

**COMUNE DI ARCIDOSSO**

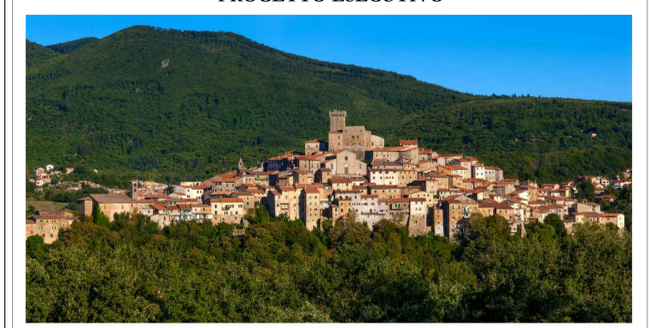
Provincia di Grosseto

Interventi di riqualificazione e valorizzazione

dell'area "La Fratta" sottostante le Mura del Centro Storico

(Determina Dirigenziale n° 20 del 31/01/2022)

**PROGETTO ESECUTIVO**

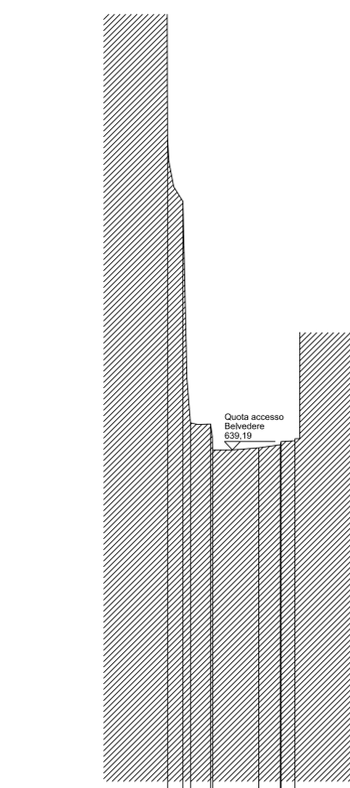


**2. RILIEVI SPECIALISTICI E DIAGNOSTICA**  
2.1 RILIEVO TOPOGRAFICO

<b>OGGETTO:</b> Rilievo Topografico: S05 Sezione longitudinale	Elaborato: <b>8</b>
Committente: Comune di Arcidosso (GR)	Scala: 1:100
Il Sindaco: Dott. Jacopo Marini	Data: Aprile 2022
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Simone Savelli	Aggiornamento:
Ingegneria idraulica: Ing. Ferdinando Campagnuolo	Revisione:
Ingegneria strutturale: Ing. Nicola Bracale	
Illuminotecnica: Ing. Santo Restino	
Elaborati economici: P.T.I. Progetti Territoriali Integrati S.r.l.	File: TAV 8_RITO.03.dwg

*Rilievi specializzati:*  
**Ing. Arch. Maurizio Di Stefano**  
 Via Medina 5  
 80133 Napoli  
 maurizio.di.stefano@ordimgna.it

