



Area Competitività e Innovazione Sociale

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. 0522 456836 fax 0522 434255



Via Secchi 20 - 42121 Reggio Emilia
T. +39 0522 432322 - F. +39 0522 402070
Partita IVA e C.F.: 02469180356
info@zamboniassociati.it - www.zamboniassociati.it

Reggio Emilia, Dicembre 2016

Ex Convento benedettino dei SS. Pietro e Prospero (“Chiostri di S. Pietro”). Progetto di restauro e recupero funzionale nell’ambito del POR FESR 2014-2020 - asse 6 “Città attrattive e partecipate”
PROGETTO ARCHITETTONICO DEFINITIVO – ESECUTIVO (ai sensi di art. 24 e 33 DPR 207/2010)
PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

Dirigente competente:

Arch. Massimo Magnani (Direttore Area Competitività e Innovazione Sociale)

Responsabile del Procedimento:

Arch. Chiara Testoni

Progettazione:

Arch. Andrea Zamboni
Ing. Maurizio Zamboni
(Zamboni Associati Architettura)



EE - ELENCO ELABORATI



Reggio Emilia
città
delle persone

Elenco elaborati

EE - Elenco elaborati – Rev.01

Relazione generale

RG - Relazione generale

Relazioni specialistiche

OPERE ARCHITETTONICHE

RS-AR1 - Relazione storico-documentaria

RS-AR2 - Restauro facciate ex Caserma Taddei

- Valutazione previsionale di impatto acustico
- Calcolo previsionale di prestazioni acustiche in opera a partire dalle prestazioni dei singoli componenti - Labspace

OPERE STRUTTURALI - CORPO MONUMENTALE

E-ST-00.01 - Relazione di calcolo strutturale aperture solai voltati

E-ST-00.02 - Prime indicazioni strutturali fossa ascensore in c.a.

OPERE STRUTTURALI - LABORATORI E SCUDERIA

E-ST-00.01 Valutazione della sicurezza dell'esistente

E-ST-00.02 Relazione delle indagini strutturali sull'esistente

E-ST-00.03 Relazione di calcolo strutturale Scuderia - Progetto

E-ST-00.04 Relazione di calcolo strutturale Laboratori – Progetto (+ allegato)

E-ST-00.05 Relazione sui materiali

E-ST-00.07 Relazione geologica

IMPIANTI MECCANICI

M12 - Relazione specialistica - Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive – Rev.01

M06 - Relazione specialistica - Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia – Rev.01

IMPIANTI ELETTRICI

M/R02 – Relazione tecnica - Impianti Elettrici - Corpo Monumentale – Rev.01

LB/R02 – Relazione tecnica - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia – Rev.01

AE/R02 – Relazione tecnica - Impianti Elettrici - Aree Cortilive

Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti

IMPIANTI MECCANICI

M11 - Relazione di calcolo - Impianti Meccanici - Corpo Monumentale – Rev.01

M04 - Relazione tecnica secondo art. 28 legge 10/91 Laboratori e Scuderia – Rev.01

M05 - Relazione di calcolo - Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia – Rev.01

IMPIANTI ELETTRICI

M/C01 – Calcoli illuminotecnici - Impianti Elettrici - Corpo Monumentale

M/C02 – Calcoli dimensionamento quadri elettrici - Impianti Elettrici - Corpo Monumentale

M/C03 – Calcoli scariche atmosferiche - Impianti Elettrici - Corpo Monumentale – Rev.01

LB/C01 – Calcoli illuminotecnici- Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia

LB/C02 – Calcoli dimensionamento quadri elettrici - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia

LB/C03 – Calcoli scariche atmosferiche - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia – Rev.01

