

* per pannelli fotovoltaici consultare parte impianti

SO

ETICHETTA INFORMAZIONI VANO		QUOTA FINITO (pianta)	
superficie vano	n° vano nome vano	PIANTA/H	
stanza xx n° 00,00 mq		QUOTA FINITO (sezione)	PIANTA/H
		QUOTA DIMENSIONALE	0,00
n° alzata		dim. orizzontale	300 CODICE TIPOLOGIA SOLAIO
07 06 05 04 03 02 01	SCALA	dim. verticale	N00 CODICE TIPOLOGIA NODO COSTRUTTIVO
dim. pedate	P00 A00	BOLLO PORTA	M00 CODICE TIPOLOGIA MURO
dim. alzate		n° progressivo esterna/interna porta/finestra	P00 CODICE TIPOLOGIA PILASTRO

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 case costruttrici 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 campionare e da sottoporre alla preventiva approvazione della D.L.

NB 2:
Per i dimensionamenti e le caratteristiche di tutte le strutture portanti, vedere disegni esecutivi delle opere strutturali. Carichi e sovraccarichi come da disposizioni normative DM 14/06/2005.

NB 3:
Per eventuali predisposizioni ed incassature vedere disegni esecutivi impianti tecnologici e sottoservizi vari (scarichi, fognature, ecc.). Per una corretta e completa interpretazione dei disegni e degli impianti è necessario la lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto e degli elaborati grafici. Le persone esatte delle apparecchiature e delle reti impiantistiche (tubazioni e/o canalizzazioni) indicate sul disegno, devono essere concordate con la D.L. anche i percorsi delle tubazioni e/o canalizzazioni impiantistiche e/o elettriche e non ricorrendo a dovranno essere verificati in cantiere, in fase di esecuzione dei lavori. Tali percorsi dovranno essere determinati considerando i tipi di strutture portanti e i tipi di tamponamento, nonché la disponibilità di spazi e fori a disposizione per l'allineamento ed il passaggio delle tubazioni e/o canalizzazioni in oggetto. Eventuali modelli spostamenti della apparecchiatura 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 impianti tecnologici e/o opere preesistenti. L'installazione dovrà in ogni caso tenere conto degli ingombri degli impianti elettrici ed essere tale da consentire l'accesso futuro per eventuali danneggiamenti dovuti all'assetto dell'edificio stesso. In tutti gli attraversamenti di solaio o pareti che delimitano compartimenti antiodore, devono essere previste adeguate apparecchiature igienizzanti con resistenza al fuoco pari almeno a quella della struttura attraversata. Il posizionamento degli apparecchi sanitari, i vasi wc, lavabi, docce, aspiratori portati 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.

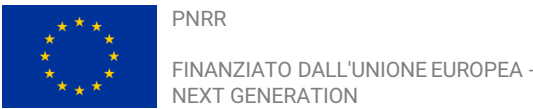


codice commessa	percorso file	emissione	validazione	verifica	revisione
PR_2229	—x	00.00.00	—x	xx	00.00.00.00

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
-



Arco, Aprile 2023



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

progetto esecutivo

PIANTA DI PROGETTO COPERTURA

scala 1:50

nova
agenzia
architettura + ingegneria

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

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

T_PESE_310_006