

Regione Emilia-Romagna
Provincia di Ravenna
Comune di Cervia

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI IMMISSIONE
DI 51 MW E POTENZA INSTALLATA DI 56,135 MW
E OPERE CONNESSE, DENOMINATO "CERVIA PV"
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERVIA

TITOLO	ELABORATO	LUOGO E DATA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE, CANCELLO E VIABILITÀ	D09	Pinerolo aprile 2026
	C5008.G.D09	

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO



via Pasubio 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA
PEC: geasiste@pec.it
P. IVA e C.F. 07510230019
Cap. Soc. 100.000,00 €

Gruppo di lavoro
GEA.SISTE INGEGNERIA
geom. Elia Marco
ing. Serena Peyrot
arch. Patrizia Pastore
ing. Monica Rostan
agr. dott. Daniela Lepori
GEOLOGIA
dott. geol. Marco Orsi

Firmato digitalmente da

ELIA Marco
PROGETTISTA &
LEGALE RAPPRESENTANTE
Collegio dei Geometri Torino, n.8432

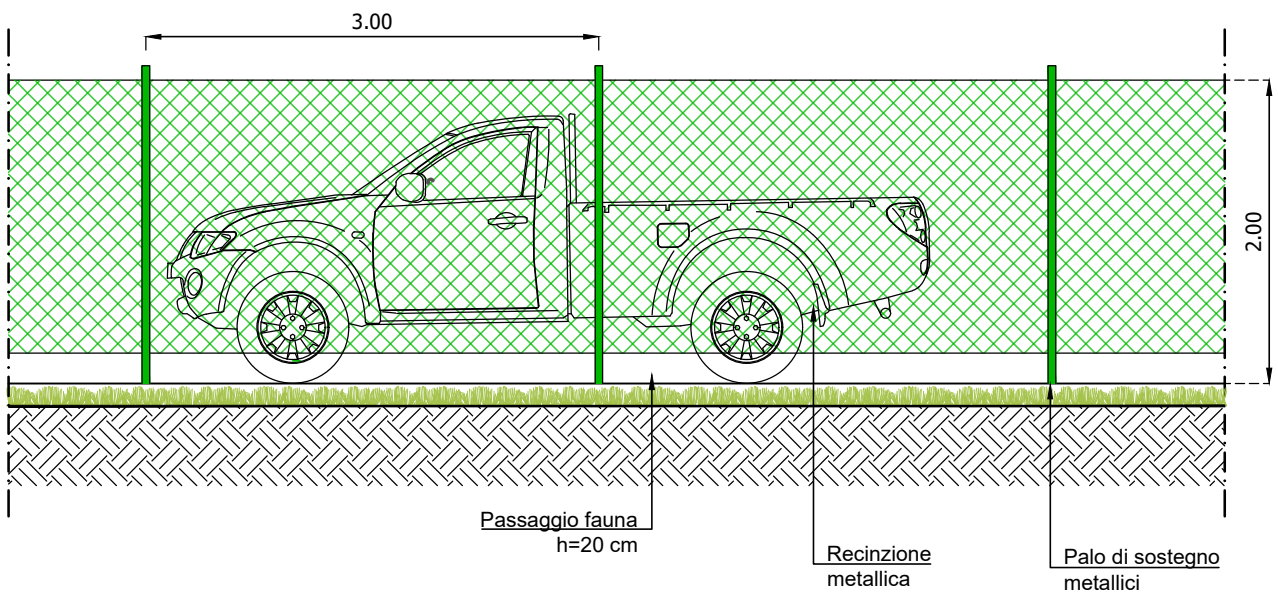
PEYROT Serena
PROGETTISTA
Ordine Ingegneri Torino, n.11873L

