

# MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE  DEL PROGETTO ESECUTIVO



## COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE CODICE C.U.P. F11B06000270007 TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

### AS BUILT

#### TRATTA B1 PROGETTO STRADALE DEVIATA FNM RAPPORTO DI CONFIGURAZIONE BOE

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

CODICE PROGETTO: F00107B

FASE PROGETTUALE	WBS				AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA				
A	1	R02	GE001	0	PF	RT	015	E

Scala: -

DATA	DESCRIZIONE	REV
Agosto 2015	Emissione	E

#### CONCEDENTE



#### CONCESSIONARIO



#### APPROVATO



#### IMPRESA

#### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante cooptata
STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	STRABAG S.p.A.



#### PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

#### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	GP Ingegneria srl GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	cooperativi	Arch. Salvatore Vermiglio

#### RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:

Ing. Alberto Cecchini



#### ELABORAZIONE PROGETTUALE

#### PROGETTISTA:

3TI PROGETTI ITALIA S.p.A

NORD\_ING s.r.l.



FERROVIENORD S.p.A.  
SERVIZIO PROGETTI STRATEGICI  
Responsabile di progetto:  
Vice Direttore Sviluppo Infrastruttura Dott. Ing. Marco Mariani



Dott. Ing. Paolo Mantegazza

Redatto: Giovo

Verificato: Marazza

Approvato: Possati



# RAPPORTO DI CONFIGURAZIONE BOE

**SCMT  
Commissa  
00140**

ENTE

**TRATTA Tratta Saronno-Fino Mornasco**

Data:

ING.APP.- SCMT

28/01/15

#	Nome PI	Macro area	Area	NID_PI	Boa 1/2					Boa 2/2					Note		
					Boa 1	Nome File BOA (bal)	Rev.	CRC	SN	Boa 2	Nome File BOA (bal)	Rev.	CRC	SN			
1	S-101A	13	503	001	F	503001	1.0	1891	E150700	2176	F	503001	1.0	1021	E150700	2184	
2	a1V1	13	503	002	F	503002	1.0	0082	E150700	2146	F	503002	1.0	0832	E150700	2161	
3	a1V2	13	503	003	F	503003	1.0	1C65	E150700	2149	F	503003	1.0	14D5	E150700	2183	
4	S-101	13	503	004	F	503004	1.0	1291	E150700	2175	F	503004	1.0	1A21	E150700	2172	
5	a2V1	13	503	005	F	503005	1.0	0A59	E150700	2153	F	503005	1.0	02E9	E150700	2172	
6	V1	13	503	006	F	503006	1.0	1BFB	E150700	2151	F	503006	1.0	134B	E150700	2169	
7	V2	13	503	007	F	503007	1.0	0046	E150700	2162	F	503007	1.0	08F6	E150700	2171	
8	S-102	13	503	008	F	503008	1.0	078A	E150700	2170	F	503008	1.0	0F3A	E150700	0518	
9	S-103	13	503	009	F	503009	1.0	08E6	E150700	3167	F	503009	1.0	0056	E150700	2179	
10	V3	13	503	010	F	503010	1.0	1751	E150900	2653	F	503010	1.0	1FE1	E150800	3913	
11	V4	13	503	011	F	503011	3.0	0469	E150700	0516	F	503011	3.0	0CD9	E150700	2140	
12	a2V4	13	503	012	F	503012	1.0	1DB5	E150700	2135	F	503012	1.0	1505	E150700	0512	
13	S-104	13	503	013	F	503013	1.0	14B6	E150700	2138	F	503013	1.0	1C06	E150700	0494	
14	a1V3	13	503	014	F	503014	1.0	1DCF	E150700	2137	F	503014	1.0	157F	E150700	2148	
15	a1V4	13	503	015	F	503015	1.0	0BD8	E150700	2170	F	503015	1.0	0368	E150700	2143	
16	S-105	13	503	016	F	503016	4.0	0367	E150700	2134	F	503016	4.0	0BD7	E150700	2191	
17	F1	13	503	017	F	503017	1.0	0717	E150800	3981	F	503017	1.0	0FA7	E150900	4892	
18	F2	13	503	018	F	503018	1.0	0F7C	E150700	2182	F	503018	1.0	07CC	E150700	2139	
19	S-104A	13	503	019	F	503019	1.0	02AD	E150900	1527	F	503019	1.0	0A1D	E150800	3919	
20	S-107A	13	503	020	F	503020	3.0	0CDD	E150800	2144	F	503020	3.0	046D	E150800	2145	
21	S-106	13	503	021	F	503021	3.0	07F9	E150800	1988	F	503021	3.0	0F49	E150800	1990	
22	a1V6	13	503	022	F	503022	1.0	0C82	E150800	2046	F	503022	1.0	0432	E150800	3998	
23	a1V5	13	503	023	F	503023	1.0	1ADE	E150800	2044	F	503023	1.0	126E	E150800	2011	
24	S-106A	13	503	029	F	503029	4.0	1D23	E150900	4820	F	503029	4.0	1593	E150900	4870	
25	S-107	13	503	030	F	503030	1.0	0084	E150900	4869	F	503030	1.0	0834	E150900	4851	
26	a2V5	13	503	031	F	503031	1.0	12AF	E150900	4833	F	503031	1.0	1A1F	E150900	4882	
27	V5	13	503	032	F	503032	3.0	009D	E150800	3983	F	503032	3.0	082D	E150800	3984	
28	V6	13	503	033	F	503033	1.0	1D4F	E150800	3999	F	503033	1.0	15FF	E150800	4014	
29	S-108	13	503	034	F	503034	1.0	1745	E150900	4828	F	503034	1.0	1FF5	E150800	3911	
30	S-109	13	503	038	F	503038	1.0	0804	E150800	3868	F	503038	1.0	00B4	E150800	4022	
31	a1F3	13	503	039	F	503039	1.0	1F9A	E150900	4843	F	503039	1.0	172A	E150900	4004	
32	a1F4	13	503	040	F	503040	1.0	016B	E150800	4017	F	503040	1.0	09DB	E150800	4919	
33	S-110	13	503	041	F	503041	1.0	04CD	E150800	4861	F	503041	1.0	0C7D	E150800	3575	
34	S-111	13	503	042	F	503042	1.0	15F2	E150800	4858	F	503042	1.0	1D42	E150800	4012	
35	a2F3	13	503	043	F	503043	1.0	0598	E150900	4353	F	503043	1.0	0D28	E150900	4838	
36	S-113	13	503	044	F	503044	1.0	19C6	E150800	4005	F	503044	1.0	1176	E150900	4397	
37	a2F6	13	503	045	F	503045	1.0	027A	E150900	4795	F	503045	1.0	0ACA	E150900	4789	
38	S-112	13	503	046	F	503046	1.0	0629	E150900	4848	F	503046	1.0	0E99	E150900	3867	
39	a1F5	13	503	047	F	503047	1.0	0D41	E150900	4812	F	503047	1.0	05F1	E150900	4832	
40	a1F6	13	503	048	F	503048	1.0	053A	E150800	3912	F	503048	1.0	0D8A	E150800	3923	
41	S-113A	13	503	049	F	503049	1.0	13A0	E150800	3844	F	503049	1.0	1B10	E150800	4021	
42	S-112A	13	503	050	F	503050	1.0	1822	E150800	3922	F	503050	1.0	1092	E150800	3112	
43	S-114	13	503	051	F	503051	1.0	1094	E150800	4008	F	503051	1.0	1824	E150800	4018	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	

Nome e cognome	Firma	
Alessandro Giovo		