



# UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA

Area Servizi Immobiliari e Acquisti

Dorsoduro n° 3246

30123 – Venezia

## LAVORI DI BONIFICA E SCAVO PRELIMINARE DELL'AREA PER LA REALIZZAZIONE DELLA RESIDENZA UNIVERSITARIA PRESSO IL CAMPUS SCIENTIFICO IN VIA TORINO A MESTRE



### PROGETTISTA

Dott. Geol. Diego Mortillaro  
Via Dosa n° 26 - Olmo di Martellago (VE)  
tel. 041 908157 - fax 041 908905



### COORDINAMENTO SICUREZZA

HMR Ingegneria e Servizi S.r.l.  
Geom. Matteo Dal Medico  
Piazzale Stazione n° 7, 35131 Padova  
tel 0498763688 - fax 0498763382

Il committente:

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Diego Spolaor  
Tel. 041 2348888 - Fax 0412347005  
e mail: spolaor@unive.it

## PROGETTO ESECUTIVO

# Cronoprogramma

N° Elaborato:

# 005

Cod.:

Aggiornamento :

Scala:

La riproduzione e/o divulgazione del presente elaborato non autorizzata è vietata.  
I diritti saranno tutelati a termini di legge.

Data : **Novembre 2017**

TEMPO (settimane)

n.	Voce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Allestimento cantiere (comprensivo di trasporto in a/r macchine operatrici, impianti, allestimenti e quant'altro necessario per la corretta esecuzione dei lavori)																				
2	Attività preliminari prodromiche all'inizio dei lavori di scavo (pulizia area comprensivo di allontanamento dal cantiere, recinzione di cantiere, baracche, ecc)																				
3	Predisposizione area di stoccaggio terreni																				
4	Rilievo topografico ante operam																				
5	Realizzazione trincee perimetrali mediante utilizzo di idoneo mezzo meccanico, campionamento ed analisi chimiche eventualmente in contraddittorio con ARPAV																				
6	Scavo del terreno posto sopra alla quota di +1,8 m slmm e stoccaggio nella piazzola																				
7	Rilievo topografico per attestare il raggiungimento della quota di 1,8 m slmm																				
8	Scavo del terreno posto sotto alla quota di +1,8 m slmm fino alla quota di +0,8 m slmm e stoccaggio nella piazzola																				
9	Esecuzione analisi chimiche di omologa e smaltimento/recupero presso idoneo impianto autorizzato (nell'ipotesi di rifiuto non pericoloso CER 17.05.04)																				
10	Rilievo topografico per attestare il raggiungimento della quota di 0,8 m slmm																				
11	Realizzazione recinzione perimetrale mappale n. 1063																				
12	Monitoraggio acque di falda																				
	Eventuale bonifica aree contaminate da MCA																				
	Approfondimento dello scavo e conferimento a discarica																				
13	Ripristino aree esterne al sedime dell'edificio a quota +1,8 m slmm																				

1 settimana = 7 giorni naturali consecutivi

Tempo complessivo stimato = 140 giorni naturali consecutivi

