



NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE  
DELL'I.T.G. "C. MORGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE  
DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA

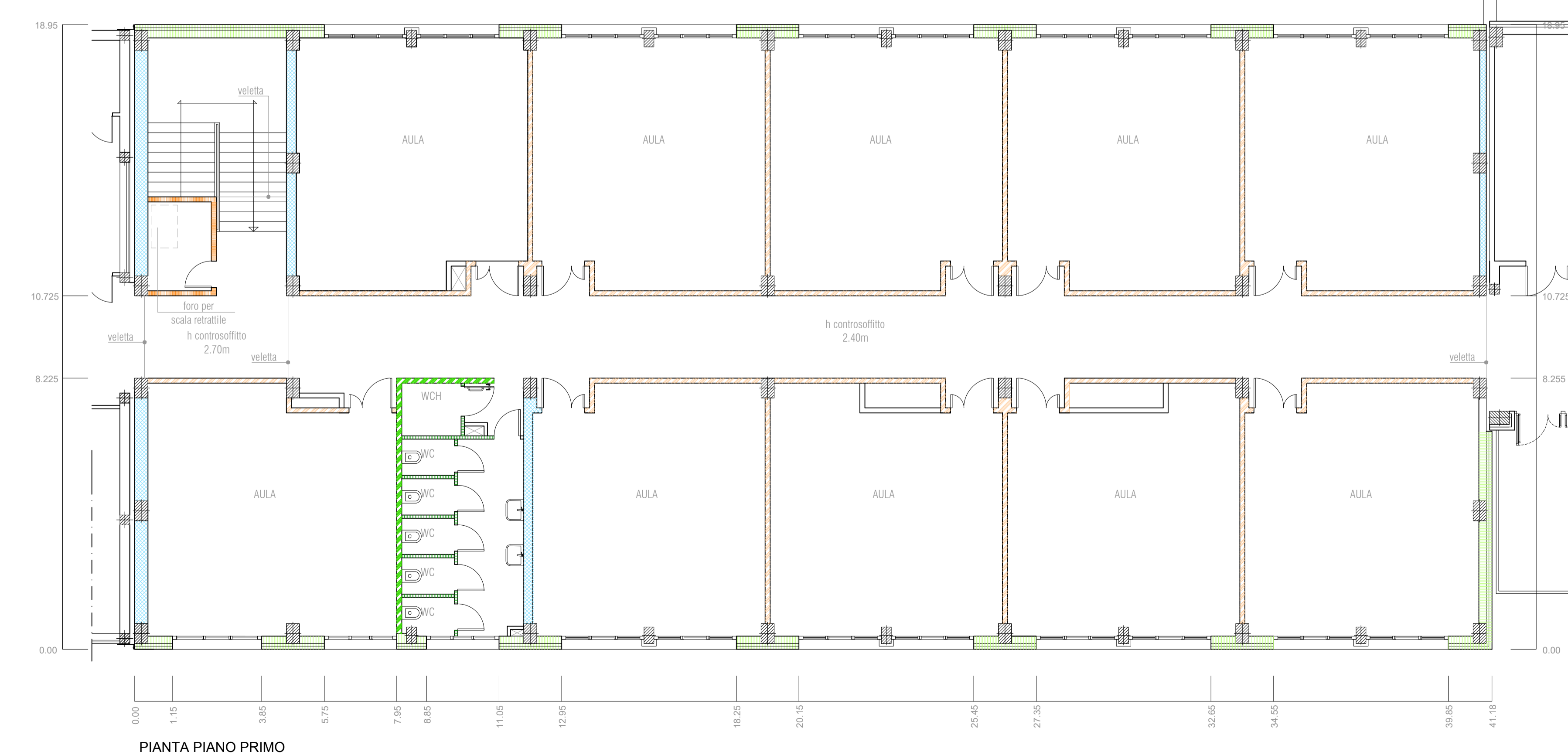
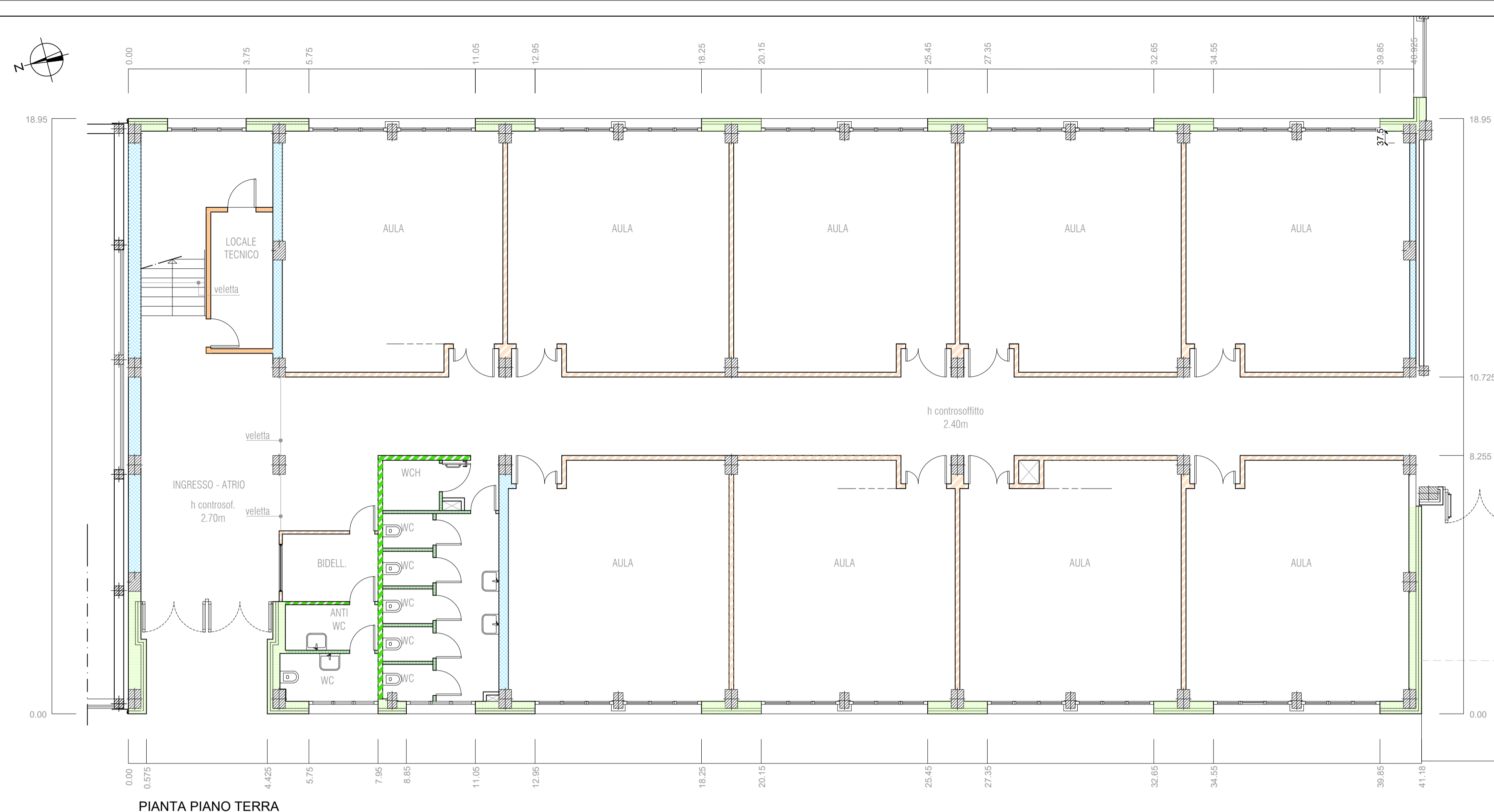


Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile firmato digitalmente				
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti firmato digitalmente				
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti firmato digitalmente				
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzesi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti firmato digitalmente				
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco firmato				
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino firmato				
Rev. 0 Descrizione EMISSIONE	Redatto: M.C. Controllato: P.N. Approvato: P.N. Data: 30/06/2022			
1				
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Via Cilla, 54 - Ravenna				
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoletti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)				
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)				
<b>STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI</b> <small>ingegneria • architettura • infrastrutture</small>				
<b>SERVIZI ECOLOGICI</b> <small>Società Cooperativa</small>				
<b>POLISTUDIO</b> <small>architettura &amp; ingegneria</small>				
<small>ICMQ</small>				
TITOLO ELABORATO: MURATURE PERIMETRALI E TRAMEZZI				
Elaborato num: 09	Revisione: 0	Data: 30/06/2022	Scala: 1:100	Nome file: Tav.09_murature perimetrali e tramezzi



LEGENDA

- [Light Blue Box] PARETE ESTERNA \_ BLOCCO AD ALTE PRESTAZIONI  
TIPO 'TRIC<sup>®</sup> TAMPONAMENTO 37'  
37x25x25 DELLA DITTA T2D  
Art. Art. A05 006 - A05 005
- [Light Blue Box] PARETE INTERNA IN TERMOLATERIZIO cm 20/30/40  
Art. A05 004
- [Green Box] PARETE DIVISORIA IN CARTONGESSO  
CON INTERPOSTO ISOLANTE CON LASTRE ESTERNE  
tipo "Aquapanel"  
Art. A09 006
- [Orange Box] PARETE DIVISORIA tipo "KNAUF PARETE W362" con doppia lastra  
tipo "Knauf Vidiwall" in gessofibra, strato di isolante  
in lana minerale tipo "Isover Arena 34" sp. 50/100 mm posto  
nell'intercapedine e struttura metallica in acciaio zincato  
Art. A09 006 - A09 007
- [Orange Box] PARETE INTERNA ANTINCENDIO REI 60  
IN CARTONGESSO CON INTERPOSTO ISOLANTE  
Art. A09 009
- [Green Box] PARETE DIVISORIA tipo "KNAUF PARETE W362"  
con lastra esterna nel servizi tipo "Aquapanel"  
Art. A09 007