

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

LEGENDA

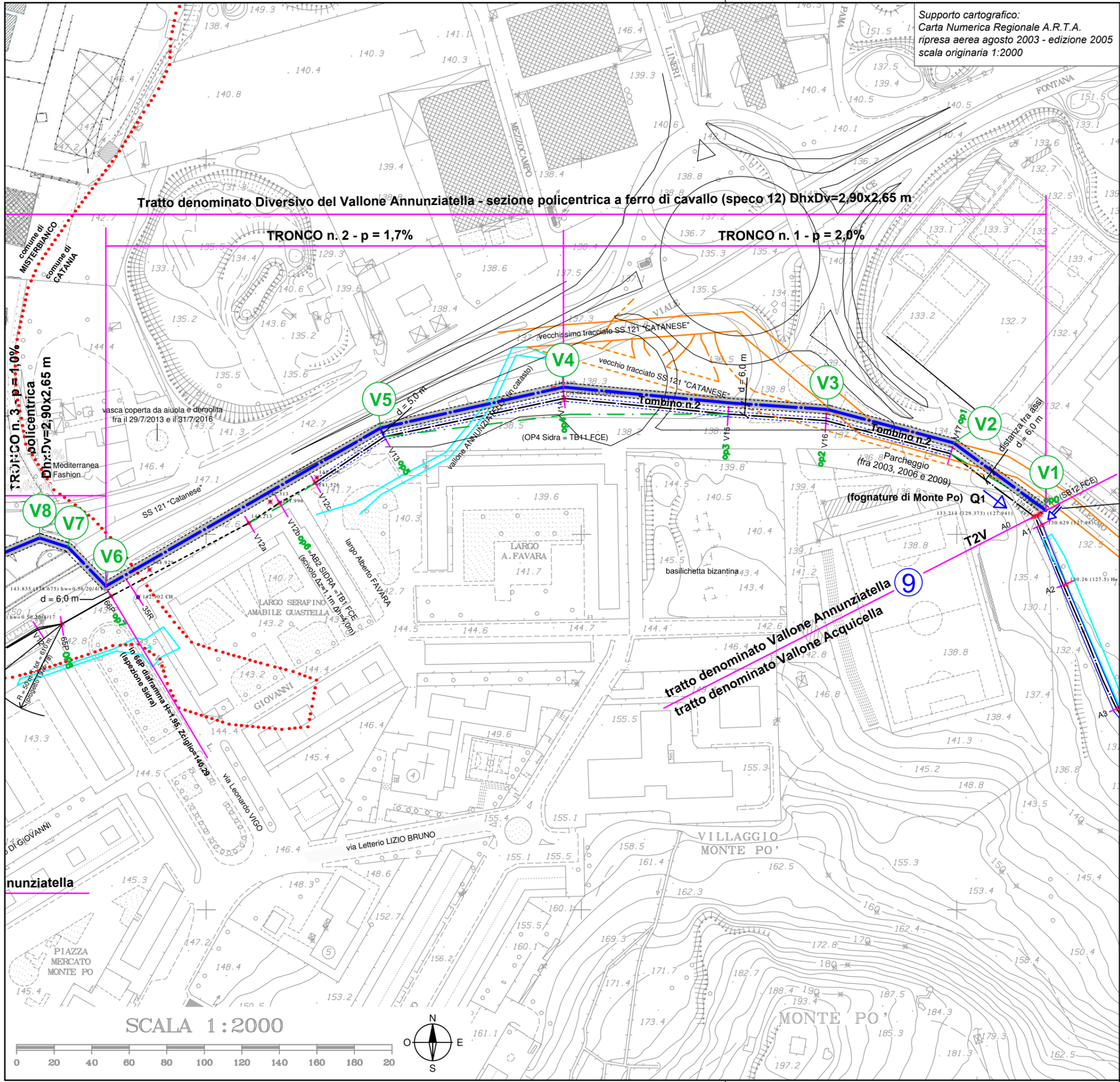
- PUNTO RILEVATO**
- 160.146 (157.846)
H=1,8 h=0,15 (7/4/2017)
 - 160.146
quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati)
o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 - (157.846)
quota del fondo (m.s.m.)
 - H=1,8
altezza della sezione tombata o altezza della
sponda (m)
 - h=0,15 (7/4/2017)
altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO ATTUALE**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - V_i vertice
 - C_i sezione
 - iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
 - 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici
 - linea di sponda tracciata da punti rilevati
 - asse dell'alveo
 - linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- 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
asse fognatura pluviale esistente
 - immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 - immissione di scarico fognario pluviale o misto
- OPERE IN PROGETTO**
- V15
asse e linee di sponda dell'alveo in progetto,
tratto a cielo aperto
 - V5
asse e linee di sponda dell'alveo in progetto,
tratto tombato
 - Pn3 (6)
ponte o ponticello
(6) = larghezza (m)
 - BxH=5,0x1,4
caratteristiche della sezione di progetto
 - BxH=5,0x1,4** = sezione rettangolare tombata - dimensioni
interne in metri
 - b=4,0 B=8,0 H=2,0** = sezione trapezia a cielo aperto - dimensioni
interne in metri

