

REGIONE PUGLIA
Comune di Francavilla Fontana
Provincia di Brindisi

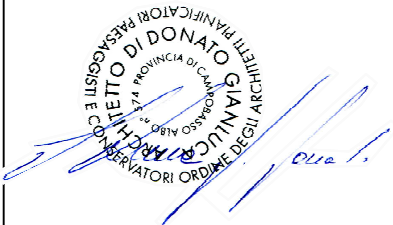


PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (TA), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA

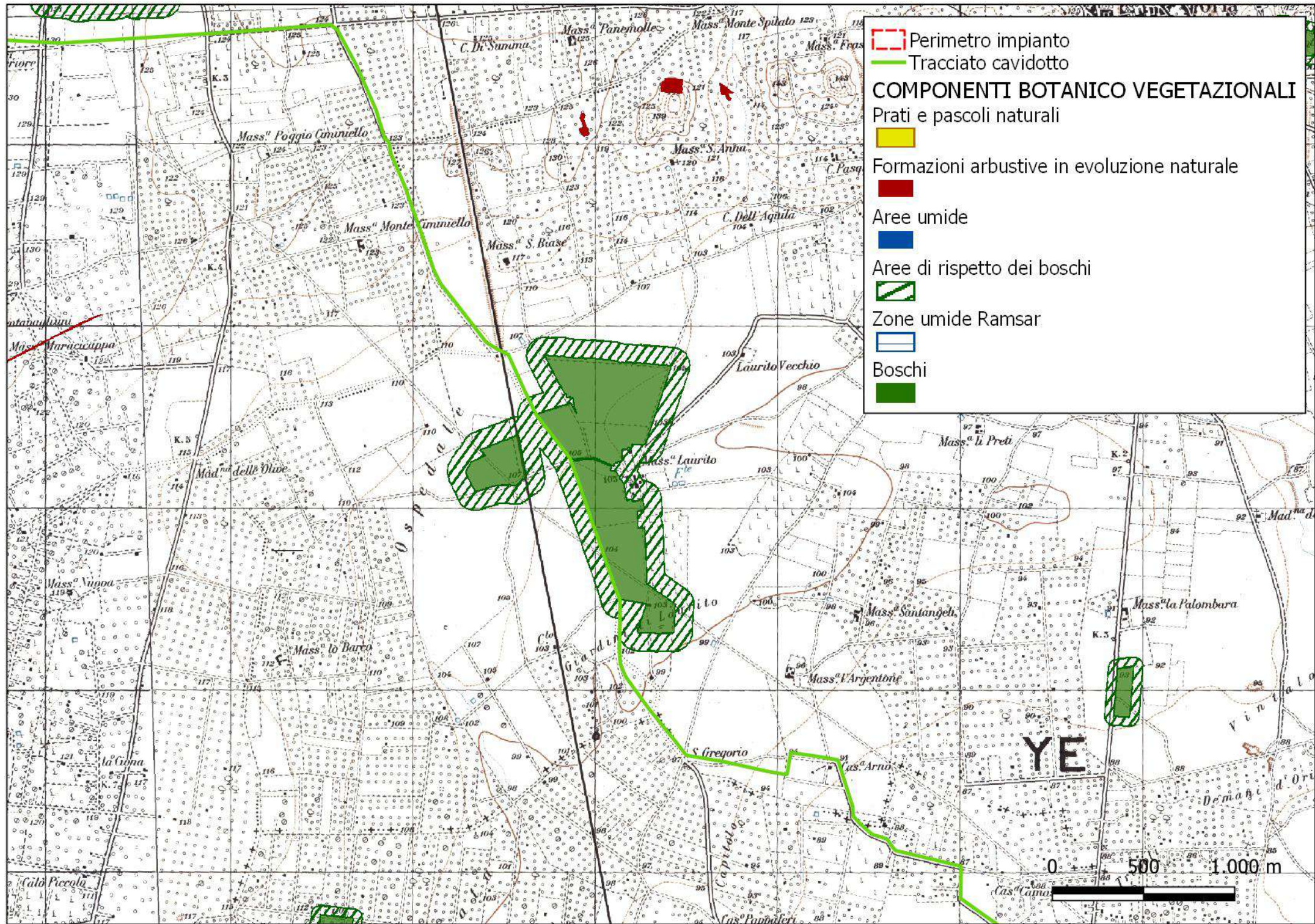
PPTR Regione Puglia 6.2.1 Componenti botanico vegetazionali

