

±0,00 Zero di Progetto
+26,49 altitudine m s.m.

DESTINAZIONI D'USO:
tabella superfici e finiture

superfici	
S:	superficie (mq)
H:	altezza netta locale (mt)
A:	tipo di pavimentazione
B:	tipo finitura pareti
C:	tipo finitura soffitti
D:	tipo battiscopa
E:	strutture a vista

LEGENDA TIPOLOGIE DI FINITURA:

A. TIPO DI PAVIMENTAZIONE	
A.1	Pavimento in Gres porcellanato antiscivolo (coefficiente di scivolosità R10, e coefficiente di attrito dinamico pF=0,4), spessore di dimensioni 60x60 cm
A.2	Parquet sportivo elasticizzato, EN 13501 classe min BF-s1, EN 14950 classe min A4
A.3	Pavimentazione per esterni in calcestruso architettonico
A.4	Pavimento per esterni in Gres porcellanato antiscivolo (coefficiente di scivolosità R11, e coefficiente di attrito dinamico pF=0,4)
A.5	Pavimentazione per esterni in masselli autobloccanti antiscivolo e antiscivolo

B. FINITURA PARETI	
B.1	Tinteggiamento interno con pittura antigraffio resistente agli urti
B.2	Rivestimento in Gres porcellanato H 220 mm
B.3	Tinteggiamento per esterni con pittura a base di resine silossaniche a due strati

C. FINITURA SOFFITTO	
C.1	Controsoffitto acustico in lana di legno con sottostuttura a scomparsa 60x120 cm
C.2	Controsoffitto acustico in lana di legno con sottostuttura a scomparsa 60x60 cm
C.3	Controsoffitto andante per esterni
C.4	Controsoffitto per ambienti umidi in lana di roccia con sottostuttura a vista
C.5	Tinteggiamento soffiati esterni con pittura a base di resine silossaniche a due strati

D. TIPO DI BATTISCOPA	
D.1	Zoccolino di Gres porcellanato colorato in massa 7 x 60 cm, spessore 1 cm
D.2	Zoccolino battiscopa di forma angolare ad L, sezione 60x60 mm in legno verniciato

E. TRATTAMENTO STRUTTURE A VISTA	
E.1	Trattamento legno a vista (placati, travi e sciaie) con impregnazione protettiva e cido ignifugo con fondo trasparente, classe di reazione al fuoco B-s2,d0

