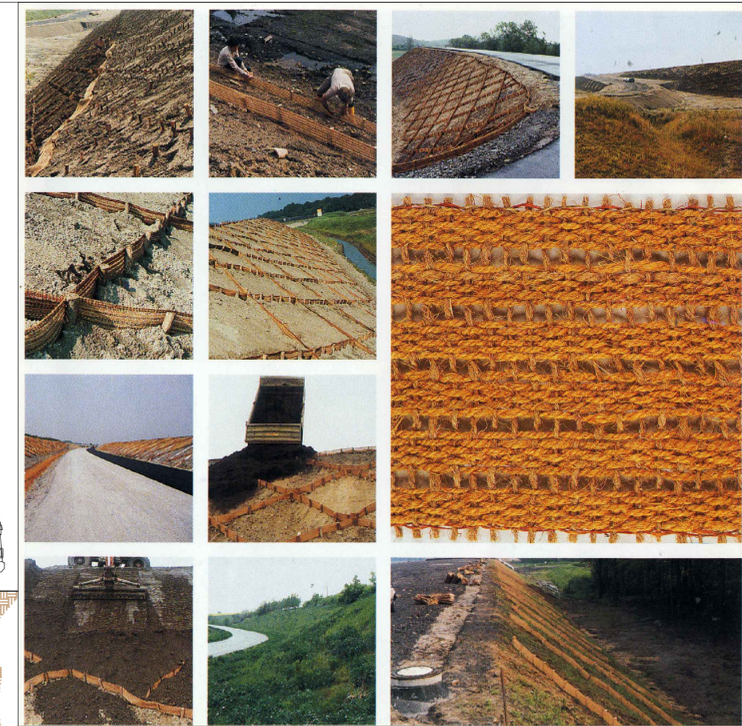
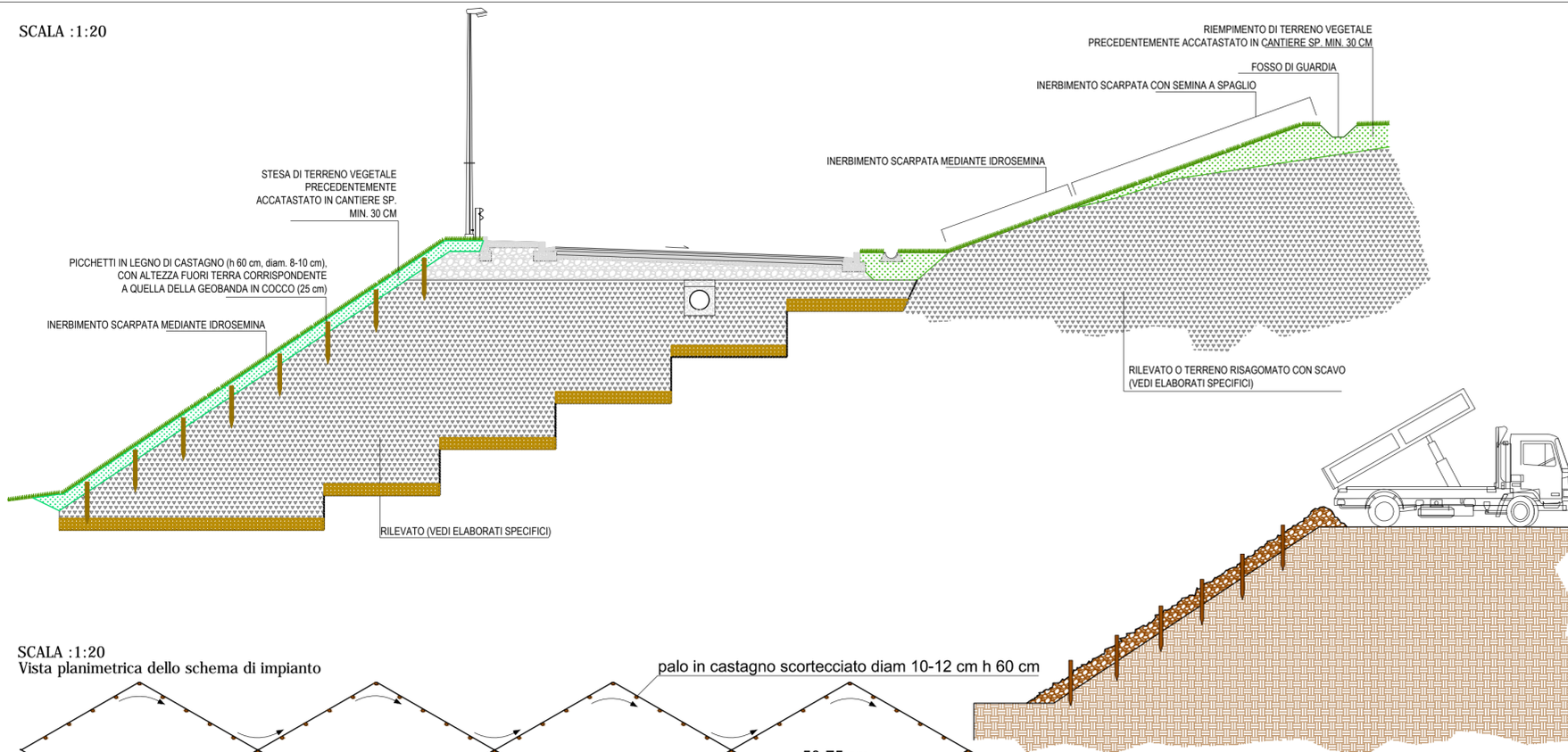


