



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



trasporti regionali della sardegna

PROGETTO

**METROTRANVIA DI SASSARI Linea 1 lotto 2°
Stralcio funzionale Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE

ARST S.p.A. - Servizio Tecnico

COORDINAMENTO

Ing. Marco Demuro

OGGETTO

ELENCO ELABORATI

ELABORATO

Elenco elaborati

CODICE ELABORATO

SS_F_00EL_00_010EE_02

FORMATO

A4

SCALA

REV. DATA MODIFICHE

0 DICEMBRE 2021

1 DICEMBRE 2021

2

3

4

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
SS_F_00EL_00_010EE_00	Elenco elaborati		A4
	ELABORATI GENERALI		
SS_F_01EG_00_020RE_01	Relazione generale		A4
SS_F_01EG_00_030RE_00	Studio preliminare ambientale		A4
SS_F_01EG_00_040AL_00	Allegato allo studio preliminare ambientale - Documentazione fotografica		A3
SS_F_01EG_00_050AL_00	Allegato allo studio preliminare ambientale - Fotosimulazioni in 3D		A3
SS_F_01EG_00_060AL_00	Book riepilogativo interventi principali	1:1000 1:500 1:200	A3
SS_F_01EG_00_070AL_00	Integrazioni 03.2021 allo studio preliminare ambientale e D.G.R.n°23/79 del 22/06/2021 di "non assoggettabilita' a VIA"		A4
	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		
SS_F_02IC_00_010PL_00	Inquadramento su IGM	1:25000	A0
SS_F_02IC_00_020PL_00	Inquadramento su DBGT10K	1:10000	A0
SS_F_02IC_00_030PL_00	Inquadramento su ortofoto Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_040PL_00	Inquadramento su ortofoto Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_050PL_00	Inquadramento generale su ortofoto	1:4000	A1
SS_F_02IC_00_060PL_00	Inquadramento su aerofotogrammetrico Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_070PL_00	Inquadramento su aerofotogrammetrico Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_080PL_00	Inquadramento generale su aerofotogrammetrico	1:4000	A1
SS_F_02IC_00_090PL_00	Carta della altimetria Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_100PL_00	Carta della altimetria Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_110PL_00	Carta della acclivita' Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_120PL_00	Carta della acclivita' Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_130PL_00	Carta della esposizione Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_140PL_00	Carta della esposizione Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_150PL_00	Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_160PL_00	Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_170PL_00	Carta di Assetto Ambientale e Assetto Insediativo da PUC	1:10000	A1

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
SS_F_02IC_00_180PL_00	Carta di Assetto Storico Culturale da PUC	1:10000	A1
SS_F_02IC_00_190PL_00	Carta uso del suolo Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_200PL_00	Carta uso del suolo Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_201PL_00	Carta uso del suolo linea e CRM scala 1:25000 da PUC	1:25000	A1
SS_F_02IC_00_202PL_00	Carta copertura vegetale linea e CRM scala 1:25000 da PUC	1:25000	A1
SS_F_02IC_00_210PL_00	Inquadramento su carta PPR	1:10000	A1
SS_F_02IC_00_220PL_00	Carta del regime vincolistico Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_230PL_00	Carta del regime vincolistico Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_240PL_00	Carta del regime vincolistico - Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica da PUC Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_250PL_00	Carta del regime vincolistico - Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica da PUC Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_260PL_00	Sovrapposizione col PUC Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_270PL_00	Sovrapposizione col PUC Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_280PL_00	Sovrapposizione con i Progetti Integrati da PUC Tav. 1/2 Linea 1 Lotto 2°	1:2000	A1
SS_F_02IC_00_290PL_00	Sovrapposizione con i Progetti Integrati da PUC Tav. 2/2 CRM	1:2000	A1
	INDAGINI GEOLOGICHE, IDROGEOLOGICHE E ARCHEOLOGICHE PRELIMINARI		
SS_F_04IN_00_010RE_00	Relazione di indagine geologica, geotecnica e idrogeologica preliminare		A4
SS_F_04IN_00_020PL_00	Carta geolitologica sc. 1:10.000	1:10000	A1
SS_F_04IN_00_030PL_00	Carta geolitologica sc. 1:5.000	1:5000	A1
SS_F_04IN_00_040AL_00	Allegati alla relazione geologica		A4
SS_F_04IN_00_050RE_00	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica		A4
SS_F_04IN_00_051RE_00	Relazione geotecnica sulle indagini Linea Santa Maria di Pisa -Sant'Orsola		
SS_F_04IN_00_060RE_00	Relazione su Idrologia, Idraulica e Verifica di non Assoggettabilita' Compatibilita' Idraulica		A4
SS_F_04IN_00_070RE_00	Relazione di indagine archeologica		A4
SS_F_04IN_00_080RE_00	Lavori d idiserbo e assistenza archeologica nell'area del CRM - Relazione di indagine archeologica		A4
	INTERFERENZE		
SS_F_05IT_00_010RE_00	Relazione		A4

