



Due pali di sezione di 9x9 cm e altezza 250 cm

Panca (200x60 cm) posta in obliquo, su una struttura a pioli in acciaio inox (h 200 cm per 80 cm di larghezza)

Due parallele (lunghezza 100 cm) poste a 100 cm da terra.

Quattro travi in legno parallele (lunghezza 200 cm) poste a 30 cm da terra.

Panca (230x80 cm) posta in centro orizzontale, con una spalliera alta 160 cm, con sbarre in acciaio inox al

Trave posta a 240 cm da terra, su cui sono fissati dei pioli.
La struttura si compone di pali verticali (2 coppie di pali a sezione 9x9 cm) e una trave orizzontale di lunghezza 200 cm.
Trave di (altezze 100 e 140 cm) lunghezza 300 cm.
I pali laterali sono di sezione 9x9 cm.

Elementi orizzontali posti ad altezze differenti. Lunghezza elementi 100 cm. Altezza: 100 e 40 cm, composti da pali in legno sezione 9x9 cm e barre in inox orizzontali

Tre parallele di poste ad altezze diverse. Struttura verticale in pino nordico autoclavato, sezione 9x9 cm, mentre le barre orizzontali sono in acciaio inox.

Trave posta in diagonale lunga 300 cm (altezza massima 60 cm, minima 30 cm).
Coppie di pali (sezione 9x9 cm) tra loro affiancati, reggono la trave.

Due spalliere formate da pali portanti in legno (sezione 9x9 cm, altezza 235 cm fuoriterra), con pioli 10 barre in acciaio inox posto ad altezze differenti (lunghezza barre 100 cm).

Tre travi (200 cm ciascuno, sezione 9x9 cm) rialzate 20 cm da terra tramite dei supporti in acciaio zincato

La struttura si compone di pali verticali (2 coppie di pali a sezione 9x9 cm) e una trave orizzontale di 200 cm di lunghezza, posta a 300 cm da terra, su cui sono fissati anelli sospesi.

- 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; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
--	--

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

DESCRIZIONE	TAV NR
ACQUABELLA_PERCORSO VITA	5

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