CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI IN APPALTO

LAVORI	Durata	Durata 1° mese 2° mese		e	3° mese 4° mese				5° mese			6° mese		7° mese		8° mese								
	n° di giorni	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
INTERVENTO 1: RIPRISTINO FUNZIONALITA' IDRAULICA COLLETTORE																								
CIRCUMLACUALE, RIFACIMENTO E MIGLIORAMENTO DEI PUNTI DI	140																							
SCARICO DELLE ACQUE																								
Allestimento area di cantiere	10																							
Demolizione pacchetto stradale area carrabili nell'intorno della Peschiera	10																						\vdash	
Scavo a tergo del muretto circumlacuale della Peschiera e idropulizia della parete lato	10	1							1		1											\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	
campagna per predisposizione di area verde drenante	10																						'	
Formazione di strato drenante e posa tubazioni drenanti per scarico nel sistema		1																						†
cirmulacuuale di raccolta acque meteoriche	10																						'	
Scavo per rimozione condotte cirmulacuali, pozzetti e cadatoie esistenti	20																							
Posa nuova tubazione circmulacuale compresi pozzetti di raccordo e delle caditoie per	20																							
raccolta acqua meteoriche	30																						'	
Ripristino struttuale delle opere di scarico delle acque della Peschiera	10																							
Ripsitino della funzionalità idraulica per scarico a Nord nel canale Galasso	30																							
Ripristino superficie area verde con idrosemina	10																							
Rinterro e ripristino pacchetto stradale del sedime delle area carrabili	30																							
INTERVENTO N°2: RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE PESCHIERA,																								
RIPRISTINO ALIMENTAZIONE IDRICA, IMPERMEABILIZZAZIONE E	60																							
	00																							
BONIFICA DAI FANGHI																								
Preparazione rampa di accesso all'interno della Peschera con materiale inerte	10																							<u> </u>
Raccolta materiale di fondo/fanghi del fondo della Peschiera e conferimento in centro di	10																						'	
recupero autorizzato																							<u> </u>	<u> </u>
Idropulizia del fondale della Peschiera	10																					<u> </u>	 '	Ь——
Riparazione con getto di cls amrato della breccia sul fondale zona ovest	20																					<u> </u>	<u> </u>	
Ripristino architettonico parete interna del muro cirmulacuale della Peschiera	10																					<u> </u>	'	
Ripristino rete ammalorata dei gabbioni a tergo del muro cirmulacuale	10																							
Ripristino architettonico bordo superiore del muretto circmulacuale	10																							
Impremabillizzazione del fondodale della Peschiera	0																							
Installazione nuovo sistema di pompaggio più efficiente comprensivo di posa nuova		1																					$\vdash \vdash \vdash$	
tubazione di mandata dal pozzo fino all'isolotto della Peschiera	20																					1	'	
Posa di nuova tubazione perimetrale intorno all'isolotto e installazione di valvolame per																								†
controllo del flusso in uscita	0																						'	
Ripristino aree verdi e pacchetto stradale aree carrabili	10																							
INTERVENTO N°3: POTENZIAMENTO BIOCENOSI E OPERE AMBIENTALI	30																							
Formazione e posa di box subacquei in mattoni per confinamento crescita vegetazione	20																							
Formazione e posa di fascine di rami intrecciati per nicchie di riproduzione	10																							
Formazione e posa di grappoli in massi per nicchie di riproduzione e riparo predazione	10																							
																						<u> </u>	<u> </u>	
Formazione e posa di tettoie ombreggianti in legno per riparo predazione	10																					 '	 '	
Attivazione della pompa e riempimento della Peschiera con acqua di falda prelevata dal pozzo	10																							
Disallestimento e rirpistino area di cantiere	10																							

Legenda

MACRO ATTIVITA'	
SUB ATTIVITA'	



PARCO DUCALE: INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PESCHIERA E DELLE AREE CONTERMINI C.U.I. L00162210348202300043 - C.U.P. I95F21001060002



CODICE

PFTE.C

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. Riccardo Telò



PROGETTO	X	FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
PROGLITO		ESECUTIVO	
TITOLO ELABORATO	Arch. Emilia Pedrelli		
CRONOPRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO		

Arch. Anna Ferrara

SCALA

AGGIORNAMENTI:										
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.					
0	Agosto 2024	EMISSIONE	Ing. Telò	Ing. Telò	Ing.Telò					
1	Ottobre 2024	REVISIONE	Ing. Telò	Ing. Telò	Ing. Telò					