AE/C01 – Calcoli illuminotecnici - Impianti Elettrici – Aree Cortilive

Computo metrico estimativo

CM1 - Computo metrico - Corpo Monumentale – Rev.01

CM2 - Computo metrico - Laboratori E Scuderia – Rev.01

CM3 - Computo metrico - Aree Cortilive – Rev.01

CM4 - Computo metrico - Caserma Taddei

CME1 - Computo metrico estimativo - Corpo Monumentale – Rev.01

CME2 - Computo metrico estimativo - Laboratori e Scuderia – Rev.01

CME3 - Computo metrico estimativo - Aree Cortilive – Rev.01

CME4 - Computo metrico estimativo - CASERMA TADDEI



Reggio Emilia
città
delle persone

M14 - Computo metrico estimativo Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive – Rev.01
M15 - Computo metrico Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive – Rev.01
M08 - Computo metrico estimativo - Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia – Rev.01
M09 - Computo metrico - Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia – Rev.01
M/R04 – Computo metrico - Impianti Elettrici – Corpo Monumentale_rev1
LB/R04 – Computo metrico - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia
AE/R04 – Computo metrico - Impianti Elettrici – Aree Cortilive
M/R04-E – Computo metrico - Impianti Elettrici – Corpo Monumentale_rev1
LB/R04-E – Computo metrico - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia_rev1
AE/R04-E – Computo metrico - Impianti Elettrici – Aree Cortilive

Quadro economico

QE - Quadro Economico – Rev.01

Elenco dei prezzi unitari e analisi

EP – Elenco prezzi – Opere Edili – Rev.01
EPU – Elenco prezzi unitari – Opere Edili – Rev.01
NPED – Analisi Prezzi Opere Edili – Rev.01
NPUED – Analisi prezzi unitari Opere Edili – Rev.01
M16 - Elenco Prezzi Unitari Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive
M17 - Analisi Prezzi Unitari Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive
M10 - Elenco Prezzi Unitari Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia
M11 - Analisi Prezzi Unitari Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia
M/R03 – Elenco prezzi unitari - Impianti Elettrici – Corpo Monumentale
LB/R03 – Elenco prezzi unitari - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia – Rev.01
AE/R03 – Elenco prezzi unitari - Impianti Elettrici – Aree Cortilive
M/R03-E – Elenco prezzi estimativo - Impianti Elettrici – Corpo Monumentale
LB/R03-E – Elenco prezzi estimativo - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia_rev1
AE/R03-E – Elenco prezzi estimativo - Impianti Elettrici – Aree Cortilive
M/R03 – AP Analisi prezzi elenco prezzi unitari - Impianti Elettrici – Corpo Monumentale – Rev.01
LB/R03 – AP Analisi prezzi elenco prezzi unitari - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia – Rev.01
AE/R03 – AP Analisi prezzi elenco prezzi unitari Impianti Elettrici – Aree Cortilive

Capitolato speciale di appalto

CSA – Capitolato speciale di appalto – Rev.01
CSED – Capitolato speciale d'appalto opere edili
M18 – Capitolato speciale d'appalto Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive
M12 – Capitolato speciale d'appalto Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia
M/R01 – Capitolato di appalto - Impianti Elettrici – Corpo Monumentale
LB/R01 – Capitolato di appalto - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia
AE/R01 – Capitolato di appalto - Impianti Elettrici – Aree Cortilive

Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti

PMO.1.1 - Piano di manutenzione Corpo monumentale - Manuale d'uso
PMO.2.1 - Piano di manutenzione Corpo monumentale - Manuale di manutenzione
PMO.3.1 - Piano di manutenzione Corpo monumentale - Programma di manutenzione
PMO.1.2 - Piano di manutenzione Laboratori e scuderia - Manuale d'uso
PMO.2.2 - Piano di manutenzione Laboratori e scuderia - Manuale di manutenzione
PMO.3.2 - Piano di manutenzione Laboratori e scuderia - Programma di manutenzione



Reggio Emilia
città
delle persone

- PMO.1.3 - Piano di manutenzione Aree cortilive - Manuale d'uso
- PMO.2.3 - Piano di manutenzione Aree cortilive - Manuale di manutenzione
- PMO.3.3 - Piano di manutenzione Aree cortilive - Programma di manutenzione
- M13 - Piano di manutenzione Impianti Meccanici - Corpo Monumentale e Aree Cortilive
- M07 - Relazione Manutenzione Impianti Meccanici - Laboratori e Scuderia
- M//R05 - Piano di manutenzione - Impianti Elettrici - Corpo Monumentale
- LB/R05 - Piano di manutenzione - Impianti Elettrici - Laboratori e Scuderia
- AE/R05 - Piano di manutenzione - Impianti Elettrici - Aree Cortilive

