



Gruppo S.I.A.S. S.p.A.

PROGETTO N° A11002-D

AUTOSTRADE SESTRI LEVANTE – LIVORNO

con diramazione VIAREGGIO – LUCCA e FORNOLA – LA SPEZIA

ALLARGAMENTO A TRE CORSIE NEL TRATTO
S.STEFANO MAGRA – VIAREGGIO

MIGLIORAMENTO VIABILITA' SVINCOLI

NUOVO SVINCOLO A12 - S.S.1 VIA AURELIA SUD LOCALITA' CIMITERO DI STAGNO COMUNE DI PISA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:



Ing. Enrico Ghislandi
Iscritto Albo Ingegneri
Prov. di Milano n°A 16993

CONSULENZA PROGETTAZIONE:

Ing. Livio Radini
Iscritto Albo Ingegneri
Provincia di Lucca n.776

EM./RE.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	05-05-2011	Prima Emissione	V. Paffi	L. Radini	E. Ghislandi

PARTE GENERALE INQUADRAMENTO GENERALE ELENCO ELABORATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 00_GE_EE_01

Scala: -

salt
società autostrada ligure toscana s.p.a.
AMMINISTRATORE DELEGATO

(Dott. Ing. Paolo Pierantoni)



Sede sociale:
55041 Lido di Camaiore (LU)
via Don Enrico Tazzoli 9
Casella postale 56

Telefono: 0584-9091
Telefax: 0584-909300/319
E-mail: salt@salt.it
www.salt.it

Capitale sociale
€ 120.000.000
interamente versato

Codice Fiscale – P.IVA e
n.Iscr. Registro Imprese Lucca
00140570466

NUOVO SVINCOLO DI STAGNO

Capitolo	Sezione	OPERA	ARGOMENTO	TIPO DOCUMENTO	N. ELABORATO	DENOMINAZIONE ELABORATO	Scala		N. Progressivo	CODICE IDENTIFICATIVO	EMISSIONE	REVISIONE
0						PARTE GENERALE						
1						INQUADRAMENTO GENERALE						
		0 0	G E E E	0 1	1	ELENCO ELABORATI	-	1	001	00_GE_EE_01	X	
		0 0	G E R E	0 1	1	RELAZIONE GENERALE	-	1	002	00_GE_RE_01	X	
		0 0	G E C F	0 1	1	COROGRAFIA GENERALE	1:5000	1	003	00_GE_CF_01	X	
1						STUDI E INDAGINI						
1						GEOLOGIA E GEOTECNICA						
		0 1	G O R O	0 1	1	RELAZIONE GEOLOGICA	-	1	007	01_GO_R0_01	X	
		0 1	G T S 3	0 1	1	CAMPAGNA D' INDAGINI E PROVE GEOGNOSTICHE IN SITO	-	1	008	01_GT_S3_01	X	
2						STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA						
		0 1	C I R H	0 1	1	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	1	009	01_CI_RH_01	X	
		0 1	C I R H	0 2	2	TABULATI VERIFICHE E SEZIONI FLUVIALI	-	1	010	01_CI_RH_02	X	
		0 1	I D I H	0 1	1	PLANIMETRIA BACINI IDROGRAFICI	1:25000	1	011	01_ID_IH_01	X	
		0 1	I D I H	0 2	2	PLANIMETRIA SISTEMA IDROGRAFICO	1:25000	1	012	01_ID_IH_02	X	
		0 1	I D I H	0 3	3	PLANIMETRIA INTERVENTI DI COMPENSAZIONE	1:1000	1	013	01_ID_IH_03	X	
		0 1	I D I H	0 4	4	PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E PARTICOLARI	1:1000/100	1	014	01_ID_IH_04	X	
2						PROGETTO STRADALE						
						ELABORATI GENERALI						
		J 2	P I R D	0 1	1	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	1	015	J2_PI_RD_01	X	
		J 2	P I R I	0 1	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO E STATO DI FATTO	1:500	1	016	J2_PI_RI_01	X	
		J 2	P I P L	0 1	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000/500	1	017	J2_PI_PL_01	X	
		J 2	P I P L	0 2	2	PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO	1:1000	1	018	J2_PI_PL_02	X	
						SEZIONI TIPO						
		J 2	P I S Z	0 1	1	SEZIONI TIPO ROTATORIA, RAMPE E RAMI	1:100	1	019	J2_PI_SZ_01	X	
		J 2	P I S Z	0 2	2	SEZIONI TIPO AUTOSTRADA	1:100	1	020	J2_PI_SZ_02	X	
1						RAMPA STAGNO - GENOVA						
		R 1	P I P R	0 1	1	PROFILO LONGITUDINALE	1:100/1000	1	021	R1_PI_PR_01	X	
		R 1	P I P T	0 1	1	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	1	022	R1_PI_PT_01	X	
		R 1	P I S X	0 1	1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	1	023	R1_PI_SX_01	X	
2						RAMPA STAGNO - LIVORNO						

