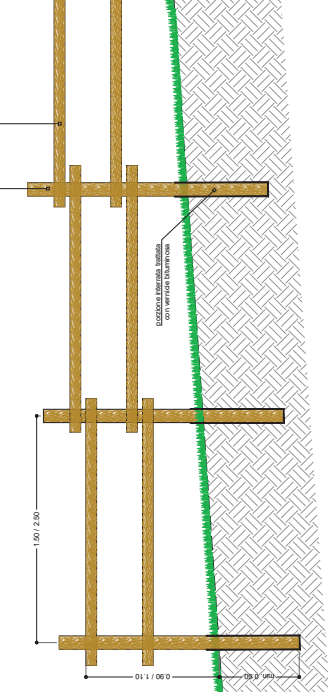
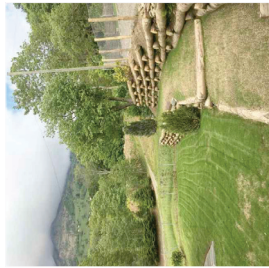


Staccionata di protezione in legno

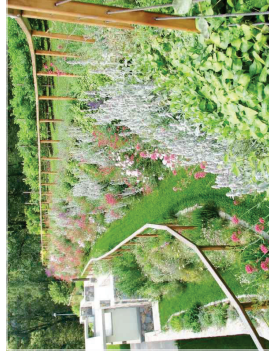
Ingherco di legno di conifera con finitura scurente. Staccioni ancorati per almeno 100 cm.



Esempio tipologico staccionata in legno



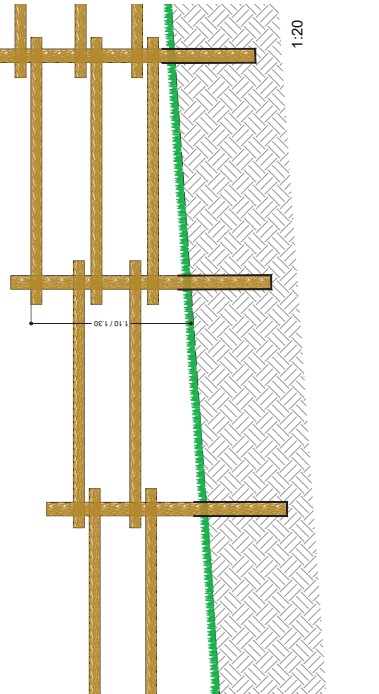
Esempio tipologico pali ficata



Esempio tipologico terra rinforzata rinvioldo con erbacee perenni

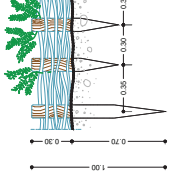


Esempio tipologico di viminata



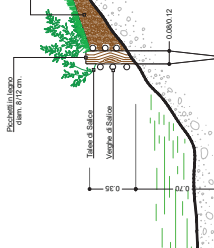
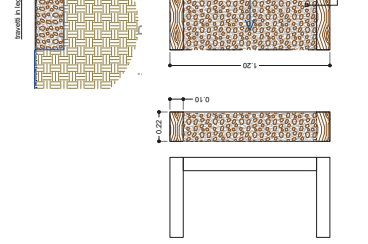
Viminata contenimento

con vegeta e salte a Salice



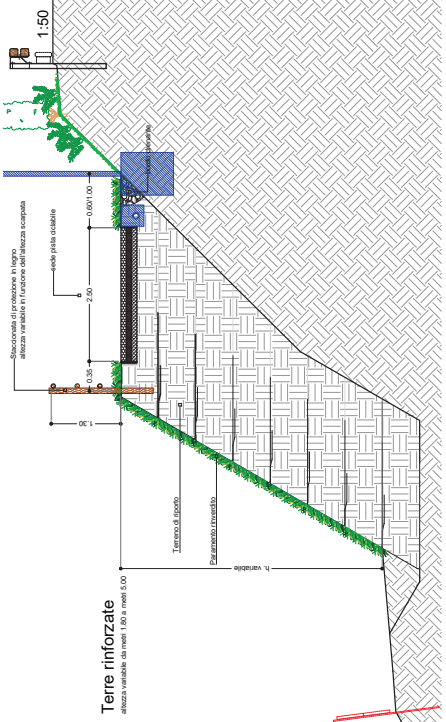
Scala Parco Colombera

in legno staccionata in terra



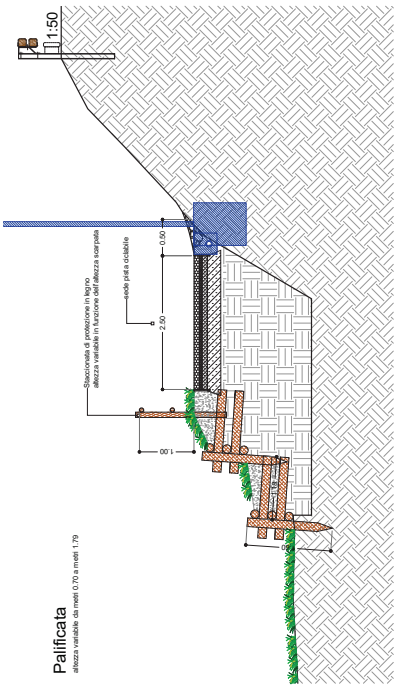
Terre rinforzate

altezza variabile da metri 1.50 a metri 5.00



Pali ficata

altezza variabile da metri 0.70 a metri 1.70



Architettura e Paesaggio

Opera
NUOVA PISTA CICLO-PEDONALE DA VIA NAZIONALE
- VIA BERGAMO A VIA PAGLIA

GRUPPO TECNICO

- SEZIONE A - Architettura e Paesaggio**
ANDREA RICCIETTI PARDI
Studio di Architettura e Paesaggio
Via S. Agostino 12 - 20133 Milano (MI)
Tel. +39 02 57492111
www.architetturae-paesaggio.it
- SEZIONE B - Strutture**
ING. GIUSEPPE ANDREOTTI
Via S. Agostino 12 - 20133 Milano (MI)
Tel. +39 02 57492111
- SEZIONE C - Geologia**
ING. RICCARDO VENTURA
Via S. Agostino 12 - 20133 Milano (MI)
Tel. +39 02 57492111
- PROGETTO ILLUMINOTECNICO**
ING. GIUSEPPE ANDREOTTI
Via S. Agostino 12 - 20133 Milano (MI)
Tel. +39 02 57492111

Progetto ESECUTIVO		DETTAGLI COSTRUTTIVI	
PALIFICATA SEMPLICE		TERRE ARMATE - VIMINATA	
STACCIONATA IN LEGNO		SCUDO	
lavoro	pagella	scudo	valle
31 C		dicembre 2019	