

PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA

CONTROSOFFITTO IN LASTRA IN GESSO RIVESTITO TIPO GKB (A)
KNAUF,
CON INTERPOSTO ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 8 cm,
PENDINATO

ELEMENTI IMPIANTISTICI

PROFILO LED, Ø 21 IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO TIPO
KATE IP40 DA INCASSO

TOODLE INCASSO TONDO DI PICCOLE DIMENSIONI IN
PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, PREDISPOSTO
PER ALLOGGIARE LED COB 11W AD ALTA RESA CROMATICA CRI
>90,
Warm White 3000K

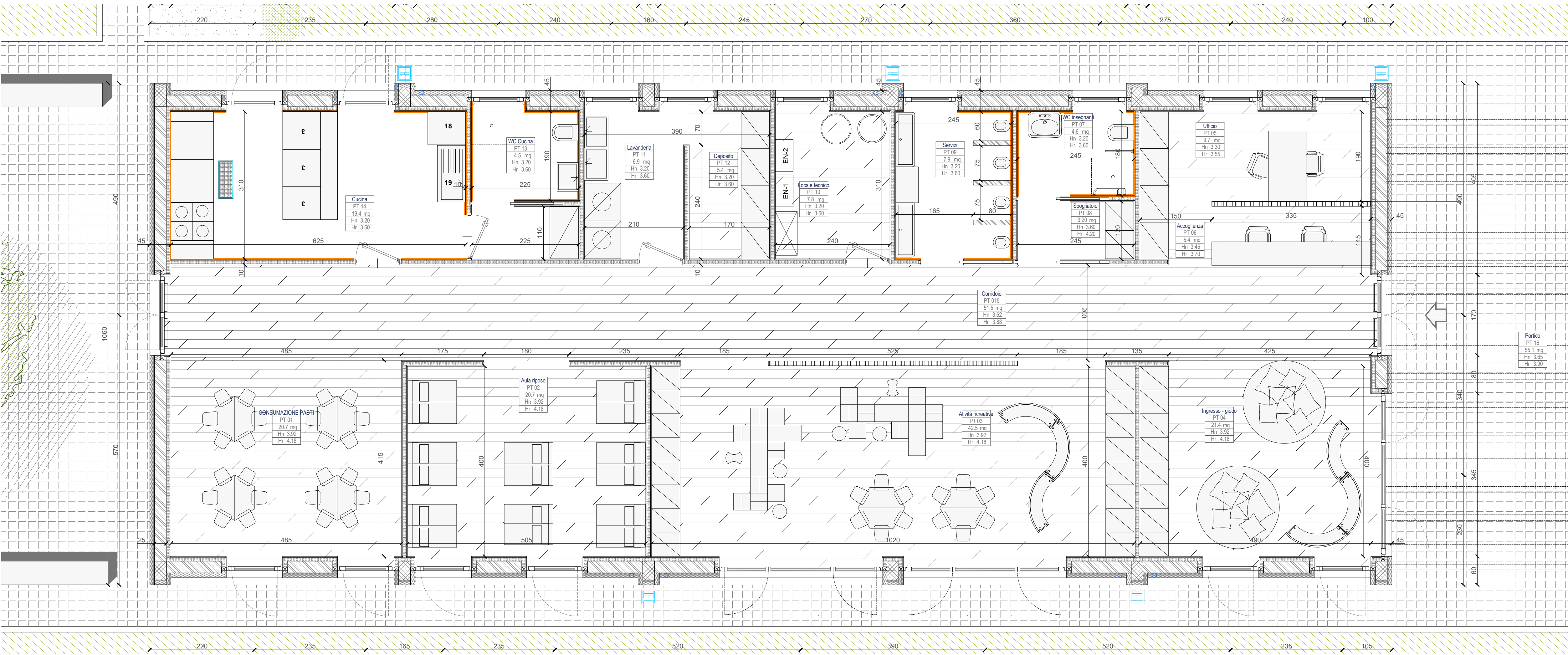
PLAFONIERA - PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO CON TAGLIO A
MISURA PASSO CM.10, CON DIFFUSORE IN
POLICARBONATO OPALE O PRISMATO UGR<19,
tipo REY di CASTALDI LIGHTING

