

# AUTOSTRADA A1: MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA  
TRATTO: MILANO SUD (TANGENZIALE OVEST) - LODI

PROGETTO DEFINITIVO

VERIFICHE DI OTTEMPERANZA  
ALLA PRESCRIZIONE n. 14 DEL DECRETO VIA  
D.M. n. 0000385  
del 31.12.2013

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Elenco Elaborati

lug-16

DTP 1001

**Autostrada A1 MILANO NAPOLI  
Ampliamento alla quarta corsia  
tratto: Milano sud (Tang. Ovest) - Lodi**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA  
ALLA PRESCRIZIONE n. 14 DEL DECRETO VIA  
D.M. n. 0000385  
del 31.12.2013**

Num.	Codice dell'elabora	rev	Titolo dell'elaborato	Scala	
1	DTP	1001	Elenco elaborati	-	
2	DTP	1002	Relazione esplicativa	-	
			<b>IDROLOGIA IDRAULICA</b>		
			<b>Sistema di drenaggio corpo autostradale</b>		
3	IDR	0100	Relazione idraulica di piattaforma	-	
4	IDR	0101	-1	Planimetria idraulica - Tav. 1 di 5 dal km 4+882,00 al km 8+400,00	1:2.000
5	IDR	0102	-1	Planimetria idraulica - Tav. 2 di 5 dal km 8+400,00 al km 12+044,65	1:2.000
6	IDR	0103		Planimetria idraulica - Tav. 3 di 5 dal km 12+044,65 al km 15+700	1:2.000
7	IDR	0104		Planimetria idraulica - Tav. 4 di 5 dal km 15+700,00 al km 19+350	1:2.000
8	IDR	0105		Planimetria idraulica - Tav. 5 di 5 dal km 19+350,00 al Km 21+922	1:2.000
9	IDR	0106		Particolari costruttivi sistema di drenaggio tav 1 di 3	varie
10	IDR	0107		Particolari costruttivi sistema di drenaggio tav 2 di 3	varie
11	IDR	0108		Particolari costruttivi sistema di drenaggio tav 3 di 3	varie
			<b>BARRIERE ANTIFONICHE</b>		
12	STD	0068		Tipologia uscite di emergenza e varchi	varie
13	STR	0201		Tipologico e dettagli elevazioni FOA h=4,0 - h=5,0 m	varie
14	AUA	0100		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F01	1:200/1:500
15	AUA	0101		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F03	1:200/1:500
16	AUA	0102		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F04 - FOA F05	1:200/1:500
17	AUA	0103		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F06	1:200/1:500
18	AUA	0104		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F07	1:200/1:500
19	AUA	0105		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F08 - FOA F09 - FOA F10	1:200/1:500
20	AUA	0106		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F11	1:200/1:500
21	AUA	0107		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F12	1:200/1:500
22	AUA	0108		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F13 - FOA F14	1:100/1:200/1:500
23	AUA	0109		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F15	1:100/1:200/1:500
24	AUA	0110		Planimetria, Prospetto e Sezioni FOA F17 - FOA F18 - FOA F19	1:200/1:500
			<b>OPERE A VERDE</b>		
25	SUA	0001		Relazione tecnico-specialistica	-
26	SUA	0002		Planimetria Tav. 1 di 5	1:2000
27	SUA	0003		Planimetria Tav. 2 di 5	1:2000
28	SUA	0004		Planimetria Tav. 3 di 5	1:2000
29	SUA	0005		Planimetria Tav. 4 di 5	1:2000
30	SUA	0006		Planimetria Tav. 5 di 5	1:2000
31	SUA	0007		Soluzioni tipologiche e sest di impianto	varie