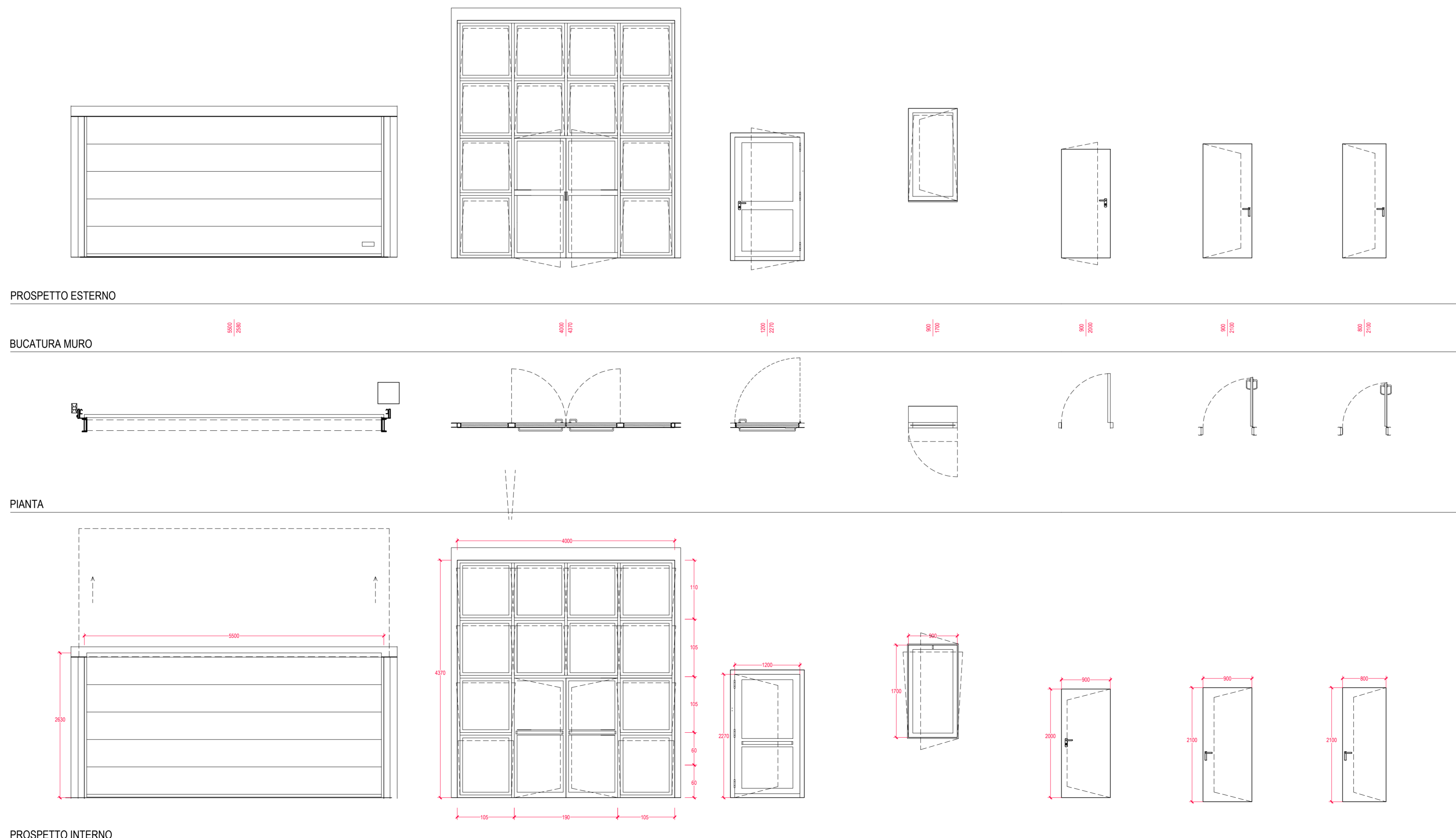


PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100

ABACO INFISSI DI PROGETTO  
scala 1:50

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
<p>PORTONE SEZIONALE VERTICALE PANNELLI COIBENTATI LUCE NETTA 5500X2630 MM TRASMITTANZA U DI PROGETTO ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.1 TRASMITTANZA U VALORE LIMITE ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.9 (RIF. VOCE COMPUTO K.08)</p>	<p>SERRAMENTO IN ALLUMINIO E FACCIATE CONTINUE PROFILI A TAGLIO TERMICO SP 55 MM MANIGLIONE ANTIPANICO PER PORTA A DUE ANTE, ANTE APRIBILI, LUCE NETTA 4000X4370 MM : TRASMITTANZA U DI PROGETTO ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.7 TRASMITTANZA U VALORE LIMITE ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.9 (RIF. VOCI COMPUTO D.11.03.3b; D.11.02.03a; D.16.07.c2)</p>	<p>SERRAMENTO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO VETRO ISOLANTE CON CAMERA D'ARIA MANIGLIONE ANTIPANICO PER PORTA A UN'ANTA, LUCE NETTA 1200X2270 MM TRASMITTANZA U DI PROGETTO ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.7 TRASMITTANZA U VALORE LIMITE ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.9 (RIF. VOCI COMPUTO D.11.03.3b; D.11.02.03A; D.16.07.c2)</p>	<p>SERRAMENTO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO VETRO ISOLANTE CON CAMERA D'ARIA APERTURA AD ANTA E A VASISTAS LUCE NETTA 900X1700 MM TRASMITTANZA U DI PROGETTO ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.7 TRASMITTANZA U VALORE LIMITE ( <math>W_{intK}</math> ) = 1.9 (RIF. VOCI COMPUTO D.11.03.3b; D.16.07.c2)</p>	<p>PORTONCINO METALLICO AD UN'ANTA LUCE NETTA 900X2000MM COMPLETA DI: BLOCCO SERRATURA, MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, APERTURA DESTRA (RIF. VOCE COMPUTO D.11.01.003a)</p>	<p>PORTA