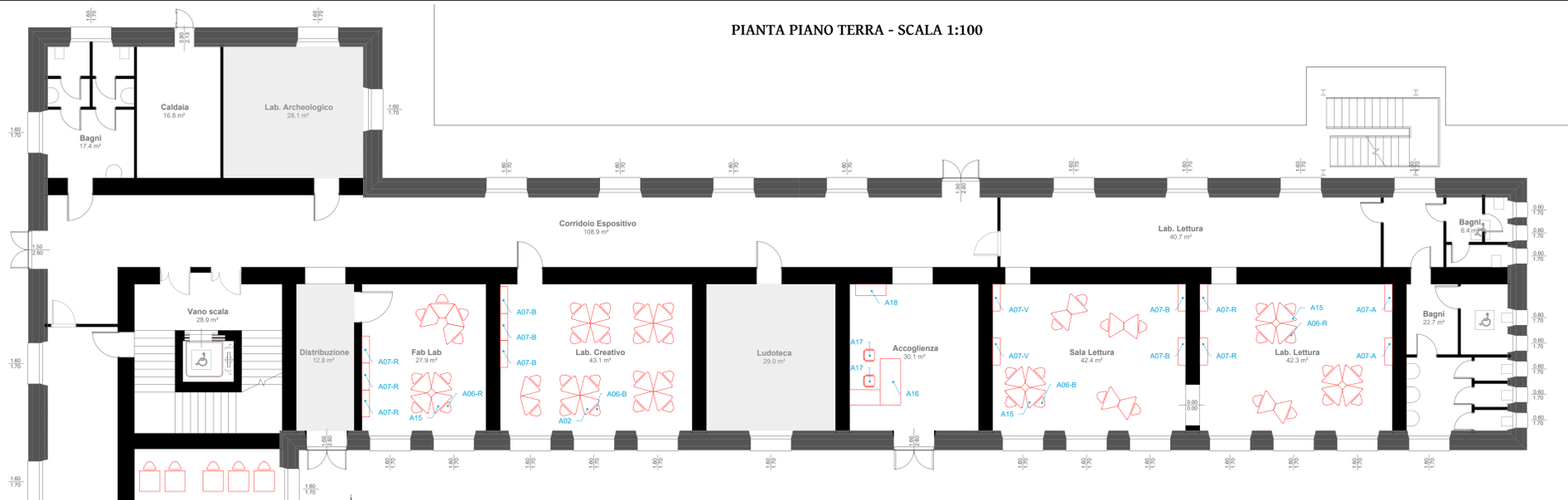


PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



- LEGENDA**
- Ambienti non oggetto della fornitura e posa di nuovi arredi
 - Tracciatura campi da gioco: pallavolo e basket con vernice speciale
 - Impianto da pallavolo costituito da montanti tubolari in acciaio zincato verniciato, fissati a pavimento, comprese le protezioni imbottite e la rete in polietilene

