



Società Autostrada Tirrenica p.A.

AUTOSTRADA (A12) : LIVORNO – CIVITAVECCHIA

TRATTO: LIVORNO – SAN PIETRO IN PALAZZI

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI MIRATI

ALL'ADEGUAMENTO DELLA GALLERIA RIMAZZANO

AL D.Lgs. N. 264/06 – FASE 1

PROGETTO ESECUTIVO

PARTE GENERALE CRONOPROGRAMMA

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE E DIRETTORE TECNICO

Ing. Alessandro Focaracci
Ord. Ing. Roma n'A28894



RIFERIMENTO ELABORATO											DATA:	REVISIONE														
DIRETTORIO			FILE								Rev.	GIUGNO 2015	n.	data												
Codice	Commessa	Anno	Progetto	Disciplina	Opera	Parte	Op.	Elaborato	Progressiva																	
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	C	R	0	0	1	A	SCALA:	---		

 PROMETEOENGINEERING.IT SRL viale Mazzini, 11 - 00195 Roma tel. 06 33.22.53.50 www.prometeoengineering.it	REDATTO	Ing. Marco Macilletti
	VERIFICATO	Ing. Luca Stantero
	APPROVATO	Ing. Alessandro Focaracci

	VISTO DEL COMMITTENTE Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Luca Guadagno	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONI AUTOSTRADALI</small>
--	---	---

Attività	Giorni	Settimane																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Allestimento cantiere - Realizzazione opere civili esterne-cabina elettrica	49																											
Posa cavi in galleria fornice DX	21																											
Posa cavi in galleria fornice SX	21																											
Realizzazione impianto illuminazione esodo e segnaletica fornice DX	14																											
Realizzazione impianto illuminazione esodo e segnaletica fornice SX	14																											
Realizzazione impianto TVCC e SOS in galleria fornice DX	21																											
Realizzazione impianto TVCC e SOS in galleria fornice SX	21																											
Realizzazione Tamponatura by pass	14																											
Realizzazione allestimento by pass centrale	21																											
Implementazione software scada e TVCC	35																											
Installazione impianti in cabina	28																											
Prove e collaudi	28																											

Durata Lavori = 84 giorni