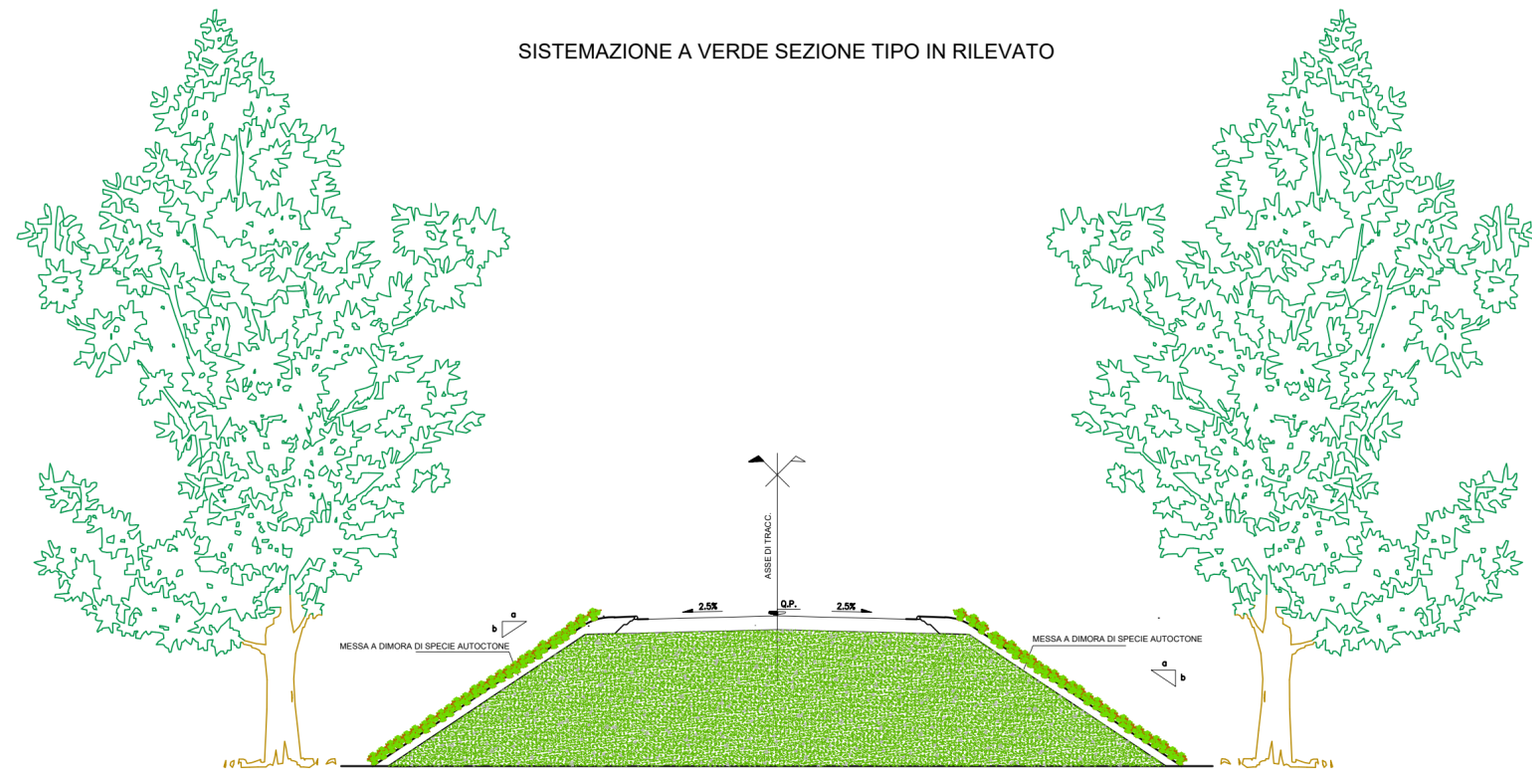
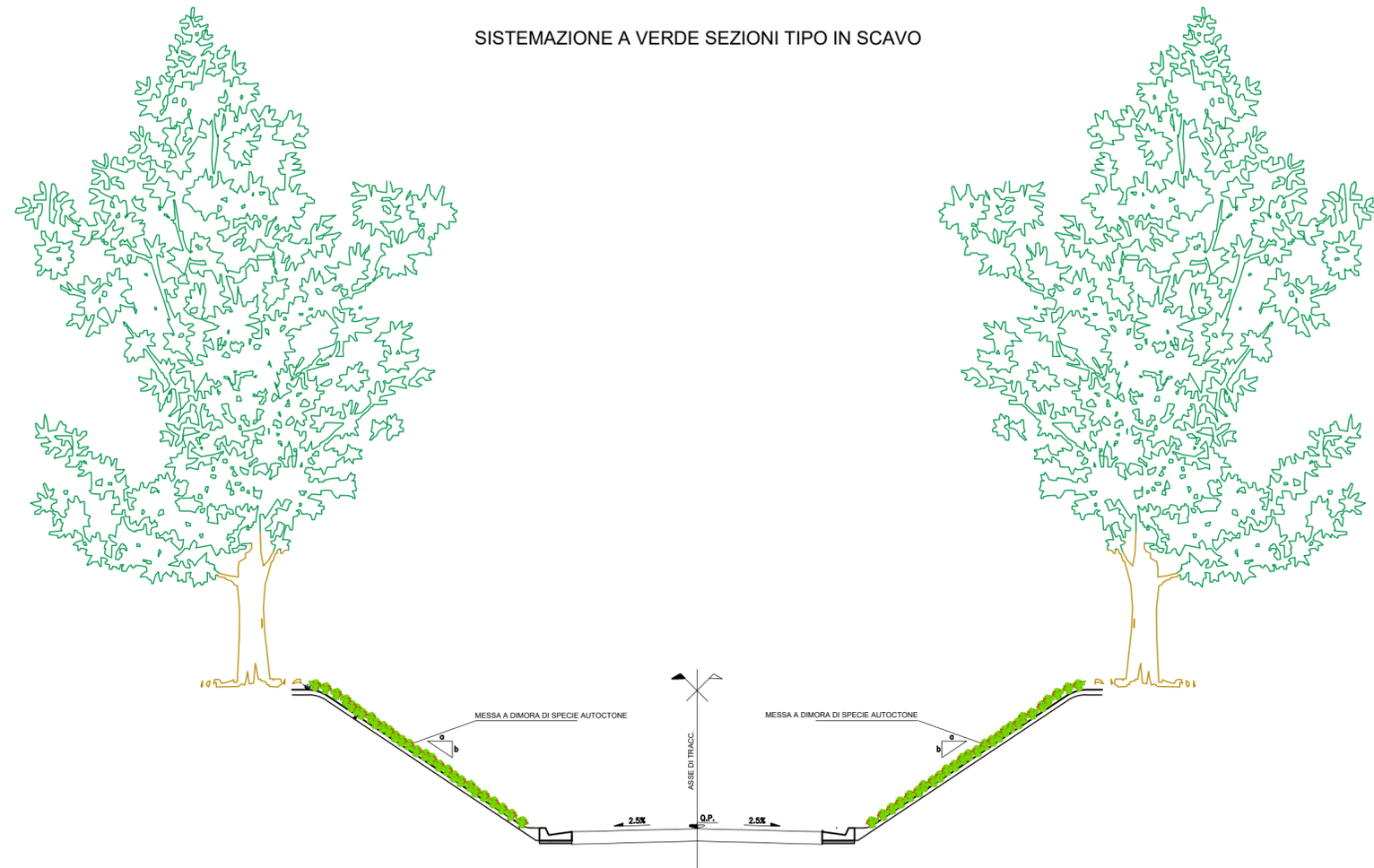


