



COMUNE DI POLLINA
Provincia di Palermo

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN
PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN
CONTRADA SERRADAINO**

PROGETTO ESECUTIVO

DITTA: COMUNE DI POLLINA

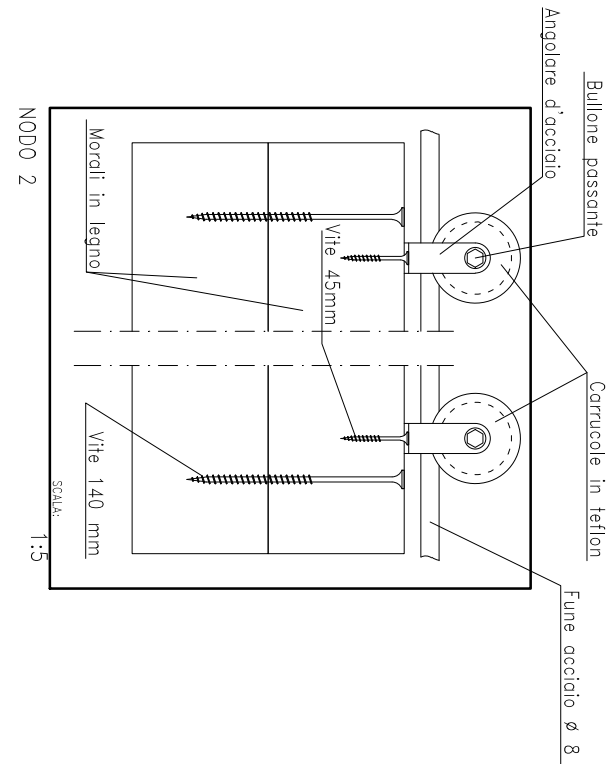
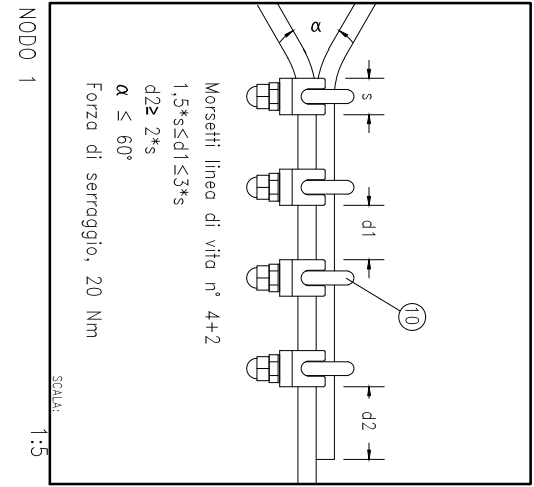
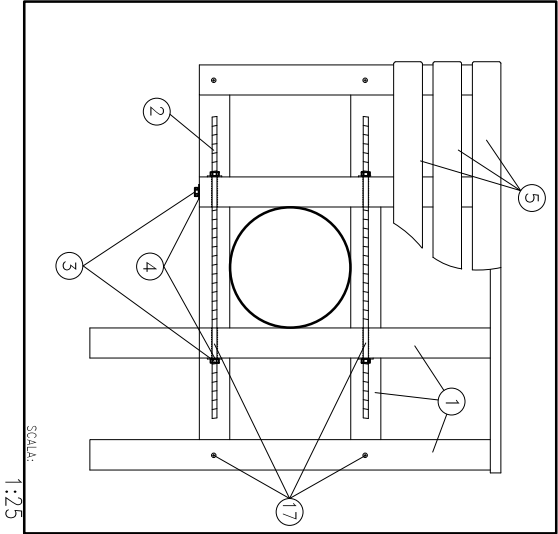
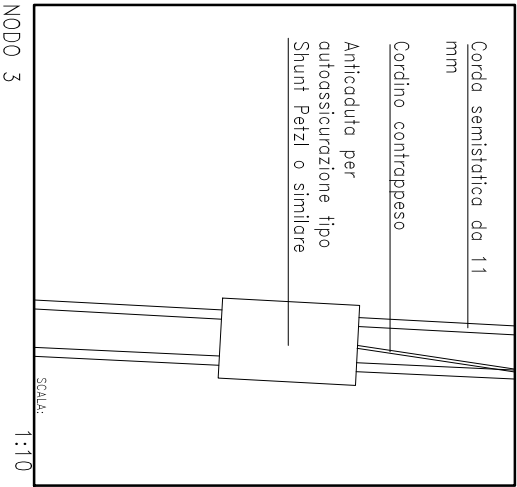
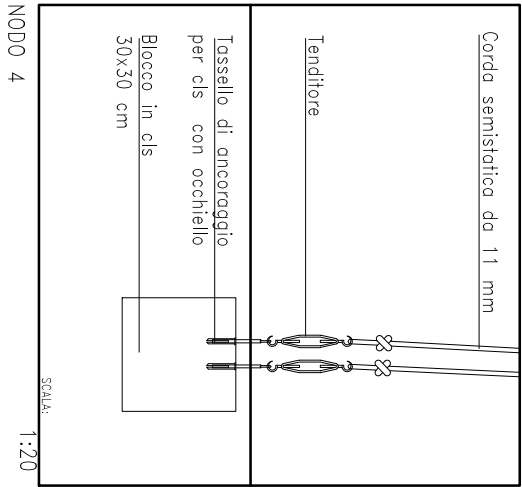
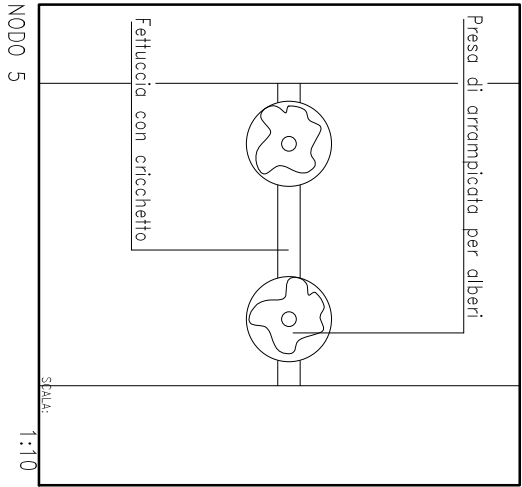
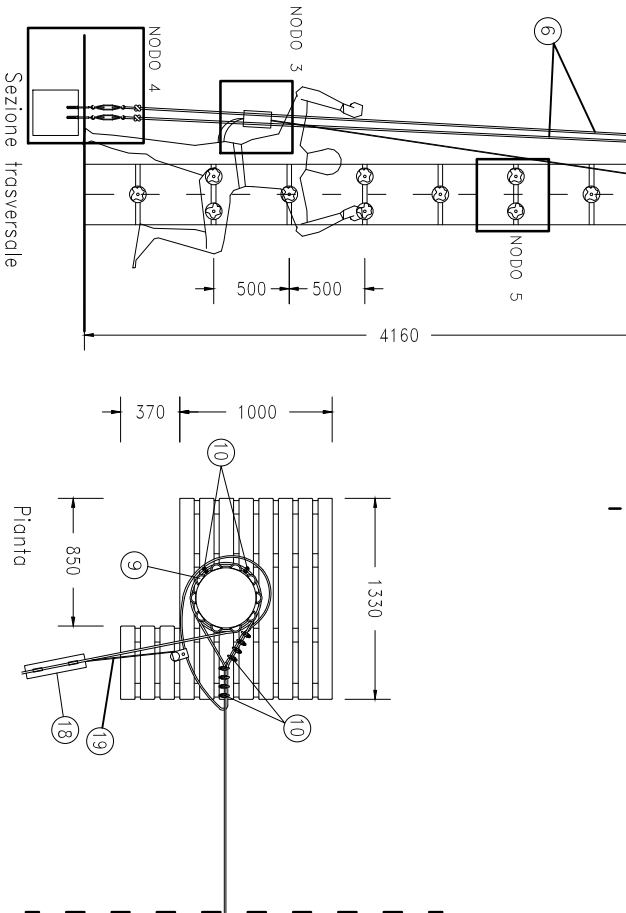
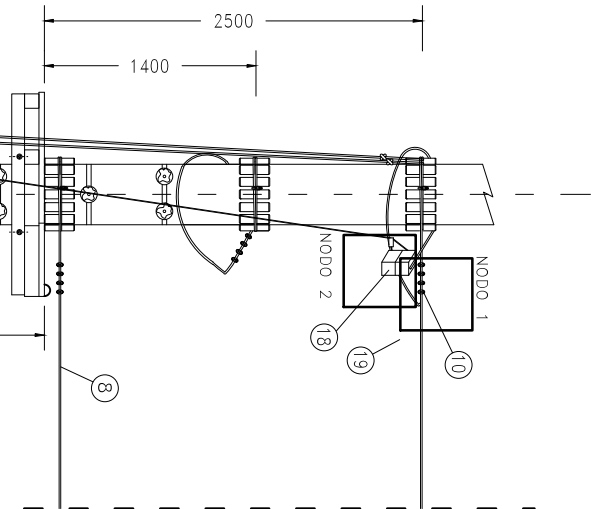
TAVOLA	B.7.c	ELABORATI:	ELABORATI ARCHITETTONICI
SCALA	(1:50)		Progetto percorsi acrobatici
ALLEGATO			Istallazioni - Percorso Blu
DATA	Ottobre 2017		

