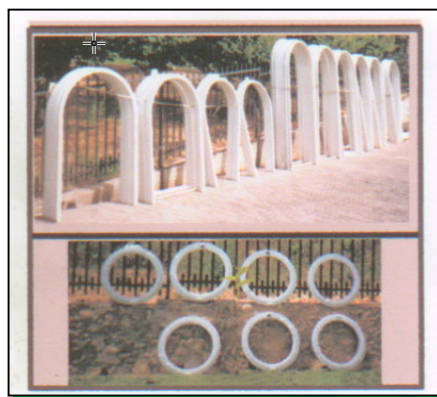


INFORMAZIONI TECNICO - COMMERCIALI



Con il presente documento ci proponiamo di informarVi sulle sezioni dei profili di cui possediamo l'attrezzatura per la curvatura, i raggi minimi relativi ad ogni sezione e i disegni di varie tipologie d'archi realizzabili dalla nostra azienda.

Insieme a tale documento troverete anche una piccola spiegazione su come effettuare un corretto rilievo delle dime per centine ed un promemoria della procedura da tenere a portata di mano.

Il presente documento risulta quindi così organizzato nelle seguenti sezioni:

- Parte generale :
 - Archi Realizzabili
 - Come rilevare una dima
 - Promemoria per il rilievo di una dima

- Parte Specifica :
 - Schede Tecniche dei profili attrezzati e relativi raggi minimi di curvatura

Con l'occasione Vi informiamo inoltre che:

- Il raggio minimo consigliato (riportato sui cataloghi) è indicato per la realizzazione di curve ad un raggio sesto ribassato e tutto sesto; per curve a più raggi si dovrà valutare di volta in volta la fattibilità.
- Le curvature realizzate con profili ossidati possono presentare microscrepolature, dovute alla maggiore o minore durezza della superficie dopo il trattamento d'ossidazione.
- Per i raggi inferiori a quelli riportati su catalogo, anche se eventualmente realizzabili, non si garantisce la perfetta regola d'arte.

Per quanto riguarda le forniture ricordiamo che:

- Nessuna fornitura può partire senza che venga inviato controfirmato presso il nostro UTC il nostro modulo aziendale di conferma d'ordine, dove su di esso sono riportate le condizioni contrattuali ed economiche della fornitura, i tempi e le modalità di consegna.
- In allegato al modulo di conferma d'ordine vi è sempre il/i modulo/i tecnici di ogni tipologia di prodotto da fornirVi, sia esso serramento/persiana finita, sia esso semplice curvatura di profilati.

Per quanto riguarda i preventivi:

- Sarà data priorità alle richieste di preventivo pervenute tramite fax o e-mail, la risposta Vi sarà inviata entro 48 ore.

Per il rilievo delle dime rinnoviamo la nostra disponibilità per la consulenza telefonica ed il totale supporto per aiutare a prendere correttamente le misure.

Distinti Saluti
Arnaldi Centintature SNC

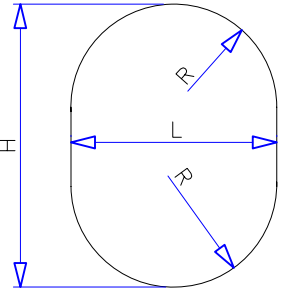
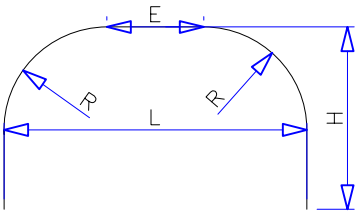
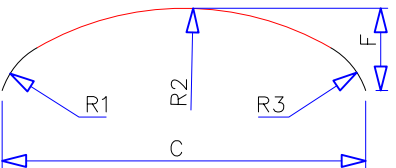
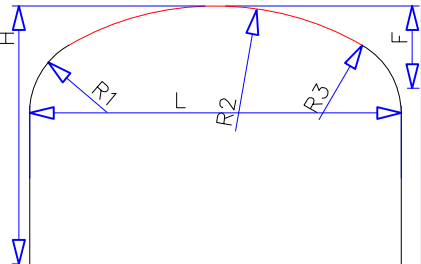
TIPOLOGIE DI CURVE REALIZZABILI

DISEGNO	TIPO DI ARCO	VALORI DA FORNIRE PER LA REALIZZAZIONE
	SESTO RIBASSATO	C,F OPPURE R,SV
	ARCO A TUTTO SESTO	H,L OPPURE H,R
	ARCO A TUTTO SESTO CON PIEDRITTO O ARCO A SESTO RIALZATO	L,H OPPURE H,R
	CERCHIO	D OPPURE R

NOTE:

- 1) C=CORDA, F=FRECCIA, SV=SVILUPPO, R=RAGGIO, D=DIAMETRO
- 2) PER ALTRI TIPI DI ARCO DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATA LA FATTIBILITA'
- 3) SE CI FOSSERO INCERTEZZE NELLA VALUTAZIONE DEL TIPO DI ARCO RILEVARE IN OGNI CASO UNA DIMA E COMUNICARE LA VISTA.

TIPOLOGIE DI CURVE REALIZZABILI

DISEGNO	TIPO DI ARCO	VALORI DA FORNIRE PER LA REALIZZAZIONE
	DOPPIO SEMICERCHIO	H,L OPPURE H,R
	ARCO RETTANGOLO	H,L,R OPPURE H,L,E OPPURE DIMA E VISTA OPPURE FILE CAD
	ARCO 3 RAGGI RIBASSATO	DIMA E VISTA OPPURE FILE CAD
	ARCO 3 RAGGI CON PIEDRITTO	DIMA E VISTA OPPURE FILE CAD

NOTE:
 1)C=CORDA,F=FRECCIA,SV=SVILUPPO,R=RAGGIO,D=DIAMETRO
 2)PER ALTRI TIPI DI ARCO DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATA LA FATTIBILITA'
 3)SE CI FOSSERO INCERTEZZE NELLA VALUTAZIONE DEL TIPO DI ARCO RILEVARE IN OGNI CASO UNA DIMA E COMUNICARE LA VISTA.

TIPOLOGIE DI CURVE REALIZZABILI

DISEGNO	TIPO DI ARCO	VALORI DA FORNIRE PER LA REALIZZAZIONE
	ARCO A SESTO ACUTO	H,L,R OPPURE DIMA E VISTA OPPURE FILE CAD
	ARCO POLICENTRICO ACUTO	DIMA E VISTA OPPURE FILE CAD
	OVALE	DIMA E VISTA OPPURE FILE AUTOCAD
	ARCO 3 RAGGI CONTROCURVA	DIMA E VISTA OPPURE FILE AUTOCAD

NOTE:

- 1) C=CORDA, F=FRECCIA, SV=SVILUPPO, R=RAGGIO, D=DIAMETRO
- 2) PER ALTRI TIPI DI ARCO DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATA LA FATTIBILITA'
- 3) SE CI FOSSERO INCERTEZZE NELLA VALUTAZIONE DEL TIPO DI ARCO RILEVARE IN OGNI CASO UNA DIMA E COMUNICARE LA VISTA.

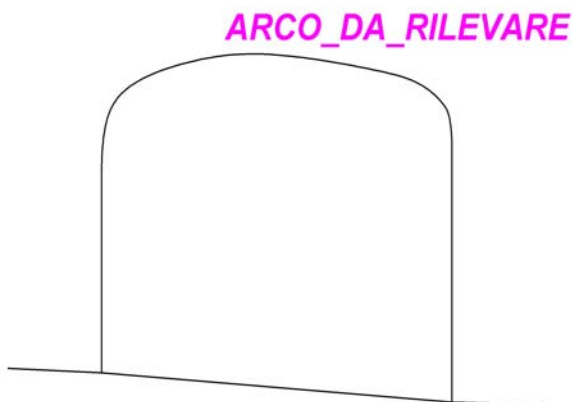
Arnaldi
CENTINATURE S.N.C.
Tel. 199 245 245
Fax. 199 246 246
E-Mail: info@arnaldicentnature.it

OGGETTO :
RILIEVO DELLE DIME PER CENTINE

Come si rileva una dima per fornire le misure di curvatura?

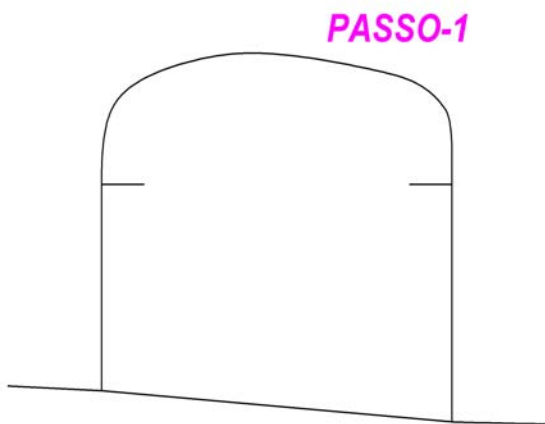
La tecnica corretta per rilevare una dima deve avere come prerogativa quella di poter consentire ai tecnici che si occuperanno di rilevare le quote di ricostruire la situazione geometrica presente sul cantiere.

Per fornire le misure di curvatura è necessario solamente seguire scrupolosamente determinati passi e adottando gli accorgimenti giusti non è poi così difficile.



Per effettuare un corretto rilievo delle misure si deve:

PASSO-1) Tracciare due segni in bolla sul vano di cui si intende rilevare le misure (ovvero tracciare due segni di una linea orizzontale che farà da riferimento per la determinazione delle altre quote).



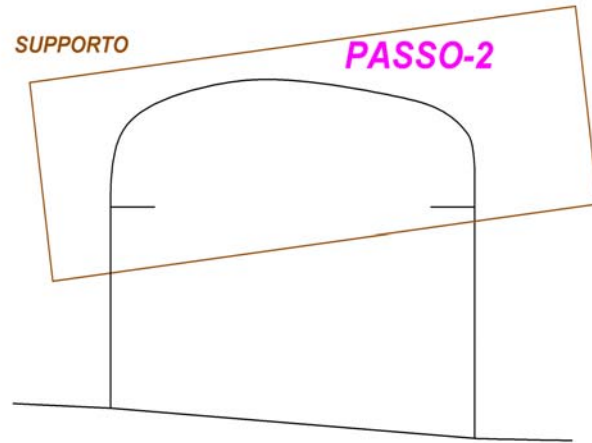
I due segni per qualunque tipo di arco devono essere sempre tracciati nella parte laterale dei montanti almeno 100-200 mm sotto la curva, nella parte di arco che si chiama piedritto o gamba.

Ciò è necessario perché fino a che la dima che andremo a tracciare non sarà rilevata non siamo in grado di poter definire con certezza il tipo di arco che né risulterà.

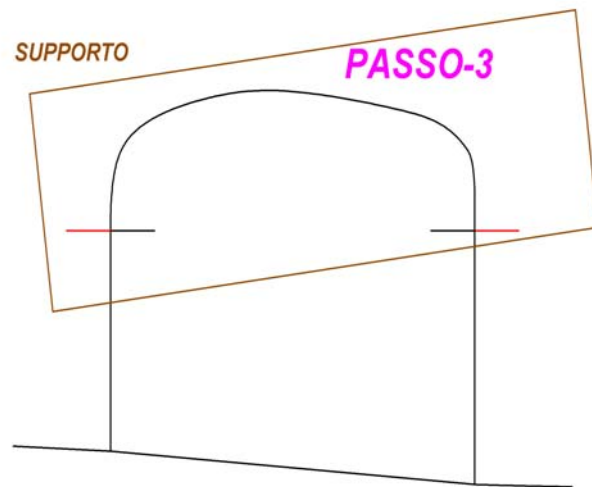
Spesso gli archi possono sembrare “ad occhio” regolari, ma successivamente confrontati con archi tracciati per il rilievo, non risultano regolari come in un primo momento poteva apparire.

Qualora il pavimento perfettamente orizzontale, si può evitare usare una bolla per tracciare i segni sul muro. Solo in questo caso, i segni saranno riportati tracciandoli sul muro alla stessa distanza dal piano di riferimento (il pavimento) e utilizzando semplicemente il metro.

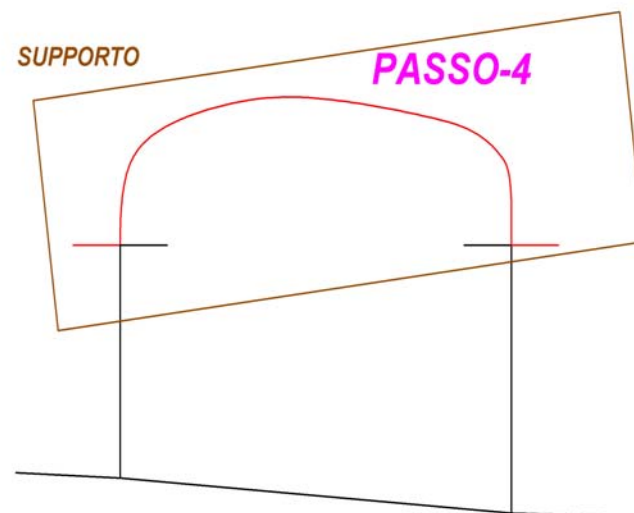
PASSO-2) Appoggiare il supporto su cui abbiamo intenzione di tracciare il vano per rilevare le misure al vano;



PASSO-3) Riportare sul supporto esattamente i segni della linea di bolla che abbiamo tracciato sulle parti dritte, avendo cura durante questa operazione (e tutte quelle che seguiranno) di non muovere assolutamente la dima.

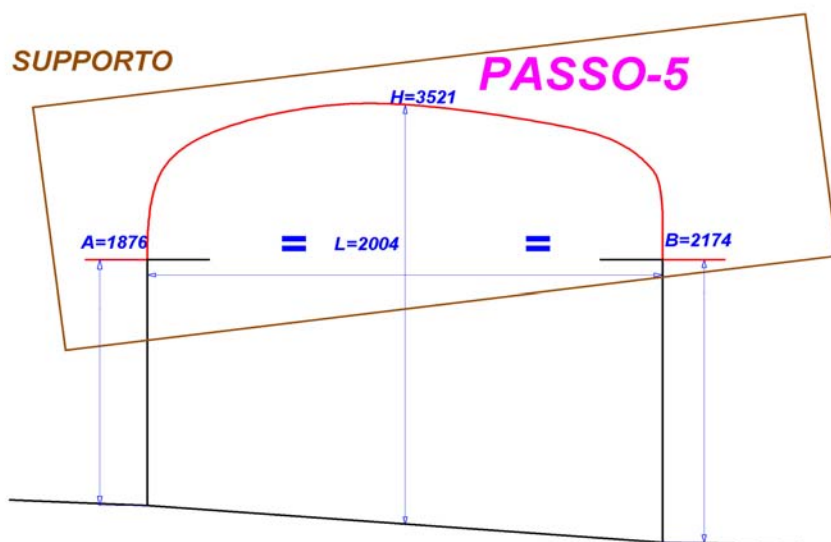


PASSO-4) Tracciare, partendo da uno dei due segni di bolla, con continuità, il primo pezzetto di vano (quello ancora nella parte dritta), poi l'arco ed infine l'ultimo pezzetto di vano (siamo di nuovo nel "dritto").



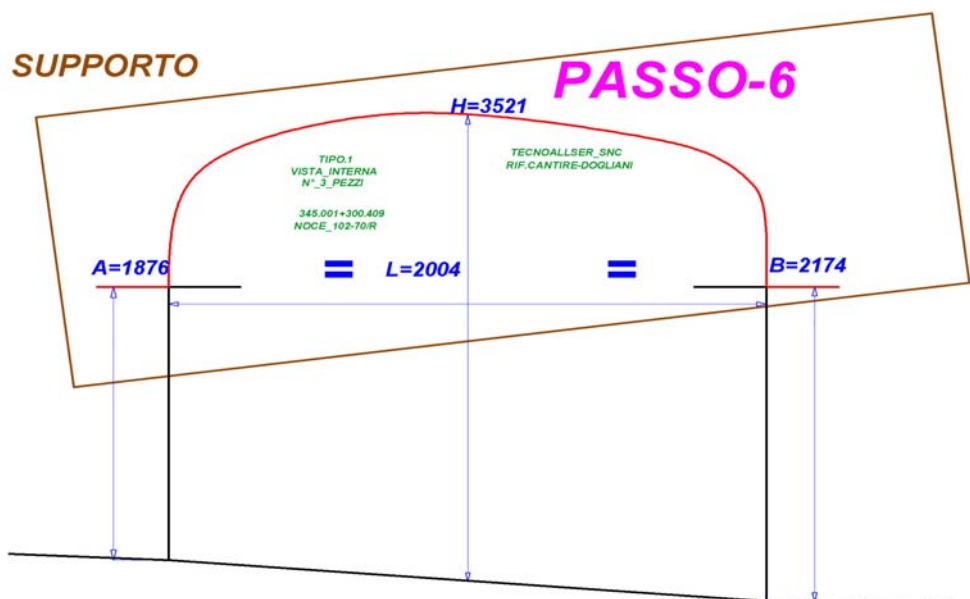
PASSO-5) Indicare, scrivendo sulla dima, tutti i riferimenti per poter ricostruire esattamente il vano di cui l'arco fa parte, ovvero dobbiamo scrivere, dopo averla misurata con un metro:

-)A - Quota di riferimento
-)B - Quota di riferimento
-)H - Quota massima in altezza
-)L - Quota massima in larghezza



PASSO-6) Trascrivere sempre sulla dima:

-)Vista della dima (per risolvere il problema delle eventuali asimmetrie del vano);
-)Codici dei profili da centinare;
-)Numero di pezzi, riferiti sempre al serramento a cui la curva appartiene (il numero di curve da fare si riferisce sempre al serramento quindi 2 serramenti apribili corrispondono a 2 curve, quindi 2 pezzi e non ha 6 pezzi!);
-)Colore dei profilati del serramento;
-)Ragione sociale della ditta che ha rilevato le misure;
-)Posizione /tipologia (serve nel caso di più centine da produrre per la stessa commessa);
-)Vostro riferimento cliente (serve per poter individuare la dima quando si devono scambiare eventuali altre informazioni);

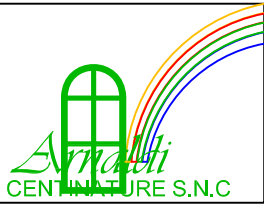


Alcune cose da evitare sempre quando si rileva una dima per trasmettere le misure per curvatura:

1)Escludere il pezzo di dritto laterale per il riferimento nel caso in cui le curve siano del tipo che determinano la giunzione sui montanti del serramento: è sbagliatissimo, in quanto taglio fuori ogni possibile miglior adeguamento della centina alle asimmetrie ed al fuori-squadro della curva del serramento.

2)Muovere la dima durante il rilievo

Il nostro ufficio tecnico resta a vostra disposizione per qualunque tipo di informazione e per archi di grandi dimensioni potrà fornire una soluzione per rilevare archi di grosse dimensioni, su di una dima trasportabile agevolmente e senza perdita della sufficiente precisione.



