

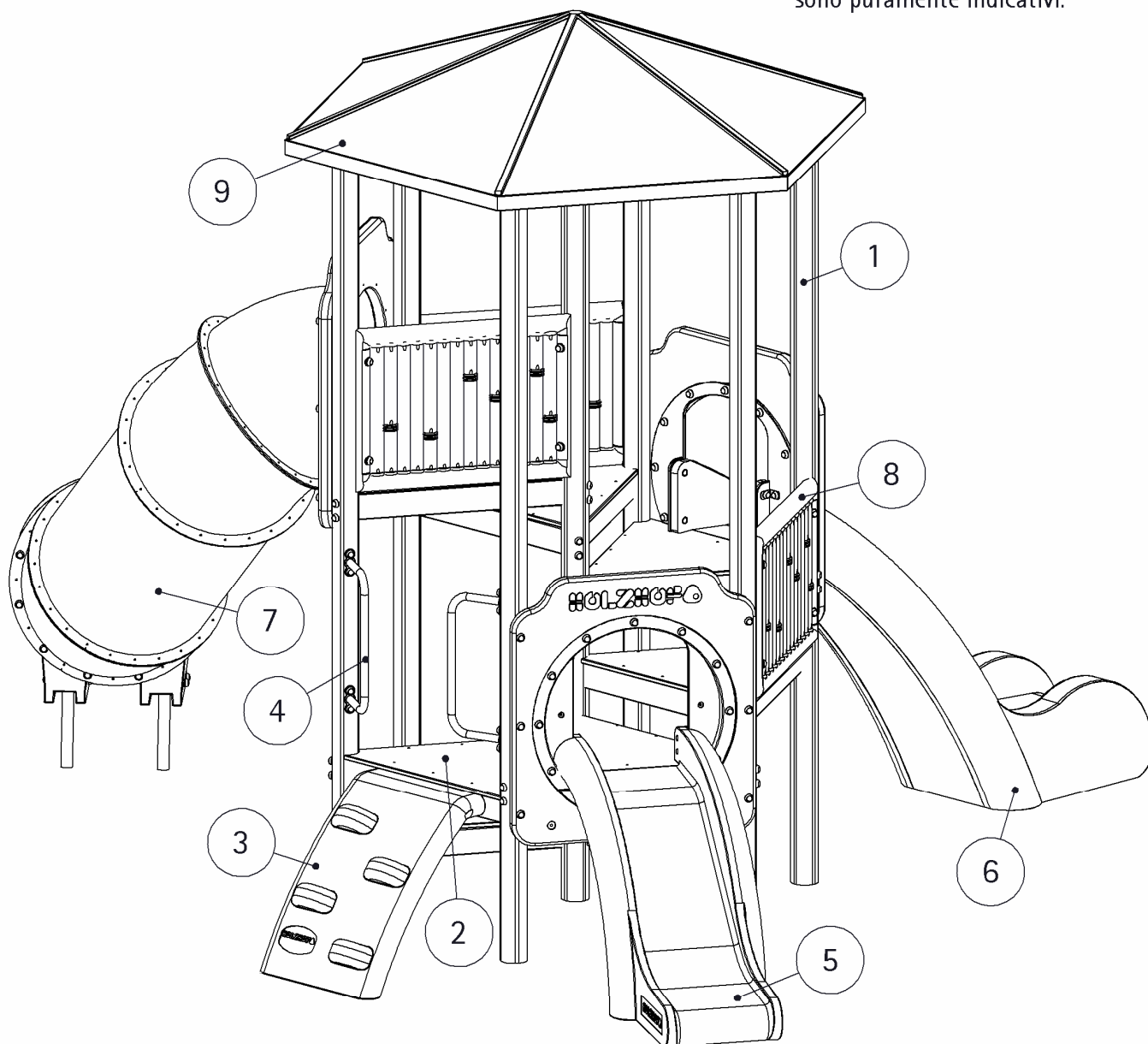
istruzioni di montaggio
linea OASIS
XOA 100 LT (legno)

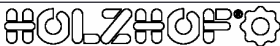
SEQUENZA TEMPORALE DA SEGUIRE:

1. Monanti e Pedane
2. pedana di risalita
3. maniglioni inox
4. scivolo h 84
5. scivolo h 144
6. scivolo tubo
7. parapetti
8. tetto
9. ancoraggio o interro struttura

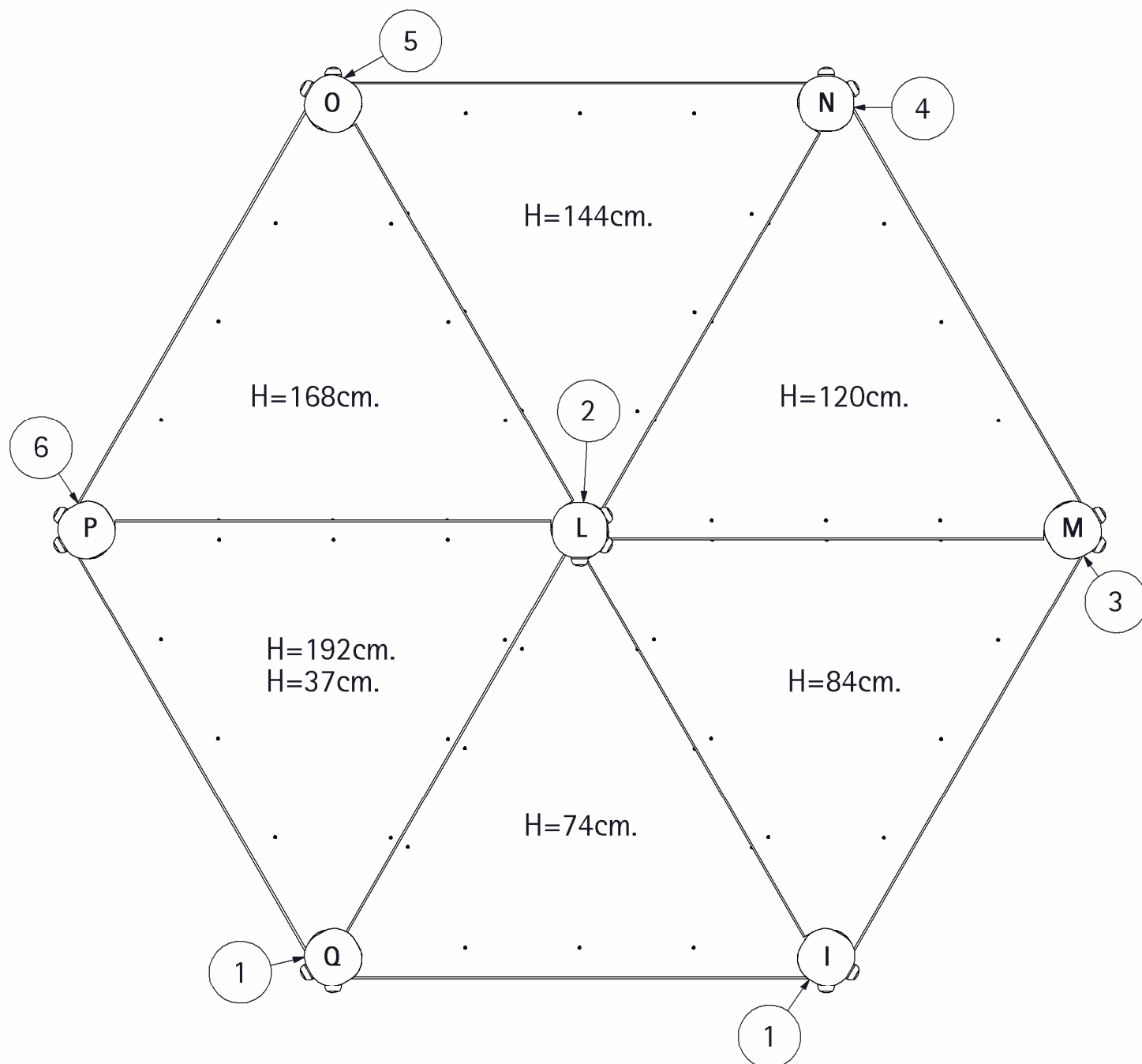
Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	7	Montante il legno OASIS
2	7	Pedana assemblata in legno OASIS
3	1	Pedana di risalita assemblata Pe h84
4	2	maniglione inox
5	1	Scivolo assemblato Pe h84 Oasis
6	1	Scivolo assemblato Pe h144 Oasis
7	1	Scivolo tubo assemblato h192
8	3	Parapetto Pe assemblato Oasis
9	1	tetto in legno Oasis assemblato

NOTE : Modelli e combinazioni di colori rappresentati sono puramente indicativi.



Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio linea OASIS in legno XOA 100 LT
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 18.04.07	nr. pag.1

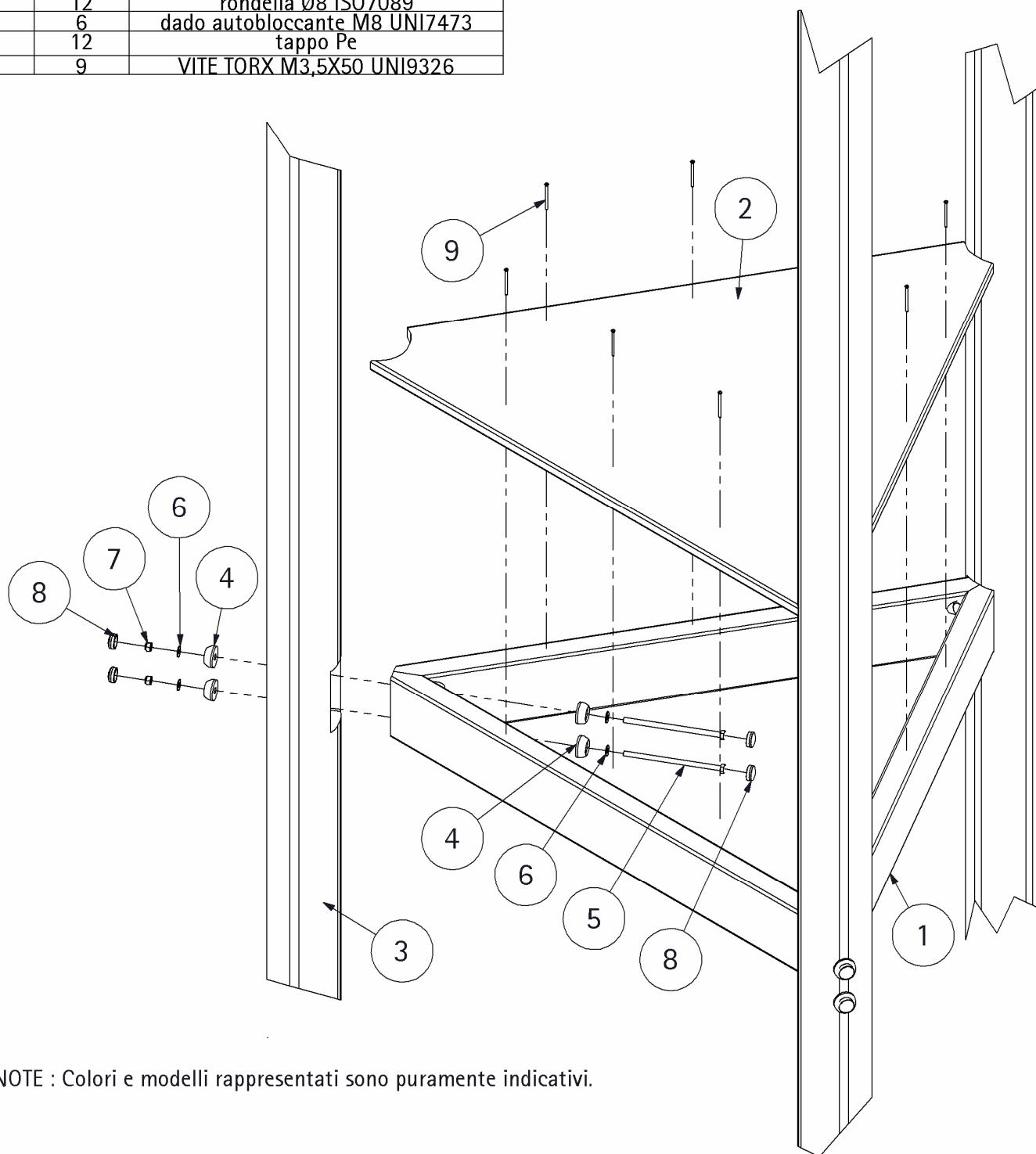
Num. articolo	Quantità	dimensione
1	1	I - cm.355 (appoggio) cm.405 (interro)
2	1	L - cm.392 (appoggio) cm.442 (interro)
3	1	M - cm.355 (appoggio) cm.405 (interro)
4	1	N - cm.355 (appoggio) cm.405 (interro)
5	1	O - cm.355 (appoggio) cm.405 (interro)
6	1	P - cm.355 (appoggio) cm.405 (interro)
1	1	Q - cm.355 (appoggio) cm.405 (interro)




Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio torre esagonale con tetto line OASIS il legno
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 18.04.07	nr. pag.1

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	Telaio pianale triangolare Oasis
2	1	Piano antisdrucciolo triangolare OASIS
3	3	montante in legno OASIS
4	12	copridado Pe
5	6	VITE TE M8x160 UNI4017
6	12	rondella Ø8 ISO7089
7	6	dado autobloccante M8 UNI7473
8	12	tappo Pe
9	9	VITE TORX M3,5X50 UNI9326

1. Fissare il (1) telaio ai (3) montanti, prestando attenzione allo svaso, mediante apposita bulloneria, come indicato in figura. Ripetere l'operazione sugli altri lati.
2. Procedere al fissaggio del (2) pianale al (1) telaio utilizzando le viti (9) TORX, come indicato in figura.
3. Se necessario ripetere l'operazione per le altre torrette.



NOTE : Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi.

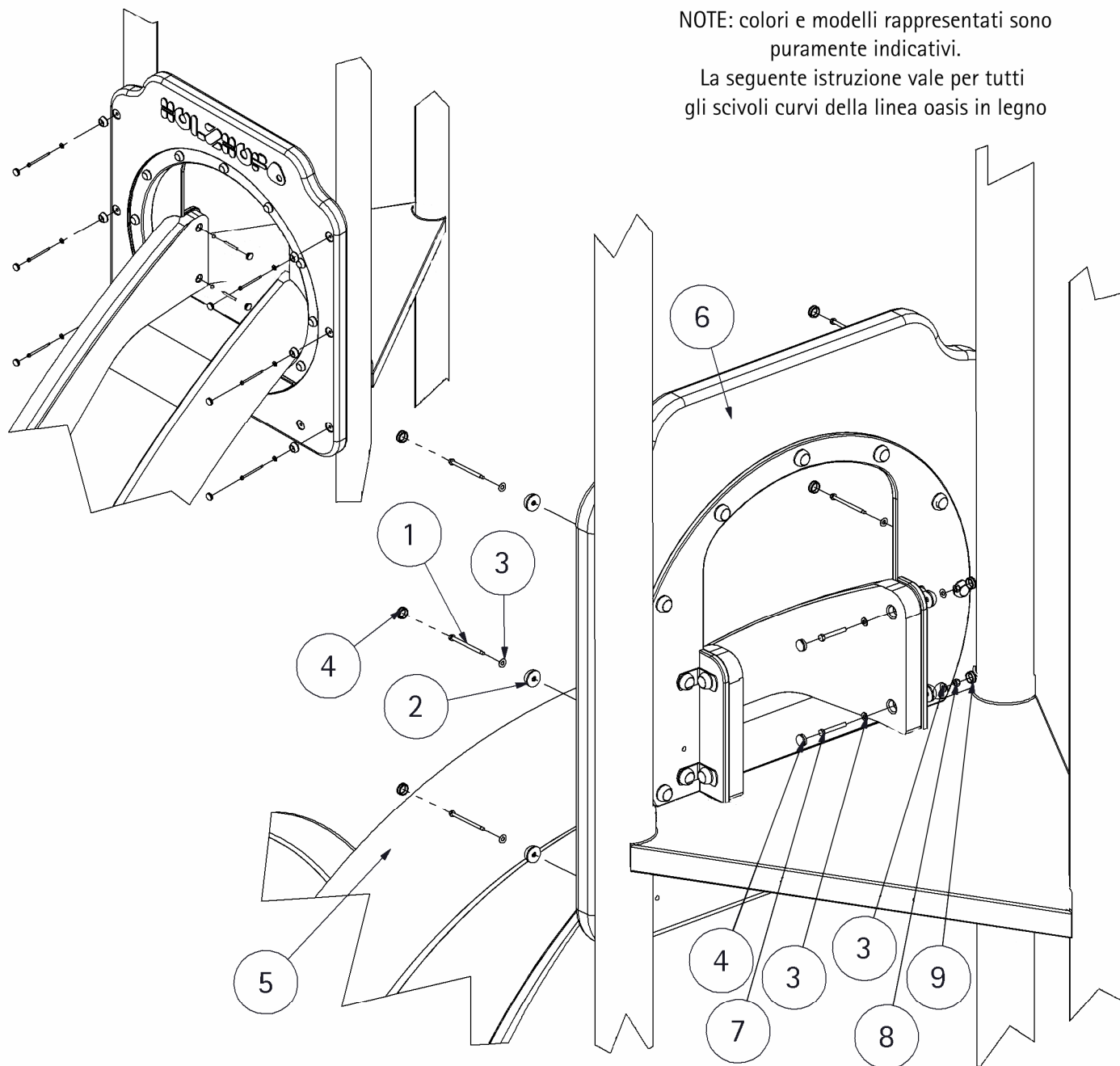
Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio pianale e montanti linea OASIS in legno
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 16.03.07	nr. pag.1

1. Fissare la (6) entrata in Pe ai montanti inserendo nei prefori la bulloneria necessaria, come indicato in figura.
2. Procedere al fissaggio del (5) corpo scivolo curvo alla (6) entrata utilizzando la bulloneria necessaria come indicato in figura.
3. Fissare definitivamente la bulloneria e apporre i tappi dopo aver verificato corretti parallelismi e verticalità.

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	6	VITE TEL M8x100 UNI4017
2	10	copridado Pe
3	14	rondella Ø8 ISO7089
4	10	tappo Pe
5	1	Corpo scivolo curvo
6	1	entrata in Pe per tubi d.80cm
7	4	VITE TE M8x60 UNI4017
8	4	dado autobloccante M8 UNI7473

NOTE: colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi.

La seguente istruzione vale per tutti gli scivoli curvi della linea oasis in legno



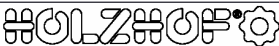
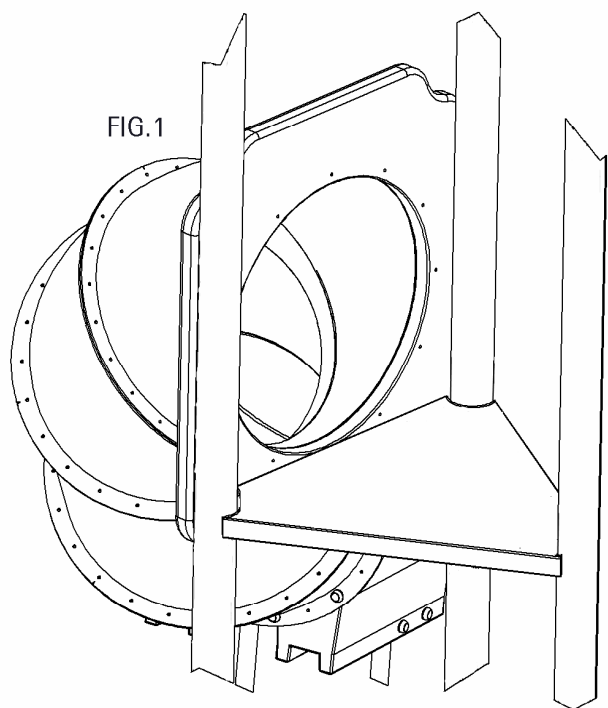
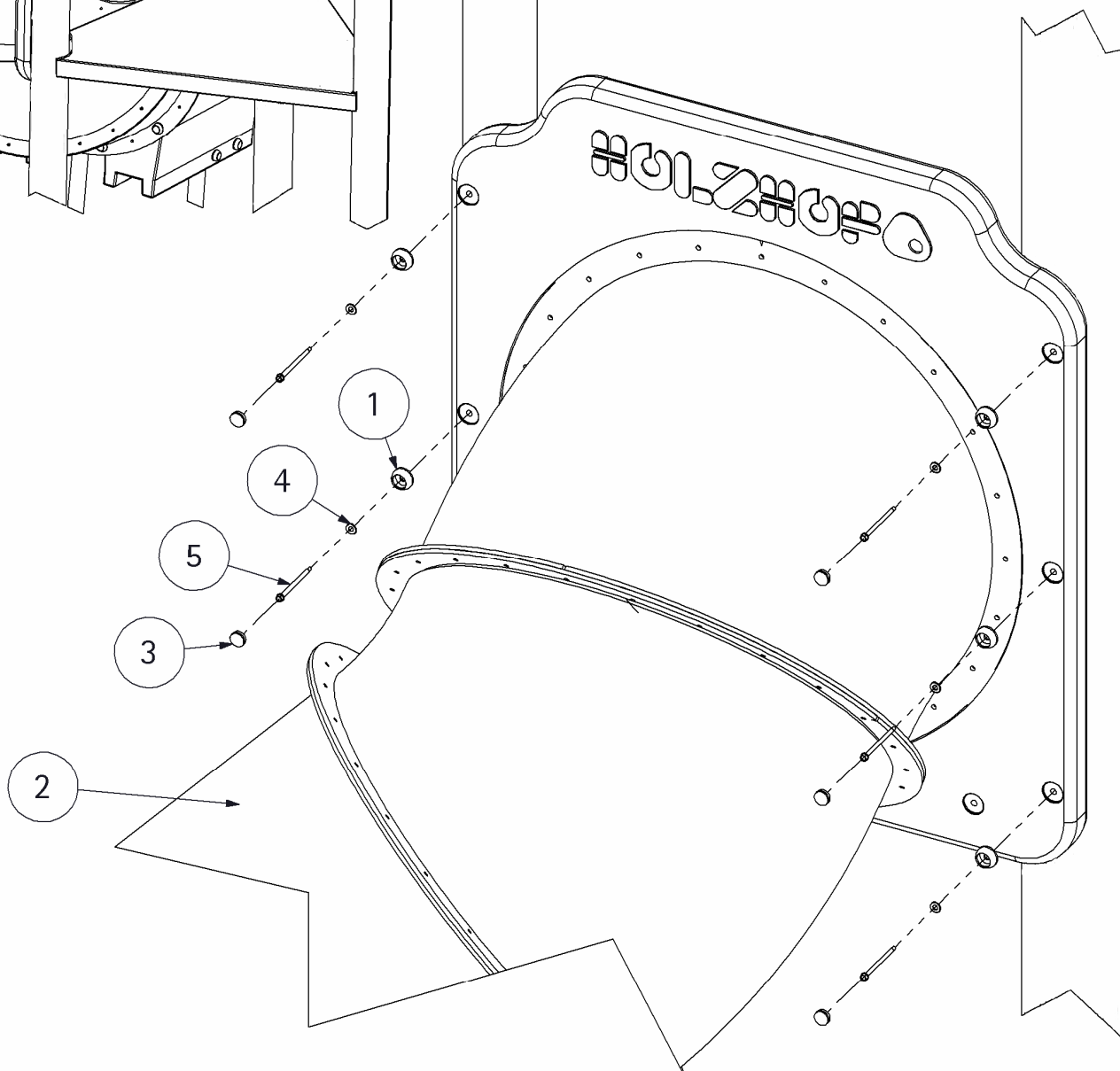
Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio linea OASIS scivolo curvo Pe
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 22.03.07	nr. pag.1

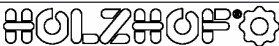
FIG.1



Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	6	copridado Pe
2	1	scivolo tubo assemblato Oasis
3	6	tappo Pe
4	6	rondella Ø8 ISO7089
5	6	VITE TEL M8x100 UNI4017

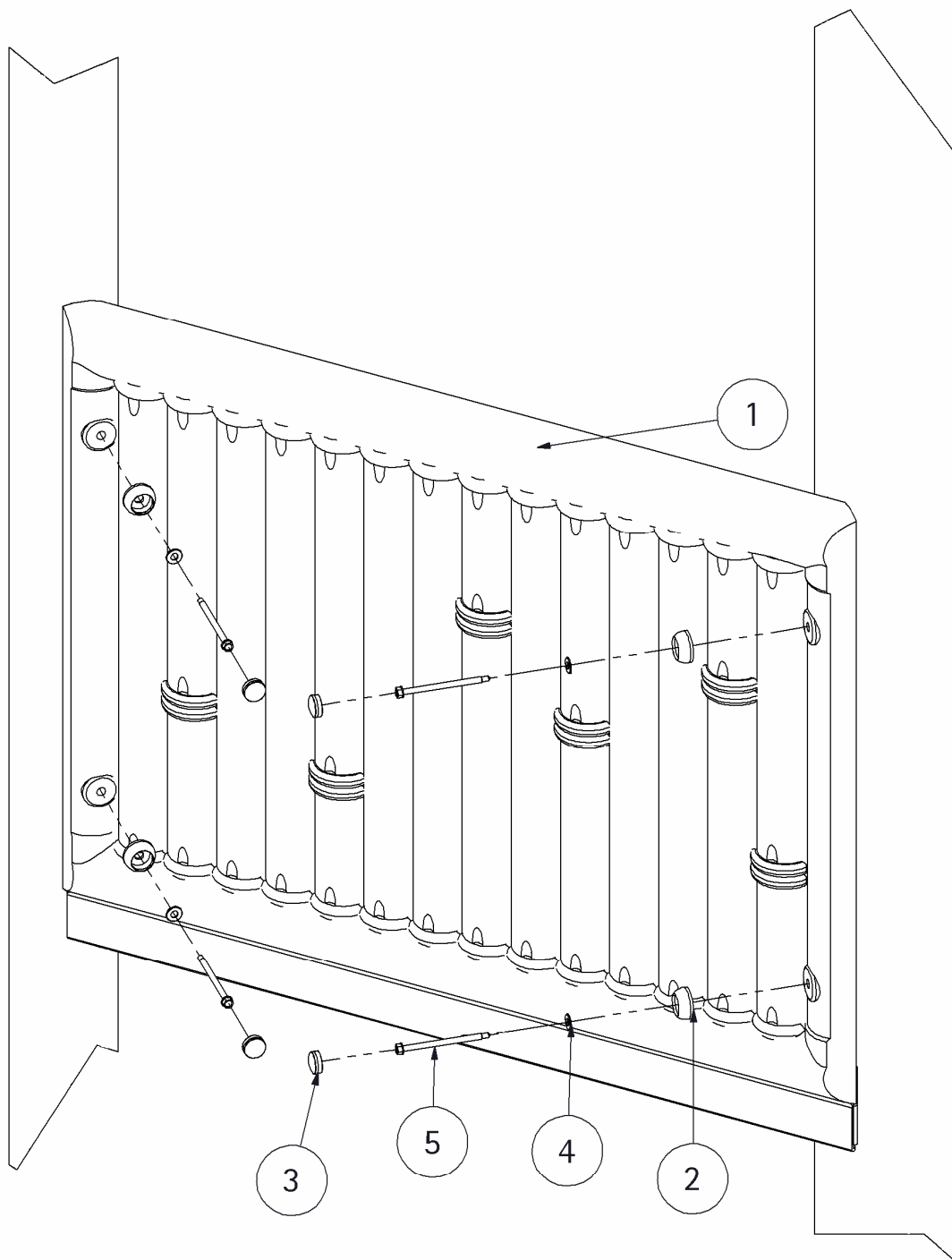
1. Fissare il (2) corpo scivolo tubo alla torretta mediante apposita bulloneria, come indicato in figura. L'entrata del tubo deve essere posta alla stessa altezza del pianale (vedi fig 1).



