

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

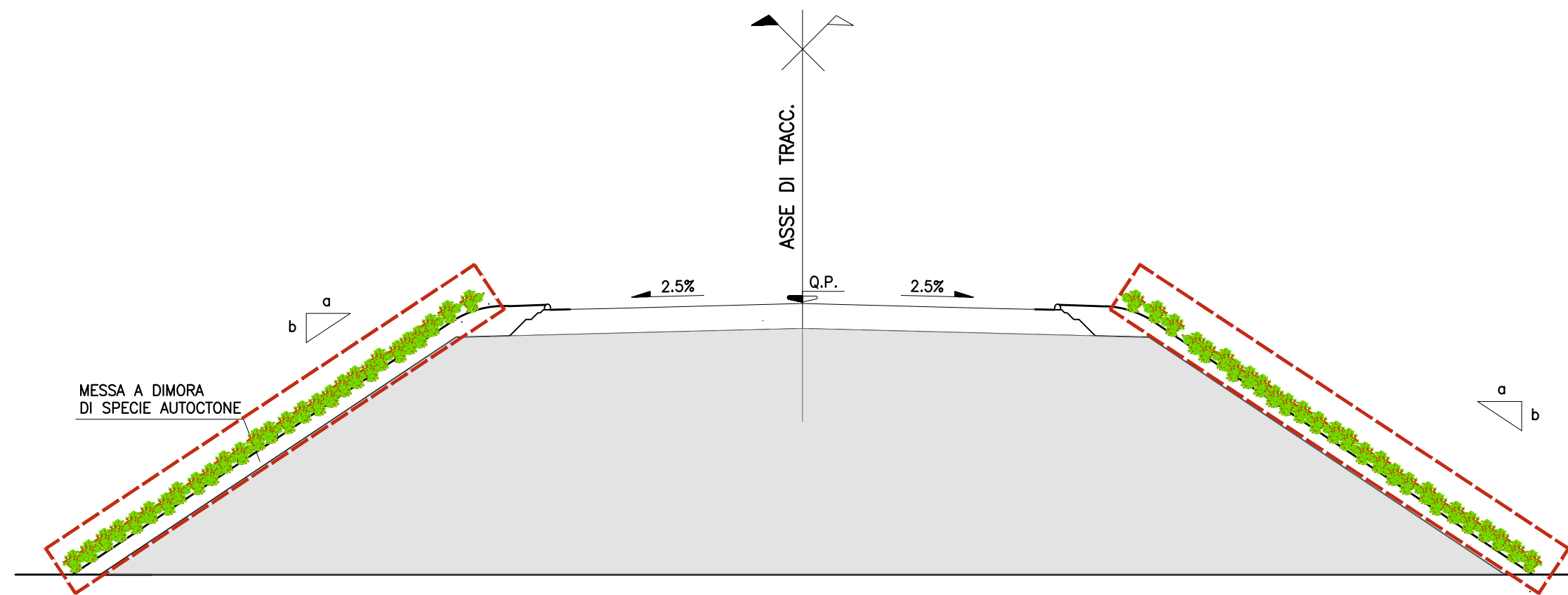


Rosamarinus officinalis o similare

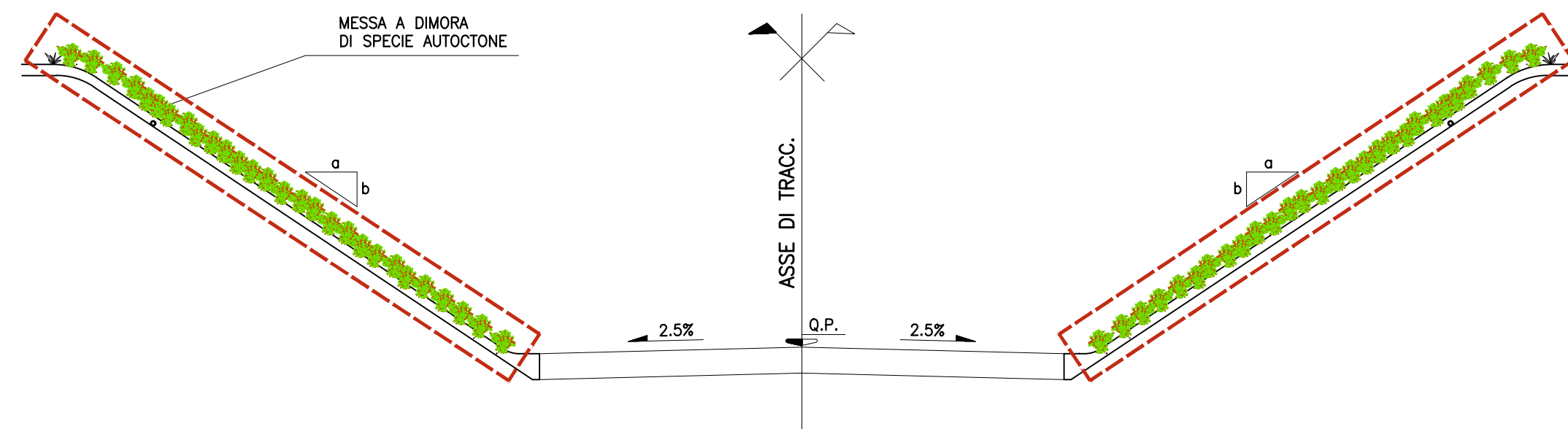


Brachypodium ramonus o similare

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.

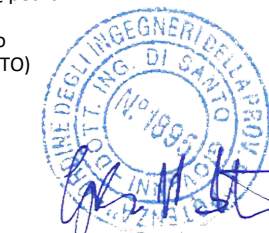
Progettazione



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