

[illegible]

- Gli spessori dei cisi di satisfazione indicati nelle tavole devono essere adeguati a quanto richiesto dalle norme tecniche di riferimento, e dalle esigenze caratteristiche particolari secondo le valutazioni della D.L. strutturale.
- Prima dei cisi verificare sempre la corrispondenza delle misure con i disegni e i calcoli elettronici.
- Definire in cantiere le esatte quote di imposta dei solai.
- Sovraposizione minima fra l'armatura = 60% (solvo ove diversamente indicato).
- La posa delle armature deve avvenire mediante distanziatori.
- Le staffe sono quote all'asse.
- Tutti i cisi devono essere adeguatamente vibrati.
- Le caratteristiche qualitative del CLS si intendono riferite al momento di getto. E' tassativamente vietata l'aggiunta di acqua in cantiere.
- Tutte le resine e gli ancoranti chimici devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati, alla prova di resistenza a trazione.
- Puntellare e cassare adeguatamente le opere prima del getto.
- La rimozione dei puntelli e dei casseri potrà avvenire solo dopo che i cisi avranno ottenuto la necessaria maturazione, come per la normale autorizzazione della D.L.

Tutte le saldature sono continue, a doppio cordone d'angolo, con settore di gola pari ad 1/10 spessore minimo da sovrapporre (salvo diverse diversamente indicato).

Per le lavorazioni in officina e le modalità di montaggio attenersi alle indicazioni della CNR 10011

Arco massima tra i profile = 5 mm (salvo diverse diversamente indicato)

Prima del taglio dei profile rilevare le esatte quote in cantiere ed apportare, necessario, eventuali modifiche previo accordo con la D.L.

L'opera dell'impianto subirà i disegni d'ufficio sulla base dei disegni riportati nella presente tavola, e sottoposti, prima della produzione, all'approvazione della D.L.

L'eventuale richiesta di resistenza al fuoco delle opere deve essere garantita idonee misure protettive.

ADDAIO PER CARPENTERIA - BULLONI - ELETTRODI PER
S 275 JR - UNI-EN 10025 Classe 8.8 - UNI 3740 E 44 Cl. 3

Classe 8.8 - UNI 3740 E 44 Cl. 3

E 44 CL 3

[illegible]

Technical drawing of a staircase section and plan.

Section View (Top):

- Overall width: 3.87
- Landing width: 3.74
- Staircase width: 3.49
- Section markers: A-A

Plan View (Bottom):

- Overall width: 814
- Overall height: 83
- Staircase width: 76
- Staircase layout dimensions: 20StLala Ø10/20 and 19StLala Ø10/20
- Section markers: A-A

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI _____

- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADESIONE MIGLIORATA TIPO B

CERTIFICATO, CON DATA NON ANTERIORE A TRE MESI, DI
UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO

	MATERIAL I
--	------------

- GALGESTROL

- ACCINO PER

CERTIFICATO, COME DATA NON ANTERIORE A TRE MESI, EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO

[illegible]

CANCIANI & SAVOIA - ARCHITETTI e INGEGNERI ASSOCIATI - part. I.V.A. 01890090036 - Corso Cavour, 1 - 28041 ARONA (NO) tel./fax 0322/248048
STUDIO ZANNETTI Progettazione Impianti - part. IVA 00316210038 - Via Monteio, 26 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/82686 fax. 0322/835430
EPIFANI DR FULMIO STUDIO GEOLOGICO - part. IVA 00853590032 - Via XX Settembre, 73 - 28041 ARONA (NO) tel. 0322/241531 fax. 0322/48422
GEOL. ALBERTO RECH - part. IVA 02038730038 - Via Colombaro, 18 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/845597