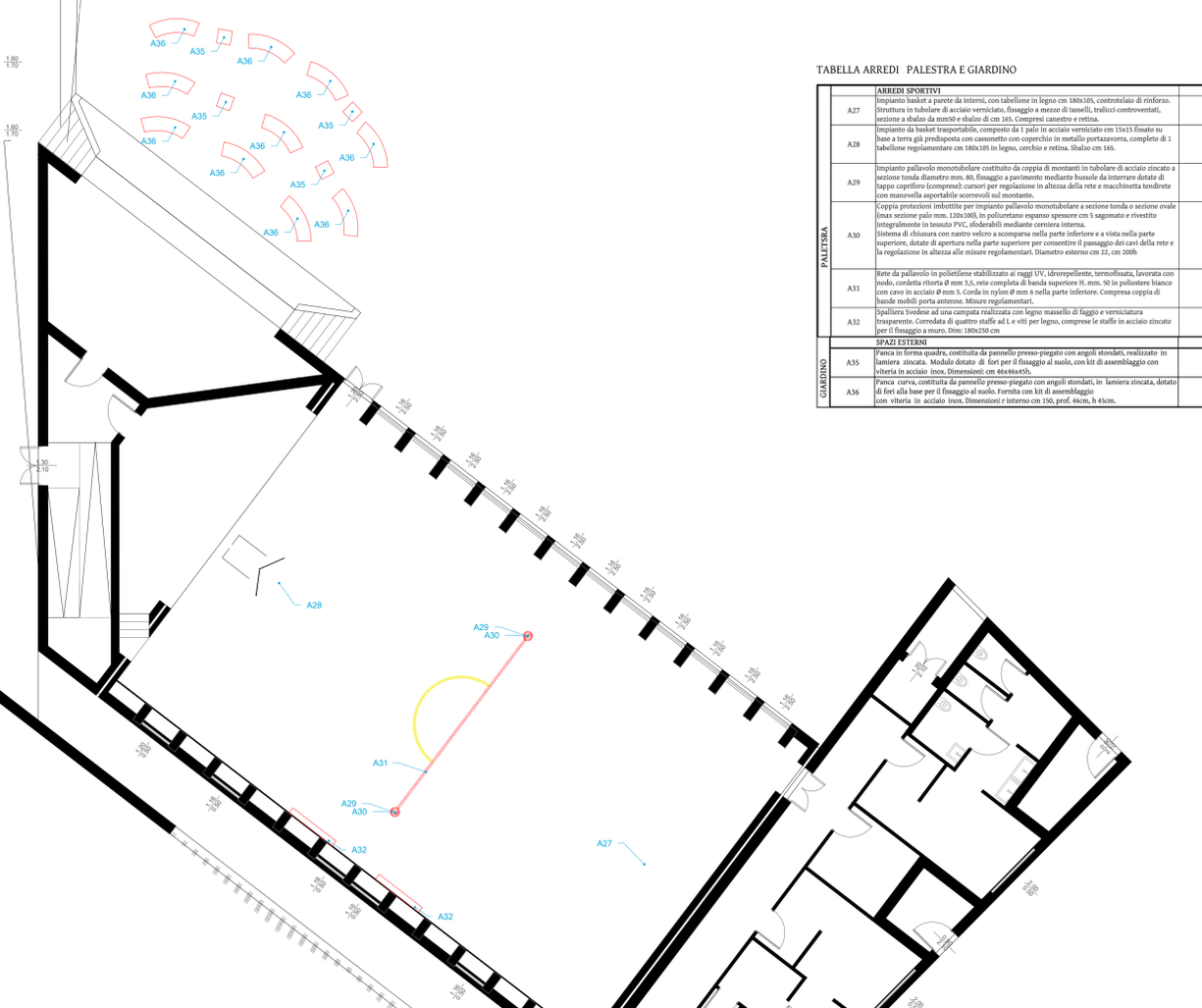
N.B: In ciascuno spazio sono stati identificati con etichetta tutti gli arredi.
Fanno eccezione i banchi e le sedie che sono stati etichettati solo una volta in ciascun ambiente in quanto sono tutti uguali per tipologia e colore. Per le quantità si faccia riferimento al computo metrico e agli elaborati grafici.

TABELLA ARREDI PIANO TERRA

INGRESSO/ACCOGLIENZA	
A16	Desk accogliente/triennale: scrivania con allungo/7 finché in legno. Frase di lavoro in conglomerato ligno melaminico antigraffio sp. mm 30 e bordati in ABS 30/30, a profilo smussato su tutti i lati. Struttura pannellata con 2 fianchi laterali e traversa sottopiano, con piedini posti sui fianchi di appoggio. Dimensioni: piano cm 130x90 - allungo cm 120x60.
A17	Poltroncina in faggio con braccioli, struttura tubolare in acciaio diam. mm 18. Dimensioni sedile: cm 40x40 - cm 40h
A18	Armadio metallico con ante scorrevoli e 4 ripiani, realizzato interamente in lamiera di acciaio da mm 0/20 pressopiegata e tridrata. Dimensioni: cm 120x45x200.
LABORATORIO LETTURA	
A15	Banchi trapezoidali modulari e componibili. Dotato di ruota, impilabile. Colore standard: bianco. Ripiano in truciolare E1 rivestito in melaminico con bordo in ABS da 2 mm. Dimensioni: 80/100x55x71h/76 cm
A06-B	Sedia ergonomica h 64 cm Struttura in tubolare di acciaio diam. 28 mm. Sedile con seduta e schienale monococca in polipropilene. Certificata EN 1729. Struttura colore Grigio. Seduta colore blu
A06-R	Sedia ergonomica h 64 cm Struttura in tubolare di acciaio diam. 28 mm. Sedile con seduta e schienale monococca in polipropilene. Certificata EN 1729. Struttura colore Grigio. Seduta colore rosso
A07-A	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo arancione Dimensioni: cm 104x44x105h
A07-B	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo blu Dimensioni: cm 104x44x105h
A07-V	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo verde Dimensioni: cm 104x44x105h
A07-R	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo rosso Dimensioni: cm 104x44x105h
LABORATORI	
A15	Banchi trapezoidali modulari e componibili per fab lab. Dotato di ruota, impilabile. Colore standard: bianco. Ripiano in truciolare E1 rivestito in melaminico con bordo in ABS da 2 mm. Dimensioni: 80/100x55x71h/76 cm
A06-R	Sedia ergonomica per fab lab. h 64 cm Struttura in tubolare di acciaio diam. 28 mm. Sedile con seduta e schienale monococca in polipropilene. Certificata EN 1729. Struttura colore Grigio. Seduta colore rosso
A07-R	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette per fab lab. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo rosso Dimensioni: cm 104x44x105h
A02	Tavolo triangolare per laboratorio creativo Dimensioni modello L: cm 120x85x85 h 72 cm Dotato di ruota, impilabile. Colore standard: bianco. Ripiano in truciolare E1 rivestito in melaminico con bordo in ABS da 2 mm.
A06-S	Sedia ergonomica per laboratorio creativo. h 64 cm Struttura in tubolare di acciaio diam. 28 mm. Sedile con seduta e schienale monococca in polipropilene. Certificata EN 1729. Struttura colore Grigio. Seduta colore blu
A07-S	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette per laboratorio creativo. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo blu Dimensioni: cm 104x44x105h
A13	Tavolo multiscopo quadrato per laboratorio agrozilatore. Banco quadrato piano conglomerato ligno rivestito di laminato plastico bordo faggio arrotondato. Struttura diametro mm. 40. Traverso perimetrali 40x20, verniciatura con polveri epossidiche. Piano colore avorio. Struttura colore verde.
A14	Sedili in faggio impilabile per laboratorio agrozilatore; con struttura in tubolare di acciaio diam. mm 21 verniciato con polveri epossidiche cotte in galleria termica a 220°. Puntali in plastica lettaia antirumore, iniezioni. Sedile e schienale anatomici in multistrato di faggio sp. 7 mm. Sedile e schienale colore naturale. Struttura colore verde. Conforme alle norme UNI EN 1729 e al C.A.M. Dimensioni: cm 40x40x40h
A37	Contenitore per orti da parete in legno impregnato a 5 vaschette rivestite con tessuto non tessuto. Dimensioni: cm 80x35x180h
A07-V	Cassellari modulari per riporre il materiale composto da 9 cassette per laboratorio agrozilatore. Realizzato in melaminico spessore 18mm con bordo ABS. Colore struttura bianco. Colore sfondo verde. Dimensioni: cm 104x44x105h