DATA ULTIMA REVISIONE
25/05/2007

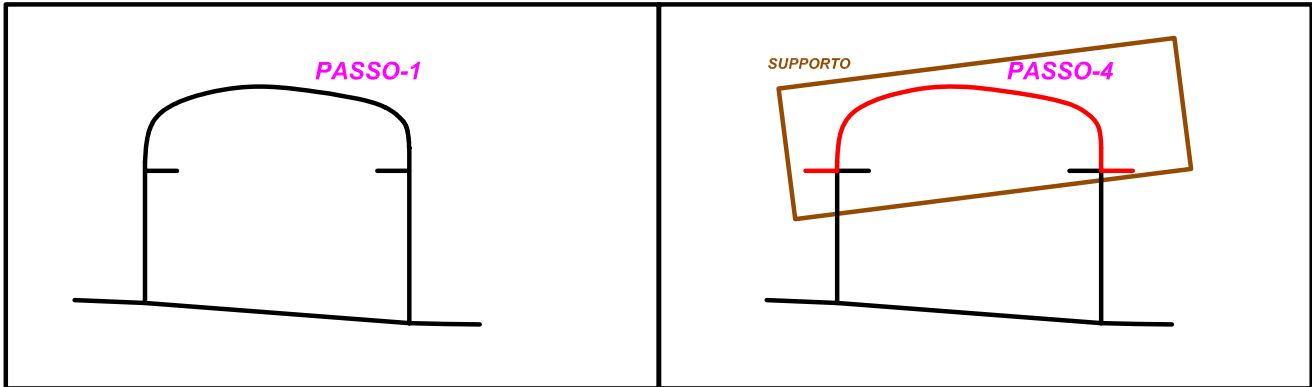
SCHEDA N°
1

PROMEMORIA PER IL RILEVO DELLE CURVE

DI SEGUITO SONO SCHEMATIZZATI I PASSI DA SEGUIRE PER RILEVARE CORRETTAMENTE UNA DIMA DI UNA CENTINA

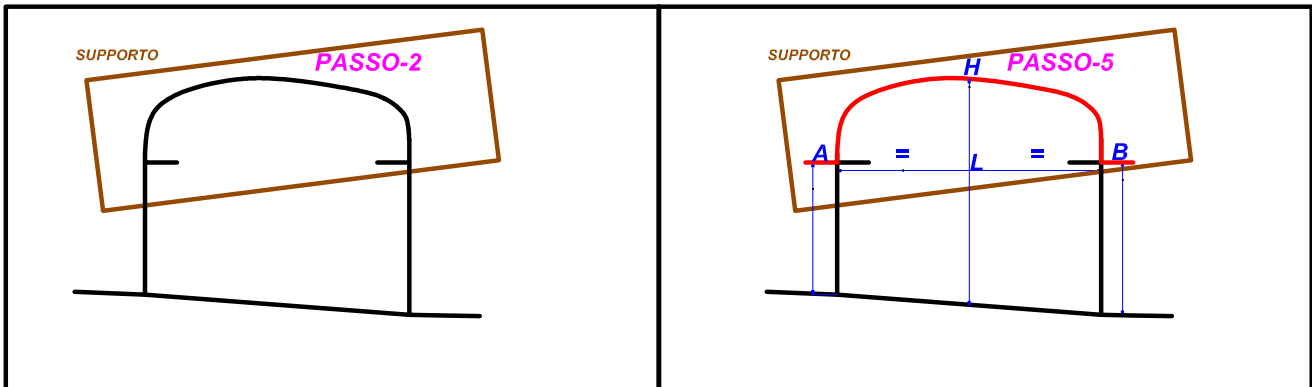
PASSO-1: RIFERIMENTI SU MURO

PASSO-4: TRACCIARE L'ARCO



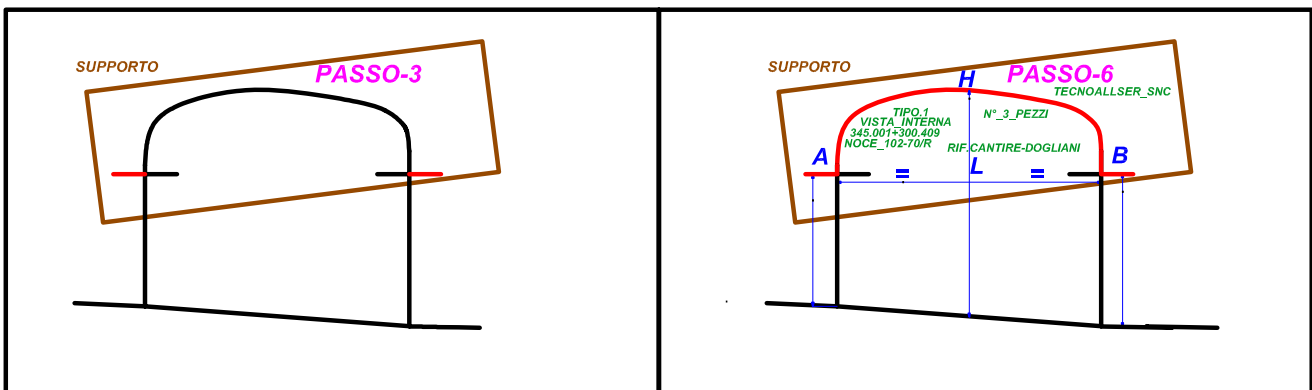
PASSO-2: POSIZIONARE IL SUPPORTO

PASSO-5: RILEVARE LE QUOTE H, L, A, B



PASSO-3: SEGNARE IL SUPPORTO

PASSO-6: SCRIVERE ALTRE INFO SULLA DIMA



PER QUALUNQUE PROBLEMA ED INFORMAZIONE CHIAMARE IL 199-245245

Arnaldi

Tel. 199-245245
Fax. 199-246246
E-Mail: info@arnaldicentintature.it

CENTINATURE S.N.C.

OGGETTO :

Come raggiungerci

Ragione Sociale ed Indirizzo

**ARNALDI CENTINATURE SNC
DI ARNALDI R. & C.**

VIA BENESSEA, 9 – 17035
CISANO SUL NEVA (SAVONA)
P.IVA.01254110099

TEL. 199-245245
FAX. 199-246246
E-MAIL: info@arnaldicentintature.it