SCALA : 1:20

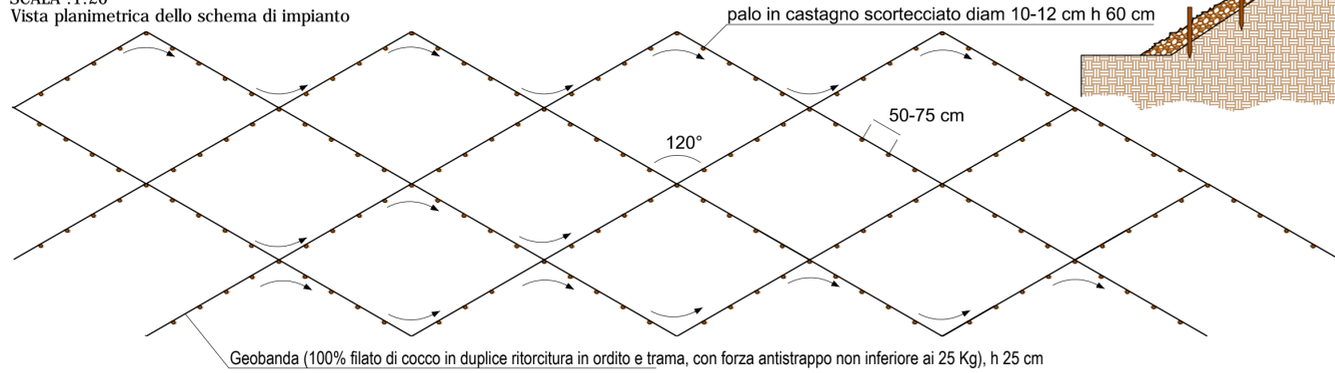


Sistema di imbrigliamento di pendii con funzione antierosiva realizzata mediante struttura in fibra di cocco ancorata a paletti in legno a formare una struttura a rombi

Costruzione del recinto: picchetti in legno infissi nel terreno in posizione perpendicolare e stabile, con altezza fuori terra corrispondente a quella della geobanda in cocco (25 cm)
 Applicare il tessuto sul lato a valle del picchetto.
 Inchiodare tutte le estremità ed il bordo superiore del tessuto ai picchetti (utilizzare graffe metalliche da 14-18 mm).
 Costruire il recinto a rete (romboidale) senza introduzione nel terreno sottostante.
 Altezza del recinto: 25 cm, distanza tra le fasce: 3m. Inclinazione rispetto alla linea del pendio 30-50°
 Distanza dei picchetti 50-70 cm. Picchetti in legno di castagno h 60-90 cm.
 Materiale: 100% filato di cocco in duplice ritorcitura in ordito e trama, con forza antistrappo non inferiore ai 25 Kg.

SCALA : 1:20

Vista planimetrica dello schema di impianto

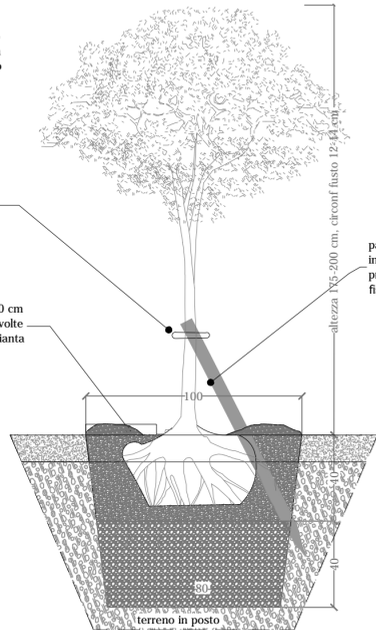


DETTAGLI IMPIANTO ALBERI / ARBUSTI

L'albero deve essere posizionato in modo tale che la zolla sia sempre coperta da almeno 5 cm di terreno

