

**COMUNE DI CALDERARA DI RENO (BO)**  
**PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEL**  
**FABBRICATO INDUSTRIALE BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.**  
**SITO IN VIA BAZZANE**



RICERCA E PROGETTO – GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI  
VIA DI SAN LUCA 11, 40135 BOLOGNA - T. +39 051 6153800 - F. +39 051 6156173  
[studio@ricercaeprogetto.it](mailto:studio@ricercaeprogetto.it) - [www.ricercaeprogetto.it](http://www.ricercaeprogetto.it)

**PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO:** ING. ANGELO MINGOZZI (INCARICATO)

**ARCHITETTURA:** ING. ANGELO MINGOZZI, ARCH. MARCO BUGHI

**STRUTTURE:** ING. RAFFAELE GALASSI, ING. UMBERTO FINARELLI

**IMPIANTI:** ING. SERGIO BOTTIGLIONI

**RETI TECNOLOGICHE E ILLUMINAZIONE:** ING. GRAZIANO CARTA

**SICUREZZA:** ING. GIORGIO FIOCCHI

**VAS – VALSAT:** ING. SERGIO BOTTIGLIONI

**COLLABORATORI:** ING. FRANCESCA MAJONCHI, ING. MATTEO MEDOLA, ING. GIACOMO SODDU,  
ING. TIZIANO CONSOLINI, ARCH. GIAMPIERO BOSCHETTI, ARCH. NICOLA CARLEO

**CONSULENTI SPECIALISTICI**

**IDRAULICA:** ING. CARLO BAIETTI (PRISMA INGEGNERIA)

**ASPETTI BOTANICO-VEGETAZIONALI:** DOTT. AGR. FILIPPO MARSIGLI (MARSIGLI LAB)

**VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRAFFICO:** ING. MICHELE TAROZZI

**ASPETTI GEOLOGICI:** DOTT. GEOL. SILVIO DE NUZZO

**RISCHIO ARCHEOLOGICO:** DOTT. SILVIA MARVELLI, DOTT. FABIO LAMBERTINI (MUSEO ARCH. AMB.)

**IMPIANTI ELETTRICI:** P.E. LORIS AMADUZZI (STUDIO AZ)

**COMMITTENTE**

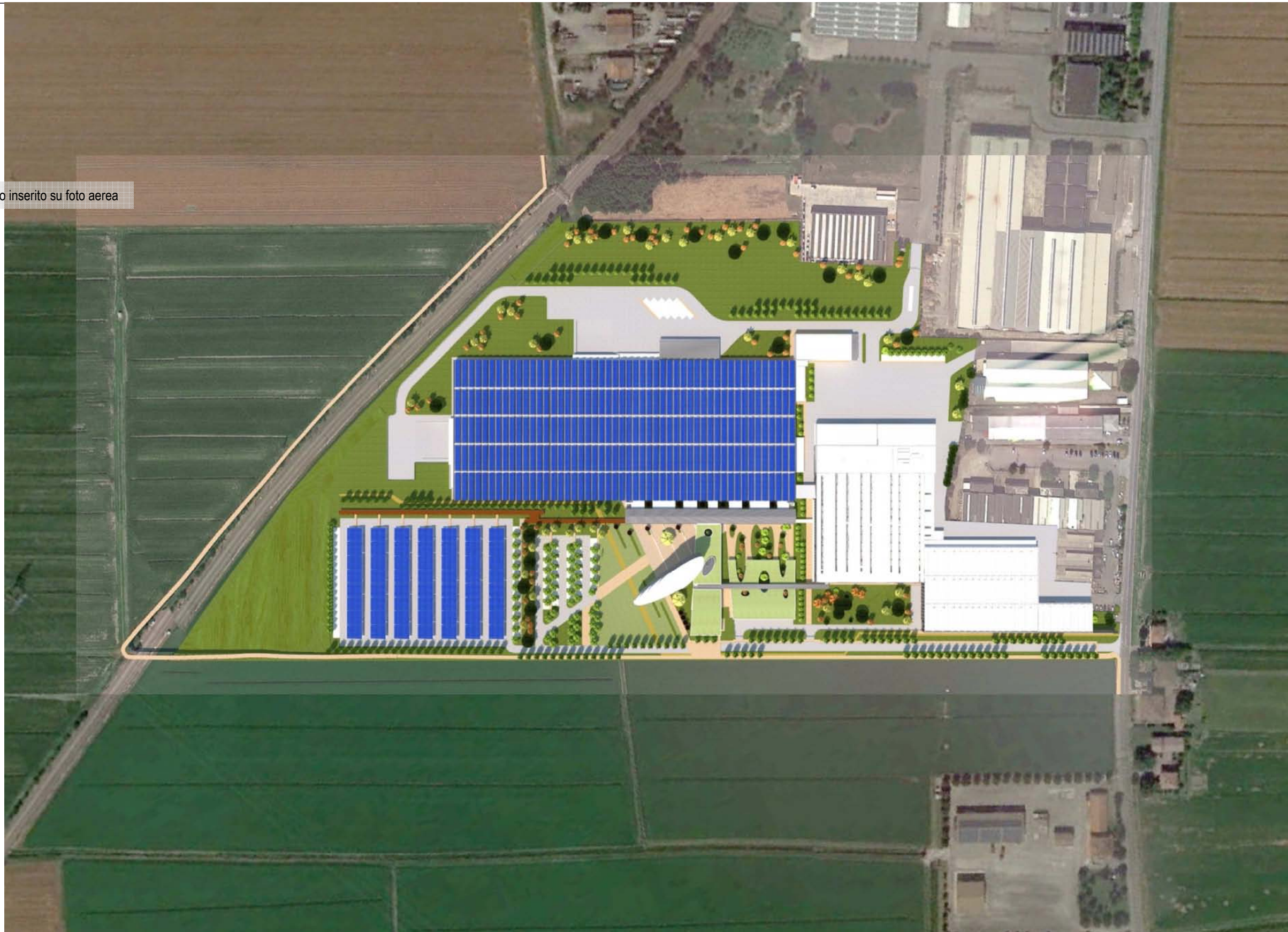
BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.  
VIA GIOVANNI XXIII, 7/A 40012, CALDERARA DI RENO (BO)

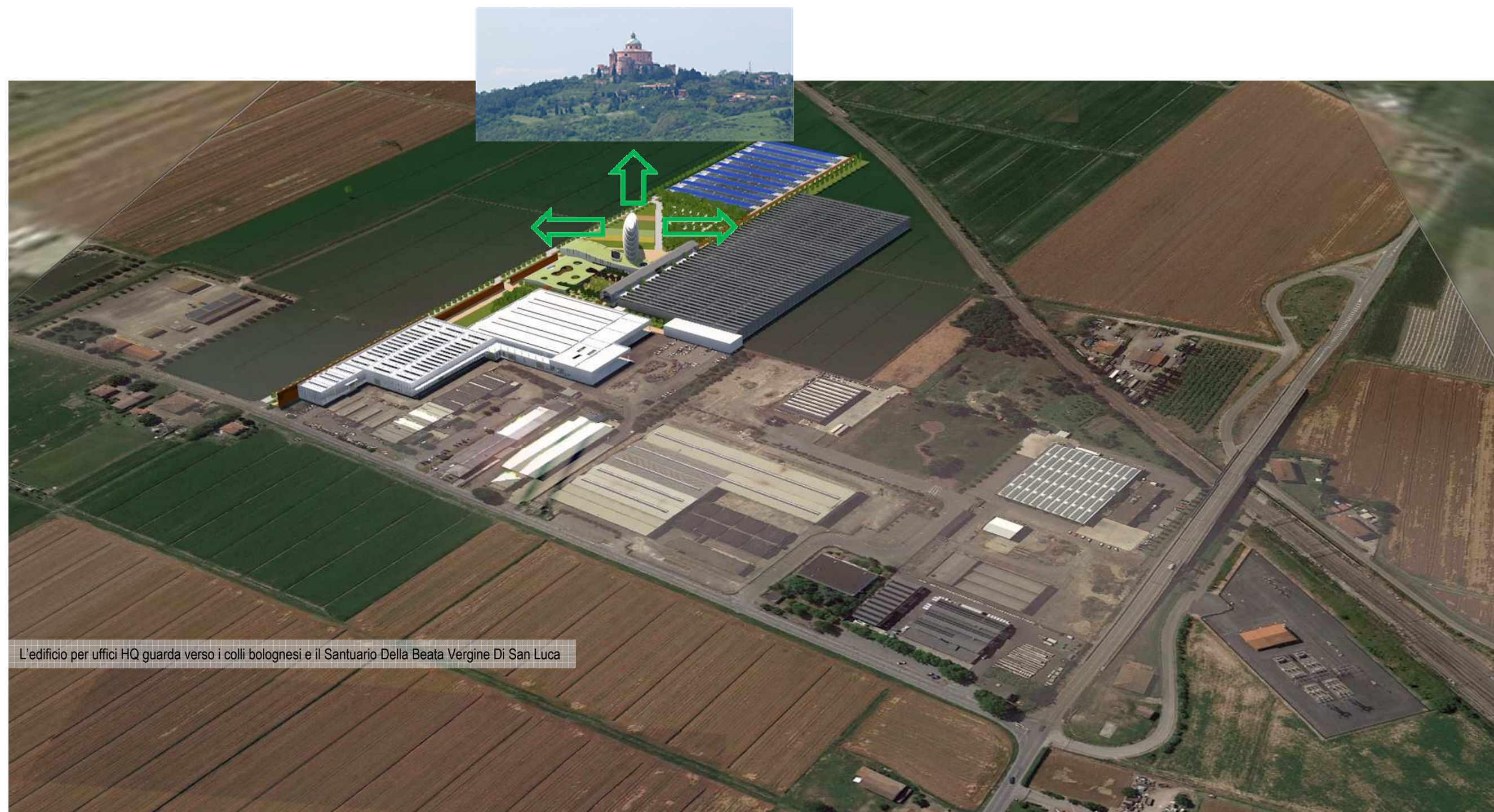
**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO**

<b>FASE</b> Procedura ex Art. A-14 bis L.R. n. 20/2000	<b>SCALA</b> /	<b>TAVOLA N°</b>  12
<b>OGGETTO</b> PROGETTO: VISTE PLANIVOLUMETRICHE	<b>DATA</b> 05/10/2016	
	<b>AGG.</b>	

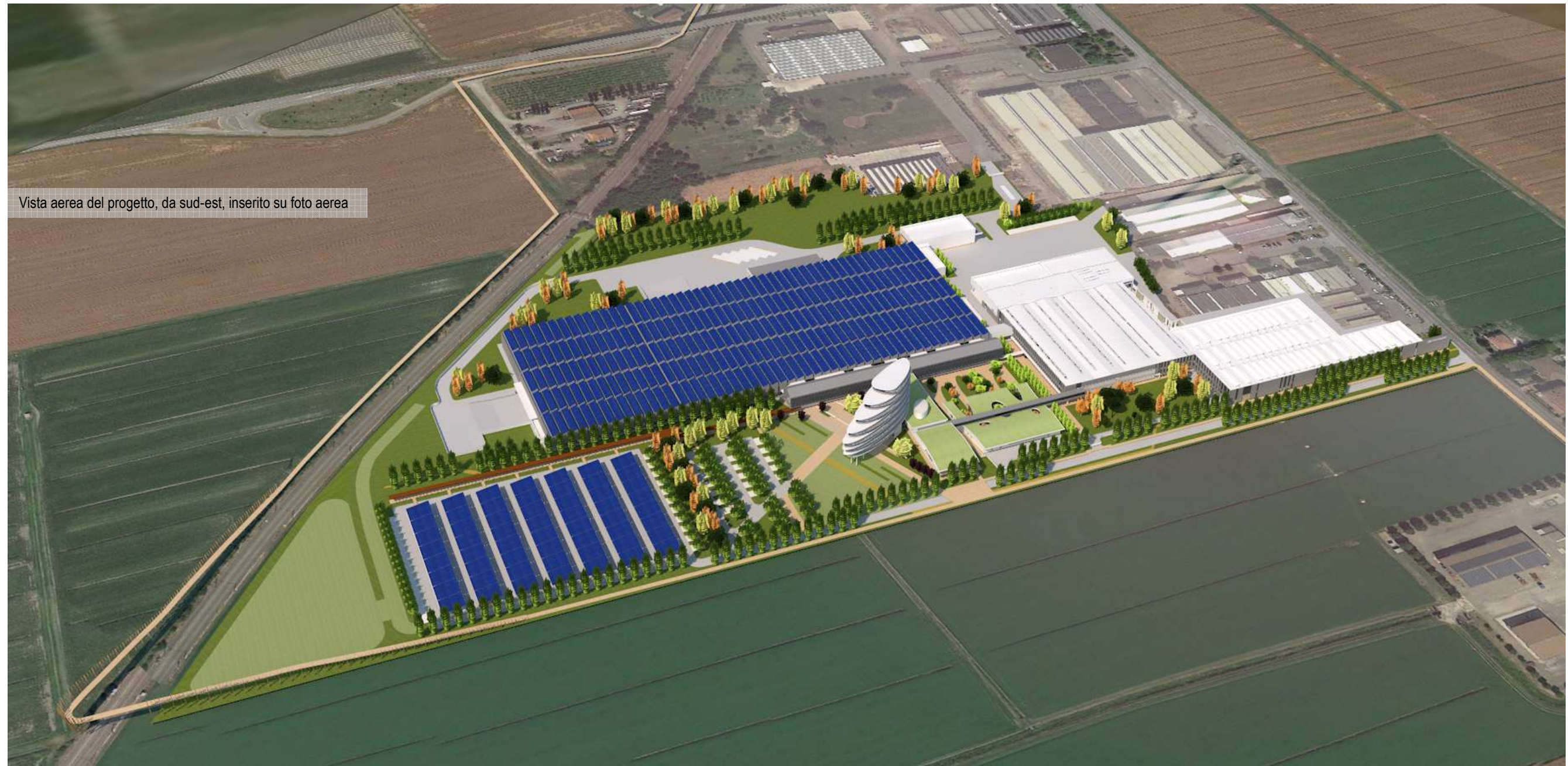
<b>DISEGN.</b>	<b>PROG.</b>	<b>RESP.</b>	<b>COORD.</b>	<b>N° COMMESSA</b> 015019
----------------	--------------	--------------	---------------	------------------------------