RELAZIONI SPECIALISTICHE

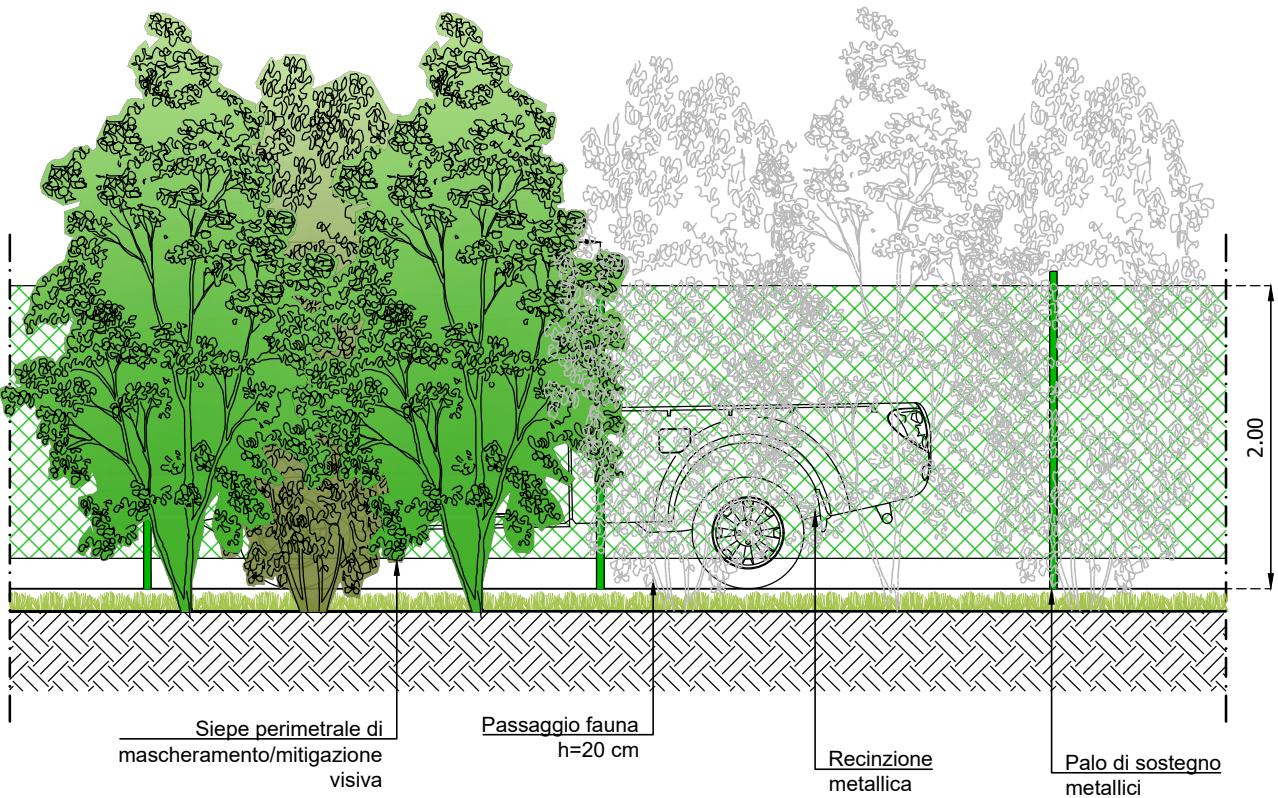
<div></div> <div>PROGETTAZIONE ELETTRICA ARCHI EVER</div>			<div>AMBIENTE</div> <div>dott. for. Gianluigi Balangione</div>		
<div>AGRONOMIA</div> <div>dott. agr. Gregorio Matteucci</div>			<div>ARCHEOLOGIA</div> <div>Akanthos S.r.l. dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli</div>		
<div></div> <div>PROGETTAZIONE STAZIONE ELETTRICA 3E Ingegneria</div>			<div></div> <div>PROGETTAZIONE IDRAULICA BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi</div>		
<div>Proponente</div> <div></div> <div>FRV Italia S.r.l. Via Rubicone, 11 - 00198 Roma P.IVA: 10413450015</div> <div>The future happens here</div>			<div></div> <div></div>		
REV. 00	DATA APRILE 2026	REDAZIONE MR	VERIFICA SP	AUTORIZZAZIONE ME	

