

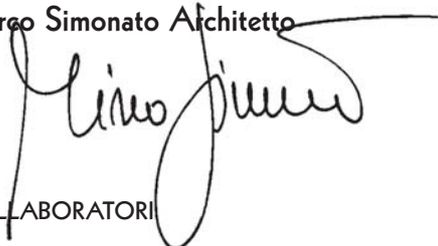
CITTA' DI MONSELICE
PROVINCIA DI PADOVA

RIQUALIFICAZIONE DI INFRASTRUTTURE
SULL'ARGINE DESTRO DEL CANALE BISATTO
A FINI TURISTICI
REALIZZAZIONE DI CAVANA
E INFO-POINT TURISTICO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

PROGETTISTA INCARICATO

Mirco Simonato Architetto



via Roma, 13
35043 Monselice (PD)

T 0429 72134
@ studio@mircosimonato.it
I mircosimonato.it

COLLABORATORI

Strutture: Ing. Carlo Fortini
Impianti: P.to Marco Dante
CpSP: Geom. Piergiorgio Boniolo



R.U.P. - CITTA' DI MONSELICE

Alfredo Bernardini Architetto

ELENCO ELABORATI
e
RELATIVE PRESCRIZIONI

studio di architettura MS mircosimonato.it	Data	luglio 2019	DE.EE
	Revisione		
	Revisione	gennaio 2021	

Scala		Formato	A4
Nome file	D.EE - Elenco elaborati		Archivio

Redatto	Studio Mirco Simonato Architetto	Data	
Verificato	Studio Mirco Simonato Architetto		
Approvato	Studio Mirco Simonato Architetto		



CITTÀ DI MONSELICE

Provincia di Padova

Piazza San Marco, 1 35043 MONSELICE (PD)

Tel: 0429 786911 e-mail: urp@comune.monselice.padova.it

PEC: monselice.pd@cert.ip-veneto.net

RIQUALIFICAZIONE DI INFRASTRUTTURE SULL'ARGINE DESTRO DEL CANALE BISATTO A FINI TURISTICI REALIZZAZIONE DI CAVANA E INFO-POINT TURISTICO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Elenco Elaborati e Relative Prescrizioni

Progettista e Coordinatore della progettazione

Dimensionamento e calcolo delle Strutture:

Dimensionamento e calcolo degli Impianti elettrici:

Coordinatore per la Sicurezza:

Indagini geologiche:

Mirco Simonato Architetto

Carlo Fortini Ingegnere (Studio S20)

Marco Dante P.to Ind.le (Plant Ingegneria)

Piergiorgio Boniolo Geometra (Studio Associato Arketipo)

Filippo Baratto Geologo

Denominazione	Descrizione	Scala	Formato
DE.EE	Elenco Elaborati e Relative Prescrizioni		
	ELABORATI GENERALI		
DE.EG1	Relazione Paesaggistica		A4
DE.EG2	Studio di fattibilità ambientale		A4
DE.EG3	Relazione interferenze e criticità		A4
DE.EG4	Relazione Tecnica - Superamento delle barriere architettoniche		A4
DE.EG5	Elenco Prezzi Unitari		A4
DE.EG6	Analisi dei Prezzi		A4
DE.EG7	Computo Metrico Estimativo		A4
DE.EG8	Quadro incidenza percentuale della manodopera		A4
DE.EG9	Lista delle categorie		A4
DE.EG10	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte prima – Schema di Contratto		A4
DE.EG11	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte seconda- Opere Edili		A4
DE.EG12	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte seconda- Opere Elettriche		A4
DE.EG13	Quadro Economico dell'opera		A4