Tratto denominato Diversivo del Vallone Annunziatella - sezione policentrica a ferro di cavallo (speco 12) DhxDv=2,90x2,65 m

TRONCO n. 2 - p = 1,7%

TRONCO n. 1 - p = 2,0%

TRONCO n. 3 - p = 1,0%
 policentrica
 DhxDv=2,90x2,65 m



tratto denominato Vallone Annunziatella 9
 tratto denominato Vallone Acquicella

SCALA 1:2000

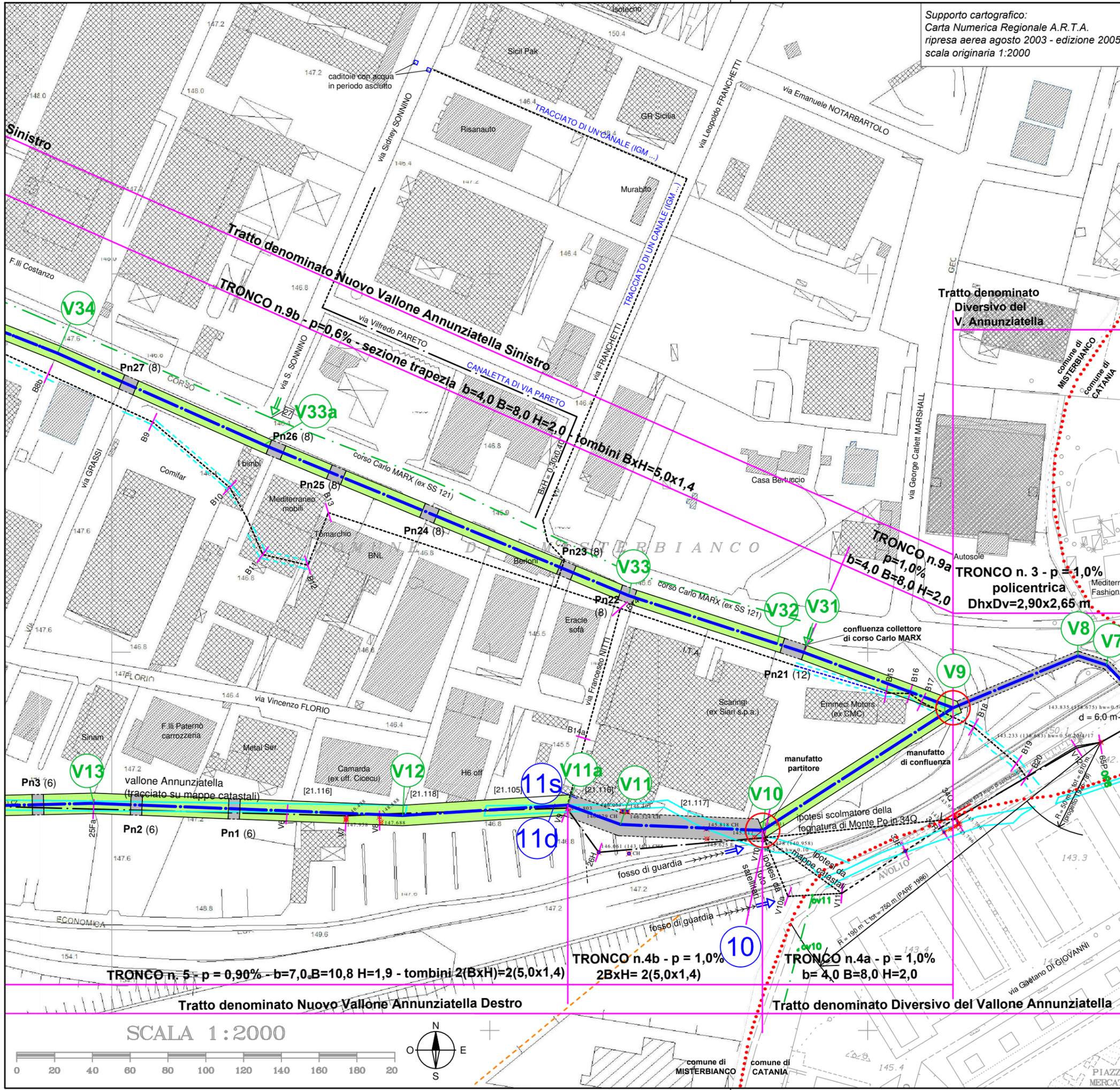
COMUNE DI MISTERBIANCO

