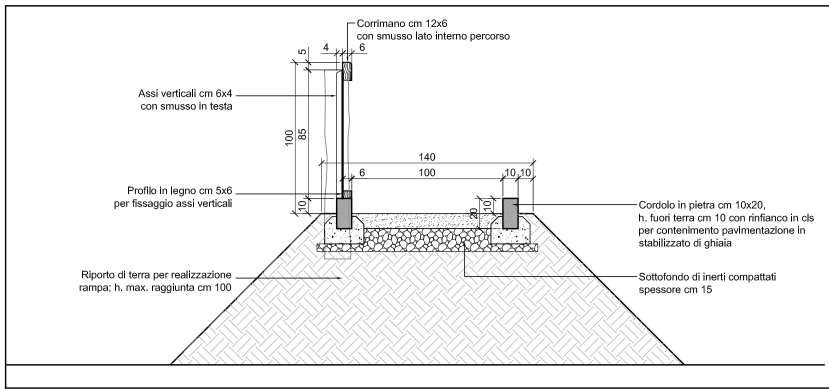


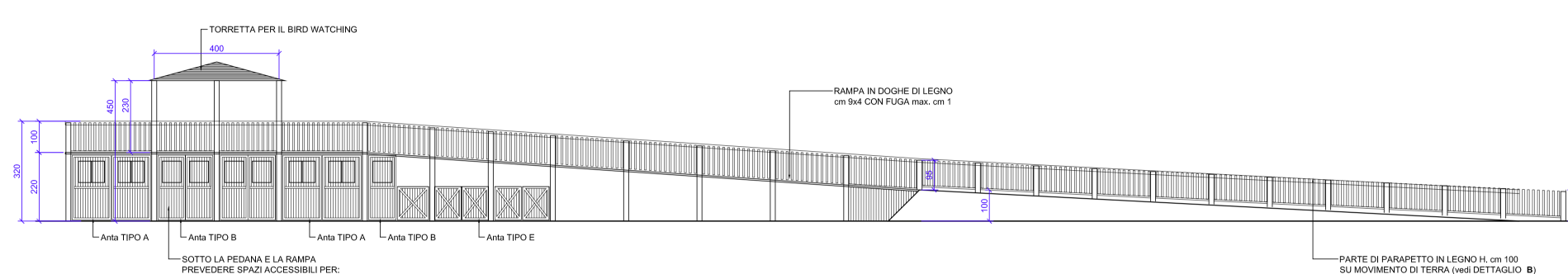
Dettaglio A: Tipologico parapetto e rampa



Dettaglio B: Tipologico rampa su movimento terra

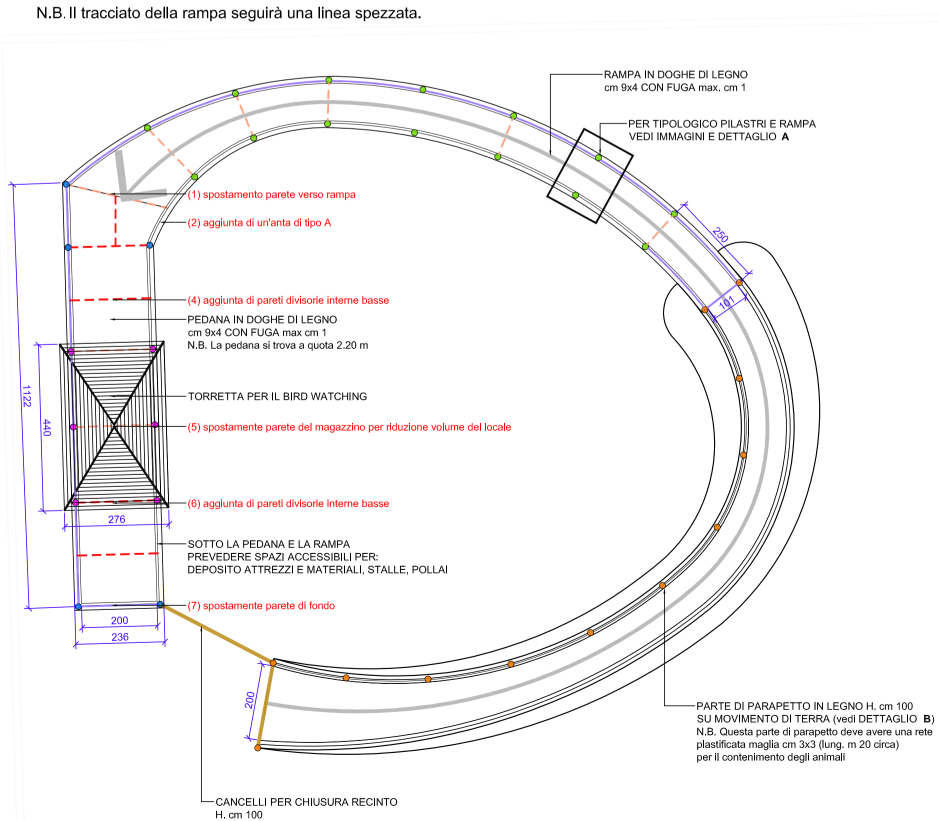
N.B. Il prospetto della struttura nella parte in rampa non è reale per quel che riguarda le dimensioni delle ante basse e la distanza dei pilastri.

