

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
SEZIONI DI CAMPO	D07	Pinerolo aprile 2026
	C5008.G.D07	

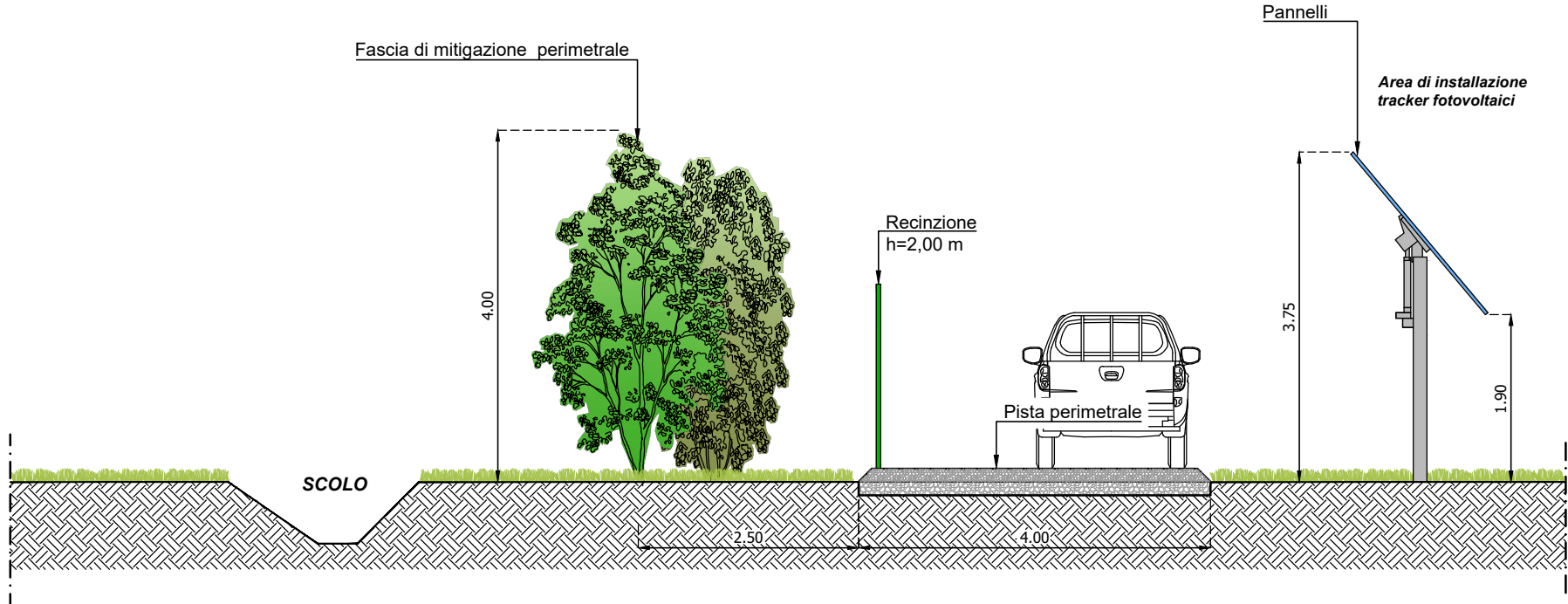
PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO	Firmato digitalmente da
 via Pasubio 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA PEC: geasiste@pec.it P. IVA e C.F. 07510230019 Cap. Soc. 100.000,00 €	<b>ELIA Marco</b> PROGETTISTA & LEGALE RAPPRESENTANTE Collegio dei Geometri Torino, n.8432  <b>PEYROT Serena</b> PROGETTISTA Ordine Ingegneri Torino, n.11873L
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	

RELAZIONI SPECIALISTICHE

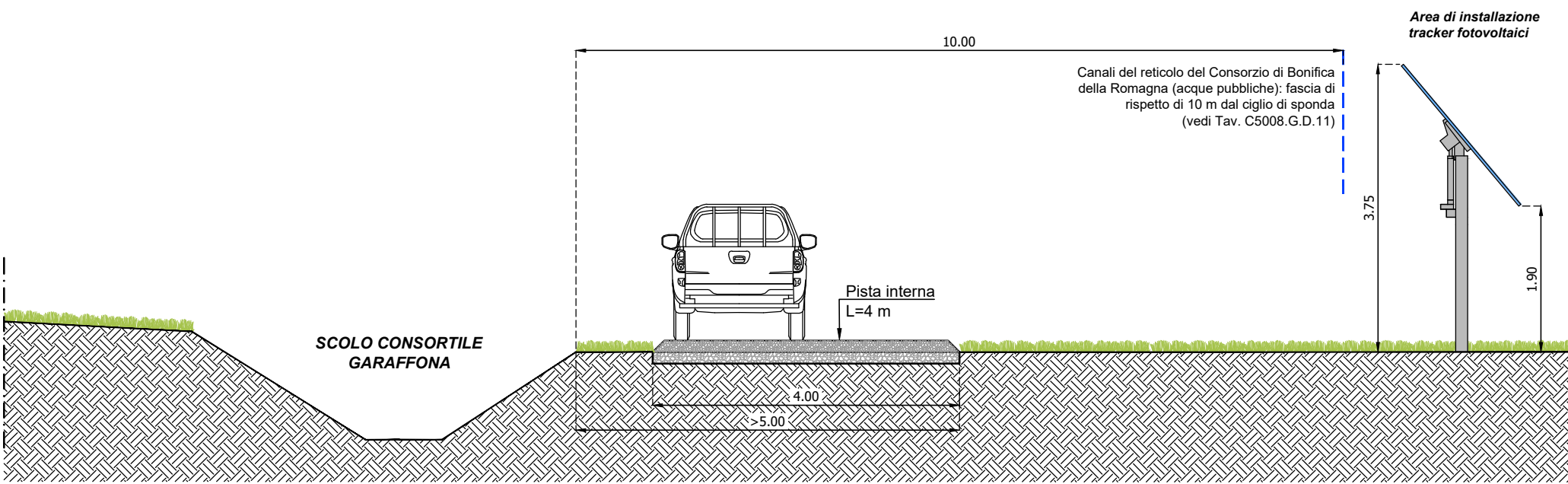
<div></div> <div>PROGETTAZIONE ELETTRICA ARCHI EVER</div>	<div>AMBIENTE</div> <div>dott. for. Gianluigi Balangione</div>			
<div>AGRONOMIA</div> <div>dott. agr. Gregorio Matteucci</div>	<div>ARCHEOLOGIA</div> <div>Akanthos S.r.l. dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli</div>			
<div></div> <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.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
00	APRILE 2026	ME	SP	ME