SISTEMAZIONE A VERDE SEZIONE TIPO IN RILEVATO



SISTEMAZIONE A VERDE SEZIONI TIPO IN SCAVO



OPERE DI MITIGAZIONE:

- INSERIMENTI DI FASCE ARBOREE A RIDOSSO DELLA VIABILITA' PER GENERARE PAESAGGI CHE POSSANO DISTOGLIERE L'ATTENZIONE DAGLI AEROGENERATORI
- PIANTUMAZIONE DI PIANTE AUTOCTONE E CERTIFICATE IN CORRISPONDENZA DELLE PIAZZOLE DI MONTAGGIO



REGIONE
BASILICATA



Provincia
MATERA



Provincia
POTENZA



Comuni:

Tricarico (MT)

Vaglio Basilicata (PZ)

Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967



DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:

ELABORATI TIPOLOGICI PER I DIVERSI INTERVENTI DI MITIGAZIONE

Elaborato:

A_16_d_2

Progettazione:



SIT&A SRL
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
(ing. T. Farenga)

sede legale: via O. Dedonno 7, Lecce (LE)
sede operativa: via O. Mazzitelli 264, Bari (BA)

Mai: sedebari@sitea.info

Tel. 080/5798661

Visti / Firme / Timbri:

Scala: n/a

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
16.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Tommaso Farenga	ing. Tommaso Farenga

REVISIONI