



trasporti regionali della sardegna

PROGETTO

Collegamento ferroviario
Alghero centro - Alghero aeroporto

PROGETTAZIONE

ARST S.p.A. - Servizio Tecnico

COORDINATORE

Ing. Marco Demuro

R.U.P

Ing. Paolo Zedda



OGGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

CODICE ELABORATO

M.A_F_01EG_010_EE_00

REV.	DATA	MODIFICHE	FORMATO
0	SETTEMBRE 2022		A4
1			SCALA
2			-
3			

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto collegamento
Mamuntanas-Aeroporto

ELENCO ELABORATI

CAMPO 0	CAMPO 1	CAMPO 2	CAMPO 2A	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6	
	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA GENERALE	DISCIPLINA PARTICOLARE	PROGRESSIVA	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODIFICA ELABORATO	TITOLO
								01 - ELABORATI GENERALI
M.A	F	01EG		010	EE	00	M.A_F_01EG_010_EE_00	ELENCO ELABORATI
M.A	F	01EG		020	CE	00	M.A_F_01EG_020_CE_00	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATI
M.A	F	01EG		030	RE	00	M.A_F_01EG_030_RE_00	RELAZIONE GENERALE E ILLUSTRATIVA
								02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO
M.A	F	02IC		010	PL	00	M.A_F_02IC_010_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CTR DELLA NUOVA LINEA E IMPIANTO PRODUZIONE IDROGENO
M.A	F	02IC		020	PL	00	M.A_F_02IC_020_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELLA VINCOLISTICA: RISCHIO IDRAULICO
M.A	F	02IC		025	PL	00	M.A_F_02IC_025_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELLA VINCOLISTICA: RISCHIO GEOLOGICO
M.A	F	02IC		030	PL	00	M.A_F_02IC_030_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELLA VINCOLISTICA:AREE TUTELE PER LEGGE
M.A	F	02IC		040	PL	00	M.A_F_02IC_040_PL_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
								11 - OPERE CIVILI E ARMAMENTO
								01 - SEDE E ARMAMENTO
M.A	F	11OC	01SA	010	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_010_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 1_7
M.A	F	11OC	01SA	020	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_020_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 2_7
M.A	F	11OC	01SA	030	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_030_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 3_7
M.A	F	11OC	01SA	040	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_040_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 4_7
M.A	F	11OC	01SA	050	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_050_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 5_7
M.A	F	11OC	01SA	060	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_060_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 6_7
M.A	F	11OC	01SA	070	PL	00	M.A_F_11OC_01SA_070_PL_00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 7_7
M.A	F	11OC	01SA	080	PF	00	M.A_F_11OC_01SA_080_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE 1/4
M.A	F	11OC	01SA	090	PF	00	M.A_F_11OC_01SA_090_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE 2/4
M.A	F	11OC	01SA	100	PF	00	M.A_F_11OC_01SA_100_PF_00	PROFILO LONGITUDINALE 3/4

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto collegamento
Mamuntanas-Aeroporto

ELENCO ELABORATI

CAMPO 0	CAMPO 1	CAMPO 2	CAMPO 2A	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6	
	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA GENERALE	DISCIPLINA PARTICOLARE	PROGRESSIVA	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODIFICA ELABORATO	TITOLO
M.A	F	110C	01SA	110	PF	00	M.A_F_110C_01SA_110_P F_00	PROFILO LONGITUDINALE 4/4
M.A	F	110C	01SA	120	EP	00	M.A_F_110C_01SA_120_ EP _00	SAGOMA LIMITE
M.A	F	110C	01SA	130	SZ	00	M.A_F_110C_01SA_130_ SZ _00	SEZIONE TIPO IN RILEVATO
M.A	F	110C	01SA	140	SZ	00	M.A_F_110C_01SA_140_ SZ _00	SEZIONE IN TRINCEA
M.A	F	110C	01SA	150	SZ	00	M.A_F_110C_01SA_150_ SZ _00	SEZIONE STAZIONE MAMUNTANAS
M.A	F	110C	01SA	160	SZ	00	M.A_F_110C_01SA_160_ SZ _00	SEZIONE TIPO SU PL
M.A	F	110C	01SA	170	SC	00	M.A_F_110C_01SA_170_ SC _00	PIANO DI POSA DEVIATOIO S36UNI-105-0.125
M.A	F	110C	01SA	180	SC	00	M.A_F_110C_01SA_180_ SC _00	TIPI DI POSA
M.A	F	110C	01SA	190	SC	00	M.A_F_110C_01SA_190_ SC _00	TRAVERSA VAX U10
M.A	F	110C	01SA	200	SC	00	M.A_F_110C_01SA_200_ SC _00	TRAVERSA VAX U102.
M.A	F	110C	01SA	210	SC	00	M.A_F_110C_01SA_210_ SC _00	TRAVERSA VAX U10 CR1 (95 I50 N)
M.A	F	110C	01SA	220	SC	00	M.A_F_110C_01SA_220_ SC _00	TRAVERSA VAX U10 CR2
								12 - OPERE IMPIANTISTICHE
								04 - IMPIANTO DI PRODUZIONE IDROGENO
M.A	F	120I	04PH	010	SC	00	M.A_F_120I_04PH_010_ SC _00	SCHEMA GENERALE SITO PRODUZIONE, STOCCAGGIO E RIFORNIMENTO IDROGENO
M.A	F	120I	04PH	020	EP	00	M.A_F_120I_04PH_020_ EP _00	PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO PRODUZIONE, STOCCAGGIO E RIFORNIMENTO IDROGENO IDROGENO
								13 - SICUREZZA
M.A	F	13SI		010	RE	00	M.A_F_13SI_010_RE_00	PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PIANO DI SICUREZZA
								14 - DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA
M.A	F	14AM		010	CP	00	M.A_F_14AM_010_CP_00	CAPITOLATO AMMINISTRATIVO
M.A	F	14AM		020	CP	00	M.A_F_14AM_020_CP_00	CAPITOLATO TECNICO DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto collegamento
Mamuntanas-Aeroporto

ELENCO ELABORATI

CAMPO 0	CAMPO 1	CAMPO 2	CAMPO 2A	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6	
	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA GENERALE	DISCIPLINA PARTICOLARE	PROGRESSIVA	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODIFICA ELABORATO	TITOLO
M.A	F	14AM		025	CP	00	M.A_F_14AM_025_CP_00	CAPITOLATO SERVIZI TECNICI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ESECUTIVA
M.A	F	14AM		030	AL	00	M.A_F_14AM_030_AL_00	ALLEGATO 1 - OPERE CIVILI
M.A	F	14AM		040	AL	00	M.A_F_14AM_040_AL_00	ALLEGATO 2 - IMPIANTI ELETTRICI OPERE CIVILI
M.A	F	14AM		050	DG	00	M.A_F_14AM_050_DG_00	DISPOSIZIONI GENERALI TECNICHE
M.A	F	14AM		060	SC	00	M.A_F_14AM_060_SC_00	SCHEMA DI CONTRATTO
								15 - COMPUTI E STIME
M.A	F	15CS		110	CL	00	M.A_F_15CS_110_CL_00	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA
M.A	F	13CS		110	QE	00	M.A_F_13CS_110_QE_00	QUADRO ECONOMICO
								16 - CRONOPROGRAMMA
M.A	F	16CR		120	CR	00	M.A_F_16CR_120_CR_00	CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE