



Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR
Servizio Ponti e Viadotti

IL DIRETTORE

ing. Simone Agrondi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Guido Andriolo Stagno

PROGETTO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4
INVESTIMENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4I2.2).
C.I. 14417-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA
SUPERIORE DI MARGHERA - 2° E 3° STRALCIO - CUP F77H18000830004

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO R.T.P.**ITS srl**

Corte delle Caneve, 11
 31053 Pieve di Soligo (TV)
 tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

**MANDANTI****Milano Serravalle Engineering**

Via del Bosco Rinnovato 4/B
 Assago (MI)

TITOLO

GENERALE
ELENCO ELABORATI

ELABORATO

00_E 2 EE 00

REVISIONE	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:
						-
rev_00	14.11.2022	prima emissione	SI	ADP	MT	NOME FILE: 1.00_E2_EE00_elenco elaborati.pdf

ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA SUPERIORE DI MARGHERA
(C.I. 14417) - 2° e 3° stralcio

CODICE ELABORATO					TITOLO	NOME FILE
PARTE GENERALE-ECONOMICA-TECNICO AMMINISTRATIVA						
1. 00	E	2	EE	00	elenco elaborati	1.00_E2_EE00_elenco elaborati.pdf
1. 01	E	2	RE	01	relazione tecnico illustrativa generale	1.01_E2_RE01_rel tec illustr gen.pdf
1. 02	E	2	PL	01	inquadramento territoriale	1.02_E2_PL01_inquadram territ.pdf
1. 03	E	2	QE	01	quadro economico	1.03_E2_QE01_quadro ec.pdf
1. 04	E	2	EP	01	elenco prezzi unitari	1.04_E2_EP01_el prezzi unit.pdf
1. 05	E	2	AN	01	analisi prezzi	1.05_E2_AN01_an prezzi .pdf
1. 06	E	2	CM	01	computo metrico estimativo	1.06_E2_CM01_computo metr estim.pdf
1. 07	E	2	LS	01	lista categoria e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto	1.07_E2_LS01_lista categorie.pdf
1. 08	E	2	IM	01	Incidenza manodopera	1.08_E2_IM01_incidenza man.pdf
1. 09	E	2	CR	01	cronoprogramma dei lavori opere in elevazione -2° e 3° stralcio	1.09_E2_CR01_cronoprog lavori oper in elev 2° 3° stralcio.pdf
1. 10	E	2	CR	02	cronoprogramma dei lavori sopravvia - FASE 1 - 1° stralcio	1.10_E2_CR02_cronoprog lavori sop fase 1 - 1° stralcio.pdf
1. 11	E	2	CR	03	cronoprogramma dei lavori sopravvia - FASE 2 -1° stralcio	1.11_E2_CR03_cronoprog lavori sop fase 2 - 1° stralcio.pdf
1. 12	E	2	CT	01	capitolato speciale d'appalto - parte amministrativa	1.12_E2_CT01_capit speciale app part amm.pdf
1. 13	E	2	CT	02	capitolato speciale d'appalto - parte tecnica	1.13_E2_CT02_capit speciale app part tec.pdf
1. 14	E	2	PM	01	piano di manutenzione	1.14_E2_PM01_piano di manut.pdf
1. 15	E	2	SC	01	schema di contratto	1.15_E2_SC01_schema contratto.pdf
1. 16	E	2	PP	01	sovrapposizione catastale - elenco ditte	1.16_E2_PP01_sovrapp catast el ditte.pdf
1. 17	E	2	RE	02	relazione geologica	1.17_E2_RE02_rel geol.pdf
STATO DI FATTO						
2. 01	E	2	PV	01	stato di fatto - sottovia - planimetria 1di2	2.01_E2_PV01_sdf sottovia plan 1di2.pdf
2. 02	E	2	PV	02	stato di fatto - sottovia - planimetria 2di2	2.02_E2_PV02_sdf sottovia plan 2di2.pdf
