



			MATRICE DI R	REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZION	E MODIFICA			
	D/(I/(	DECORNE	L MODII 1071			
.B.: LA	TAVOLA SOSTITUISO	CE QUELLA RELA	ATIVA AL CODICE E		DEL F	PROGETTO ESECUTIVO
			CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	Autostrada Pedemontar	18	
		C	OLLEGAMENTO AL	JTOSTRADALE		
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						
OPERA CONNESSA TRCO11						
		OPER	PLANIMETRIA DI I E REALIZZATE E POI		Δ1	
IDENT	IFICAZIONE ELABORA	_	IMPRESA	DEMOCITE 7,0027	VI	
	E PROGETTO: F00107B WBS		RAGGRUPPAMENTO T			
UALE			Mandataria STRABAG	<i>Mandante</i> GLF	Mandante ICM	Mandante cooptata STRABAG
FASE PROGETTUAL	ZONA OPERA TRATTO D'OPERA	AMBITO TIPO ELABORATO PROGRESSIVO REVISIONE	A.G.	Grandi Lavori Fincosit	S.p.A.	S.p.A.
E PRO	RA TTO D	AMBITO TIPO ELABORA PROGRESSIVO REVISIONE		S.p.A.		
FASE P			STRABAG	id spa	ICM <sub>s</sub>	STRABAG
A   ′ Scala:		SD   PL   002  E_01		GRANDI LAVORI FINCOSIT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
DATA	DESCRIZIONE	REV		GETTO ESECUTIVO DI		
	2017         Emissione           2017         Emissione		RAGGRUPPAMENTO T Mandataria	EMPORANEO PROGET Mandante	TTISTI: Mandante	Mandante
			3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	<b>GP</b> ingegneria srl GESTIONE PROGETTI DI INGEGNE	coorgetti	Arch. Salvatore
			•	00ETTO ED 1810ADIO	170	Arch. Salvatore Vermiglio
CONC	EDENTE		RESPONSABILE DI PRI DELL'INTEGRAZIONE I		<u> </u>	INGENIA O
	CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE		<u>PRESTAZIONI:</u> Ing. Alberto Cecchini		4	0
CONC	ESSIONARIO		ELABORAZIONE PROC	GETTUALE		
	Autostrada Direttore Tecnic		PROGETTISTA:			
Pedementana Ing. Giuseppe Sambo Referente Tecnico: Ing. Daniel Pacinelli			3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO			
APPROVATO			Ing. Stefano Luca Possati Ordine degli Ingegneri			eri
	Autostrada Pedemontana II Direttore dei L Ing. Francesco			Pro	ovincia di Roma n. 2	0809
	Lombarda		Redatto: De Ceglie	Verificato:Sorg	e A	pprovato: Possati