Visiti _____ **il Progettista**

Il Committente

PRESE DI ARRAMPICATA

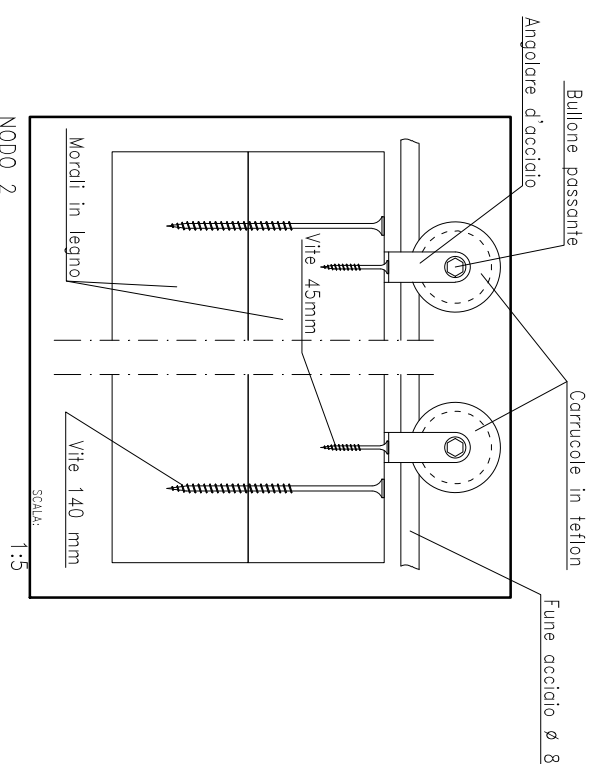
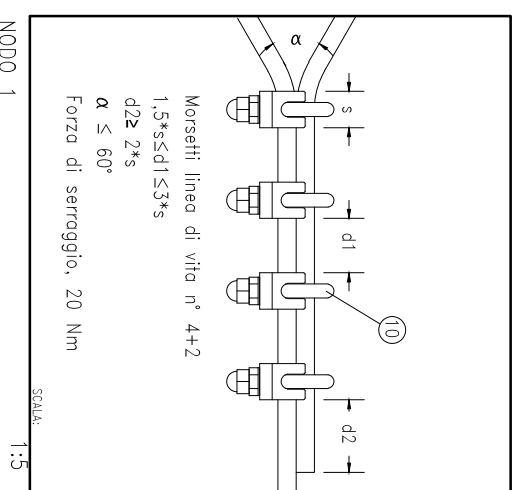
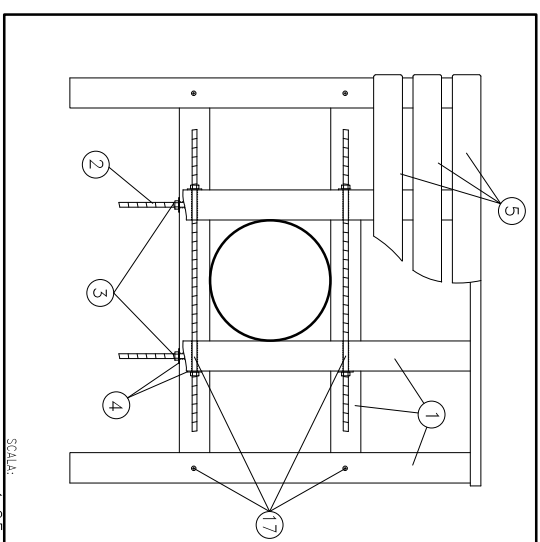
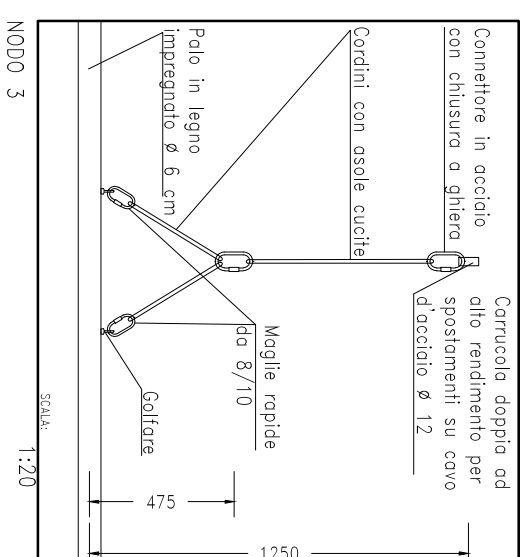
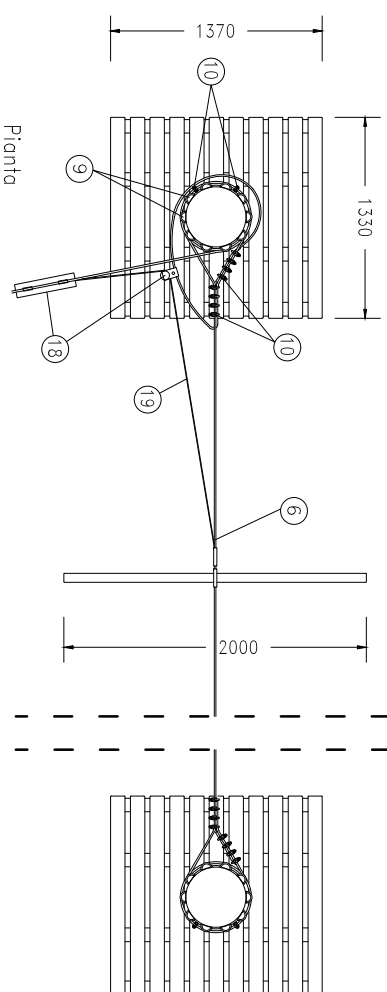
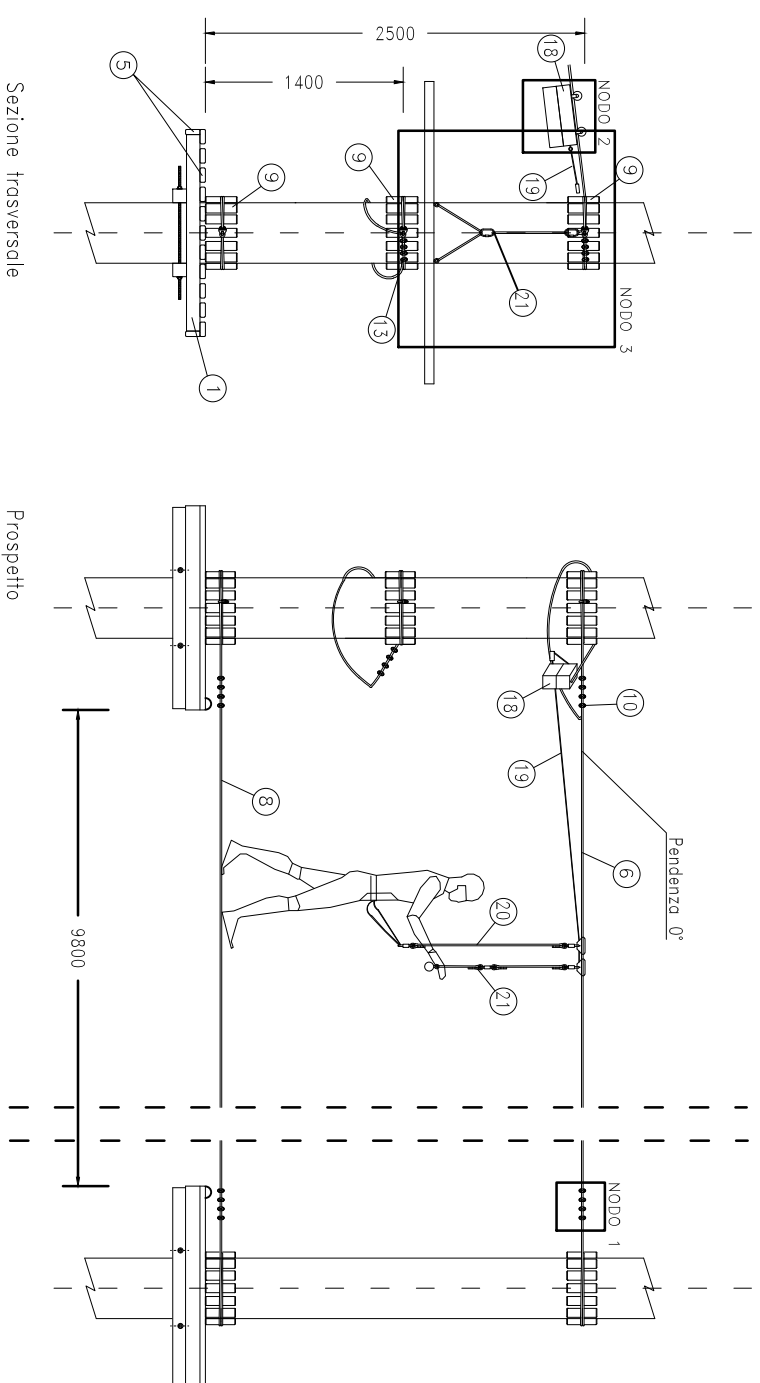
-	LUCE ALBERI	-	L=	4.16
-	LARGHEZZA PONTE	-	l=	0.00
-	INTERASSI GIOCHI	-	i=	0.00
-	ALTEZZA GIOCHI	-	L=	2.50
1	MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2	BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3	DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8	-	-
4	RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8	-	-
5	ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6	CORDE SEMISTATICHE Ø 11 mm	1	ml	7.00
7	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 CORRIMANO	1	ml	-
8	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 PROGRESSIONE	-	ml	-
9	TRONCHETTI CUSCINETTO	60	mm	200
10	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20	n	-
11	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	8	n	-
12	TRONCHETTI DISTANZATORI Ø 80	-	mm	-
13	ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC Ø 12	1		-
14	TRONCHETTI Ø 80 mm	-	mm	-
15	CORDE SOSTEGNO TRONCHETTI Ø 14	-	ml	-
16	FUNE ACCIAIO PER CONTRAPPESO Ø 8	1	ml	10.66
17	VITI LUNGHE	8	mm	160
18	CONTRAPPESO	1	-	-
19	CORDINO DA 6 mm	1	ml	6.16
20	SICURA CON CARRUCOLA E CONTRAPPESO	1	-	-
21	BILANCIERE CON CARRUCOLA	1	-	