Cronoprogramma

CP - Cronoprogramma

Schema di contratto

SC - Schema di contratto

Piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e Quadro di incidenza della manodopera

PSC - Piano di sicurezza e di coordinamento

QIM - Quadro Incidenza Manodopera_

Indicazione dei requisiti minimi

RM-AR - Indicazione dei requisiti minimi (allegate schede delle migliorie e tavole di progetto con migliorie)

- Scheda 1 - Corpo monumentale - Porte in ottone
- Scheda 2 - Corpo monumentale - Carter ventilconvettori
- Scheda 3 - Corpo monumentale - Divisorie bagni
- Scheda 4 - Laboratori - Doppia parete in policarbonato
- Scheda 5 - Laboratori - Controsoffitto fonoassorbente
- Scheda 6 - Scuderia - Carter ventilconvettori
- Scheda 7 - Scuderia - Parete in policarbonato
- Scheda 8 - Scuderia - Serramenti in acciaio
- Scheda 9 - Aree cortilive - Rampa di accesso
- Scheda 10 - Aree cortilive - Cancelli di ingresso
- Scheda 11 - Aree cortilive - Corpi illuminanti
- Scheda 12 - Aree cortilive - Canaline a fessura
- Scheda 13 - Aree cortilive - Alberature

Elaborati grafici

PROGETTO ARCHITETTONICO

1.1.0_ Complesso Monumentale- Planimetria generale Stato di fatto - scala 1:200 - Rev.01

1 PROGETTO ARCHITETTONICO - CORPO MONUMENTALE

1.1 CORPO MONUMENTALE - STATO DI FATTO

- 1.1.1_ Stato di fatto - Planimetria generale - scala 1:200 - Rev.01
- 1.1.2_ Stato di fatto - Pianta piano seminterrato - scala 1:100 - Rev.01
- 1.1.3_ Stato di fatto - Pianta piano rialzato - scala 1:100 - Rev.01
- 1.1.4_ Stato di fatto - Sezioni A-A/B-B e prospetto sud - scala 1:100
- 1.1.5_ Stato di fatto - Sezioni C-C/D-D - scala 1:100 - Rev.01
- 1.1.6_ Stato di fatto - Prospetto Est e prospetto Nord - scala 1:100

1.2 CORPO MONUMENTALE - PROGETTO

- 1.2.1_ Progetto - Pianta piano seminterrato - scala 1:100 - Rev.01
- 1.2.2_ Progetto - Pianta piano rialzato - scala 1:100 - Rev.01



- 1.2.3_Progetto - Sezioni A-A/B-B e prospetto sud - scala 1:100 – Rev.01
- 1.2.4_Progetto - Sezioni C-C/D-D - scala 1:100 – Rev.01
- 1.2.5_Progetto - Prospetto Est e prospetto Nord - scala 1:100 – Rev.01
- 1.2.6_Progetto - Pianta e sezioni di dettaglio del Chiostro grande - scala 1:50/1:20 – Rev.01
- 1.2.7_Progetto - Pianta e sezioni di dettaglio scala novecentesca e ascensore - scala 1:50/1:5 – Rev.01
- 1.2.7a_Progetto - Pianta e sezioni di dettaglio scala novecentesca e ascensore. Demolizioni ricostruzioni scala 1:50/1:5 – Rev.01
- 1.2.8_Progetto - Pianta e sezioni di dettaglio dello spazio polivalente piano rialzato - scala 1:50/1:20 – Rev.01
- 1.2.9_Progetto - Pianta e sezioni di dettaglio delle sale espositive nord - scala 1:50/1:20 – Rev.01
- 1.2.10_Progetto - Pianta e sezioni di dettaglio dei servizi igienici piano seminterrato - scala 1:50/1:20
- 1.2.11_Progetto - Abaco serramenti - scala 1:50 – Rev.01