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 delle opere in progetto Diversivo del Vallone Annunziatella dalla sezione V1 (progressiva s=0) alla sezione V7 (progressiva s=569,35)	TAV 6.1 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	

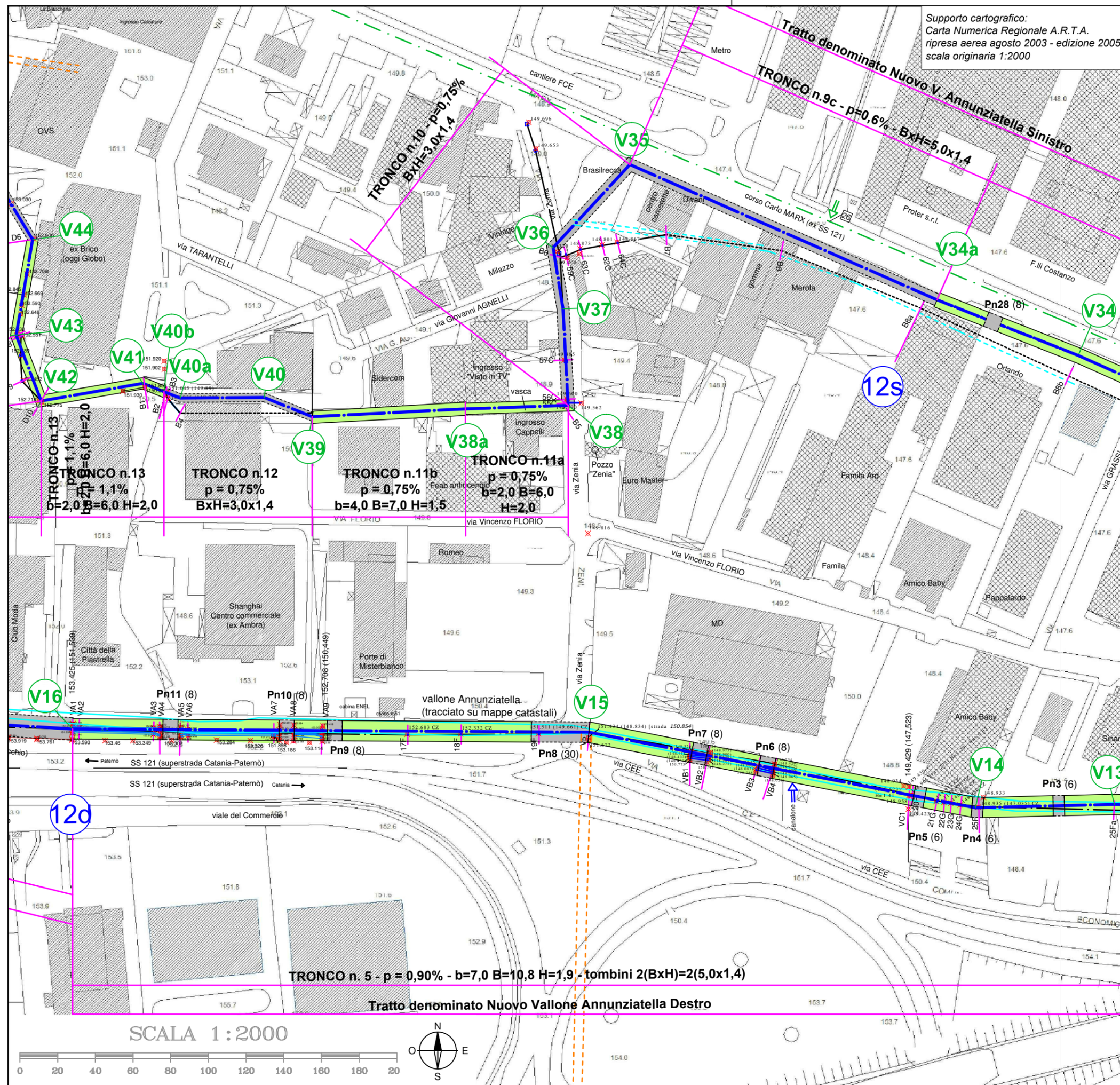
Supporto cartografico:
Carta Numerica Regionale A.R.T.A.
ripresa aerea agosto 2003 - edizione 2005
scala originaria 1:2000

