

DATI DI PROGETTO	
Sup. orti in vasche	_ 68 m²
Sup. orti piani	_ 90m²
Sup. serra	_ 50m²
Sup. deposito attrezzi	_ 15m²

SEMINE IN PIENO CAMPO	SEED						HARVEST					
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DEC
Aglio		■	■			■	■					
Barbabietola	■	■	■	■			■	■				
Basilico				■	■		■	■	■	■		
Biete da costa		■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Biete da taglio			■	■			■	■		■	■	■
Carote		■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Cavolfiore				■	■	■	■			■	■	■
Cavolo di Milano	■		■	■	■	■	■	■	■		■	■
Cetrioli					■	■		■	■	■		
Cicoria di Milano	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cipolla ramata	■	■				■	■	■				■
Fagiolo Borlotto				■	■	■		■	■	■	■	■
Lattuga	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Melanzana		■	■	■	■			■	■	■		
Patata di Oreno				■			■	■				
Peperoncino			■	■	■			■	■	■	■	
Peperone			■	■	■			■	■	■	■	
Piselli	■	■	■	■	■		■	■				
Pomodori					■	■		■	■	■		
Porro	■	■		■	■						■	■
Prezzemolo Brianzolo	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Rapa viola di Milano		■	■	■		■	■	■		■	■	■
Spinaci			■	■	■	■		■	■	■		■
Zucca Mantovana				■	■				■	■	■	■
Zucchini di Milano				■	■	■	■		■	■	■	■



Portale in acciaio zincato con profili quadrati 10 x 10 cm sp. 5 mm

Pavimento sopraelevato con elementi telescopici in acciaio zincato e rivestimento in legno

Illuminazione a LED integrata nel pavimento sopraelevato

Substrato di base in terriccio miscelato composto da:
2% di polvere di zeolite, 8% di sabbia silicea di fiume, 15% di pietra pomice alveolare granulata, 25% di terra di campagna, 25% di compost maturo e 25% di terriccio a base di torba; sp. variabile da circa 20 cm a circa 40 cm

Substrato di base in terriccio miscelato composto da:
2% di polvere di zeolite, 8% di sabbia silicea di fiume, 15% di pietra pomice alveolare granulata, 25% di terra di campagna, 25% di compost maturo e 25% di terriccio a base di torba; sp. variabile da circa 20 cm a circa 40 cm

Elemento di bordatura ad L in acciaio zincato forato per il drenaggio dell'acqua

Strato filtrante con geotessile in polipropilene

Strato di accumulo, drenaggio aerazione realizzato mediante elemento in polistirene espanso sinterizzato, sp. 4 cm tamponato con lapillo drenante

Strato impermeabilizzante con doppia membrana bituminosa con armatura in fibra di vetro e tessuto di poliestere ad elevata durabilità sp. 0,4+0,4 cm con feltro ritentore e di protezione