TABELLA ARREDI PALESTRA E GIARDINO

ARREDI SPORTIVI	
A27	Impianto basket a parete di sistema, con tabellone in legno cm 180x180, controluce di rifloro. Struttura in tubolare di acciaio verniciato, fissaggio a mazzette di tasselli, tralci controventati. Sezione a sbalzo da mm50 e sbalzo di cm 165. Compresi cestino e retina.
A28	Impianto da basket trasportabile, composto da 3 pali in acciaio verniciato cm 15x15 fissato su base a terra già predisposta con casonetto con coperchio in metallo portavorra, completo di 1 tabellone regolamentare cm 180x105 in legno, cerchio e retina. Sbalzo cm 165.
A29	Impianto pallavolo monotubolare costituito da coppia di montanti in tubolare di acciaio zincato a sezione tonda diametro mm. 40. Fissaggio a pavimento mediante base a stivatore dotate di tappo copripilone (compresi) cassoni per regolazione in altezza della rete e macchinetta tendirette con manovella azionabile scorrevole sul montante. Coppia protezioni imbottite per impianto pallavolo monotubolare a sezione tonda o sezione ovale (max sezione palo mm. 120x100), in polietilene espanso spessore cm 5 sagomato e rivestito integralmente in tessuto PVC, dibolabile mediante cerniere laterali. Sistema di chiusura con manro veloce a scomparsa nella parte inferiore e a vista nella parte superiore, dotate di apertura nella parte superiore per consentire il passaggio dei cavi della rete e la regolazione in altezza alla misura regolamentare. Diametro esterno cm 72, cm 200h.
A30	Base da pallavolo in polietilene stabilizzata a raggi UV, idrorepellente, termoisolante, lavorata con nodo, cordata ritorta Ø mm 3,5, rete completa di banda superiore H. mm. 50 in pallottolare bianco con cavo in acciaio Ø mm 5. Corda in nylon Ø mm 6 nella parte inferiore. Compresa coppia di basco mobili porta arance. Misura regolamentare.
A31	Spalliera Svedese ad una campata realizzata con legno massello di faggio e verniciatura trasparente. Corredata di quattro staffe ad L e viti per legno, comprese le staffe in acciaio zincato per il fissaggio a muro. Dim: 180x210 cm
SPAZI ESTERNI	
A35	Panca in forma quadrata, costituita da pannelli pre-assemblati con angoli ritardati, realizzati in lamiera zincata. Modulo dotato di fori per il fissaggio al suolo con kit di assemblaggio con viteria in acciaio inox. Dimensioni: cm 45x45x45h.
A36	Panca curva, costituita da pannelli pre-assemblati con angoli ritardati, realizzati in lamiera zincata, dotato di fori alla base per il fissaggio al suolo. Fornita con kit di assemblaggio con viteria in acciaio inox. Dimensioni: r interno cm 150, prof. 40cm, h 45cm.



COMUNE DI MORES
PROVINCIA DI SASSARI

Scuole del NUOVO MILLENNIO - piano straordinario di edilizia scolastica Iscol@, programma asse I "Scuole del Nuovo Millennio" - "Lavori di riqualificazione, adeguamento normativo e realizzazione nuova palestra nel plesso scolastico sito in Corso Vittorio Emanuele a Mores".
CUP G4D1600000006 - CIG 729828B2C

- PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ARREDI
PIANO TERRA

A-131

SCALA: 1:100 ARCHIVIO: 1020/18

DATA: Novembre 2021 AGG:

Capogruppo: Ing. Stefano Sini
Mandanti: Ing. Enrico Sini; IP Ingegneria Srl; Arch. Armando Evangelisti;
Dott. Geol. Alessandro Forci; Dott. Archeologo Salvatore Fadda; Dott.ssa Ped. Elisa Coratza
Via Walter Fraai n° 14 - 07100 SASSARI - Tel/Fax 0794924036 - Mob. 3403989697
e-mail: stef.sini@tiscali.it - P.E.C.: stefano.sini@ingpec.eu

CAPOGRUPPO: Dott. Ing. Stefano Sini	COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Mores
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Fabio Figoni	
REVISIONE:	APPROVAZIONI: