

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Responsabili VIA: **CRETA S.r.l.**

Arch. Sandra Vecchietti

Arch. Filippo Boschi

Arch. Anna Trazzi

Arch. Giulia Bortolotto

Arch. Mattia Zannoni

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Rugge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

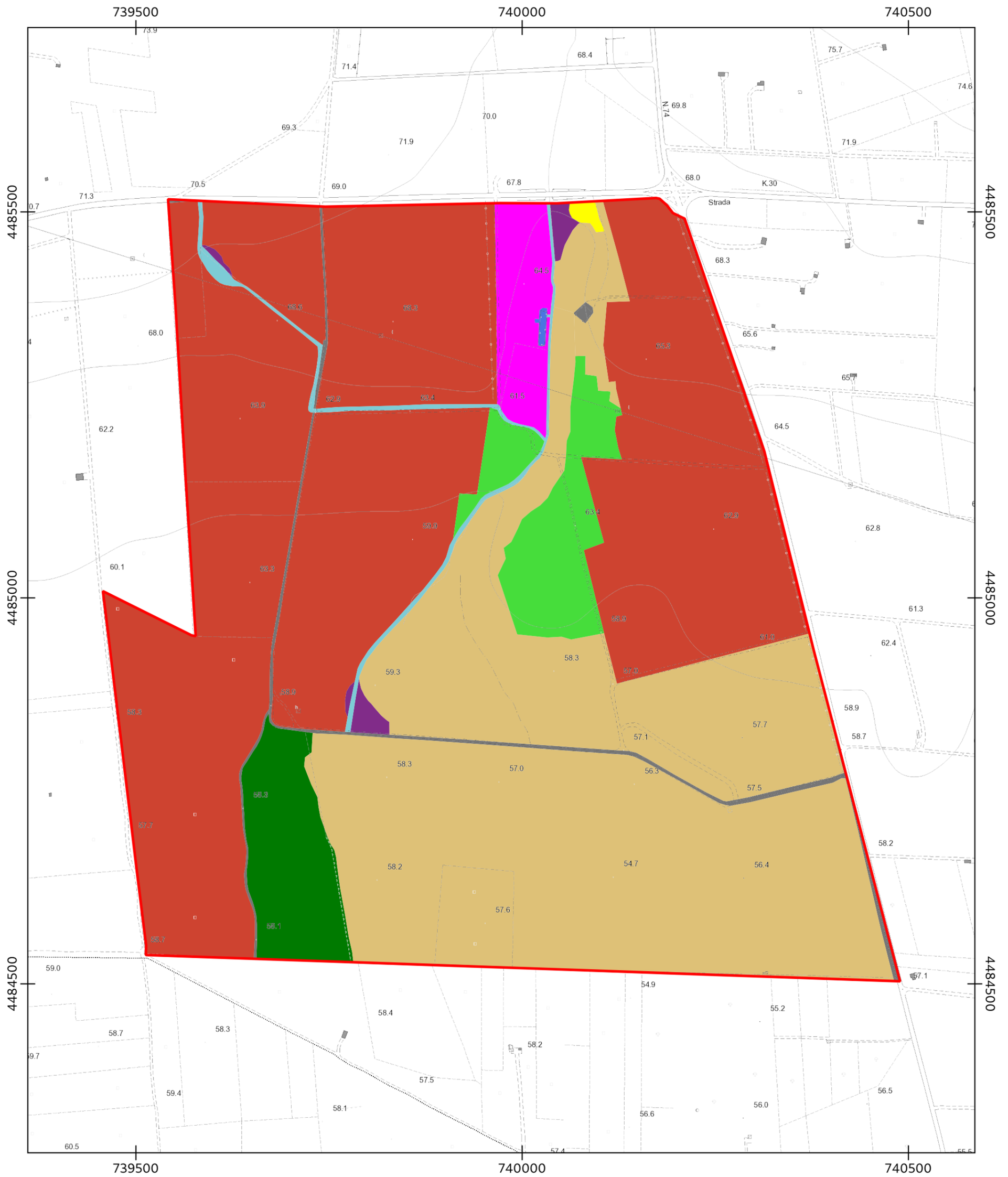
Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella	VIA_3/	Identificatore:	Terme romane di Campofreddo
Sottocartella	PROG_COMP/	PROGCOMP305	- Carta della vegetazione
Descrizione	Ripristino ecologico, tutela e valorizzazione dell'area delle antiche terme romane di Campofreddo - Carta della vegetazione		
Nome del file:		Tipologia	Scala
PROGCOMP305.pdf		Relazione	-

Autori elaborato: Dott. Leonardo Beccarisi, Dott. Giacomo Marzano

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



Legenda

Area di progetto

Tipi di vegetazione

Comunità delle acque correnti

Comunità delle acque lentiche

Canneto

Prateria igrofila

Impianto forestale con pioppo nero

Impianto forestale con pino d'Aleppo

Macchia arbustiva

Comunità ruderali degli incolti

Comunità dei substrati artificiali e dei suoli calpestati

Comunità dei substrati artificiali e dei suoli calpestati

0 100 200 m



Sistema di coord.: UTM fuso 33 datum WGS84.

Base cartografica: CTR Regione Puglia (puglia.con).

Data di realizzazione: 11 settembre 2020.

Data dei rilievi in campo: 12 febbraio 2020.