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)
 h=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO ATTUALE**
 6B, V13, C23 codici identificativi
 Vi vertice
 Ci sezione
 iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
 ⑦ = sezione utilizzata nei calcoli idrologici
- LINEA DI SPONDA**
 --- linea di sponda tracciata da punti rilevati
 --- asse dell'alveo
 --- linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- POSIZIONE DELL'ALVEO**
 --- 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**
 --- asse dell'alveo tombato e denominazione pozzetto da cartografia Sidra
 --- asse fognatura pluviale esistente
- IMMISSIONE**
 --- immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 --- immissione di scarico fognario pluviale o misto
- OPERE IN PROGETTO**
 --- asse e linee di sponda dell'alveo in progetto, tratto a cielo aperto
 --- asse e linee di sponda dell'alveo in progetto, tratto tombato
 --- Pn3 (6) ponte o ponticello (6) = larghezza (m)
- CARATTERISTICHE DELLA SEZIONE**
 --- BxH=5,0x1,4 caratteristiche della sezione di progetto
 --- BxH=5,0x1,4 = sezione rettangolare tombata - dimensioni interne in metri
 --- b=4,0 B=8,0 H=2,0 = sezione trapezia a cielo aperto - dimensioni interne in metri



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 Acquiella	Studio preliminare di fattibilità (art.3 c.4 DPCM 14/07/2016)
Planimetria delle opere in progetto Diversivo del Vallone Annunziatella Destro : dalla sezione V7 (s=569,35) alla sezione V10 (s=776,72) Nuovo Annunziatella Destro : da V10 (s=776,72) a V13 (s=1.132,79) Nuovo Annunziatella Sinistro : da V9 (s=0,00) a V34 (s=510,00)	TAV 6.2 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	