2. 03	E	2	PV	11	stato di fatto - impalcato - planimetria 1di2	2.03_E2_PV11_sdf impalcato plan 1di2.pdf
2. 04	E	2	PV	12	stato di fatto - impalcato - planimetria 2di2	2.04_E2_PV12_sdf impalcato plan 2di2.pdf
2. 05	E	2	PV	21	stato di fatto - piano viabile - planimetria 1di2	2.05_E2_PV21_sdf piano viab plan 1di2.pdf
2. 06	E	2	PV	22	stato di fatto - piano viabile - planimetria 2di2	2.06_E2_PV22_sdf piano viab plan 2di2.pdf
2. 07	E	2	FV	01	stato di fatto - profilo longitudinale	2.07_E2_FV01_sdf profilo long.pdf
2. 08	E	2	DC	01	stato di fatto - impalcato tipo A	2.08_E2_DC01_sdf impalcato tipo A.pdf
2. 09	E	2	DC	02	stato di fatto - impalcato tipo B	2.09_E2_DC02_sdf impalcato tipo B.pdf
2. 10	E	2	DC	03	stato di fatto - impalcato tipo C	2.10_E2_DC03_sdf impalcato tipo C.pdf
2. 11	E	2	DC	04	stato di fatto - impalcato tipo D	2.11_E2_DC04_sdf impalcato tipo D.pdf
2. 12	E	2	DC	05	stato di fatto - impalcato tipo E	2.12_E2_DC05_sdf impalcato tipo E.pdf
2. 13	E	2	DC	06	stato di fatto - impalcato tipo F	2.13_E2_DC06_sdf impalcato tipo F.pdf
2. 14	E	2	DC	07	stato di fatto - sezioni tipo	2.14_E2_DC07_sdf sez tipo .pdf
STRUTTURE						
3. 01	E	2	RE	03	relazione di calcolo strutturale	3.01_E2_RE03_rel calcolo str.pdf
3. 02	E	2	RE	04	relazione indagini strutturali - PARTE 1	3.02_E2_RE04_rel indag str prt 1.pdf
3. 03	E	2	RE	05	relazione indagini strutturali - PARTE 2	3.03_E2_RE05_rel indag str prt 2.pdf
3. 04	E	2	RE	06	relazione prove dinamiche e di detensionamento	3.04_E2_RE06_rel prove dinam detension.pdf
3. 05	E	2	RE	07	relazione sui materiali	3.05_E2_RE07_rel materiali.pdf
3. 06	E	2	PV	31	inquadramento interventi - planimetria 1di2	3.06_E2_PV31_inquadr interv plan 1di2.pdf
3. 07	E	2	PV	32	inquadramento interventi - planimetria 2di2	3.07_E2_PV32_inquadr interv plan 2di2.pdf
3. 08	E	2	ST	01	inquadramento interventi - prospetti pile da 1 a 5 - tav. 1 di 8	3.08_E2_ST01_inquadr interv prosp pile 1-5 tav 1di8.pdf
3. 09	E	2	ST	02	inquadramento interventi - prospetti pile da 6 a 10 - tav. 2 di 8	3.09_E2_ST02_inquadr interv prosp pile 6-10 tav 2di8.pdf
3. 10	E	2	ST	03	inquadramento interventi - prospetti pile da 11 a 15 - tav. 3 di 8	3.10_E2_ST03_inquadr interv prosp pile 11-15 tav 3di8.pdf
3. 11	E	2	ST	04	inquadramento interventi - prospetti pile da 16 a 20 - tav. 4 di 8	3.11_E2_ST04_inquadr interv prosp pile 16-20 tav 4di8.pdf
3. 12	E	2	ST	05	inquadramento interventi - prospetti pile da 21 a 25 - tav. 5 di 8	3.12_E2_ST05_inquadr interv prosp pile 21-25 tav 5di8.pdf
3. 13	E	2	ST	06	inquadramento interventi - prospetti pile da 26 a 30 - tav. 6 di 8	3.13_E2_ST06_inquadr interv prosp pile 26-30 tav 6di8.pdf
3. 14	E	2	ST	07	inquadramento interventi - prospetti pile da 31 a 35 - tav. 7 di 8	3.14_E2_ST07_inquadr interv prosp pile 31-35 tav 7di8.pdf
3. 15	E	2	ST	08	inquadramento interventi - prospetti pile da 36 a 40 - tav. 8 di 8	3.15_E2_ST08_inquadr interv prosp pile 36-40 tav 8di8.pdf
3. 16	E	2	ST	09	localizzazione rinforzi pile	3.16_E2_ST09_localiz rinforzi pile.pdf
3. 17	E	2	SC	01	ingrossamento pile - particolari e fasi operative	3.17_E2_SC01_ingross pile part e fasi oper.pdf
3. 18	E	2	DC	01	ringrosso soletta impalcati A D E	3.18_E2_DC01_ringr soletta imp A e D.pdf
3. 19	E	2	DC	02	ringrosso soletta impalcati F	3.19_E2_DC02_ringr soletta imp F.pdf
3. 20	E	2	DC	03	ringrosso soletta planimetria generale 1 di 2	3.20_E2_DC03_ringr soletta plan gen 1di2.pdf
3. 21	E	2	DC	04	ringrosso soletta planimetria generale 2 di 2	3.21_E2_DC04_ringr soletta plan gen 2di2.pdf
3. 22	E	2	DC	05	ritegno in c.a. - tipo A/F	3.22_E2_DC05_ritegno c.a. tipo A/F.pdf
3. 23	E	2	DC	06	traverso in c.a. - tipo A/F	3.23_E2_DC06_traverso c.a. tipo A/F.pdf
3. 24	E	2	DC	07	traverso in c.a. - tipo D	3.24_E2_DC07_traverso c.a. tipo D.pdf
3. 25	E	2	DC	08	traverso in c.a. - tipo B	3.25_E2_DC08_traverso c.a. tipo B.pdf
3. 26	E	2	DC	09	traverso in c.a. - tipo C	3.26_E2_DC09_traverso c.a. tipo C.pdf
3. 27	E	2	DC	10	traverso in c.a. - tipo E	3.27_E2_DC10_traverso c.a. tipo E.pdf
3. 28	E	2	DC	11	ritegni in acciaio - tipo A/F	3.28_E2_DC11_ritegni acciaio tipo A/F.pdf
3. 29	E	2	DC	12	ritegni in acciaio - tipo D	3.29_E2_DC12_ritegni acciaio tipo D.pdf
3. 30	E	2	DC	13	ritegni in acciaio - tipo B	3.30_E2_DC13_ritegni acciaio tipo B.pdf
3. 31	E	2	DC	14	ritegni in acciaio - tipo C	3.31_E2_DC14_ritegni acciaio tipo C.pdf
3. 32	E	2	DC	15	ritegni in acciaio - tipo E	3.32_E2_DC15_ritegni acciaio tipo E.pdf
3. 33	E	2	SC	02	ringrosso pulvino pila 31	3.33_E2_SC02_ringrosso pulvino pila 31.pdf
SICUREZZA						
4. 01	E	2	RE	08	piano di sicurezza e coordinamento	4.01_E2_RE08_piano sic coord.pdf
4. 02	E	2	RE	09	fascicolo dell'opera	4.02_E2_RE09_fascic opera.pdf
4. 03	E	2	CM	11	computo dei costi per la sicurezza	4.03_E2_CM11_computo costi sic.pdf
4. 04	E	2	EP	11	elenco prezzi dei costi per la sicurezza	4.04_E2_EP11_el prezzi costi sic.pdf
4. 05	E	2	ST	10	localizzazione ponteggi	4.05_E2_ST10_localizzazione ponteggi.pdf
4. 06	E	2	PL	11	planimetria di cantiere - Fase 1 - Corsia lato Mestre	4.06_E2_PL11_plan cant fase 1 lato Mestre.pdf
4. 07	E	2	PL	12	planimetria di cantiere - Fase 2 - Corsia lato Marghera	4.07_E2_PL12_plan cant fase 2 lato Marghera.pdf
4. 08	E	2	PL	13	planimetria di cantiere - layout sottovia	4.08_E2_PL13_plan cantiere layout sottovia.pdf
4. 09	E	2	PN	01	deviazioni al traffico - schema segnaletico	4.09_E2_PN01_dev traffico schem segnal.pdf
4. 10	E	2	PN	02	deviazioni al traffico - fase 2 schema segnaletico svincolo per porto marghera	4.10_E2_PN02_dev traffico fase 2.pdf
4. 11	E	2	PL	22	mantovane e parapetti - posizione planimetrica	4.11_E2_PL22_mantov e parap posiz plan.pdf
4. 12	E	2	PN	01	deviazioni al traffico - dettagli interferenza con Corso del Popolo	4.12_E2_PN01_dev traffico dett interf Corso del Popolo.pdf
4. 13	E	2	SZ	01	sezioni tipo cantierizzazione - sopravvia	4.13_E2_SZ01_sez tipo cant sopravvia.pdf
4. 14	E	2	SZ	02	sezioni tipo cantierizzazione - sottovia	4.14_E2_SZ02_sez tipo cant sottovia.pdf