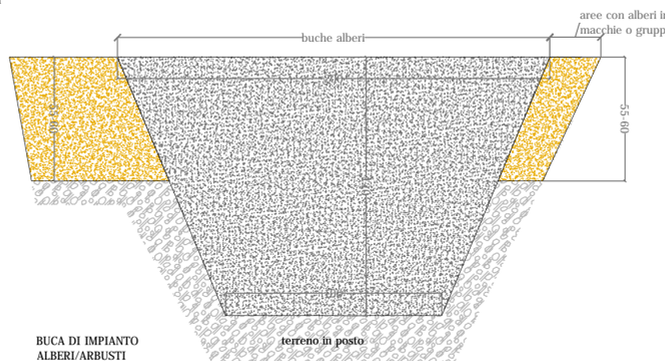
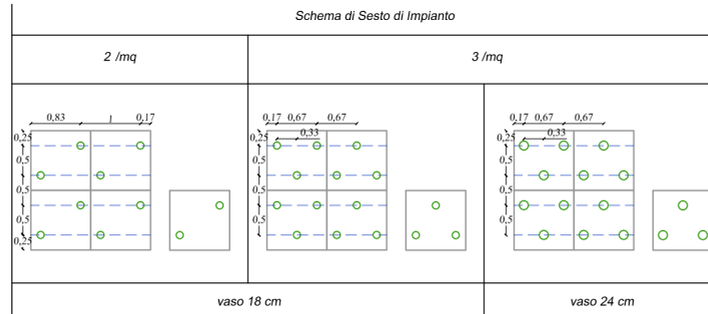
Fissaggio della pianta con legaccio incrociato di corda di canapa inserito in tubolare di gomma elastica

mulch organico di spessore di 7-10 cm e ampiezza pari a 0,5-0,75 volte l'altezza della pianta

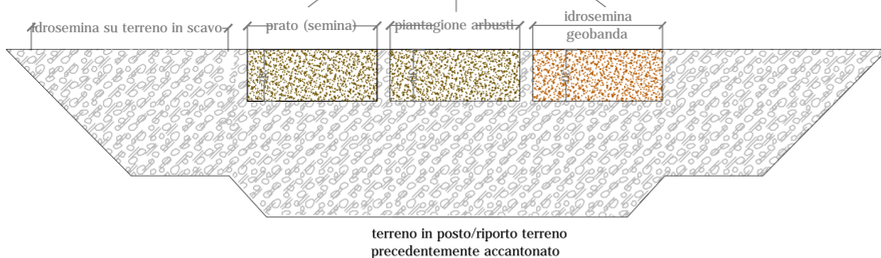


- profondità 0-40 cm
riutilizzo materiale in posto
- riutilizzo materiale in posto
Il terreno di riempimento deve essere miscelato con:
- miscelato di microricco;
- concime a lenta cessione.
- profondità 40-80 cm
riutilizzo materiale in posto

palo tutore in legno di castagno o di conifera trattato, Ø6-8 cm, interrato fermamente per almeno 50 cm sotto il fondo della buca prima del riempimento, fissato nella metà inferiore dell'altezza della pianta



terra di coltivo biologicamente attiva proveniente dai primi 40-50 cm di suolo



SCALA : 1:20



COMUNE DI FIRENZE
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Michele Mazzoni

Promotore:
 Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
 COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
 NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**

(ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

PROGETTO ESECUTIVO

(Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

HYDEA S.p.A.
 Architettura, Ingegneria, Ambiente
 via del Rosso Fiorentino, 2/g - 50142
 Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)
 Dott. Ing. Paolo Giustiniani-Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

Ing. PAOLO GIUSTINIANI
 Arch. ALESSANDRO SCARPONI
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Giorgio Salimbene

Impianti elettrici meccanici:
M&E srl
 via Giovanni da Sanza, 15 - 50127 Firenze
 Tel. 055334071 - Fax 0553218089
 e-mail: p.giustiniani@meand.com

Ing. Paolo Bonacorsi
 Strutture:
aei progetti
 Ing. Stefano Valentini
 Geologia - geotecnica:
 Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:

AR.110

SCALA VARIE

COMMESSA
 ED_029

REVISIONE
 A

**VIABILITA'
 PARTICOLARI
 SISTEMAZIONI A VERDE**

RESPONSABILE DI COMMESSA
 PAOLO GIUSTINIANI

REDATTO
 ANDREA DESERVENTI

DATA PRIMA EMISSIONE
 LUGLIO 2015

Sistema Qualità certificato da:
 N. 9175-HYDE
 per tutti i processi aziendali

