

Serie-0

Floricoltori

Esempio per esercitazione alla preparazione**"conoscenze professionali approfondite"****Posizione "parte 2 / piano di piantagione"**

(tempo: 45 minuti)

Totale punti 130 /

Formula per il calcolo della nota:

(numero di punti ottenuti : punteggio massimo) x 5 +1 = arrotondare la nota alla mezza o nota intera più vicina = Nota.

Indicazioni importanti: • *elenchi sempre: genere, specie e dove è necessario la varietà (se non indicato diversamente)! L'indicazione della varietà è indispensabile laddove la caratteristica della pianta è dipendente dalla sua varietà!*
Utilizzi, **in tutti i compiti**, ogni genere una sola volta.

- *Indichi sempre esempi di piante che corrispondono chiaramente alle caratteristiche richieste (evitare esempi che possono creare equivoci)!*

*Eseguite la piantagione **rispettando l'ubicazione**, ossia rispettare l'esposizione secondo i punti cardinali e le necessità richieste al suolo!*

*Solo nei **compiti 1 e 6** disegnate le piante nel riquadro nel modo seguente:*

- ogni genere di pianta = «1 superficie», contrassegnare con 1 lettera maiuscola come codice.

Disegni quindi delle aree, non singole piccole piante!

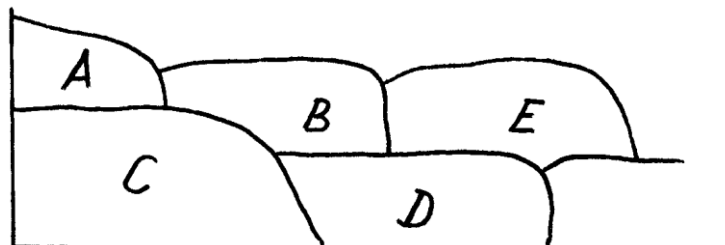
- non è richiesto un disegno colorato!

- completi le indicazioni delle piante richieste nella tabella successiva.

*- indichi nella tabella **la quantità realistica di piante***

(la quantità di piante per ogni genere, rispettivamente superficie).

Esempio di rappresentazione piantagione: vale solo per i compiti no. 1 e no. 6:



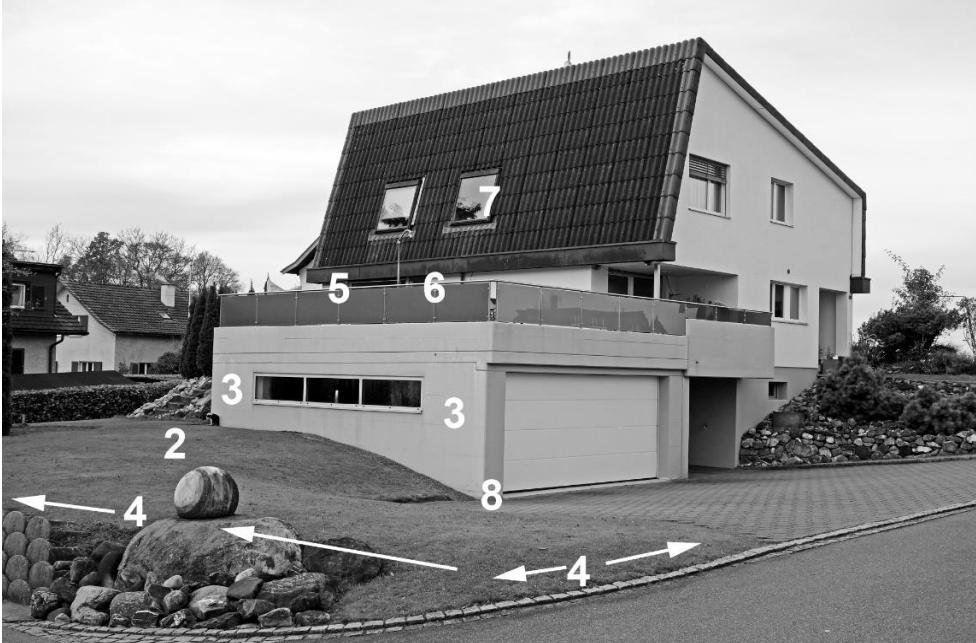
compito no. xy	(TABELLA ESEMPIO, come menzionare nella tabella le piante disegnate nel riquadro)		
codice	pezzi	genere e specie (se necessario la varietà)	pti.
A	20	Erysimum x allionii	4
B	15	Brassica oleracea var. acephala	4
C	45	Viola x wittrockiana etc... etc... ..	4

