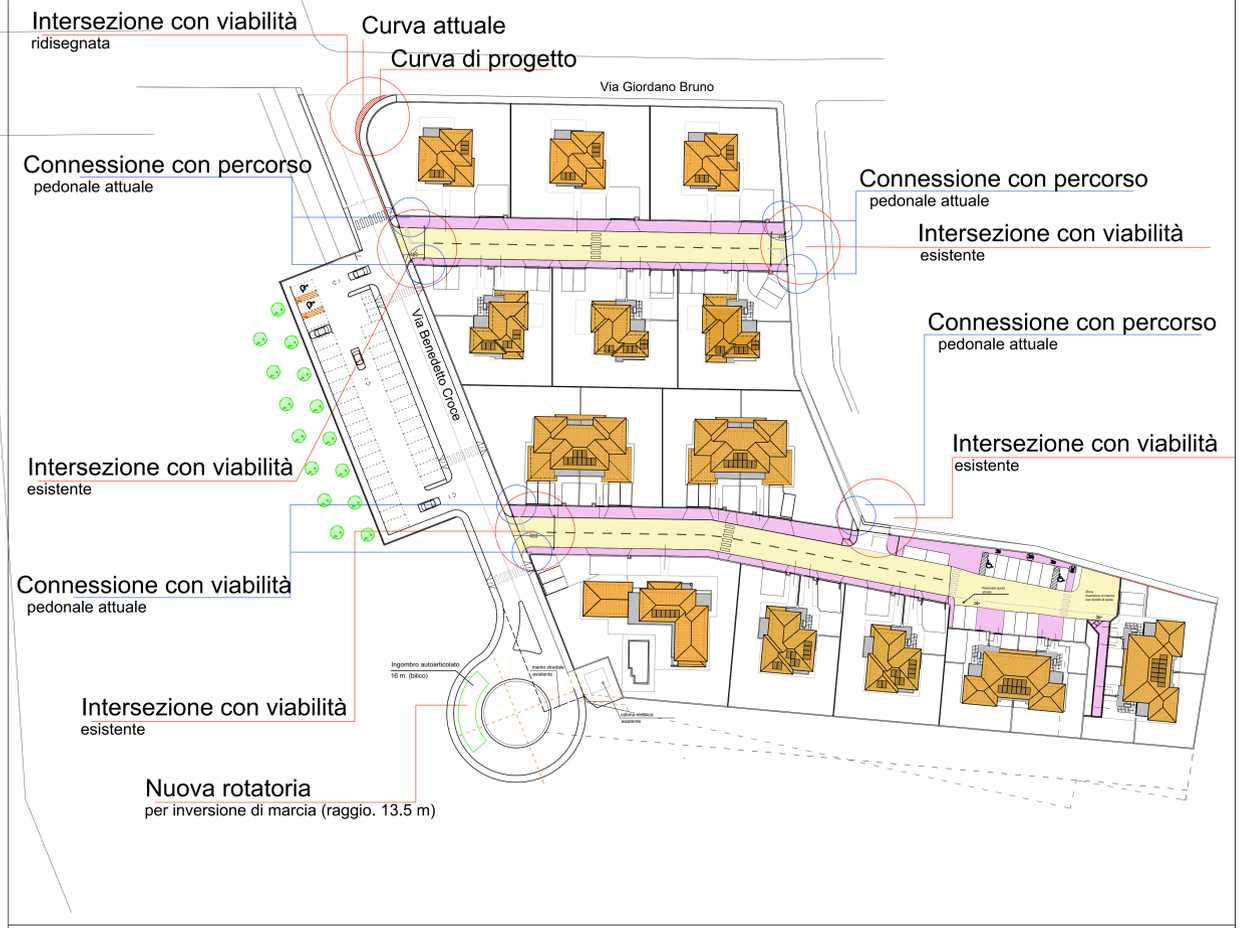


 <p>COMUNE DI CAMPI BISENZIO</p>	<p>COMUNE DI CAMPI BISENZIO</p> <p>PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO denominato <b>VIA BENEDETTO CROCE</b> Campi Bisenzio</p>
	<p>Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO</p>
<p>Tav. n° <b>E3</b> r1</p>	<p>Stato: progetto</p>
<p>Scale: 1:200 1:500</p>	<p>Proprietà: <b>QUATTORDICI S.R.L.</b> via Tassoni 60, 50013 - Campi Bisenzio - FI. P. IVA 0638100463 cel. 347 8308517 email: stefanocechi@pec.it PEC: quattordici@pec.it</p>
<p>Data: 01/2023</p>	<p>Progetto: <b>Architetto Stefano Carovani</b> via Tommasella 59 - Campi Bisenzio Albo Architetti di Firenze al n. 6366 cel. 347 8308517 email: stefanocechi@pec.it PEC: stefano.carovani@pec.architetfirenze.it</p>
<p>Aggiornamento R1</p>	<p>Collaboratore al progetto: <b>Geometra Stefano Cecchi</b> via Tassoni 60 Campi Bisenzio Collegio geometri di Firenze al n. 6001/17 cel. 340 2745439 email: stefanocechi1@hotmail.com PEC: stefano.cecchi@gepec.it</p>

<b>LEGENDA</b>	
Percorsi pedonali di progetto	
Nuova viabilità di progetto	
Viabilità nuovo profilo intersezione con viabilità esistente	
Rotatoria e parcheggio oggetto di progettazione di dettaglio attraverso PFTE	
Pannelli fotovoltaici	
<p>La rappresentazione grafica dei pannelli fotovoltaici in copertura è puramente indicativa del loro posizionamento sulle falde poste a sud e ad est degli edifici. Il loro dimensionamento e posizionamento sarà oggetto di progettazione approfondita e separata nella successiva fase di dettaglio progettuale relativo alla parte impiantistica dell'intervento.</p>	



SCHEMA INTERSEZIONI CARRABILI E PEDONALI Scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE Scala 1:200