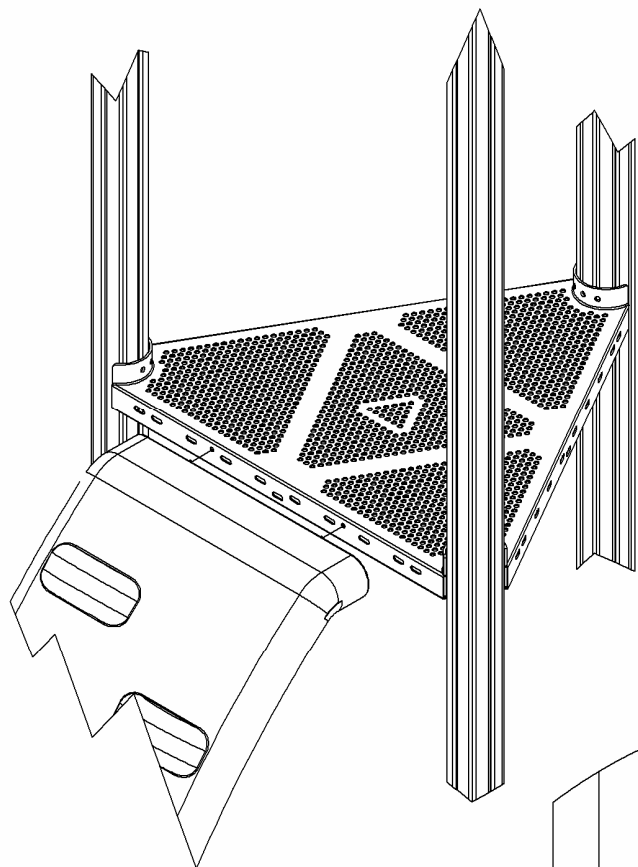
Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio scivolo tubo linea OASIS in legno
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 22.03.07	nr. pag.1

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	parapetto bamboo pe
2	4	copridado Pe
3	4	tappo Pe
4	4	rondella Ø8 ISO7089
5	4	vite TE M8x100 UNI4017

Fissare il pannello di protezione mediante apposita bulloneria come indicato in figura.
La parte inferiore del pannello è adiacente alla parte superiore del pianale



Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio pannello di protezione in pe linea OASIS in legno
firma esecutore:	Altieri	data: 22.03.07	nr. pag.1

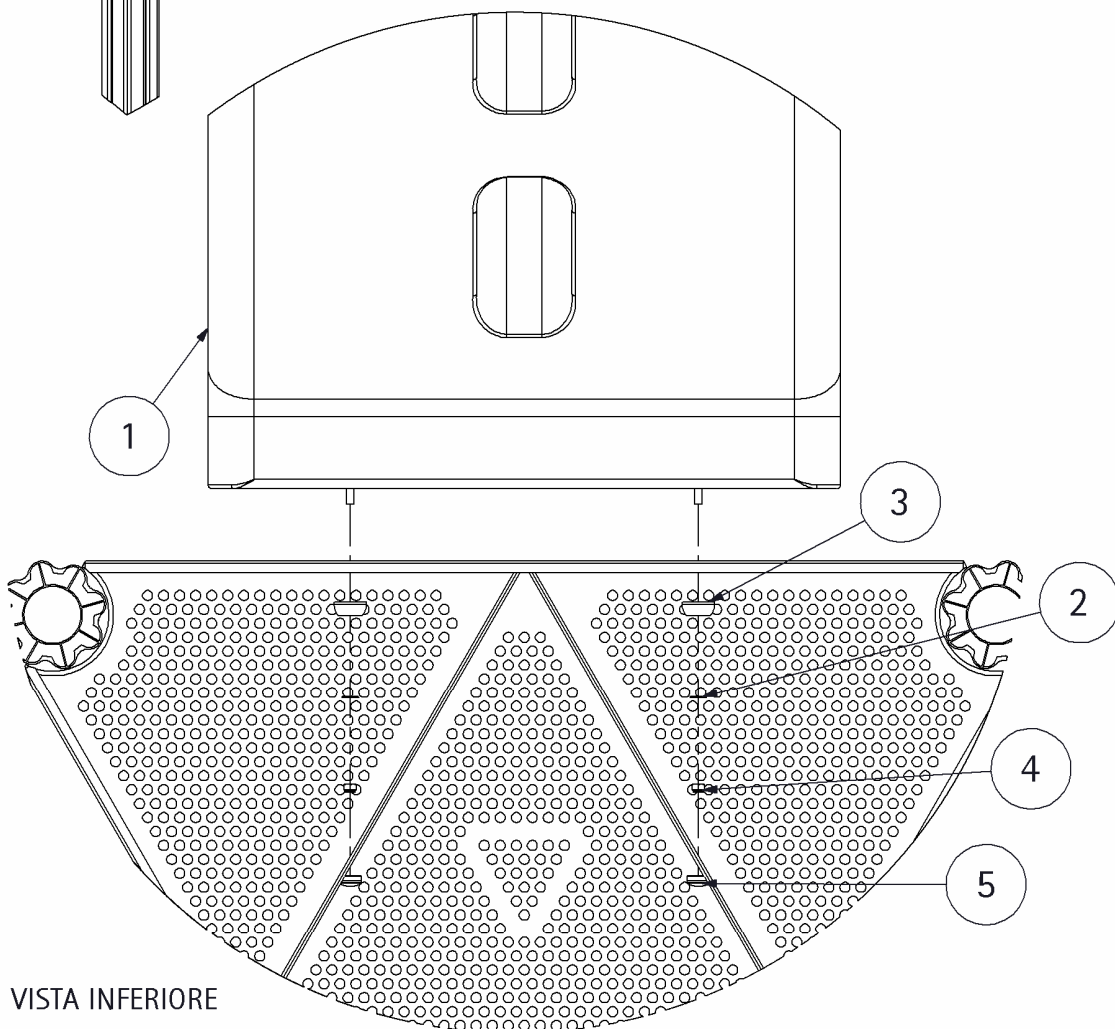


Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	pedana di risalita Pe H84
2	2	rondella Ø8 ISO7089
3	2	copridado Pe
4	2	dado autobloccante M8 UNI7473
5	2	tappo Pe

NOTE:

- I colori e i modelli rappresentati in figura sono puramente indicativi.
- La pedana di risalita in pe può essere da 84 o 144 cm di altezza.
- I pianali possono essere in assito di legno o multistrato.

1. Agganciare la (1) pedana di risalita alla torretta inserendo in sequenza la bulloneria necessaria, come indicato in figura.

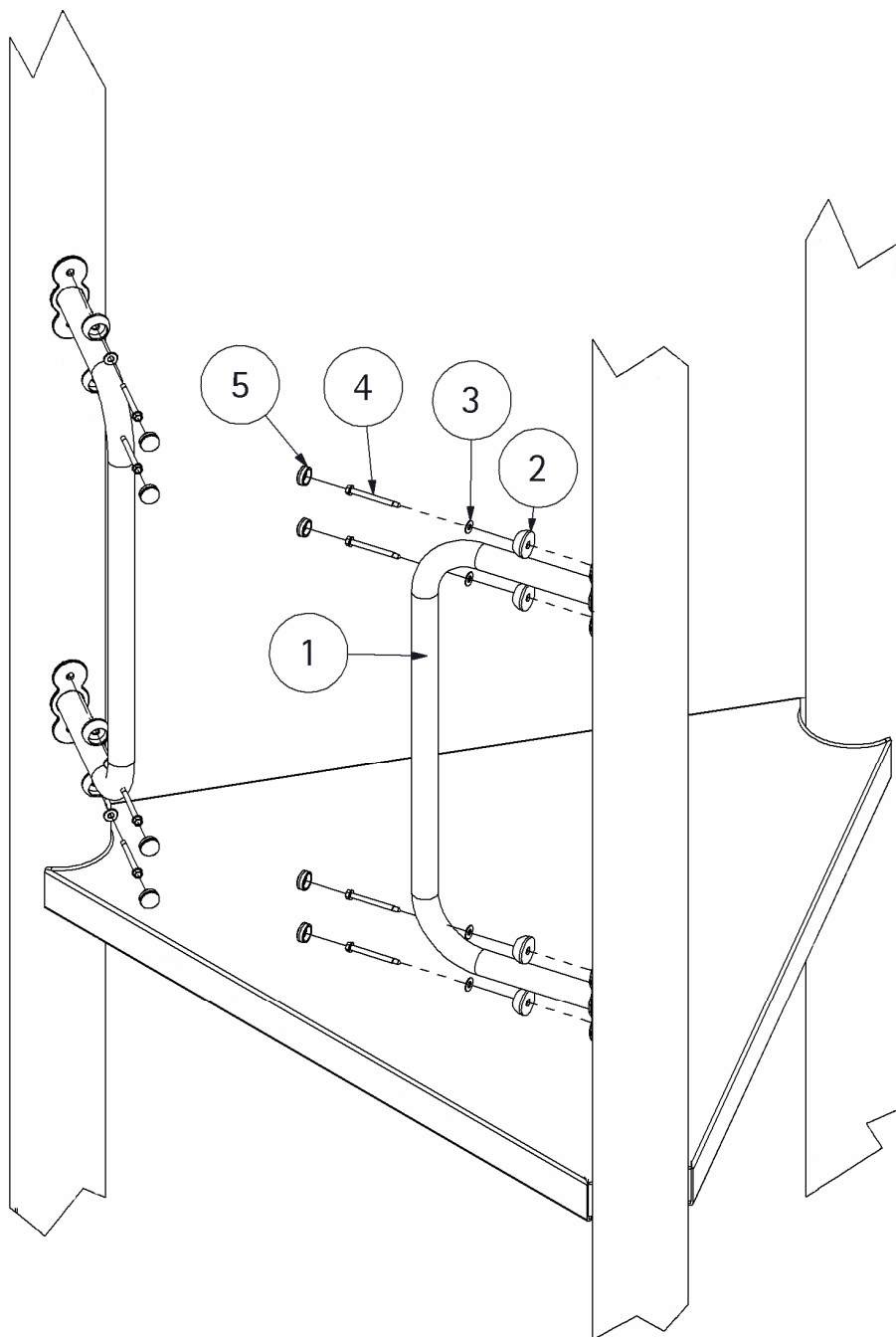
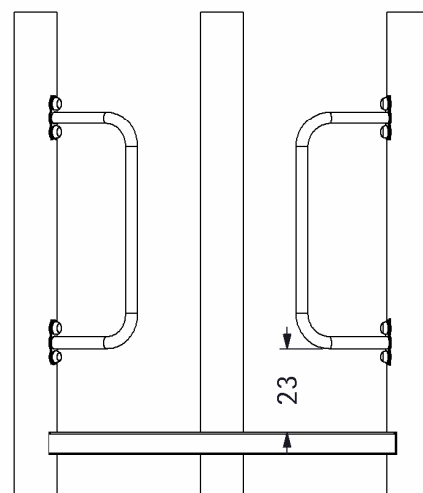


VISTA INFERIORE

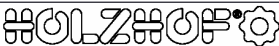
Le misure del disegno sono espresse in cm.			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio pedana di risalita in pe linea OASIS	
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 28.02.07	nr.	pag.1

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	2	maniglione crvo grande
2	8	copridado Pe
3	8	rondella Ø8 ISO7089
4	8	VITE TEL M8x70 UNI4017
5	8	tappo Pe

1. Fissare i (1) maniglioni inox ai montanti, inserendo nei prefori la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura.

