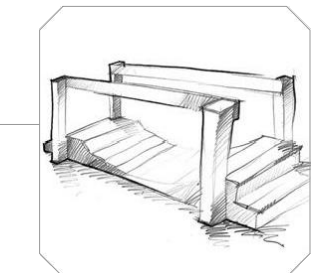


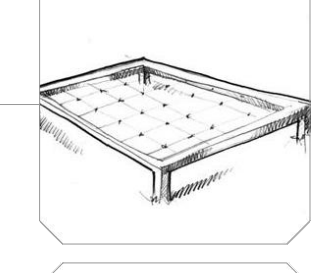
Due parallele in acciaio (lunghezza 100 cm) poste a 80 cm da terra con pali di sostegno in legno di pino nordico impregnato in autoclave



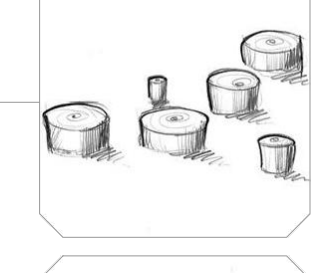
Ponticello realizzato con tavole di sez.12x3,5 cm e con catene d'acciaio. Il percorso e' dotato di corrimano in legno in pino nordico impregnato e viti di fissaggio protette da tappi in PVC.
Area d'ingombro 200x60, con altezza massima di 80 cm.



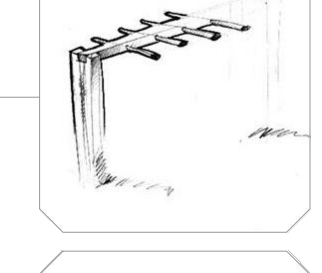
Tunnel in legno di pino nordico con foro di passaggio di 70 cm. Realizzata con tavole collegate tra loro tramite profili circolari in acciaio verniciato.



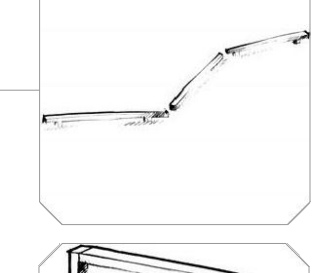
Tunnel in legno di pino nordico con foro di passaggio di 70 cm. Realizzata con tavole collegate tra loro tramite profili circolari in acciaio verniciato.



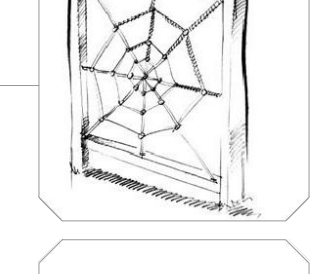
Percorso di equilibrio su tronchi sporgenti dal terreno in pino nordico.
Dimensione variabile da diametro 8 cm a 14 cm con altezza fuoriterza da minimo 10 cm a massimo 30 cm



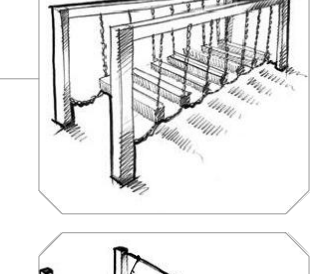
Trave a pioli realizzata tramite una trave posta a 150 cm da terra, su cui sono fissati dei pioli.
La struttura si compone di pali verticali a sezione 9x9 cm e una trave orizzontale di lunghezza 200 cm.



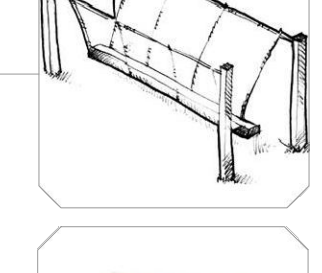
Tappa per lo sviluppo dell'equilibrio, realizzata tramite 3 travi (190 cm ciascuno, sezione 9x9 cm) rialzati 20/25 cm da terra tramite dei supporti in legno.



Realizzato tramite pali in legno di pino nordico impregnato in autoclave da interrare e corda in acciaio rivestita in nylon dotata di copri-nodi di sicurezza in plastica colorata.



Ponte sospeso, interamente realizzato in legno (pino nordico impregnato in autoclave per resistere all'esterno), formato da catene che sostengono un percorso sospeso.



Ponte tibetano, interamente realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave, con barra di equilibrio (lunghezza 190cm) sospesa collegata tramite catene d'acciaio.



Mini-climbing a rete per bambini con corde in acciaio rivestite in nylon e nodi delle corde protetti da tappi e coprinodi di sicurezza in Nylon. Struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave.
Dimensioni:100x80h cm

- ELEMENTI PERCORSO BABY
- ELEMENTI PERCORSO VITA

① AREE DI SOSTA E PICNIC

- Esistenti:
- 1) 3 Postazioni
 - 2) 2 Postazioni
 - 3) 2 Postazioni
 - 4) 3 Postazioni
- Da progetto:
- 5) 2 Postazioni
 - 6) 2 Postazioni
 - 7) 2 Postazioni
 - 8) 2 Postazioni



REGIONE ABRUZZO

PROGETTO

"INTERVENTI PER LA TUTELA E VALORIZZAZIONE DI AREE DI ATTRAZIONE NATURALE DI RILEVANZA STRATEGICA - RISERVE NATURALI DI RIPARI DI GIOBBE E PUNTA DELL'ACQUABELLA"
POR FERS Abruzzo 2014-2020

ASSE VI - Tutela e valorizzazione delle risorse naturali e culturali
LINEA DI AZIONE 6.6.1 "Interventi per la tutela e valorizzazione di aree di attrazione naturale di rilevanza strategica (aree protette in ambito terrestre e marino, paesaggi tutelati) tali da consolidare e promuovere processi di sviluppo"
CUP: H76J17000140006 - CIG: _____

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



COMMITTENTE

Comune di Ortona (CH)



<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTISTA INCARICATO: Arch. Claudio Angelucci <small>Via C. De Ritis, n.15 - 66026 Ortona (CH) Tel. 3205772891 claudioangelucciark@gmail.com</small></p> <p>COLLABORATORI: Arch. Gianluca Buzzelli Dott. Arch. Claudia Daluiso Dott. Arch. Matteo Cascini</p>	<p>IL PROGETTISTA INCARICATO</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; border-radius: 50%; margin: 0 auto;"></div>
---	--

DATA	25.05.2017	DATABASE	.02_PUB_17_002_RIPAR	"E questa nostra vita, via dalla folla, trova lingue negli alberi, libri nei ruscelli, prediche nelle pietre, e ovunque il bene." (W. Shakespeare)
DWG		SCALA	1: 2.000	

DESCRIZIONE	TAV NR
ACQUABELLA_PERCORSO BABY	6

REVISIONI E AUTORIZZAZIONI					
Revisione n°	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
			CD	CA	CA

RUP	Geom. Americo Di Nicolantonio
	VALIDAZIONE DEL

All rights reserved

Scala 1:2000