

**LEGENDA:**

STACCA Destinazione d'uso dell'ambiente

Sp Superficie pavimento

Ri Rapporto illuminante calcolato secondo i criteri vigenti al tempo del rilascio della pratica edilizia legittimata

Ra Rapporto illuminante calcolato secondo i criteri vigenti al tempo del rilascio della pratica edilizia legittimata

Hst Altezza interna (dal pavimento all'introdosso del solaio)

Q Quota altimetrica relativa

**LEGENDA STATO DI FATTO**

01 INGRESSO CARRAIO ESISTENTE

02 RECONIZIONE ESISTENTE

03 PRATO AULOA

04 LAMPIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

05 PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN ASPALTO / GRANITTO

06 PILASTRI DELLA STRUTTURA PORTANTE PREFABBRICATA IN CLS ARMATO

07 TRAVI DELLA STRUTTURA PORTANTE PREFABBRICATA IN CLS ARMATO

08 TEGOLI DI COPERTURA IN C.A.P. GRECCATO

09 PARETE DI TAMPONAMENTO IN PANNELLO CLS ALLEGGERITO

10 PAVIMENTAZIONE INTERNA IN CEMENTO

11 PORTONE METALLICO

12 FINESTRA IN ALLUMINIO

13 PORTA METALLICA

14 LUCERNARIO

**LEGENDA STATO DI PROGETTO**

01 PANNELLI PER PROTEZIONE ANTINCENDIO CLASSE A2 s1 d0

02 SPOGLIATO IN STRUTTURA METALLICA E PANNELLI IN CEMENTO FIBROFORFORZATO

03 INFISSO ESTERNO IN ALLUMINIO

04 PAVIMENTAZIONE IN GORALLI DI EPDM

05 PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO IN CERAMICA

06 MURETTI IN CLS ARMATO

07 PORTONE SEZIONALE SCORREVOLE COIBENTATO

08 TUNNELI RETTILINEI IN STRUTTURA TUBOLARE METALLICA E TELA IN PVC

09 PANNELLI METALLICI COIBENTATI DI GIALUSSA

10 PORTA INTERNA IN ALLUMINIO

11 RECONIZIONE IN RETE METALLICA

12 PULCIZIONE PLASTICI COME DA PROGETTO STRUTTURALE

13 TRINATE DIAM. 36 mm COME DA PROGETTO STRUTTURALE

14 UPN 160 mm SINGOLE O ACCOPPIATE COME DA PROGETTO STRUTTURALE

15 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED (rif. tavola n°11 IMPIANTO ELETTRICO)

16 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED PER EMERGENZA (rif. tavola n°11 IMPIANTO ELETTRICO)

17 CANALIZZAZIONE METALLICA PER PASSAGGIO CAVI (rif. tavola n°11 IMPIANTO ELETTRICO)

18 CANALIZZAZIONE METALLICA MANDATA ARIA (rif. tavola n°12 IMPIANTO TERMIDRAULICO)

19 CANALIZZAZIONE METALLICA RIPRESA ARIA (rif. tavola n°12 IMPIANTO TERMIDRAULICO)

20 BRACCIATORE ESTERNO (rif. tavola n°12 IMPIANTO TERMIDRAULICO)

21 CANNA FUMARIA IN ACCIAIO INOX diam. 200 mm (rif. tav. n°12 IMPIANTO TERMIDRAULICO)

22 CONTATORE E ADDIZIONE RETE GAS (rif. tavola n°12 IMPIANTO TERMIDRAULICO)

23 APPARECCHI ILLUMINANTI SU PALO (rif. tavola n°11 IMPIANTO ELETTRICO)

24 APPARECCHI ILLUMINANTI PER ESTERNO (rif. tavola n°11 IMPIANTO ELETTRICO)

25 PORTALE IN CARPENTERIA E LAMIERA METALLICA

26 PROTEZIONE LUCERNARI ESISTENTI PER PREVENZIONE INCENDI CON SISTEMA AUTOPORTANTE IN POLICARBONATO AL VEGLARE CLASSE B - s1 d0

**TIMBRI E FIRME:**

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  
 COMUNE DI RUBIERA

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA  
 CON ADEGUAMENTO SISMICO  
 DEI PALAZZONI COMUNALI  
 CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO  
 PARZIALE PER LA REALIZZAZIONE DI  
 UN IMPIANTO SPORTIVO  
 DI ATLETICA LEGGERA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

C.U.P.: J21E1700032006

Comittente:  
 COMUNE DI RUBIERA  
 via Emilia Est, 5  
 42048 Rubiera (RE)

Responsabile del procedimento:  
 Ing. Sabrina Bocchi

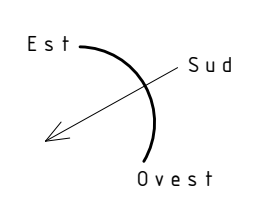
Progetto:  
 Arch. Gian Lorenzo Inghami (n°1417/MO)  
 Arch. Mauro Pifferi (n°692/MO)

Collaboratori:  
 Geom. Enrico Turrini (n°1836/RE)  
 Dott. Agr. Alessandro Bertani (n°170/RE)

STUDIO SULLA VIA DELLA PACE  
 via del Piombo, 51  
 41046 Soriano (MO)  
 tel/fax 0536 883 872  
 studio@sullaviadellapace.it  
 www.sullaviadellapace.it

STATO DI PROGETTO  
 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI  
 scala: 1/100

data: 16/01/2018  
 visto: GIET  
 tavola n°:



**a05**