Riferimenti normativi e specifiche tecniche		PROGETTO ESECUTIVO	
NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1; ELEMENTI IN LEGNO SMILISSARE ANGOLI VNH; TIPOLOGIA PONDENZA MASSIMA 3°; INSTRADARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO; PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO; FORI TRONCHETTI CUSCINETTO Ø 28; CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7; FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004; ANGOLI DELLA LINEA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA'; REGLAZIONE FUNE AL MORSETTO; COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE Ø 12 20 NM; QUALORA NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm		COMITENTE: COMUNE DI POLLINA	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAANO		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAANO	
PERCORSO:	BLU	ISTALLAZIONE:	PRESE DI ARRAMPICATA
DISEGNO:	PAM_A_054	SCALA:	1:50
PROGETTISTA:		CELL:	
INDIRIZZO:		g=mod:	

BILANCIERE

-	LUCE ALBERI	-	L=	10.80
-	LARGHEZZA PONTE	-	l=	0.00
-	INTERASSI GIOCHI	-	i=	0.00
-	ALTEZZA GIOCHI	-	L=	2.50
1	MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2	BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3	DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8	-	-
4	RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8	-	-
5	ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6	CAVO DI VITA ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	20.30
7	FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 CORRIMANO	1	ml	-
8	FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 PROGRESSIONE	1	ml	17.30
9	TRONCHETTI CUSCINETTO	60	mm	200
10	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20	n	-
11	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	8	n	-
12	TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 80	-	mm	-
13	ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC ø 12	1		-
14	TRONCHETTI ø 80 mm	-	mm	-
15	CORDE SOSTIEGNO TRONCHETTI ø 14	-	ml	-
16	FUNE ACCIAIO PER CONTRAPPESO ø 8	1	ml	17.30
17	VITI LUNGHE	8	mm	160
18	CONTRAPPESO	1	-	-
19	CORDINO DA 6 mm	1	ml	12.80
20	SICURA CON CARRUCCOLA E CONTRAPPESO	1	-	-
21	BILANCIERE CON CARRUCCOLA	1	-	



<p>Riferimenti normativi e specifiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> - NORMA DI PREVENZIONE UNI EN 15557-1 - ELEMENTI IN LEGNO SMOUSSARE ANCOI VINI - TROLESI PENDENZA MASSIMA 3° - INGROSSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO - PROTEGERE I CARPORDA DELLE FINE DI ACCIAIO - FORI TRONCHETTI CUSINETTO ø 28; - FORI TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 14; - CARPORDA E MORSETTI UNI EN 15411-1/7; - LUNGHEZZA DEI SERRAGGI 1800 - ANCOLE DECALINE ATTORNO ALL'ALBERO ≤ 60°; - PER LUV CON FINE ø 12 MIN. n° 4 MORSETTI - COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FINE ø 12 20 NM; - - - 	
<p>QUALORA NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRADANO</p>	<p>COMMITTEE:</p> <p>COMUNE DI POLLINA</p>
<p>PERCORSO:</p> <p>BLU</p>	<p>ISALADIONE:</p> <p>BILANCIERE</p>
<p>DISEGNO:</p> <p>PAM_A_050</p>	<p>SCALE:</p> <p>1:50</p>
<p>PROGETTISTA:</p>	<p>CELL:</p>
<p>INDIRIZZO:</p>	<p>4-mail:</p>

CORDE A X

LUCE ALBERI		L=	3.15
LARGHEZZA PONTE		l=	0.00
INTERASSI GIOCHI		i=	0.00
ALTEZZA GIOCHI		L=	2.00
1 MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2 BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3 DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8		-
4 RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8		-
5 ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1300
6 CAVO DI VITA ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	12.65
7 FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 CORRIAMANO		ml	-
8 FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 PROGRESSIONE	1	ml	9.65
9 TRONCHETTI CUSCINETTO	45	mm	200
10 MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20		-
11 MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	10		-
12 TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 80	-	-	-
13 ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC ø 12	1		-
14 TRONCHETTI ø 80 mm	-	-	-
15 CORDE DI PROGRESSIONE (X) ø 18	2	ml	6.35
16	-	-	-
17 VITI LUNGHE	8	mm	160
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21			

Riferimenti normativi e
specifiche tecniche

- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1;
- ELEMENTI IN LEGNO SMUSSARE ANGOLI VIVI;
- TIPOLOGIA PENDENZA MASSIMA 3°;
- INCRASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO;
- PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO;
- FORI TRONCHETTI CUSCINETTO ø 28;
- FORI TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 14;
- CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7°;
- FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004;
- ANELLO DELLA LINEA ATTORNO ALL'ALBERO < 60°;
- RENDIMENTO FUNE 1100 N°4 MORSETTI;
- COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE ø 12 20 NM;
-
-

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE: COMUNE DI POLLINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAANO

PERCORSO: BLU

ISTALTAZIONE: CORDE A X

DISCINO: PAM_A_051

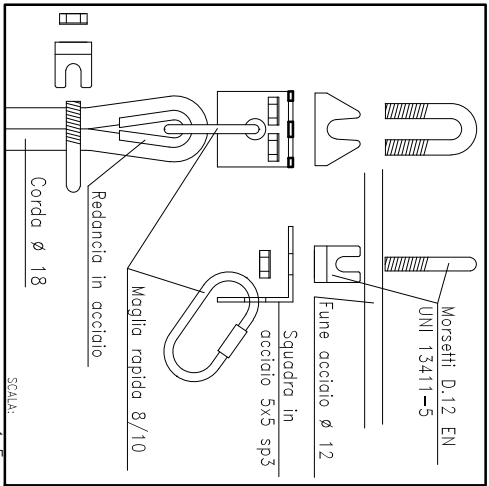
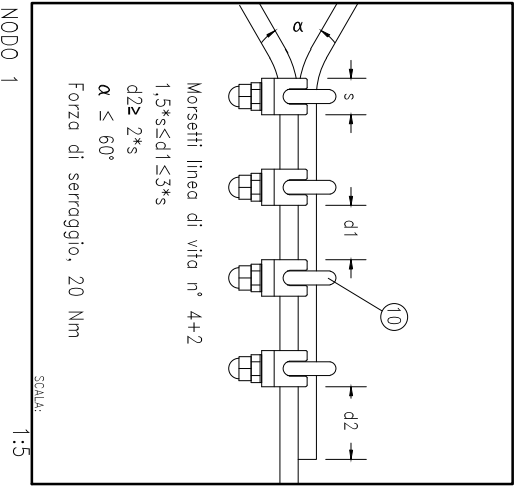
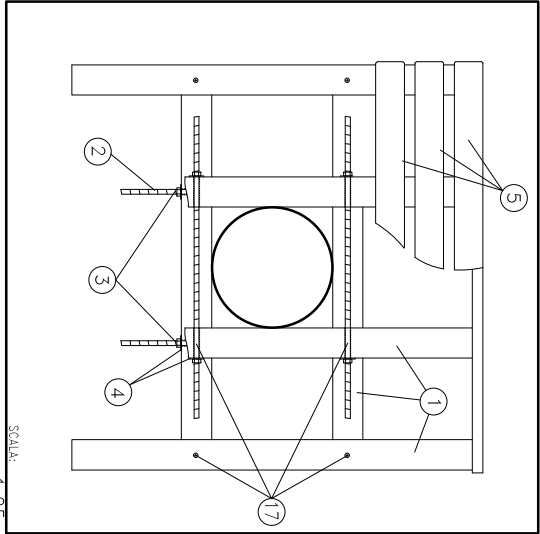
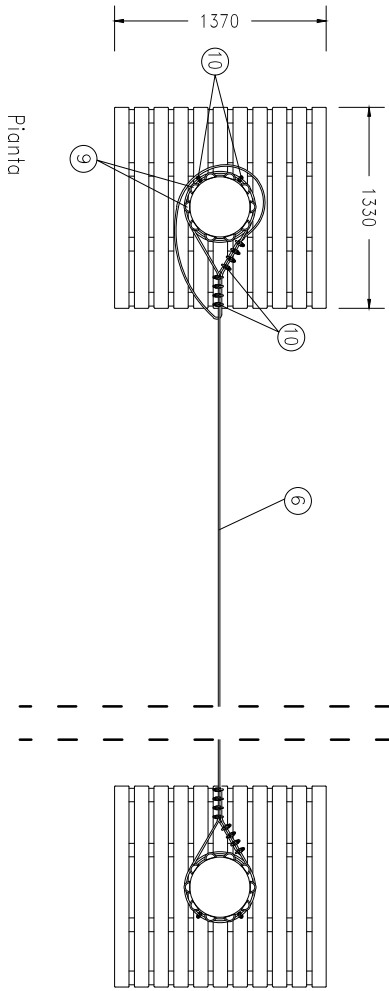
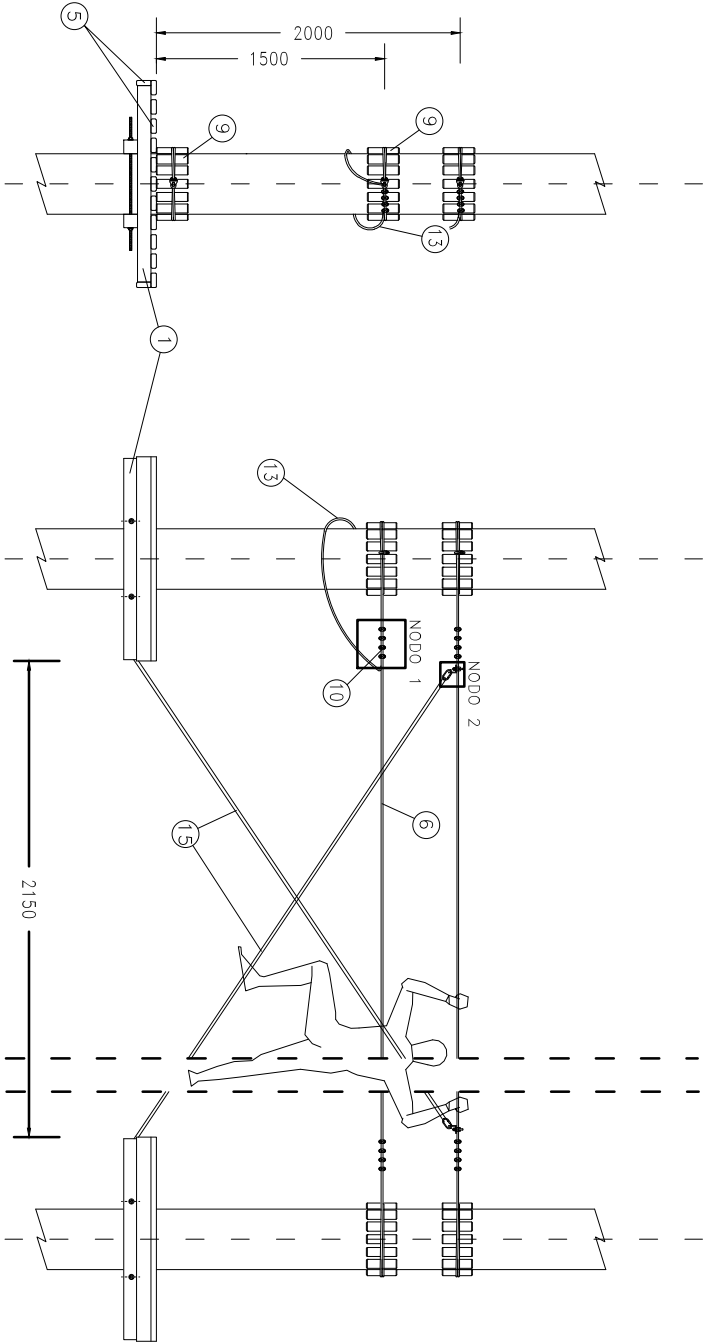
SCALA: 1:50

PROGETTISTA:

CELL:

INDIRIZZO:

ø=mmL:



RETE VERTICALE

LUCE ALBERI		L=	7.30
LARGHEZZA PONTE		l=	0.00
INTERASSI GIOCHI		i=	0.00
ALTEZZA GIOCHI		L=	2.20
1 MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2 BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3 DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8		-
4 RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8		-
5 ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6 CAVO DI VITA ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	16.80
7 FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 CORRIAMO	-	ml	-
8 FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 SOSTEGNO RETE	2	ml	13.80
9 TRONCHETTI CUSCINETTO	60	mm	200
10 MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	16		-
11 MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	24		-
12 TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 80	-	-	-
13 ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC ø 12	1		-
14 TRONCHETTI ø 80 mm	-	-	-
15 RETE DI CORDA MAGLIA 20X20 ø 12	1	m	7.00x2.50
16	-	-	-
17 VITI LUNGHE	8	mm	160
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21			

Riferimenti normativi e
specifiche tecniche

- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1;
- ELEMENTI IN LEGNO SMUSSARE ANGOLI VIVI;
- TIPOLOGIA PENDENZA MASSIMA 3°;
- INCRASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO;
- PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO;
- FORI TRONCHETTI CUSCINETTO ø 28;
- FORI TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 14;
- CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7;
- FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004;
- ANELLO DELLA LINEA ATTORNO ALL'ALBERO < 60°;
- RENDIMENTO FUNE > 110N;
- COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE ø 12 20 NM;
-
-

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE: COMUNE DI POLLINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAANO

PERCORSO: BLU

ISTALLAZIONE: RETE VERTICALE

DISEGNO: PAM_A_037

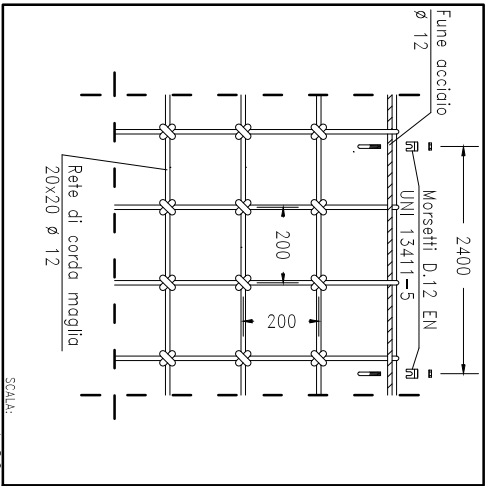
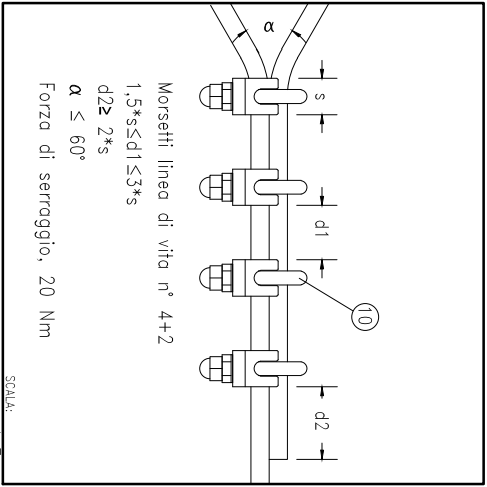
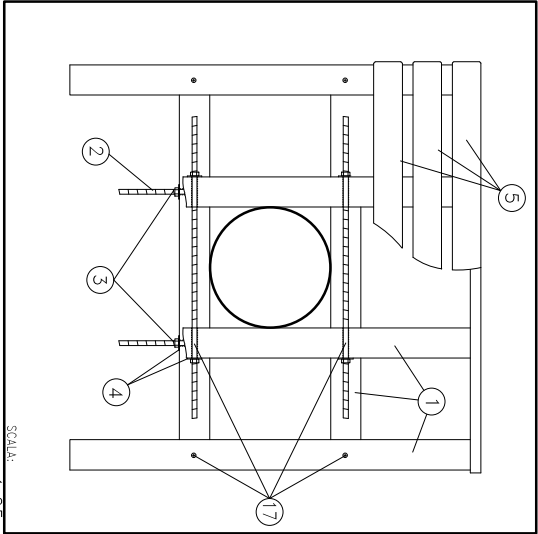
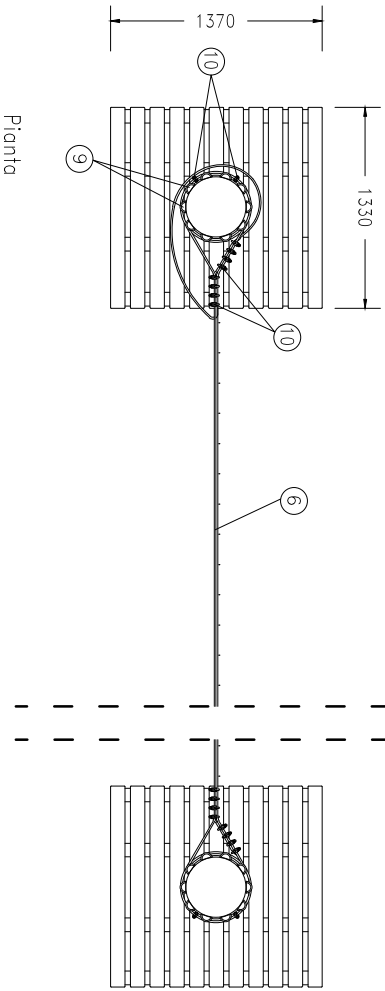
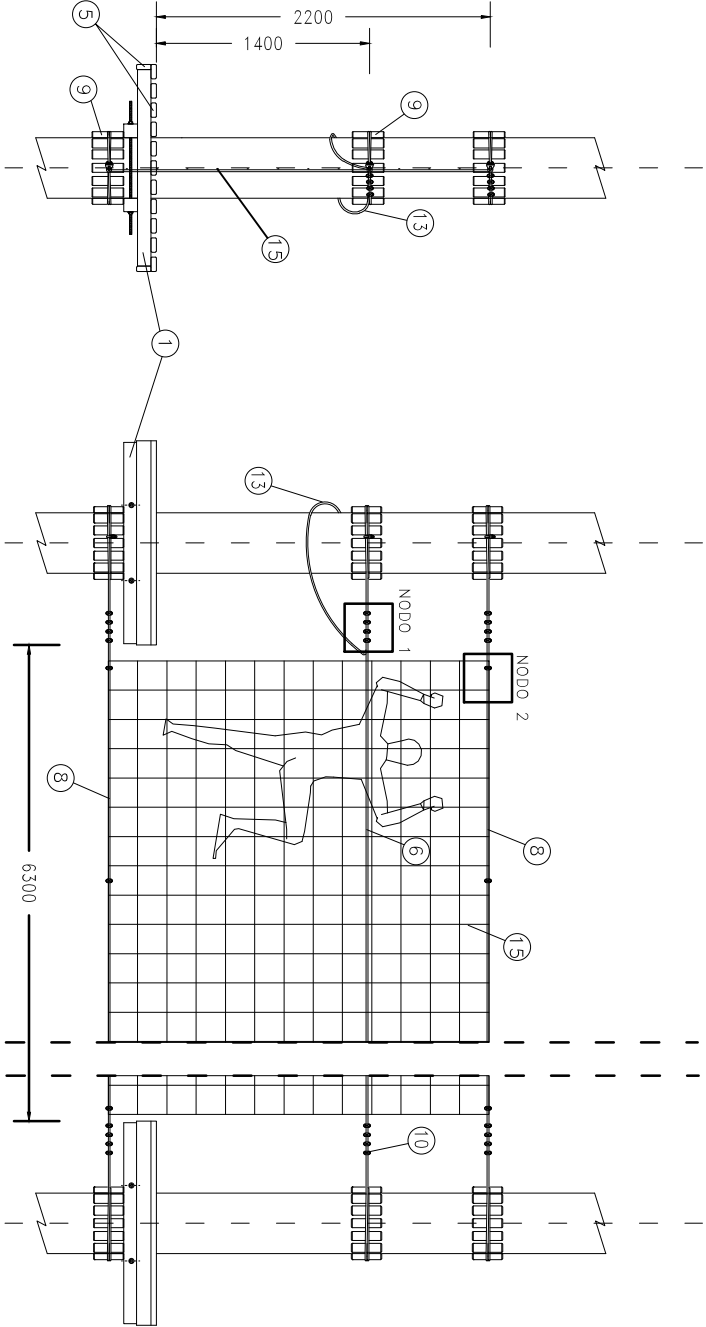
SCALA: 1:50