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
SS_F_05IT_00_020PL_00	Linee enel 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_030PL_00	Linee enel 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_040PL_00	Linee enel 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_050PL_00	Linee enel 4/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_060PL_00	Linee telecom 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_070PL_00	Linee telecom 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_080PL_00	Linee telecom 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_090PL_00	Linee telecom 4/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_100PL_00	Linea idrica 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_110PL_00	Linea idrica 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_120PL_00	Linea idrica 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_130PL_00	Linea idrica 4/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_140PL_00	Rete acque nere 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_150PL_00	Rete acque nere 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_160PL_00	Rete acque nere 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_170PL_00	Rete acque nere 4/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_180PL_00	Rete acque meteoriche 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_190PL_00	Rete acque meteoriche 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_200PL_00	Rete acque meteoriche 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_210PL_00	Rete acque meteoriche 4/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_220PL_00	Linee illuminazione stradale 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_230PL_00	Linee illuminazione stradale 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_240PL_00	Linee illuminazione stradale 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_250PL_00	Linee illuminazione stradale 4/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_260PL_00	Rete gasdotto 1/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_270PL_00	Rete gasdotto 2/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_280PL_00	Rete gasdotto 3/4	1:1000	A1
SS_F_05IT_00_290PL_00	Rete gasdotto 4/4	1:1000	A1
	TOPOGRAFIA		
	RILIEVO PLANOALTIMETRICO		
SS_F_06TO_01RP_010RE_00	Relazione		A4
SS_F_06TO_01RP_020PL_00	Planimetria di rilievo Tav. 1/4	1:1000	A1
SS_F_06TO_01RP_030PL_00	Planimetria di rilievo Tav. 2/4	1:1000	A1
SS_F_06TO_01RP_040PL_00	Planimetria di rilievo Tav. 3/4	1:1000	A1
SS_F_06TO_01RP_050PL_00	Planimetria di rilievo Tav. 4/4	1:1000	A1+
SS_F_06TO_01RP_060PL_00	Monografie capisaldi		
	PIANO PARTICELLARE ESPROPRIO		
SS_F_06TO_02PE_010RE_00	Relazione		A4
SS_F_06TO_02PE_020PL_00	Planimetria individuazione aree di esproprio 1/2	1:2000	A1
SS_F_06TO_02PE_030PL_00	Planimetria individuazione aree di esproprio 2/2	1:2000	A1
SS_F_06TO_02PE_040RE_00	Elenco ditte		

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
	PROFILI E SEZIONI STATO ATTUALE AREA CRM		
SS_F_06TO_03PS_010PF_00	Profilo altimetrico e sezioni stato attuale area CRM	1:200	A0+
	PLANIMETRIA DI PROGETTO		
SS_F_07PP_00_010PL_00	Planimetria di progetto Tav. 1/4	1:1000	A1
SS_F_07PP_00_020PL_00	Planimetria di progetto Tav. 2/4	1:1000	A1
SS_F_07PP_00_030PL_00	Planimetria di progetto Tav. 3/4	1:1000	A1
SS_F_07PP_00_040PL_00	Planimetria di progetto Tav. 4/4	1:1000	A1
SS_F_07PP_00_050SC_00	Schematizzazione linea in progetto	FUORI SCALA	A1+
	SISTEMAZIONE VIABILITA' E PARCHEGGI		
SS_F_08PP_00_010PL_00	sistemazione viabilità e parcheggi : Inquadramento interventi	1:1000	
SS_F_08VP_00_020PL_00	Inquadramento 1:1000 Sant'Orsola - Santa Maria di Pisa	1:1000	A0+
SS_F_08PP_00_030PL_00	Inquadramento 1:500 1/6 Via Pasquale Marginesu - Via Aldo Cesaraccio	1:500	A1
SS_F_08PP_00_040PL_00	Inquadramento 1:500 2/6 Via Raffaello Oggiano - Cavalcaferrovia	1:500	A1-
SS_F_08PP_00_050PL_00	Inquadramento 1:500 3/6 Via Monte Spada - Via del Marghine	1:500	A1
SS_F_08PP_00_060PL_00	Inquadramento 1:500 4/6 Via del Marghine - Via Coghinas	1:500	A1
SS_F_08PP_00_070PL_00	Inquadramento 1:500 5/6 Via Coghinas - Via Gaetano Donizetti	1:500	A1-
SS_F_08PP_00_080PL_00	Inquadramento 1:500 6/6 Via Gaetano Donizetti - Santa Maria di Pisa	1:500	A1-
	CANTIERIZZAZIONE		
SS_F_09CA_00_010RE_00	Relazione cantierizzazione		A4
SS_F_09CA_00_020PL_00	Planimetria di accantieramento 1/2	1:2000	A1
SS_F_09CA_00_030PL_00	Planimetria di accantieramento 2/2	1:2000	A1
	OPERE CIVILI E ARMAMENTO		
	CRM		
SS_F_100C_01CR_010RE_01	Relazione		A4
SS_F_100C_01CR_020PL_00	Planimetria di inquadramento e calcoli planivolumetrici	1:2000 1:1000	A1-
SS_F_100C_01CR_030EP_00	Pianta quota piano del ferro	1:200	A0
SS_F_100C_01CR_040SZ_00	Sezioni longitudinali e trasversali/prospetti	1:200	A0
SS_F_100C_01CR_050TD_00	Viste 3D		A3++
SS_F_100C_01CR_060TD_00	Viste 3D con indicazioni delle finiture		A3++
SS_F_100C_01CR_070AB_00	Abaco delle finiture	VARIE	A2
SS_F_100C_01CR_080TD_00	Fotosimulazioni		A1
SS_F_100C_01CR_090RE_01	Relazione di calcolo preliminare delle strutture		

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
SS_F_100C_01CR_120EP_00	Impianto elettrico	1:200	A1
SS_F_100C_01CR_130EP_00	Schema a blocchi distribuzione impianto elettrico	VARIE	A3
SS_F_100C_01CR_140EP_00	Cabina MT/BT - Layout	1:100	A3
SS_F_100C_01CR_150EP_00	Impianto aria compressa	1:200	A1
	SEDE E ARMAMENTO		
SS_F_100C_02SA_010RE_01	Relazione		A4
SS_F_100C_02SA_020PL_00	Planimetria di tracciamento 1/4	1:1000	A1
SS_F_100C_02SA_030PL_00	Planimetria di tracciamento 2/4	1:1000	A1
SS_F_100C_02SA_040PL_00	Planimetria di tracciamento 3/4	1:1000	A1
SS_F_100C_02SA_050PL_00	Planimetria di tracciamento 4/4	1:1000	A1
SS_F_100C_02SA_105PL_00	Planimetria di dettaglio	1:500	A3++
SS_F_100C_02SA_110PF_00	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	A1++
SS_F_100C_02SA_120SZ_00	Sezioni tipo	1:20	A3
SS_F_100C_02SA_130EP_00	Sezione tipo di linea - armamento tipo "A"	1:10 1:5	A1++
SS_F_100C_02SA_140EP_00	Sezione tipo di linea - armamento tipo "B"	1:10 1:5	A1++
SS_F_100C_02SA_150EP_00	Sezione tipo di linea - armamento tipo "C"	1:10	A1++
	FERMATE		
SS_F_100C_03FE_010RE_00	Relazione descrittiva		A4
SS_F_100C_03FE_020EP_00	Piante prospetti e sezioni fermata tipo	1:50 1:20	A0
SS_F_100C_03FE_030TD_00	Viste 3D fermata tipo		A3++
SS_F_100C_03FE_040AB_00	Abaco delle finiture fermata tipo	1:20 1:10	A2
SS_F_100C_03FE_050PL_00	Fermata - S1 - Coghinas (planimetria)	1:500	A1
SS_F_100C_03FE_060EP_00	Fermata - S1 - Coghinas (pianta quota banchina - sezioni)	1:100 1:50	
SS_F_100C_03FE_070TD_00	Fermata - S1 - Coghinas (fotosimulazioni)		A4++
SS_F_100C_03FE_080EP_00	Fermata - S2 - Monte Spada (planimetria - pianta quota banchina - sezioni)	1:500 1:100 1:50	A1
SS_F_100C_03FE_090TD_00	Fermata - S2 - Monte Spada (fotosimulazioni)		A1
SS_F_100C_03FE_100EP_00	Fermata - S3 - Marginesu (planimetria - pianta quota banchina - sezioni)	1:500 1:100 1:50	A1
SS_F_100C_03FE_110TD_00	Fermata - S3 - Marginesu (fotosimulazioni)		A1
SS_F_100C_03FE_120EP_00	Fermata - S4 - Sicilia (planimetria - pianta quota banchina - sezioni)		A1

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
SS_F_100C_03FE_121PL_00	Fermata - S4 - Sicilia e linea - Reticolo idrografico Sovrapposizione carta PAI e carta IGM 1:10000	1:10000	A1
SS_F_100C_03FE_122PL_00	Fermata - S4 - Sicilia Sovrapposizione carta PAI e carta IGM 1:1000	1:1000	A1
SS_F_100C_03FE_123PL_00	Fermata - S4 - Sicilia Sovrapposizione carta PAI e carta IGM 1:200	1:200	A1
SS_F_100C_03FE_124PL_00	Fermata - S4 - Sicilia Sovrapposizione carta PAI e ortofoto 1:200	1:200	A1
SS_F_100C_03FE_125PL_00	Fermata - S4 - Sicilia Sovrapposizione carta PAI e aerofotogrammetrico 1:200	1:200	A1
SS_F_100C_03FE_130TD_00	Fermata - S4 - Sicilia (fotosimulazioni)		A1
SS_F_100C_03FE_140EP_00	Strutture pensilina	1:50	A3+
	OPERA D'ARTE - CAVALCAFERROVIA SETTE FRATELLI		
SS_F_100C_04OP_010PL_00	Planimetrie - Sezioni - Prospetto	1:500 1:100	A1+
SS_F_100C_04OP_020PF_00	Profilo	1:1000/1:100	A1-
SS_F_100C_04OP_030TD_00	Fotosimulazioni		A1
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SS2		
SS_F_100C_05SSE_010RE_00	Relazione Architettonica		A4
SS_F_100C_05SSE_020RE_00	Relazione Strutturale		A4
SS_F_100C_05SSE_040EP_00	SSE2 - Pianta - Prospetto - Sezione	1:200 1:100	A1
	TRAZIONE ELETTRICA E SEGNALAMENTO		
	SOTTOSTAZIONI		
SS_F_11TE_01SS_010RE_00	Relazione		A4
SS_F_11TE_01SS_020EP_00	SSE2 - Pianta - Prospetto - Sezione	1:200 1:100	A1
SS_F_11TE_01SS_030SC_00	SS1 - Schema generale di potenza -Stato attuale		A3++
SS_F_11TE_01SS_040SC_00	SS1 - Schema generale di potenza -Stato di progetto		
SS_F_11TE_01SS_050SC_00	SS1 - Layout - Linea		A3++
SS_F_11TE_01SS_060SC_00	SS2 - Schema generale di potenza e Bt - Linea		A0
SS_F_11TE_01SS_070SC_00	SS2 - Layout - Linea		A1
	LINEA DI CONTATTO		
SS_F_11TE_02LC_010RE_00	Relazione		A4
SS_F_11TE_02LC_020SC_00	Schematizzazione linea di contatto		A3++
	SEGNALAMENTO, TELECOMUNICAZIONI E TELECOMANDI		
SS_F_11TE_03SE_010RE_01	Relazione		A4
SS_F_11TE_03SE_020SC_00	Schematizzazione		A4
	SICUREZZA		
SS_F_12SI_00_010RE_00	Relazione preliminare antincendio CRM		A4
SS_F_12SI_00_020PL_00	Planimetria impianti e prescrizioni antincendio CRM	1:200	A0+
SS_F_12SI_00_030RE_01	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza		A4
	DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA		

