


	Trincea in scavo per ammassamento argine
	Nuovo rilevato arginale
	Rimozione di quota parte del rilevato arginale esistente per ancoraggio nuovo argine
	Rilevato arginale esistente



RECI IMPIANTI

REA Impianti SRL Unipersonale
SR 206 Km 16,5
Rosignano Marittimo 57016 (LI)



Lavori di realizzazione degli argini in terra Lotto 7 Stralcio I*



Stingea Studio Associato
Viale dei Mille 43
50131 Firenze
Ing. Alessandro Del Monaco
Geom. Fabio Lapi
Geom. Gianni Maffei
Viale Belfiore 10
50144 Firenze
Geol. Luca Gardone






Elaborato <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">2.3</div>	Oggetto Sezioni di progetto dalla 1 alla 5	Scala 1:2000 - 1:200 Settembre 2017 Formato: ISO A																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">REVISIONE</th> <th style="width: 15%;">DATA</th> <th style="width: 30%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 15%;">COMPIUTO</th> <th style="width: 15%;">VERIFICATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">19/10/2017</td> <td style="text-align: center;">EMMISSIONE</td> <td style="text-align: center;">L. P.</td> <td style="text-align: center;">G.M.</td> <td style="text-align: center;">G.M.</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	COMPIUTO	VERIFICATO	APPROVATO	0	19/10/2017	EMMISSIONE	L. P.	G.M.	G.M.																			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> COIRICA: RE-PROG-PROGARGLOTOT67 FILE: 2.3 Sezioni di progetto.dwg </div>				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	COMPIUTO	VERIFICATO	APPROVATO																														
0	19/10/2017	EMMISSIONE	L. P.	G.M.	G.M.																														