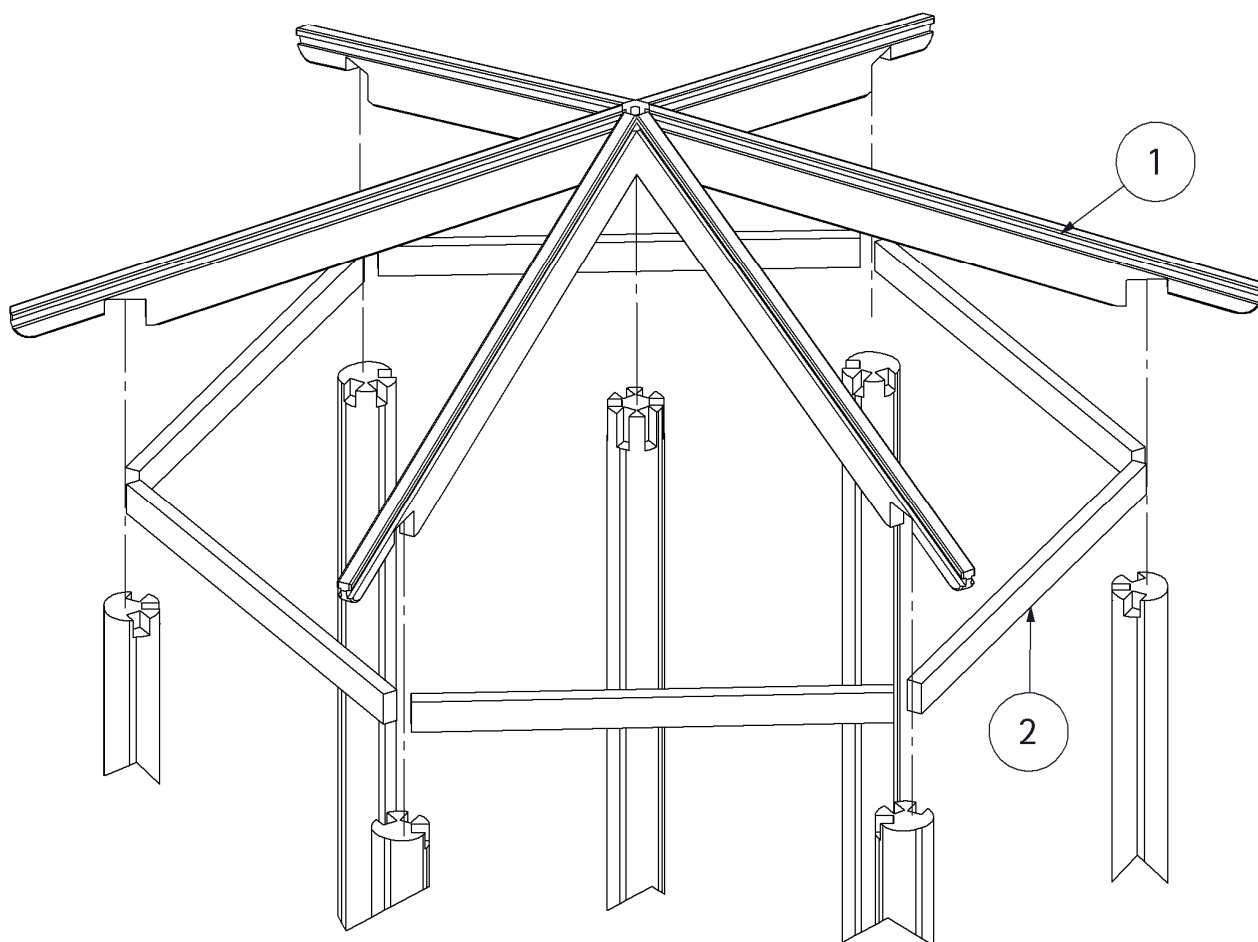


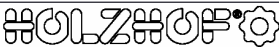
NOTE : Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi.

Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio maniglioni inox linea OASIS in legno
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 26.03.07	nr. pag. 1

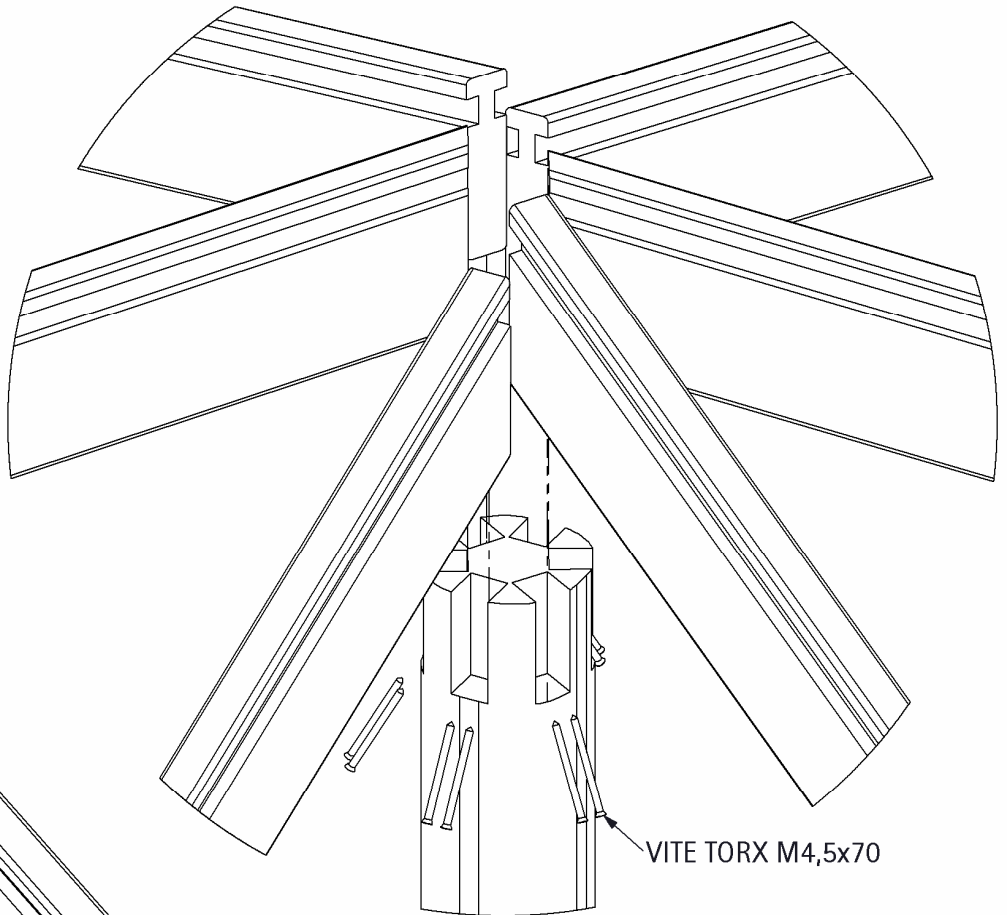
Num. articolo	istr01/Quantità	DENOMINAZIONE
1	6	traversa tetto Oasis
2	6	travetto di collegamento tetto Oasis
3	48	VITE TORX M4,5X70 UNI9326

1. Inserire i (2) travetti che collegano i montanti esterni tra loro inserendoli nelle tacche d'incastro presenti quindi procedere all' inserimento delle (1) traverse che collegano il montante centrale ai montanti esterni della torre.
2. Prima di passare al fissaggio della struttura utilizzando le viti torx (per i dettagli vedi pagina seguente) VERIFICARE I CORRETTI PARALLELISMI E VERTICALITA' DELLA TORRE, LA STRUTTURA DEVE FORMARE UN ESAGONO CON TUTTE LE DISTANZE CORRETTE DA PERMETTERE L'INSERIMENTO DELLE FALDE DEL TETTO.

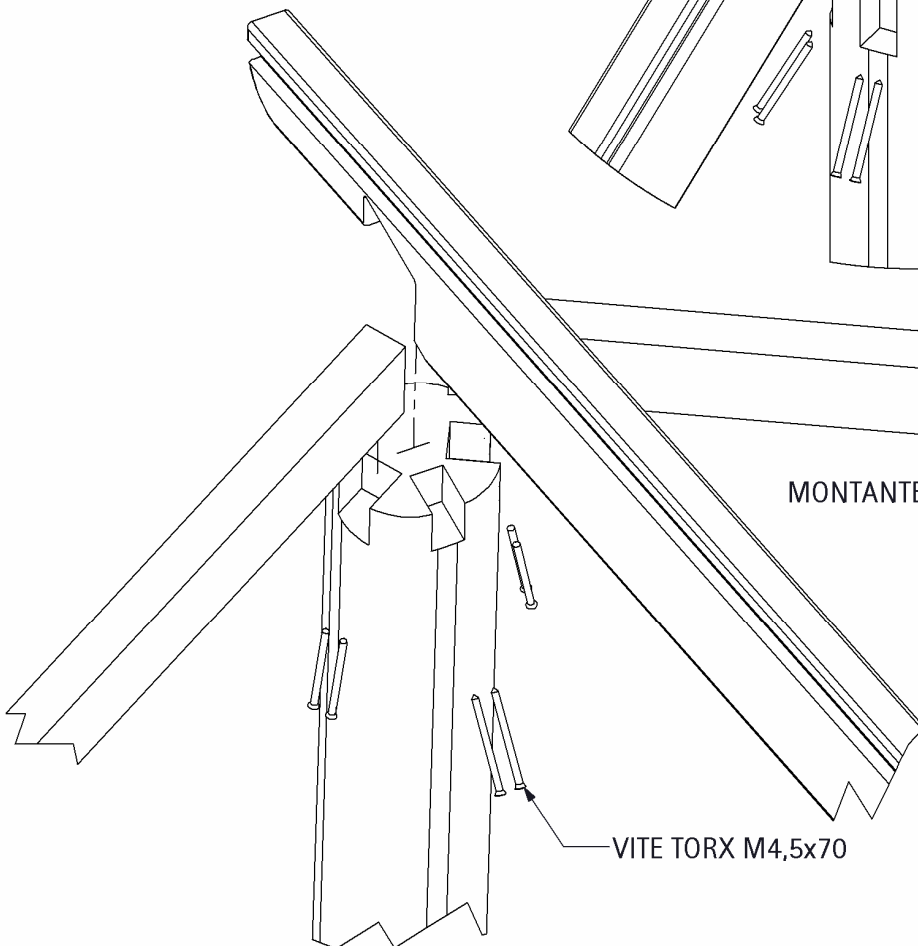


Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio tetto in legno linea OASIS
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 11.04.07	nr. pag.1

FISSAGGIO MONTANTE CENTRALE - TRAVERSE

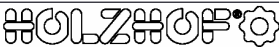


MONTANTE LATERALE - TRAVERSE



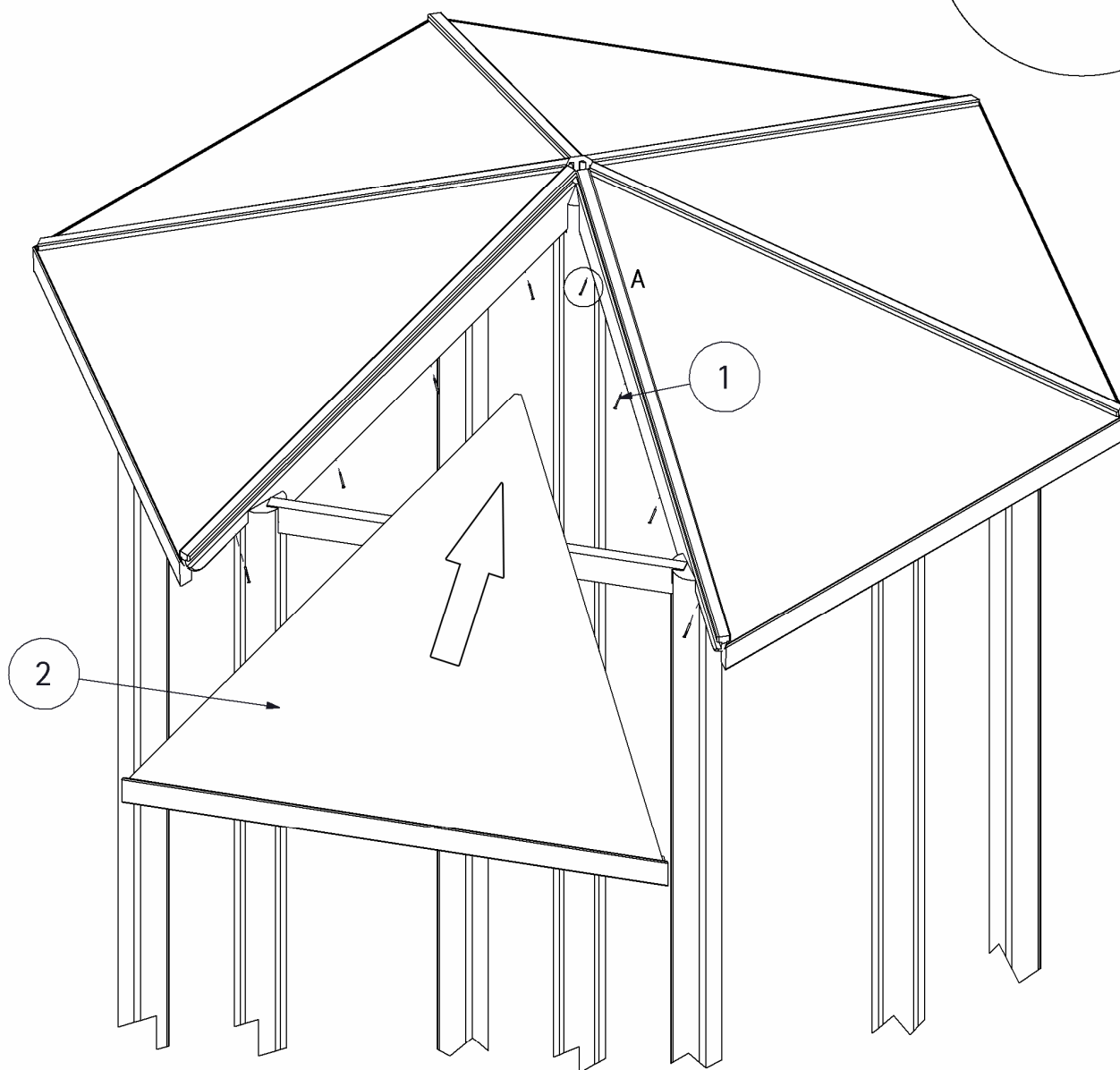
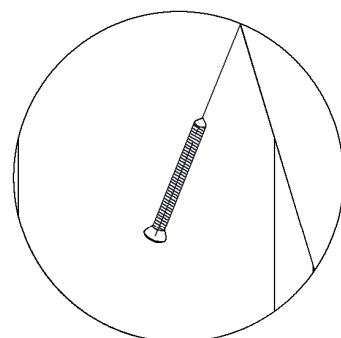
1. Dopo aver verificato i corretti parallelismi e verticalità fissare la struttura tramite le VITI TORX M 4,5x70 come indicato in figura.

