



IL PRESENTE DISEGNO ESECUTIVO È IL DETTAGLIO ARCHITETTONICO DI COME DEVONO ESSERE REALIZZATE LE OPERE PREVISTE DAL PROGETTO, DI SEGUITO ALCUNE PRESCRIZIONI

N.B.: L'impresa dovrà evallutare i costitutivi delle opere, sulla base delle indicazioni qui riportate, con i relativi dimensionamenti e verifiche statiche nel rispetto delle indicazioni fornite dalle case costruttive dei vari materiali e delle norme UNI EN in vigore. Le tavole di progetto architettonico vanno confrontate con le relative tavole di progetto strutturale. I lavori devono essere eseguiti secondo le norme UNI EN e le norme specifiche stabilite dall'ente o dalla società che ha approvato la D.L. prima dell'esecuzione delle opere. I materiali indicati sono da campionare e da sottoporre alla preventiva approvazione della DL.

Per il dimensionamento e le caratteristiche di tutte le strutture portanti, vedere disegni esecutivi delle opere strutturali. Carichi e sovra carichi come da disposizioni

Per il dimensionamento degli impianti elettrici vedere disegni esecutivi impianti tecnologici e sottoservizi vari (cordino, loggiate, ecc.). Per una corretta e completa interpretazione del disegno e degli impianti è necessaria la lettura composta di tutti gli elaborati di progetto e degli elaborati grafici. Le posizioni future delle apparecchiature e delle reti impiantistiche (tubazioni, elettrici, canali, ecc.) indicate sul disegno, devono essere considerate con la D.L. come indicazioni provvisorie, nonché come indicazioni per il dimensionamento e la posizionamento delle strutture portanti e i luoghi di tamponamento. Tali posizioni devono essere determinati considerando i tipi di strutture portanti e i luoghi di tamponamento, nonché la disponibilità di spazi e forti a disposizione per l'allungamento ed il posizionamento delle apparecchiature e delle reti impiantistiche.

Per il dimensionamento degli impianti idraulici vedere disegni esecutivi impianti tecnologici e/o opere presenti. L'installazione dovrà in ogni caso tenere conto degli ingombri degli impianti elettrici ed essere tale da consentire facili interventi futuri per eventuali manutenzioni e riparazioni. In tutti gli attraversamenti di solai e pareti che delimitano compartimenti arredato, devono essere previste aperture per la messa in comunicazione con gli ambienti, in modo da consentire la libera circolazione di persone e di servizi. I lavori devono essere eseguiti secondo le norme UNI EN e le norme specifiche stabilite dall'ente o dalla società che ha approvato la D.L. prima dell'esecuzione delle opere impiantistiche fritte.



codice commessa PR_2229 percorso file 17.01.25 emissione ALB validazione ALB verifica ALB revisione 01_17.01.25

NUOVO NIDO PER L'INFANZIA CAMPITELLO DI FASSA

riconversione edificio tramite demolizione e nuova costruzione ad asilo nido
C.C. Campitello di Fassa P.Ed.382

COMMITTENTE
Comune di Campitello di Fassa
RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Geom. Erwin Lorenz

DIRETTORE LAVORI
arch. Marco Angelini
ASSISTENTE
arch. Alberto Salvaterra

Arco, Marzo 2025



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

assistente
arch. Alberto Salvaterra

PERIZIA DI VARIANTE 1
PIANTA COPERTURE

nova
agenzia
società ingegneria

nova agenda srl
architettura + ingegneria
via Santa Caterina, 45
38062, Arco TN
Tel. +39 0464 198301
Fax. +39 0464 198310
Info@novagenta.com
www.novagenta.com
iscrizione C.I.A.A. di Trento
C.F. e P.IVA 0232140229

scala 1:50
VAR1_T_003