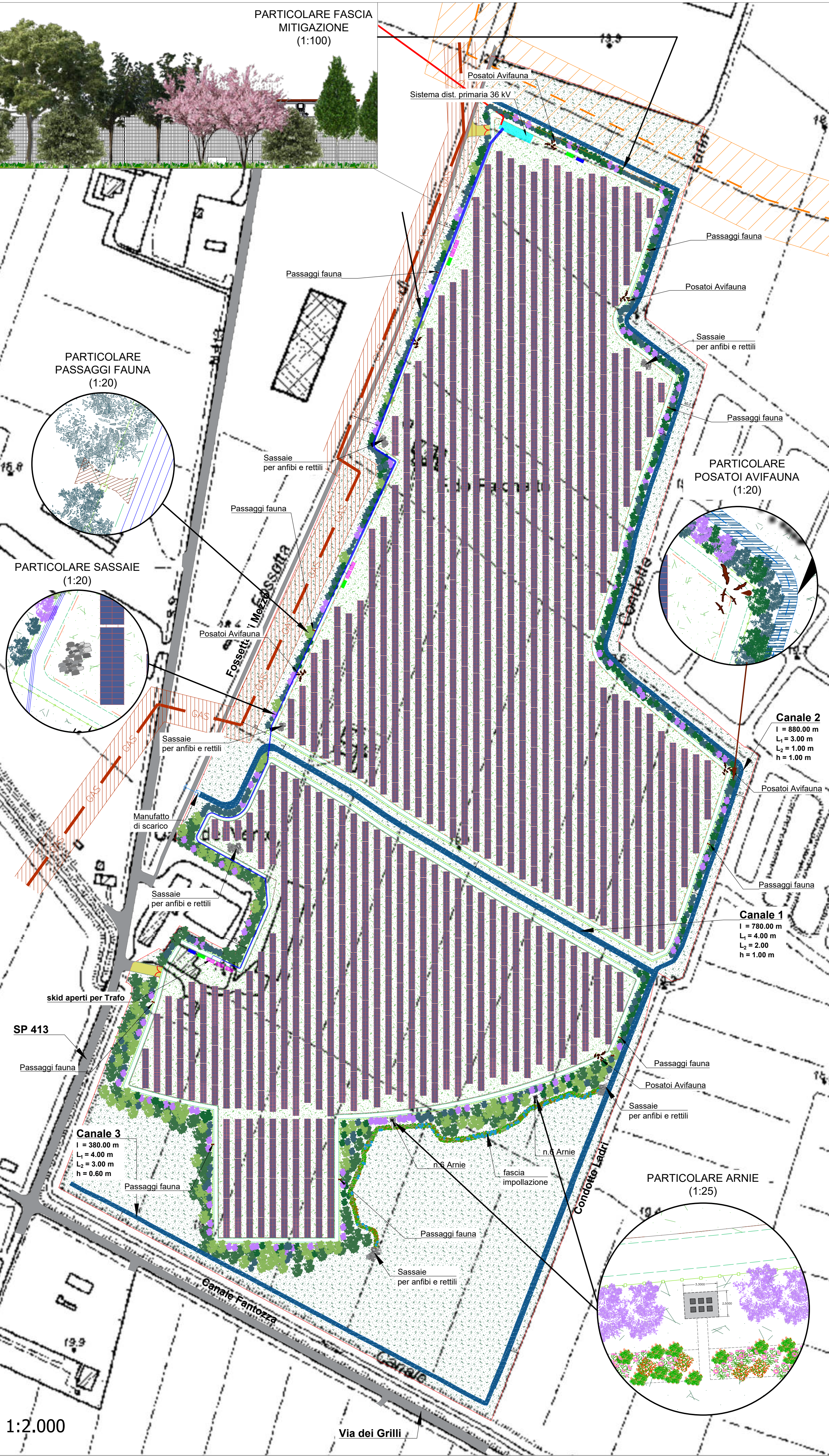


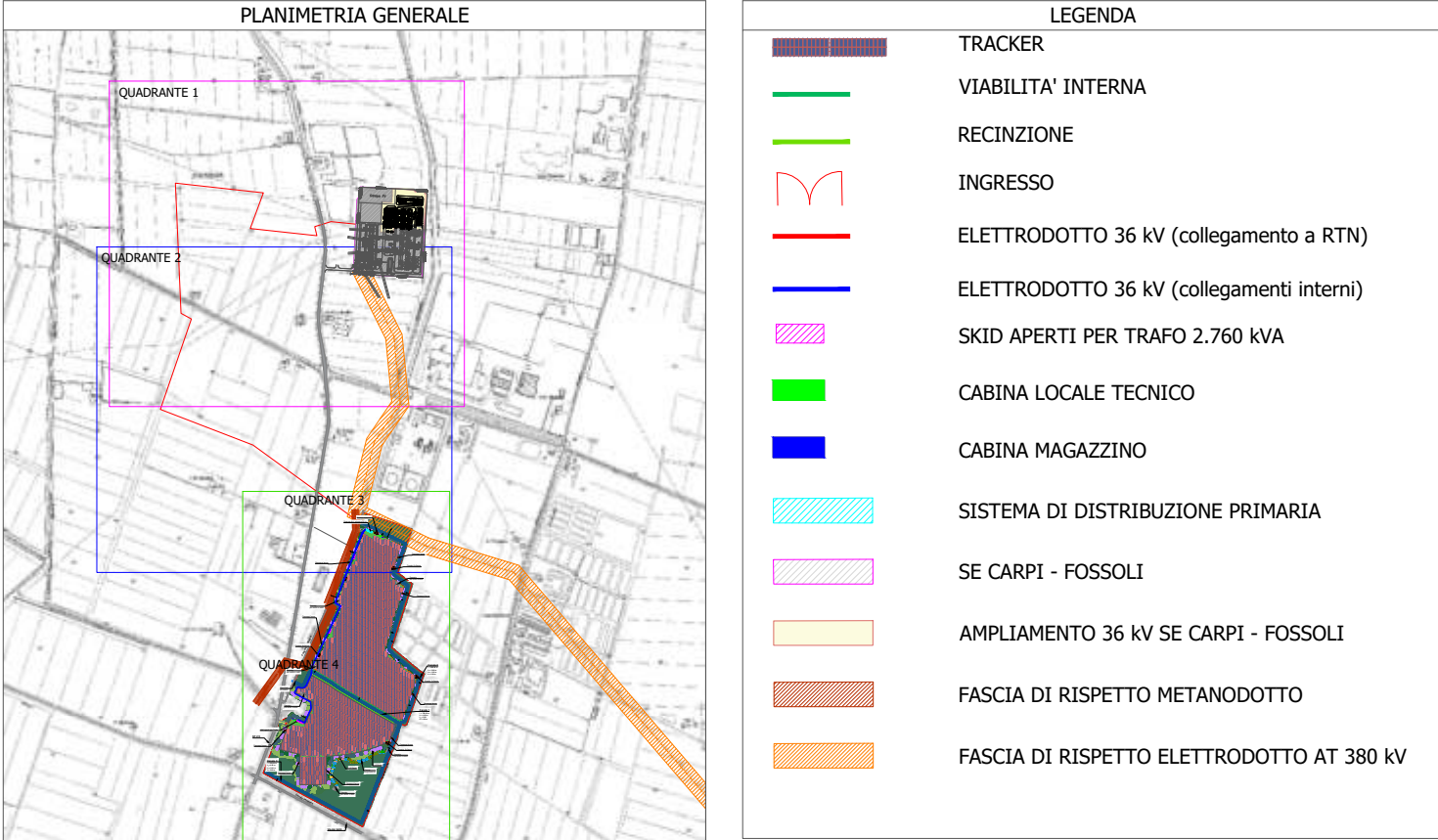
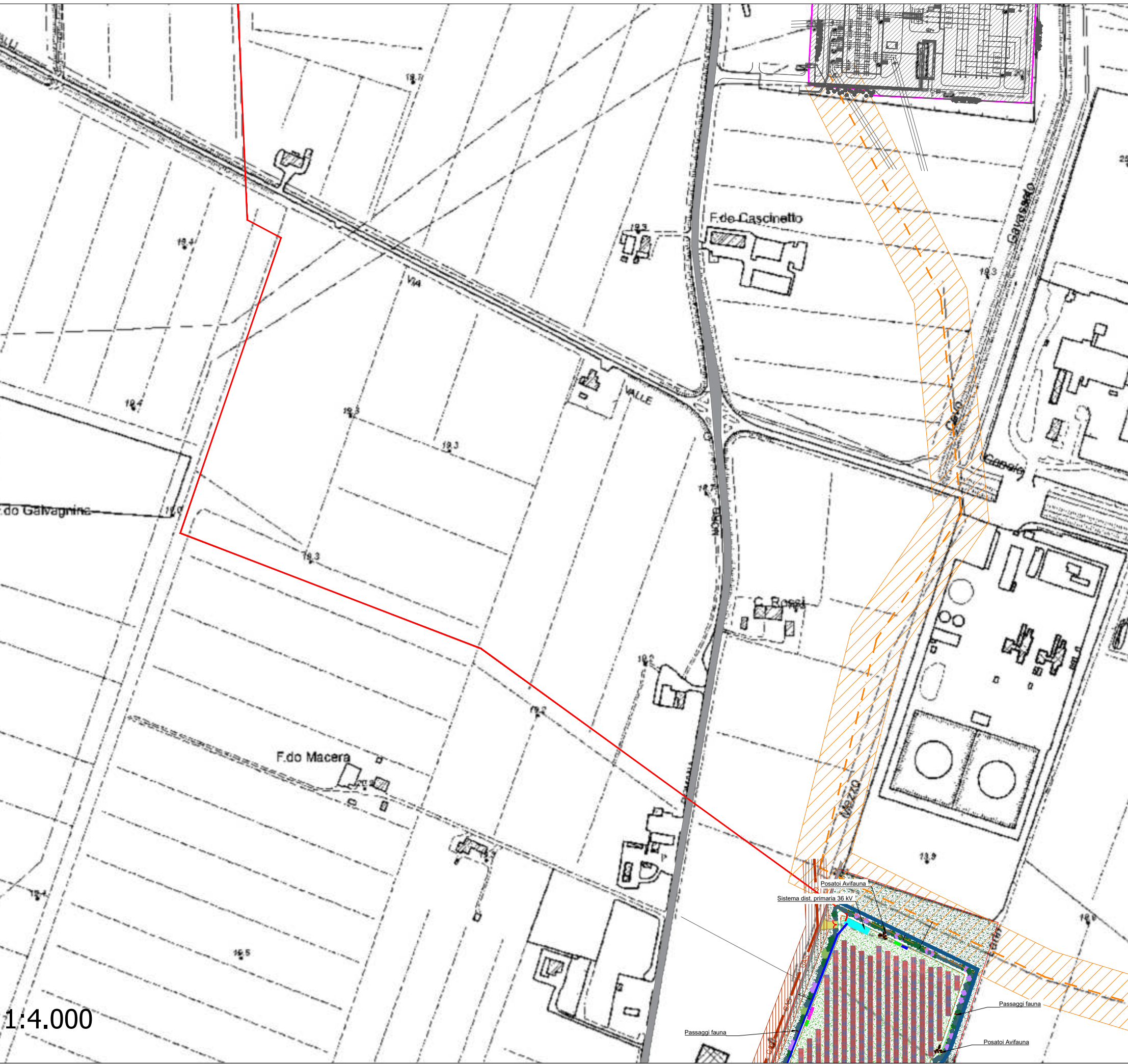
QUADRANTE 1



QUADRANTE 2



QUADRANTE 3



FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
INQUADRAMENTO:
Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO
LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU BASE CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA
PFTF	EG	AU_02_ASR_VAO	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_02_TAV1P_LAYCTR	12/23
REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO
01	12/23	ILIOS	Layout impianto di progetto su base CTR		IVC
					IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
ILIOS S.r.l. Via Montesapone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969	Dott. Ing. Vito Calò S.C. Sonnedix 27, 20117, Pogliano (RA) E: vito.calo@sonnedix.com M: +39 324 480035

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)	Sonnedix Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F. 12485730965 E: slleonardo.pec@maildoc.it