

# 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 REGISTRO DELLE CONFIGURAZIONI

#### 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	012	E

Scala: -

DATA	DESCRIZIONE	REV
Agosto 2015	Emissione	E

#### CONCEDENTE



#### CONCESSIONARIO

**Autostrada Pedemontana Lombarda**  
Direttore Tecnico:  
Ing. Enrico Arini  
Referente Tecnico:  
Arch. Giovanni Cannito

#### APPROVATO

**Autostrada Pedemontana Lombarda**  
Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Francesco Domanico

#### IMPRESA

#### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

<i>Mandataria</i> <b>STRABAG</b> A.G.	<i>Mandante</i> GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	<i>Mandante</i> Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	<i>Mandante cooptata</i> <b>STRABAG</b> S.p.A.
---	---	---	--



#### PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

#### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

<i>Mandataria</i> 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	<i>Mandante</i> GP Ingegneria srl GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	<i>Mandante</i> cooperativi	<i>Mandante</i> 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



**REGISTRO CONFIGURAZIONI  
TRATTA Tratta Saronno-Fino Mornasco**

**SCMT  
Commessa  
00140**

ENTE

Data:

ING.APP.- SCMT

28/01/2015

## ELENCO DELLE REVISIONI

Rev.	Rev.	Data	Motivo della revisione
00	-	23/07/13	Prima emissione
01	0	17/01/14	Inseriti serial numbers delle apparecchiature.
02	A	14/07/14	Modifiche per realizzazione flesso Pedemontana.
03	B	19/09/14	Modifiche per attivazione flesso Pedemontana.
04	C	02/12/14	Emissione per il ripristino delle condizioni transitorie SCMT precedenti l'attivazione del flesso.
05	D	28/01/15	Emissione per la dismissione del flesso e il ripristino della continuità del SCMT sul corretto tracciato (reinseriti PI S-107A e S-106 e riconfigurati PI S-105, S-106, V4 e V5).

	<b>REGISTRO CONFIGURAZIONI TRATTA Tratta Saronno-Fino Mornasco</b>	<b>SCMT Commessa 00140</b>
		Data:
		28/01/15
ENTE		
ING.APP.- SCMT		

## INDICE DEI DOCUMENTI

Tav.	Fig.	Pag. di Fig.	Denominazione	Note
15	1/8	-	Frontespizio	
"	2/8	-	Elenco delle Revisioni	
"	3/8	-	Indice dei Documenti - Allegati	
"	4/8	-	Documenti in Input	
"	5/8	-	Registro Configurazione PI fissi	
"	6/8	-	Registro Configurazione PI commutati (encoder da cabina)	P.M.
"	7/8	-	Registro Configurazione PI commutati (encoder da segnale)	P.M.
"	8/8	-	Registro Configurazione Impianto	P.M.

## ALLEGATI

Tav.	All.	Denominazione	Note
-	-	-	

	<b>REGISTRO CONFIGURAZIONI</b> <b>TRATTA Tratta Saronno-Fino Mornasco</b>	<b>SCMT</b> <b>Commessa</b> <b>00140</b>
ENTE		Data:
ING.APP.- SCMT		28/01/15

**DOCUMENTI IN INPUT**

Rif. 1	Profilo di Linea SCMT Tratta Saronno [e] - Fino Mornasco [i] 00140-TF5.00-01-0102
Rif. 2	Rapporto di configurazione boe ed encoder TRATTA Tratta Saronno-Fino Mornasco RCBE-PROG-00140-TF5.01



**REGISTRO CONFIGURAZIONI**  
**TRATTA Tratta Saronno-Fino Mornasco**

**SCMT**  
**Commessa**  
**00140**

ENTE

Data:

ING.APP.- SCMT

28/01/15

**Registro Configurazione PI fissi**

Punto Informativo (PI fisso)	Macro Area	Area	NID PI	Nome File BOA (.bal)	Rev.	Pr. Boa	S/N Boa	Nome File BOA (.bal)	Rev.	Pr. Boa	S/N Boa
S-101A	13	503	001	503001	1.0	1/2	E150700 2176	503001	1.0	2/2	E150700 2184
a1V1	13	503	002	503002	1.0	1/2	E150700 2146	503002	1.0	2/2	E150700 2161
a1V2	13	503	003	503003	1.0	1/2	E150700 2149	503003	1.0	2/2	E150700 2183
S-101	13	503	004	503004	1.0	1/2	E150700 2175	503004	1.0	2/2	E150700 2172
a2V1	13	503	005	503005	1.0	1/2	E150700 2153	503005	1.0	2/2	E150700 2172
V1	13	503	006	503006	1.0	1/2	E150700 2151	503006	1.0	2/2	E150700 2169
V2	13	503	007	503007	1.0	1/2	E150700 2162	503007	1.0	2/2	E150700 2171
S-102	13	503	008	503008	1.0	1/2	E150700 2170	503008	1.0	2/2	E150700 0518
S-103	13	503	009	503009	1.0	1/2	E150700 3167	503009	1.0	2/2	E150700 2179
V3	13	503	010	503010	1.0	1/2	E150900 2653	503010	1.0	2/2	E150800 3913
V4	13	503	011	503011	3.0	1/2	E150700 0516	503011	3.0	2/2	E150700 2140
a2V4	13	503	012	503012	1.0	1/2	E150700 2135	503012	1.0	2/2	E150700 0512
S-104	13	503	013	503013	1.0	1/2	E150700 2138	503013	1.0	2/2	E150700 0494
a1V3	13	503	014	503014	1.0	1/2	E150700 2137	503014	1.0	2/2	E150700 2148
a1V4	13	503	015	503015	1.0	1/2	E150700 2170	503015	1.0	2/2	E150700 2143
S-105	13	503	016	503016	4.0	1/2	E150700 2134	503016	4.0	2/2	E150700 2191
F1	13	503	017	503017	1.0	1/2	E150800 3981	503017	1.0	2/2	E150900 4892
F2	13	503	018	503018	1.0	1/2	E150700 2182	503018	1.0	2/2	E150700 2139
S-104A	13	503	019	503019	1.0	1/2	E150900 1527	503019	1.0	2/2	E150800 3919
S-107A	13	503	020	503020	3.0	1/2	E150800 2144	503020	3.0	2/2	E150800 2145
S-106	13	503	021	503021	3.0	1/2	E150800 1988	503021	3.0	2/2	E150800 1990
a1V6	13	503	022	503022	1.0	1/2	E150800 2046	503022	1.0	2/2	E150800 3998
a1V5	13	503	023	503023	1.0	1/2	E150800 2044	503023	1.0	2/2	E150800 2011
S-106A	13	503	029	503029	4.0	1/2	E150900 4820	503029	4.0	2/2	E150900 4870
S-107	13	503	030	503030	1.0	1/2	E150900 4869	503030	1.0	2/2	E150900 4851
a2V5	13	503	031	503031	1.0	1/2	E150900 4833	503031	1.0	2/2	E150900 4882
V5	13	503	032	503032	3.0	1/2	E150800 3983	503032	3.0	2/2	E150800 3984
V6	13	503	033	503033	1.0	1/2	E150800 3999	503033	1.0	2/2	E150800 4014
S-108	13	503	034	503034	1.0	1/2	E150900 4828	503034	1.0	2/2	E150800 3911
S-109	13	503	038	503038	1.0	1/2	E150800 3868	503038	1.0	2/2	E150800 4022
a1F3	13	503	039	503039	1.0	1/2	E150900 4843	503039	1.0	2/2	E150900 4004
a1F4	13	503	040	503040	1.0	1/2	E150800 4017	503040	1.0	2/2	E150800 4919
S-110	13	503	041	503041	1.0	1/2	E150800 4861	503041	1.0	2/2	E150800 3575
S-111	13	503	042	503042	1.0	1/2	E150800 4858	503042	1.0	2/2	E150800 4012
a2F3	13	503	043	503043	1.0	1/2	E150900 4353	503043	1.0	2/2	E150900 4838
S-113	13	503	044	503044	1.0	1/2	E150800 4005	503044	1.0	2/2	E150900 4397
a2F6	13	503	045	503045	1.0	1/2	E150900 4795	503045	1.0	2/2	E150900 4789
S-112	13	503	046	503046	1.0	1/2	E150900 4848	503046	1.0	2/2	E150900 3867
a1F5	13	503	047	503047	1.0	1/2	E150900 4812	503047	1.0	2/2	E150900 4832
a1F6	13	503	048	503048	1.0	1/2	E150800 3912	503048	1.0	2/2	E150800 3923
S-113A	13	503	049	503049	1.0	1/2	E150800 3844	503049	1.0	2/2	E150800 4021
S-112A	13	503	050	503050	1.0	1/2	E150800 3922	503050	1.0	2/2	E150800 3112
S-114	13	503	051	503051	1.0	1/2	E150800 4008	503051	1.0	2/2	E150800 4018