METROPOLITANA LEGGERA DI SASSARI - LINEA 1
collegamento Santa Maria di Pisa/Sant'Orsola /Li Punti /Baldinca
stralcio funzionale Santa Maria di Pisa / Sant'Orsola
Progetto fattibilità tecnico economica

CODIFICA ELABORATO	TITOLO	SCALA	FORMATO
	ELENCO ELABORATI		
SS_F_13AM_00_010CP_01	Capitolato amministrativo		A4
SS_F_13AM_00_020CP_01	Capitolato tecnico descrittivo e prestazionale		A4
SS_F_13AM_00_030AL_01	Allegato 1 - Opere civili		A4
SS_F_13AM_00_040AL_01	Allegato 2 - Impianto elettrico		A4
SS_F_13AM_00_050AL_01	Allegato 3 - Armamento		A4
SS_F_13AM_00_060AL_01	Allegato 4 - Sottostazioni		A4
SS_F_13AM_00_070AL_00	Allegato 5 - Linea di contatto		A4
SS_F_13AM_00_080AL_01	Allegato 6 - Segnalamento, telecomunicazioni e telecomandi		A4
SS_F_13AM_00_100CP_01	Schema di contratto		A4
	COMPUTI E STIME		
SS_F_14CS_00_010CL_01	Calcolo sommario della spesa		A4
SS_F_14CS_00_020QE_01	Quadro economico		A4
	CRONOPROGRAMMA		
SS_F_15CR_00_010CR_01	Cronoprogramma		A3
	GESTIONE AMBIENTALE		
SS_F_16GA_00_010RE_01	Relazione sulla gestione delle materie		A4
SS_F_16GA_00_020PL_00	Ubicazione dei siti di deposito, gestione e trattamento rifiuti - quadro d'unione Corografia	1:50000	A0-
SS_F_16GA_00_030PL_00	Ubicazione dei siti di deposito, gestione e trattamento rifiuti - Inquadramento 1/3	1:25000	A0
SS_F_16GA_00_040PL_00	Ubicazione dei siti di deposito, gestione e trattamento rifiuti - Inquadramento 2/3	1:25000	A0
SS_F_16GA_00_050PL_00	Ubicazione dei siti di deposito, gestione e trattamento rifiuti - Inquadramento 3/3	1:25000	A0
SS_F_16GA_00_060PL_00	Ubicazione dei siti di cava - quadro d'unione corografia	1:50000	A0-
SS_F_16GA_00_070PL_00	Ubicazione dei siti di cava - Inquadramento 1/4	1:25000	A0
SS_F_16GA_00_080PL_00	Ubicazione dei siti di cava - Inquadramento 2/4	1:25000	A0
SS_F_16GA_00_090PL_00	Ubicazione dei siti di cava - Inquadramento 3/4	1:25000	A0
SS_F_16GA_00_100PL_00	Ubicazione dei siti di cava - Inquadramento 4/4	1:25000	A0
	RUMORE E VIBRAZIONI		
SS_F_17RV_00_010RE_01	Relazione		
SS_F_17RV_00_020PL_01	Tracciato metropolitana con fasce acustiche di pertinenza	1:5000	A3+
SS_F_17RV_00_030PL_00	Tracciato metropolitana con zonizzazione acustica	1:5000	A1
SS_F_17RV_00_040PL_01	Ricettori sensibili	1:5000	A1
SS_F_17RV_00_050PL_00	Punti di monitoraggio	1:5000	A1
SS_F_17RV_00_060PL_00	Punti di ripresa fotografica	1:5000	A1+