

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

geom. Rosa CONTINI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA

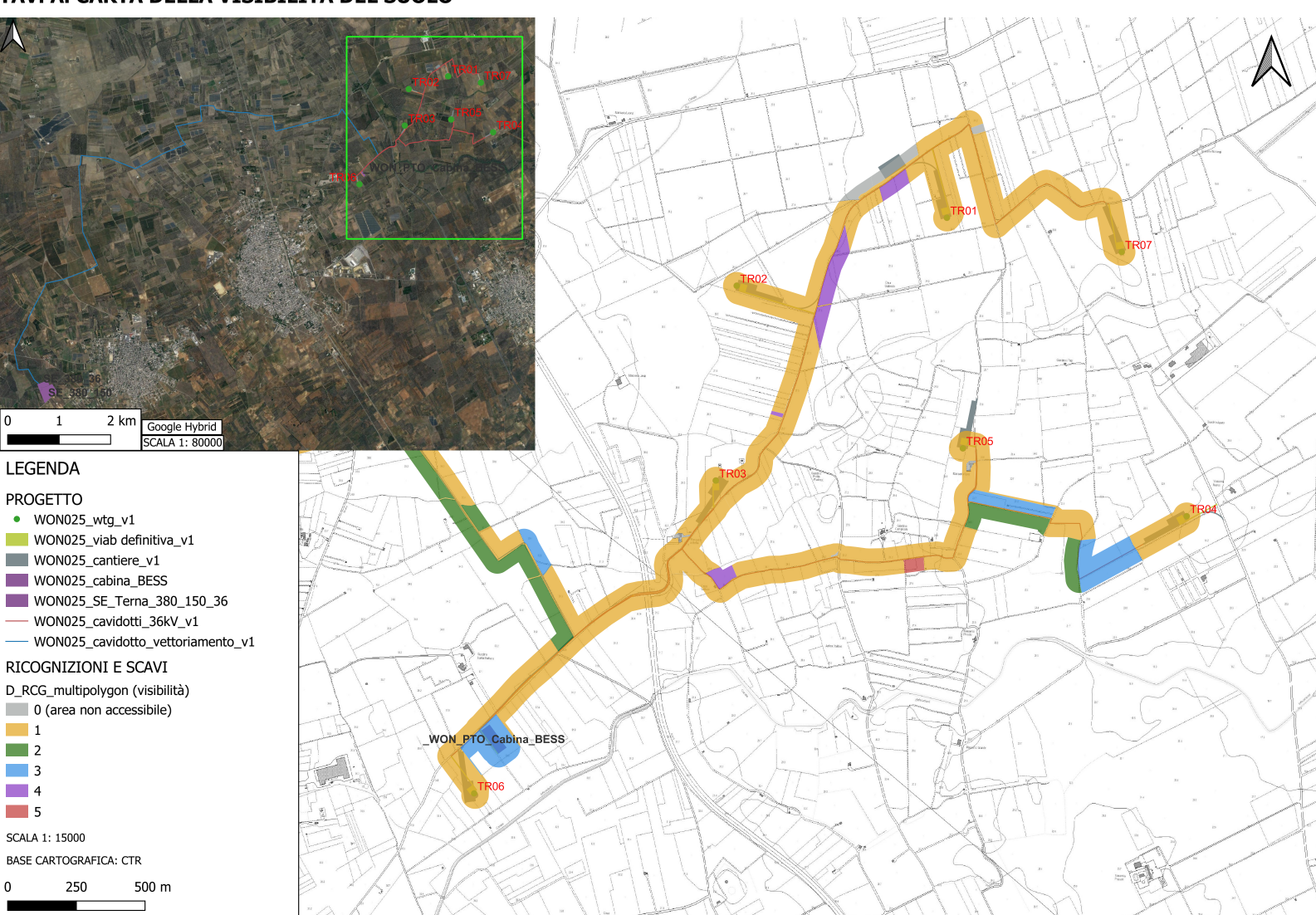
ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.12	ARCHEOLOGIA	REV.	DATA	DESCRIZIONE	
ES.12.4	Carta della visibilità del suolo				
hors					

TAV. A. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



TAV. B. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



