

committente



progetto

# POLO TECNOLOGICO DI SESTO S.G. BIOPIATTAFORMA INTEGRATA CAP

## Progetto definitivo

progettisti

**tbfpartner**  
Ingegneri e Consulenti

Via Besso 42 T+41 91 610 26 26  
6900 Lugano E-Mail tbftl@tbf.ch

**STM**

Studio Tecnico Miglio

Via XXIV Maggio 4 t 0321.98074  
28043 Bellinzago Novarese info@studiomiglio.it

**tecno habitat**  
società di ingegneria

Via Natale Battaglia 22 t 02.26148322  
20127 Milano thmi@tecnohabitat.com

**quattroassociati**

Quattroassociati architetti  
piazza Sant'Ambrogio 25, 20123 Milano  
t 02 4981780 - f 02 48021855  
studio@quattroassociati.it



ICAstudio Ingegneria Civile Ambientale  
v.le Venezia 22, 27100 Pavia  
t 0382.474426  
info@icastudio.com

committente

progettista

titolo

## DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

rev.	data	descrizione	disegnato	controllato
0	29.01.2020	Prima emissione per PAUR	AAAA	-
1				
2				
3				
4				
5				

  

scala	formato	data	documento no.	rev.
-	A4	29.01.2020	Q-40-065	00



## DOCUMENTAZIONE per AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Documenti richiesti	Elaborati di progetto
Relazione paesaggistica	B-40-003 <b>Relazione paesaggistica – Studio di inserimento paesaggistico</b> A4  B-40-005 <b>Relazione agrotecnica e descrizione delle compensazioni</b> A4
Inquadramento dell'area	C-40-001 <b>Tav. Inquadramento territoriale e rete ecologica</b> A1 – 1:10.000  C-40-003 <b>Tav. Inquadramento territoriale – Ortofoto</b> A1 – 1:2.000
Planimetria generale dello stato di fatto	C-40-005 <b>Tav. Planimetria generale – Lettura e interpretazione del paesaggio</b> A1 – 1:2.000
Planimetria generale strategie di intervento	C-40-006 <b>Tav. Planimetria generale - Strategie di intervento</b> A1 – 1:2.000
Pianta, prospetti e sezioni significative	C-40-010 <b>Tav. Planimetria generale – Stato di fatto</b> A1 – 1:500  C-40-011 <b>Tav. Planimetria generale – Progetto</b> A1 – 1:500  C-40-012 <b>Tav. Planimetria generale – Confronto</b> A1 – 1:500  D-40-001 <b>Tav. Pianta generale impianto – Attacco a terra - Stato di fatto</b> A1 - 1:200  D-40-002 <b>Tav. Pianta generale impianto – Attacco a terra - Progetto</b> A1 - 1:200

D-40-003  
**Tav. Pianta generale impianto – Attacco a terra - Confronto**  
A1 - 1:200

D-40-020  
**Tav. Sezione longitudinale impianto – AA – Stato di fatto**  
A1 - 1:100

D-40-021  
**Tav. Sezione trasversale impianto – BB – Stato di fatto**  
A1 - 1:100

D-40-023  
**Tav. Sezione longitudinale impianto – AA – Progetto**  
A1 - 1:100

D-40-024  
**Tav. Sezione trasversale impianto – BB – Progetto**  
A1 - 1:100

D-40-026  
**Tav. Sezione longitudinale impianto – AA – Confronto**  
A1 - 1:100

D-40-027  
**Tav. Sezione trasversale impianto – BB – Confronto**  
A1 - 1:100

D-40-040  
**Tav. Prospetti NE-SO – Stato di fatto**  
A1 - 1:100

D-40-041  
**Tav. Prospetti NO-SE – SDF**  
A1 - 1:100

D-40-042  
**Tav. Prospetti NE-SO – Progetto**  
A1 - 1:100

D-40-043  
**Tav. Prospetti NO-SE – Progetto**  
A1 - 1:100

	<p>D-40-044 <b>Tav. Prospetti NE-SO – Confronto</b> A1 - 1:100</p> <p>D-40-045 <b>Tav. Prospetti NO-SE – Confronto</b> A1 - 1:100</p> <p>D-40-070 <b>Tav. Dettagli di facciata – Edificio controllo</b> A1 – 1:30</p> <p>D-40-071 <b>Tav. Dettagli di facciata – Avanfossa - biofiltri</b> A1 – 1:30</p> <p>D-40-072 <b>Tav. Dettagli di facciata – Edificio forni</b> A1 – 1:30</p> <p>D-40-073 <b>Tav. Dettagli di facciata – Edificio digestori e upgrading</b> A1 – 1:30</p>
Sezioni ambientali schematiche	<p>C-40-020 <b>Profili generali – Stato di fatto e progetto 1</b> A1 – 1:500</p> <p>C-40-021 <b>Profili generali – Stato di fatto e progetto 2</b> A1 – 1:500</p> <p>C-40-022 <b>Sezioni generali – Stato di fatto e progetto 3</b> A1 – 1:500</p> <p>C-40-023 <b>Sezioni generali – Stato di fatto e progetto 4</b> A1 – 1:500</p>
Rappresentazione grafica delle opere di mitigazione - compensazione	<p>C-40-040 <b>Tav. Planimetria generale progetto percorso ciclopeditone</b> A1 - 1:500</p> <p>C-40-041 <b>Tav. Progetto pista ciclopeditone</b> A1 – varie scale</p>

	<p>Q-40-043  <b>Tav. Proposta di opere di mitigazione del rischio idraulico</b>  A0 – varie scale</p> <p>Q-40-044  <b>Tav. Opere di compensazione ambientale – rimozione alberature</b>  A1 – 1:500</p> <p>Q-40-045  <b>Tav. Opere di compensazione ambientale – reintegro alberature</b>  A1 – 1:500</p>
Ricognizione fotografica	<p>C-40-030  <b>Rilievo fotografico 1</b>  A1</p> <p>C-40-031  <b>Rilievo fotografico 2</b>  A1</p>
Simulazione dell'inserimento paesaggistico	<p>D-40-080  <b>Veduta dell'intervento da Nord</b>  A1</p> <p>D-40-081  <b>Veduta dell'intervento da Sud</b>  A1</p> <p>D-40-082  <b>Veduta dall'ingresso di via Manin</b>  A1</p> <p>D-40-083  <b>Veduta dagli uffici</b>  A1</p> <p>D-40-084  <b>Veduta laterale</b>  A1</p> <p>D-40-085  <b>Veduta dell'ambiente dal Lambro</b>  A1</p>