



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

ELENCO ELABORATI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE E DIRETTORE TECNICO

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

RIFERIMENTO ELABORATO										DATA:	REVISIONE															
DIRETTORIO			FILE							FEBBRAIO 2017	n.	data														
Codice	Commessa	Anno	Progetto	Disciplina	Opera	Parte Op.	Elaborato	Progressiva	Rev.		C	GIUGNO 2015														
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	E	E	0	0	1	E	SCALA:	--	D	DICEMBRE 2016
												E	FEBBRAIO 2017													

 PROMETEOENGINEERING.IT SRL viale Mazzini, 11 - 00195 Roma tel. 06 33.22.53.50 fax 06 96.04.36.48 www.prometeoengineering.it Info@prometeoengineering.it	REDATTO	Arch. Elisa Sanavio
	VERIFICATO	Ing. Marco Salcuni
	APPROVATO	Ing. Alessandro Focaracci

 ORDINE INGEGNERI ROMA n°A28894	VISTO DEL COMMITTENTE Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Luca Guadagno	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONI AUTOSTRADALI
------------------------------------	--	--

Galleria Rimazzano																								
Progetto Esecutivo																								
Commessa		Codice Elaborato										Titolo elaborato					Scala							
Codice Commessa	Anno	Progetto	Disciplina	Opera	Parte Op.	Elaborato	Progressivo	Rev.																
Parte generale																								
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	E	E	0	0	1	E	Elenco elaborati	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	R	T	0	0	1	C	Relazione generale	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	P	S	0	0	1	B	Piano di sicurezza e coordinamento	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	P	S	0	0	2	A	Fasi di cantiere e segnaletica stradale	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	P	S	0	0	3	A	Planimetria del cantiere logistico	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	C	M	0	0	1	D	Computo Metrico Estimativo	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	C	M	0	0	2	D	Elenco dei prezzi unitari	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	C	M	0	0	3	A	Analisi prezzi	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	Q	E	0	0	1	E	Quadro economico	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	A	P	0	0	1	B	Capitolato Speciale d'Appalto	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	M	A	0	0	1	A	Piano di Manutenzione	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	G	E	G	N	0	0	0	0	C	R	0	0	1	A	Cronoprogramma	-
Impianti																								
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	0	1	B	Planimetria generale	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	R	T	0	0	2	B	Relazione tecnica specialistica e di calcolo impianti elettrici e speciali	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	R	T	0	0	3	B	Relazione tecnica e di calcolo per la tamponatura del bypass pedonale e carrabile	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	S	C	0	0	1	B	Schema unifilare Quadro Generale di bassa tensione e Quadro illuminazione Nuova cabina	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	S	C	0	0	2	B	Schema unifilare e fronte quadro servizi ausiliari di cabina	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	S	C	0	0	3	B	Schema unifilare e fronte quadro impianti speciali	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	S	C	0	0	6	B	Schema unifilare e fronte quadro bypass pedonale e carrabile	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	S	C	0	1	1	B	Schema a blocchi impianto di alimentazione elettrica	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	S	C	0	1	2	A	Tabella cavi	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	F	Q	0	0	1	B	Fronte quadro Quadro Generale di bassa tensione e Quadro illuminazione Nuova cabina	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	F	Q	0	0	2	B	Fronte quadro Quadro illuminazione Shelter Nord Esistente	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	0	2	B	Allestimento dei bypass - Planimetria, schema di alimentazione e particolari costruttivi - Fase 1	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	0	4	A	Impianto SOS - Planimetria	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	0	5	B	Impianto di videosorveglianza - Planimetria, schema di alimentazione e particolari costruttivi	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	0	7	B	Impianto di fibra ottica - Planimetria e nodi principali	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	0	8	B	Impianto d'illuminazione d'evacuazione - Planimetria, schema di alimentazione e particolari costruttivi	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	P	L	0	1	0	C	Planimetria generale cabina e cavidotti	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	L	A	0	0	1	B	Layout cabina	-
S	A	T	0	3	1	4	P	E	I	M	G	N	0	0	0	0	L	A	0	0	2	A	Particolari fondazione cabina	-
Documentazione di sicurezza																								
S	A	T	0	4	1	4	P	E	D	S	G	N	0	0	0	0	G	E	0	0	1	A	Piano di gestione delle emergenze	-
S	A	T	0	4	1	4	P	E	D	S	G	N	0	0	0	0	A	R	0	0	1	A	Analisi di rischio	-