Getto collaborante in calcestruzzo alleggerito per rinforzo strutturale sp. 6 cm

Solaio esistente in latero-cemento con caldana pendenzata, sp. 16 + 4 cm

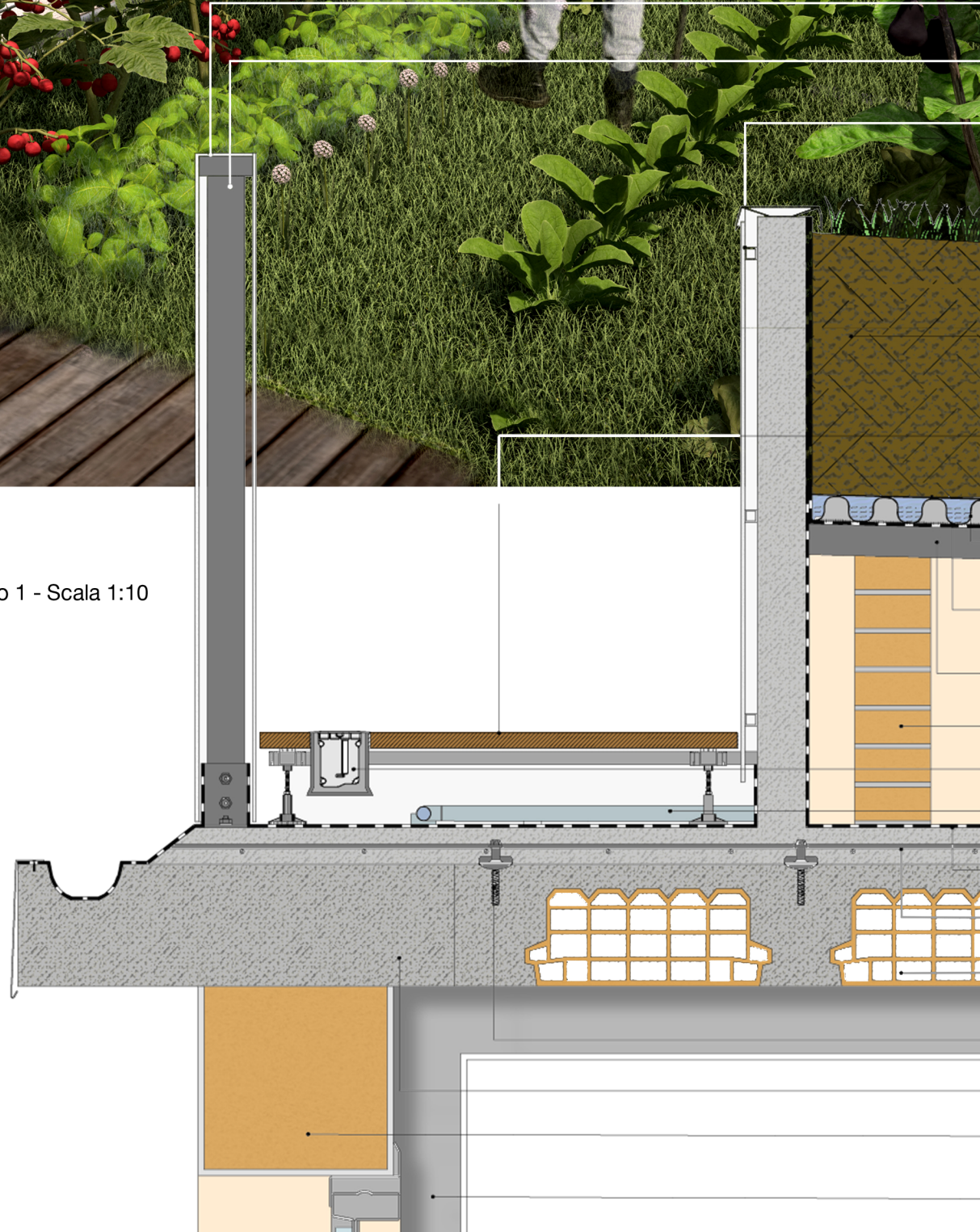
Correa in calcestruzzo armato per il fissaggio del portale in acciaio

Dorsali impianto di irrigazione in polietilene

Piolo connettore a vite e piastra dentata in acciaio temprato per riprese di getto in calcestruzzo

Trave esistente in calcestruzzo armato, h. 20 cm

Nodo 1 - Scala 1:10



Rivestimento in pannelli in alluminio forato con macchina a controllo numerico, sp. 6/10 cm

Struttura con montanti e traverso superiore in acciaio zincato per l'ancoraggio del rivestimento del parapetto

Rivestimento in pannelli in alluminio forato con macchina a controllo numerico, sp. 6/10 cm

Impianto di irrigazione ad ala gocciolante autocompensante, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 4 l/h cadauno

Substrato di base in terriccio miscelato composto da:
2% di polvere di zeolite, 8% di sabbia silicea di fiume, 15% di pietra pomice alveolare granulata, 25% di terra di campagna, 25% di compost maturo e 25% di terriccio a base di torba; sp. variabile da circa 20 cm a circa 40 cm

Pavimento sopraelevato con elementi telescopici in acciaio zincato e rivestimento in legno

Strato di accumulo, drenaggio aerazione realizzato mediante elemento in polistirene espanso sinterizzato, sp. 4 cm tamponato con lapillo drenante

Strato impermeabilizzante con doppia membrana bituminosa con armatura in fibra di vetro e tessuto di poliestere ad elevata durabilità sp. 0,4+0,4 cm con feltro ritentore e di protezione

Manto di supporto pendenzato composto da lamiera grecata in acciaio h=5 cm e sp. 6/10, fissato puntualmente alla struttura muraria sottostante

Muricci in laterizio pieno e malta cementizia

Impianto di illuminazione radente LED con corpo in alluminio estruso integrato al pavimento sopraelevato

Dorsali impianto di irrigazione in polietilene

Strato impermeabilizzante con doppia membrana bituminosa con armatura in fibra di vetro e tessuto di poliestere ad elevata durabilità sp. 0,4+0,4 cm

Getto collaborante in calcestruzzo alleggerito per rinforzo strutturale sp. 6 cm con rete elettrosaldata per ripartizione dei carichi

Solaio esistente in latero-cemento con caldana pendenzata, sp. 16 + 4 cm

Piolo connettore a vite e piastra dentata in acciaio temprato per riprese di getto in calcestruzzo

Trave esistente in calcestruzzo armato, h. 20 cm

Muratura esistente in mattoni con finitura ad intonaco civile sp. 32cm

Portale in acciaio S 275 di supporto alla solaio sovrastante

Nodo 2 - Scala 1:10

