



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



REGIONE DEL VENETO



PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

## Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2 - Componente 4 - Sub-investimento 2.1b



RO-E-1440 - Argine sinistro del Fiume Po in Comune di Stienta (RO).

Lavori di sistemazione delle difese spondali in froldo.

IMPORTO COMPLESSIVO € 1.200.000,00

CUP B58H22000550006

### PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

13

TITOLO:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PROGETTO n°:

1603

SCALA: ---

DATA:

20/04/2023

IL PROGETTISTA COORDINATORE: FUNZIONARIO TECNICO (geom. Vincenzo Pellegrino)

*Vincenzo Pellegrino*

PROGETTISTI:

FUNZIONARIO TECNICO (dott. Pierpaolo Erbacci)

*Pierpaolo Erbacci*

FUNZIONARIO TECNICO (geom. Andrea Dorizza)

*Andrea Dorizza*

ISTRUTTORE IDRAULICO (geom. Matteo Occhialini)

*Matteo Occhialini*

ISTRUTTORE TECNICO POLIFUNZIONALE (geom. Alessandro Ferrari)

*Alessandro Ferrari*

ISTRUTTORE TECNICO POLIFUNZIONALE (arch. Andrea Spinardi)

*Andrea Spinardi*

ISTRUTTORE TECNICO POLIFUNZIONALE (ing. Antonio Picardi)

*Antonio Picardi*

ISTRUTTORE IDRAULICO (p.i. Giorgio Cefali)

*Giorgio Cefali*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO FUNZIONARIO TECNICO (dott. ssa Elena Munerati)

*Elena Munerati*





Foto n° 1 – Erosione in prossimità del pontile



Foto n° 2 – Erosione in prossimità del pontile





Foto n° 3 – Erosione in prossimità del pontile



Foto n° 4 – Frana in corrispondenza dell'idrometro





Foto n° 5 – Frana in corrispondenza dell'idrometro



Foto n° 6 – Frana in corrispondenza dell'idrometro





Foto n° 7 – Frana in corrispondenza dell'idrometro vista dalla sponda



Foto n° 8 - Frana in corrispondenza dell'idrometro





Foto n° 9 – Vista dalla sommità arginale



Foto n° 10 – Scoscendimento di valle (lunata)





Foto n° 11 – Scoscendimento di valle (lunata)



Foto n° 12 – Pietrame scosceso in corrispondenza delle lunate