DEPOSITO ATTREZZI E MATERIALI, STALLE, POLLAI



Sezione longitudinale

Planimetria 1: La fattoria dei recinti aperti



LISTA PEDAN	MATERIALI A		
	Pedana in doghe di legno (comprensiva della parte in rampa e della struttura di sostegno/fissaggio); doghe cm 9x4	m² 53,50	0
PILAST	'RI		
•	TIPO A in pali non torniti (forma leggermente irregolare) Ø cm 12/14 per parapetto su movimento di terra; H. fuori terra cm 95	N. 12	
•	TIPO B in pali non torniti (forma leggermente irregolare) Ø cm 12/14 per parapetto e sostegno rampa in legno;		
	H. fuori terra variabile (min. cm 210, max cm 300)	N. 14	
•	TIPO C in pali non torniti (forma leggermente irregolare) Ø cm 12/14 per parapetto e sostegno pedana; H. fuori terra cm 315	N. 5	
•	TIPO D in pali non torniti (forma leggermente irregolare) Ø cm 12/14 per parapetto e sostegno torretta; H. fuori terra cm 450	N. 6	
PARAP	ETTO		
	Parapetto in assi di legno verticali cm 6 x spessore cm 4;		
	corrimano cm 12 x spessore cm 6; H. totale cm 100	m 80	
CANCE			
	Cancelli di chiusura del recinto e della rampa (comprensiva di retina plastificata maglia cm 3x3 per animali) H. cm 100 recinzione m 3.4 compreso cancello lung. m 2 lung. m 2.30	N. 1 N. 1	
TORRE		14. 1	
	Copertura in legno a 4 falde con scandole; cm 440x280	N. 1	
PARET	I		
	Pareti di chiusura della struttura in assi di legno verticali; H. variabile (min. cm 120, max. cm 220)	m 36	m² 62
	Pareti divisorie locali in assi di legno verticali;		
	H. variabile (min. cm 120, max. cm 220)	m 14	m² 27
	Pareti divisorie interne rimovibili in assi di legno verticali H. = cm 100, dotate di retina plastificata maglia cm 3x3 per animali		
	da altezza cm 100 ad altezza cm 200	m 10	m² 10
ANTE F	PER CHIUSURA LOCALI		
	TIPO A cm 124 x H. cm 210 con sportello apribile a 2 ante cm 84x70	N. 4	

TIPO B cm 88 x H. cm 210 con sportello apribile a 1 anta cm 61x70

TIPO E variabile cm 80/100 x H. cm 100

MODIFICHE ESEGUITE RISPETTO AL PROGETTO ORIGINARIO

N.B. Questa parte di parapetto deve avere una rete plastificata maglia cm 3x3 (lung. m 20 circa)

per il contenimento degli animali

N. 5 N. 5 N.B. Tutte le scritte in ROSSO riportate nella tavola indicano le modifiche eseguite rispetto al progetto

(1) spostamento parete verso rampa (2) aggiunta di un'anta di tipo A (4) aggiunta di pareti divisorie interne basse (5) spostamente parete del magazzino per riduzione volume del locale (6) aggiunta di pareti divisorie interne basse

N.B. A tutti i pilastri (tranne quelli di TIPO A) si devono aggiungere cm 50 di altezza (oltre a quella definita fuoriterra) per tenere conto della fondazione sotto la



IMMAGINE riferimento per finitura legno

modifiche

Indice	data	oggetto	disegnato da	a visto	
Α	21.12.2007	prima emissione	BF	PV	ok
В	05.02.2008	revisione	BF	PV	ok
С	18.04.2008	aggiornamento	RS	PV	ok

DISEGNATO DA: BF INDICE FILE: COC12_5.0.0_004.dwg

note

progetto: NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA comune: Segrate (MI)

committente

STUDIO COCOZZA

Dettagli fattoria dei recinti aperti

contenuto disegno planimetria, sezioni

n° tavola

scala 1:100 COC12 5.0.0

DATA: 18.04.2008



Architettura dei Giardini e del Paesaggio

tel. +39 0242290252 fax +39 0242290584 www.agep.it E-mail: posta@agep.it AG&P