

SISTEMI DI COLLEGAMENTO TRA I TERRAZZAMENTI

INQUADRAMENTO

4.1

La mancanza di accesso meccanizzato, anche di piccola ampiezza, tra i ripiani delle fasce terrazzate o ciglionate è uno dei maggiori vincoli strutturali che talvolta frena lo sviluppo dell'azienda ed il contenimento dei costi.

Le possibilità operative sono le più variate, muro a secco, terre armate ...in questo caso si propone lo schema della palificata in legname. L'attività che si presenta non è stata direttamente realizzata nell'ambito del progetto MANUTER . Le immagini si riferiscono ad un'azione realizzata da STAF nell'ambito del progetto ALO Associazione Ligure Olivicoltori nell'anno 2009 in Comune di Ne – Genova.



Zona interessata dai lavori

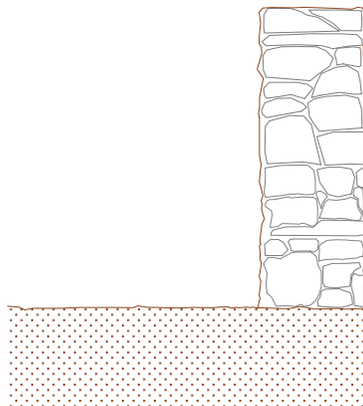
4 SISTEMI DI COLLEGAMENTO TRA I TERRAZZAMENTI



Progetto di Cooperazione
Produzioni e paesaggi
GAL Valli del Genovese
GAL Riviera di Ponente
Associazione Agraria

4.2

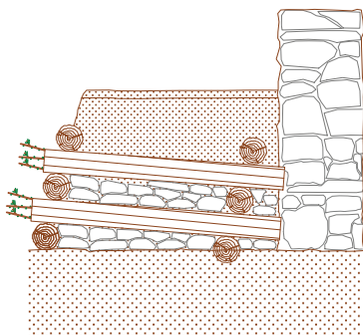
STATO DI FATTO



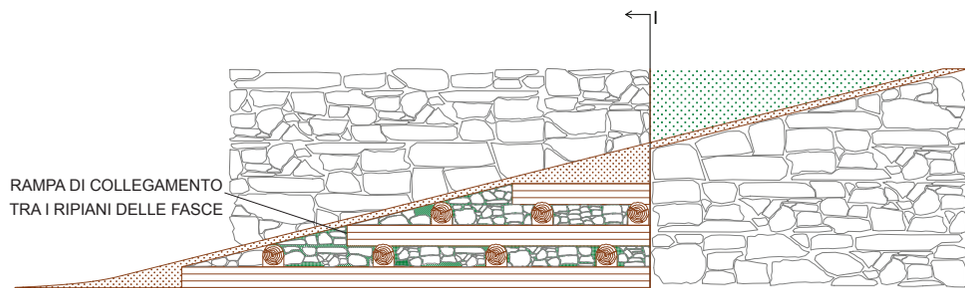
4.3

STATO DI PROGETTO

SEZ. I-I'



Sezione dello stato di progetto

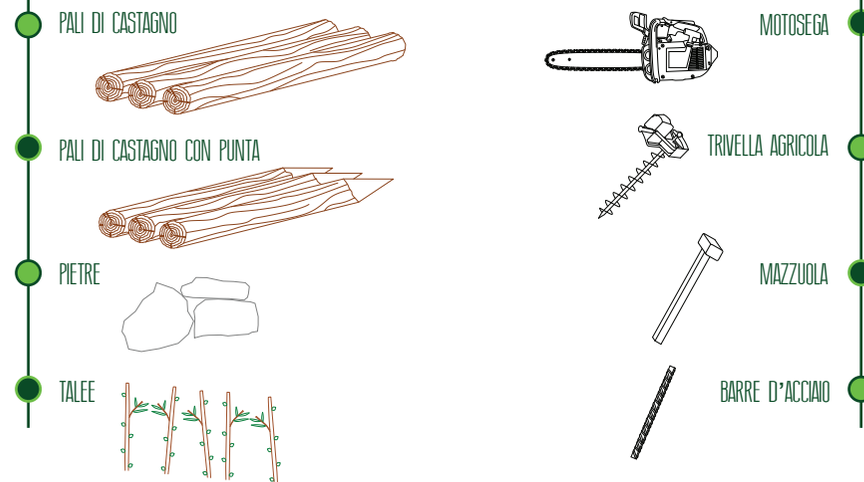


RAMPA DI COLLEGAMENTO
TRA I RIPIANI DELLE FASCE

Prospetto dello stato di progetto

MATERIALI E ATTREZZATURA

4.4



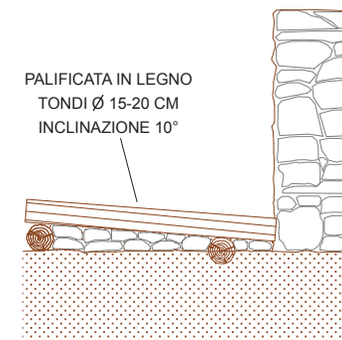
COSTRUZIONE

4.5

FASE 1

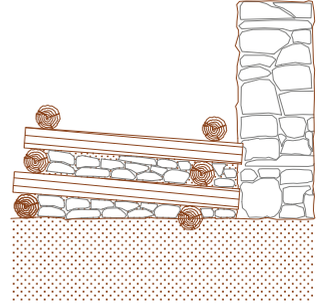


PALIFICATA IN LEGNO
TONDI Ø 15-20 CM
INCLINAZIONE 10°

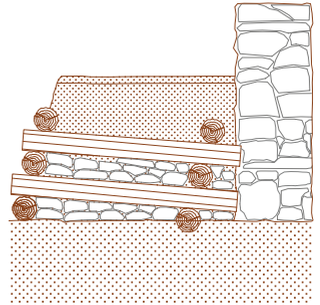


Progetto di Cooperazione
Produzioni e paesaggi
GAL Valli del Granaio
CAL Riviera del
Associazione

FASE 2



FASE 3



Riempimento con terreno vegetale e pietre

FASE 4



TALEE O PIANTINE
O COTICO ERBOSO