NUOVO SVINCOLO DI STAGNO

Capitolo	Sezione	OPERA	ARGOMENTO	TIPO DOCUMENTO	N. ELABORATO	DENOMINAZIONE ELABORATO	Scala		N. Progressivo	CODICE IDENTIFICATIVO	EMISSIONE	REVISIONE
		R 2	P I P R	0 1	PROFILO LONGITUDINALE	1:100/1000	1	024	R2_PI_PR_01	X		
		R 2	P I P T	0 1	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	1	025	R2_PI_PT_01	X		
		R 2	P I S X	0 1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	1	026	R2_PI_SX_01	X		
3					RAMPA GENOVA - STAGNO							
		R 3	P I P R	0 1	PROFILO LONGITUDINALE	1:100/1000	1	027	R3_PI_PR_01	X		
		R 3	P I P T	0 1	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	1	028	R3_PI_PT_01	X		
		R 3	P I S X	0 1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	1	029	R3_PI_SX_01	X		
4					RAMPA LIVORNO - STAGNO							
		R 4	P I P R	0 1	PROFILO LONGITUDINALE	1:100/1000	1	030	R4_PI_PR_01	X		
		R 4	P I P T	0 1	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	1	031	R4_PI_PT_01	X		
		R 4	P I S X	0 1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	1	032	R4_PI_SX_01	X		
5					ROTATORIA							
		X 5	P I P R	0 1	PROFILI LONGITUDINALE - RAMO 1 - 2 - 3 - 4 - 5	1:100/1000	1	033	X5_PI_PR_01	X		
		X 5	P I P T	0 1	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	1	034	X5_PI_PT_01	X		
		X 5	P I S X	0 1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	1	035	X5_PI_SX_01	X		
6					STRADA PODERALE							
		Y 6	P I P R	0 1	PROFILO LONGITUDINALE	1:100/1000	1	036	Y6_PI_PR_01	X		
		Y 6	P I P T	0 1	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	1	037	Y6_PI_PT_01	X		
		Y 6	P I S X	0 1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	1	038	Y6_PI_SX_01	X		
6					OPERE COMPLEMENTARI							
1					BARRIERE DI SICUREZZA E SEGNALETICA							
		0 5	B S R E	0 1	RELAZIONE ILLUSTRATIVA BARRIERE DI SICUREZZA	-	1	039	05_BS_RE_01	X		
		0 5	B S P L	0 1	PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	1:1000/500	1	040	05_BS_PL_01	X		
		0 5	B S P L	0 2	PLANIMETRIA BARRIERE GUARDIAVIA E RECINZIONI	1:500	1	041	05_BS_PL_02	X		
2					DEMOLIZIONI							
		0 5	D 1 P R	0 1	PLANIMETRIA DEMOLIZIONI E SMONTAGGI	1:1000	1	042	05_D1_PR_01	X		
3					OPERE A VERDE							
		0 5	Q V P R	0 1	PLANIMETRIA E PARTICOLARI OPERE A VERDE	1:1000/100	1	043	05_OV_PR_01	X		
7					PIANO DELLE INDAGINI PER LA BONIFICA ORDIGNI BELLICI							
1					LOCALIZZAZIONE INDAGINI							

NUOVO SVINCOLO DI STAGNO

Capitolo	Sezione	OPERA	ARGOMENTO	TIPO DOCUMENTO	N. ELABORATO	DENOMINAZIONE ELABORATO	Scala		N. Progressivo	CODICE IDENTIFICATIVO	EMISSIONE	REVISIONE
		0 6	B B	P L	0 1	PLANIMETRIA DELLE INDAGINI	1:1000	1	044	06_BB_PL_01	X	
8						CANTIERIZZAZIONE						
1						FASI DI LAVORO						
		J 2	P I	F L	0 1	PLANIMETRIA FASI DI LAVORO	1:1000	1	045	J2_PI_FL_01	X	
8						INTERFERENZE						
1						PLANIMETRIE						
		0 8	I N	S F	0 1	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE	1:1000	1	046	08_IN_SF_01	X	
10						ESPROPRI						
1						ELENCO DITTE - PIANO PARTICELLARE ECONOMICO						
		0 9	E P	E 1	0 1	ELENCO DITTE - COMUNE DI PISA	-	1	047	09_EP_E1_01	X	
2						PIANO PARTICELLARE GRAFICO						
		0 9	E P	E 2	0 1	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - COMUNE DI PISA	1:2000	1	048	09_EP_E2_01	X	
11						IMPIANTI						
1						IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
		L 1	I M	R N	0 1	RELAZIONE TECNICA	-	1	049	L1_IM_RN_01	X	
		L 1	I M	R N	0 2	RELAZIONE DI CALCOLO STAFFA VIADOTTO	-	1	050	L1_IM_RN_02	X	
		L 2	I M	P Q	0 1	PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E PARTICOLARI	1:1000/100	1	051	L2_IM_PQ_01	X	
		L 3	I M	P K	0 1	PARTICOLARE STAFFA VIADOTTO	1:10	1	052	L3_IM_PK_01	X	