



Sezione di riferimento	Superficie di scavo	Lineare sezioni	Volume
	mq	mq	mq
Asse A	198,20	9,00	1.783,80
Asse B	195,60	7,20	1.408,32
Asse C	187,50	7,20	1.350,00
Asse D	215,20	7,20	1.549,44
Asse E	208,80	7,20	1.503,36
Asse F	191,00	7,20	1.375,20
Asse G	184,10	7,20	1.325,52
Asse H	183,80	9,00	1.654,20
LTI	30,60	12,20	373,32
LTI	52,20	30,00	1.569,00
Volume totale			13.892,16

Comune di Camerino
 CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
 Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO



UNIVERSITA' DI CAMERINO
 S.M.A.D.
 Scuola di Architettura
 Dipartimento di Architettura
 Dipartimento di Urbanistica e Progettazione
 Ing. Gian Luca Leonardi
 Coordinamento Progetto:
 prof. Luigi Corini
 Progettazione Architettonica:
 prof. Graziano Leonardi
 prof. Ubaldo Orzueta
 Progettazione Strutturale:
 prof. Antonio Dall'Acqua
 Ing. Stefano Pasquini
 Progettazione Ingegnistica:
 Ing. Matteo Massaroni
 Autorizzante e autorizzata
 Prof. Alessandro Zoni
 Consulenza Geologica:
 dott. Giuseppe Cappi
 Consulenza Geologica:
 dott. Giuseppe Cappi
 Progettazione idraulica:
 dott. Sara Cristofari
 Ing. Sara Cristofari
 Ing. Sara Cristofari
 Collaboratori:
 arch. Alessandro Corini
 arch. Sara Cristofari
 Ing. Laura Gobella
 Ing. Fabio Scarpone

ELABORATO:
D 100 (0)
 Sezioni per definizione fronti di scavo
 e imposta fondazioni