PROGETTISTA:

CELL:

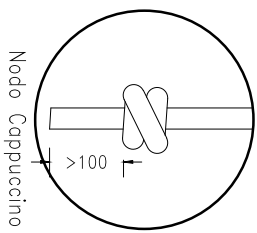
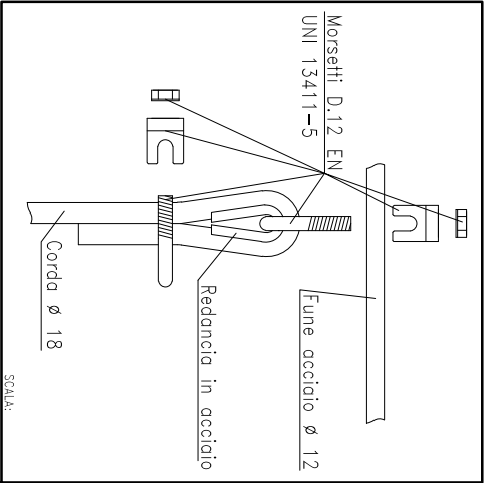
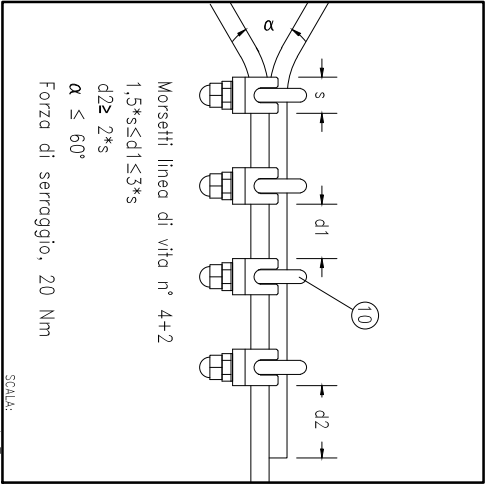
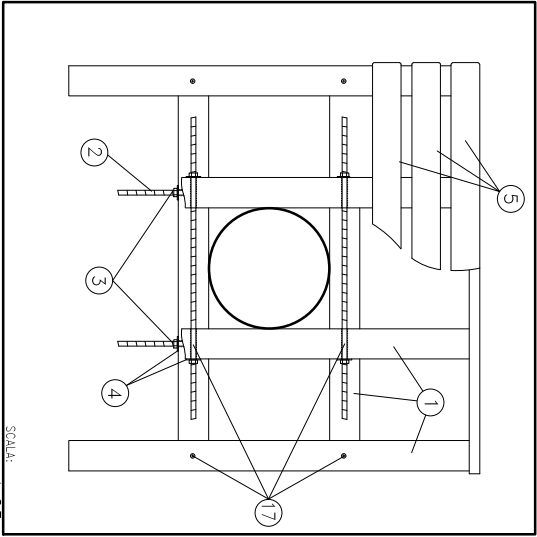
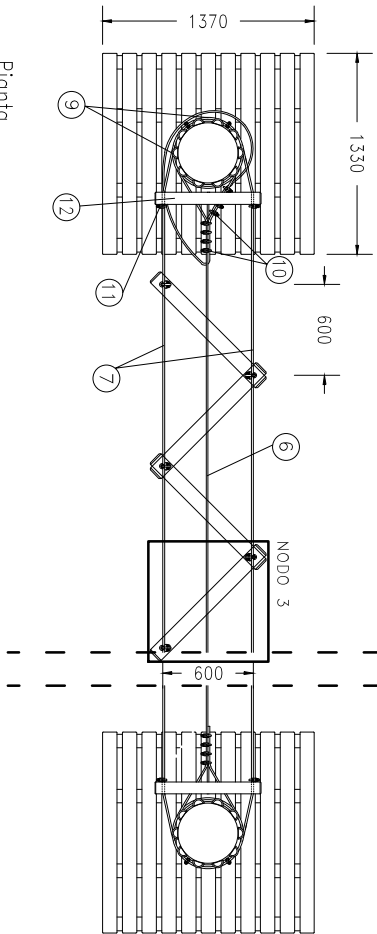
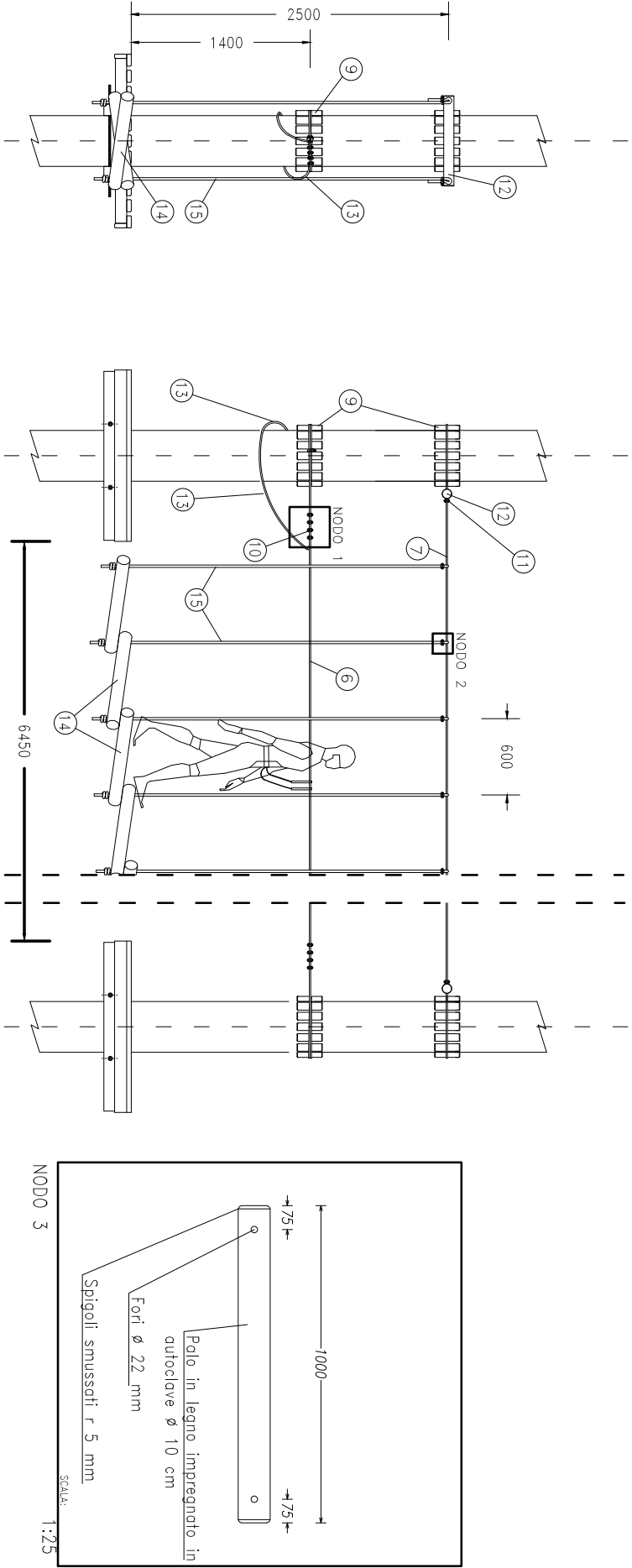
INDIRIZZO:

ø=mmL:



PONTE ZIG-ZAG

-	LUCE ALBERI	-	L=	7.45
-	LARGHEZZA PONTE	-	I=	0.60
-	INTERASSI GIOCHI	-	i=	0.60
-	ALTEZZA GIOCHI	-	L=	2.50
1	MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2	BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3	DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8	-	-
4	RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8	-	-
5	ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6	CAVO DI VITA Ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	16.95
7	FUNE ACCIAIO ZINCATA Ø 12 CORRIMANO	1	ml	-
8	FUNE ACCIAIO ZINCATA Ø 12 PROGRESSIONE	1	ml	21.40
9	TRONCHETTI CUSCINETTO	50	mm	200
10	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20	n	-
11	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	34	n	-
12	TRONCHETTI DISTANZIATORI Ø 80	2	mm	700
13	ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC Ø 12	1		-
14	TRONCHETTI Ø 100 mm	11	mm	1000
15	CORDE SOSTEGNO TRONCHETTI Ø 18	12	ml	3.10
16	TUBO IN GOMMA DISTANZIATORE Ø INT 14	-	ml	-
17	VITI 8/10 x 160/180	8	mm	160
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	



Riferimenti normativi e
specifiche tecniche

- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1;
- ELEMENTI IN LEGNO SMUSSARE ANGOLI VIVI;
- TIPOLOGIA PONDENZA MASSIMA 3°;
- INCRASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO;
- PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO;
- FORI TRONCHETTI CUSCINETTO Ø 28;
- CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7;
- FORI DI ACCIAIO ISO 2408-2004;
- ANELLO DELLA FUNE AUTOREN ALL'ALBERO < 60°;
- RENDIMENTO FUNE 1100 N°4 MORSETTI;
- COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE Ø 12 20 NM;
-
-

COMITENTE:

