



- DISPOSITIVO ANTICADUTA PUNTUALE
GANCIO DI SICUREZZA - RAGGIO D'AZIONE 2 m
- DISPOSITIVO ANTICADUTA LINEARE FISSO
CORDINO+GANCIO DI SICUREZZA

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

NB 1:
L'impresa dovrà sviluppare i costruttivi delle opere, sulla base delle indicazioni qui riportate, con i relativi dimensionamenti e verifiche statiche nel rispetto delle indicazioni fornite dalle casse 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 e impiantistico. I disegni costruttivi dovranno essere sottoposti all'approvazione della D.L., prima dell'esecuzione delle opere. I materiali indicati sono da compiersi e da sviluppare alla preventiva approvazione della D.L.

NB 2:
Per il dimensionamento e le caratteristiche di tutte le strutture portanti, vedere disegni esecutivi delle opere strutturali. Carichi e sovraccarichi come da disposizioni normative DM 14/09/2005.

NB 3:
Per eventuali predisposizioni ed incastellature vedere disegni esecutivi impianti tecnologici e sottoservizi vari (scarichi, fognature, ecc.). Per una corretta e completa interpretazione del disegno e degli impianti è necessaria la lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto e degli elaborati grafici. Le posizioni esatte delle apparecchiature e delle reti impiantistiche (tubazioni, cavi, canalizzazioni) indicate nel disegno, devono essere concordate con la D.L. prima di porre in essere le lavorazioni di passaggio delle tubazioni e canalizzazioni in oggetto. Eventuali modesti spostamenti delle apparecchiature per esigenze architettoniche, strutturali o impiantistiche saranno concordate con il committente e la D.L. e definite durante lo sviluppo dei disegni costruttivi di progetto da parte della ditta installatrice. In alcuni casi, i percorsi delle reti sono indicati per motivi grafici con andamento rettilineo anche se nella realtà dovranno essere installate alcune deviazioni per tenere conto degli altri 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 manutenzione e/o modifica. Nella posa delle reti che attraversano giunti di dilatazione dell'edificio, devono essere adottati opportuni accorgimenti tali da prevenire eventuali danneggiamenti dovuti all'assediamento dell'edificio stesso. In tutti gli attraversamenti di edifici o pareti che elettrificano componenti antincendio, devono essere previste adeguate apparecchiature tagliafuoco con resistenza al fuoco pari almeno a quella della struttura attraversata. Il posizionamento degli apparecchi sanitari (vasi wc, lavabi, docce, espositori) riportati negli elaborati grafici è soggetto alla verifica di cantiere. La localizzazione dovrà essere quindi definita con la D.L. in fase di esecuzione delle opere impiantistiche finali.



codice commessa	percorso file	emissione	validazione	verifica	revisione
PR_2229	—x	17.01.25	ALB	ALB	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



Arco, Marzo 2025



DIRETTORE LAVORI
arch. Marco Angelini

ASSISTENTE
arch. Alberto Salvaterra

PERIZIA DI VARIANTE 1
PIANTA COPERTURE

scala 1:50

nova
agenzia
società ingegneria

nova agenzia srl
architettura + ingegneria
via Santa Caterina, 45
38052, Arco TN
Tel. +39 0464 198301
Fax. +39 0464 1983010

info@novagenzia.com
nova_amis@pecanot.it
www.novagenzia.com
Iscrizione C.C.I.A.A. di Trento
REA: TN-214638
C.F. e P.IVA02302140229

VAR1_T_003