

POSSIBILI SPECIE ARBUSTIVE



Coronilla Emerus



Ligustrum Vulgare



Pistacia Lentiscus



Phillyrea Latifolia



Rosa Sempervires



Rubus hulmifolius

POSSIBILI SPECIE ERBACEE



Festuca Arundinacea

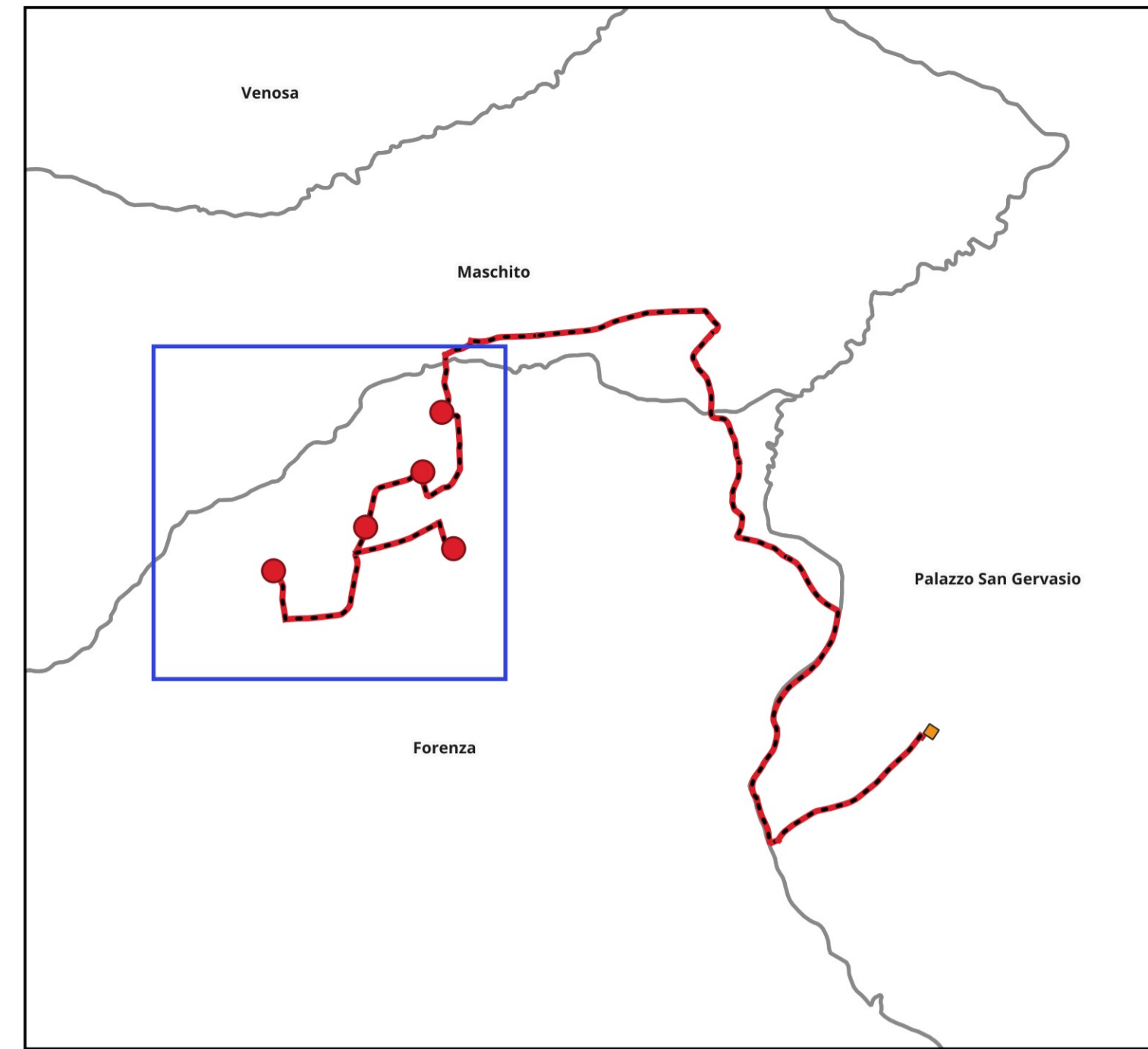
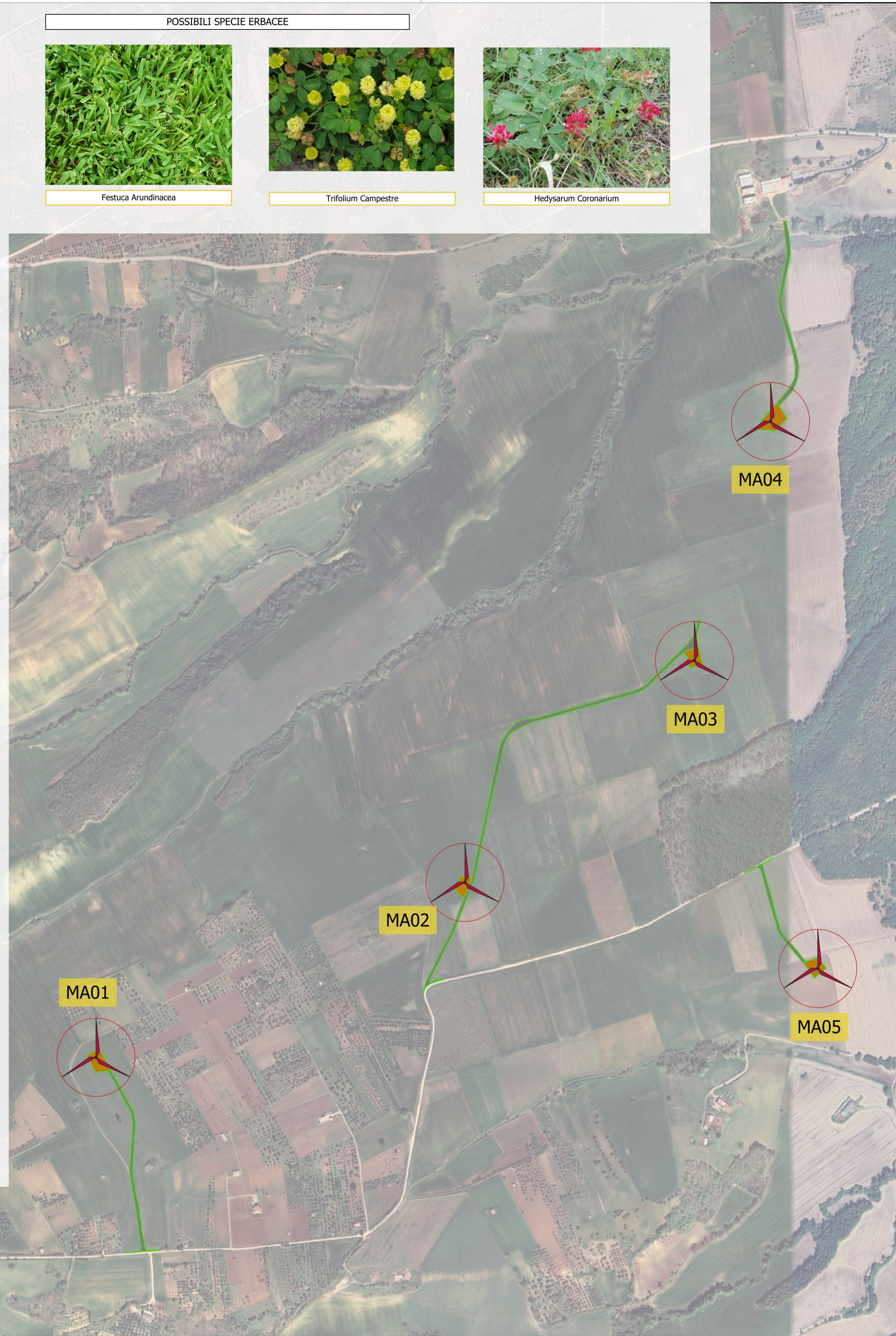
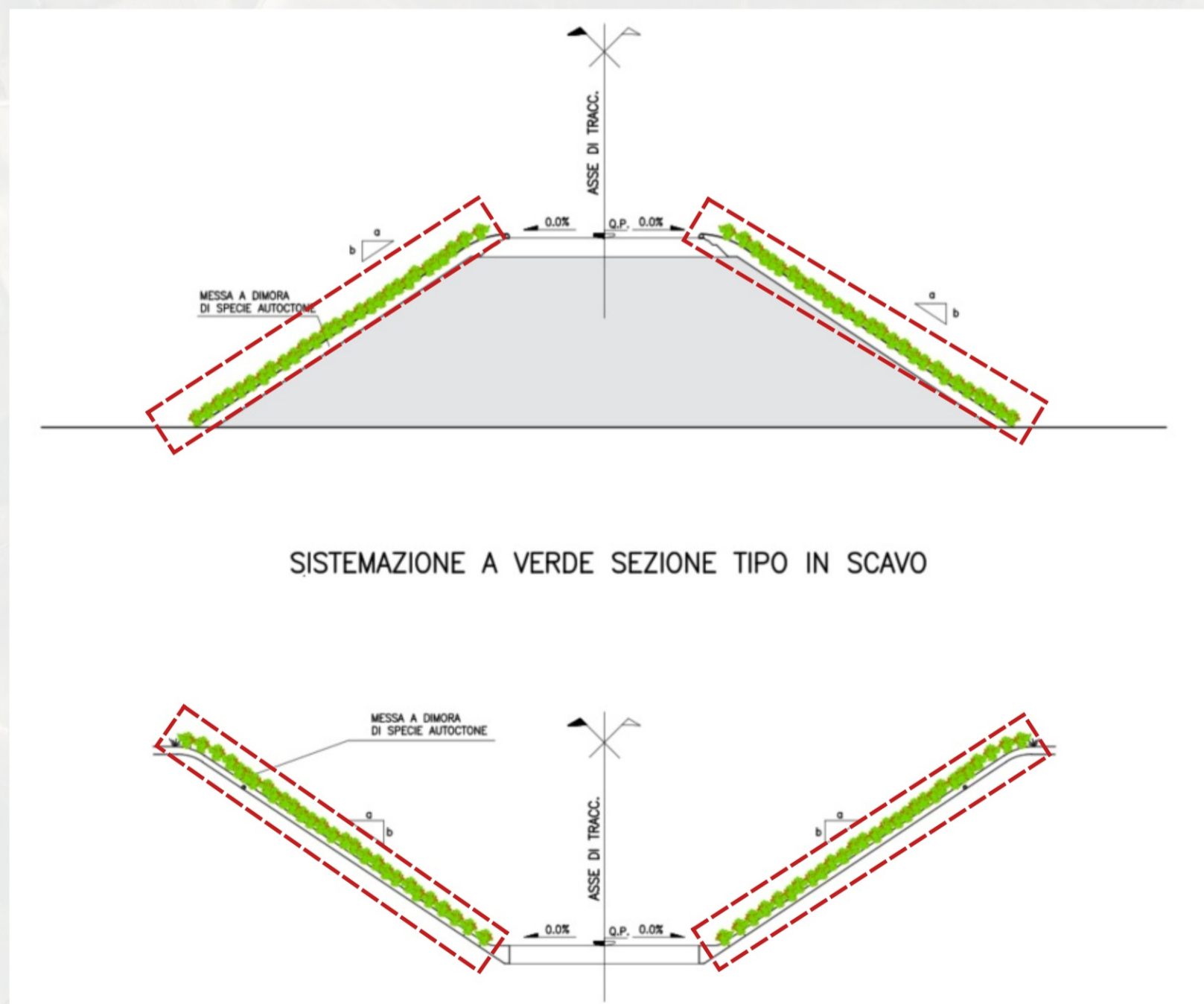


Trifolium Campestre



Hedysarum Coronarium

SEZIONI TIPOLOGICHE



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Scarpate da rinverdire
- Piazzola di progetto
- servitu_di_passaggio

BASE
Google Satellite

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (PZ)

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

Codice elaborato
F0626AT20A

Scala
1:5.000

Riproduzione o ristampa 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. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

AENOR
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

Forenza S.r.l.
Via Dante 7, 20123 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	MLC	MMA	GMA

File sorgente: F0626AT20A - A.16.d.2 - Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione_comm.qgz