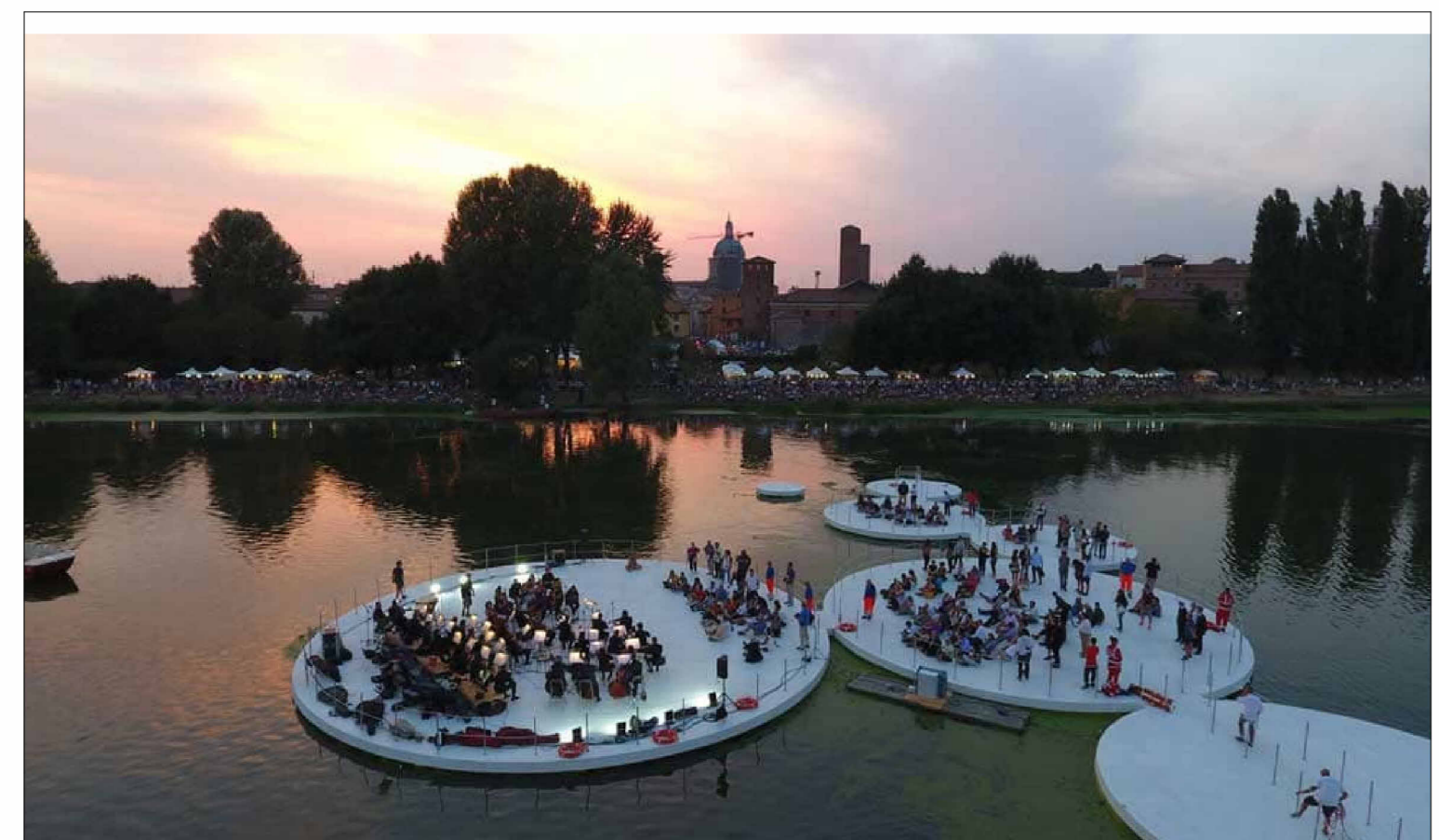


## PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO

(1:1.000)



# 1



- Stand up Paddle
- Vela
- Wakeboard
- Wingfoil
- Canoa



## Area gioco per bambini



## **Spiaggia artificiale attrezzata**



**Campo attrezzato da gioco**  
rifunzionalizzando il campo da calcio esistente suddividendolo in un campo da calcetto e beach volley



**Percorso con piano di calpestio al di sotto  
del livello più alto del lago di circa 2 m**  
ad uso di pedonale-ludico  
con interposizione di oblò con vista al disotto  
del lago

1:1000 (A0)																													
0	10	50	100 m																										
Emissione per revisione cliente					A. Paleari		I. Cuoghi		M. Biasioli																				
DESCRIPTION					PREPARED		CHECKED		APPROVED																				
ard	PROJECT:  <b>IMPIANTO DI PIZZONE II</b>																												
	FILE NAME (EGP CODE): <b>GRE.EEC.D.99.IT.H.16071.00.759.00</b>					LOMBARDI CODE: <b>2021.0047.020-GE-GEN-DW-390</b>																							
el n Power ecution TION uoghi Biasioli	CLASSIFICATION:  <b>Public</b>			FORMAT:  <b>A0</b>		SCALE:  <b>1:1000</b>		PLOT SCALE:  <b>1:1</b>		SHEET:  <b>2 di / of 5</b>																			
	UTILIZATION SCOPE:  <b>Revisione di Progetto Definitivo</b>			TITLE:  <b>Piano di Sviluppo della Fruibilità dell'Invaso di Castel San Vincenzo Dettaglio degli interventi 1/2</b>																									
EGP CODE																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>99</td> <td>IT</td> <td>H</td> <td>1607100</td> <td>7590</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	D	99	IT	H	1607100	7590		
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																				
GRE	EEC	D	99	IT	H	1607100	7590																						