



- LEGENDA**
- CONTROSOFFITTO IN LASTRA IN GESSO RIVESTITO TIPO GKB (A) KNAUF, CON INTERPOSTO ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 8 cm, PENDINATO
  - CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO ANTIUMIDO sp. 1,25 CM, CON INTERPOSTO ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 8 cm, PENDINATO
  - CONTROSOFFITTO IN DOGHE DI LEGNO sp.3,25 CM, CON INTERPOSTO ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 6 cm
  - CONTROSOFFITTO IN LASTRA IN GESSO RIVESTITO TIPO GKB (A) KNAUF, sp.1,25 CM, CON INTERPOSTO SISTEMA FONOASSORBENTE A LASTRE FORATE E ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 6 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.
  - 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.



**ARCHICOMO**  
www.archicomo.com

**NUOVA PALESTRA-SCUOLA G. RODARI  
COMUNE DI OLGINATE**

**PROGETTISTI**

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA COORDINAMENTO GENERALE COORDINAMENTO SICUREZZA	ARCHICOMO ENGINEERING SRL VIA GIUSEPPE GIROLDINI - 23010 OGGIO (LC) ARCH: GIANMARCO MARTORANA VIA STORIO 23 - 23050 SAN TERENO DELLA BASTIGLIA (LC) ING. DONATELLA NOVI VIA DELLA COOPERATIVA 12 - 23018 PINEZZANO (LC)	PROGETTAZIONE STRUTTURALE ASPETTI GEOTECNICI	ING. MONICA VANZANI VIA MARCONI 30 - 23028 OGGIO (LC) ING. GEOL. MATTEO BENZI VIA TURATI 27 - 23048 PREDICHEVA (BI)
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	P. I. LORENZO COLOMBO VIA ANTONIO BELLI 1 - 23010 OGGIO (LC)	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. DAMIANO LURATI VIA VARENSA 3 - 23078 VILLA GUARDIA (LC)
COMMITTENTE	COMUNE DI OLGINATE P.ZZA VOLONTARI DEL SANGUE 1 23854 OLGINATE (LC)	PROGETTAZIONE ACUSTICA	ING. DAVIDE LODI RIZZINI VIA CANTARINA 101 - 23010 OGGIO (LC)

COMMITTENTE  
COMUNE DI OLGINATE  
P.ZZA VOLONTARI DEL SANGUE 1  
23854 OLGINATE (LC)

INTERVENTO

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA SCUOLA PRIMARIA "G.RODARI"  
VIA CAMPAGNOLA - 23854 OLGINATE (LC) - CUP- E91B22001200006 - INTERVENTO 4 PNRR (ART.4 DM 2/12/21)

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO  
(DPR 207/2010)**

**TITOLO:** PROGETTO: PIANTE CONTROSOFFITTI

**NOME DEL FILE:** AC\_OLG-P\_ESE\_ARC\_19\_00\_PRO\_ABACOCF.DWG

**SCALA:** 1:50

**DATA:** GIUGNO 2023

**19**

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.