Descrizione del compito

Vedete nelle foto sottostanti, la situazione della casa unifamiliare della famiglia Ponti. Al momento attorno la casa esiste solo un tappeto erboso. La famiglia Ponti desidera ora una ricca piantagione con le seguenti richieste = compito da no. 1 fino a 10 (numerazione vedi fotografia):

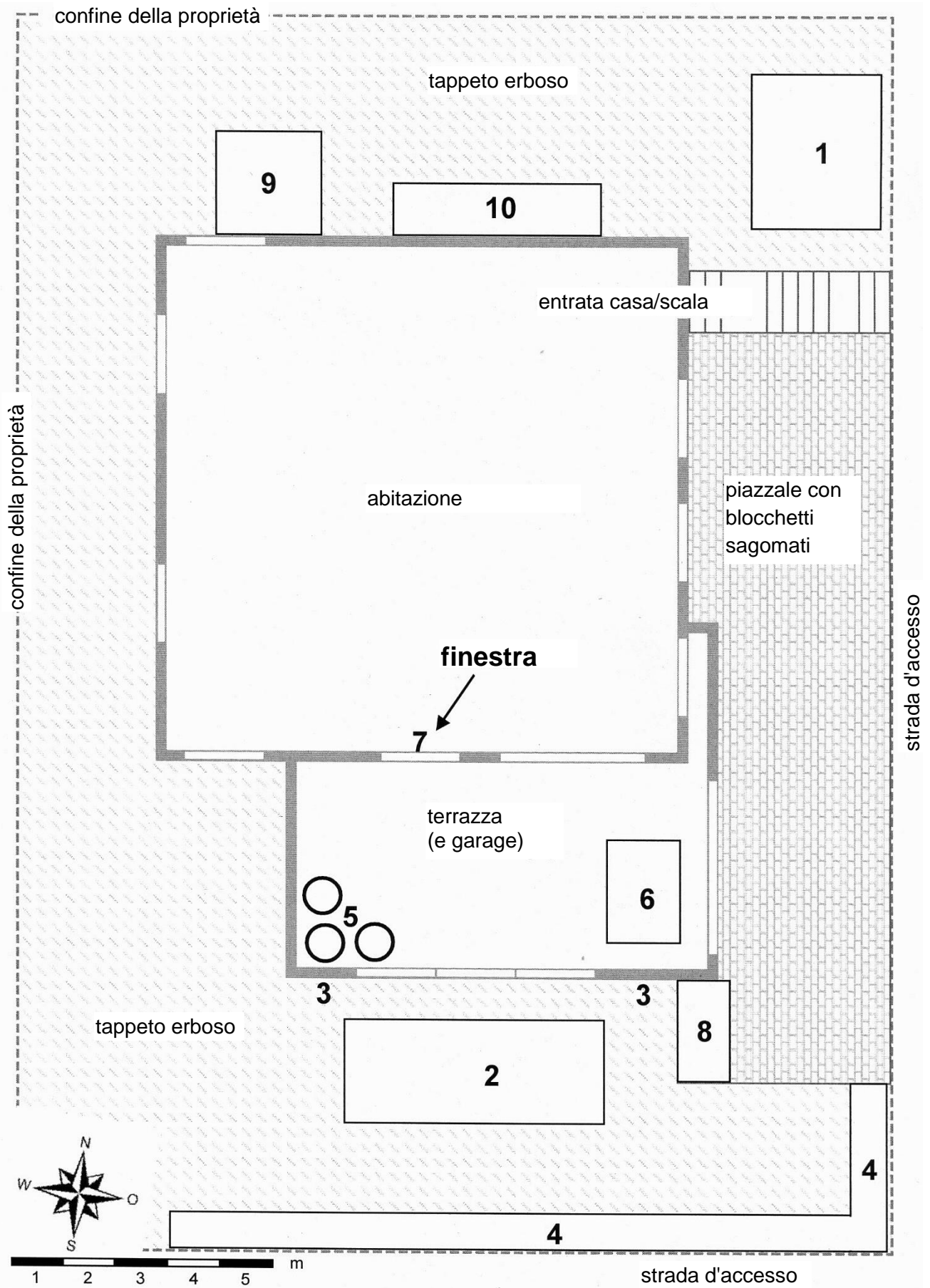
1. una grande aiuola con fiori stagionali estivi nel tappeto erboso vicino alle bucalettere;
2. una grande aiuola con piante erbacee perenni da fiore nel tappeto erboso;
3. un'inverdimento della facciata del garage;
4. una siepe con piante indigene, a foglia caduca vicino al bordo della strada;
5. diverse palme nel mastello sulla terrazza;
6. un'aiuola rialzata con piante aromatiche sulla terrazza;
7. piante d'appartamento per questa camera mansardata;
8. un contenitore in calcestruzzo con piccoli arbusti e piante erbacee perenni sul piazzale a lato del portone del garage;
9. un'aiuola "torbiera" lungo la facciata della casa;
10. un'aiuola stretta con piante erbacee perenni lungo la facciata della casa.

Vedi numerazione analoga anche sul piano nella pagina seguente, in scala 1:100.

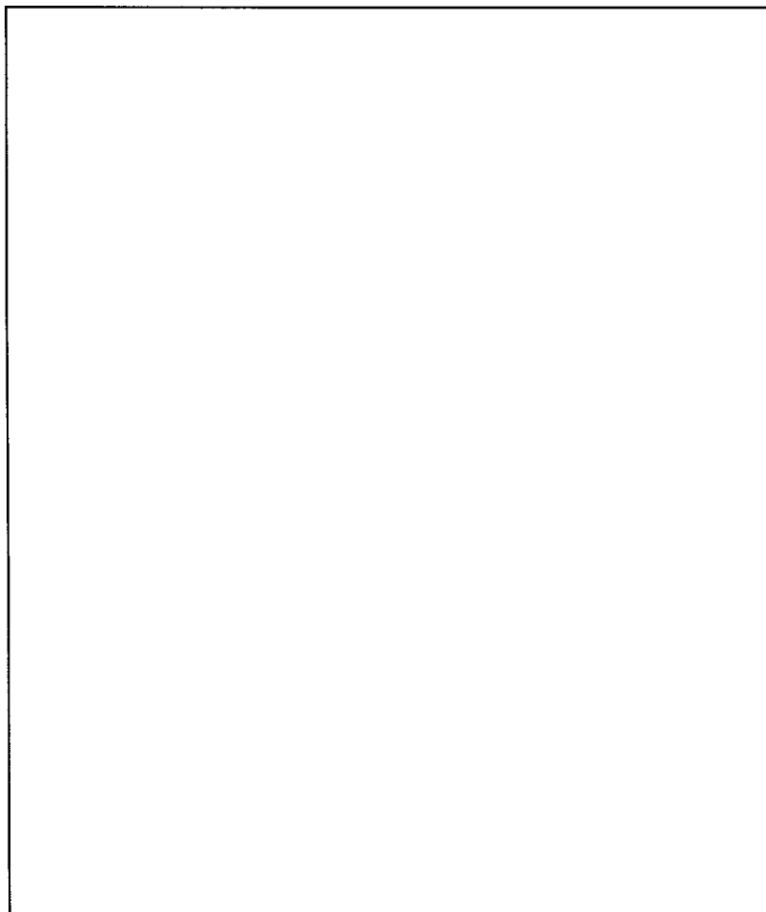


Piano di situazione, casa unifamiliare fam. Ponti scala 1:100

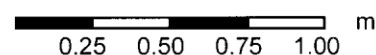
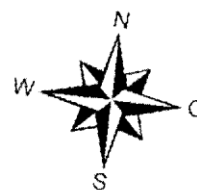
NON inserire descrizioni in questo piano, ma **SOLO** nelle tabelle nelle pagine seguenti!



1. **Aiuola con fiori stagionali estivi nel tappeto erboso:** disegni 10 differenti aree con fiori stagionali estivi **contrassegnandole con le lettere da A - L. (vedi esempio a pagina 1).** Riporti nella tabella sottostante le piante da voi scelte, comprese le quantità valutate in modo **realistico**. Le lettere A e B corrispondono a 2 differenti generi di fiori estivi allevati ad alberello già indicati nella tabella e da completare con il nome. Cercate di tenere in considerazione una certa scalarità di altezze fra tutte le piante.



**piano di dettaglio, aiuola
con fiori stagionali estivi
scala 1:25**



1. Tabella per le 10 piante stagionali estive disegnate sopra:			
codice	pezzi	genere e specie (se necessario la varietà)	pti.
A	1	fiore estivo, ad alberello, nome:	
B	1	fiore estivo, ad alberello, nome:	
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
L			
		sensata scalarità di altezze fra tutte le piante in questa aiuola	

40

Totale punti pagina 4

2.	Aiuola con piante erbacee perenni da fiore: proponga 8 piante erbacee perenni da fiore adatte all'ubicazione prevista.	
genere e specie (se necessario la varietà)		pti.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

_____ 16 _____

3.	Inverdimento della facciata del garage: Proponga 2 piante rampicanti persistenti al gelo adatte all'ubicazione prevista. A vostra scelta potete prendere in considerazione piante che necessitano un supporto per arrampicarsi oppure autorampicanti.	
genere e specie (se necessario la varietà)		pti.
1.		
2.		

