



**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. 14167-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA  
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004**

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****Ing. D'Agostini Sandro****STUDIO DI INGEGNERIA****P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)**

TITOLO

**GENERALE  
ELENCO ELABORATI**

ELABORATO

**00\_E 1 EE 00**

REVISIONE	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:
						-
rev_00	04.11.2022	prima emissione	ET	ADP	MT	NOME FILE: 1.00_E1_EE00_elenco elaborati.pdf

**ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA SUPERIORE DI MARGHERA**  
**(C.I. 14167) - 1° stralcio**

CODICE ELABORATO					TITOLO	NOME FILE
PARTE GENERALE-ECONOMICA-TECNICO AMMINISTRATIVA						
1. 00	E	1	EE	00	elenco elaborati	1.00_E1_EE00_elenco elaborati.pdf
1. 01	E	1	RE	01	relazione tecnico illustrativa generale	1.01_E1_RE01_rel tec illustr gen.pdf
1. 02	E	1	PL	01	inquadramento territoriale	1.02_E1_PL01_inquadram territ.pdf
1. 03	E	1	QE	01	quadro economico	1.03_E1_QE01_quadro ec.pdf
1. 04	E	1	EP	01	elenco prezzi unitari	1.04_E1_EP01_el prezzi unit.pdf
1. 05	E	1	AN	01	analisi prezzi	1.05_E1_AN01_an prezzi .pdf
1. 06	E	1	CM	01	computo metrico estimativo	1.06_E1_CM01_computo metr estim.pdf
1. 07	E	1	LS	01	lista categoria e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto	1.07_E1_LS01_lista categorie.pdf
1. 08	E	1	IM	01	Incidenza manodopera	1.08_E1_IM01_incidenza man.pdf
1. 09	E	1	CR	01	cronoprogramma dei lavori - FASE 1	1.09_E1_CR01_cronoprog lavori 1° stralcio.pdf
1. 10	E	1	CR	02	cronoprogramma dei lavori - FASE 2	1.10_E1_CR02_cronoprog lavori 1° stralcio.pdf
1. 11	E	1	CT	01	capitolato speciale d'appalto - parte amministrativa	1.11_E1_CT01_capit speciale app part amm.pdf
1. 12	E	1	CT	02	capitolato speciale d'appalto - parte tecnica	1.12_E1_CT02_capit speciale app op strad.pdf
1. 13	E	1	PM	01	piano di manutenzione	1.13_E1_PM01_piano di manut.pdf
1. 14	E	1	SC	01	schema di contratto	1.14_E1_SC01_schema contratto.pdf
1. 15	E	1	PP	01	sovrapposizione catastale - elenco ditte	1.15_E1_PP01_sovrapp catast el ditte.pdf
STATO DI FATTO						
2. 01	E	1	PV	01	stato di fatto - sottovia - planimetria 1di2	2.01_E1_PV01_sdf sottovia plan 1di2.pdf
2. 02	E	1	PV	02	stato di fatto - sottovia - planimetria 2di2	2.02_E1_PV02_sdf sottovia plan 2di2.pdf
2. 03	E	1	PV	11	stato di fatto - impalcato - planimetria 1di2	2.03_E1_PV11_sdf impalcato plan 1di2.pdf
2. 04	E	1	PV	12	stato di fatto - impalcato - planimetria 2di2	2.04_E1_PV12_sdf impalcato plan 2di2.pdf
2. 05	E	1	PV	21	stato di fatto - piano viabile - planimetria 1di2	2.05_E1_PV21_sdf piano viab plan 1di2.pdf
2. 06	E	1	PV	22	stato di fatto - piano viabile - planimetria 2di2	2.06_E1_PV22_sdf piano viab plan 2di2.pdf
2. 07	E	1	FV	01	stato di fatto - profilo longitudinale	2.07_E1_FV01_sdf profilo long.pdf
2. 08	E	1	DC	01	stato di fatto - impalcato tipo A	2.08_E1_DC01_sdf impalcato tipo A.pdf
2. 09	E	1	DC	02	stato di fatto - impalcato tipo B	2.09_E1_DC02_sdf impalcato tipo B.pdf
2. 10	E	1	DC	03	stato di fatto - impalcato tipo C	2.10_E1_DC03_sdf impalcato tipo C.pdf
2. 11	E	1	DC	04	stato di fatto - impalcato tipo D	2.11_E1_DC04_sdf impalcato tipo D.pdf
2. 12	E	1	DC	05	stato di fatto - impalcato tipo E	2.12_E1_DC05_sdf impalcato tipo E.pdf
2. 13	E	1	DC	06	stato di fatto - impalcato tipo F	2.13_E1_DC06_sdf impalcato tipo F.pdf
2. 14	E	1	DC	07	stato di fatto - sezioni tipo	2.14_E1_DC07_sdf sez tipo.pdf
PROGETTO STRADALE						
3. 01	E	1	SC	01	barriere di sicurezza - planimetria 1di2	3.01_E1_SC01_barriere sic plan 1di2.pdf
