



L'PRESENTI DISEGNO ESECUTIVO È IL DETTAGLIO ARCHITETTONICO DI COME DEVONO ESSERE REALIZZATE LE OPERE PREVISTE DAL PROGETTO. DI SEGUIMENTO ALGUNE PRESCRIZIONI:

NB 1 - L'impresa dovrà sviluppare i costrutti delle opere, sulla base delle indicazioni qui riportate, con i relativi dimensionamenti e verifiche statiche nel rispetto delle indicazioni normative e delle norme UNI EN in vigore. Le tavole di progetto architettonico vanno confrontate con le relative tavole di progetto strutturale e impiantistica. I dati di costruttore dovranno essere adattati all'approssimazione della DL. Prima dell'esecuzione delle opere i materiali indicati sono da campionare e da sottoporre alla preventiva approvazione della DL.

NB 2 - Per il dimensionamento e le caratteristiche di tutte le strutture portanti, vedere disegni esecutivi delle opere strutturali. Cancelli e sovraccarichi come disposizioni

NB 3 - Per eventuali predisposizioni ed incassature vedere disegni esecutivi impianti tecnologici e sottoservizi vari (scambi, 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 apposizioni dei tubi e delle canalizzazioni impiantistiche si riferiscono infatti indicate non vincolanti e dovranno essere verificati in cantiere, in fase di esecuzione dei lavori. Tali percorsi dovranno essere seguiti anche per l'installazione delle apparecchiature di controllo e monitoraggio. I percorsi delle tubazioni e delle canalizzazioni impiantistiche e la loro dimensione minima non deve essere inferiore a 10 mm. 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 ed operativi presenti. In ogni caso tenendo conto degli ingombri degli impianti elettrici ed essere in grado di accedere alle reti senza danneggiare le stesse. Nella posa delle reti di controllo e monitoraggio non dovranno essere applicate tensioni eccessive che possano danneggiare il dispositivo. In tutti gli attraversamenti di solai o pareti che delimitano comparti antincendio, devono essere eseguiti i giunti elettrici e meccanici in modo da non danneggiare le parti strutturali, (vedi ec., levato, docce, aspiratori) riportati negli elaborati grafici è soggetto alla verifica di cantiere. La localizzazione dovrà essere quindi definita con la DL in fase di esecuzione delle opere impiantistiche fluite.



codice commessa
PR_2229

percorso file
emissione
validazione
verifica
revisione

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

PROGETTISTA
arch. Alberto Salvaterra
COLLABORATORI
arch. Marco Angelini
arch. Niccolò Fogolari
dott. i.d. Alessia Zanfranceschi
ing. Sara Salvati
ing. Giovanni Betti

Arco, Aprile 2023

Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
Provincia di Trento
Dott. Architetto
ALBERTO SALVATERRA
1763 sez. A ARCHITETTURA

progetto esecutivo

PIANTA DI PROGETTO COPERTURA
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
C.I.L.A. di Trento
RE.A. TN-21403
G.P. e P.IVA 0232140229

scala 1:50

T_PESCE_310_006

* per pannelli fotovoltaici consultare parte impianti

SO