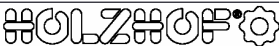
Per ogni incastro vanno inserite due viti.

Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio tetto in legno linea OASIS
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 17.04.07	nr. pag.2

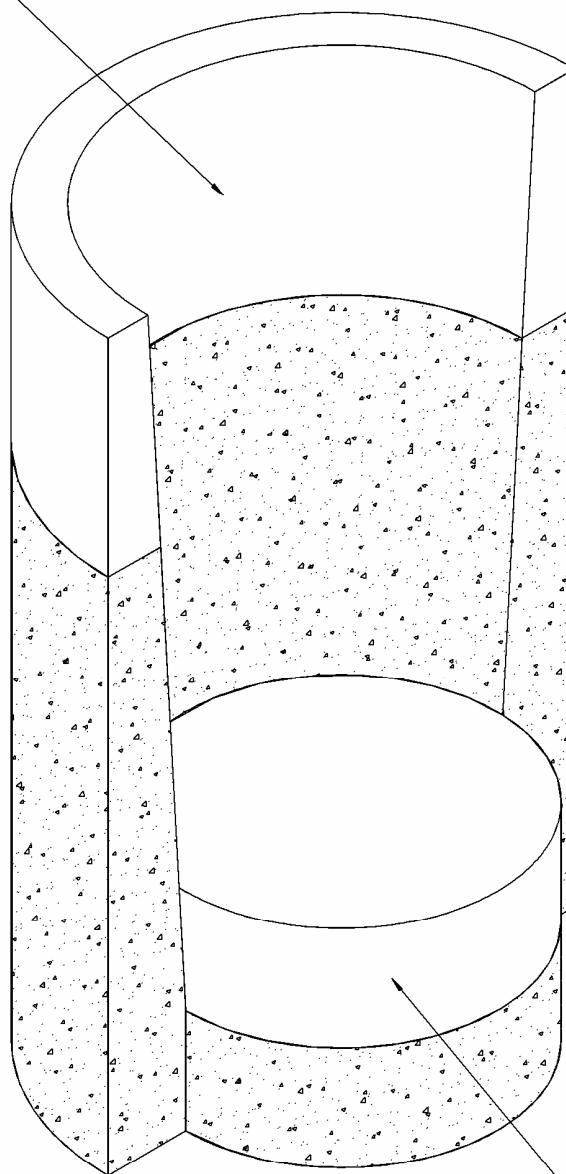
Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	48	VITE TORX M3X40 UNI9326
2	6	Falde assemblate tetto Oasis

1. inserire le (2) falde del tetto all' interno delle scie presenti sulle traverse fino ad arrivare in battuta con l'angolo interno formato dalle traverse..
2. Una volta verificato il corretto posizionamento fissare le falde alle traverse tramite le viti torx m3x40 come indicato in figura.
3. Ripetere l'operazione per le altre 5 falde.




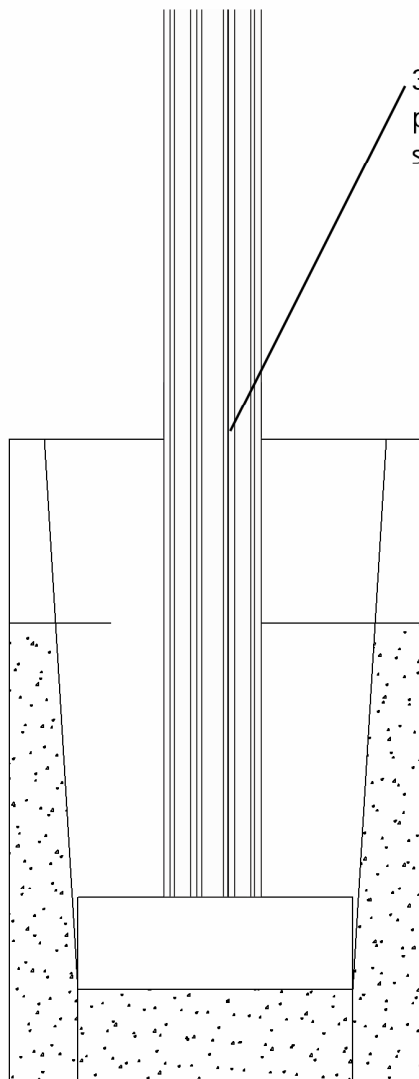
Le misure del disegno sono espresse in cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio tetto in legno linea OASIS
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 17.04.07	nr. pag. 3

1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm per una profondità di 60 cm

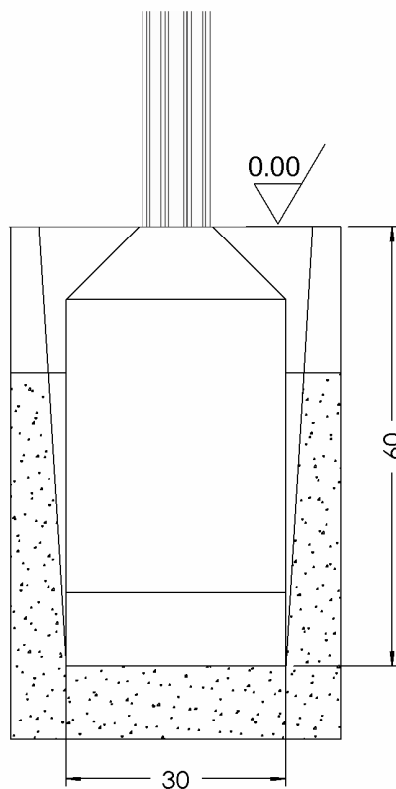


2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

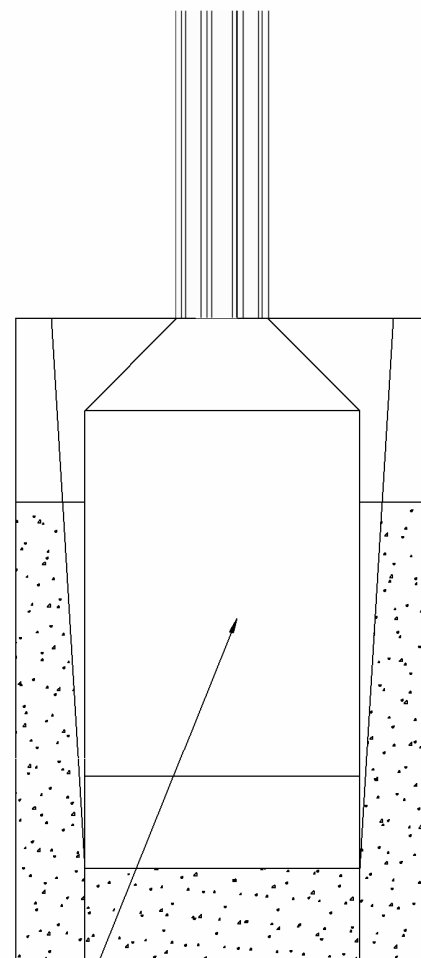
Le misure del disegno sono espresse in cm			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio interro montanti linea OASIS		
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 08.03.07	nr.	Pag. 1



3. A consolidamento del getto avvenuto,
posizionare centralmente il montante nello
scavo.



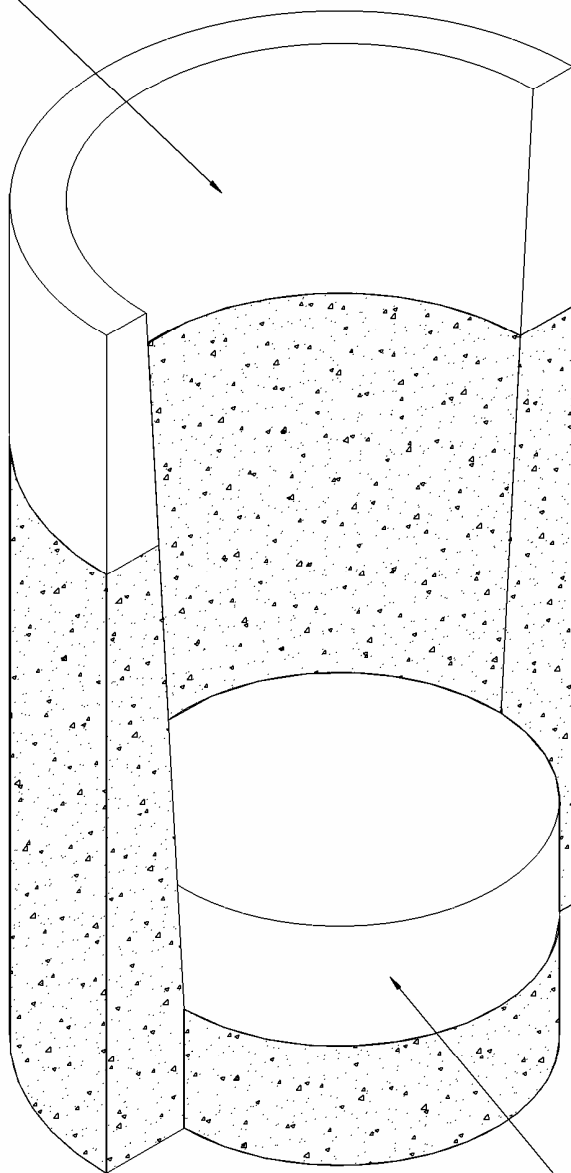
0.00



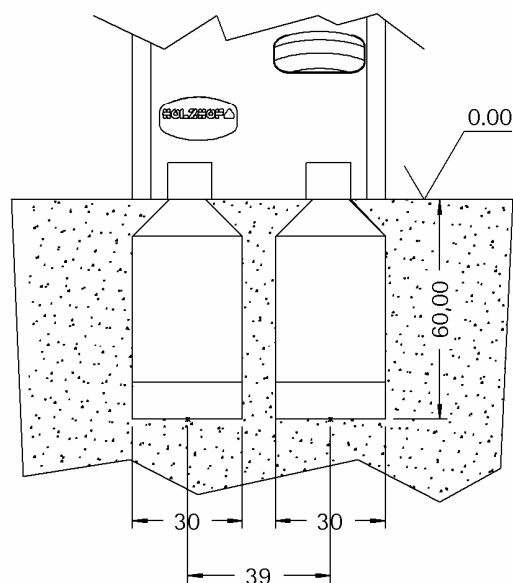
4. Completare il getto in
cls come da schema.
5. A consolidamento
avvenuto del cls,
riempire lo scavo
costipandolo con il
materiale di riporto,
fino alla quota del
terreno finito.

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio interro montanti linea OASIS	
firma esecutore:	Altieri	data: 08.03.07	nr. Pag. 2

1. Eseguire due scavi Ø 30 cm per una profondità di 60 cm



NOTE: colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi.




3. A consolidamento avvenuto, posizionare le staffe della pedana di risalita nello scavo, verificando il corretto allineamento della parte inferiore della pedana con il livello del terreno finito.