1.3 CORPO MONUMENTALE - DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI

- 1.3.1_Demolizioni/ricostruzioni - Pianta piano seminterrato - scala 1:100 – Rev.01
- 1.3.2_Demolizioni/ricostruzioni - Pianta piano rialzato - scala 1:100 – Rev.01
- 1.3.3_Demolizioni/ricostruzioni - Sezioni A-A/B-B e prospetto sud - scala 1:100 – Rev.01
- 1.3.4_Demolizioni/ricostruzioni - Prospetto Est e prospetto Nord - scala 1:100
- 1.3.5_Demolizioni/ricostruzioni - Sezioni C-C/D-D - scala 1:100 – Rev.01

2 PROGETTO ARCHITETTONICO - LABORATORI E SCUDERIA

2.1 SCUDERIA E CORPI MINORI – STATO DI FATTO

- 2.1.1_Stato di fatto - Planimetria generale Scuderia e Corpi minori - scala 1:200 – Rev.01
- 2.1.2_Stato di fatto - Pianta piano terra Scuderia e Corpi minori - scala 1:200
- 2.1.3_Stato di fatto - Pianta piano primo e pianta coperture Scuderia e Corpi minori - scala 1:200
- 2.1.4_Stato di fatto - Sezione E-E e F-F prospetto Nord e Ovest Scuderia e Corpi minori - scala 1:100

2.2 SCUDERIA E LABORATORI – INQUADRAMENTO DI PROGETTO

- 2.2.1_Progetto - Pianta piano terra Labspace e Scuderia - scala 1:200

2.3 LABORATORI – PROGETTO

- 2.3.1_Progetto - Pianta piano terra Labspace - scala 1:50
- 2.3.2_Progetto - Pianta piano primo Labspace - scala 1:50
- 2.3.3_Progetto - Pianta coperture Labspace - scala 1:50
- 2.3.4_Progetto - Sezione A-A Labspace - scala 1:20
- 2.3.5_Progetto - Sezione B-B Labspace - scala 1:20
- 2.3.6_Progetto - Sezione C-C Labspace - scala 1:20
- 2.3.7_Progetto - Sezione D-D Labspace - scala 1:20
- 2.3.8_Progetto - Sezione E-E Labspace - scala 1:20
- 2.3.9_Progetto - Sezione F-F Labspace - scala 1:20
- 2.3.10_Progetto - Sezione G-G Labspace - scala 1:20
- 2.3.11_Progetto - Prospetto sud e nord Labspace - scala 1:50
- 2.3.12_Progetto - Prospetto est e ovest Labspace - scala 1:50
- 2.3.13_Progetto - Particolari facciata sud Labspace - scala 1:20
- 2.3.14_Progetto - Abaco serramenti Labspace - scala 1:50 – Rev.01

2.4 SCUDERIA – PROGETTO

- 2.4.1_Progetto - Pianta piano terra e piano primo Scuderia - scala 1:100/1:50
- 2.4.2_Progetto - Analisi degrado e progetto Prospetto ovest Scuderia - scala 1:100/1:50
- 2.4.3_Progetto - Sezioni longitudinali H-H/I-I Scuderia - scala 1:50 – Rev.01
- 2.4.4_Progetto - Sezioni trasversali L-L/M-M/N-N/O-O Scuderia - scala 1:50 – Rev.01
- 2.4.5_Progetto - Abaco serramenti Scuderia - scala 1:50

2.5 SCUDERIA E LABORATORI - DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI



- 2.5.1_ Demolizioni/ricostruzioni - Pianta piano terra Scuderia e Labspace - scala 1:100
- 2.5.2_ Demolizioni/ricostruzioni - Pianta piano primo e coperture Scuderia e Labspace - scala 1:100
- 2.5.3_ Demolizioni/ricostruzioni - Prospetto Nord e Ovest - Sezione E-E e F-F Scuderia e Labspace, - scala 1:100

3 PROGETTO ARCHITETTONICO - AREE CORTILIVE

3.1 AREE CORTILIVE - PROGETTO

- 3.1.1_ Stato di fatto - Planimetria generale Aree cortilive - scala 1:200 – Rev.01
- 3.1.2_ Progetto - Planimetria generale Aree cortilive - scala 1:200 – Rev.01
- 3.1.3_ Demolizioni/ricostruzioni - Planimetria generale scala 1:200
- 3.1.4_ Progetto - Planimetria generale Verde e illuminazione - scala 1:200 – Rev.01
- 3.1.5_ Progetto - Planimetria generale Infrastrutture - scala 1:200 – Rev.01
- 3.1.6_ Progetto - Sezione Q-Q con dettagli cancelli- scala 1:50/1:20 – Rev.01
- 3.1.7_ Progetto - Sezione R-R con dettagli pavimentazioni - scala 1:50/1:20 – Rev.01

4 PROGETTO ARCHITETTONICO - RESTAURO FACCIATE CASERMA TADDEI

- 4.1_ Caserma Taddei - Inquadramento planimetrico - scala 1:500
- 4.2_ Restauro facciate Caserma Taddei - Prospetto sud - scala 1:100
- 4.3_ Restauro facciate Caserma Taddei - Prospetto ovest - scala 1:100
- 4.4_ Restauro facciate Caserma Taddei - Prospetto nord - scala 1:100

OPERE STRUTTURALI

5 OPERE STRUTTURALI - CORPO MONUMENTALE

- E-ST-01.01 Pianta zona ascensore
- E-ST-01.02 Sezione A1-A1, Sezione B1-B1, Sezione B2-B2
- E-ST-01.03 Particolari
- E-ST-01.04 Particolari Acciaio

6 OPERE STRUTTURALI - LABORATORI E SCUDERIA

- E-ST-01.01 SDF: Rilievo geometrico e materico - Pianta piano terra
- E-ST-01.02 SDF: Rilievo geometrico e materico - Pianta piano primo
- E-ST-01.03 SDF: Rilievo geometrico e materico - Pianta copertura
- E-ST-01.04 SDF: Rilievo quadro fessurativo - Prospetti
- E-ST-02.01 SDP: Interventi piano terra - Scuderia
- E-ST-02.02 SDP: Interventi in copertura - Scuderia
- E-ST-02.03 SDP: Particolari e altri interventi - Scuderia
- E-ST-03.01 SDP: Pianta fondazioni – pianta piano terra
- E-ST-03.02 SDP: Esecutivo armature platee di fondazione
- E-ST-03.03 SDP: Esecutivo armature travi di fondazione
- E-ST-03.04 SDP: Esecutivo armature travi di fondazione
- E-ST-03.05 SDP: Solaio di piano primo – pianta piano terra
- E-ST-03.06 SDP: Esecutivo armature solai di piano primo
- E-ST-03.07 SDP: Esecutivo armature solai di piano primo
- E-ST-03.08 SDP: Esecutivo armature solai di piano primo
- E-ST-03.09 SDP: Esecutivo armature trave di piano primo
- E-ST-03.10 SDP: Solaio di copertura – pianta piano primo
- E-ST-03.11 SDP: Esecutivo armature solai di copertura
- E-ST-03.12 SDP: Esecutivo armature solai di copertura
- E-ST-03.13 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.



Reggio Emilia
città
delle persone

- E-ST-03.14 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.15 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.16 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.17 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.18 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.19 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.20 SDP: Esecutivo armature setti in c.a.
- E-ST-03.21 SDP: Particolari costruttivi dei nodi della struttura metallica
- E-ST-03.22 SDP: Sezione strutturale



