

STAZIONE APPALTANTE



DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

IDROVIA FERRARESE

2° Lotto 1 str/PARTE. Lavori di realizzazione del ponte provvisorio e dell'annessa viabilità di Via della Pace a Final di Rero.

RUP:

DOTT. CLAUDIO MICCOLI
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:



Via Carlo Cattaneo, 20 - 37121 VERONA (VR)
Tel. +39 045 8053611 - Fax. +39 045 8011558
E-Mail: tecnital@tecnital.it

S.p.A.



DIRETTORE TECNICO:
DOTT. ING. SIMONE VENTURINI

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
DOTT. ING. ALESSANDRA PARIS

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

ELABORATO N° :

II080P-PE-EE001-C1

		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
SIGLA		G.MARCOLINI		A.PARIS		S.VENTURINI	
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE				
	1	20/06/2018	EMISSIONE PER APPROVAZIONE				
	2	10/07/2018	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA				
	3						

NOME FILE :

II080P-PE-EE001-C1.doc

DATA:

LUGLIO 2018

SCALA :

Regione Emilia Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE
2° Lotto 1 str/PARTE - Lavori di realizzazione del ponte provvisorio e
dell'annessa viabilità di Via della Pace a Final di Rero

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

RELAZIONI ED ALLEGATI

II080P-PE-EE001-C1	Elenco Elaborati
II080P-PE-RT001-C1	Relazione tecnica illustrativa
II080P-PE-RT002-C1	Relazione tecnica delle strutture – Ponte per viabilità provvisoria – Spalle
II080P-PE-RT003-C0	Relazione geotecnica
II080P-PE-RT004-C0	Rilievo topografico – Rapporto tecnico
II080P-PE-RT005-C0	Nota tecnica sulle vibrazioni per infissione palancolati
II080P-PE-RT006-C0	Verifica preventiva di interesse archeologico
II080P-PE-RT007-C0	Relazione tecnica delle strutture – Ponte in carpenteria metallica
II080P-PE-RT008-C0	Relazione geologica
II080P-PE-CT001-C0	Capitolato Speciale Tecnico
II080P-PE-CA001-C1	Capitolato Speciale d'Appalto – Parte Amministrativa
II080P-PE-PM001-C0	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
II080P-PE-CP001-C0	Cronoprogramma
II080P-PE-EP001-C1	Elenco Prezzi Unitari
II080P-PE-AP001-C0	Analisi nuovi Prezzi
II080P-PE-CM001-C1	Computo Metrico Estimativo
II080P-PE-QE001-C1	Quadro economico

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

II080P-PE-PS001-C1	Piano di sicurezza e coordinamento - Sezione generale
II080P-PE-PS002-C1	Piano di sicurezza e coordinamento - Fasi lavorative
II080P-PE-PS003-C1	Piano di sicurezza e coordinamento - Stima analitica oneri per la sicurezza

OPERE D'ARTE STRADALI PER LA VIABILITA' PROVVISORIA

II080P-PE-DG001-C0	Planimetria generale con opere di intervento
II080P-PE-PL001-C0	Planimetria dello stato di fatto con ubicazione della poligonale di progetto
II080P-PE-PL002-C0	Planimetria generale degli interventi durante la limitazione al traffico della SP15
II080P-PE-PL003-C0	Planimetria degli elementi geometrici di tracciato
II080P-PE-PL004-C1	Planimetria delle aree interessate dagli interventi su Via della Pace

II080P-PE-PL005-C0	Planimetria delle aree interessate dagli interventi in destra idrografica
II080P-PE-PL006-C0	Planimetria degli interventi su Via della Pace durante la limitazione al traffico della SP15
II080P-PE-PL007-C1	Planimetria delle interferenze e bonifica bellica su Via della Pace
II080P-PE-PL008-C0	Planimetria aree catastali
II080P-PE-PR001-C0	Profilo longitudinale degli interventi durante la limitazione al traffico della SP15
II080P-PE-PR002-C0	Profilo longitudinale delle rampe su Via Argine Po di Volano durante la limitazione al traffico della SP15
II080P-PE-ST001-C0	Sezione tipo degli interventi durante la limitazione al traffico della SP15
II080P-PE-SZ001-C0	Sezioni di computo- tav.1/9 totale
II080P-PE-SZ002-C0	Sezioni di computo- tav.2/9 totale
II080P-PE-SZ003-C0	Sezioni di computo- tav.3/9 totale
II080P-PE-SZ004-C0	Sezioni di computo- tav.4/9 totale
II080P-PE-SZ005-C0	Sezioni di computo- tav.5/9 totale
II080P-PE-SZ006-C0	Sezioni di computo- tav.6/9 totale
II080P-PE-SZ007-C0	Sezioni di computo- tav.7/9 totale
II080P-PE-SZ008-C0	Sezioni di computo- tav.8/9 totale
II080P-PE-SZ009-C0	Sezioni di computo- tav.9/9 totale
II080P-PE-SG001-C1	Planimetria segnaletica durante la limitazione al traffico della SP15
II080P-PE-BS001-C0	Planimetria con ubicazione delle barriere di sicurezza
II080P-PE-DS001-C0	Planimetria poligonale di progetto
II080P-PE-DS002-C0	Planimetria
II080P-PE-DS003-C0	Sezione longitudinale
II080P-PE-DS004-C0	Ponte in carpenteria metallica: planimetria e prospetti
II080P-PE-DS005-C0	Ponte in carpenteria metallica: sezioni e particolari
II080P-PE-DS006-C0	Spalla S1: carpenteria piante e sezioni
II080P-PE-DS007-C0	Spalla S2: carpenteria piante e sezioni
II080P-PE-DS008-C0	Spalla S1: armature trave in c.a.
II080P-PE-DS009-C0	Spalla S2: armature trave in c.a.
II080P-PE-DS010-C0	Spalle S1-S2: armature cordolo laterale in c.a.
II080P-PE-DS011-C0	Spalle S1-S2: carpenteria metallica tiranti tav. 1 di 2
II080P-PE-DS012-C0	Spalle S1-S2: carpenteria metallica tiranti tav. 2 di 2
II080P-PE-DS013-C0	Spalle S1-S2: particolari
II080P-PE-DS014-C0	Fasi costruttive: sezioni tav. 1 di 3
II080P-PE-DS015-C0	Fasi costruttive: sezioni tav. 2 di 3

II080P-PE-DS016-C0	Fasi costruttive: sezioni tav. 3 di 3
II080P-PE-DS017-C0	Fasi costruttive posa del ponte: planimetria
II080P-PE-DS018-C0	Caratteristiche materiali e note generali