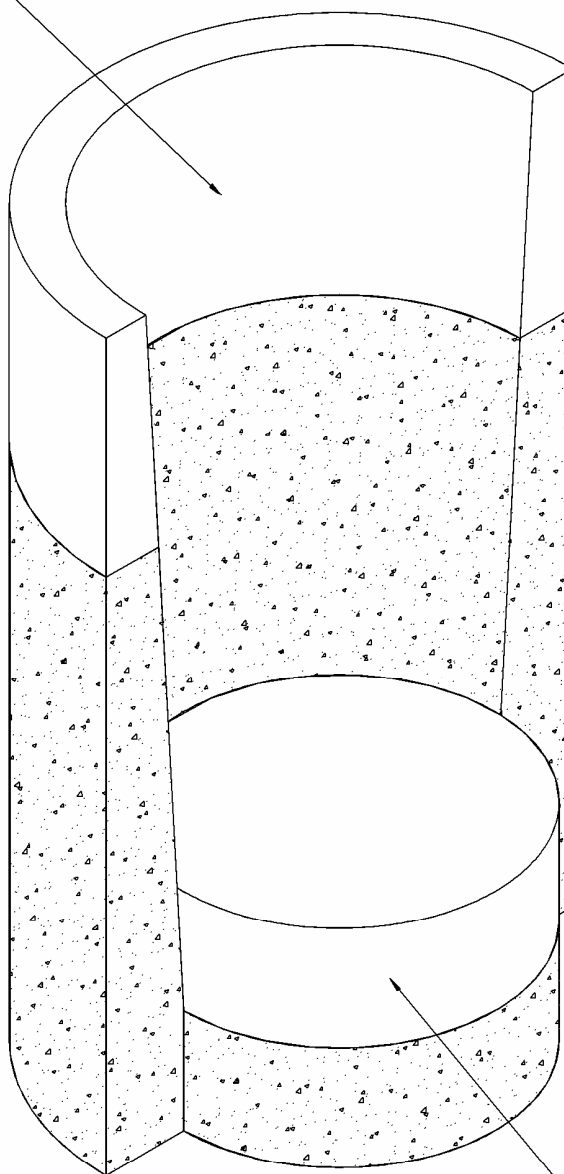
4. Completare il getto in cls come da schema.

5. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.


2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro pedana di risalita in Pe	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	20.06.06
		nr.	Pag. 1

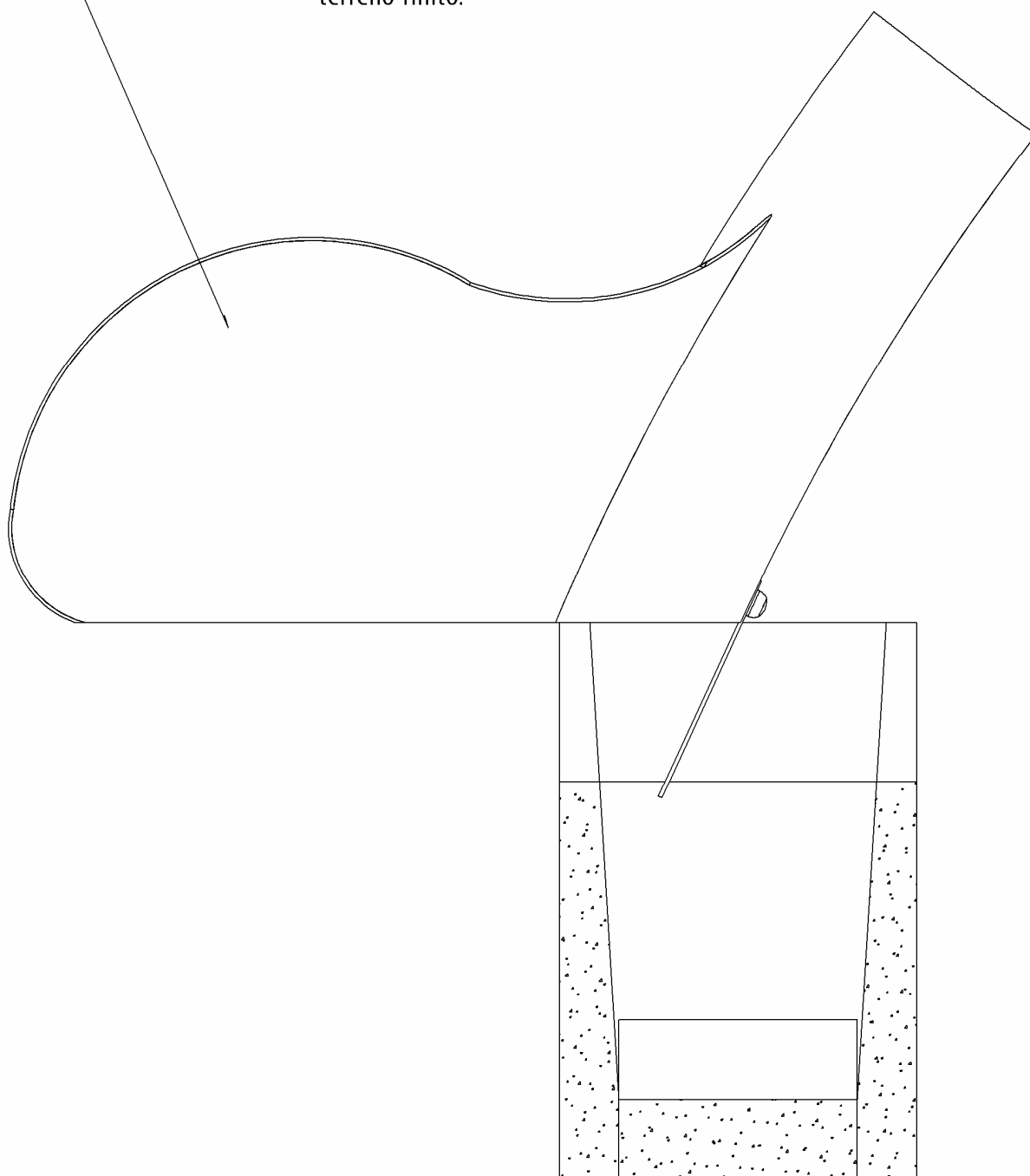
1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm per una profondità di 60 cm




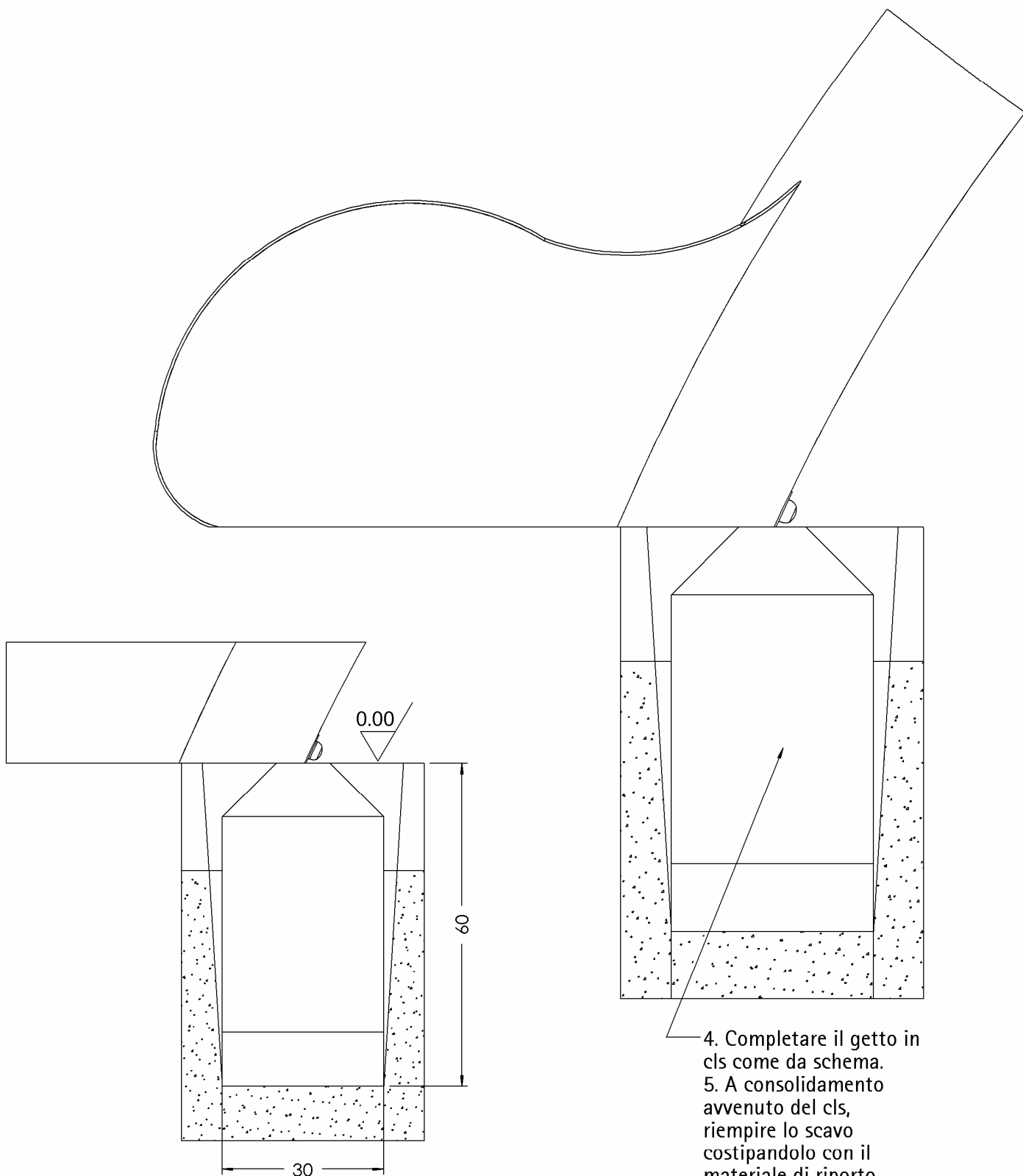
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe		
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 31.05.05	nr.	Pag. 1

3. A consolidamento avvenuto, posizionare la staffa dello scivolo nello scavo, verificando il corretto allineamento della parte inferiore dello scivolo con il livello del terreno finito.

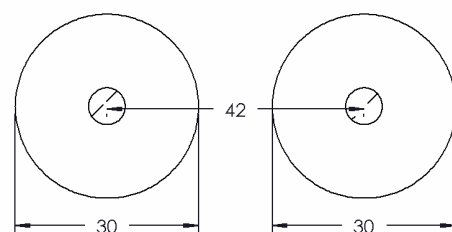
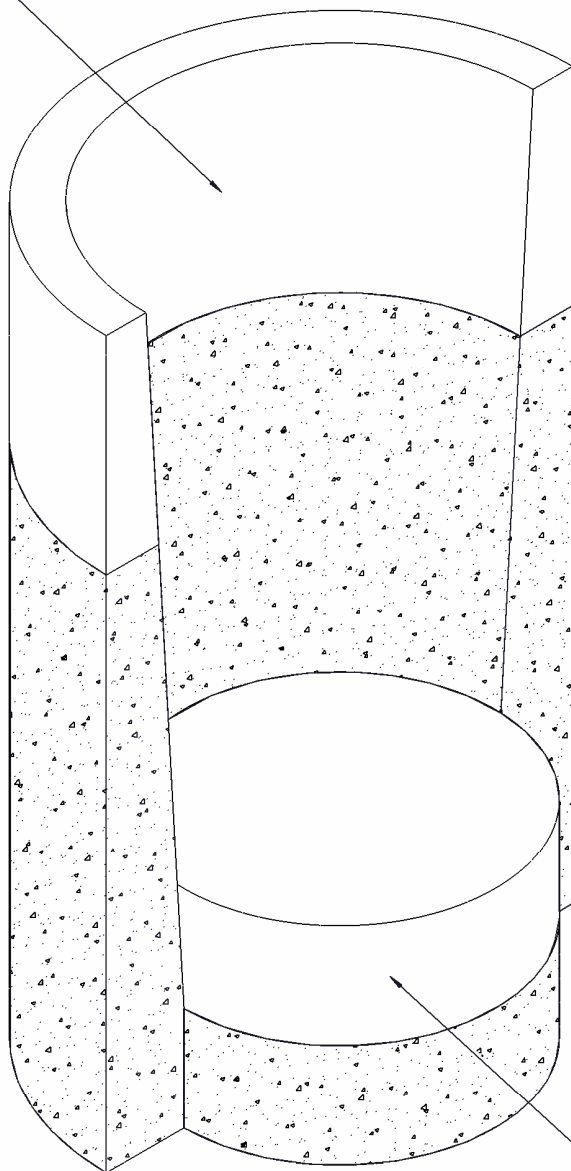


Le misure del disegno sono espresse in cm			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe	
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 31.05.05	nr.	Pag. 2



