



PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI CONTENIMENTO DEI LIVELLI DI PIENA IN  
SPONDA SINISTRA DEL FIUME ADDA  
IN COMUNE DI LODI (LO)

II FASE DI INTERVENTO FUNZIONALE

CIG - 82254808D2  
CUP - B13H19000480002

DICEMBRE 2022

|  |    |                 |   |         |   |          |              |
|--|----|-----------------|---|---------|---|----------|--------------|
| <div>StudioHYDRA s.r.l.</div> <div>Via Fermi 20 - 20057 ASSAGO (MI)<br/>tel: (02) 23185801 - e-mail: studiohydrosrl@studiohydra.it</div> |    |                 | <div>I PROGETTISTI:</div> <div>Dott. Ing. SILVIO ROSSETTI<br/>Dott. Ing. ALESSANDRA BERTOGLIO</div>   |         |   |          |              |
| REDAZIONE  |    | Riccardo Selvo  | <div>Aspetti strutturali:</div> <div>STUDIO MALERBA<br/>STUDIO DI INGEGNERIA</div> <div>viale Abruzzi, 17 - 20131 MILANO - tel: (02) 29526561<br/>fax: (02) 29526561 - e-mail: mail@studiomalerba.net</div> <div>Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA</div> |         | <div>Aspetti ambientali e catastali:</div> <div>GEOLAMBA<br/>Engineering S.r.l.</div> <div><small>Sede operativa: via A. Diaz, 22 - 20145 Cinisello (LO)<br/>tel: (+39) 0377 430271 fax (+39) 0377 460335<br/>www.geolambda.eu - pec: geolambda@geolambda.eu<br/>e-mail: laura.pezzoni@geolambda.it</small></div> <div>Dott. Ing. LAURA PEZZONI</div> |          |              |
| VERIFICA   |    | Laerte Roselli  |   |         |   |          |              |
| APPROVAZIONE   |    | Silvio Rossetti |   |         |   |          |              |
| REVISIONI  | N. | DESCRIZIONE     |   | DATA    | REDAZIONE   | VERIFICA | APPROVAZIONE |
|  | 1  |                 |   |         |   |          |              |
|  | 2  |                 |   |         |   |          |              |
|  | 3  |                 |   |         |   |          |              |
| TITOLO:  |    |                 |   |         |   |          |              |
| RENDERING DELL'INTERVENTO IN PROGETTO  |    |                 |   |         |   |          |              |
| ELABORATO:   |    | TIPO            | COMMESSA  | NUMERO  | REV   | SCALA:   |              |
| FASE   |    |                 |   |         |   |          |              |
| PE   |    | DI              | 250-06  | D.10.01 | 00  | -        |              |