



Rinforzo del terreno esistente mediante inserimento con passo 50 cm di barre autoperforanti tipo sirve o equivalenti.  
- Impiego della barra cava in acciaio fillettato con funzione di elemento perforante a perdere, tubo di iniezione e armatura dell'ancoraggio, giuntato di nuovo muro in c.a. mediante monolitico esterno

**COMUNE DI ALFONSINE**  
Provincia di Ravenna  
**MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR CIVILE**  
**MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR MILITARE**  
Area Tecnica - Gestione Associata LLPP  
Alfonsine, Cotignola e Fusignano

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL TORRENTE SENIO**  
PNRR - M2C4 I2.2 - INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI  
**CUP: H27H17001390004**  
**Progetto Esecutivo**

Assessore ai LLPP: Sig. Roberto Laudini	Sindaco: Avv. Riccardo Graziani
Responsabile Area Tecnica Gestione Associata LLPP Alfonsine, Cotignola e Fusignano RUP/Dott. Rodolfo Gaudenzi	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Antonio Tassinari	STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI Ingegneria • Architettura • Infrastrutture www.studio-tassinari.it
PROGETTISTI OPERE STRADALI: Studio Tassinari e Associati Ing. Antonio Tassinari	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Studio Tassinari e Associati Ing. Antonio Tassinari	

**ELABORATO:** Stato di progetto - interventi strutturali - Particolari costruttivi

Codice Intervento: SEN2019	Data: OTTOBRE 2022	Codice Elaborato: <b>E.STR-07</b>
Scala:	File: 33_ALF-002R2_E-STR-07	Revisione: R02