PLAFONIERA - PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO CON TAGLIO A
MISURA PASSO CM.10, CON DIFFUSORE IN
POLICARBONATO OPALE O PRISMATO UGR<19,
TIPO 602 DISANLENS - IP65

B BOTOLA D'ISPEZIONE 50X50CM O 40X40CM

NOTE GENERALI

- Tutte le misure sono espresse in centimetri, salvo diversa annotazione.
- Eventuali discordanze tra quote parziali e relative quote totali sono da attribuirsi all'arrotondamento decimale adottato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri.
- Considerare le misure e le quote indicate nella tavola, non rilevare graficamente.
- Tutte le misure e le quote sono da controllare e verificare in cantiere.
- Questo elaborato deve essere verificato in associazione a tutti gli elaborati strutturali ed impiantistici.
- Eventuali divergenze vanno segnalate alla DL prima dell'esecuzione delle opere.



LEGENDA

SOGLIE IN PIETRA NATURALE, FINITURA BOCCIARDATA E COSTE
LEVIGATE, sp. 3cm.

PAVIMENTAZIONE PER I PERCORSI PEDONALI IN CEMENTO DRENANTE
TIPO DELTAPAV, sp. 15cm.

PAVIMENTAZIONE IN TAVOLETTE DI LEGNO (LAMPARQUET), sp.1,2 cm

PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO, 30*60 cm; IN CUCINA
PREVEDERE SGUSCIA IN PVC TRA PAVIMENTO E RIVESTIMENTO

RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO, 30*60 cm; h=210 cm (OLTRE
TINTEGGIATURA LAVABILE)

GRIGLIE A PAVIMENTO, dimensione variabile

N.B. SU TUTTE LE PARETI E CONTROSOFFITTI E' PREVISTA TINTEGGIATURA
LAVABILE A DUE MANI COLORE CHIARO A SCELTA DELLA D.L.

ARCHICOMO

www.archicomo.com

P.N.R.R. – M4 C1 I 1.1 - LAVORI DI REALIZZAZIONE
NUOVO ASILO NIDO VIA PILATELLO

PROGETTISTI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
COORDINAMENTO GENERALE
COORDINAMENTO SICUREZZA

ARCH. GIANMARCO MARTORANA
ING. DONATELLA NOVI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ING. MONICA VANZAN
VIA IMAGGIO 38 - 22038 ERBA (CO)

ARCHICOMO ENGINEERING SRL
VIA GIACOMO LEOPARDO 39 - 22038 ORZINUOVI (CO)

ASPETTI GEOTECNICI

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI

PROGETTAZIONE IMPIANTI
MECCANICI

DOTT. ALBERTO RECH
VIA COLUMBANO 18 - 22010 BORMANERO (NO)

ING. DAMIANO LURATI
VIA VARESENA 3 - 22070 VILLA GUARDIA (CO)

PI FABIO GALFRASCOLI
FG PROJECT STUDIO
VIA ROTTARELLI 17 - 22010 CASARNO MAGNAGO (VA)

COMMITTENTE

COMUNE DI JERAGO CON ORAGO
VIA INDIPENDENZA N.17
21040 JERAGO CON ORAGO (VARESE)

INTERVENTO

P.N.R.R. – M4 C1 I 1.1 - LAVORI DI RICONVERSIONE CON DEMOLIZIONE E RICOstruzione DI NUOVO
ASILO NIDO - VIA PILATELLO - 21040 JERAGO CON ORAGO (VA) - CUP: C95E24000070005

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
(Art. 41 c. 6 del D.Lgs. n. 36/2023)

TITOLO:

PROGETTO: PIANTA CONTROSOFFITTI E PAVIMENTI

NOME DEL FILE:

AC_JRG-AN_PFTE_ARC_18_00_SDP_ABACOCFS-PAV.DWG

SCALA:

1:50

DATA:

LUGLIO 2024

18

a termine di legge il presente disegno è "di proprietà" di ARCHICOMO e non potrà essere riprodotto o trasmesso a terzi senza precisa autorizzazione della stessa.