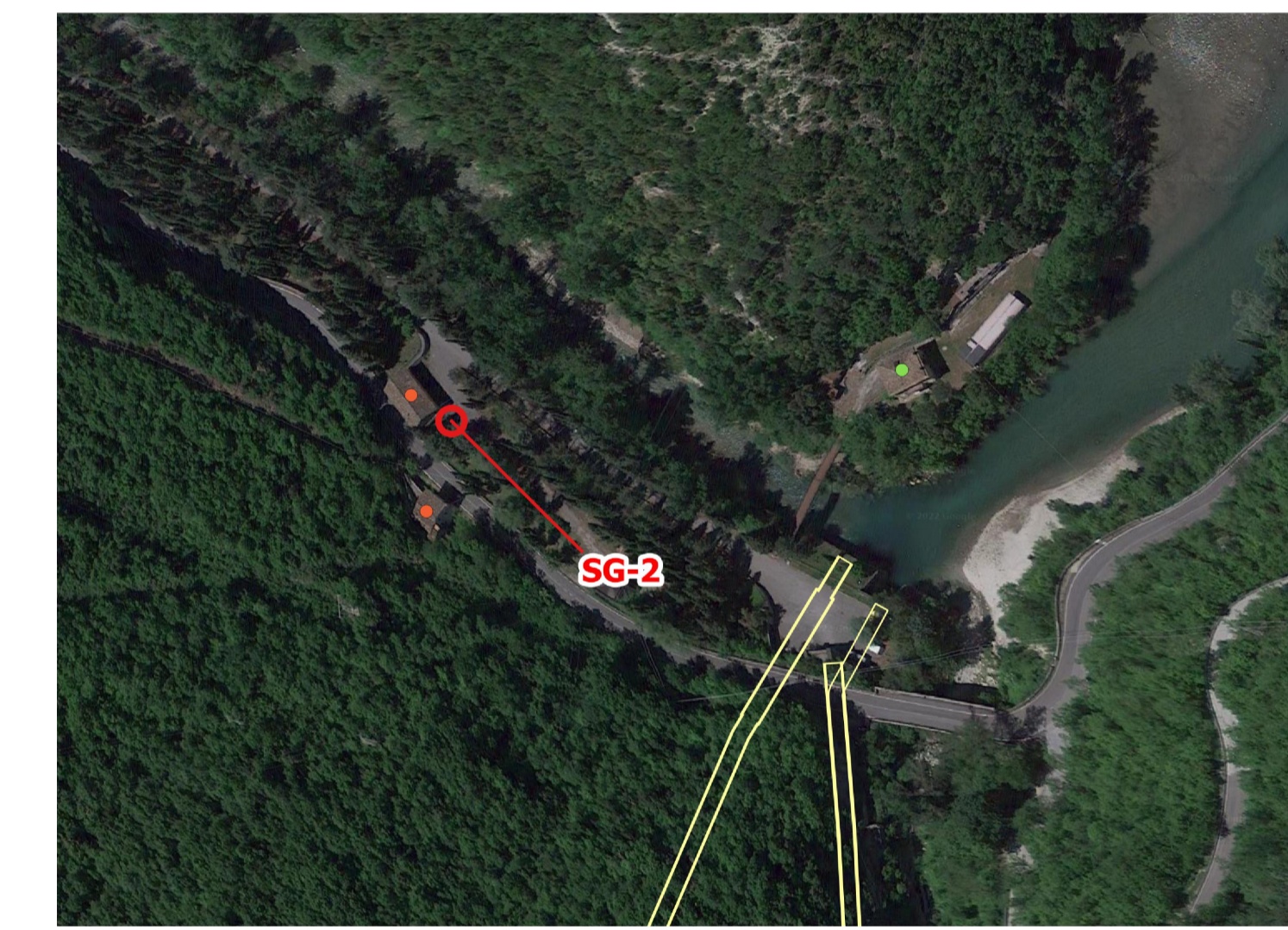
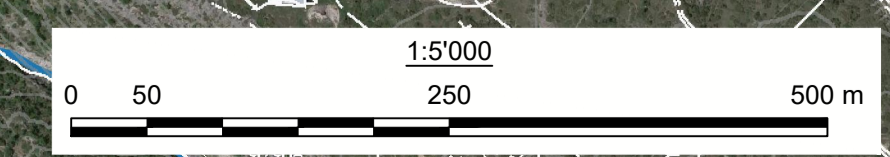


**LEGENDA**

Opere esistenti	Ricettori censiti e destinazione d'uso
Opere in progetto	Residenziale
Corsi d'acqua	Capannoni, box e depositi
Area di cantiere	Servizi
Area di deposito	Perinenze ENEL
Punti di monitoraggio acustico	Edifici abbandonati e ruderi



00	30/06/2022	Emissione per Revisione Cliente	G.R.A.I.A. SRL	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		<p><b>PROJECT:</b></p> <p align="center"><b>CENTRALE DI SAN GIACOMO III</b> <b>INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO DI POMPAGGIO</b></p>			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE):	LOMBARDI CODE:		
		GRE.EEC.D.99.IT.H.17170.00.087.00	2021.0047.009-AM-GEN-DW-086		
enel		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Green Power		Public	A1	1:5'000	1:1
HGT Design & Execution		UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		
EGP VALIDATION		Progetto Definitivo per Autorizzazione	CENSIMENTO RICETTORI		
VALIDATED BY: P. Viganoni		EGP CODE			
VERIFIED BY:	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.99.IT.H.17170.00.087.00				



This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.