



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



CITTA' METROPOLITANA  
DI CAGLIARI

**FSC** Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione



COMUNE DI CAGLIARI



trasporti regionali della sardegna

**PROGETTO**

**METROPOLITANA LEGGERA DI CAGLIARI LINEA 4  
DIRETTRICE POETTO - LOTTO 1  
COLLEGAMENTO BONARIA - POETTO/MARINA PICCOLA**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**PROGETTAZIONE**

ARST S.p.A. - Servizio Tecnico  
Servizio Mobilità, Infrastrutture Viarie e Reti - Comune di Cagliari

**COORDINATORE**

Ing. Marco Demuro

**OGGETTO**

ELABORATI GENERALI

**ELABORATO**

ELENCO ELABORATI

**CODICE ELABORATO**

P\_F\_01EG\_010\_EE\_01

**FORMATO**

A4

**SCALA**

**REV.**

**DATA**

**MODIFICHE**

0	LUGLIO 2019	
1	DICEMBRE 2021	
2		
3		
4		

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
 SISTEMA METROPOLITANO IN AREA VASTA DI CAGLIARI - DIRETRICE POETTO  
 COLLEGAMENTO BONARIA-POETTO/MARINA PICCOLA**

**ELENCO ELABORATI**

CAMPO 0	CAMPO 1	CAMPO 2A	CAMPO 2B	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6	TITOLO	SCALA	FORMATO
DIRETRICE	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA GENERALE	DISCIPLINA PARTICOLARE	PROGRESSIVA	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODIFICA ELABORATO			
<b>01 - ELABORATI GENERALI</b>										
P	F	01EG		010	EE	01	P_F_01EG_010_EE_01	ELENCO ELABORATI		A4
P	F	01EG		030	CE	00	P_F_01EG_030_CE_00	RELAZIONE GENERALE E ILLUSTRATIVA		A4
P	F	01EG		040	RE	00	P_F_01EG_040_RE_00	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE		A4
P	F	01EG		050	AL	00	P_F_01EG_050_AL_00	ALLEGATO ALLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		A3
P	F	01EG		060	AL	00	P_F_01EG_060_AL_00	ALLEGATO ALLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - FOTOSIMULAZIONI IN 3D		A3
P	F	01EG		070	AL	00	P_F_01EG_070_AL_00	ALLEGATO ALLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - Integrazioni del 02/03/2020 e D.G.R. n. 36_32 del 17/07/2020 di "non assoggettabilità a VIA"		A4
<b>02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO</b>										
P	F	02IC		010	PL	01	P_F_02IC_010_PL_01	INQUADRAMENTO SU IGM	1:25000	A0
P	F	02IC		020	PL	01	P_F_02IC_020_PL_01	INQUADRAMENTO SU CTR	1:10000	A0
P	F	02IC		030	PL	01	P_F_02IC_030_PL_01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		040	PL	01	P_F_02IC_040_PL_01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		050	PL	01	P_F_02IC_050_PL_01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		051	PL	01	P_F_02IC_051_PL_01	INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO	1:4000	A0
P	F	02IC		060	PL	01	P_F_02IC_060_PL_01	INQUADRAMENTO SU AEROFOTOGRAFICO TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		070	PL	01	P_F_02IC_070_PL_01	INQUADRAMENTO SU AEROFOTOGRAFICO TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		080	PL	01	P_F_02IC_080_PL_01	INQUADRAMENTO SU AEROFOTOGRAFICO TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		081	PL	01	P_F_02IC_081_PL_01	INQUADRAMENTO GENERALE SU AEROFOTOGRAFICO	1:4000	A0
P	F	02IC		090	PL	01	P_F_02IC_090_PL_01	CARTA DELLA ALTIMETRIA TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		100	PL	01	P_F_02IC_100_PL_01	CARTA DELLA ALTIMETRIA TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		110	PL	01	P_F_02IC_110_PL_01	CARTA DELLA ALTIMETRIA TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		120	PL	01	P_F_02IC_120_PL_01	CARTA DELLA ACCLIVITA' TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		130	PL	01	P_F_02IC_130_PL_01	CARTA DELLA ACCLIVITA' TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		140	PL	01	P_F_02IC_140_PL_01	CARTA DELLA ACCLIVITA' TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		150	PL	01	P_F_02IC_150_PL_01	CARTA DELLA ESPOSIZIONE TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		160	PL	01	P_F_02IC_160_PL_01	CARTA DELLA ESPOSIZIONE TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		