_____ 4 _____

4.	Siepe vicino al bordo della strada: Piantate una siepe con un genere di pianta indigena a foglia caduca, che raggiunge un'altezza di 2 m, tagliata geometricamente. Misuri la lunghezza della siepe dal piano (v. pag. 3) e scelga la quantità di piante corretta.	
pezzi	genere e specie (se necessario la varietà)	pti.

_____ 4 _____

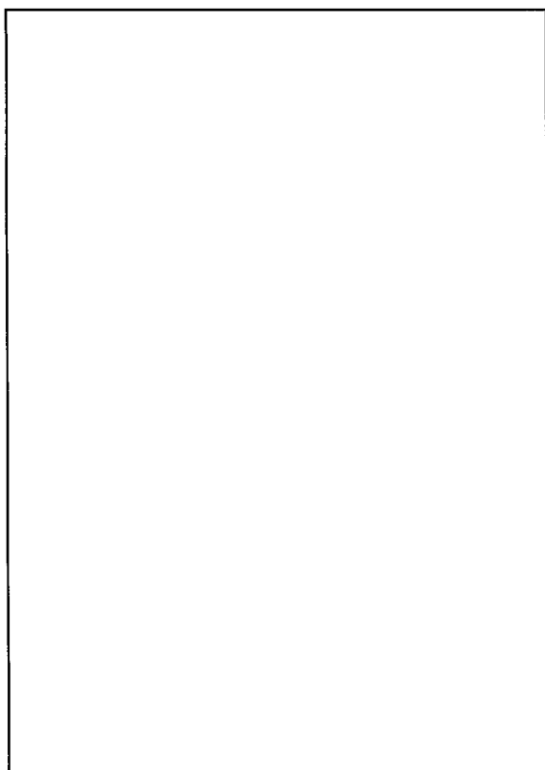
5.	Piante nel mastello sulla terrazza: Indichi 3 differenti generi di palme adatte in mastello.	
genere e specie (se necessario la varietà)		pti.
1.		
2.		
3.		

_____ 6 _____

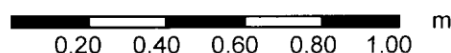
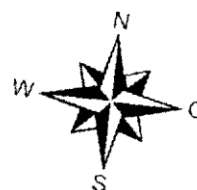
Totale punti pagina 5

6. Aiuola rialzata sulla terrazza:

Disegni 6 differenti aree con piante aromatiche/medicinali **contrassegnandole con le lettere da A - F**. (vedi esempio a pagina 1). Riporti queste piante nella tabella sottostante, comprese le quantità valutate in modo **realistico**.



**piano di dettaglio, aiuola rialzata con aromatiche
scala 1:20**



6. Tabella per le 6 piante aromatiche/medicinali disegnate sopra			
codice	pezzi	genere e specie (se necessario la varietà)	pti.
A			
B			
C			
D			
E			
F			

24

Totale punti pagina 6

7.	Piante d'appartamento: Indichi 5 piante d'appartamento adatte in base all'orientamento/punti cardinali di questa finestra e che possono sostare direttamente sul davanzale della finestra.	
genere e specie (se necessario la varietà)		pti.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

_____ 10 _____

8.	Indichi per questo contenitore in calcestruzzo a lato del portone del garage, 1 pianta arbustiva adatta e 3 piante erbacee perenni adatte.	
genere e specie (se necessario la varietà)		pti.
1. pianta arbustiva		
1. pianta erbacea perenne		
2. pianta erbacea perenne		
3. pianta erbacea perenne		

_____ 8 _____

9.	Aiuola "torbiera" lungo la facciata della casa: indichi 5 piante adatte all'ubicazione prevista.	
genere e specie (se necessario la varietà)		pti.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

_____ 10 _____

Totale punti pagina 7

10.	Aiuola stretta lungo la facciata della casa con piante erbacee perenni: Indichi 4 piante erbacee perenni adatte a questa ubicazione.	
	genere e specie (se necessario la varietà)	pti.
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	

_____ 8 _____

Totale punti pagina 8

Totale punti 130