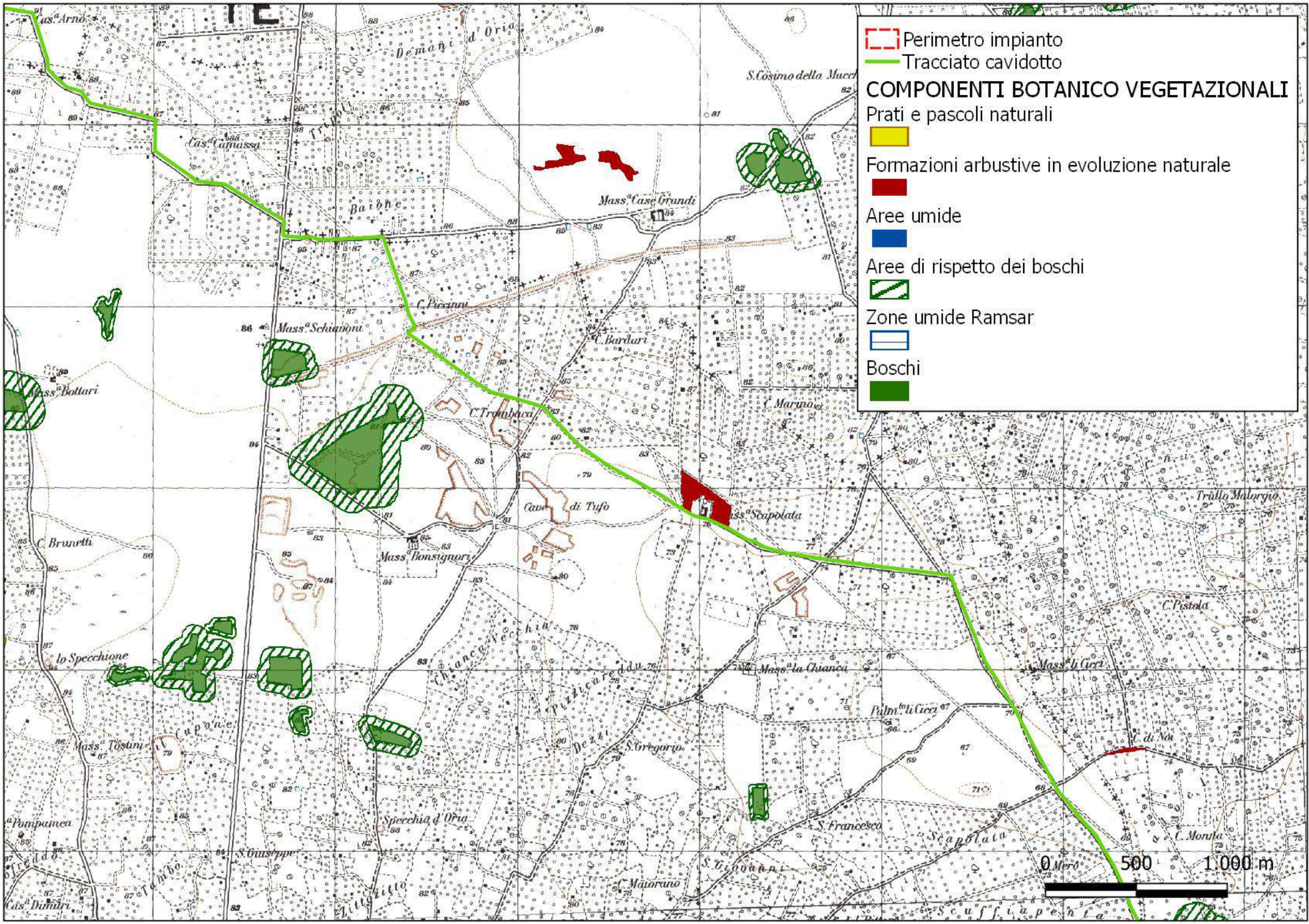
PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA</p>	<p>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000</p> 	

4.1_7.3	FILE EQWE434_4.1_7.3_ElaboratoCartografico	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA 1:20.000
----------------	-----------------------------------------------	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	DI-DONATO	FRANCAVILLASOLAR1SRL	FRANCAVILLASOLAR1SRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione





- Perimetro impianto
- Tracciato cavidotto
- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree umide
- Aree di rispetto dei boschi
- Zone umide Ramsar
- Boschi

0 500 1.000 m

