



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

RESTAURO CONSERVATIVO DEL PORTICO ESTERNO
DEL PLESSO SCIENZA DELLA TERRA – MINERALOGIA
PIAZZA DI PORTA S. DONATO,1 – BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.
231

TICKET N.
39717

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. CARMEN CARRERA

PROFESSIONISTA INCARICATO

PROGETTO ARCHITETTONICO

arch. MARCO COLONNELLI



MC Architettura e Design S.r.l.

Via Massimo D'Azeglio, n. 37 - 40123 BOLOGNA - ITALIA

Tel. 0039.051.0392462 Fax 0039.051.0392464

e-mail : info@marcocolonnelli.it - www.marcocolonnelli.it

P.Iva / C.f. 03598631202

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA'
TECNICA
ECONOMICA

DEFINITIVO

ESECUTIVO

AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA

ELENCO ELABORATI GENERALE

SCALA

DATA
30/07/2020

REV.
x

DATA
x

TAVOLA N.

00_EL ELAB_rev0

RESTAURO CONSERVATIVO DEL PORTICO ESTRNO DEL PLESSO "SCIENZE DELLA TERRA - MINERALOGIA"
Piazza di Porta San Donato, 1 - Bologna (BO)

1. SEZIONE ELABORATI GENERALI

n.pr.	titolo tavola	descrizione contenuto	scala	Nome File	Tipo File		
					DWG	PDF	PDF.p7m
0	EL ELAB	Elenco elaborati generale	/	00_EL ELAB_rev0	/	X	X
1	REL GEN	Relazione generale	/	01_REL GEN_rev0	/	X	X
2	CRON LAV	Cronoprogramma dei Lavori	/	02_CRON LAV_rev0	/	X	X
3	PIA MAN	Piano Manutenzione	/	03_PIA MAN_rev0	/	X	X
4	LAV FORN	Lista lavorazioni e forniture	/	04_LAV FORN_rev0	/	X	X
5	EPU	Elenco prezzi unitari	/	05_EPU_rev0	/	X	X
6	CME	Computo metrico estimativo	/	06_CME_rev0	/	X	X
7	IMD	Incidenza Manodopera	/	07_IMD_rev0	/	X	X
8	CSA	Capitolato Speciale d'Appalto	/	08_CSA_rev0	/	X	X
9	CSA 2	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte 2 (parte tecnica)	/	09_CSA 2-rev0	/	X	X
10	QE	Quadro economico di intervento	/	10_QE_rev0	/	X	X
11	PSC	Piano di Sicurezza e Coordinamento	/	11_PSC_rev0	/	X	X

1. SEZIONE ARCHITETTONICI

n.pr.	titolo tavola	descrizione contenuto	scala	Nome File	Tipo File		
					DWG	PDF	PDF.p7m
12	ARCH-00	Relazione tecnico-urbanistica	/	ARCH-00_rev0	/	X	X
13	ARCH-01	Relazione storico artistica	/	ARCH-01_rev0	/	X	X
14	ARCH-02	Relazione fotografica	/	ARCH-02_rev0	X	X	X
15	ARCH-03	Rilievo Planialtimetrico	1:500	ARCH-03_rev0	X	X	X
16	ARCH-04	Rilievo architettonico e materico - planimetria piano terra	1:100	ARCH-04_rev0	X	X	X
17	ARCH-05	Rilievo architettonico e materico - prospetti stato attuale 1-1	1:100	ARCH-05_rev0	X	X	X
18	ARCH-06	Rilievo architettonico e materico - prospetti stato attuale 2-2 / 3-3	1:100	ARCH-06_rev0	X	X	X
19	ARCH-07	Rilievo degrado - prospetti stato attuale 1-1 / 2-2 / 3-3	1:100	ARCH-07_rev0	X	X	X
20	ARCH-08	Rilievo degrado - volte portici stato attuale	1:100	ARCH-08_rev0	X	X	X
21	ARCH-09	Rilievo degrado - pavimentazioni portici stato attuale	1:100	ARCH-09_rev0	X	X	X
22	ARCH-10	Progetto di interventi pavimentazioni portici	1:100	ARCH-10_rev0	X	X	X
23	ARCH-11	Rilievo degrado - portici esterni stato attuale	1:100	ARCH-11_rev0	X	X	X
24	ARCH-12	Rilievo degrado - portici interni stato attuale	1:100	ARCH-12_rev0	X	X	X
25	ARCH-13	Dettaglio 1 - porzione su Via Zamboni	1:50	ARCH-13_rev0	X	X	X
26	ARCH-14	Dettaglio 2 - porzione su Piazza di Porta San Donato	1:50	ARCH-14_rev0	X	X	X
27	ARCH-15	Dettaglio 1 - porzione su Via Irnerio	1:50	ARCH-15_rev0	X	X	X
28	ARCH-16	Accantieramento - planimetria piano terra	1:100	ARCH-16_rev0	X	X	X
29	ARCH-17	Fasi di cantiere - dettagli accantieramento fasi	1:100	ARCH-17_rev0	X	X	X
30	ARCH-18	Progetto con accantieramento - modifica viabilità pedonale e ciclabile - planimetria piano terra	1:200	ARCH-18_rev0	X	X	X