*Progettazione e valutazioni economiche:*  
**MAURIZIO DI STEFANO**



**SEZIONE N.11**  
 SCALA QUOTE 1:100  
 SCALA DISTANZE 1:100

Quote	Distanze parziali	Distanze progressive
646.05	0.48	0.00
646.05	0.23	-0.77
640.01	0.63	1.24
638.19	1.45	1.41
639.26		-2.86
639.04	0.67	1.39
639.04	0.43	1.82
639.24	0.01	1.83
639.24		1.83
635.49	0.65	2.48
635.46	0.84	3.32
635.46	0.72	4.04
635.46	0.11	4.15
635.46	0.11	4.26
635.46	0.11	4.37
635.46	0.11	4.48
635.46	0.11	4.59
635.46	0.11	4.70
635.46	0.11	4.81
635.46	0.11	4.92
635.46	0.11	5.03
635.46	0.11	5.14
635.46	0.11	5.25
635.46	0.11	5.36
635.46	0.11	5.47
635.46	0.11	5.58
635.46	0.11	5.69
635.46	0.11	5.80
635.46	0.11	5.91
635.46	0.11	6.02
635.46	0.11	6.13
635.46	0.11	6.24
635.46	0.11	6.35
635.46	0.11	6.46
635.46	0.11	6.57
635.46	0.11	6.68
635.46	0.11	6.79
635.46	0.11	6.90
635.46	0.11	7.01
635.46	0.11	7.12
635.46	0.11	7.23
635.46	0.11	7.34
635.46	0.11	7.45
635.46	0.11	7.56
635.46	0.11	7.67
635.46	0.11	7.78
635.46	0.11	7.89
635.46	0.11	8.00
635.46	0.11	8.11
635.46	0.11	8.22
635.46	0.11	8.33
635.46	0.11	8.44
635.46	0.11	8.55
635.46	0.11	8.66
635.46	0.11	8.77
635.46	0.11	8.88
635.46	0.11	8.99
635.46	0.11	9.10
635.46	0.11	9.21
635.46	0.11	9.32
635.46	0.11	9.43
635.46	0.11	9.54
635.46	0.11	9.65
635.46	0.11	9.76
635.46	0.11	9.87
635.46	0.11	9.98
635.46	0.11	10.09
635.46	0.11	10.20
635.46	0.11	10.31
635.46	0.11	10.42
635.46	0.11	10.53
635.46	0.11	10.64
635.46	0.11	10.75
635.46	0.11	10.86
635.46	0.11	10.97
635.46	0.11	11.08
635.46	0.11	11.19
635.46	0.11	11.30
635.46	0.11	11.41
635.46	0.11	11.52
635.46	0.11	11.63
635.46	0.11	11.74
635.46	0.11	11.85
635.46	0.11	11.96
635.46	0.11	12.07
635.46	0.11	12.18
635.46	0.11	12.29
635.46	0.11	12.40
635.46	0.11	12.51
635.46	0.11	12.62
635.46	0.11	12.73
635.46	0.11	12.84
635.46	0.11	12.95
635.46	0.11	13.06
635.46	0.11	13.17
635.46	0.11	13.28
635.46	0.11	13.39
635.46	0.11	13.50
635.46	0.11	13.61
635.46	0.11	13.72
635.46	0.11	13.83
635.46	0.11	13.94
635.46	0.11	14.05
635.46	0.11	14.16
635.46	0.11	14.27
635.46	0.11	14.38
635.46	0.11	14.49
635.46	0.11	14.60
635.46	0.11	14.71
635.46	0.11	14.82
635.46	0.11	14.93
635.46	0.11	15.04
635.46	0.11	15.15
635.46	0.11	15.26
635.46	0.11	15.37
635.46	0.11	15.48
635.46	0.11	15.59
635.46	0.11	15.70
635.46	0.11	15.81
635.46	0.11	15.92
635.46	0.11	16.03
635.46	0.11	16.14
635.46	0.11	16.25
635.46	0.11	16.36
635.46	0.11	16.47
635.46	0.11	16.58
635.46	0.11	16.69
635.46	0.11	16.80
635.46	0.11	16.91
635.46	0.11	17.02
635.46	0.11	17.13
635.46	0.11	17.24
635.46	0.11	17.35
635.46	0.11	17.46
635.46	0.11	17.57
635.46	0.11	17.68
635.46	0.11	17.79
635.46	0.11	17.90
635.46	0.11	18.01
635.46	0.11	18.12
635.46	0.11	18.23
635.46	0.11	18.34
635.46	0.11	18.45
635.46	0.11	18.56
635.46	0.11	18.67
635.46	0.11	18.78
635.46	0.11	18.89
635.46	0.11	19.00
635.46	0.11	19.11
635.46	0.11	19.22
635.46	0.11	19.33
635.46	0.11	19.44
635.46	0.11	19.55
635.46	0.11	19.66
635.46	0.11	19.77
635.46	0.11	19.88
635.46	0.11	19.99
635.46	0.11	20.10
635.46	0.11	20.21
635.46	0.11	20.32
635.46	0.11	20.43
635.46	0.11	20.54
635.46	0.11	20.65
635.46	0.11	20.76
635.46	0.11	20.87
635.46	0.11	20.98
635.46	0.11	21.09
635.46	0.11	21.20
635.46	0.11	21.31
635.46	0.11	21.42
635.46	0.11	21.53
635.46	0.11	21.64
635.46	0.11	21.75
635.46	0.11	21.86
635.46	0.11	21.97
635.46	0.11	22.08
635.46	0.11	22.19
635.46	0.11	22.30
635.46	0.11	22.41
635.46	0.11	22.52
635.46	0.11	22.63
635.46	0.11	22.74
635.46	0.11	22.85
635.46	0.11	22.96
635.46	0.11	23.07
635.46	0.11	23.18
635.46	0.11	23.29
635.46	0.11	23.40
635.46	0.11	23.51
635.46	0.11	23.62
635.46	0.11	23.73
635.46	0.11	23.84
635.46	0.11	23.95
635.46	0.11	24.06
635.46	0.11	24.17
635.46	0.11	24.28
635.46	0.11	24.39
635.46	0.11	24.50
635.46	0.11	24.61
635.46	0.11	24.72
635.46	0.11	24.83
635.46	0.11	24.94
635.46	0.11	25.05
635.46	0.11	25.16
635.46	0.11	25.27
635.46	0.11	25.38
635.46	0.11	25.49
635.46	0.11	25.60
635.46	0.11	25.71
635.46	0.11	25.82
635.46	0.11	25.93
635.46	0.11	26.04
635.46	0.11	26.15
635.46	0.11	26.26
635.46	0.11	26.37
635.46	0.11	26.48
635.46	0.11	26.59
635.46	0.11	26.70
635.46	0.11	26.81
635.46	0.11	26.92
635.46	0.11	27.03
635.46	0.11	27.14
635.46	0.11	27.25
635.46	0.11	27.36
635.46	0.11	27.47
635.46	0.11	27.58
635.46	0.11	27.69
635.46	0.11	27.80
635.46	0.11	27.91
635.46	0.11	28.02
635.46	0.11	28.13
635.46	0.11	28.24
635.46	0.11	28.35
635.46	0.11	28.46
635.46	0.11	28.57
635.46	0.11	28.68
635.46	0.11	28.79
635.46	0.11	28.90
635.46	0.11	29.01
635.46	0.11	29.12
635.46	0.11	29.23
635.46	0.11	29.34
635.46	0.11	29.45
635.46	0.11	29.56
635.46	0.11	29.67
635.46	0.11	29.78
635.46	0.11	29.89
635.46	0.11	30.00

