



LEGENDA PLANIMETRIA

	DIFESA SPONDALE IN PIETRAME 50/300 kg
	BERMA DI FONDAZIONE IN PIETRAME 300/1000 kg
	BANCA SPONDALE DI PROGETTO – LARGHEZZA MINIMA 4 m



AIPo
Agenzia Interregionale per il Fiume Po

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA – EMILIA ROMAGNA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI MODENA

OPERE IDRAULICHE DI SECONDA CATEGORIA
ESERCIZIO 2026 - FIUME SECCHIA

MO-E-1418 - Lavori urgenti per la ripresa dissesto scarpata a fiume in destra idraulica stanti 151-152 fiume Secchia in comune di San Prospero (MO)

CUP B78H23015710006
Importo complessivo: € 300.000,00

06.3
PLANIMETRIA CATASTALE

Progettisti:	Ing. Paolo Cerchia	Data:	<u>16/02/2026</u>
Prot. n.		Perizia n.	<u>481</u>
Collaboratori:			

EOS
INGEGNERIA
Sede operativa:
Via Tione, 3/A
37069 - Villafranca di Verona (VR)
Tel e Fax: 045 2213000
email: eos.ingegneria@gmail.com

Visto: Il Responsabile del Progetto
(Dott. Ing. Massimo Valente)