



KEYPLAN

COORDINATE CENTRO PONTE:

44°38'10" N
11°15' 57" E

 <h1 style="margin: 0;">COMUNE DI SALA BOLOGNESE</h1> <p style="margin: 0;"><i>Città Metropolitana di Bologna</i></p>			
VERIFICA SISMICA E PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DI PONTI COMUNALI CUP G27H190002300004 - CIG 8677030FA9			
 <p>PONTE VIA CARLINE (Ponte di Via Carline sul Torrente Samoggia)</p>		 <p>PONTE VIA ZACCARELLI (Ponte di Via Gramsci sullo Scolo Dosolo)</p>	
PROGETTO ESECUTIVO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationsEU 			
 <p style="margin-top: 10px;"><small>Lungavivere della Noe, 19 - 40106 - ROMA Tel. 0638010214 - e-mail: info@studioperi.it</small></p>		Ing. Giorgio Lupoi	
Compilato da: OPERE STRUTTURALI		Codice Elaborato: ST-EG-08	Scala: VARIE
Titolo Elaborato: Tavola interventi Ponte Via Zaccarelli - Stato di Progetto (consolidamento volta)		Data di emissione: MAGGIO 2022	