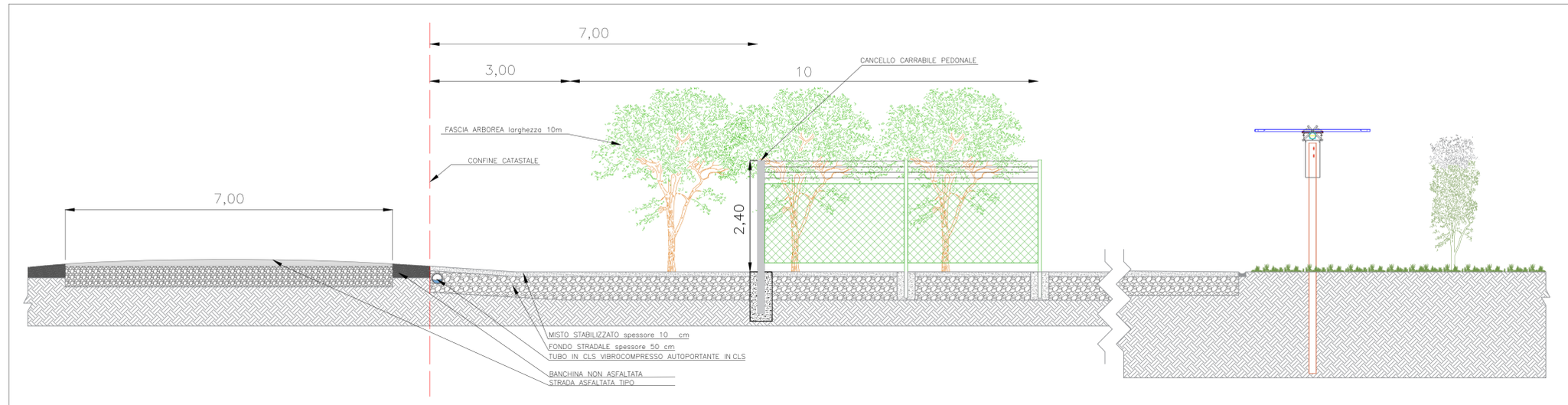
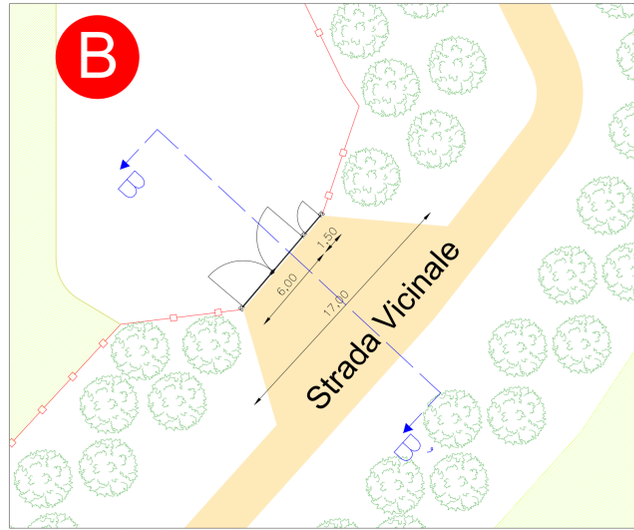


