

1 - NS-VL02 - VIABILITA' LOCALE

LIVELLETTA	DIFF. QUOTA PENSONATA	h = 0,14 l = 4,37
PI	24,247	
CI	24,247	
TI	24,247	
FI	0,000	
DI	0,000	



Fig. 216.147 - Quota 24,247

NOME SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
DISTANZE PARZIALI	6,79	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	6,79	13,58	20,47	27,36	34,25	41,14	48,03	54,92	61,81	68,70	75,59	82,48	89,37	96,26	103,15	110,04	116,93	123,82	130,71	137,60	144,49	151,38	158,27	165,16
QUOTE TERRENO	0,00	28,22	28,07	28,30	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86
QUOTE PROGETTO	0,00	28,22	28,07	28,30	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTONOMETRICHE	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing and curve data]																								
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing vertical alignment with stationing and curve data]																								
ALLARGAMENTI	[Diagram showing lane widening details]																								

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
GIT. REV. 01/02

2 - ACCESSO NS-AC03

LIVELLETTA	DIFF. QUOTA PENSONATA	h = 0,02 l = 4,08
PI	24,247	
CI	24,247	
TI	24,247	
FI	0,000	
DI	0,000	

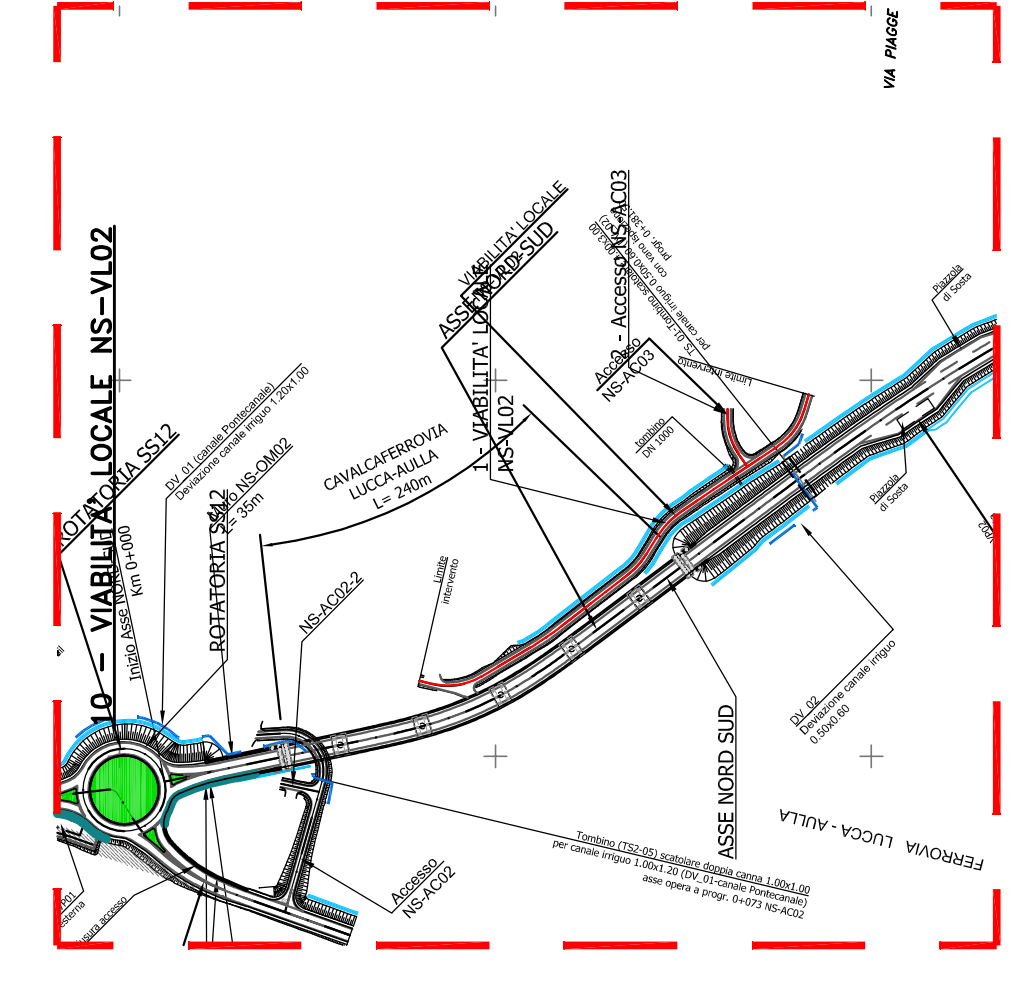
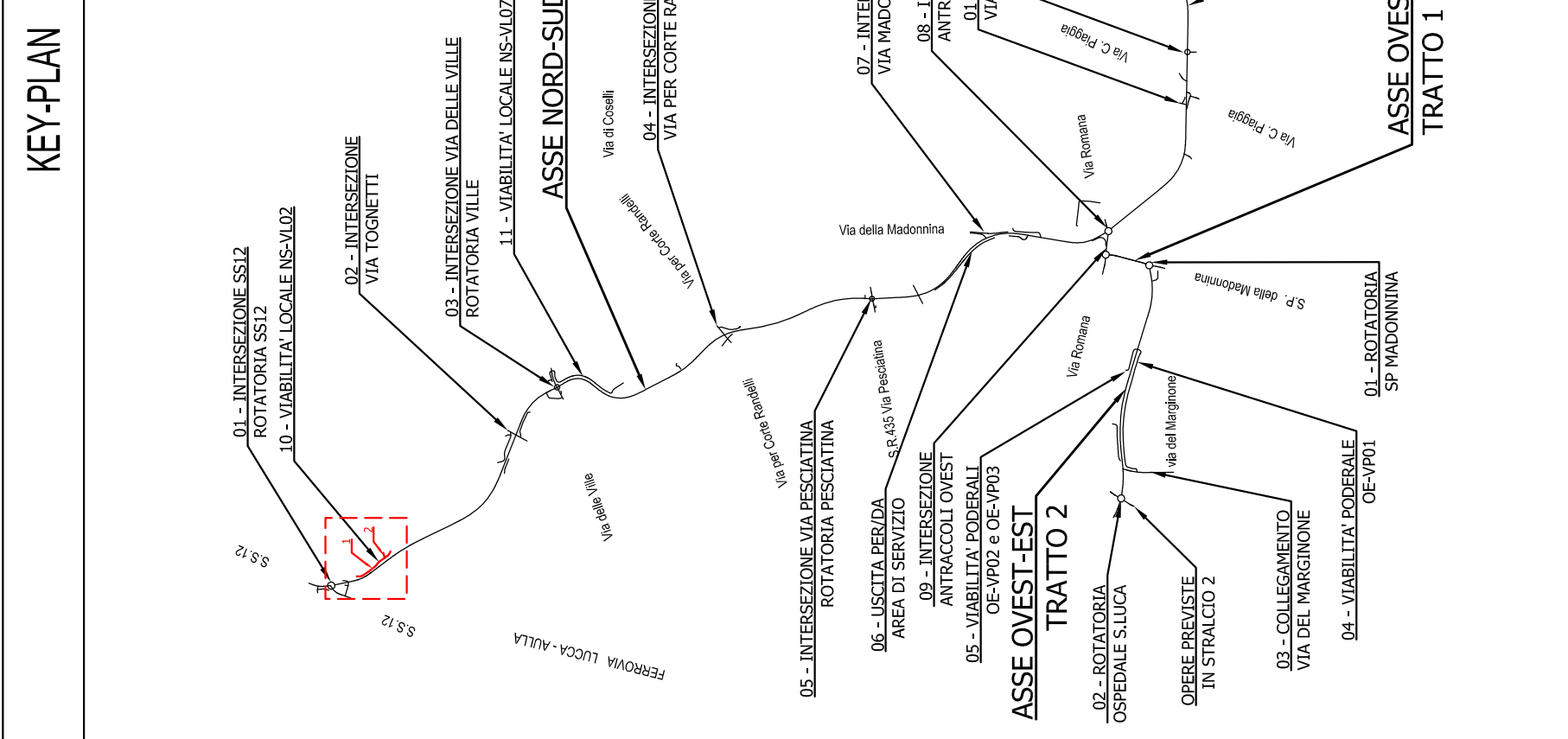


Fig. 216.147 - Quota 24,247

NOME SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	9,73	9,00	9,00	9,00	9,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	9,73	18,73	27,73	36,73
QUOTE TERRENO	0,00	28,08	28,08	28,08	28,08
QUOTE PROGETTO	0,00	28,08	28,08	28,08	28,08
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTONOMETRICHE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing and curve data]				
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing vertical alignment with stationing and curve data]				
ALLARGAMENTI	[Diagram showing lane widening details]				

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
GIT. REV. 01/02

NOTE GENERALI



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 Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione
Nome: Fabio Giannini
Cognome: Piva
Data: 11/01/2014
Il Responsabile del Procedimento:
Nome: Andrea Cappelletti
Cognome: Cappelletti
Data: 11/01/2014

PRODOTTO	DATA

ASSE NORD-SUD
VIABILITA' LOCALE "NS-VL02" - PROFILI LONGITUDINALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PO0P015TDFF14A.DWG	PO0P015TDFF14A.DWG	A	1:1000/00
LOGO1A	LOGO1A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	SET 2014	
REV.	REVISIONE	DATA	REDAZIONE
1			
2			
3			
4			
5			