PARTICOLARI RECINZIONE, CANCELLO DI ACCESSO, VIABILITÀ SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

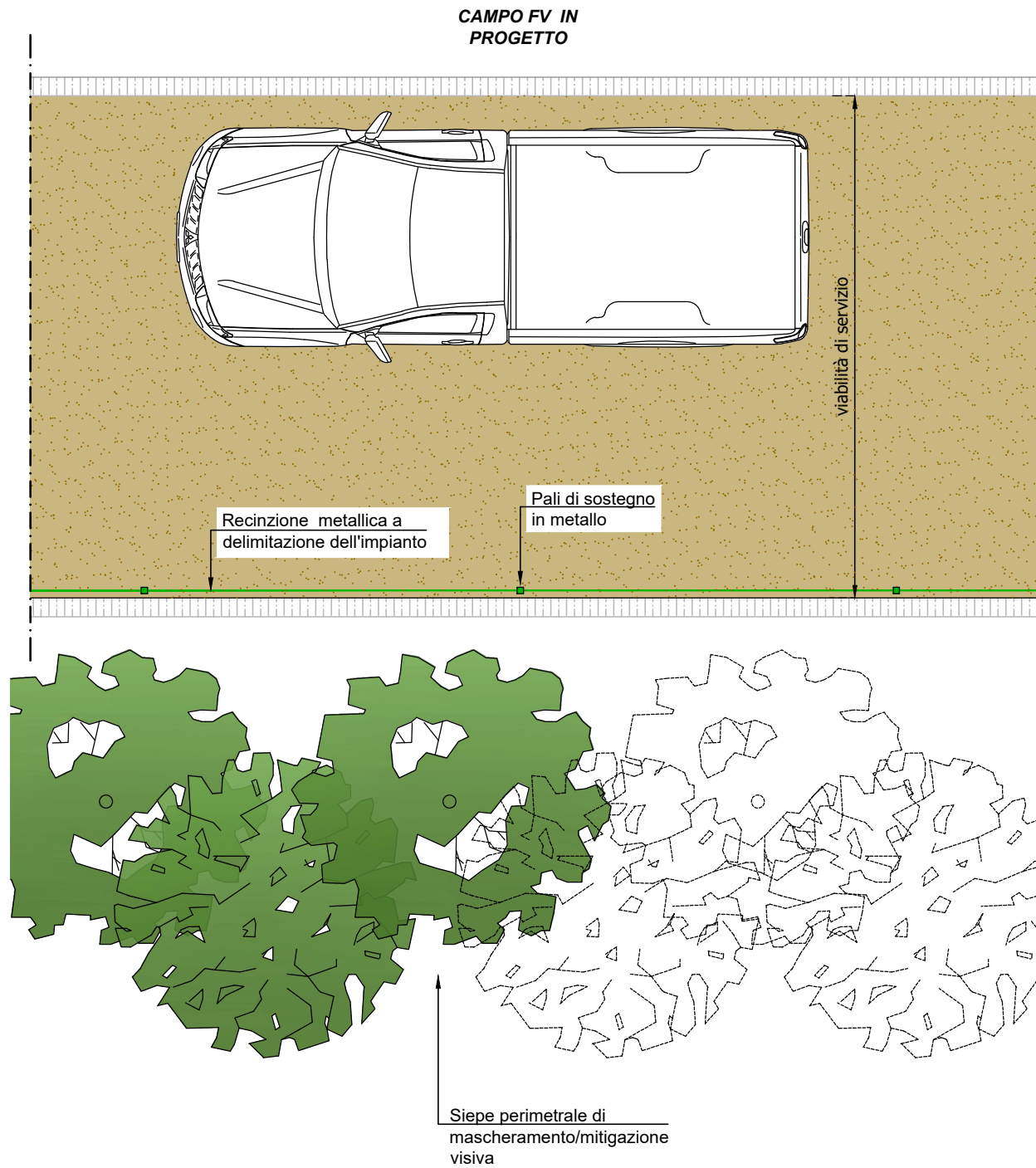
PROSPETTO TIPO RECINZIONE - scala 1:50



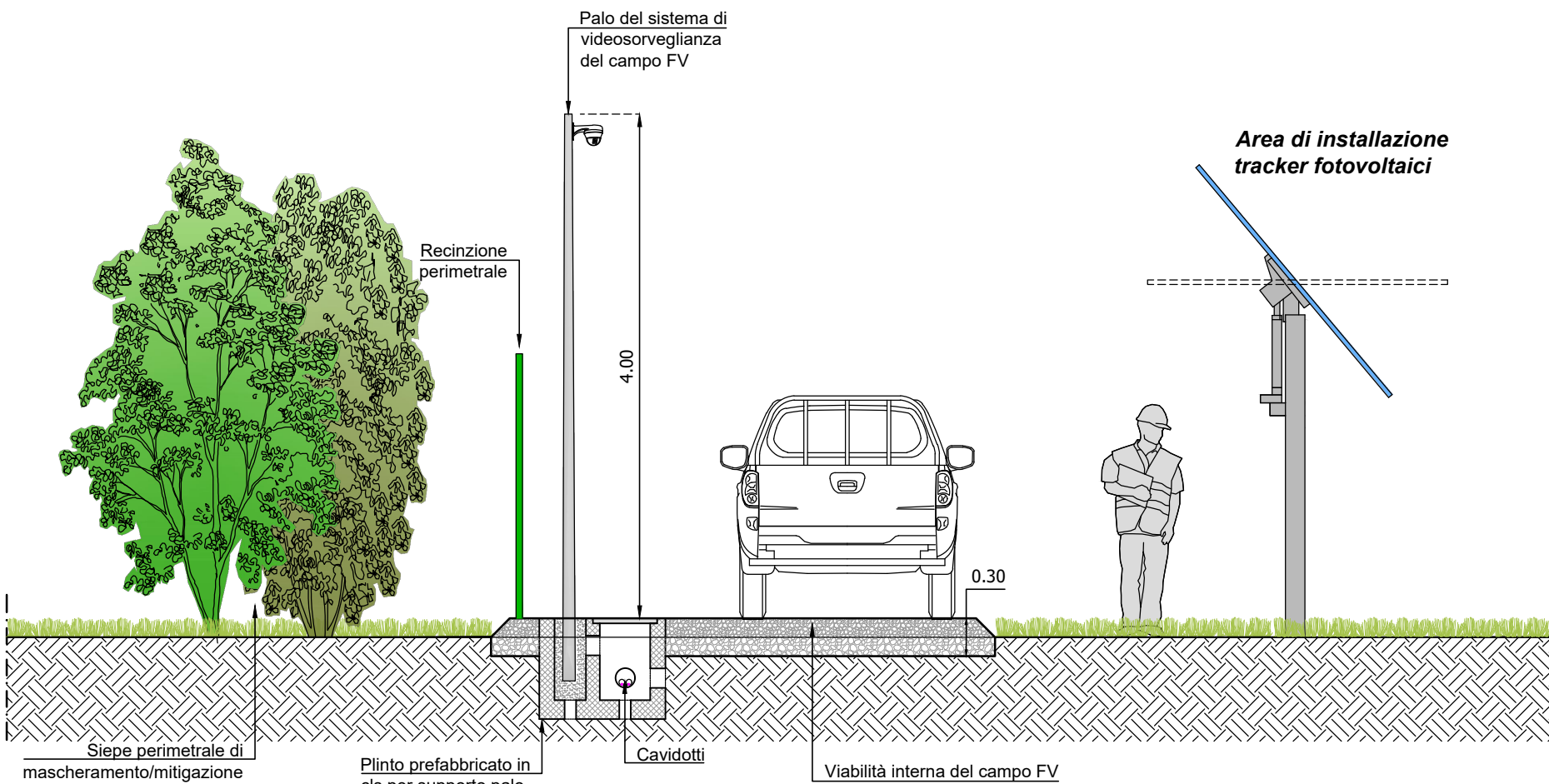
PROSPETTO TIPO RECINZIONE - scala 1:50



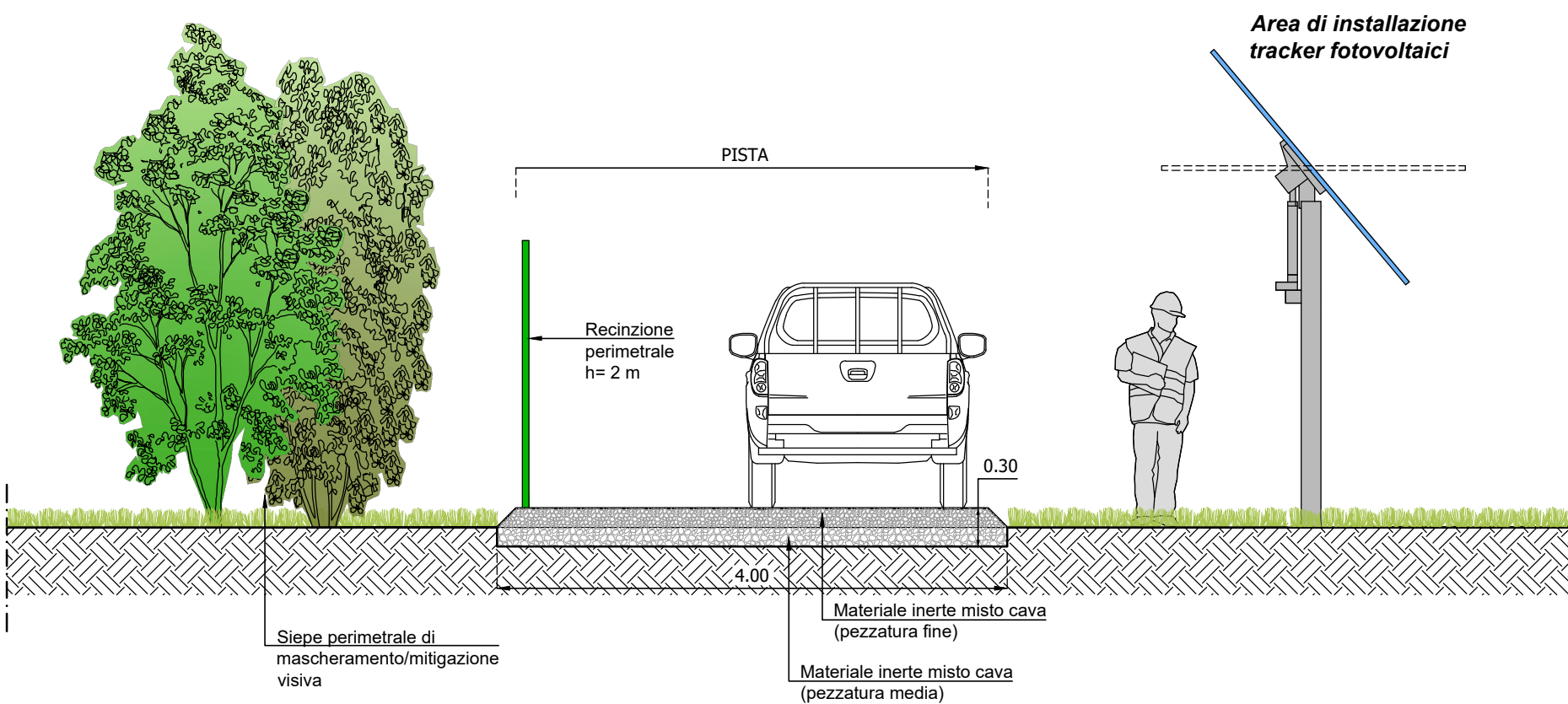
PIANTA TIPO RECINZIONE E SIEPE - scala 1:50



SEZIONE TIPO PISTA PERIMETRALE, RECINZIONE E SIEPE - scala 1:50



SEZIONE TIPO PISTA PERIMETRALE, RECINZIONE E SIEPE - scala 1:50



PROSPETTO CANCELLO DI INGRESSO PRINCIPALE LATO OVEST - scala 1:50