170	PL	01	P_F_02IC_170_PL_01	CARTA DELLA ESPOSIZIONE TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		180	PL	01	P_F_02IC_180_PL_01	CARTA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		190	PL	01	P_F_02IC_190_PL_01	CARTA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		200	PL	01	P_F_02IC_200_PL_01	CARTA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		210	PL	01	P_F_02IC_210_PL_01	CARTA DI ASSETTO AMBIENTALE TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		220	PL	01	P_F_02IC_220_PL_01	CARTA DI ASSETTO AMBIENTALE TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		230	PL	01	P_F_02IC_230_PL_01	CARTA DI ASSETTO AMBIENTALE TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		240	PL	01	P_F_02IC_240_PL_01	CARTA DI ASSETTO STORICO CULTURALE TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		250	PL	01	P_F_02IC_250_PL_01	CARTA DI ASSETTO STORICO CULTURALE TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		260	PL	01	P_F_02IC_260_PL_01	CARTA DI ASSETTO STORICO CULTURALE TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		270	PL	01	P_F_02IC_270_PL_01	CARTA DI ASSETTO INSEDIATIVO TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		280	PL	01	P_F_02IC_280_PL_01	CARTA DI ASSETTO INSEDIATIVO TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		290	PL	01	P_F_02IC_290_PL_01	CARTA DI ASSETTO INSEDIATIVO TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		300	PL	01	P_F_02IC_300_PL_01	CARTA USO DEL SUOLO TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		310	PL	01	P_F_02IC_310_PL_01	CARTA USO DEL SUOLO TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		320	PL	01	P_F_02IC_320_PL_01	CARTA USO DEL SUOLO TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		330	PL	01	P_F_02IC_330_PL_01	CARTA DEL REGIME VINCOLISTICO TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		340	PL	01	P_F_02IC_340_PL_01	CARTA DEL REGIME VINCOLISTICO TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		350	PL	01	P_F_02IC_350_PL_01	CARTA DEL REGIME VINCOLISTICO TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	02IC		360	PL	01	P_F_02IC_360_PL_01	CARTA DEL REGIME VINCOLISTICO TAV. 3/3 Zone di valenza internazionale - Zone ZSC, ZPS, Ramsar, IBA	1:2000	A1
P	F	02IC		370	PL	01	P_F_02IC_370_PL_01	CARTA DEL REGIME VINCOLISTICO TAV. 3/3 Piano Urbanistico Comunale - pianificazione sovracomunale e vincoli	1:2000	A1
P	F	02IC		380	PL	01	P_F_02IC_380_PL_01	INQUADRAMENTO URBANISTICO - Comune di Cagliari TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	02IC		390	PL	01	P_F_02IC_390_PL_01	INQUADRAMENTO URBANISTICO - Comune di Cagliari TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	02IC		400	PL	01	P_F_02IC_400_PL_01	INQUADRAMENTO URBANISTICO - Comune di Cagliari TAV. 3/3	1:2000	A1
<b>04 - ARCHEOLOGIA</b>										
P	F	04AR		010	RE	00	P_F_04AR_010_RE_00	RELAZIONE PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO		A4
P	F	04AR		020	AL	00	P_F_04AR_020_AL_00	ALLEGATO ALLA RELAZIONE ARCHEOLOGICA - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	1:4000	A0
<b>05 - GEOLOGIA - GEOTECNICA - IDROLOGIA - IDRAULICA</b>										
P	F	05ID		010	RE	00	P_F_05ID_010_RE_00	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA		A4
P	F	05ID		020	EP	00	P_F_05ID_020_EP_00	STUDIO IDRAULICO CANALE SAN BARTOLOMEO - PLANIMETRIA, SEZIONE, ASSONOMETRIA		A0
P	F	05ID		030	SZ	00	P_F_05ID_030_SZ_00	VERIFICA SEZIONI IDRAULICHE CANALE SAN BARTOLOMEO - TEMPO DI RITORNO 200 ANNI		A4
P	F	05GE		040	RE	00	P_F_05GE_040_RE_00	RELAZIONE GEOLOGICA		A4
P	F	05GE		050	PL	00	P_F_05GE_050_PL_00	CARTA GEOLOGICA		A0
P	F	05GE		060	PL	00	P_F_05GE_060_PL_00	CARTA GEOMORFOLOGICA		A0
P	F	05GE		070	PL	00	P_F_05GE_070_PL_00	CARTA IDROGEOLOGICA		A0
P	F	05GE		080	RE	00	P_F_05GE_080_RE_00	RELAZIONE GEOTECNICA		A4
P	F	05GE		090	PL	00	P_F_05GE_090_PL_00	CARTA GEOLOGICA - TECNICA		A0
P	F	05GE		100	SZ	00	P_F_05GE_100_SZ_00	SEZIONI GEOTECNICHE		A4

