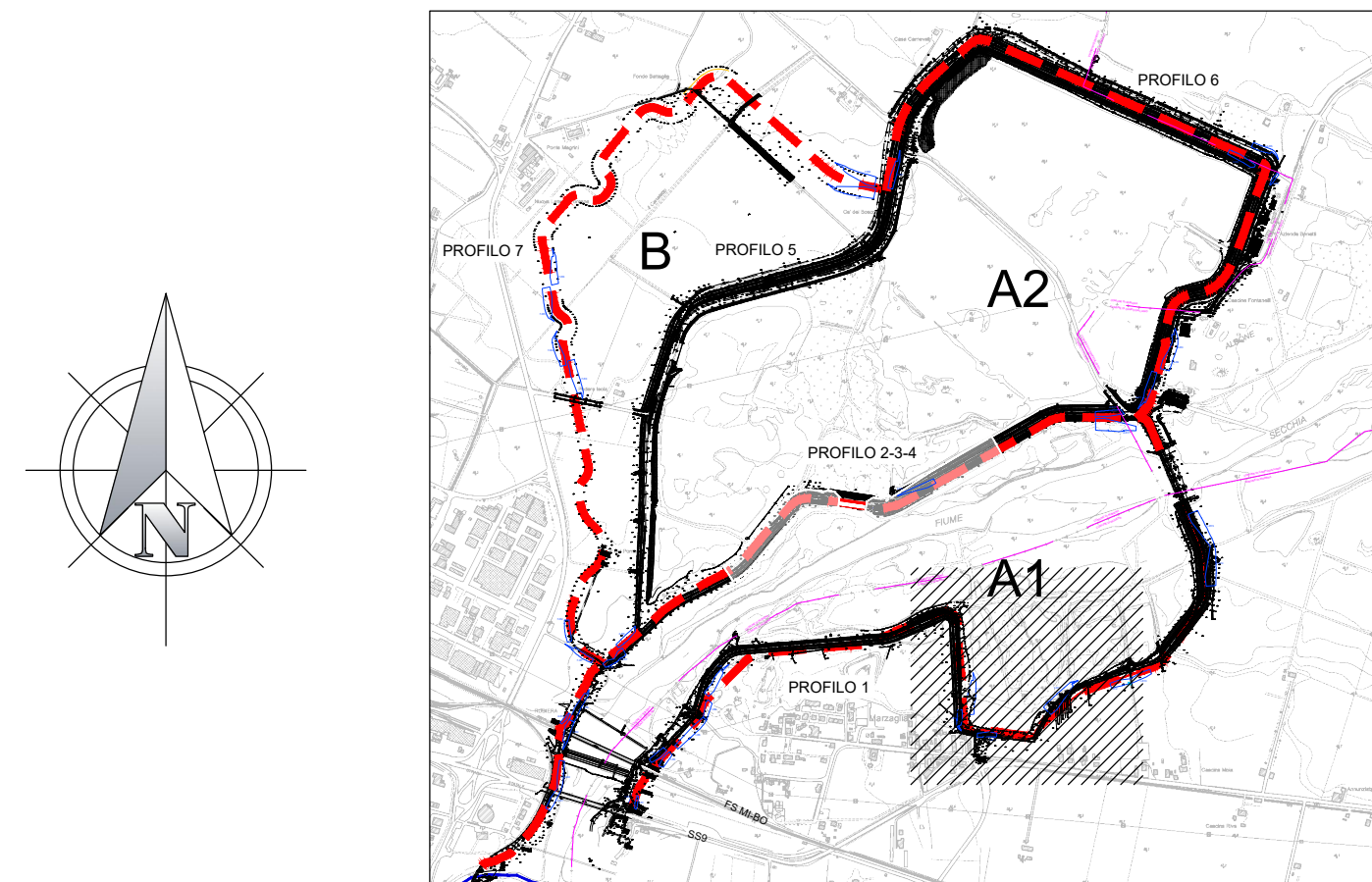


| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|-----------------|
| | Rilievo Staf (Maggio 2019) | | Sezione tipo A |
| | Confini Comunali | | Sezione tipo B |
| | Progetto | | Sezione tipo C |
| | Rampe di progetto e relativo ingombro | | Sezione tipo D1 |
| | Raccordo piste di progetto con viabilità esistente | | Sezione tipo D2 |
| | Pista di accesso | | Sezione tipo E |
| | Finitura con binder+ tappeto usura e illuminazione | | Sezione tipo F |
| | | | Sezione tipo G1 |
| | | | Sezione tipo G2 |
| | | | Sezione tipo G3 |
| | | | Sezione tipo H |





AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po









AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

MO-E-1357 – ADEGUAMENTO DEI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E SFIORO DELLA CASSA DI ESPANSIONE DEL FIUME SECCHIA COMPRESIVO DELLA PREDISPOSIZIONE DELLA POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE IN SITUAZIONI EMERGENZIALI ANCHE PER PIENE ORDINARIE IN RELAZIONE ALLA CAPACITÀ DI DEFLUSSO DEL TRATTO ARGINATO (EX CODICE 10969) E AVVIO DELL'ADEGUAMENTO IN QUOTA E POTENZIAMENTO STRUTTURALE DEI RILEVATI ARGINALI DEL SISTEMA CASSA ESPANSIONE ESISTENTE

MO-E-1273 – LAVORI DI AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE DEL FIUME SECCHIA NEL COMUNE DI RUBIERA (RE)
(ACCORDO DI PROGRAMMA MINISTERO – RER – PARTE A)

PROGETTO DEFINITIVO

Intervento H: Adeguamento delle arginature della cassa di espansione
Planimetria di dettaglio (Profilo 1) – Tavola 3 di 4

| TAV. N° H.2.1.3 | | SCALA 1:1'000 | |
|---|--|---|--|
| IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI: CAPOGRUPPO MANDATARIA PROGETTAZIONE GENERALE – INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE  ING. FILIPPO BERNABE ING. STEFANO ADAMI ING. LAURA ORLUI ING. GIANLUIGI SEVIN ING. PAOLO SANNA | | MANDANTE: INGEGNERIA STRUTTURALE  ING. MARCO G. P. BRAGHINI ING. DANIELE L. GIOMETTI MANDANTE: ASSETTI AMBIENTALI  ING. MASSIMO SARTORELLI ING. ISMAELE BARCHIESI DOTT. AGR. ALESSIA MANCONI DOTT.SSA CHIARA LIME' | |
| MANDANTE: INGEGNERIA STRUTTURALE  ING. MARCO G. P. BRAGHINI ING. DANIELE L. GIOMETTI MANDANTE: ASSETTI AMBIENTALI  ING. MASSIMO SARTORELLI ING. ISMAELE BARCHIESI DOTT. AGR. ALESSIA MANCONI DOTT.SSA CHIARA LIME' | | MANDANTE: INGEGNERIA STRUTTURALE  ING. MARCO G. P. BRAGHINI ING. DANIELE L. GIOMETTI MANDANTE: ASSETTI AMBIENTALI  ING. MASSIMO SARTORELLI ING. ISMAELE BARCHIESI DOTT. AGR. ALESSIA MANCONI DOTT.SSA CHIARA LIME' | |
| CONSULENTE: INGEGNERIA GEOTECNICA  PROF. ING. FRANCESCO COLLESELLI ING. GIUSEPPE COLLESELLI | | CONSULENTE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ING. GIUSEPPE COLLESELLI ING. MARCO SOZZE' | |
| CONSULENTE: VALUTAZIONI ARCHEOLOGICHE DOTT.SSA IVANA VENTURINI | | CONSULENTE: VALUTAZIONI ARCHEOLOGICHE DOTT.SSA IVANA VENTURINI | |
| REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO CONTR. APPR. | | DATA: LUGLIO 2019 | |
| 01 AGOSTO 2021 Integrazioni art. 18 LR 4/2018 | | | |

ACCESSO 1:
Cancello a due ante in acciaio (h=2.0 m)
28 m per parte di recinzione plastificata
e barriera fonoassorbente lato fabbricati
(L=50 m)