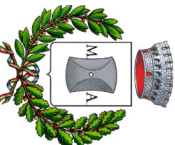




SEZIONE OPERA DI PRESA

COMUNE DI MARLIANA
Provincia di Pistoia



CAPTAZIONE FORRA BUIA F100023

Proposta di perimetrazione delle aree di salvaguardia di cui all' art. 94 del D.Lgs 152/2006



Tavola / Elaborato	Nome Elaborato
--------------------	----------------

T.A.1

RILIEVO OPERA DI PRESA

Scala:

Data: 17/12/2024



Settore:

Sede legale: Firenze Via R. Lambruschini, 33 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

INGEGNERIE TOSCANE
Designing hydraulic infrastructure

Designing hydraulic infrastructure

Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SA8000

PROGETTISTA:

DOTT. GEOL NICOLA CEMPIN

COLLABORATORI.

Dott. Duccio Falcioni

CONSULENTI TECNICI:

UFFICIO ESPROPRI E PATRIMONIO

Geom. Andrea Patriarchi
Arch. Ilaria Bolano
Arch. Alessandro Belli

COMMESSA I.T.:
INGT-TSIGE-ACQAH073

RESPONSABILE COMMITTENTE.

GEOM. ALESSANDRO PIOLI

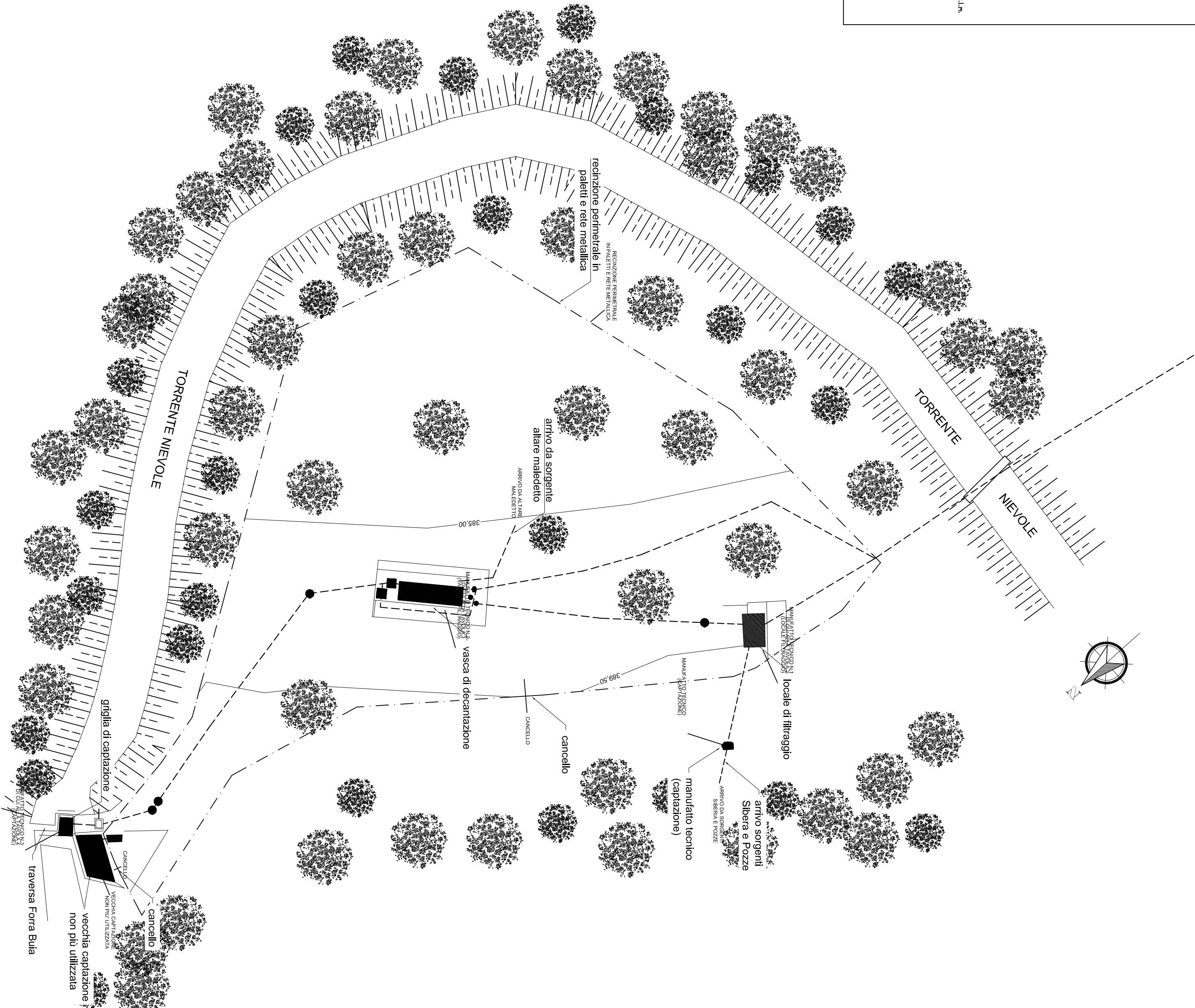
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE

ING. GIOVANNI SIMONELLI

RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO.

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
D01	17/12/2024	Emissione	CEMPINI	SIMONELLI

Proprietà riservata. Usata in riproduzione e in diffusione



SCALA 1:250