



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 part fase oper.pdf |
| 3. 12 | E | 1 | SC | 12 | giunti sovrappavimentazione - particolari e fasi operative | 3.12_E1_SC12_sostituz giunti sovra part fase 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 rediretto 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 - sopravia | 5.13_E1_SZ01_sez tipo cant sopravia.pdf |