Reggio Emilia
città
delle persone

IMPIANTI MECCANICI

7 IMPIANTI MECCANICI - CORPO MONUMENTALE E AREE CORTILIVE

- M01 - Schema funzionale sottocentrale termica e trattamento acque – Rev.01
- M02 - Particolare collettori e pompe di distribuzione acqua calda
- M03 - Piano seminterrato - distribuzione generale delle reti di riscaldamento, acqua fredda ad uso sanitario e antincendio – Rev.01
- M04 - Piano rialzato - distribuzione generale delle reti di riscaldamento, acqua fredda ad uso sanitario e antincendio – Rev.01
- M05 - Piano primo - distribuzione generale delle reti di riscaldamento, acqua fredda ad uso sanitario e antincendio – Rev.01
- M06 - Piano rialzato - distribuzione generale pannelli radianti a pavimento – Rev.01
- M07 - Piano rialzato - particolare pannelli radianti a pavimento zona chiostro piccolo – Rev.01
- M08 - Piano rialzato - particolare pannelli radianti a pavimento zona Chiostro grande fianco Chiesa – Rev.01
- M09 - Piano rialzato - particolare pannelli radianti a pavimento zona nord Chiostro grande – Rev.01
- M10 - Schema funzionale centrale di pompaggio antincendio

8 IMPIANTI MECCANICI - LABORATORI E SCUDERIA

- M01 - Schema funzionale centrale frigorifera e uta per trattamento aria zona Labspace – Rev.01
- M02 - Piano terra - distribuzione generale delle reti di riscaldamento, raffrescamento, acqua fredda ad uso sanitario – Rev.01
- M03 - Piano primo - distribuzione generale delle reti di riscaldamento, raffrescamento, acqua fredda ad uso sanitario – Rev.01

IMPIANTI ELETTRICI

9 IMPIANTI ELETTRICI - CORPO MONUMENTALE

Impianti elettrici

- M/01 – Distribuzione principale piano terra
- M/02 – Distribuzione principale piano primo
- M/03 – Impianto illuminazione ordinaria piano terra
- M/04 – Impianto illuminazione ordinaria piano primo
- M/05 – Forza motrice e trasmissione dati piano terra
- M/06 - Forza motrice e trasmissione dati piano primo
- M/07 - Impianto illuminazione sicurezza piano terra
- M/08 - Impianto illuminazione sicurezza piano primo
- M/09 - Impianto illuminazione sicurezza piano secondo
- M/10 - Impianto illuminazione sicurezza piano sottotetto
- M/11 – Schema a blocchi impianti elettrici rev1

Impianti rivelazione incendi

- M/F01 - Impianto rivelazione fumi piano terra
- M/F02 - Impianto rivelazione fumi piano primo
- M/F03 - Impianto rivelazione fumi piano secondo
- M/F04 - Impianto rivelazione fumi piano sottotetto
- M/F05 - Schema a blocchi impianto rivelazione fumi

Impianti antintrusione

- M/A01 - Impianto antintrusione piano terra
- M/A02 - Impianto antintrusione piano primo



Impianti diffusione sonora

M/DS01 - Impianto diffusione sonora piano terra
M/DS02 - Impianto diffusione sonora piano primo
M/DS03 - Impianto diffusione sonora piano secondo
M/DS04 - Impianto diffusione sonora piano sottotetto

Schemi elettrici quadri distribuzione e calcoli di dimensionamento

M/S01 – Schemi elettrici quadri piano terra_Rev1

10 IMPIANTI ELETTRICI - LABORATORI E SCUDERIA

Impianti elettrici

LB/01 – Impianto di illuminazione ordinaria e emergenza piano terra e piano primo
LB/02 – Forza motrice, speciali e distribuzione piano terra e piano primo – Rev.01

Impianti antintrusione

LB/A01 - Impianto antintrusione piano terra e piano primo – Rev.01

Schemi elettrici quadri distribuzione

LB/S01 – Schemi elettrici Labspace – Rev.01

11 IMPIANTI ELETTRICI – AREE CORTILIVE

Impianti elettrici

AE/01 – Distribuzione principale area esterna
AE/02 – Impianto di illuminazione ordinaria area esterna

Impianti antintrusione

AE/A00 – Impianto TVCC area esterna

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

12 PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

RT Relazione Tecnica
Tav. 00 : Planimetria di inquadramento generale
Tav. 01 : Pianta piano terra
Tav. 02 : Pianta piano primo
Tav. 03 : Pianta piano secondo
Tav. 04 : Sezioni
Tav. 04 : Prospetti