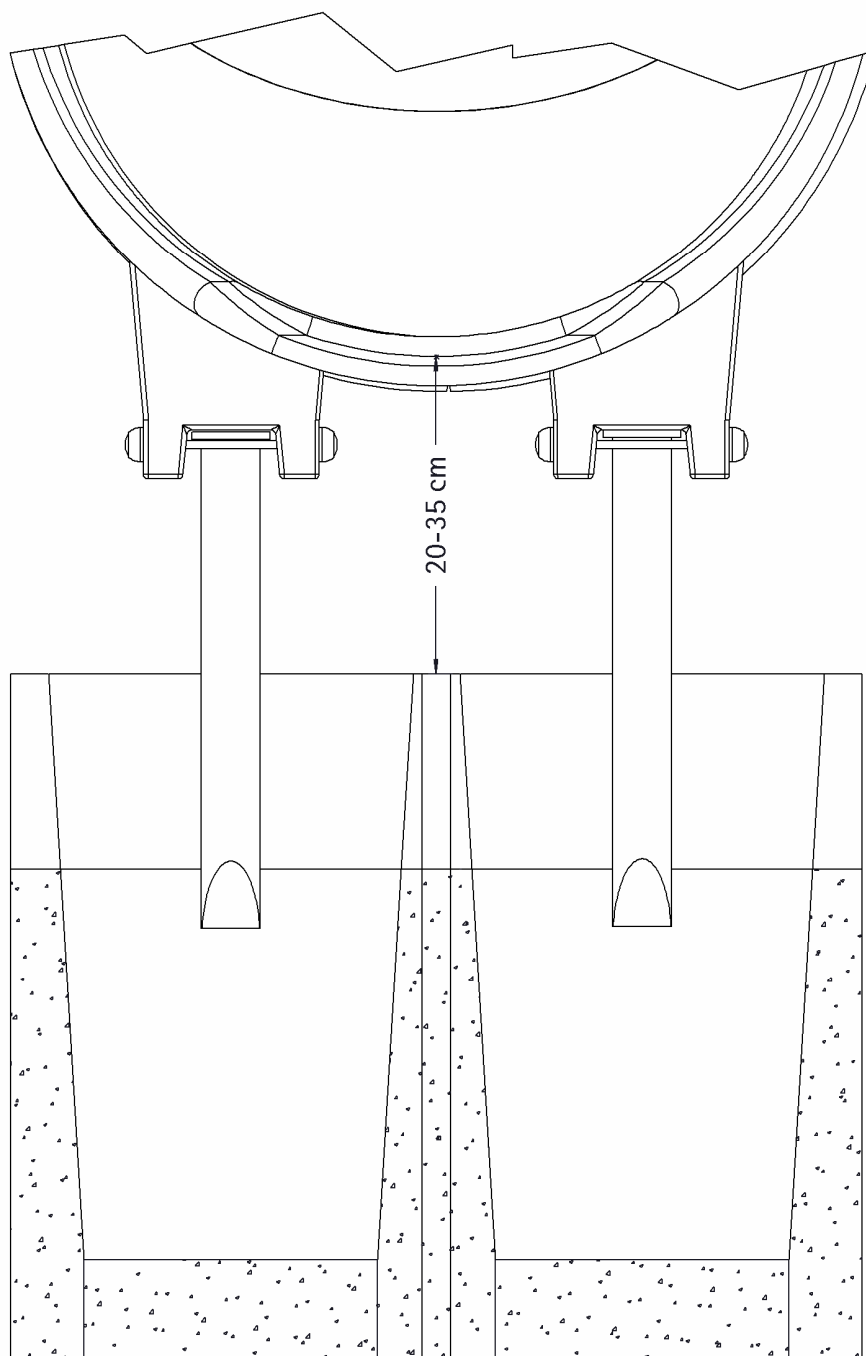
Le misure del disegno sono espresse in		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 3

1. Eseguire due scavi Ø 30 cm per una profondità di 60 cm come da pianta.




2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

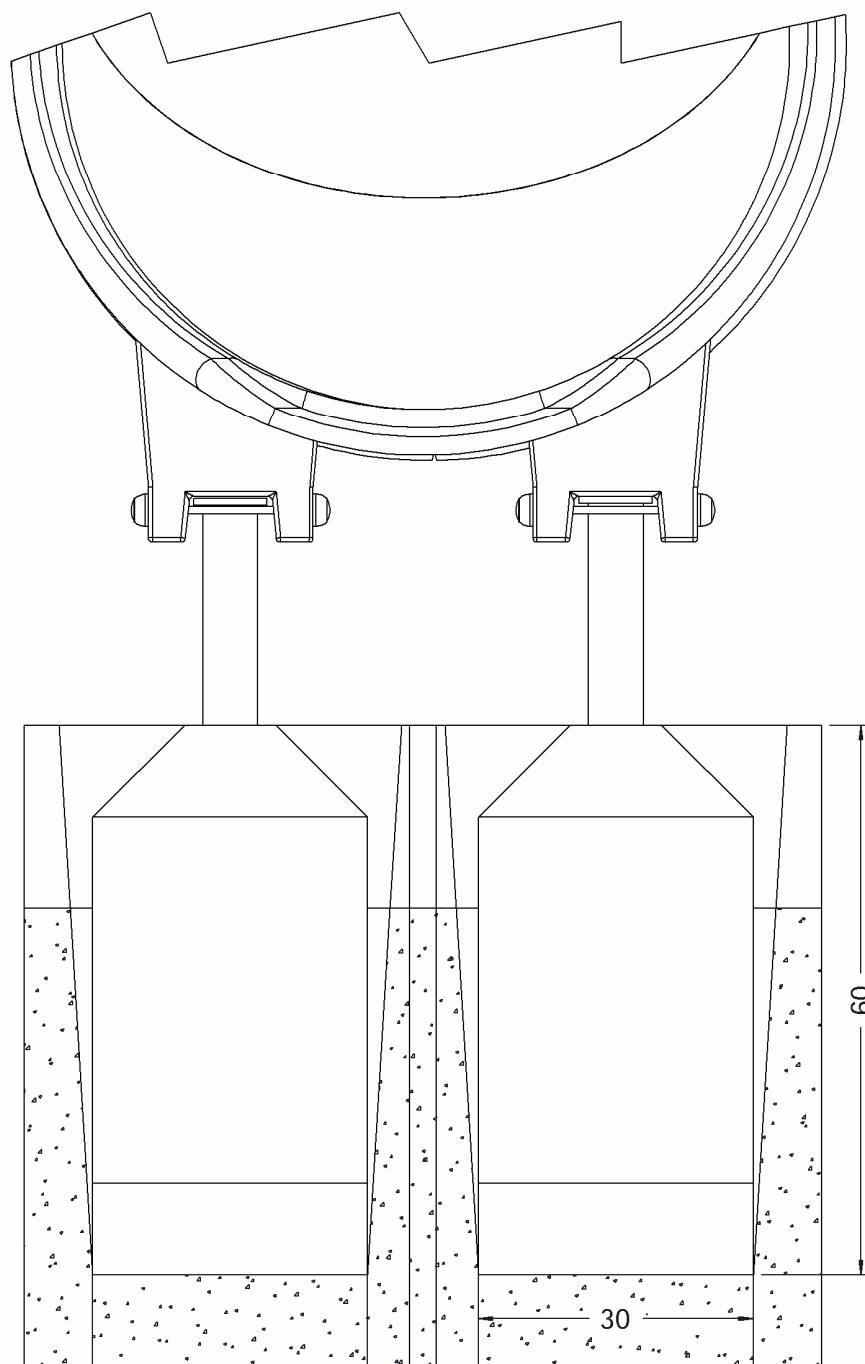
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe	
firma esecutore:	Altieri	data:	07.02.07
		nr.	Pag. 1



La Misura varia in base all' altezza dell' entrata dello scivolo da un minimo di 20 a un massimo di 35 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm.			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo Tubo Pe	
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 07.02.07	nr.	pag.2

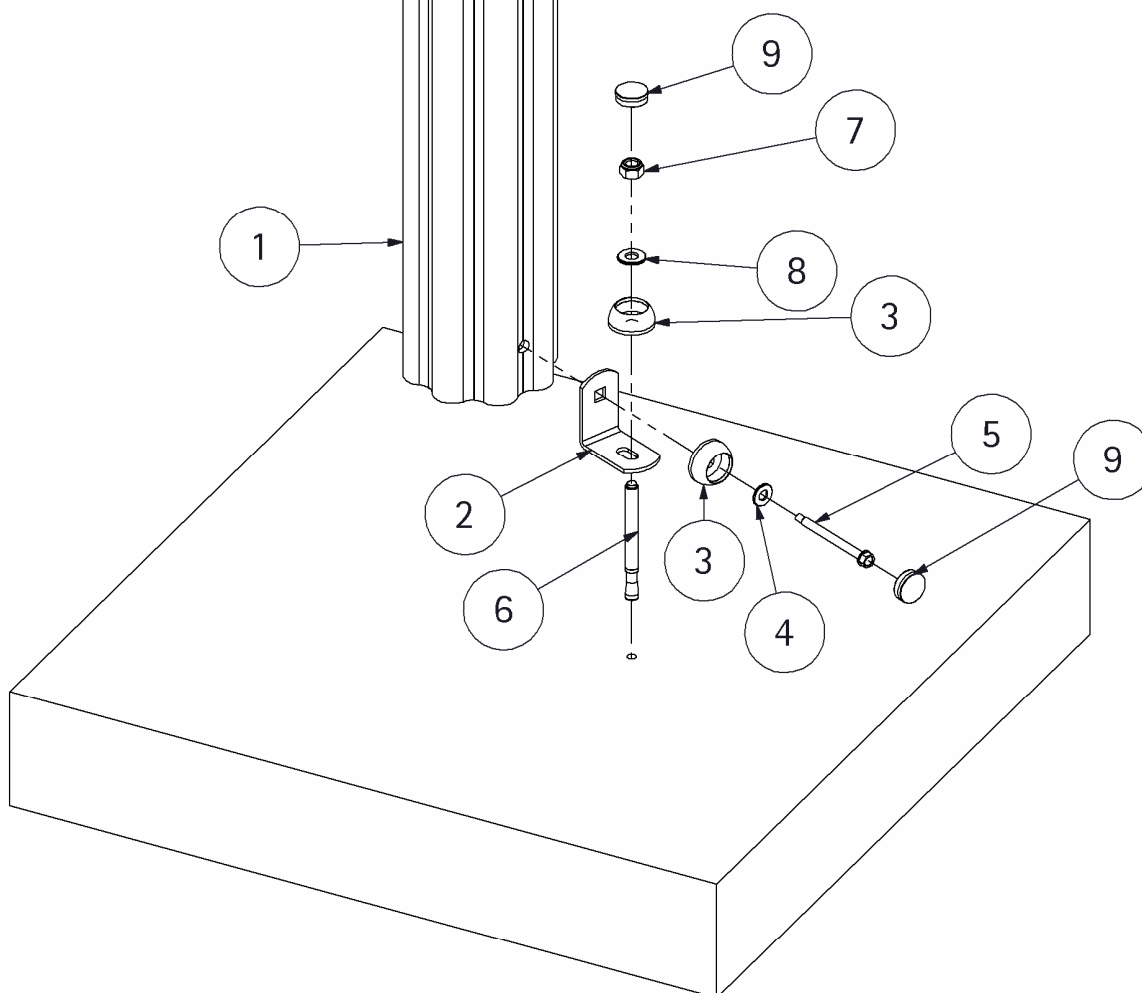
3. Completare il getto in cls come da schema.
4. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.




Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZOF®	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	07.02.07
		nr.	pag.1

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	montante Oasis appoggio H.333
2	1	angolare inox 59x59x35
3	2	copridado Pe
4	1	rondella Ø8 ISO7089
5	1	vite TEFR M6,3x80
6	1	Tassello autobloccante M10
7	1	Dado autobloccante M10
8	1	Rondella Ø10
9	2	tappo Pe

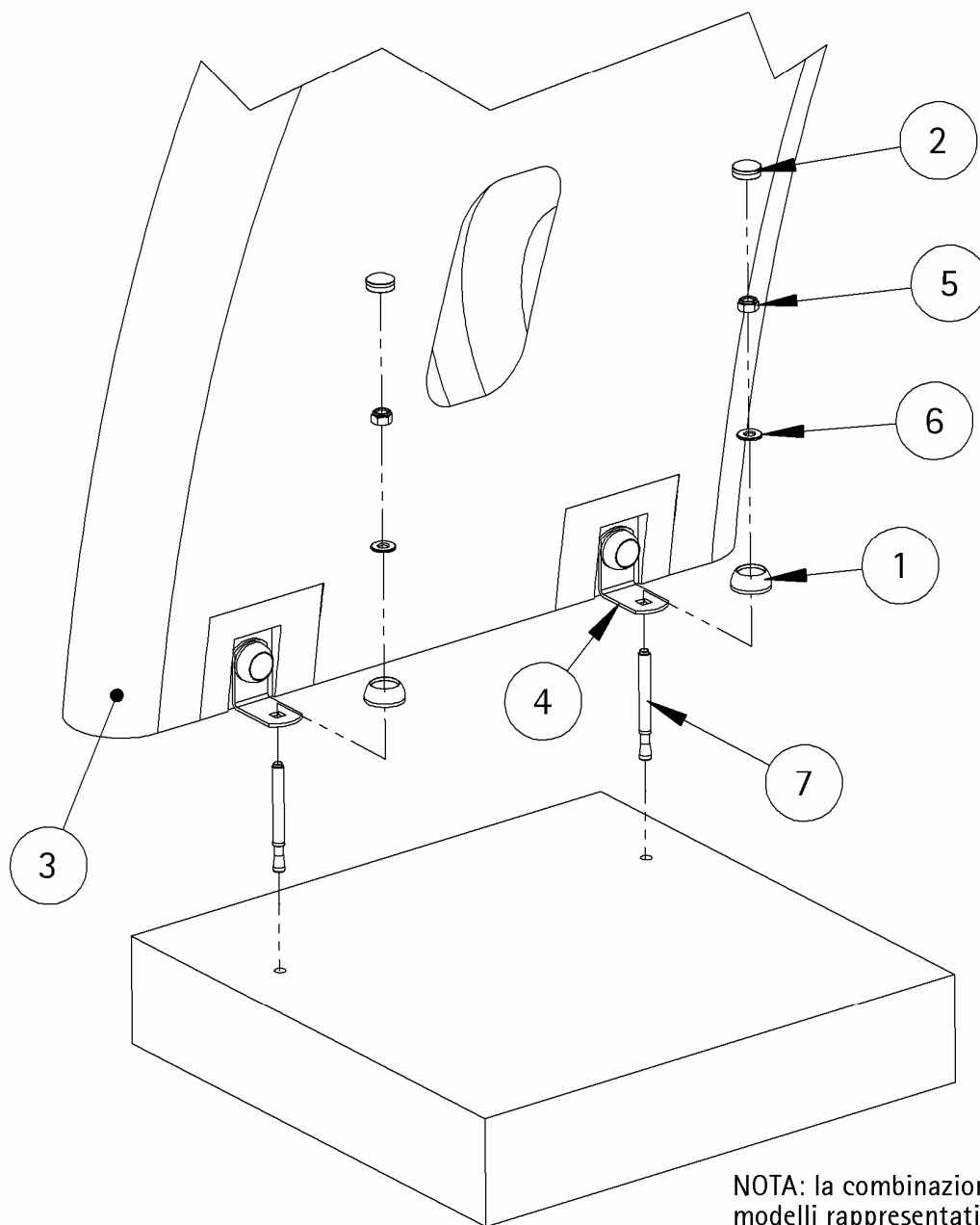
1. Posizionare il montante e l'angolare di fissaggio sul piano di appoggio, segnando la posizione del tassello.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare il tassello.
3. Fissare l'angolare al piano d'appoggio e (se non eseguito in precedenza) al montante con apposita bulloneria, come indicato in figura.



