ndice Foglio ID Sottoinsieme e Nome	ID Layout	Nome Layout Elenco elaborati
A.01.1 Documenti	A.01.1.1	Relazione generale del progetto
A.01.1 Documenti	A.01.1.2	Documentazione fotografica
A.01.1 Documenti	A.01.1.3	Quadro economico di progetto
A.01.1 Documenti	A.01.1.4	Computo metrico estimativo
A.01.1 Documenti	A.01.1.5	Elenco prezzi unitari
A.01.1 Documenti	A.01.1.6	Cronoprogramma
A.01.1 Documenti	A.01.1.7	Schema di contratto
A.01.1 Documenti	A.01.1.8	Capitolato speciale d'appalto
A.01.1 Documenti	A.01.1.9	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
A.01.1 Documenti	A.01.1.10	Criteri Ambientali Minimi
A.01.1 Documenti	A.01.1.10	Dichiarazione DNSH
A.01.1 Documenti	A.01.1.12	Quadro d'incidenza della manod'opera
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A.01.1 Documenti	A.01.1.13	Analisi dei prezzi
A.01.1 Documenti	A.01.1.14	Modulo offerta
A.01.1 Documenti	A.01.1.15	Barriere architettoniche
A.01.2.1 Rilievo stato di fatto	A.01.2.1.1	Stato di fatto
.01.2.1 Rilievo stato di fatto	A.01.2.1.2	Stato di fatto - Piante e sezioni
A.01.2.1 Rilievo stato di fatto	A.01.2.1.3	Stato di fatto - piano secondo
A.01.2.2 Stato di modifica	A.01.2.2.1	Stato di modifica - Piante e sezione
A.01.2.2 Stato di modifica	A.01.2.2.2	Sezioni
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.1	Planimetria generale
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.2	Stato di progetto - Piano Terra
a.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.3	Stato di progetto - Piano Primo
	A.01.2.3.3 A.01.2.3.4	
A.01.2.3 State di progetto		Stato di progetto - Piano Secondo
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.5	Stato di progetto - Sezioni
1.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.6	Stato di progetto - Sezioni
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.7	Stato di progetto _Sezioni
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.8	Stato di progetto _Dettagli irrigidimenti strutturali
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.9	Stato di progetto_Dettagli scala
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.10	Stato di progetto _Stratigrafie
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.11	Stato di progetto Abaco serramenti
A.01.2.3 Stato di progetto	A.01.2.3.12	Schema delle fognature
A.02 Relazioni specialistiche	A.02.1	Relazione geotecnica
<u> </u>	A.03.1	<u>~</u>
A.03 Progetto di restauro		Rilievo materico e del degrado
A.03 Progetto di restauro	A.03.2	Rlievo matrerico e del degrado
A.03 Progetto di restauro	A.03.3	Interventi di restauro
A.03 Progetto di restauro	A.03.4	Schede tecniche di restauro
A.04 Progetto strutturale	A.04.1	Relazione di calcolo
A.04 Progetto strutturale	A.04.2	Fascicolo dei calcoli
A.04 Progetto strutturale	A.04.3	S 01 Planimetria delle fondazioni
A.04 Progetto strutturale	A.04.4	S02 Dettagli delle fondazioni
A.04 Progetto strutturale	A.04.5	S03
A.04 Progetto strutturale	A.04.6	S04
A.04 Progetto strutturale	A.04.7	S05
A.04 Progetto strutturale	A.04.8	S06
A.04 Progetto strutturale	A.04.9	S07
x.04 Progetto strutturale	A.04.10	S08
A.05.1 Elettrico	A.05.1.1	Relazione tecnica
A.05.1 Elettrico	A.05.1.2	Relazione illuminotecnica
A.05.1 Elettrico	A.05.1.3	Computo metrico estimativo
A.05.1 Elettrico	A.05.1.4	Elenco prezzi
A.05.1 Elettrico	A.05.1.5	Analisi prezzi
A.05.1 Elettrico	A.05.1.6	Incidenza manod'opera
x.05.1 Elettrico	A.05.1.7	Piano di manutenzione
A.05.1 Elettrico	A.05.1.8	Distribuzione energia elettrica e schemi QE
v.05.1 Elettrico	A.05.1.9	Distribuzione planimetrica Piano terra
A.05.1 Elettrico	A.05.1.10	Distribuzione palnimetrica Piano primo
A.05.1 Elettrico	A.05.1.10	Distribuzione planimetrica Piano secondo
		<u> </u>
A.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.1	Relazione tecnica
A.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.2	Computo metrico
A.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.3	Elenco prezzi unitari
A.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.4	Analisi prezzi
A.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.5	Incidenza manodopera
x.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.6	Piano manutenzione
x.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.7	Disciplinare tecnico prestazionale
x.05.2.1 Documenti	A.05.2.1.8	Relazione ex I.10
.05.2.2 Elaborati grafici	A.05.2.2.1	Schema impianti meccanici
a.05.2.2 Elaborati grafici	A.05.2.2.2	Schema uta
A.05.2.2 Elaborati grafici	A.05.2.2.3	Pianta piano terra e piano primo - layout vmc
A.05.2.2 Elaborati grafici	A.05.2.2.4	Pianta piano terra e piano primo - layout impianto i
.05.2.2 Elaborati grafici	A.05.2.2.5	Pianta piano terra e piano primo - layout impianto
A.06 Progetto acustico	A.06.1	Requisiti acustici passivi
A.07 Sicurezza	A.07.1	Layout di cantiere
A.07 Sicurezza	A.07.2	Piano di sicurezza e coordinamento
A.07 Sicurezza	A.07.3	Stima di spesa
	A.07.4	Fascicolo dell'opera
1.07 Sicurezza		
A.07 Sicurezza A.08 Prevenziuone incendi	A.08.1	Elaborato grafico

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO 0/3 ANNI NEL BORGO DI CERCHIERA AD AMBIVERE VIA SANZIO/AMBIVERE/PROVINCIA DI BERGAMO

COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Ambivere via Dante Alighieri, 2, 24030 Ambivere BG

PROGETTO ARCHITETTONICO

DATEIARCHITETTI

arch. Marcella Datei/arch. Maria Teresa Franceschin via Alcaini, 12 24123 Bergamo t+39 035 760311 m +39 328 9667555 spazio@dateiarchitetti.com

PROGETTO DI RESTAURO

ARCH. MARCO VIROTTA

viaSant'Alessandro 34, 24100 Bergamo marco.virotta@feaci.it

PROGETTO STRUTTURALE

STUDIO ING. SEBASTIANO MOIOLI

via Sant'Jesus, 6 24027 Nembro (BG) tel. 035.52.29.49

http. www.sebastianomoioli.it e-mail. ingegneria@sebastianomoioli.it

PROGETTO IMPIANTISTICO

ING SRL

Via G. Falcone, 12 24048 Treviolo (BG) ITALY

PROGETTO ACUSTICO

STUDIO AMBIENTE S.N.C.

via Romanino, 28/34 Cavernago (BG) tel. 035.44.98.455 e-mail. tecnico1@studioambientebergamo.com

SICUREZZA

DATEIARCHITETTI

arch. Marcella Datei

Elenco elaborati

 $\underline{E:\ \ 2023_M_1\ \ Ambivere_Asilo_2023_1\ \ Editabili\ \ Ambivere_r016.pln}$

24/05/2023

TAVOLA