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
 SISTEMA METROPOLITANO IN AREA VASTA DI CAGLIARI - DIRETRICE POETTO  
 COLLEGAMENTO BONARIA-POETTO/MARINA PICCOLA**

**ELENCO ELABORATI**

CAMPO 0	CAMPO 1	CAMPO 2A	CAMPO 2B	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6	TITOLO	SCALA	FORMATO
DIRETRICE	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA GENERALE	DISCIPLINA PARTICOLARE	PROGRESSIVA	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODIFICA ELABORATO			
								<b>06 - INTERFERENZE</b>		
P	F	06IN		010	RE	00	P_F_06IN_010_RE_00	RELAZIONE INTERFERENZE		A4
P	F	06IN		020	PL	00	P_F_06IN_020_PL_00	PLANIMETRIA RETE ELETTRICA - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		030	PL	00	P_F_06IN_030_PL_00	PLANIMETRIA RETE ELETTRICA - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		040	PL	00	P_F_06IN_040_PL_00	PLANIMETRIA RETE ELETTRICA - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		050	PL	00	P_F_06IN_050_PL_00	PLANIMETRIA RETE ELETTRICA - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		060	PL	00	P_F_06IN_060_PL_00	PLANIMETRIA RETE GAS - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		070	PL	00	P_F_06IN_070_PL_00	PLANIMETRIA RETE GAS - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		080	PL	00	P_F_06IN_080_PL_00	PLANIMETRIA RETE GAS - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		090	PL	00	P_F_06IN_090_PL_00	PLANIMETRIA RETE GAS - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		100	PL	00	P_F_06IN_100_PL_00	PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		110	PL	00	P_F_06IN_110_PL_00	PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		120	PL	00	P_F_06IN_120_PL_00	PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		130	PL	00	P_F_06IN_130_PL_00	PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		140	PL	00	P_F_06IN_140_PL_00	PLANIMETRIA RETE IDRICA - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		150	PL	00	P_F_06IN_150_PL_00	PLANIMETRIA RETE IDRICA - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		160	PL	00	P_F_06IN_160_PL_00	PLANIMETRIA RETE IDRICA - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		170	PL	00	P_F_06IN_170_PL_00	PLANIMETRIA RETE IDRICA - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		180	PL	00	P_F_06IN_180_PL_00	PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E ACQUE METEORICHE - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		190	PL	00	P_F_06IN_190_PL_00	PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E ACQUE METEORICHE - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		200	PL	00	P_F_06IN_200_PL_00	PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E ACQUE METEORICHE - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		210	PL	00	P_F_06IN_210_PL_00	PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E ACQUE METEORICHE - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		220	PL	00	P_F_06IN_220_PL_00	PLANIMETRIA RETE FIBRA OTTICA - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		230	PL	00	P_F_06IN_230_PL_00	