DE.EG14	Cronoprogramma		A4
DE.EG15	Piano di manutenzione dell'opera		A4
DE.EG16	Relazione Idraulica e Geotecnica		A4
	ELABORATI GRAFICI		
	STATO DI FATTO		
DE.ESF 1	Inquadramento cartografico e urbanistico		A4
DE.ESF 2	Rilievo piano-altimetrico – Sezioni - Documentazione fotografica	1:200	1680 x 594
DE.ESF 3	Rilievo della scaletta con idrometro – Pianta sezione prospetti	1:20	
	PROGETTO ARCHITETTONICO		
DE.PA 1	Planimetria - Sezioni - Pianta copertura	1:200 – 1:100	
DE.PA 2	Prospetti	1:100	
DE.PA 3	Pianta	1:50	
DE.PA 4	Sezione A-A	1:20	
DE.PA 5	Sezione B-B	1:20	
DE.PA 6	Sezione C-C	1:20	
DE.PA 7	Sezione D-D	1:20	
DE.PA 8	Sezione E-E	1:20	
DE.PA 9	La Cavana e la Corte – Sezioni F-F e G-G	1:20	
DE.PA 10	La Pergola – Sezioni H-H e I-I	1:20	
DE.PA 11	Ricollocazione scaletta – Pianta e Sezioni	1:20	
DE.PA 12	La Cavana - Dettagli costruttivi - 1	1:10	
DE.PA 13	La Cavana - Dettagli costruttivi - 2	1:10	
DE.PA 14	La Cavana - Dettagli costruttivi - 3	1:10	
DE.PA 15 A	La Cavana - Dettagli costruttivi - 4	1:5	
DE.PA 15 B	La Cavana - Dettagli costruttivi - 4	–	
DE.PA 16	La Pergola - Dettagli costruttivi - 5	1:5	
DE.PA 17	La Pergola - Dettagli costruttivi - 6	1:10	

DE.PA 18	La Pergola - Dettagli costruttivi - 7	1:10	
DE.PA 19	La Corte e le Aree esterne – Rete smaltimento acque piovane Dettagli costruttivi 8 e 9	1:10 – 1:100	
	PROGETTO STRUTTURALE		
DE.PS 1	Relazione specialistica - Relazione di Calcolo Strutture		A4
DE.PS 2	Relazione di Calcolo – Opere geotecniche		A4
DE.PS 3	Relazione sui materiali strutturali		A4
DE.PS 4	Tabulati di calcolo		A4
DE.PS 5	Stato di progetto – Cavana: Planimetria e dettagli	1:50/1:10	
DE.PS 6	Stato di progetto – Cavana: Dettagli opere in c.a.	1:50	
DE.PS 7	Stato di progetto – Cavana: Dettagli nodi	1:5	
DE.PS 8	Stato di progetto – Pergola: Planimetria e dettagli opere di fondazione	1:50/1:10	
DE.PS.9	Stato di progetto – Pergola: Planimetria e dettagli opere in elevazione	1:50/1:5	
DE.PS 10	Stato di progetto – Opere complementari	1:50	
	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO		
DE.PE 1	Relazione specialistica – Impianti elettrici		
DE.PE 2	Planimetria sotto-servizi e Percorso dorsali principali		
DE.PE 3	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e impianto di forza motrice		
DE.PE 4	Prospetti e sezioni impianto di illuminazione ordinaria		
DE.PE 5	Planimetria, prospetti e schemi unifilari impianto fotovoltaico		
DE.PE 6	Schemi unifilari quadri elettrici		
	PIANO DI SICUREZZA e DI COORDINAMENTO		
DE.PdS 1	Piano di Sicurezza e Coordinamento		
DE.PdS 2	Planimetria di Cantiere		

DE.PdS 3	Cronoprogramma dei lavori		
DE.PdS 4	Analisi valutazione dei rischi		
DE.PdS 5	Stima dei Costi e Incidenza Manodopera		
DE.PdS 6	Fascicolo dell'opera		

PRESCRIZIONI

Prima di iniziare i lavori tutte le misure devono essere preventivamente controllate e verificate in cantiere dall'Appaltatore.

Eventuali difformità dovranno essere tempestivamente segnalate al direttore dei lavori. In caso di mancata segnalazione l'appaltatore è responsabile dell'eventuale scorretta o errata esecuzione.

Gli esecutivi architettonici sono da leggersi unitamente agli esecutivi strutturali ed impiantistici.

Eventuali modifiche o discrepanze devono comunicate tempestivamente dall'appaltatore al direttore dei lavori.

Non è permessa alcuna modifica, di nessun genere, se non preventivamente accettata e controfirmata dal direttore dei lavori.