Le misure del disegno sono espresse in	cm.		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio montanti linea OASIS
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	08.03.07
		nr.	pag.1

Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	2	xpe10	copridado Pe
2	2	xpe116	tappo Pe
3	1	-	pedana di risalita Pe
4	2	xfe265	angolare inox 59x59x35
5	2	-	Dado autobloccante M10
6	2	-	Rondella Ø10
7	2	-	Tassello autobloccante M10

1. Posizionare la pedana di risalita sul piano d'appoggio segnando la posizione dei tasselli.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare i tasselli.
3. Fissare gli angolari al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.



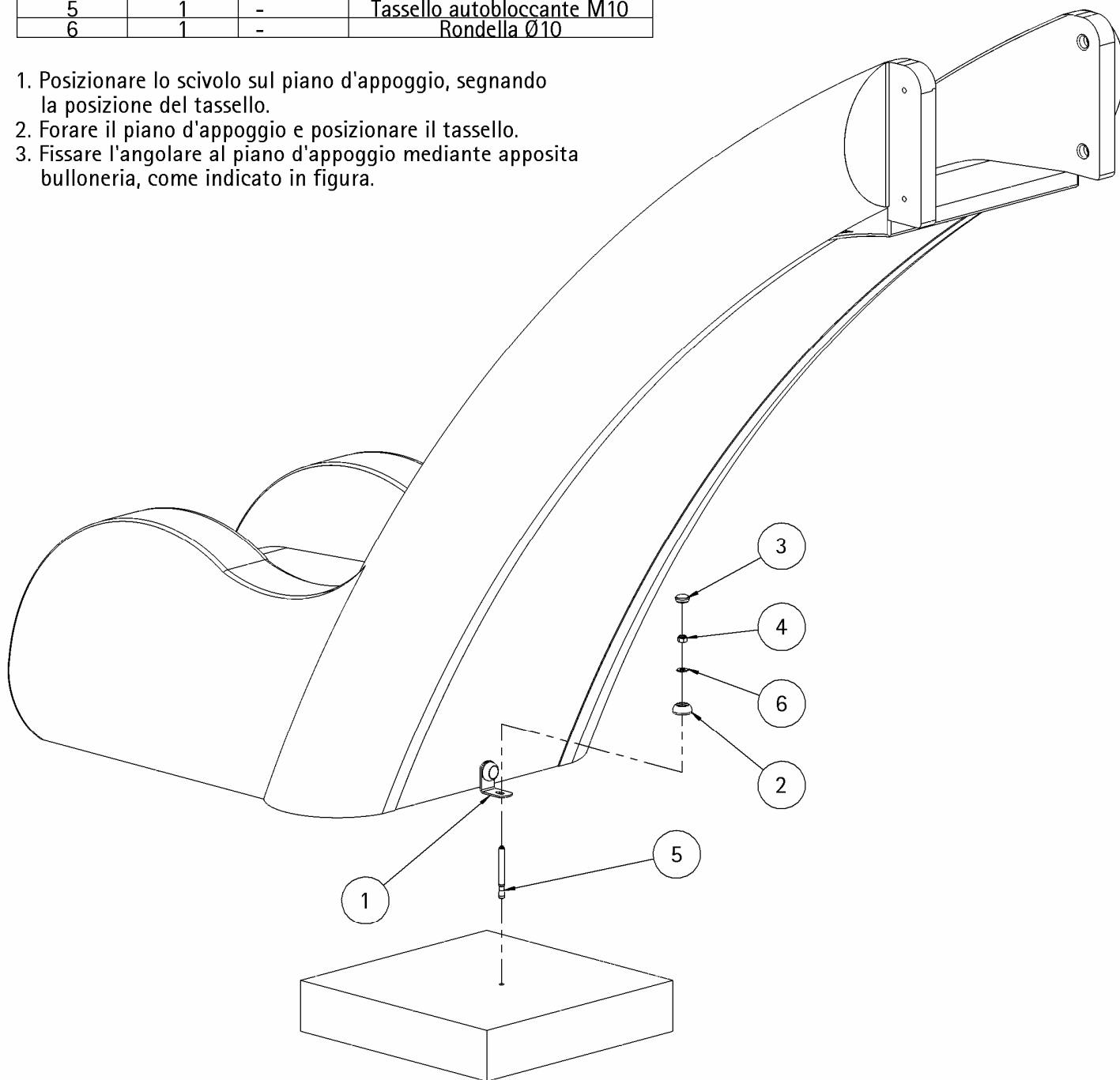
NOTA: la combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.

La pedana di risalita può essere da 84-144-192 cm. di altezza

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio pedana di risalita in Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	19.06.06
		nr.	pag. 1

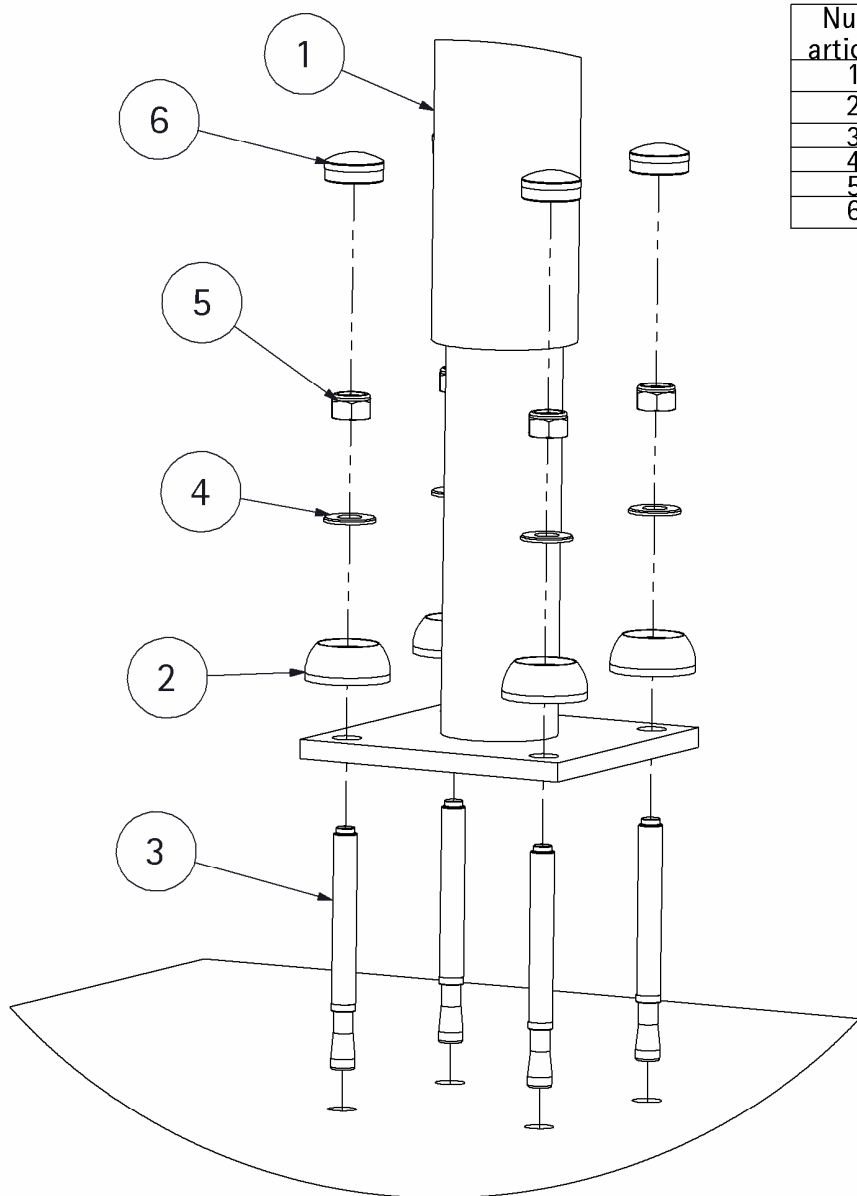
Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	xfe265	angolare inox 59x59x35
2	2	xpe10	copridado Pe
3	2	xpe116	tappo Pe
4	1	-	Dado autobloccante M10
5	1	-	Tassello autobloccante M10
6	1	-	Rondella Ø10

1. Posizionare lo scivolo sul piano d'appoggio, segnando la posizione del tassello.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare il tassello.
3. Fissare l'angolare al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.

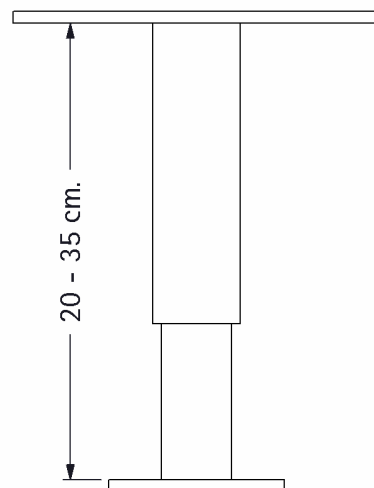


N.B. : La combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.
Lo scivolo può essere da 84-144-192 cm di altezza

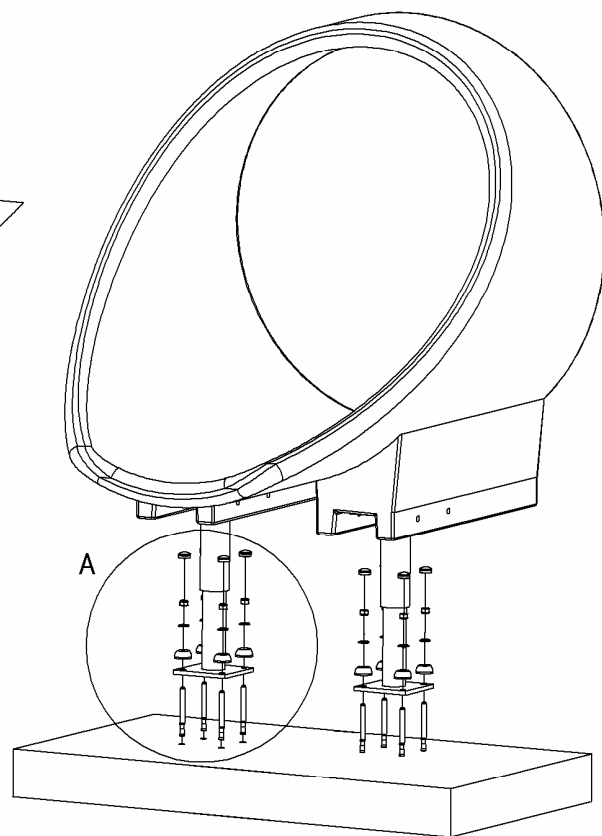
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo curvo pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	15.06.06
		nr.	pag.1




Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	2	Staffa ancoraggio scivolo tubo
2	8	copridado Pe
3	8	Tassello autobloccante M10
4	8	Rondella Ø10
5	8	Dado autobloccante M10
6	8	tappo Pe



1. Regolare la (1) staffa all' altezza necessaria.
2. Segnare a terra la posizione dei tasselli.
3. Forare il piano d'appoggio e posizionare i tasselli.
4. Fissare la staffa al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria come indicato in figura.



Le misure del disegno sono espresse in cm.			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo tubo	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	12.02.07
		nr.	pag.1