P	
P	Piattaforma elevatrice

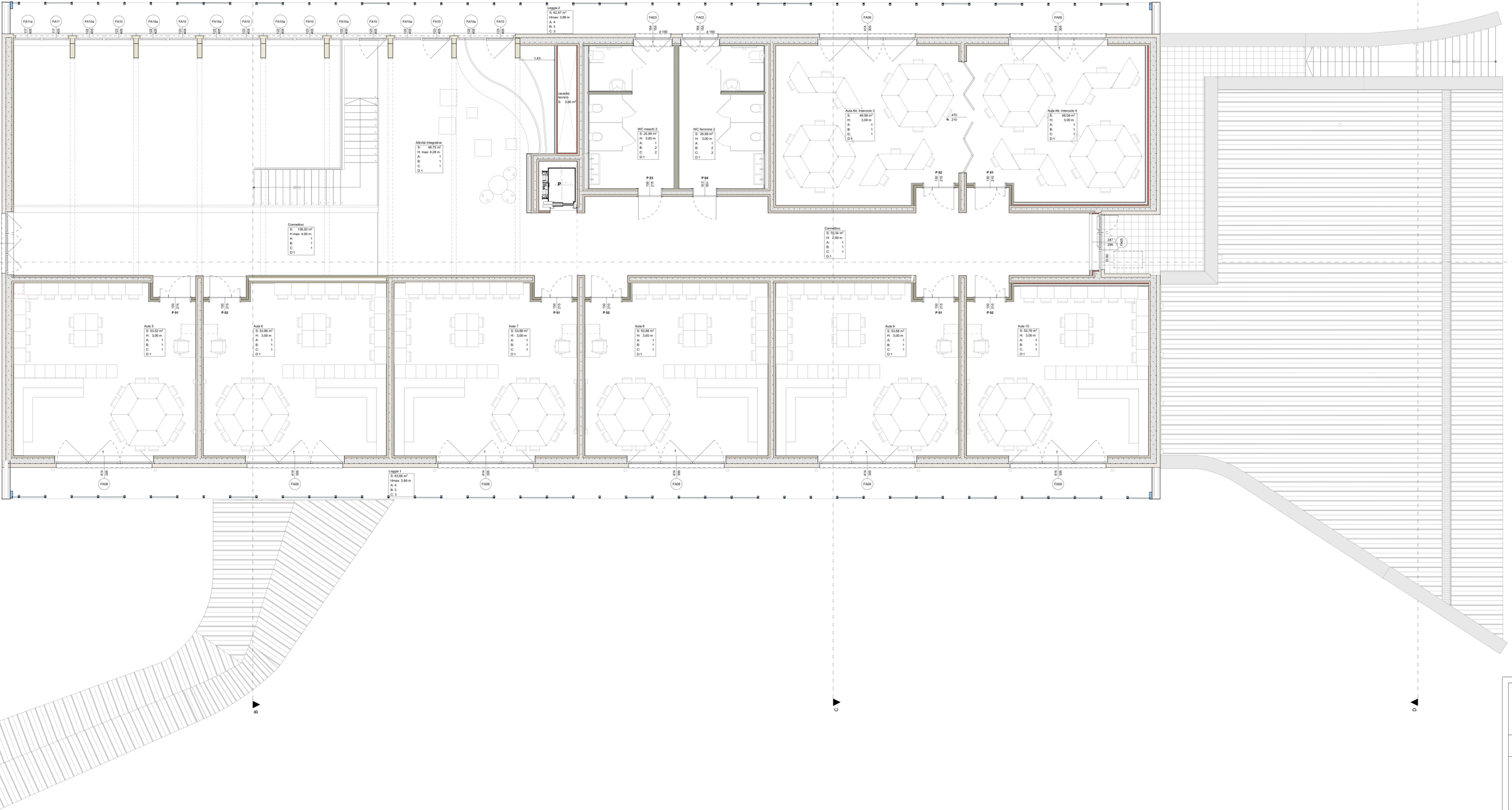
SERRAMENTI:

Le dimensioni di finestre e porte fanno riferimento alle dimensioni infisse (comprensive di battenti e scossalini di dotazione e soglie).
Si rimanda all'elaborato **ABACCO SERRAMENTI** in cui sono specificate le dimensioni dell'infisso, la tipologia del serramento e le parti apribili.

N.B. le soglie e i davanzali sono in pietra a scatta della D.L. sp. 2 cm

Tenda a nido con avvolgimento del tessuto a catenella, nido avvolgibile antirullo in alluminio anodizzato argento diametro 32 mm, meccanismo di comando filare e motore di richiamo a movimento bilanciato, possibilità di blocco della tenda in qualsiasi posizione, contrappeso in alluminio estruso, colorazioni RAL a scelta dalla D.L. scossalini di finitura in plastica di colore bianco, neri o grigio, tutti forniti con tessuti filtranti ed oscuranti, tessuti in Trevira CS o equivalente Classe 1

ARREDI:
Tutti gli arredi sono esclusi dal presente abaco.
Per gli eventuali arredi lungo le vie d'uscita valgono le prescrizioni indicate nell'elaborato PR1 - Relazione prevenzione incendi



COMUNE DI EMPOLI
PROVINCIA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO DEFINITIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:	MANDATARI:	COMMITTENTE:
MANDATARIA EUTECNE architettura ingegneria Via Villa, 88 51013 Empoli www.eutecne.it	MANDATARI FCM Via Bandiera, 6-10 50028 Empoli (FI)	COMMITTENTE COMUNE DI EMPOLI R.U.P.: Ing. Roberto SCARDI

TITOLO	ELAB.				
CORPO A_Pianta piano primo	A06A				
CODICE COMMESSA	SCALA				
C51D_A06A	1:50				
REVISIONI	MOTIVO DELLA EMISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	
A	DIC. 2020	PROGETTO DEFINITIVO	S.C.K.	F. BERNI	F. BERNI