COMUNE DI POLLINA

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAANO

PERCORSO: BLU

ISTALLAZIONE: PONTE ZIG-ZAG

DISEGNO: PAM_A_006

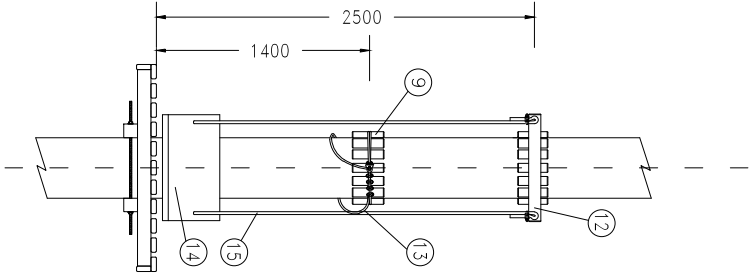
SCALA: 1:50

PROGETTISTA:

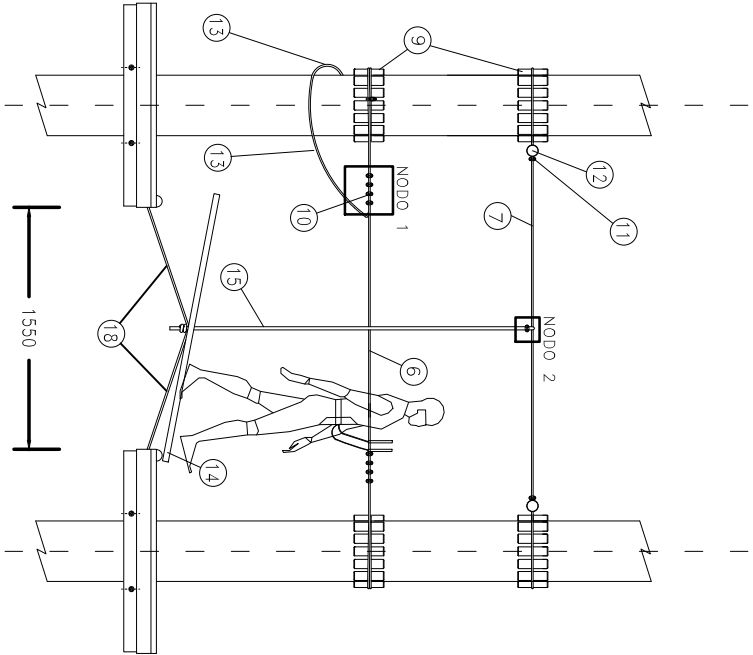
CELL:

INDIRIZZO:

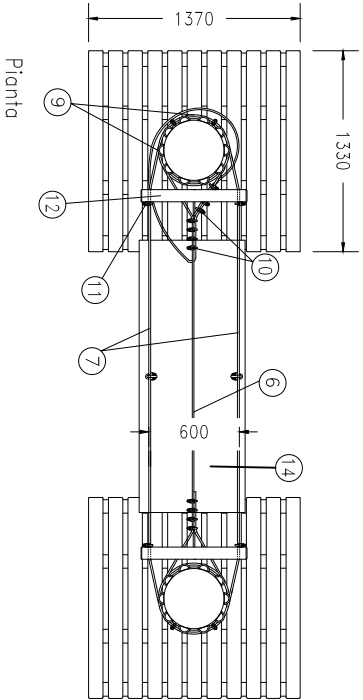
g=ml:



