

ADEGUAMENTO DELL'IDROVIA FERRARESE AL TRAFFICO CON IMBARCAZIONI DELLA
V CLASSE EUROPEA NEL TRATTO COMPRESO TRA CONTRAPO' E MIGLIARINO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI RIFACIMENTO DEL PONTE STRADALE
"PONTE MADONNA" A MIGLIARINO COMUNE DI FISCAGLIA (FE)

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:

Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROGETTAZIONE:



Via Antonio Ravalli, 1 - 44124 Gaibanella (FE)
Tel. 0532 718536 - 0532 713575
Fax. 0532 1916455
www.hitechproject.it
info@hitechproject.it

IL PROGETTISTA:
Ing. Lorenzo Travagli
(Albo Ingegneri Ferrara nr. 1313)



Titolo:

R1

ELENCO ELABORATI

Codice elaborato:

Disegno	Lav	Foglio	Scala
PUB 18 01A	ES	R1	-

Rev	Descrizione	Data	Disegnato	Approvato
02	Revisione integrazione per validazione progetto	26/06/2019	ED	LT
00	Consegna esecutivo	17/05/2019	EDC	LT



1. **COMPOSIZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Tutti i seguenti documenti, designati sistematicamente con la relativa codifica sequenziale, ordinata per tipologia dell'elaborato, **costituiscono il progetto esecutivo complessivo dell'intervento.**

1.1 RELAZIONI TECNICHE (GRUPPO R)

<i>Codifica progettuale</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revis.</i>	<i>Data</i>
R1	Elenco elaborati	02	26.06.2019
R2	Relazione tecnica generale	02	26.06.2019
R3	Inquadramento catastale	02	26.06.2019
R4	Piano di manutenzione dell'opera	02	26.06.2019
R5	Piano di sicurezza e coordinamento	02	26.06.2019
R6	Cronoprogramma	02	26.06.2019
R7	Relazione geologica	02	26.06.2019
R8	Indagini in sito e di laboratorio	02	26.06.2019
R9	Relazione geotecnica Relazione sulle fondazioni	02	26.06.2019
R10	Relazione di calcolo	02	26.06.2019
R11	Relazione sui materiali	02	26.06.2019
R12	Elenco prezzi unitari	02	26.06.2019
R13	Computo metrico	02	26.06.2019
R14	Quadro economico	02	26.06.2019
R15	Studio di compatibilita' idraulica e relazione idrogeologica	02	26.06.2019
R16	Capitolato speciale d'appalto-sezione economica	02	26.06.2019
R17	Capitolato speciale d'appalto-sezione tecnica	02	26.06.2019
R18	Relazione archeologica	02	26.06.2019
R19	Immagini render progetto	02	26.06.2019



1.2 ELABORATI GRAFICI PROGETTO ARCHITETTONICO-EDILIZIO (GRUPPI A- "ATTUALE"; P- "PROGETTO")

Codifica progettuale	Descrizione	Revis.	Data
A1	Stato di fatto – Corografia	02	26.06.2019
A2	Stato di fatto – Rilievo	02	26.06.2019
A3	Stato di fatto-Sezioni	02	26.06.2019
P1	Stato di progetto – Planimetria generale	02	26.06.2019
P2	Stato di progetto – Profilo longitudinale	02	26.06.2019
P3	Stato di progetto – Sezioni	02	26.06.2019
P4	Stato di progetto – Sezioni	02	26.06.2019
P5	Stato di progetto – Segnaletica e barriere	02	26.06.2019
P6	Stato di progetto – Planimetria sicurezza	02	26.06.2019
P7	Stato di progetto – Planimetria viabilità alternativa	02	26.06.2019
P8	Stato di progetto-Aree di lavoro occupazioni	02	26.06.2019
P9	Stato di progetto-Indicazioni prof. Scavi per bonifica bellica	02	26.06.2019
P10	Stato di progetto- Demolizioni ponte esistente	02	26.06.2019

1.3 ELABORATI GRAFICI PROGETTO IMPIANTI TECNICI (GRUPPO T)

Codifica progettuale	Descrizione	Revis.	Data
T1	Stato di fatto-stato di progetto planimetria impianti	02	26.06.2019



1.4 ELABORATI GRAFICI PROGETTI STRUTTURALI (GRUPPO S)

Codifica progettuale	Descrizione	Revis.	Data
S1	Stato di progetto – Piante, sezioni e prospetti architettonici	02	26.06.2019
S2	Stato di progetto – Piante e viste carpenteria metallica	02	26.06.2019
S3	Stato di progetto – Sezioni carpenteria metallica	02	26.06.2019
S4	Stato di progetto – Carpenteria metallica trave principale concio 1	02	26.06.2019
S5	Stato di progetto – Carpenteria metallica trave principale concio 2	02	26.06.2019
S6	Stato di progetto – Carpenteria metallica trave principale concio 3	02	26.06.2019
S7	Stato di progetto – Carpenteria metallica, traversi di appoggio di campata e rompitratta	02	26.06.2019
S8	Stato di progetto- Piatti dettaglio 3e4 pesi carpenterie metalliche	02	26.06.2019
S9	Stato di progetto-Strutture fondazioni, pali fondazioni, pulvino spalla	02	26.06.2019
S10	Stato di progetto-Opere in ca soletta impalcato, muri sostegno	02	26.06.2019

Distinti saluti.

Il progettista

Ing. Lorenzo Travagli