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

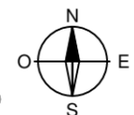
LEGENDA

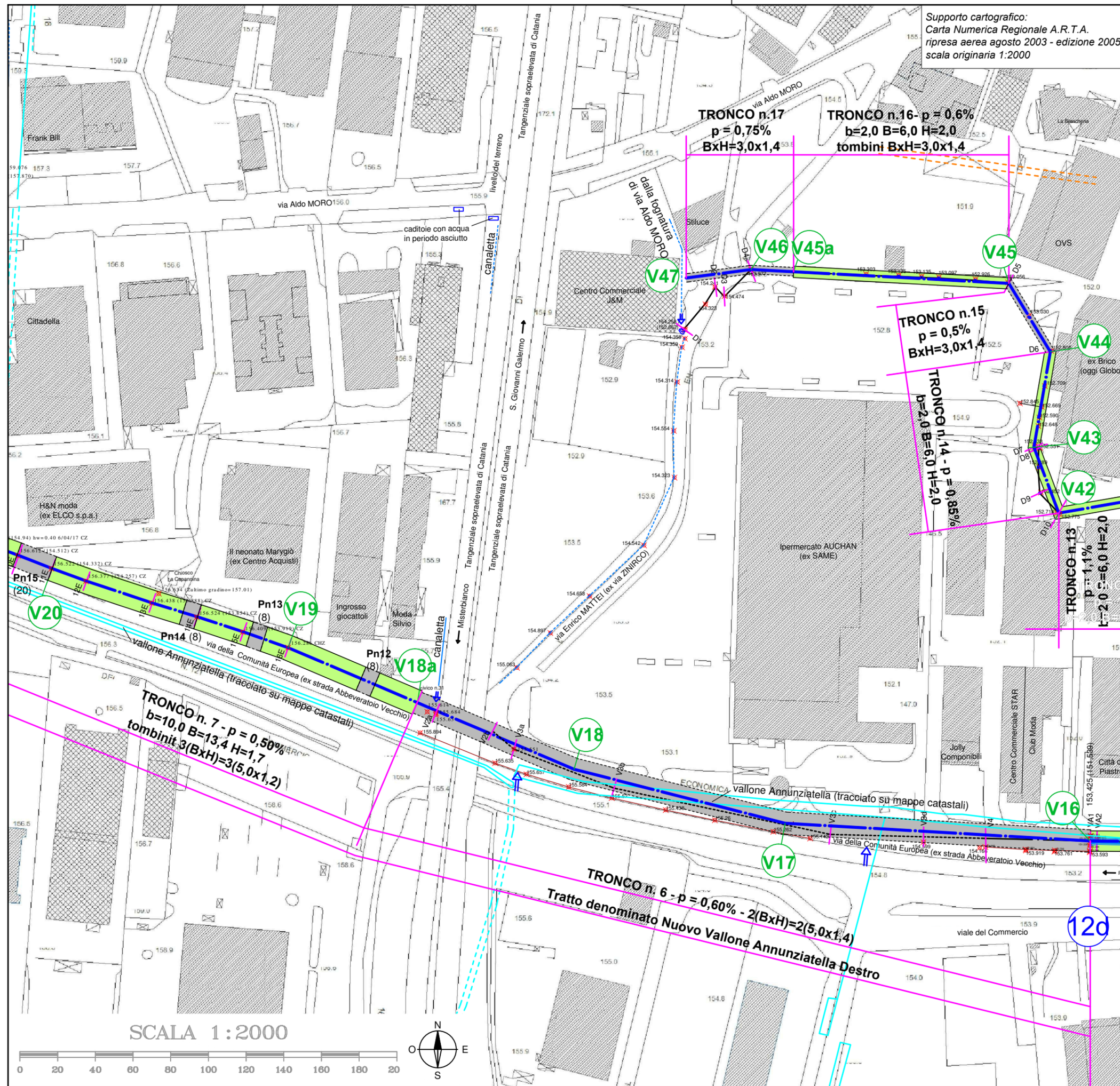
- PUNTO RILEVATO**
 160.146 (157.846) quota del terreno (m.s.m.) (per tratti tombati) o del ciglio della sponda (per i tratti a cielo aperto)
 (157.846) quota del fondo (m.s.m.)
 H=1,8 altezza della sezione tombata o altezza della sponda (m)
 bww=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO ATTUALE**
 6B, V13, C23 codici identificativi
 Vi vertice
 Ci sezione
 iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
 ⑦ = sezione utilizzata nei calcoli idrologici
- ASSE E LINEE DI SPONDA DELL'ALVEO IN PROGETTO, TRATTO A CIELO APERTO**
- ASSE E LINEE DI SPONDA DELL'ALVEO IN PROGETTO, TRATTO TOMBATO**
- Pn3 (6)**
 (6) = larghezza (m)
- BxH=5,0x1,4** = sezione rettangolare tombata - dimensioni interne in metri
b=4,0 B=8,0 H=2,0 = sezione trapezia a cielo aperto - dimensioni interne in metri
- POSIZIONE DELL'ALVEO COME RAPPRESENTATA NELLE MAPPE CATASTALI, TRATTO A CIELO APERTO**
- POSIZIONE DELL'ALVEO COME RAPPRESENTATA NELLE MAPPE CATASTALI, TRATTO TOMBATO**
- SEDE STRADALE NON PIÙ ESISTENTE COME RAPPRESENTATA NELLE MAPPE CATASTALI**
- ASSE DELL'ALVEO TOMBATO E DENOMINAZIONE POZZETTO DA CARTOGRAFIA SIDRA**
 op4 asse fognatura pluviale esistente
- IMMERSIONE (IDENTIFICATA O PRESUNTA) DI CANALE O FOSSO**
- IMMERSIONE DI SCARICO FOGNARIO PLUVIALE O MISTO**

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 delle opere in progetto Tratto denominato Nuovo Annunziatello Destro dalla sez V13 (s=1.132,70) alla sez V16 (s=1.689,48) Tratto denominato Nuovo Annunziatella Sinistro dalla sez V34 (s=510,00) alla sez V42 (s=1.196,57)	TAV 6.3 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

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)
 hbw=0,15 (7/4/2017) altezza d'acqua (m) e data della misura
- ASSE DELL'ALVEO ATTUALE**
 6B, V13, C23 codici identificativi
 Vi vertice
 Ci sezione
 iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
 ⑦ = sezione utilizzata nei calcoli idrologici
- linea di sponda tracciata da punti rilevati
- linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
- 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 asse fognatura pluviale esistente
- immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
- immissione di scarico fognario pluviale o misto
- OPERE IN PROGETTO**
 asse e linee di sponda dell'alveo in progetto, tratto a cielo aperto
- asse e linee di sponda dell'alveo in progetto, tratto tombato
- Pn3 (6)** ponte o ponticello (6) = larghezza (m)
- BxH=5,0x1,4** caratteristiche della sezione di progetto
BxH=5,0x1,4 = sezione rettangolare tombata - dimensioni interne in metri
b=4,0 B=8,0 H=2,0 = sezione trapezia a cielo aperto - dimensioni interne in metri

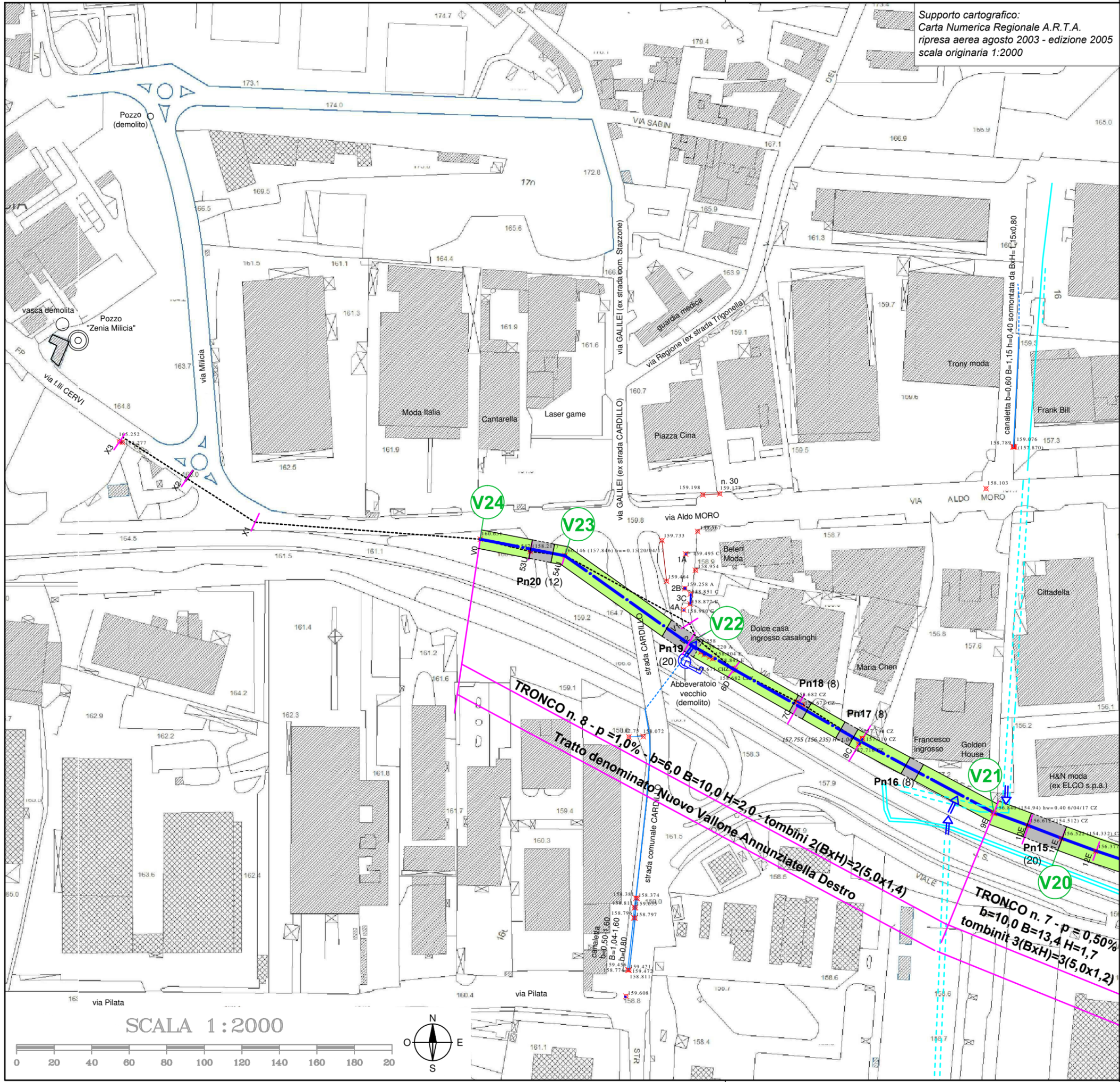
COMUNE DI MISTERBIANCO

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 delle opere in progetto Tratto denominato Nuovo Annunziatella Destro dalla sez V16 (s=1.689,48) alla sez V20 (s=2.264,14) Tratto denominato Nuovo Annunziatella Sinistro dalla sez V42 (s=1.196,57) alla sez V47 (s=1.499,35)	TAV 6.4 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	

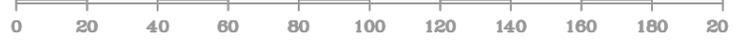
Supporto cartografico:
Carta Numerica Regionale A.R.T.A.
ripresa aerea agosto 2003 - edizione 2005
scala originaria 1:2000

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 ATTUALE**
- 6B, V13, C23 codici identificativi
 - V_i vertice
 - C_i sezione
 - iA, iB, ... chiusino o caditoia di tipo A, B, ...
 - 7 = sezione utilizzata nei calcoli idrologici
 - linea di sponda tracciata da punti rilevati
 - linea di sponda ricavata dalla larghezza della sezione
 - 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
 - asse fognatura pluviale esistente
 - immissione (identificata o presunta) di canale o fosso
 - immissione di scarico fognario pluviale o misto
- OPERE IN PROGETTO**
- V15 asse e linee di sponda dell'alveo in progetto, tratto a cielo aperto
 - V5 asse e linee di sponda dell'alveo in progetto, tratto tombato
 - Pn3 (6) ponte o ponticello (6) = larghezza (m)
 - BxH=5,0x1,4 caratteristiche della sezione di progetto
 - BxH=5,0x1,4 = sezione rettangolare tombata - dimensioni interne in metri
 - b=4,0 B=8,0 H=2,0 = sezione trapezia a cielo aperto - dimensioni interne in metri



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 delle opere in progetto Tratto denominato Nuovo Annunziatella Destro dalla sezione V20 (progressiva s=2.264,14) alla sezione V24 (progressiva s=2.615,71)	TAV 6.5 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	