

Legenda

Rilievo vegetazione interferente

Specie

- Qi leccio
- Qp roverella
- Qs sughera
- Co biancospino
- Pc perastro
- Ra pungitopo
- Rc rosa canina

Opere di rete esistenti o in previsione

- ▭ Esistente
- ▨ Nuova stazione TERNIA

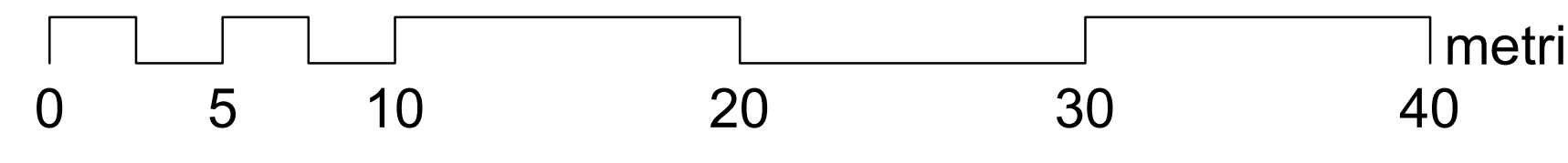
Elementi Lineari

- Tracciato cavidotto MT
- Tracciato cavidotto AT
- Linea Aerea 150 Kv
- ▭ Limiti catastali
- ▭ Sottostazione Nule (altro progetto)
- ▭ Buffer sottostazione Nule (10m)

Foglio 51 - Mappale

NOTA: Il rilievo della vegetazione descrive il punto di posizionamento degli individui vegetali sul terreno.
 Le specie sono descritte con le iniziali del nome scientifico, la circonferenza (c) e l'altezza (h).
 Le ceppaie policormiche sono individuate con un asterisco (*), mentre le circonferenze dei relativi fusti sono riportate in cm
 Ad esempio: Qs * c=95 50 30 d=4 significa: *Quercus suber* policormico, con circonferenza 95, 50 e 30 cm, e altezza pari a 4 m

Scala 1:200



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI BUDUSSO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"
 Potenza complessiva 37.2 MW

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

Relazioni Specialistiche

RS-4 - All.5
RILIEVO DELLA VEGETAZIONE AREA SOTTOSTAZIONE UTENTE

COMMITTENTE: **GRUPPO DI LAVORO**
 Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione geomorfologica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. For. Carlo Poddù: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Poddù: relazione impatto acustico ante operam a bassa frequenza
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gallo: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chirofreni

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrativi MBACT DG MAP Rev. 0 per 3/2021 data 07/08/2020 e 06 ambiente della Rd prov. 9/2009 art. 18/21/2020				01/10/2021