INTERNA LUCE NETTA 900X2100MM, STRUTTURA IN LEGNO, FINITURA IN LAMINATO COMPLETA DI: BLOCCO SERRATURA, MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, AD UN'ANTA N.2 APERTURA DESTRA N.2 APERTURA SINISTRA (RIF. VOCE COMPUTO K.10)</p>	<p>PORTA INTERNA LUCE NETTA 900X2100MM, STRUTTURA IN LEGNO, FINITURA IN LAMINATO COLORE ABET LAMINATI 406 COMPLETA DI: BLOCCO SERRATURA, MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, APERTURA DESTRA (RIF. VOCE COMPUTO K.10)</p>

TUTTI I SENSI DI APERTURA DOVRANNO ESSERE VERIFICATI E CONCORDATI CON LA D.L. IN CANTIERE



LEGENDA:	TIMBRI E FIRME:
<p>STANDA Destinazione d'uso dell'ambiente</p> <p>Sp Superficie pavimento</p> <p>R Rapporto illuminante</p> <p>Ra Rapporto aerante</p> <p>H Altezza interna (dal pavimento all'intradosso del solaio)</p> <p>Hai Altezza interna sotto trave</p>	<p>PROVINCIA DI REGGIO EMILIA COMUNE DI RUBIERA</p> <p>RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON ADEGUAMENTO SISMICO DEI MAGAZZINI COMUNALI CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO PARZIALE E PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SPORTIVO DI ATLETICA LEGGERA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO C.U.P.: J21E17000320006</p> <p>Comittente: COMUNE DI RUBIERA via Emilia Est, 5 42048 Rubiera (RE)</p> <p>Responsabile del procedimento: Ing. Sabrina Bocchi</p> <p>Progetto: Arch. Gian Lorenzo Ingrami (n°417140) Arch. Mauro Piffari (n°952/MO)</p> <p>Collaboratori: Geom. Enrico Turilli (n°1136/RE) Geom. Alessandro Bertani (n°1709/RE)</p> <p>STUDIO SULLA VIA DELLA PACE via del Fratello, 51 41049 Sassuolo (MO) tel:059 865 872 studio@sullaviadellapace.it www.sullaviadellapace.it</p>

ADEGUAMENTO SISMICO E  
RISUO CAPANNONE  
A IMPIANTO SPORTIVO

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

**a07**