

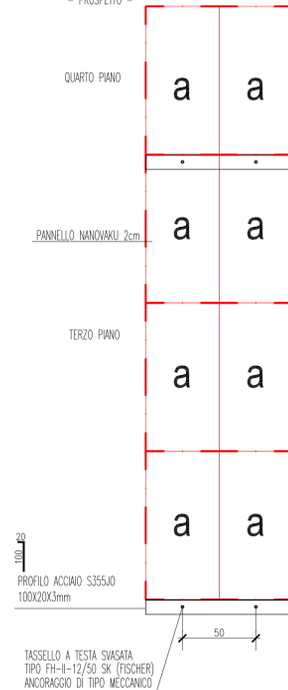
ESEMPIO: POSA EDIFICIO PLURIPIANO



POSA STAFFA CONTINUA

DA POSARE SUL SOLAIO TRA IL SECONDO E TERZO PIANO
PASSO 50cm ANCORAGGIO SUI SOLAI, MURATURE

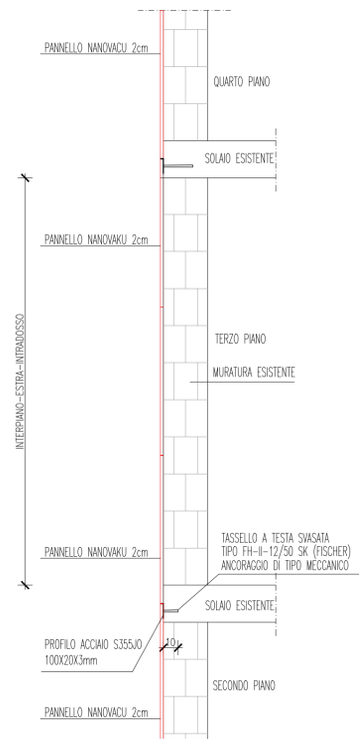
- PROSPETTO -



POSA STAFFA CONTINUA

DA POSARE SUL SOLAIO TRA IL SECONDO E TERZO PIANO
PASSO 50cm ANCORAGGIO SUI SOLAI, MURATURE

- SEZIONE -



PRESCRIZIONI MATERIALI

Calcestruzzo:	Risk MINIMO (N/mm ²)	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIAMETRO MAX. INERTE (MM)	MAX. RAPPORTO ACQUA/CEMENTO
FONDAZIONI	30	XC2	S3	30	<0,55
SOLETTI, ELEVAZIONI E PILASTRI	35	XC1	S4	20	<0,55

ACCIAIO: S355J0

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450C

- ANCORAGGI E SOVRAPPOSIZIONI

SALVO DIVERSA SPECIFICA ADOTTARE LE SEGUENTI LUNGHEZZE DI ANCORAGGIO E/O SOVRAPPOSIZIONE:

40 DIAMETRI IN ZONA COMPRESSA

60 DIAMETRI IN ZONA TESA

2 MAGLIE (MIN. 40 CM) PER LE RETI ELETTROSALDATE

- PIEGATURE

SALVO DIVERSA SPECIFICA IL RAGGIO DEL RACCORDO CIRCOLARE FRA LE BARRE E' PARI A 60

- NOTE:

- SIANO CONSEGNATI ALLA D.L. TUTTI I CERTIFICATI DI CONTROLLO RELATIVI ALL'ACCIAIO.

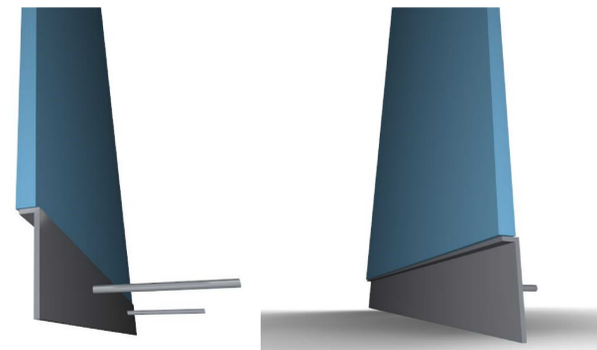
- L'IMPRESA È TENUTA A COMUNICARE ALLA D.L. IL GIORNO E L'ORA DI OGNI GETTO IN MODO CHE LA D.L. POSSA VERIFICARE LE ARMATURE METALLICHE POSATE ED IL CALCESTRUZZO USATO IN OGNI GETTO.

- LA CORRETTA DISTANZA TRA LE ARMATURE DELLE STRUTTURE SARÀ GARANTITA DA ADEGUATE STAFFE DISTANZIATRICI ANCHE SE NON RIPORTATE NEGLI ELABORATI DI CALCOLO.

- L'IMPRESA È TENUTA A CONFEZIONARE I CUBETTI PER LE PROVE DEL CLS IN NUMERO DA CONCORDARE PREVENTIVAMENTE CON LA D.L.

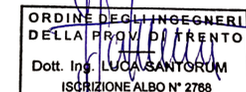
TUTTE LE MISURE E LE QUOTE VANNO VERIFICATE E CONFRONTATE CON LE RISPETTIVE DEL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO. EVENTUALI DISCORDANZE VANNO RETTIFICATE CON LA D.L.

Render sistema di connessione



Luca Santorum Ingegnere
Via Foroglio, 8
38066 Rio del Garda (TN) - IT
Phone: +39 388 845461
Fax: 0185480224 - C.D. 5010321
Mail: luca.santorum@prol.com
luca.santorum@prol.com
Ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
http://www.facebook.com/luca.santorum.108

Project Manager | Progettista responsabile:
Dott. Ing. Luca Santorum



Project Name | Progetto:

SISTEMA DI ANCORAGGIO A SOLAIO-MURATURA, DOPO IL SECONDO PIANO, DEI PANNELLI NANOVAKU DI FACCIATA.

Content | Contenuto:

POSA PANNELLI NANOVAKU
dettagli costr.

Revisions | Fisse:

PROGETTO STRUTTURALE - ESECUTIVO

Scale | Scale: 1 : 50-25
Date | Data: MARZO 2021
Archivo | Archvio: 20210327

Drawn By | Disegnato da: LS
Checked By | Controllato da: LS

Revisions | Revisioni

no	date	description
00	03.21	emissione

Sheet Name | Disegno n.

str_01

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE ELABORATO SONO TUTELATI A TERME DI LEGGE PROPRIETARIO DEI DIRITTI E ING. LUCA SANTORUM