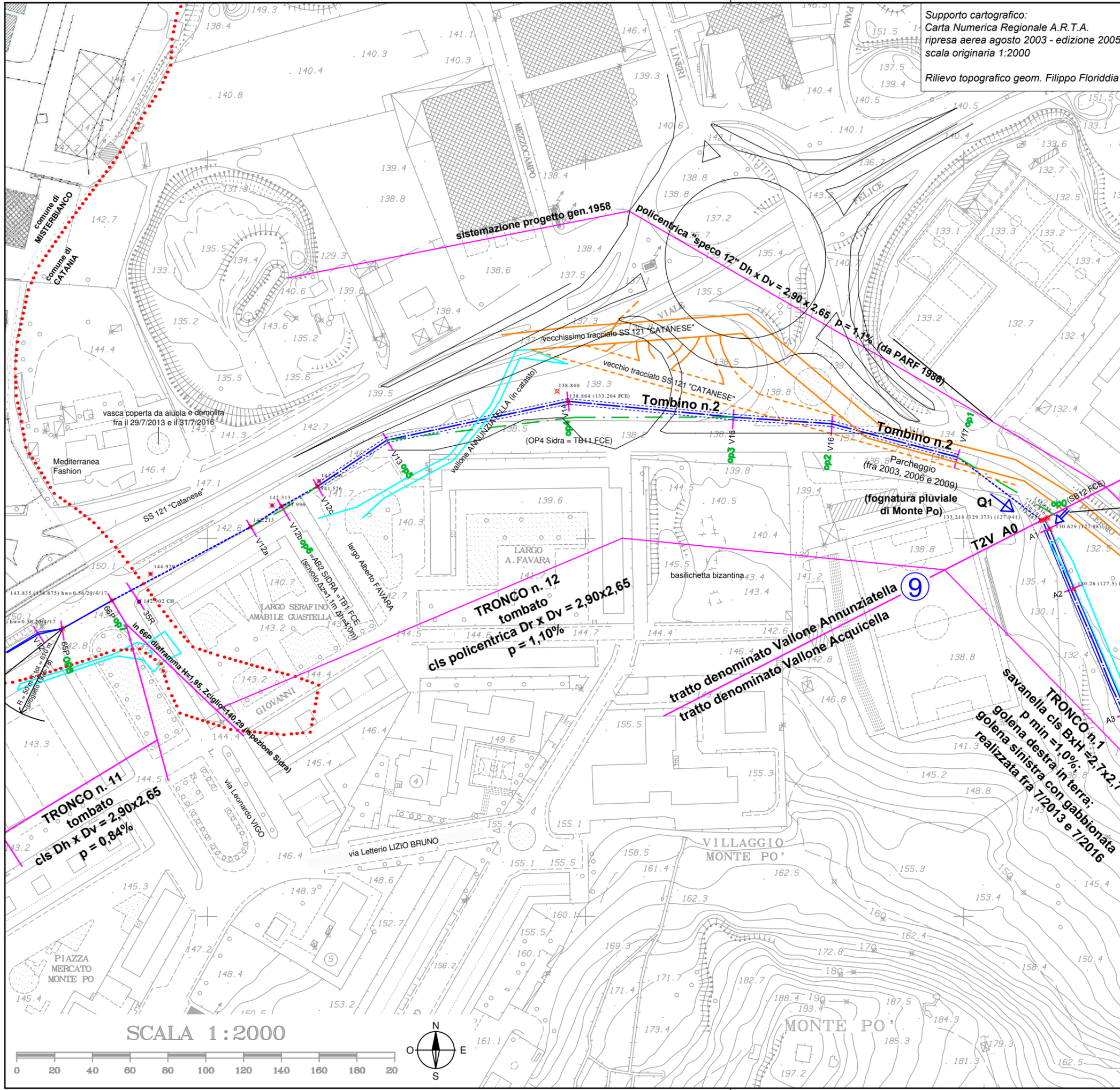
- PUNTO RILEVATO**
 quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 quota del fondo (m.s.m.)
 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO**
 6B, V13, C23 codici identificativi
 Vi vertice
 Ci sezione
 iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
- linee di sponda tracciate da punti rilevati
 — linee di sponda ricavate 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 Annunziatella Ramo Destro: dalla sez 25Fa (s=1.680,64) alla sez V9 (s=1.931,94) Ramo Sinistro: dalla sez B8b (s=978,97) alla sez V9 (s=1.459,00) Vallone Annunziatella: dalla sez V9 (s=1.931,94) alla sez 65P (s=2.319,44) | TAV 3.4 scala 1:2000 ottobre 2017 |
| Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA | |
| RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE | |

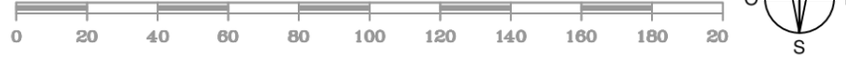
Supporto cartografico:
 Carta Numerica Regionale A.R.T.A.
 ripresa aerea agosto 2003 - edizione 2005
 scala originaria 1:2000
 Rilievo topografico geom. Filippo Floriddia

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, ...
- x — 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
- op4 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
- BxH = 7,0x3,0
A17 scritte in sponda sinistra: caratteristiche della sezione come indicate nei documenti esaminati
- BxH = 7,0x2,8
A12 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 Annunziata fino all'immissione nel Vallone Acquicella | Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016) |
| Planimetria del Vallone Annunziata dalla sezione 65P (s=2.319,44) alla sezione A0 (s=2.883,41) | TAV 3.5 scala 1:2000 ottobre 2017 |
| Progettista: dott. ing. Salvatore ALECCI STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - CATANIA | |
| RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE | |