

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME
POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.5 Carta degli habitat

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



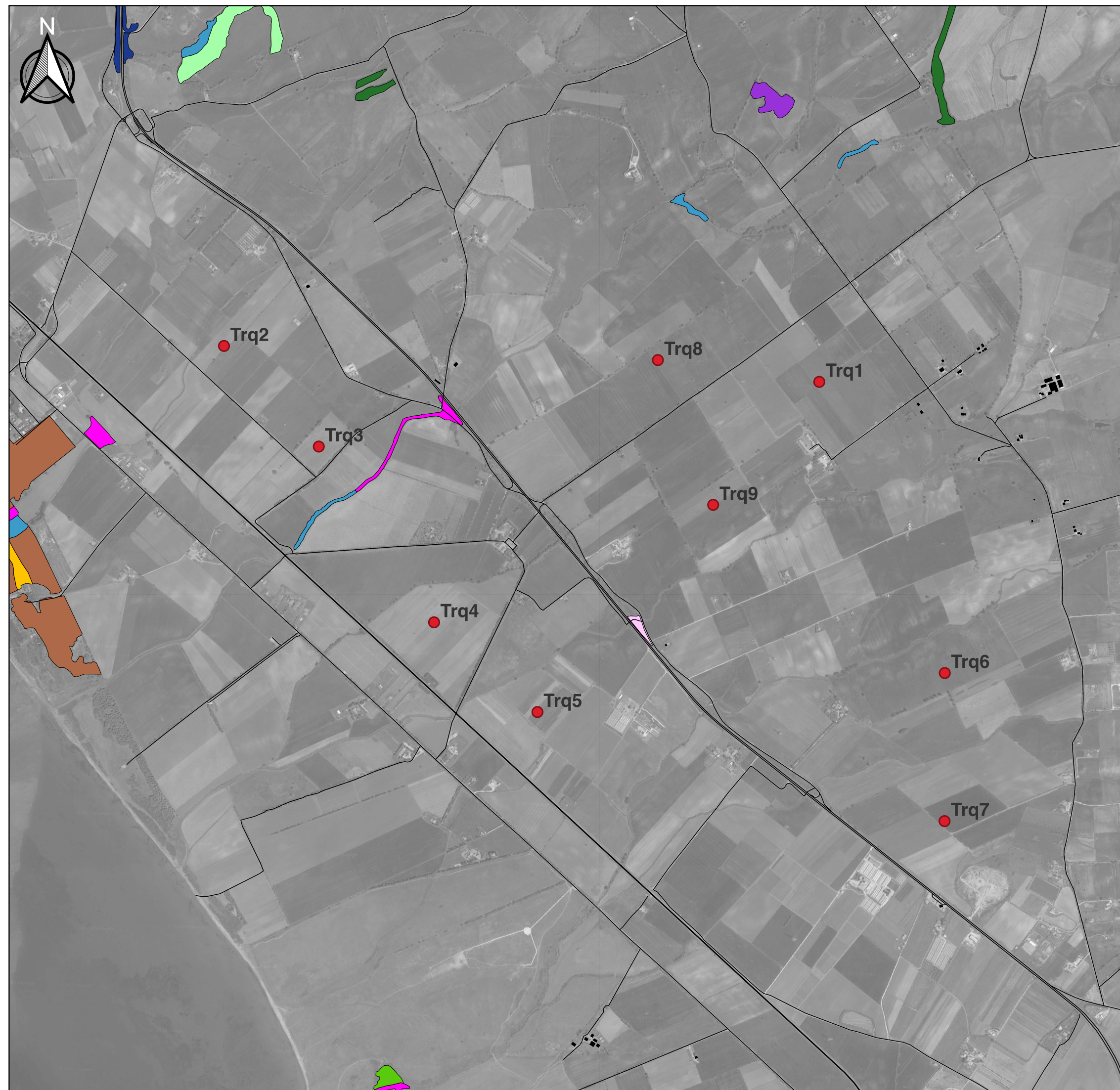
TAVOLA B "Carta delle Formazioni Naturali e Seminaturali"

FONTE: SIT Regione Lazio
(<https://dati.lazio.it/catalog/dataset>)

● Numerazione WTG

CLASSI DI HABITAT NATURALI E SEMINATURALI

-  Boschi igrofili a pioppi e salice bianco e/o ad ontano nero e/o a frassino meridionale
-  Boschi mesomediterranei di roverella
-  Cerrete collinari
-  Cespuglieti a dominanza di prugnolo, rovi, ginestre e/o felce aquilina
-  Formazioni spontanee a robinia e/o ailanto
-  Leccete con caducifoglie
-  Nuclei forestali di neoformazione in ambito agricolo e artificiale
-  Paludi interne a vegetazione a rizofite sommerse o appena affioranti, ad elofite, a grandi carici, a giunchi; prati su suoli idromorfi; vegetazione pioniera igro-nitrofila e vegetazione pioniera effimera a piccole ciperacee
-  Pinete artificiali a pino domestico e/o pino marittimo
-  Rimboschimenti ad eucalipti



0 0,5 1 1,5 2 km