SEZIONI CAMPO FOTOVOLTAICO - scala 1:75 - (per la posizione delle sezioni vedere Tav. C5008.G.D05)

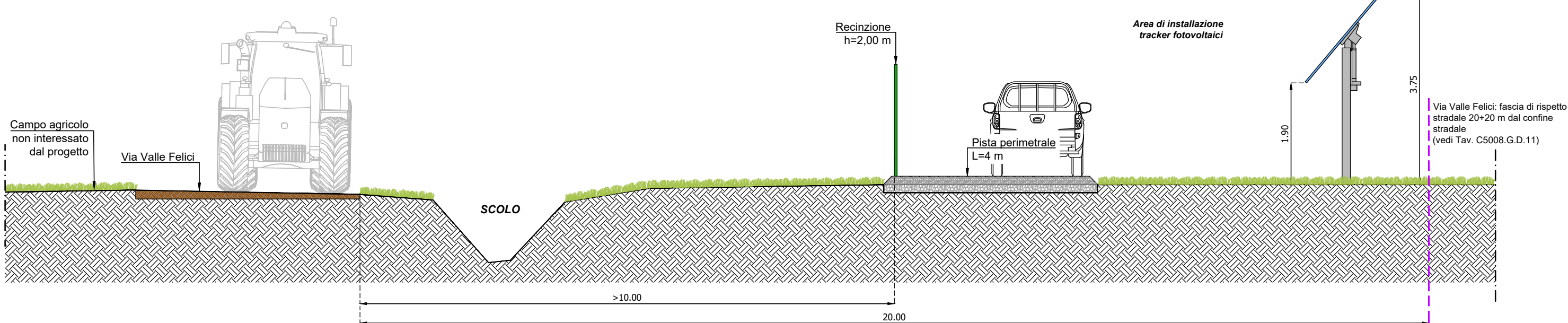
SEZIONE 1-1



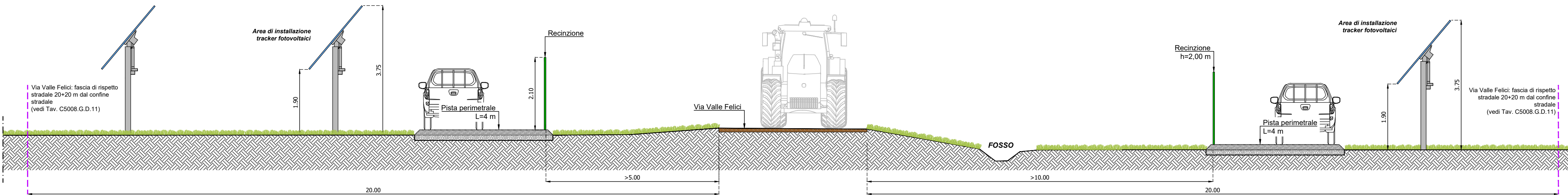
SEZIONE 2-2



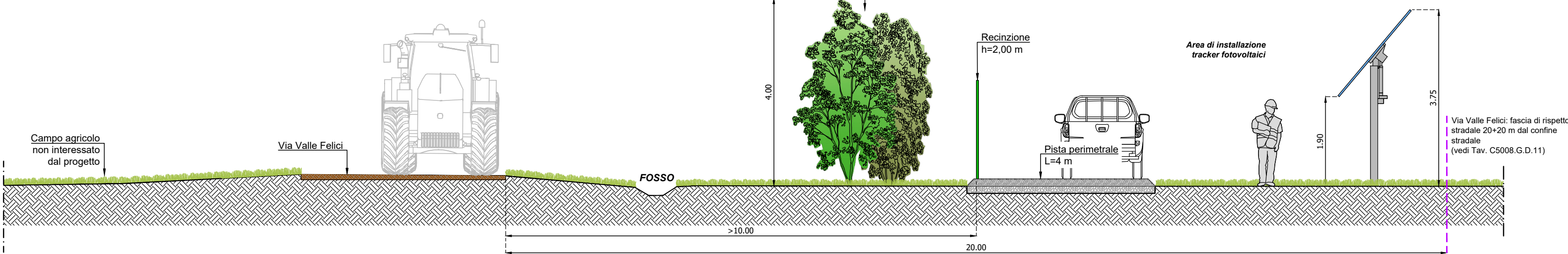
SEZIONE 3-3



SEZIONE 4-4



SEZIONE 5-5



SEZIONE 6-6

