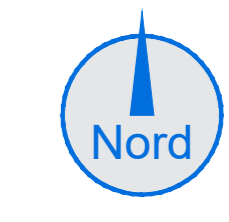


- Legenda**
- Asse torrente Tresinaro ---
 - Sezioni rilievo lidar ottobre 2022 — 1
 - Ciglio di sponda ---
 - Opere idrauliche esistenti ---
 - Intervento di progetto ---



PIANO DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Missione 2 - Componente 4 - SUB-investimento 2.1b
 ACCORDO AI SENSI DELL'ART. 15, DELLA LEGGE 241/1990 PER LA REALIZZAZIONE DEL SUB - INVESTIMENTO 2.1b
 "Misure per la gestione del rischio alluvione per la riduzione del rischio idrogeologico"

Codice intervento: 17774
Interventi di riduzione del rischio idraulico del torrente Tresinaro a protezione degli abitati di Scandiano, Casalgrande e Rubiera

Capitolo di spesa: E08624 - Importo del finanziamento: € 2.900.000,00
CUP: F48H22000280006

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	PG	CE	DC
INDICE	DATA	M O D I F I C H E	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

PLANIMETRIA GENERALE

I PROGETTISTI: MANDATARIA: MAJCHNIPARTNERS Dott. Ing. Marco Bellocchi Dott. Ing. Denis Cerfani Dott. Ing. Michele Ferrari Dott. Ing. Nicola Pessarelli	MANDANTE: EN GEO Dott. Geol. Carlo Calzetti Dott. Geol. Francesco Cerutti	SCALA: 1:2'000 DISEGNO: TRER 3007
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

VISTO DI VALIDAZIONE
 (art. 28 co. 8 D.lgs. n. 50/2016)
 I.R.U.P.
 Ing. Federica Pellegrini