

SPECIE ERBACEE AUTOCTONE



Pistacia terebinthus o similare



Thymus capitatus o similare



Olea europea var. sylvestris o similare



Anthyllis vulneraria o similare

SPECIE ARBUSTIVE AUTOCTONE



Phyllirea latifolia o similare



Cistus creticus o similare

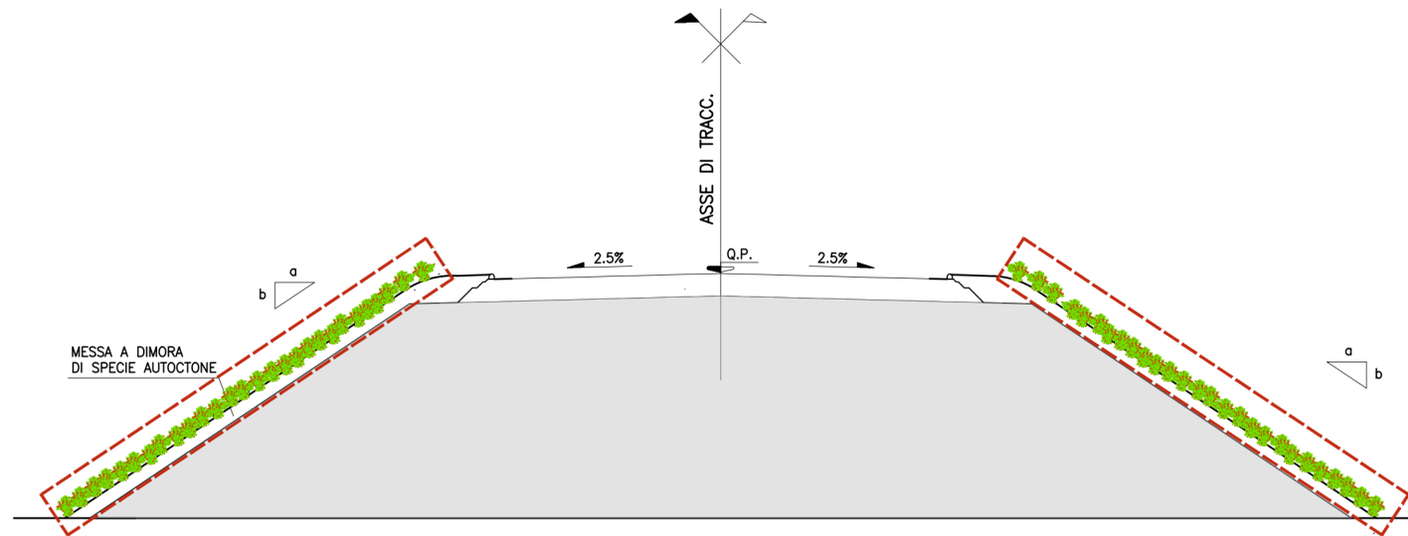


Rosmarinus officinalis o similare

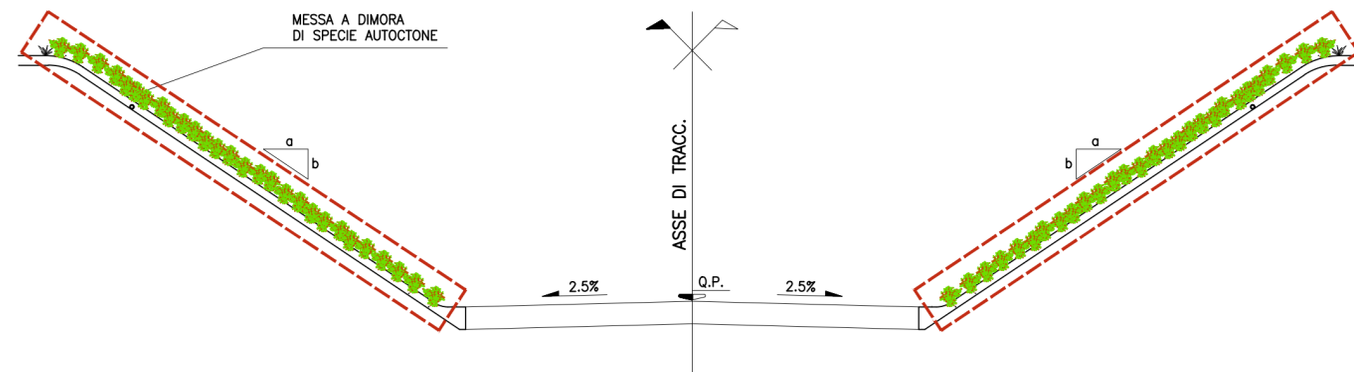


Brachypodium ramonus o similare

SISTEMAZIONE A VERDE SEZIONE TIPO IN RILEVATO



SISTEMAZIONE A VERDE SEZIONE TIPO IN SCAVO



REGIONE  
BASILICATA



COMUNE DI  
MATERA



PROVINCIA  
DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6 MW

Titolo elaborato

**A.16.d.2 - Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione**

Codice elaborato

**F0533AT20A**

Scala

**1:100**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



**F4 ingegneria srl**

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Flavio TRIANI  
Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr Daniele GERARDI  
Dott. For. Francesco NIGRO



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100  
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	DGE	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT20A\_A.16.d.2 - Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione.dwg