PLANIMETRIA RETE FIBRA OTTICA - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		240	PL	00	P_F_06IN_240_PL_00	PLANIMETRIA RETE FIBRA OTTICA - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		250	PL	00	P_F_06IN_250_PL_00	PLANIMETRIA RETE FIBRA OTTICA - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		300	PL	00	P_F_06IN_300_PL_00	PLANIMETRIA RETE LINEA DI CONTATTO FILOBUS - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		310	PL	00	P_F_06IN_310_PL_00	PLANIMETRIA RETE LINEA DI CONTATTO FILOBUS - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		320	PL	00	P_F_06IN_320_PL_00	PLANIMETRIA RETE LINEA DI CONTATTO FILOBUS - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		330	PL	00	P_F_06IN_330_PL_00	PLANIMETRIA RETE LINEA DI CONTATTO FILOBUS - TAV. 4/4	1:1000	A0
P	F	06IN		340	PL	00	P_F_06IN_340_PL_00	PLANIMETRIA DELLE ALBERATURE - TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	06IN		350	PL	00	P_F_06IN_350_PL_00	PLANIMETRIA DELLE ALBERATURE - TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	06IN		360	PL	00	P_F_06IN_360_PL_00	PLANIMETRIA DELLE ALBERATURE - TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	06IN		370	PL	00	P_F_06IN_370_PL_00	PLANIMETRIA DELLE ALBERATURE - TAV. 4/4	1:1000	A0
								<b>07 - RILIEVO PLANO ALTIMETRICO</b>		
P	F	07RI		010	PL	00	P_F_07RI_010_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)CURVE COLORATE TAV.1/4	1:1000	A0
P	F	07RI		020	PL	00	P_F_07RI_020_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)CURVE COLORATE TAV.2/4	1:1000	A0
P	F	07RI		030	PL	00	P_F_07RI_030_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)CURVE COLORATE TAV.3/4	1:1000	A0
P	F	07RI		040	PL	00	P_F_07RI_040_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)CURVE COLORATE TAV.4/4	1:1000	A0
P	F	07RI		050	PL	00	P_F_07RI_050_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 1/8	1:500	A0
P	F	07RI		060	PL	00	P_F_07RI_060_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 2/8	1:500	A0
P	F	07RI		070	PL	00	P_F_07RI_070_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 3/8	1:500	A0
P	F	07RI		080	PL	00	P_F_07RI_080_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 4/8	1:500	A0
P	F	07RI		090	PL	00	P_F_07RI_090_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 5/8	1:500	A0
P	F	07RI		100	PL	00	P_F_07RI_100_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 6/8	1:500	A0
P	F	07RI		110	PL	00	P_F_07RI_110_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 7/8	1:500	A0
P	F	07RI		120	PL	00	P_F_07RI_120_PL_00	PLANIMETRIA(RILIEVO)DETTAGLIO TAV. 8/8	1:500	A0
P	F	07RI		130	PF	00	P_F_07RI_130_PF_00	RILIEVO SCANNER 3D PONTE VITTORIO	1:200	A0
								<b>08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>		
P	F	08PP		010	PL	01	P_F_08PP_010_PL_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 1/4	1:1000	A0
P	F	08PP		020	PL	01	P_F_08PP_020_PL_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 2/4	1:1000	A0
P	F	08PP		030	PL	01	P_F_08PP_030_PL_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 3/4	1:1000	A0
