



1_ L'ingresso dell'impianto CORE



3_ La recinzione CAP su via Menin a Sud ovest vista dall'interno



7_ La viabilità interna a sud dell'impianto CAP



9_ La recinzione CAP a sud in prossimità dell'argine del Lambro



13_ L'impianto CAP visto da sud



2_ L'ingresso dell'impianto CAP



4_ La recinzione CAP su via Menin, sud ovest



Data di ripresa delle immagini: 04.11.2019



10_ La recinzione CAP che a sud dell'argine del Lambro si raccorda al piano di campagna più basso



14_ Le aree CORE a sud confine con le aree CAP

committente



progetto
**POLO TECNOLOGICO DI SESTO S.G.
 BIOPIATTAFORMA INTEGRATA CAP**

Progetto definitivo

progettisti

<p>tbfpartner Ingegneri e Consulenti Via Besen 42 6900 Lugano T +41 91 610 26 26 E-Mail: info@tbfp.ch</p>	<p>STM Studio Tecnico Miglio via XXV Maggio 4 20098 Bollingero Novaresa I 0321 48074 info@studiotecnicomiglio.it</p>	<p>tecno habitat società di ingegneria via Natta Battaglia 22 20127 Milano I 02 26148232 info@tecnohabitat.it</p>
<p>AAAA quattroassociati</p>	<p>Quattroassociati architetti piazza Sant'Antonio 25, 20123 Milano I 02 4861780 - I 02 48021805 studio@quattroassociati.it</p>	<p>ica ICAstudio Ingegneria Civile Ambientale via Venezia 22, 20100 Pavia I 0382 474426 info@icastudio.com</p>

committente

progettista

titolo
**RILIEVO FOTOGRAFICO
 (2/2)**

rev.	data	descrizione	disegnato	controllato
00	15.10.2019	Prima emissione in bozza	AAAA	-
01	14.11.2019	Seconda emissione per PAUR	AAAA	-
02	29.01.2020	Integrazione/aggiornamento per PAUR	AAAA	-

scala	formato	data	documento no.	rev.
-	A1	29.01.2020	C-40-031	02



5_ L'orografia del terreno nel boschetto CAP su via Menin



6_ Il boschetto CAP



8_ La recinzione di CAP, confine con il Comune di Milano



11_ L'argine del Lambro nelle aree CAP



12_ Le aree CAP a confine con quelle CORE



15_ L'edificio delle fosse e il volume dei servizi e la sala controllo



16_ L'edificio delle fosse e la sala impianti CORE visti dall'area CAP