



PLANIMETRIA GENERALE

**LEGENDA**

- PERIMETRO DI PROPRIETA'
- RECINZIONE DI CANTIERE h 2.00 m
- RECINZIONE DI CANTIERE TEMPORANEA PER OPERE PUNTUALI h 2.00 m
- ← ACCESSO CON CANCELLO
- LINEA ELETTRICA AEREA 15000V OSTACOLO FISICO (es. cavo segnalatore) DA9 > 3.5 m (tab.1 allegato IX D.Lgs 81/08)
- SAGOMA AMPLIAMENTO
- ↔ MANTENIMENTO DEI PERCORSI PEDONALI PREESISTENTI
- PONTEGGIO
- VERIFICA INTERFERENZA CON CANTIERE ADIACENTE
- RECINZIONE DI CANTIERE MENSA
- Area deposito e stoccaggio
- BARACCA ATTREZZI
- WC

**LEGENDA SOTTOSERVIZI**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>ESISTENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> GAS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> acquadotto pead Ø 250</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> linea acqua/antincendio</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> linea ENEL Ø125</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Fognatura Ø300/200/400</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Acque meteoriche</li> </ul> | <p><b>PROGETTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> linea adduzione idrica pead Ø 250</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> linea elettrica</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Fognatura Ø250</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Acque meteoriche Ø 250</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Acque meteoriche Ø 125</li> <li><span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Pozzi perdenti-laminazione 28 mc</li> </ul> |
|---|--|



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

**PROGETTISTI**

<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA COORDINAMENTO GENERALE COORDINAMENTO SICUREZZA</p> <p>ARCH. GIANMARCO MARTORANA VIA STOFFA 32 - 22042 SAN FERMO DELLA BATTAGLIA (CO)</p> <p>ING. DONATELLA NOVI VIA DELLA COOPERATIVA 12 - 22016 TREMEZZINA (CO)</p>	<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE ASPETTI GEOTECNICI</p> <p>ING. MONICA VANZAN VIA MAGGIO 38 - 22026 ERBA (CO)</p> <p>ING. GEOL. MATTEO BENZI VIA TURATI 27 - 2008 PESCHIERA B. (MI)</p> <p>DOTT. GEOL. ALBERTO RECH VIA COLOMBO 19 - 20121 BORDOMINI (MI)</p>
<p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI</p> <p>P.I. LORENZO COLOMBO VIA ANTONIO NOVI 1 - 22100 COMO (CO)</p>	<p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PROGETTAZIONE ACUSTICA</p> <p>ING. DAMIANO LURATI VIA VARENSA 3 - 22079 VILLA GUARDA (CO)</p> <p>ING. DAVIDE LODI RIZZINI VIA CANTURINA, 321 - 22100 COMO (CO)</p>

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

**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Comune di Olginate (Lecco)**

**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)**

<b>TITOLO:</b> Layout di cantiere		
<b>NOME DEL FILE:</b> AC_OLG-P_SIC_LYC_00.DWG	<b>SCALA:</b> 1:250	<b>DATA:</b> GIUGNO 2023
		<b>LYC</b>

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