P	F	08PP		040	PL	01	P_F_08PP_040_PL_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 4/4	1:1000	A0
								<b>10 - CANTIERIZZAZIONE</b>		
P	F	10CA		010	RE	02	P_F_10CA_010_RE_02	RELAZIONE CANTIERIZZAZIONE		A4
P	F	10CA		020	PL	02	P_F_10CA_020_PL_02	PLANIMETRIA DI ACCANTIERAMENTO TAV. 1/3	1:2000	A1
P	F	10CA		030	PL	02	P_F_10CA_030_PL_02	PLANIMETRIA DI ACCANTIERAMENTO TAV. 2/3	1:2000	A1
P	F	10CA		040	PL	02	P_F_10CA_040_PL_02	PLANIMETRIA DI ACCANTIERAMENTO TAV. 3/3	1:2000	A1
P	F	10CA		050	PL	02	P_F_10CA_050_PL_02	DETTAGLIO AREE DI CANTIERE E VIABILITA'	1:10000 1:1000	A3
P	F	10CA		060	PL	00	P_F_10CA_060_PL_00	FASI DI CANTIERE - DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE PONTE VITTORIO		A3
								<b>11 - OPERE CIVILI E ARMAMENTO</b>		
								<b>01 - SEDE E ARMAMENTO</b>		
P	F	110C	01SA	040	PF	00	P_F_110C_01SA_040_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI TAV 1/5	1:1000 1:100	A4+
P	F	110C	01SA	050	PF	00	P_F_110C_01SA_050_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI TAV 2/5	1:1000 1:100	A4+
P	F	110C	01SA	060	PF	00	P_F_110C_01SA_060_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI TAV 3/5	1:1000 1:100	A4+
P	F	110C	01SA	070	PF	00	P_F_110C_01SA_070_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI TAV 4/5	1:1000 1:100	A4+
P	F	110C	01SA	080	PF	00	P_F_110C_01SA_080_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI TAV 5/5	1:1000 1:100	A4+
P	F	110C	01SA	100	SZ	00	P_F_110C_01SA_100_SZ_00	SEZIONI TIPO DELLA SEDE METROTRANVIARIA	1:50	A3
P	F	110C	01SA	120	RE	00	P_F_110C_01SA_120_RE_00	RELAZIONE SEDE E ARMAMENTO	1:50	A4
								<b>02 - SSE (SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE)</b>		
P	F	110C	02SS	010	RE	00	P_F_110C_02SS_010_RE_00	RELAZIONE ARCHITETTONICA FABBRICATI PER SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE	1:10000 1:500	A4
P	F	110C	02SS	020	PL	00	P_F_110C_02SS_020_PL_00	PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO	1:200 1:100	A1
P	F	110C	02SS	030	EP	00	P_F_110C_02SS_030_EP_00	PLANIMETRIA - PROSPETTO - SEZIONE SSE 5	1:200 1:100	A1
P	F	110C	02SS	040	EP	00	P_F_110C_02SS_040_EP_00	PLANIMETRIA - PROSPETTO - SEZIONE SSE 6	1:200 1:100	A1
P	F	110C	02SS	050	RE	00	P_F_110C_02SS_050_RE_00	RELAZIONE STRUTTURALE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE		A4
P	F	110C	02SS	060	RE	00	P_F_110C_02SS_060_RE_00	TABULATI DI CALCOLO SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE		A4
P	F	110C	02SS	070	AL	00	P_F_110C_02SS_070_AL_00	ELABORATI DI CALCOLO STRUTTURALE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE - CARPENTERIE - PILASTRE	1:100	A1
P	F	110C	02SS	080	AL	00	P_F_110C_02SS_080_AL_00	ELABORATI DI CALCOLO STRUTTURALE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE - TRAVI - PARETI - SOLAI	1:100	A1
								<b>03 - FERMATE</b>		
P	F	110C	03FE	010	SZ	00	P_F_110C_03FE_010_SZ_00	SEZIONI TIPO IN FERMATA	1:50	A3
P	F	110C	03FE	020	PL	01	P_F_110C_03FE_020_PL_01	FASCICOLO FERMATE	1:1000 1:500	A3
P	F	110C	03FE	030	EP	00	P_F_110C_03FE_030_EP_00	TIPOLOGICO FERMATA		A4