3. 02	E	1	SC	02	barriere di sicurezza - planimetria 2di2	3.02_E1_SC02_barriere sic plan 2di2.pdf
3. 03	E	1	SC	03	barriere di sicurezza - prospetto lato Marghera	3.03_E1_SC03_barriere sic prosp lato Marghera.pdf
3. 04	E	1	SC	04	barriere di sicurezza - prospetto lato Mestre	3.04_E1_SC04_barriere sic prosp lato Mestre.pdf
3. 05	E	1	SC	05	sezioni tipo di progetto	3.05_E1_SC05_sez tipo progetto.pdf
3. 06	E	1	SC	06	sezioni tipo comparative	3.06_E1_SC06_sez tipo compar.pdf
3. 07	E	1	SC	07	barriere H3 BP - particolari costruttivi	3.07_E1_SC07_barriere H3 part costr.pdf
3. 08	E	1	SC	08	barriere H4 BP - particolari costruttivi	3.08_E1_SC08_barriere H4 part costr.pdf
3. 09	E	1	SC	09	barriere H4 BL - particolari costruttivi	3.09_E1_SC09_barriere H4 part costr.pdf
3. 10	E	1	SC	10	planimetria schema sostituzione giunti	3.10_E1_SC10_plan schema giunti.pdf
3. 11	E	1	SC	11	giunti sottopavimentazione - particolari e fasi operative	3.11_E1_SC11_sostituz giunti sott partic fasi oper.pdf
3. 12	E	1	SC	12	giunti sovrappavimentazione - particolari e fasi operative	3.12_E1_SC12_sostituz giunti sovra partic fasi oper.pdf
3. 13	E	1	SC	13	caditoie ed impianto I.P. - particolari costruttivi	3.13_E1_SC13_cadit e imp I.P. part costr.pdf
3. 14	E	1	SC	14	cordoli e barriere - attenuatori d'urto e terminali testati	3.14_E1_SC14_cordoli barr attenuat urto termin test .pdf
3. 15	E	1	SC	15	cordoli e barriere - profilo redirettivo - particolari costruttivi	3.15_E1_SC15_cordoli barr prof redirett part costr.pdf
3. 16	E	1	PL	02	planimetria inquadramento interventi rinforzo soletta 1 di 2	3.16_E1_PL02_plan inqua inter rinf soletta 1di2.pdf
3. 17	E	1	PL	03	planimetria inquadramento interventi rinforzo soletta 2 di 2	3.17_E1_PL03_plan inqua inter rinf soletta 2di2.pdf
STRUTTURE						
4. 01	E	1	RE	02	relazione di calcolo strutturale	4.01_E1_RE02_rel calcolo str.pdf
4. 02	E	1	SC	21	cordoli e barriere - particolari armature cordolo impalcato A/D	4.02_E1_SC21_cordoli barr part arm cordolo impalc A/D.pdf
4. 03	E	1	SC	22	cordoli e barriere - particolari armature cordolo	4.03_E1_SC22_cordoli barr part arm cordolo.pdf
4. 04	E	1	SC	23	cordoli e barriere - cordolo bordo laterale	4.04_E1_SC23_cordoli barr cordolo bordo lat.pdf
SICUREZZA						
5. 01	E	1	RE	03	piano di sicurezza e coordinamento	5.01_E1_RE03_piano sic coord.pdf
5. 02	E	1	RE	04	fascicolo dell'opera	5.02_E1_RE04_fascic opera.pdf
5. 03	E	1	CM	11	computo dei costi per la sicurezza	5.03_E1_CM11_computo costi sic.pdf
5. 04	E	1	EP	11	elenco prezzi dei costi per la sicurezza	5.04_E1_EP11_el prezzi costi sic.pdf
5. 05	E	1	AN	11	analisi prezzi dei costi per la sicurezza	5.05_E1_AN11_an prezzi costi sic.pdf
5. 06	E	1	PL	11	planimetria di cantiere - Fase 1 - Corsia lato Mestre	5.06_E1_PL11_plan cant fase 1 lato Mestre.pdf
5. 07	E	1	PL	12	Planimetria di cantiere - Fase 2 - Corsia lato Marghera	5.07_E1_PL12_plan cant fase 2 lato Marghera.pdf
5. 08	E	1	PL	13	planimetria di cantiere - layout di cantiere sottovia	5.08_E1_PL13_plan cantiere layout sottovia.pdf
5. 09	E	1	PN	01	deviazioni al traffico - schema segnaletico	5.09_E1_PN01_dev traffico schem segnal.pdf
5. 10	E	1	PN	02	deviazioni al traffico - fase 2 schema segnaletico svincolo per porto marghera	5.10_E1_PN02_dev traffico fase 2.pdf
5. 11	E	1	SC	31	mantovane e parapetti - fasi di montaggio e smontaggio	5.11_E1_SC31_mantov e parap fasi mont smont.pdf
5. 12	E	1	PL	22	mantovane e parapetti - posizione planimetrica	5.12_E1_PL22_mantov e parap posiz plan.pdf
5. 13	E	1	SZ	01	Sezioni tipo cantierizzazione - sopravvia	5.13_E1_SZ01_sez tipo cant sopravvia.pdf