

1 - NS-VL11 - VIA DELLA MADONNINA SUD

LIVELLETTE

DIFF. BUONOTA	h = 0,15	h = 0,15
PERIENZA	l = 4,02	l = 4,02
	h = 0,15	h = 0,15
	l = 4,02	l = 4,02

PI	23,297
CI	17,044
CR	22,593
T	5,277
F	0,181
SI	0,103

PF = 1,396 QM = 1,396

PF = 1,396 QM = 1,396

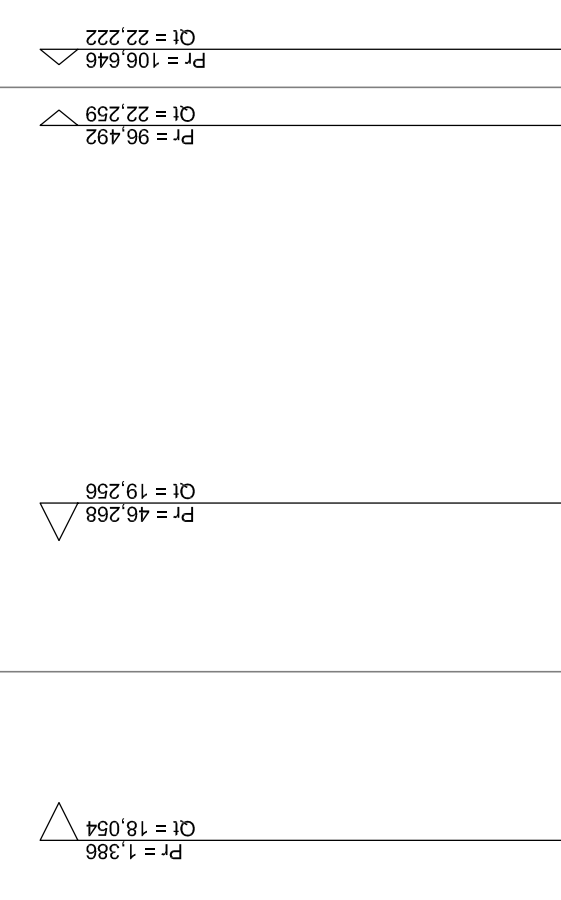
PF = 22,222 QM = 22,222

PF = 22,222 QM = 22,222

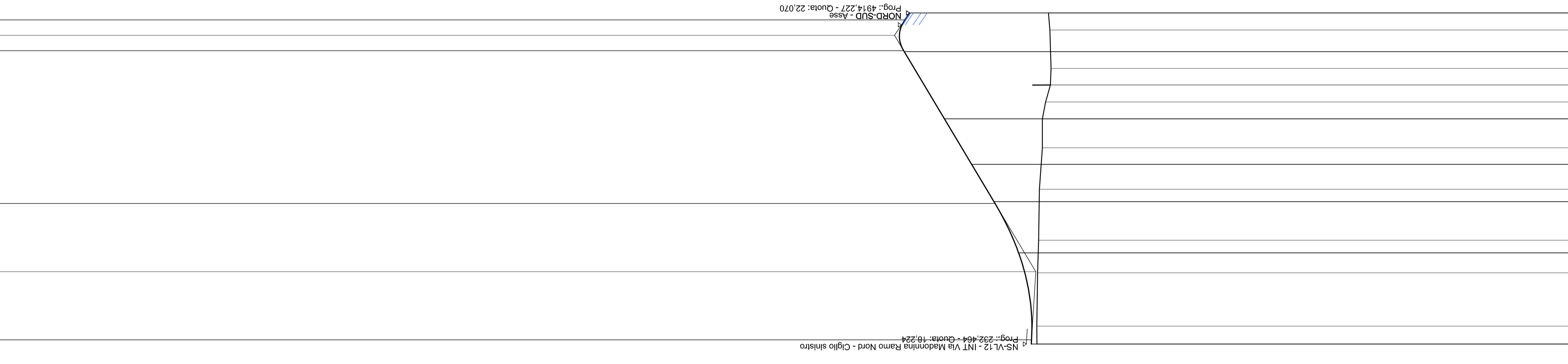
PF = 22,222 QM = 22,222

PF = 22,222 QM = 22,222

PF = 22,222 QM = 22,222



TRATTO RELATIVO ALLA CORSIA SPECIALIZZATA ALTIMETRIA DERIVANTE DA ASSE NORD-SUD



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
DT.REF. 0,000

NOME SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	30,00	16,87	12,25	14,97	20,12	12,71	10,82
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	30,00	46,87	61,84	81,96	102,08	112,90
QUOTE TERRENO	17,68	17,63	17,53	17,51	17,48	17,42	17,50
QUOTE PROGETTO	17,68	17,63	17,53	17,51	17,48	17,42	17,50
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTONOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. 0,000						
SOPRAELEVAZIONI	0						
ALLARGAMENTI	0						

2 - NS-VL12 - VIA DELLA MADONNINA NORD

LIVELLETTE

DIFF. BUONOTA	h = 0,34	h = 0,34
PERIENZA	l = 4,02	l = 4,02
	h = 0,34	h = 0,34
	l = 4,02	l = 4,02

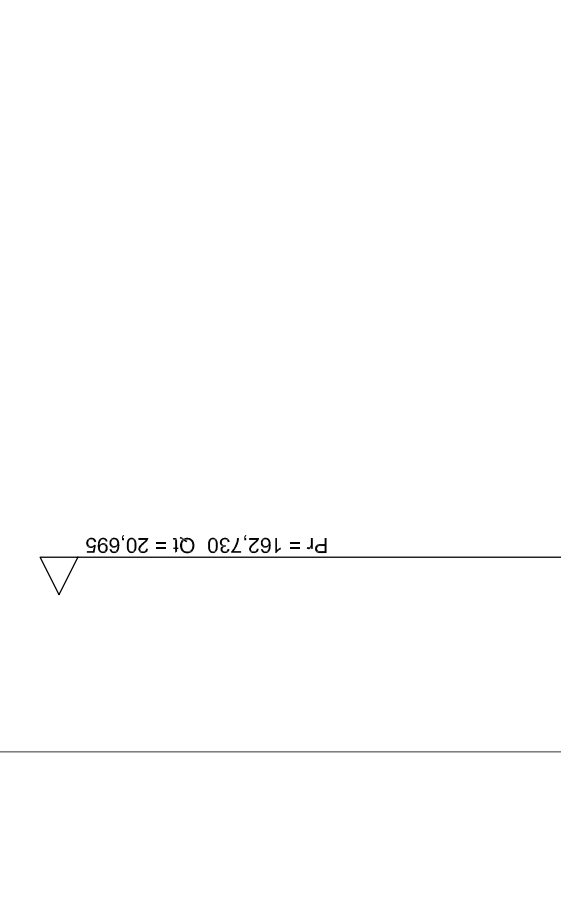
PI	100,489
CI	27,184
CR	22,229
T	4,020
F	0,248
SI	0,102

PF = 95,950 QM = 21,917

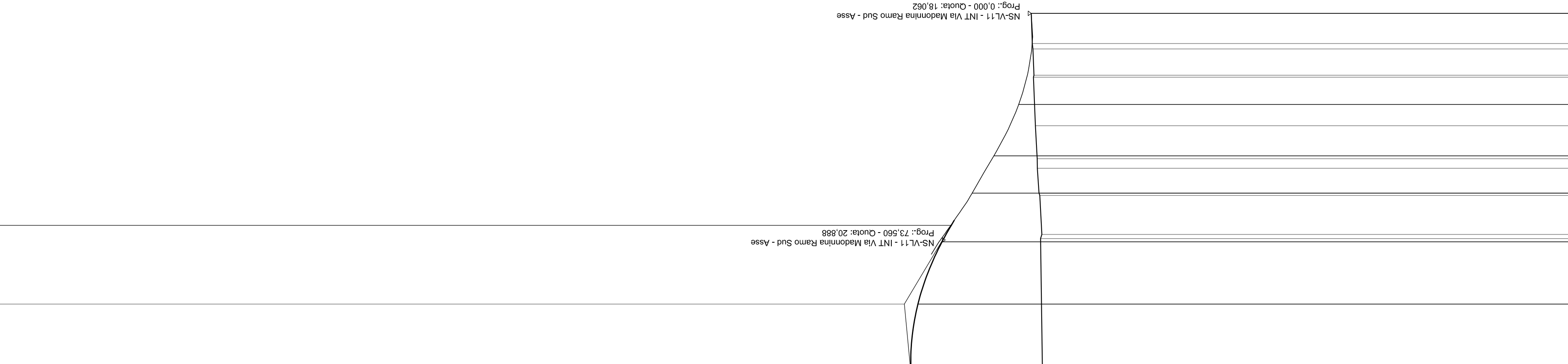
PF = 110,117 QM = 21,917

PF = 162,730 QM = 20,096

PF = 162,730 QM = 20,096



TRATTO RELATIVO ALLA CORSIA SPECIALIZZATA ALTIMETRIA DERIVANTE DA ASSE NORD-SUD



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
DT.REF. 0,000

NOME SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI	11,89	14,70	26,77	13,76	20,04	17,32	26,67	20,48	16,97	12,29	12,30	12,30	12,30	30,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,89	26,59	40,35	60,40	77,72	104,39	124,87	141,84	154,13	166,43	178,73	191,03	221,03
QUOTE TERRENO	16,68	16,52	17,59	17,58	17,10	17,06	17,49	17,59	17,61	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59
QUOTE PROGETTO	16,68	16,52	17,59	17,58	17,10	17,06	17,49	17,59	17,61	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTONOMETRICHE	0													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. 0,000													
SOPRAELEVAZIONI	0													
ALLARGAMENTI	0													

3 - NS-VL15 - VIABILITA' LOCALE

LIVELLETTE

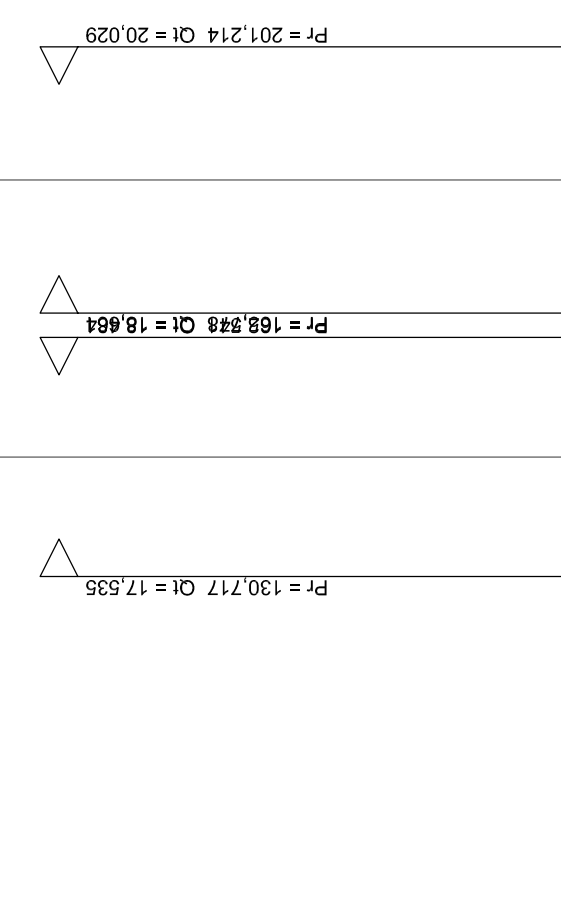
DIFF. BUONOTA	h = 0,47	h = 0,47
PERIENZA	l = 4,02	l = 4,02
	h = 0,47	h = 0,47
	l = 4,02	l = 4,02

PI	148,229
CI	17,096
CR	15,012
T	0,211
F	0,127
SI	0,101

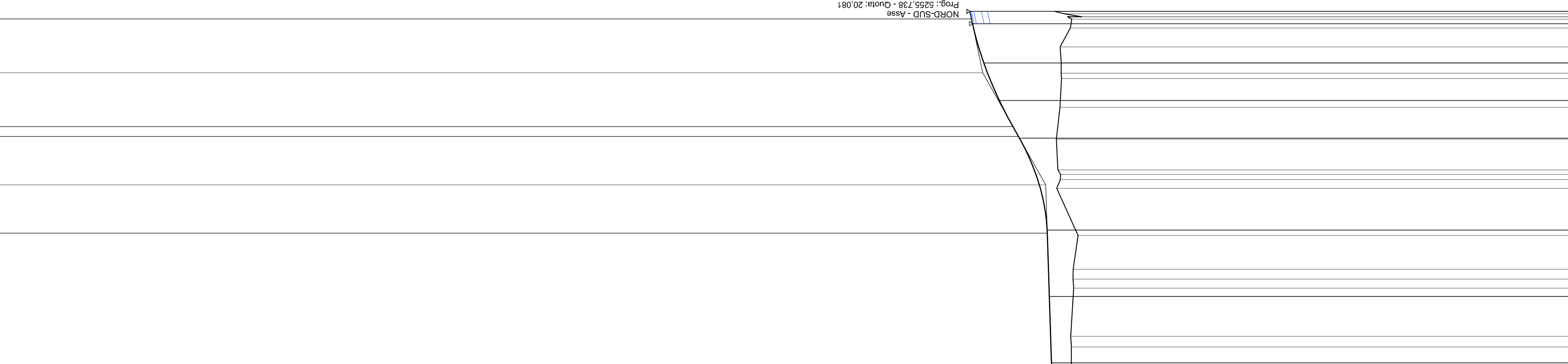
PF = 130,217 QM = 17,096

PF = 158,393 QM = 15,012

PF = 201,214 QM = 20,096

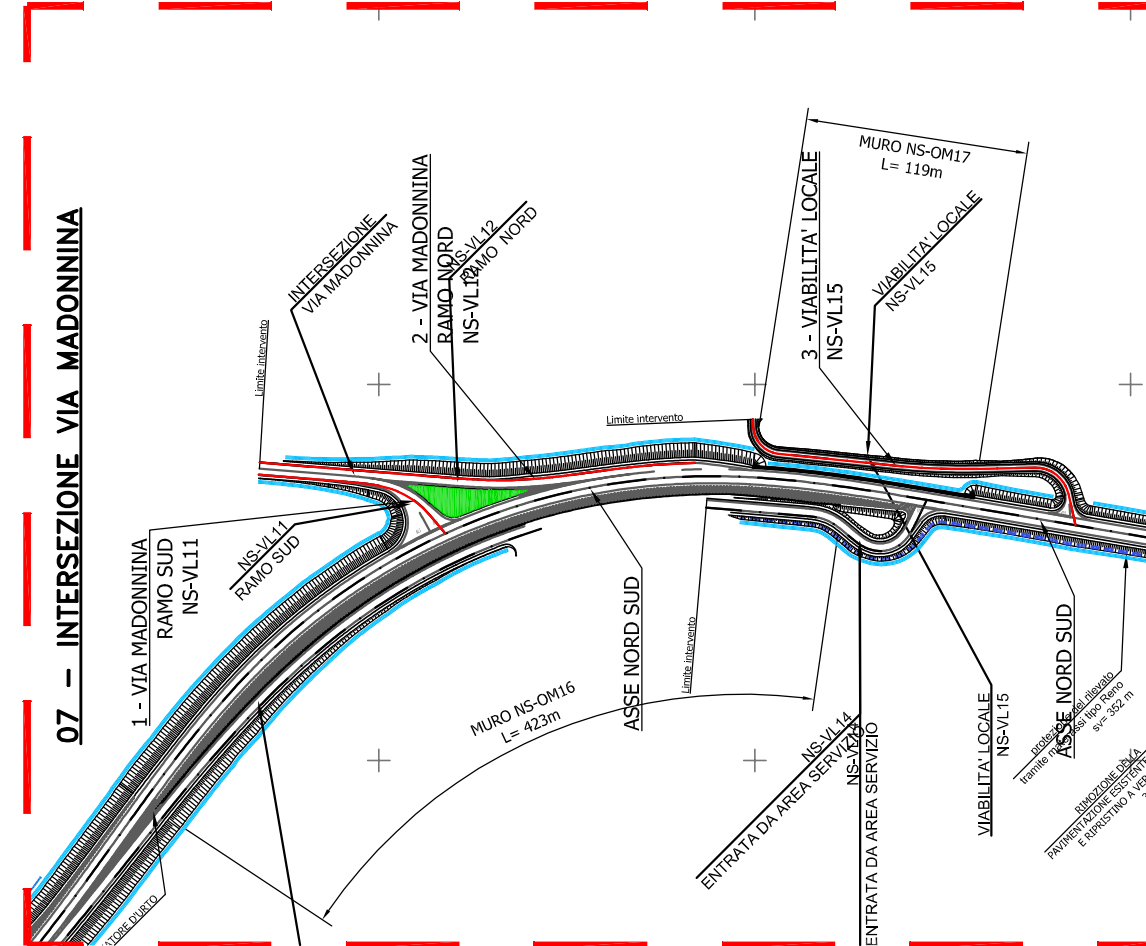
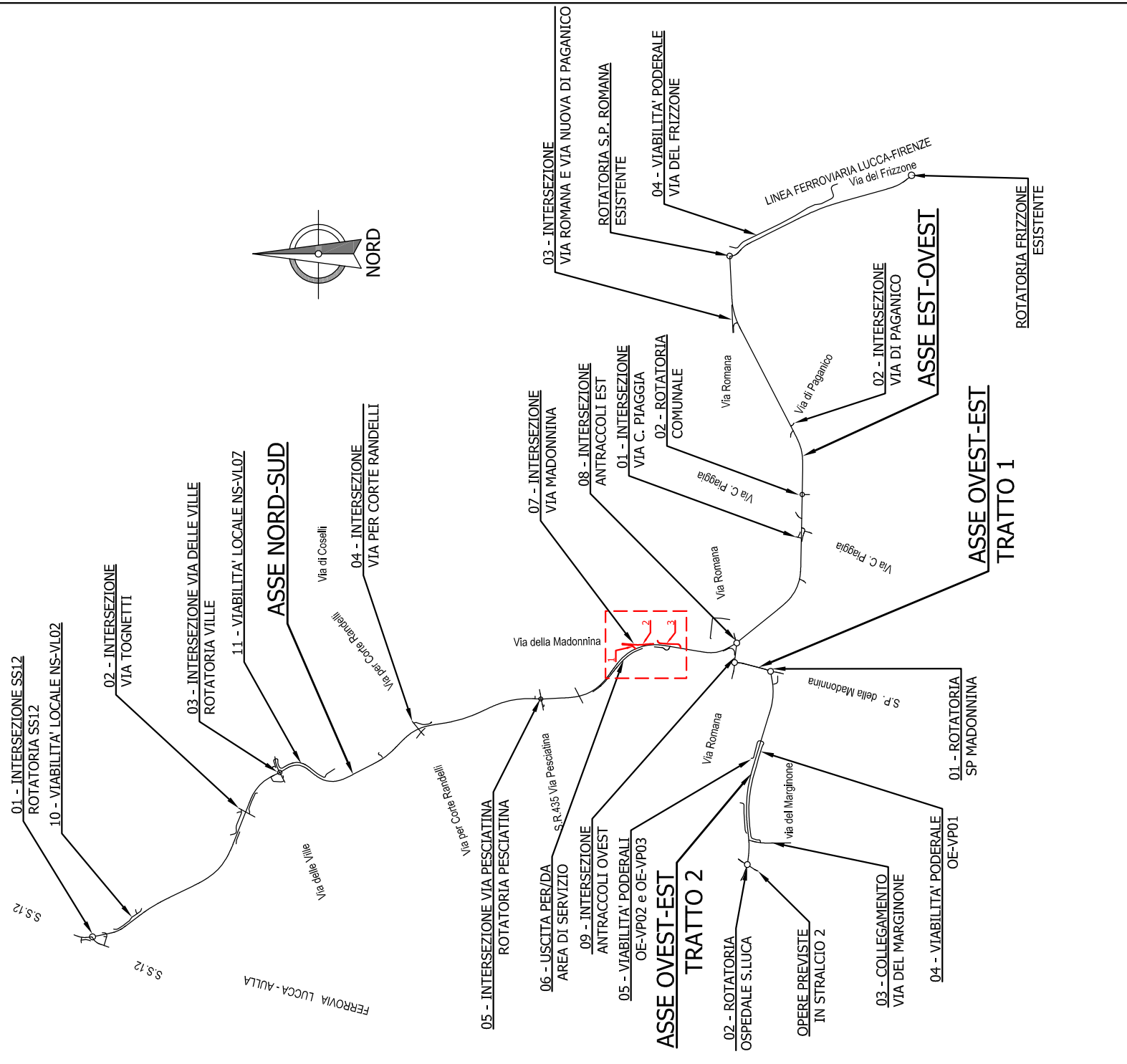


TRATTO RELATIVO ALLA CORSIA SPECIALIZZATA ALTIMETRIA DERIVANTE DA ASSE NORD-SUD



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
DT.REF. 0,000

NOME SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	10,72	10,72	14,62	20,00	26,67	26,67	21,83	21,83	21,83	30,23	12,30	12,30	12,30
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,72	25,34	45,34	71,96	98,63	120,46	142,29	164,12	194,35	206,65	218,95	231,25
QUOTE TERRENO	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11
QUOTE PROGETTO	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTONOMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. 0,000												
SOPRAELEVAZIONI	0												
ALLARGAMENTI	0												



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

Il RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Ing. Roberto Martini
Codice Prof. di Est. n. 2094
Prof. Ordinario di Ingegneria
Via S. Francesco 10 - 55049 Lucca
Codice Scienze n. 1046670
Doc. Scienze n. 4625
Codice Contratto del Lavoro n. 628

Il COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Fabio Giannini

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO DATA

ASSE NORD-SUD
VIABILITA' SECONDARIA VIA DELLA MADONNINA - PROFILI LONGITUDINALI

SCALA PROGETTO
PRODOTTO DA: POP05015TDFFPIA.dwg
CODICE ESTAB: POP05015TDFFPIA
REVISIONE
A
11/09/10

SCALE
A1: 1:1000
A2: 1:2000
A3: 1:5000
A4: 1:10000
A5: 1:20000
A6: 1:50000
A7: 1:100000
A8: 1:200000
A9: 1:500000
A10: 1:1000000

REVISIONE
A
11/09/10

SCALE
A1: 1:1000
A2: 1:2000
A3: 1:5000
A4: 1:10000
A5: 1:20000
A6: 1:50000
A7: 1:100000
A8: 1:200000
A9: 1:500000
A10: 1:1000000

REVISIONE
A
11/09/10

SCALE
A1: 1:1000
A2: 1:2000
A3: 1:5000
A4: 1:10000
A5: 1:20000
A6: 1:50000
A7: 1:100000
A8: 1:200000
A9: 1:500000
A10: 1:1000000