



Diagramma di riferimento per il progetto di assetto del terreno. Le linee colorate rappresentano diversi livelli di riferimento:

- TERRENO STATO DI FATTO LIDAR 2015**: Linea verde.
- TERRENO STATO DI FATTO RILIEVO STAF MAGGIO 2019**: Linea nera.
- W.L. DI RIFERIMENTO**: Linea blu con una freccia rivolta verso il basso e il valore **50.00**.
- TERRENO ASSETTO DI PROGETTO**: Linea rossa.



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

Intervento M: Arginature di contenimento dell'invaso in ampliamento
Sezioni trasversali (Profilo 7) – Tavola 1 di 2

SCALA 1:200

CAPOGRUPPO MANDATARIA
PROGETTAZIONE GENERALE - INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE

© 2012 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116

Lombardi ING. DANIELE L. GIOMETTI **ENGINEERING GEOLOGY** **GEOL. FRANCESCO CERETTI**
www.engeo.it **DOTT. ING.**

 ING. MASSIMO SATTOPPELLI
 ING. BENIAMINO SARENGHI
 DOTT. AGR. ALESSIA MANICONE

colleselli **PROF. ING. FRANCESCO COLLESELLI** **GEOM. MARCO SOTTIZI*** **DOTT.SSA IVANA MENTURMI**

ING. GIUSEPPE COLLESELLI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.
------	------	----------------------	---------	--------

01	AGOSTO 2021	Integrazioni art. 18 LR 4/2018			
----	-------------	--------------------------------	--	--	--

[illegible][illegible]

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA CAZZULI TV