

Riferimento Intervento	Località	Soggetto attuatore	Importo finanziato	Stato
<u>Int. 2018EMA0032</u> <u>ord. 82/19</u>	Fosso Lavello – Fiume Frigido	Comune di Massa	200.000 €	Progettazione di fattibilità e definitiva 1° stralcio concluse, verifica di VIA da effettuare
<u>Int. 2020-MS-89 -</u> <u>DGR 204/20 -</u> <u>accordo RT - MATTM</u> <u>2010</u>	<u>Foci F.Frigido e F.</u> <u>Magliano, Ronchi e</u> <u>Poveromo</u>	Regione Toscana <u>GCTN</u>	510.000 €	Progettazione di fattibilità in corso
<u>Int. 2018EMA0034</u> <u>ord. 82/19</u>	Golfo di Baratti	Comune di Piombino	1.639.500 €	Progettazione esecutiva in corso
<u>Int. 2018EMA0035</u> <u>ord. 82/19</u>	Torre del Sale – Fosso <u>Cervia</u>	Comune di Piombino	1.860.860 €	Progettazione esecutiva in corso
<u>Int. 2018EMA0047</u> <u>ord. 71/20</u>	Follonica <u>Senzuno</u>	Comune di Follonica	98.000 €	Progettazione esecutiva in corso
<u>Int. 2018EMA0057</u> <u>DGR 710/22</u>	Castiglione della Pescaia	Comune di Castiglione della Pescaia	4.474.393,35 €	Adeguamento progettazione esecutiva in corso
<u>Int. 2018EMA0036</u> <u>Ord. 82/19</u>	Litorale a nord foce del F. Ombrone	Commissario delegato - Regione Toscana <u>GCTS</u>	100.000 €	Studi e progettazione in corso
<u>Int. 2018EMA0043</u> <u>Ord. 82/19</u>	<u>Talamone</u>	Commissario delegato - Regione Toscana <u>GCTS</u>	20.000 €	Studi e progettazione in corso
<u>Int. 2018EMA0044</u> <u>Ord. 82/19</u>	Spiagge sabbiose Isola d'Elba	Commissario delegato - Regione Toscana <u>GCVI</u>	90.000 €	Progettazione di fattibilità in corso
<u>Int. 2018EMA0055</u> <u>ord n.71/20</u>	Sant'Andrea	Comune di Marciana	1.367.723 €	Progettazione di fattibilità conclusa, procedura di VIA da effettuare
<u>Int. 2018EMA0033</u> <u>ord. n.82/19</u>	Foce F. Arno – Foce F. <u>Serchio</u>	Regione Toscana <u>GCTN</u>	100.000 €	Progettazione definitiva in corso, procedura di VIA da effettuare
<u>Int. 2018EMA0056</u> <u>ord. n.166/21</u>	Marina di Pisa	Commissario delegato – Regione Toscana <u>GCVI</u>	2.560.000 €	Studi e progettazione in corso