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
 SISTEMA METROPOLITANO IN AREA VASTA DI CAGLIARI - DIRETTRICE POETTO  
 COLLEGAMENTO BONARIA-POETTO/MARINA PICCOLA**

**ELENCO ELABORATI**

CAMPO 0	CAMPO 1	CAMPO 2A	CAMPO 2B	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6	TITOLO	SCALA	FORMATO
DIRETTRICE	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA GENERALE	DISCIPLINA PARTICOLARE	PROGRESSIVITA	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODIFICA ELABORATO			
								<b>04 - OPERE D'ARTE 1 - PONTE VITTORIO</b>		
P	F	110C	04V1	010	RE	00	P_F_110C_04V1_010_RE_00	RELAZIONE ARCHITETTONICA		A4
P	F	110C	04V1	030	PL	00	P_F_110C_04V1_030_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	1:500	A1
P	F	110C	04V1	040	EP	00	P_F_110C_04V1_040_EP_00	PLANIMETRIA - PROSPETTO	1:200	A1
P	F	110C	04V1	050	PF	00	P_F_110C_04V1_050_PF_00	PROFILI LONGITUDINALI	1:400 1:200	A1+
P	F	110C	04V1	060	EP	00	P_F_110C_04V1_060_EP_00	SEZIONI - PARTICOLARI	1:100 1:20	A1
P	F	110C	04V1	070	PL	00	P_F_110C_04V1_070_PL_00	PLANIMETRIE PILE - SITUAZIONE ATTUALE/PROGETTO	1:200	A1
								<b>04 - OPERE D'ARTE 2 - VIA VESPUCCI</b>		
P	F	110C	04V2	010	RE	00	P_F_110C_04V2_010_RE_00	RELAZIONE ARCHITETTONICA		A4
P	F	110C	04V2	030	PL	00	P_F_110C_04V2_030_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	1:500	A1
P	F	110C	04V2	040	PL	00	P_F_110C_04V2_040_PL_00	PLANIMETRIA DI RILIEVO	1:100	A1
P	F	110C	04V2	050	PF	00	P_F_110C_04V2_050_PF_00	PROFILI TERRENO - STATO ATTUALE	1:100	A1
P	F	110C	04V2	060	EP	00	P_F_110C_04V2_060_EP_00	PLANIMETRIE - SEZIONE	1:100	A1
								<b>12 - OPERE IMPIANTISTICHE</b>		
								<b>01 - TRAZIONE ELETTRICA</b>		
P	F	120I	01TE	010	RE	00	P_F_120I_01TE_010_RE_00	SOTTOSTAZIONI - RELAZIONE DESCRITTIVA		A4
P	F	120I	01TE	020	RE	00	P_F_120I_01TE_020_RE_00	LINEA DI CONTATTO - RELAZIONE DESCRITTIVA		A4
P	F	120I	01TE	030	SC	00	P_F_120I_01TE_030_SC_00	SSE 5 (PONTE VITTORIO) - SCHEMI GENERALI DI POTENZA E BT		A1
P	F	120I	01TE	040	SC	00	P_F_120I_01TE_040_SC_00	SSE 5 (PONTE VITTORIO) - SCHEMI GENERALI SERVIZI AUSILIARI		A1
P	F	120I	01TE	050	SC	00	P_F_120I_01TE_050_SC_00	SSE 5 (PONTE VITTORIO) - PIANTA, LAYOUT		A1
P	F	120I	01TE	060	SC	00	P_F_120I_01TE_060_SC_00	SSE 6 (MARINA PICCOLA) - SCHEMI GENERALI DI POTENZA E BT		A1
P	F	120I	01TE	070	SC	00	P_F_120I_01TE_070_SC_00	SSE 6 (MARINA PICCOLA) - SCHEMI GENERALI SERVIZI AUSILIARI		A1
P	F	120I	01TE	080	SC	00	P_F_120I_01TE_080_SC_00	SSE 6 (MARINA PICCOLA) - PIANTA, LAYOUT		A1