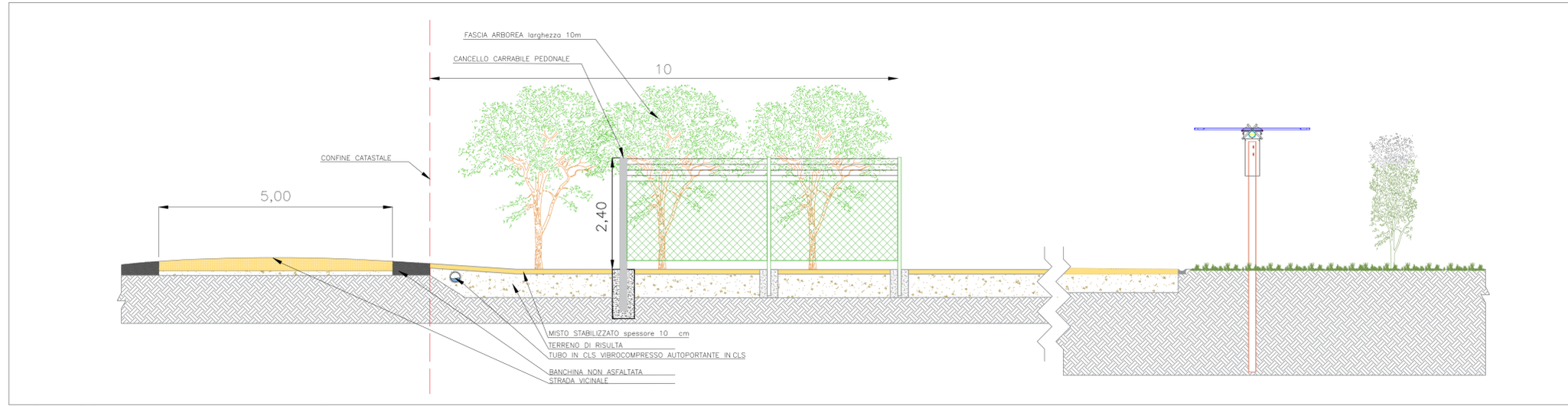
Ingresso tipo "A" - scala 1:200



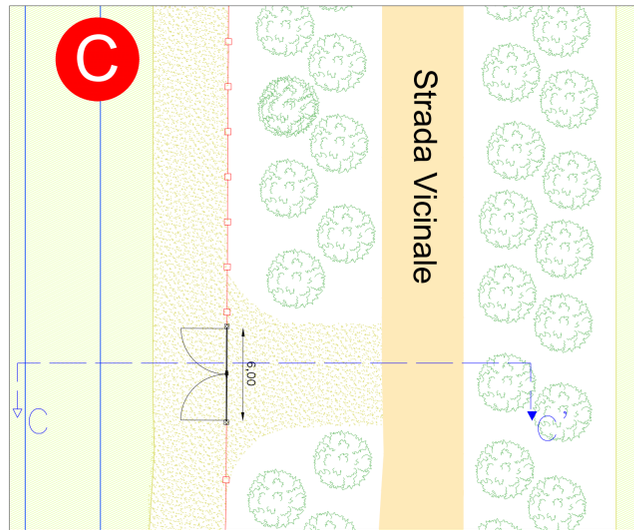
Sezione A-A' ingresso su strada asfaltata - scala 1:50



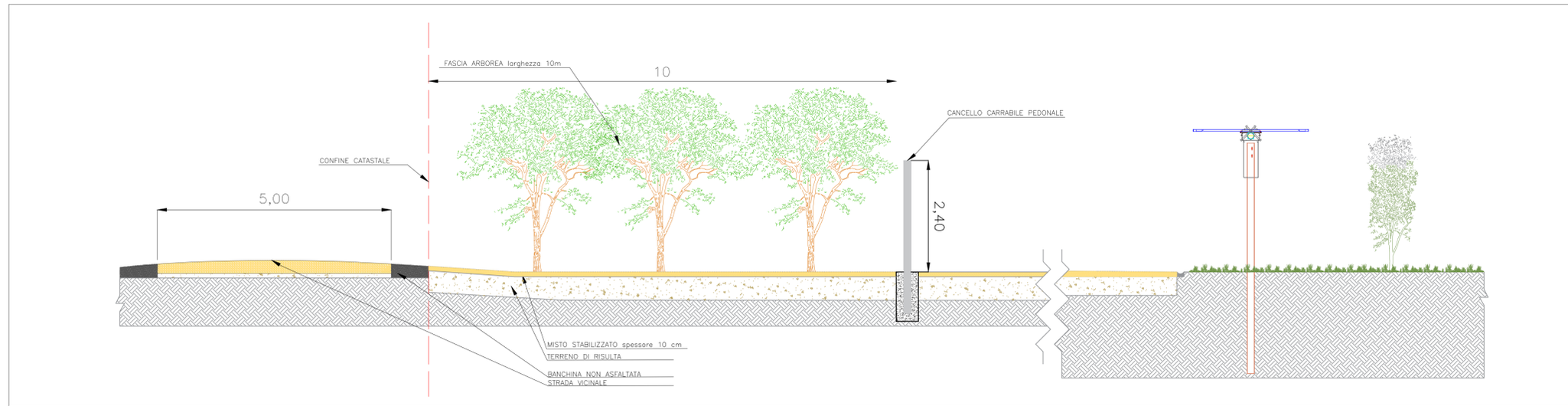
Ingresso tipo "B" - scala 1:200



Sezione B-B' ingresso su strada vicinale - scala 1:50



Ingresso tipo "C" - scala 1:200



Sezione C-C' ingresso su strada vicinale - scala 1:50

<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</p>		<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p>		<p>PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) E NEL COMUNE DI MARSALA (TP) DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"</p>	
<p>ELG.TA Tipico degli accessi</p>		<p>Scala varie</p>		<p>Proprietario</p>	
<p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p>		<p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p>		<p>TecSolis TecSolis S.r.l. Via Baraggio 106 (Ex Civ) 10034 - Cuneo (CN)</p>	
<p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Botta Ing. Giovanni Ferraro Arch. Ilaria Zano Dott. Sergio Lopez Dott. Arch. Claudio Piazza</p>		<p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Caramanna Dipartimento di Agronomia, Alimentazione e Ambiente (DAA) Sistema Sensor Egeomatrix</p>		<p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chavelli Ing. A. Garavito R. Focchi</p>	
<p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisotto, 4 95123 Catania</p>		<p>E-PRIMA E-Prima S.r.l. Via Magagnoli 26/G Nespolo (CT)</p>		<p>Consulenza Specialistiche</p>	
<p>Ente</p>		<p>Ente</p>		<p>Ente</p>	
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli