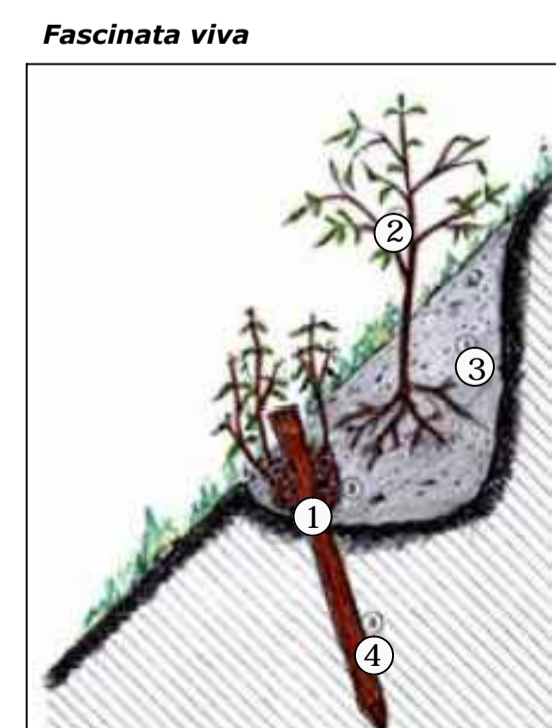
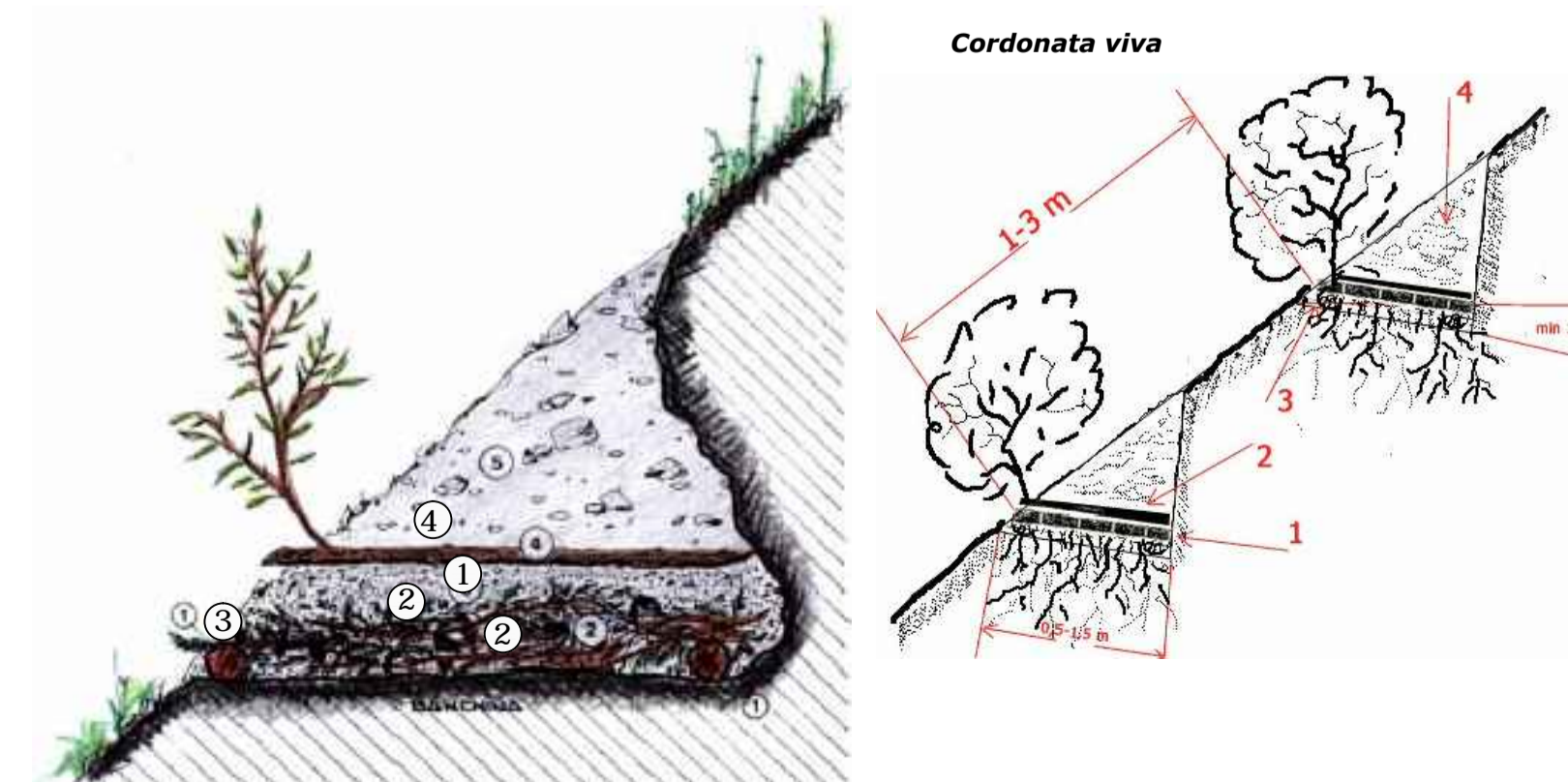


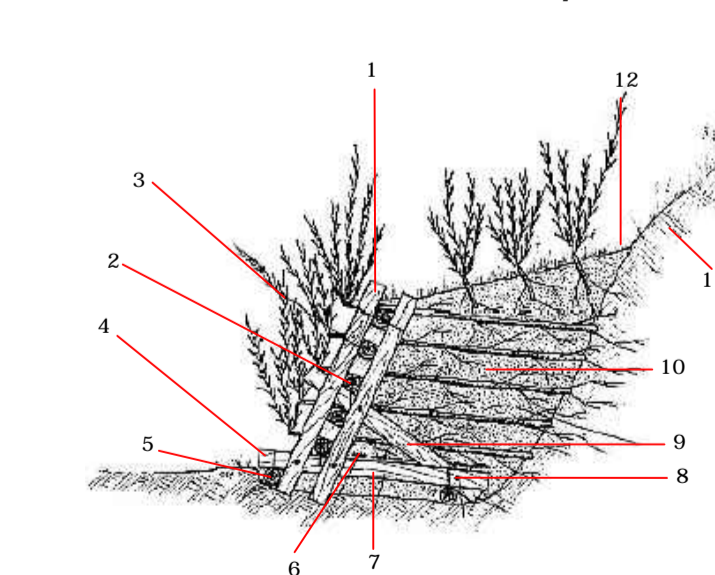
Sistemazione delle scarpate
TIPOLOGIA DI OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA



Solchi con fascine vive e piante

- 1- Fascina viva
- 2- Pianta o arbusto legnoso e perenne
- 3- Buca di 40-60 cm riempita di terra prelevata in superficie e mescolata con compost
- 4- Paletto vivo per ancoraggio fascine
- 5- Fascine di materiale vivo di piccolo diametro (vista frontale)

Consolidamento e inerbimento dei pendii delle scarpate.



- 1- Montante
- 2- Corrente
- 3- Tabele di specie autoctone
- 4- Tronchi di castagno chiodati
- 5- Corrente di base
- 6- Rete metallica di stabilizzazione
- 7- Traverso di base
- 8- Cerniere in barre di acciaio fibritato
- 9- Tirante di collegamento
- 10- Riempimento con inerte locale
- 11- Detrito di falda di scaglia marnosa
- 12- Semina a spaglio

- 1- Fascine di rametti giovani di conifera
- 2- Tavola di materiale inerte
- 3- Pali di diametro 6-12 cm di materiale inerte
- 4- Riporto di terra vegetale

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
Comuni di :
Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele
LOCALITA' "Toppo Macchia"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

Sezione A :
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Titolo elaborato:
A.16.d - ELABORATI TIPOLOGICI PER I DIVERSI INTERVENTI DI MITIGAZIONE

N. Elaborato: A.16.d.2

Scala: 1:50

Proponente

MIA WIND Srl
Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)

Amministratore Unico
Donato Macchia

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2016	FD	PM	NF	RICHIESTA A.U.
		sigla	sigla	sigla	
		Nome file sorgente	Nome file stampa	GE.AGB01_P3.PD.16.d.2.pdf	Formato di stampa 610x1050mm