P	F	120I	01TE	090	SC	00	P_F_120I_01TE_090_SC_00	SCHEMATIZZAZIONE LINEA DI CONTATTO		A1
								<b>02 - SEGNALEMENTO</b>		
P	F	120I	02SE	010	RE	01	P_F_120I_02SE_010_RE_01	RELAZIONE DESCRITTIVA		A4
P	F	120I	02SE	020	SC	00	P_F_120I_02SE_020_SC_00	SCHEMATIZZAZIONE LINEA		A3
P	F	120I	02SE	030	PL	00	P_F_120I_02SE_030_PL_00	SEMAFORIZZAZIONE		A3
								<b>13 - SICUREZZA</b>		
P	F	13SI		010	RE	00	P_F_13SI_010_RE_00	PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PIANO DI SICUREZZA		A4
								<b>14 - DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA</b>		
P	F	14AM		010	CP	00	P_F_14AM_010_CP_00	CAPITOLATO AMMINISTRATIVO		A4
P	F	14AM		020	CP	00	P_F_14AM_020_CP_00	CAPITOLATO TECNICO DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE		A4
P	F	14AM		030	AL	00	P_F_14AM_030_AL_00	ALLEGATO 1 - OPERE CIVILI		A4
P	F	14AM		040	AL	00	P_F_14AM_040_AL_00	ALLEGATO 2 - IMPIANTI ELETTRICI OPERE CIVILI		A4
P	F	14AM		050	AL	00	P_F_14AM_050_AL_00	ALLEGATO 3 - ARMAMENTO		A4
P	F	14AM		060	AL	00	P_F_14AM_060_AL_00	ALLEGATO 4 - SOTTOSTAZIONI		A4
P	F	14AM		070	AL	00	P_F_14AM_070_AL_00	ALLEGATO 5 - LINEA DI CONTATTO		A4
P	F	14AM		080	AL	00	P_F_14AM_080_AL_00	ALLEGATO 6 - SEGNALEMENTO, TELECOMUNICAZIONI E TELECOMANDI		A4
P	F	14AM		090	SC	00	P_F_14AM_090_SC_00	SCHEMA DI CONTRATTO		A4
								<b>15 - COMPUTI E STIME</b>		
P	F	15CS		110	CL	00	P_F_15CS_110_CL_00	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA		A4
P	F	15CS		110	QE	00	P_F_15CS_110_QE_00	QUADRO ECONOMICO		A4
								<b>16 - CRONOPROGRAMMA</b>		
P	F	16CR		120	CR	00	P_F_16CR_120_CR_00	CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE		A3
								<b>17 - GESTIONE AMBIENTALE</b>		
P	F	17GA		010	PL	00	P_F_17GA_010_PL_00	UBICAZIONE DEI SITI DI CAVA E DI DEPOSITO - COROGRAFIA 1:25000	1:25000	A0
P	F	17GA		020	PL	00	P_F_17GA_020_PL_00	UBICAZIONE DEI SITI DI CAVA E DI DEPOSITO - PLANIMETRIA 1:10000 - Tav. 1/2	1:10000	A0
P	F	17GA		030	PL	00	P_F_17GA_030_PL_00	UBICAZIONE DEI SITI DI CAVA E DI DEPOSITO - PLANIMETRIA 1:10000 - Tav. 2/2	1:10000	A0
P	F	17GA		040	RE	01	P_F_17GA_040_RE_01	PIANO DI GESTIONE DELLE MATERIE		A4
								<b>18 - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO</b>		
P	F	18ES		010	PC	00	P_F_18ES_010_PC_00	INGOMBRO TRACCIATO SU PLANIMETRIA CATASTALE	1:1000 - 1:2000	A0
P	F	18ES		020	VI	00	P_F_18ES_020_VI_00	VISURE CATASTALI		A4
P	F	18ES		030	RE	00	P_F_18ES_030_RE_00	RELAZIONE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO		A4