

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI MANUTENZIONE DELLA RETE VIARIA 2020-2024

previsto dal DM 123 del 19/03/2020 - "Finanziamento degli interventi relativi a programmi straordinari di manutenzione della rete viaria di province e città metropolitane. integrazione al programma previsto dal decreto ministeriale prot. 49 del 16 febbraio 2018"



CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEL PONTE LUNGO LA SP3 "DELL'ACQUERINO" AL KM 0+000 NEL COMUNE DI CANTAGALLO (PO) Progetto Definitivo

COMMITTENTE:

Provincia di Prato

AREA TECNICA

Servizio assetto e gestione del territorio

PROGETTISTA:

ING. CARLOTTA SANESI

Via Carlo Paoletti n.31 - 59100 Prato

C.F: SNSCLT89E68G999Z

P.IVA: 02507290977

ING. FEDERICO TORRI

Via R. Nuti n.25 - 59100 Prato

C.F: TRRFRC90D07G999A

P.IVA: 02501510974

COLLABORAZIONE IDRAULICA



ING. GIACOMO GAZZINI

Via Arellino 167/B - 50136 Firenze
Tel 055 6587050 - P.IVA 05142000487

CONSULENZA AMBIENTALE

DOTT. FOR. CLAUDIA CAPPONI

ELABORATO: VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE

OGGETTO:

Allegato 3 – Documentazione fotografica

SCALA:

DATA:

DICEMBRE 2021

DESCRIZIONE	PROG.	VER-APP	DATA



Documentazione fotografica



Foto 1 del 13/10/2021 Vista dell'area di realizzazione della pista temporanea di accesso dell'escavatore (particella 84). La scarpata è occupata da specie mesofile e mesoigrofile tipiche della fascia pedemontana quali nocciolo, carpino sambuca, frassino. Non sono state rilevate in tutta l'area di cantiere specie alloctone o invasive.

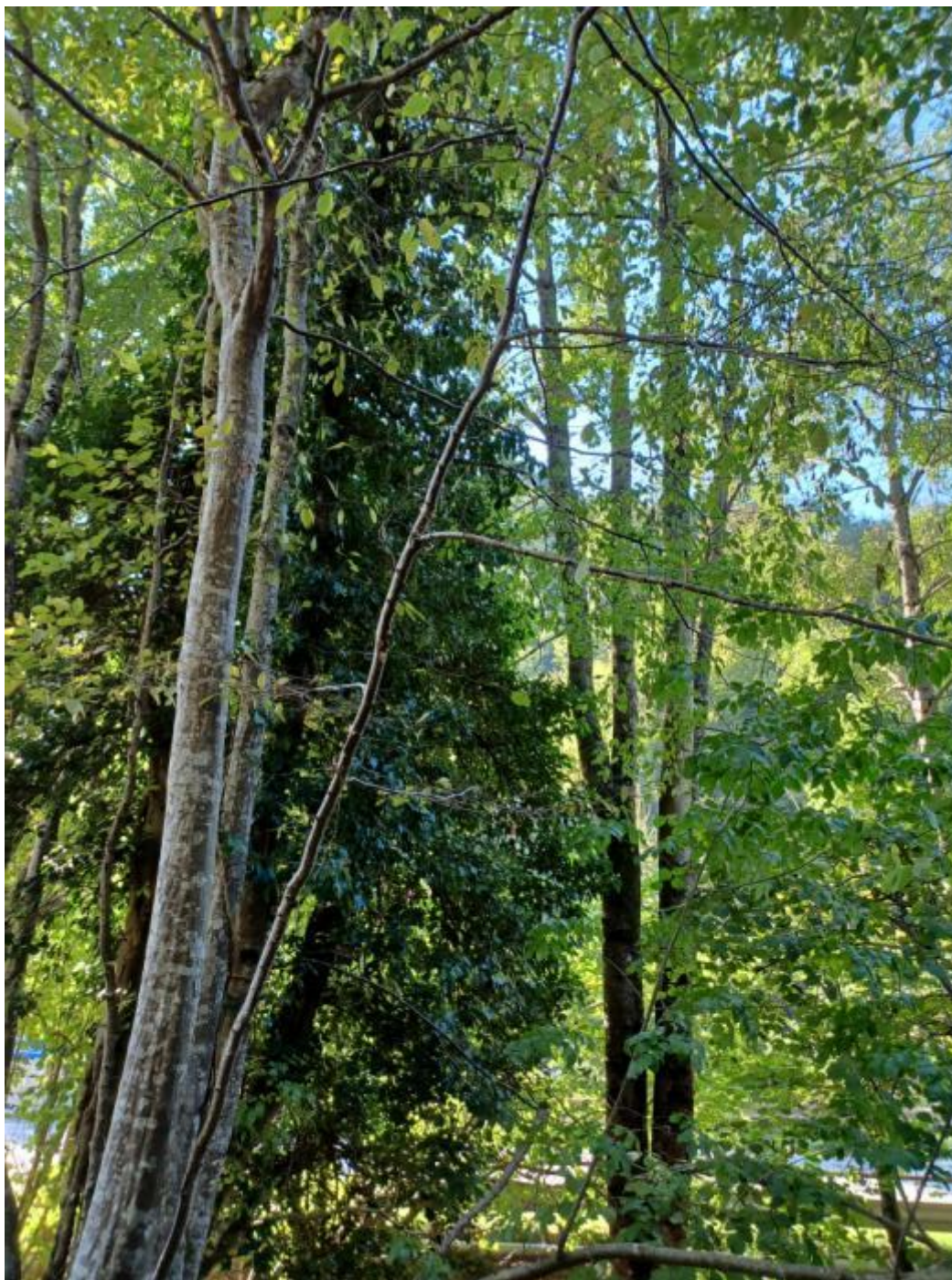


Foto 2 del 13/10/2021 Vista dell'area di realizzazione della pista temporanea di accesso dell'escavatore (particella 84). Dettaglio della vegetazione



Foto 3 del 13/10/2021 Vista dell'area di realizzazione della pista temporanea di accesso dell'escavatore (particella 84). Dettaglio della vegetazione

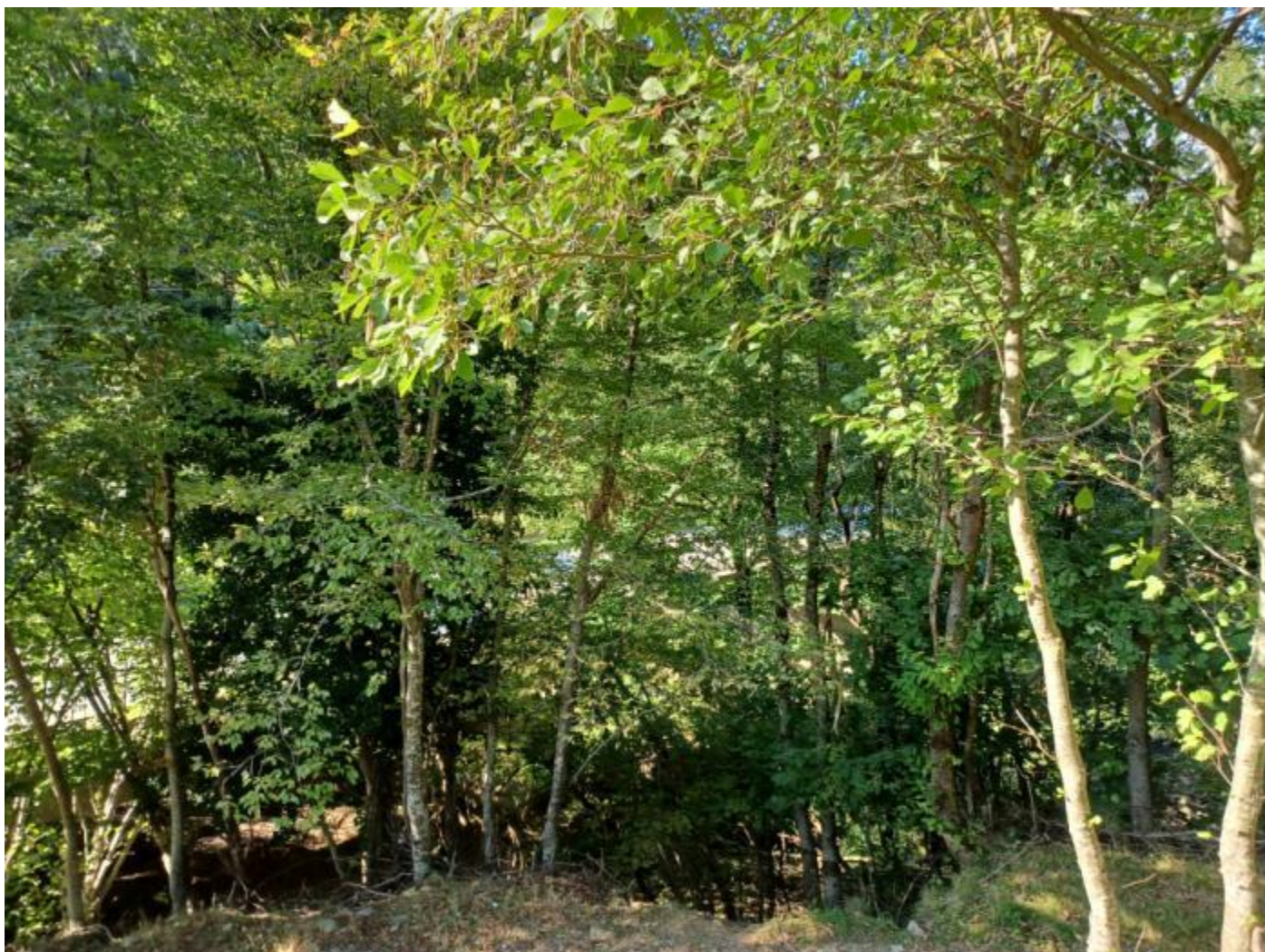


Foto 4 del 13/10/2021 Vista dell'area di realizzazione della pista temporanea di accesso dell'escavatore (particella 84). Insieme della vegetazione presente



Foto 5 del 13/10/2021 Vista dell'area prospiciente l'alveo del fiume, sulla destra orografica immediatamente a ovest del ponte oggetto di progetto, dominata da nocciolo e ontano nei pressi del torrente.



Foto 6 del 13/10/2021 Vista dell'area prospiciente l'alveo del fiume, sulla destra orografica immediatamente a est del ponte oggetto di progetto, dominata da ontano nei pressi del torrente. Si evidenziano importanti aree potenziali siti di riproduzione di erpetofauna di interesse.



Foto 7 del 13/10/2021 Vista dell'area prospiciente l'alveo del fiume, sulla destra orografica immediatamente a est del ponte oggetto di progetto, dominata da ontano nei pressi del torrente. Si evidenziano importanti aree potenziali siti di riproduzione di erpetofauna di interesse e ittofauna.

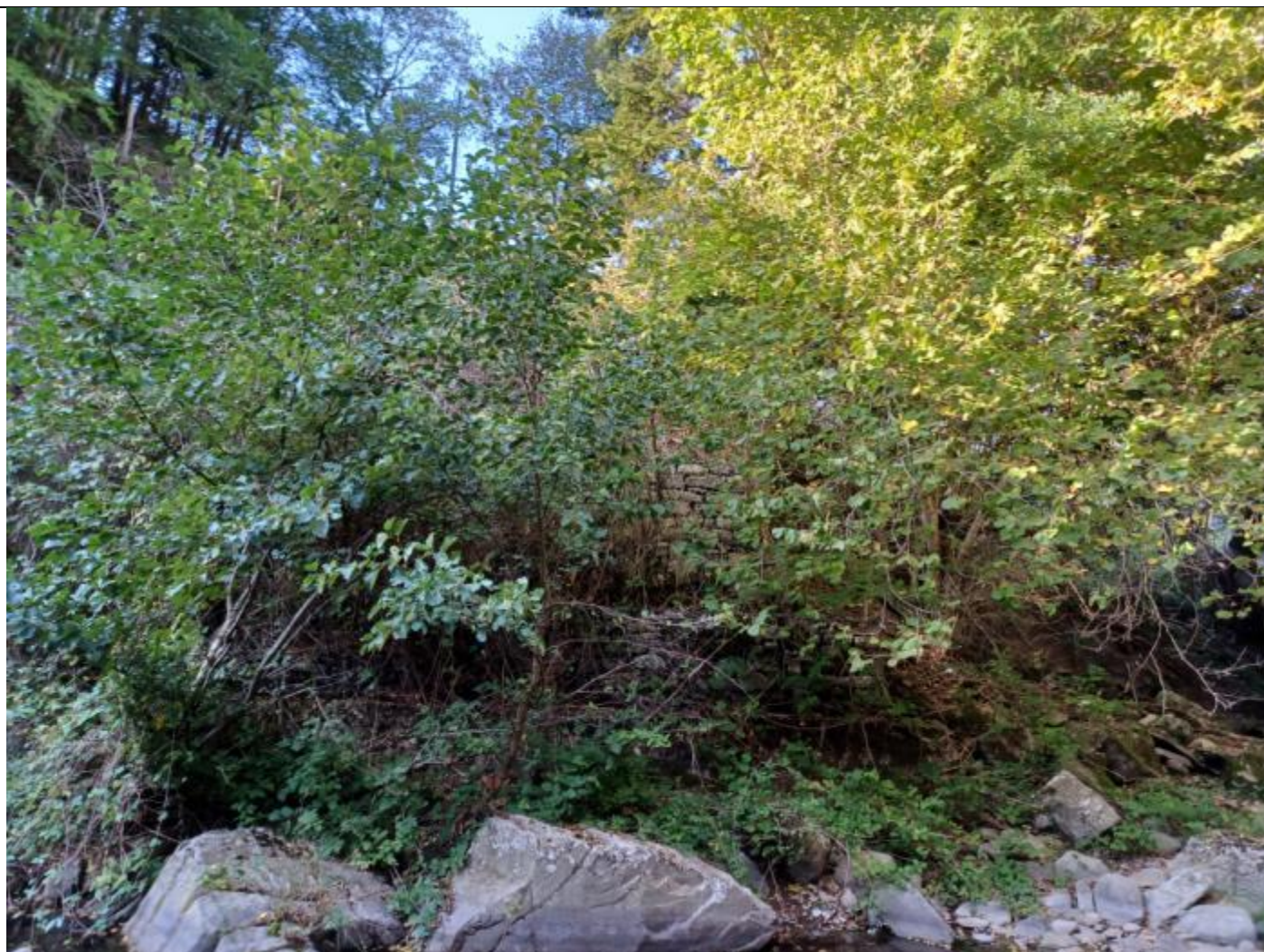


Foto 8 del 13/10/2021 Vista dell'area prospiciente l'alveo del fiume, sulla sinistra orografica immediatamente a est del ponte oggetto di progetto, dominata da ontano e nocciolo nei pressi del torrente. Si evidenziano importanti aree potenziali siti di riproduzione di erpetofauna di interesse.



Foto 9 del 13/10/2021 Vista dell'area prospiciente l'alveo del fiume, sulla sinistra orografica immediatamente a est del ponte oggetto di progetto, dominata da ontano nei pressi del torrente. Si evidenziano importanti aree potenziali siti di riproduzione di rifugio e riproduzione di ittofauna di interesse, anche conseguenti a interventi di sistemazione artificiali effettuati in passato (cementata degradatasi con il tempo)

Claudia Capponi – dottore forestale -

Studi: via del cerro 29, loc. San Vito, Pistoia, (PT)
via Bolognese 27, Pistoia (PT)

Cellulare: 3404952075

e-mail: c.capponi@gruppocastanea.it

PEC: c.capponi@epap.conafpec.it



Foto 10 del 13/10/2021 Vista dell'area prospiciente l'alveo del fiume, sulla destra orografica immediatamente a est del ponte oggetto di progetto, dominata da ontano e nocciolo nei pressi del torrente. Si evidenziano importanti aree potenziali siti di riproduzione di erpetofauna di interesse.

Claudia Capponi – dottore forestale –

via Bolognese 27, 51100 Pistoia

tel. 3404952075

e-mail: c.capponi@gruppocastanea.it

PEC: c.capponi@epap.conafpec.it



Foto 11 del 13/10/2021 Vista da sotto della campata del ponte all'altezza della sella. Non sono state individuate sulla struttura aree di nidificazione o riparo.



Foto 12 del 13/10/2021 Vista da sotto della campata del ponte all'altezza della sella. Non sono state individuate sulla struttura aree di nidificazione o riparo.

Firmato da:

CARLOTTA SANESI

codice fiscale SNSCLT89E68G999Z

num.serie: 823276166377306904

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 28/01/2021 al 28/01/2024

FEDERICO TORRI

codice fiscale TRRFRC90D07G999A

num.serie: 3285044871664221314

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 13/05/2020 al 13/05/2023

CAPPONI CLAUDIA

codice fiscale CPPCLD75R69G713Q

num.serie: 85791707081231880086804773239823631164

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 04/08/2020 al 05/08/2023