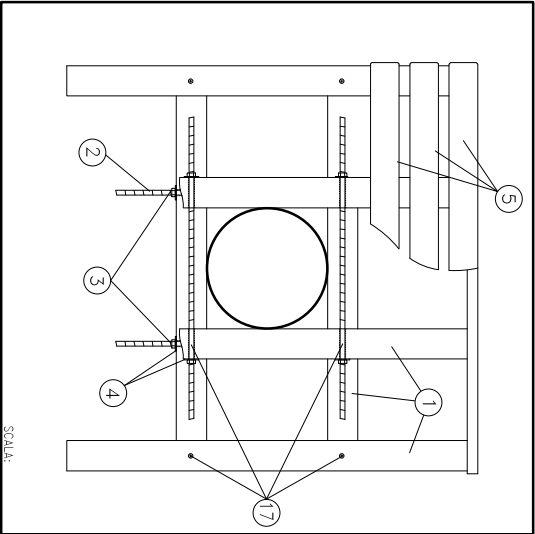
Sezione trasversale



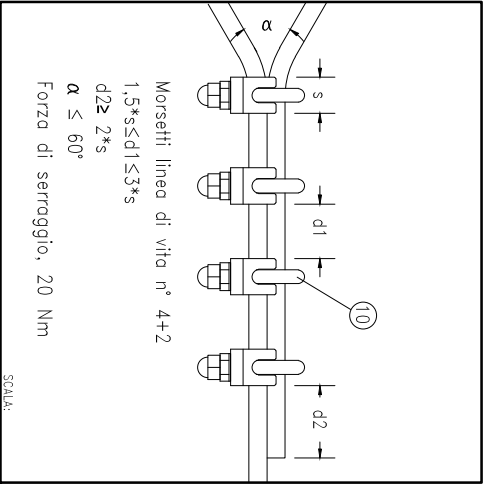
Prospetto



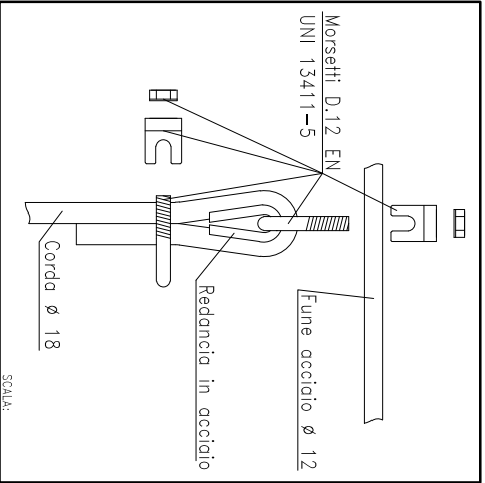
Pianta



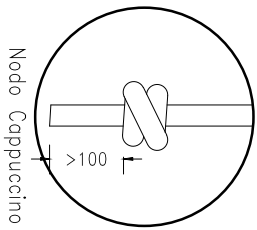
SCALE: 1:25



NODO 1



NODO 2

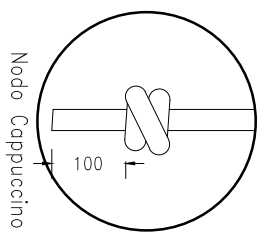
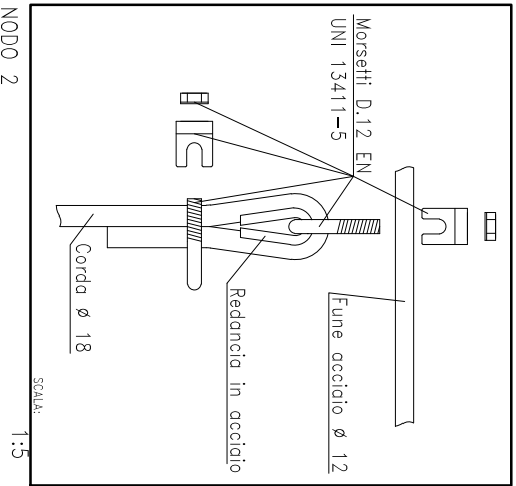
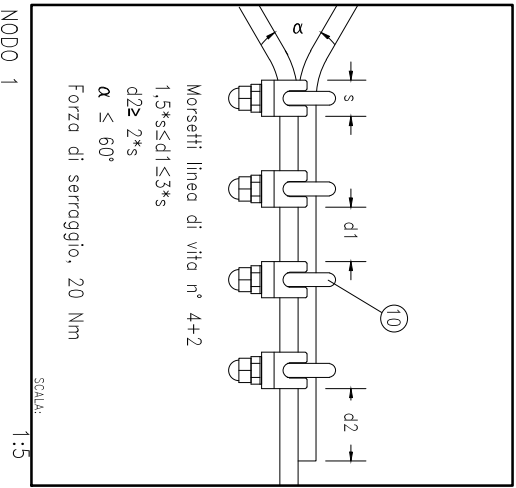
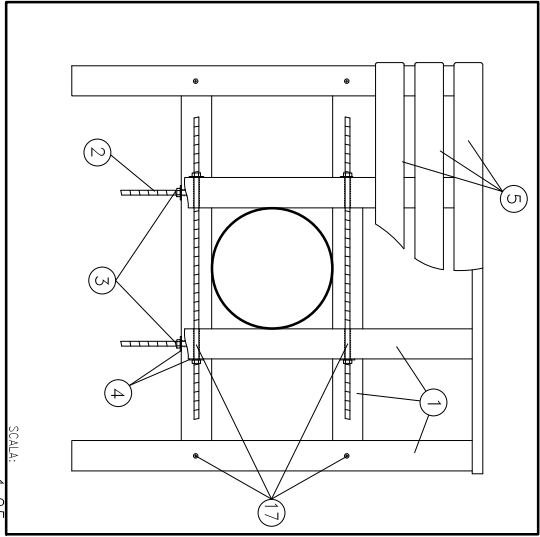
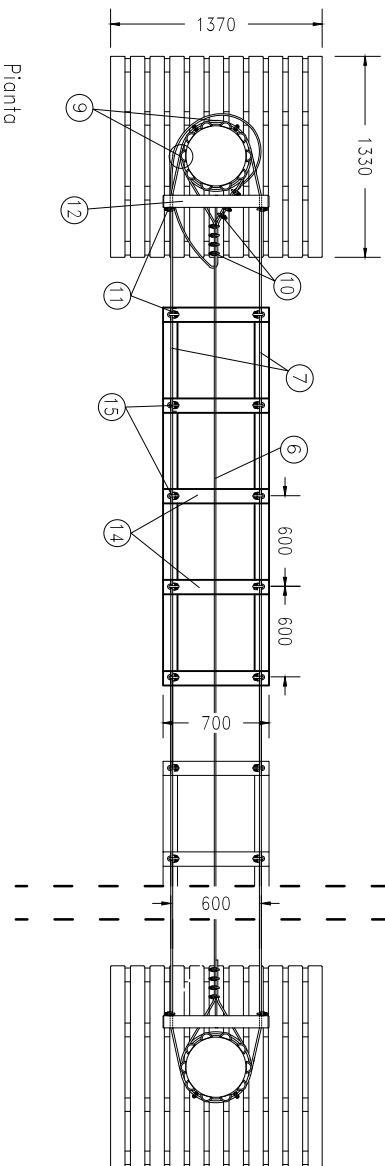
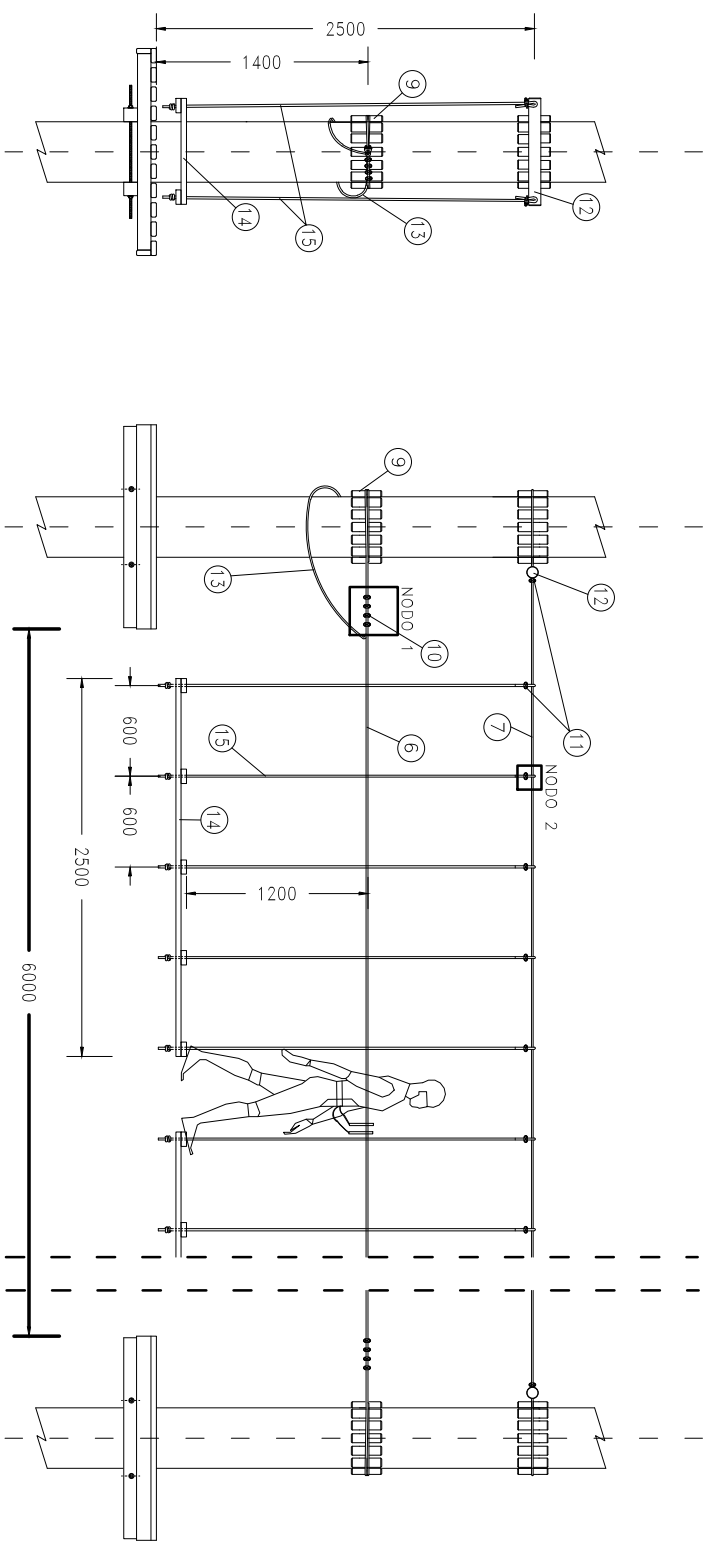


PONTE BILICO				
-	LUCE ALBERI	-	L=	2.55
-	LARGHEZZA PONTE	-	I=	0.60
-	INTERASSI GIOCHI	-	i=	-
-	ALTEZZA GIOCHI	-	L=	2.50
1	MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2	BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3	DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8	-	-
4	RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8	-	-
5	ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6	CAVO DI VITA ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	12.05
7	FUNE ACCIAIO ZINCATO ø 12 CORIMANO	1	ml	-
8	FUNE ACCIAIO ZINCATO ø 12 PROGRESSIONE	1	ml	11.60
9	TRONCHETTI CUSCINETTO	50	mm	200
10	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20	n	-
11	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	10	n	-
12	TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 80	2	mm	700
13	ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC ø 12	1		-
14	BILICO CON TAVOLA IN ABETE SPESSORE mm 4	1	ml	1.80
15	CORDE SOSTEGNO BILICO ø 18	2	ml	3.10
16	TUBO IN GOMMA DISTANZIATORE ø INT 14	-	ml	-
17	VITI 8/10 x 160/180	8	mm	160
18	CORDE TIRANTI ø 12	2	ml	1.50
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	

Riferimenti normativi e specifiche tecniche		PROGETTO ESECUTIVO	
- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1; - ELEMENTI IN LEGNO SMUSSARE ANGOLI VIVI; - TIPOLOGIA PONDENZA MASSIMA 3°; - INCRASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO; - PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO; - FORI TRONCHETTI CUSCINETTO ø 28; - FORI TRONCHETTI DISTANZIATORI ø 14; - CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7; - FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004; - ANELLO DELLA LINEA AUTONDI ALL'ALBERO < 60°; - REDANCIARE LE FUNI A 110°; - COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE ø 12 20 NM; - QUALORA NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm		COMMITENTE: COMUNE DI POLLINA	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRADANO			
PERCORSO: BLU	ISTALLAZIONE: PONTE BILICO		
DISEGNO: PAM_A_052	SCALE: 1:50		
PROGETTISTA:	CELL:		
INDIRIZZO:	ø=mm:		

PONTE ELASTICO

-	LUCE ALBERI	-	L=	7.00
-	LARGHEZZA PONTE	-	I=	0.60
-	INTERASSI GIOCHI	-	i=	0.60
-	ALTEZZA GIOCHI	-	L=	2.50
1	MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2	BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3	DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8	-	-
4	RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8	-	-
5	ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6	CAVO DI VITA ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	16.50
7	FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 CORRIMANO	1	ml	-
8	FUNE ACCIAIO ZINCATA ø 12 PROGRESSIONE	1	ml	20.50
9	TRONCHETTI CUSCINETTO	20	mm	200
10	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20	n	-
11	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	32	n	-
12	TRONCHETTI DISTANZATORI ø 80	2	mm	700
13	ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC ø 12	1		-
14	PONTE DI TAVOLE CON ASSI 95X35	2	mm	2500
15	CORDE ELASTICHE SOSTEGNO PONTE ø 14	20	ml	2.80
16	TRONCHETTI ø 100 mm	-	ml	-
17	VITI LUNGHE	8	mm	160
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	



Riferimenti normativi e
specifiche tecniche

- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1;
- ELEMENTI IN LEGNO SMUSSARE ANGOLI VIVI;
- TIPOLOGIA PENDENZA MASSIMA 3°;
- INPASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO;
- PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO;
- FORI TRONCHETTI CUSCINETTO ø 28;
- FORI TRONCHETTI DISTANZATORI ø 14;
- CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7;
- FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004;
- ANELLO DELLA LINEA ATTORNO ALL'ALBERO < 60°;
- RENDIMENTO DELLE FUNI 110N;
- COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE ø 12 20 NM;
-
-

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE: COMUNE DI POLLINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAANO

PERCORSO: BLU

ISTALLAZIONE: PONTE ELASTICO

DISEGNO: PAM_A_030

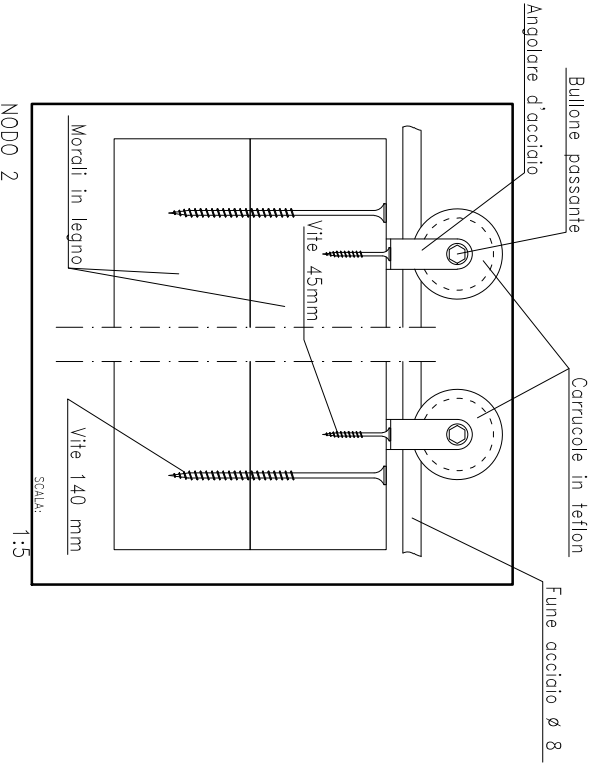
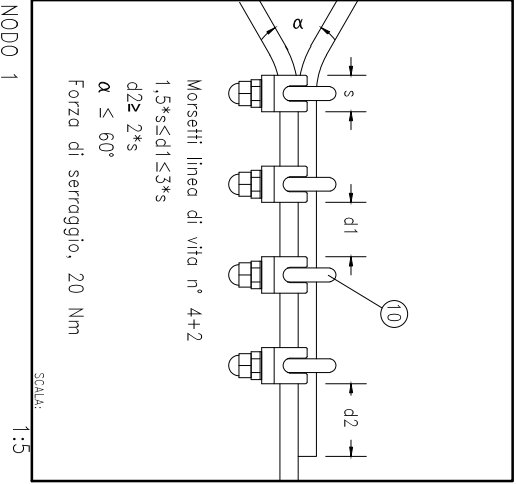
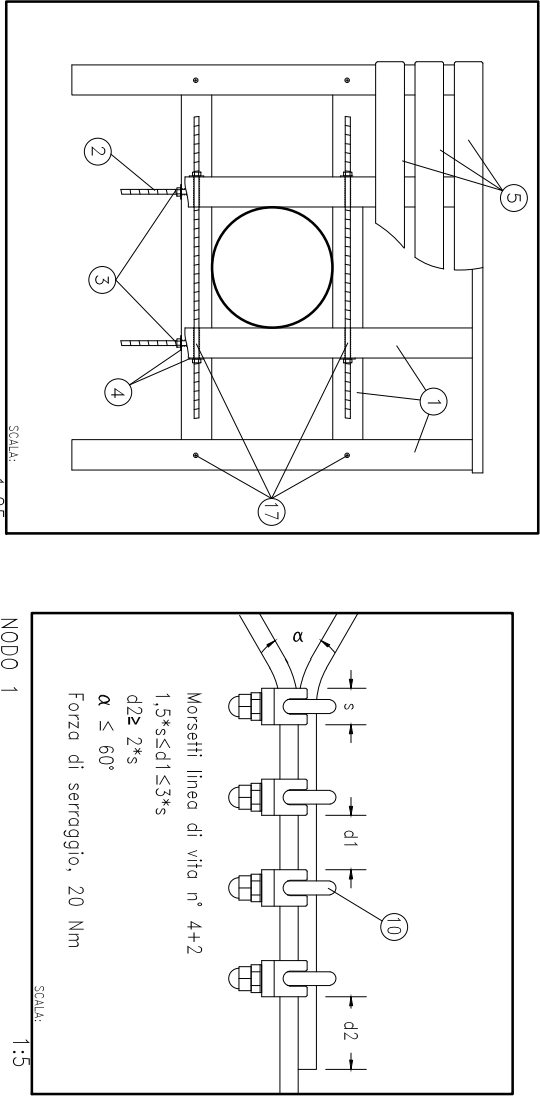
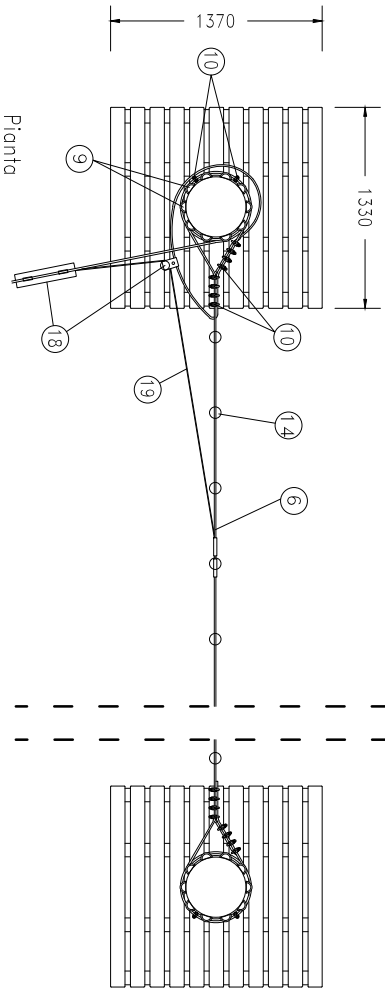
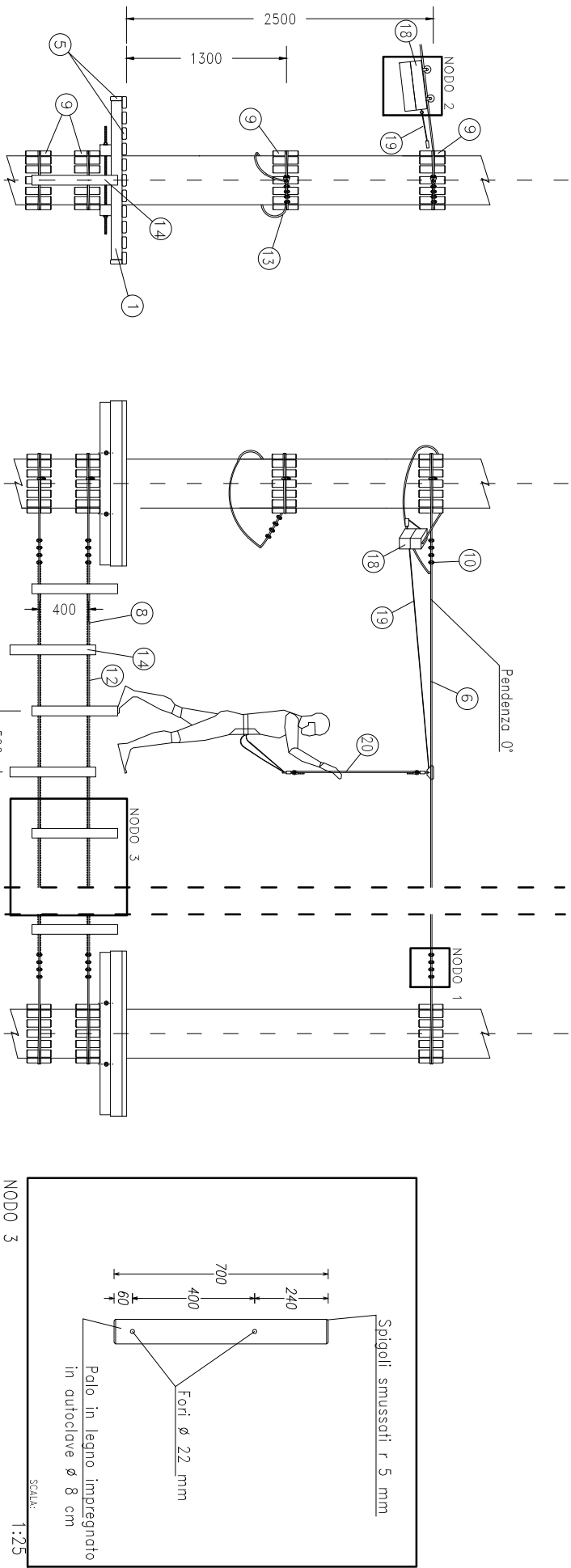
SCALA: 1:50

PROGETTISTA: CELI

INDIRIZZO: ø=mm

PONTE DUNE

-	LUCE ALBERI	-	L=	5.90
-	ALTEZZA PONTE	-	I=	0.40
-	INTERASSI GIOCHI	-	I=	0.50
-	ALTEZZA GIOCHI	-	L=	2.50
1	MORALI IN LEGNO 90X90	6	mm	1300
2	BARRE ACCIAIO ZINCATO FE37 M16 DIN975	4	mm	1000
3	DADO ZINCATO ESAGONALE CL.8 M16 UNI 5588	8	-	-
4	RONDELLA ACCIAIO ZINCATO M16X48	8	-	-
5	ASSI IN LEGNO 95X35 IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	13	mm	1330
6	CAVO DI VITA Ø 12 CON FUNE DI ACCIAIO ZINC	1	ml	15.40
7	FUNE ACCIAIO ZINCATA Ø 12 CORRIMANO	1	ml	-
8	FUNE ACCIAIO ZINCATA Ø 12 PROGRESSIONE	2	ml	12.40
9	TRONCHETTI CUSCINETTO	90	mm	200
10	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 LINEA DI VITA	20	n	-
11	MORSETTI D.12 UNI EN 13411-5 FUNI E GIOCHI	16	n	-
12	TUBO IN GOMMA DISTANZIATORE FORATO	22	mm	420
13	ANELLO DI VITA IN FUNE DI ACCIAIO ZINC Ø 12	1	-	-
14	TRONCHETTI Ø 80 mm	12	mm	700
15	CORDE SOSTEGNO TRONCHETTI Ø 14	-	ml	-
16	FUNE ACCIAIO PER CONTRAPPESO Ø 8	1	ml	12.40
17	VITI LUNGHE	8	mm	160
18	CONTRAPPESO	1	-	-
19	CORDINO DA 6 mm	1	ml	7.90
20	SICURA CON CARRUOLA E CONTRAPPESO	1	-	-
21	BILANCIERE CON CARRUOLA	-	-	



Riferimenti normativi e specifiche tecniche		PROGETTO ESECUTIVO	
- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1; - ELEMENTI IN LEGNO SMILISSARE ANGOLI VITI; - TIPOLOGIA PONDENZA MASSIMA 3°; - INPASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO; - PROTEGGERE I CARICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO; - FORI TRONCHETTI CUSCINETTO Ø 28; - CARICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7; - FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004; - ANELLO DELLA LINEA AUTONOMA ALL'ALBERO < 60°; - RIFERIMENTO FUNE AL MORSETTO; - COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE Ø 12 20 NM; - QUALORA NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm		COMITENTE: COMUNE DI POLLINA	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA E DI UN PARCO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' ECO-SPORTIVE IN CONTRADA SERRAIDANO			
PERCORSO: BLU	ISTALLAZIONE: PONTE DUNE		
DISEGNO: PAM_A_029	SCALA: 1:50		
PROGETTISTA: INDIRIZZO:	CELL:	e-mail:	