Vista zenitale del progetto inserito su foto aerea



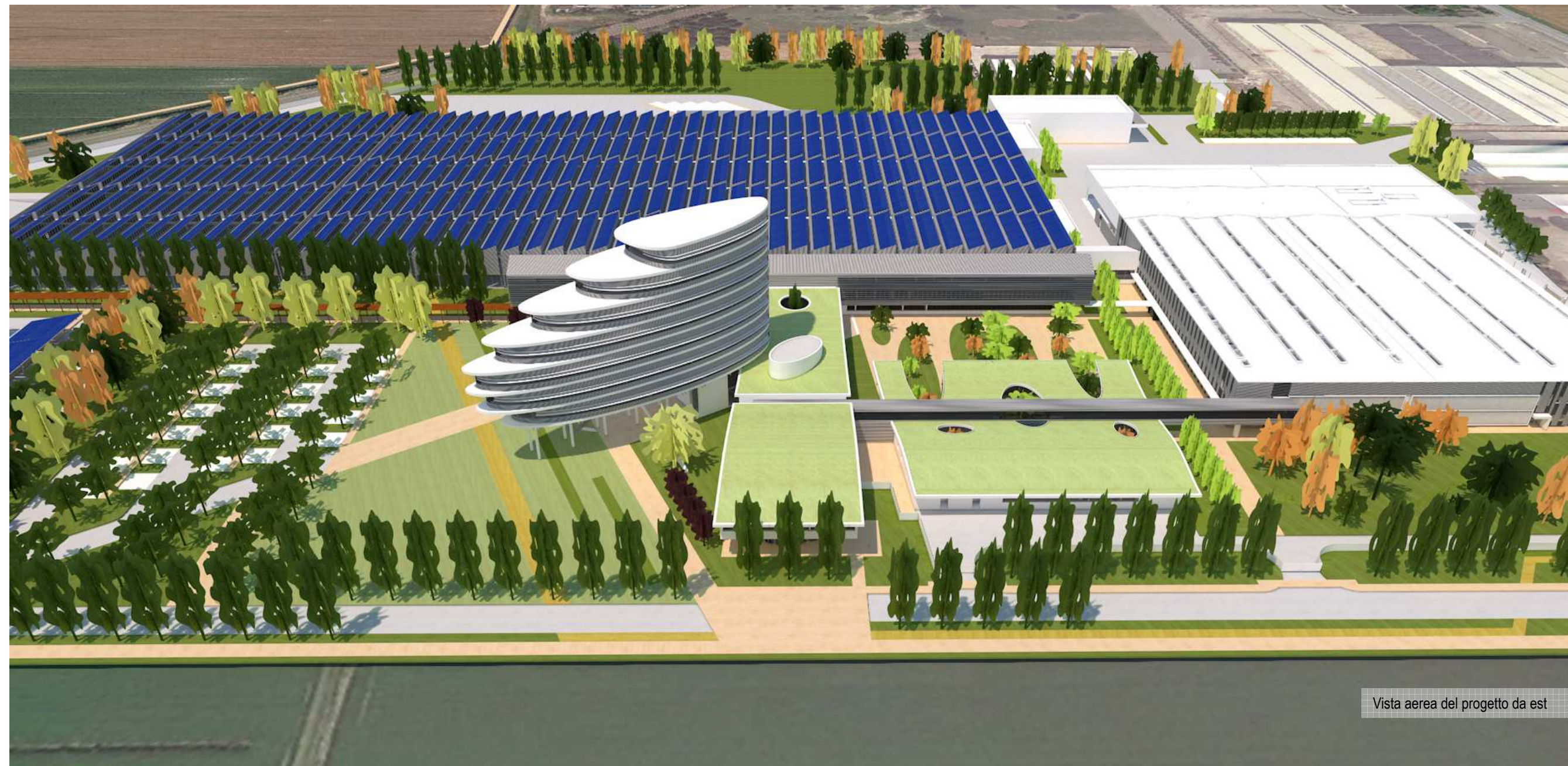


L'edificio per uffici HQ guarda verso i colli bolognesi e il Santuario Della Beata Vergine Di San Luca



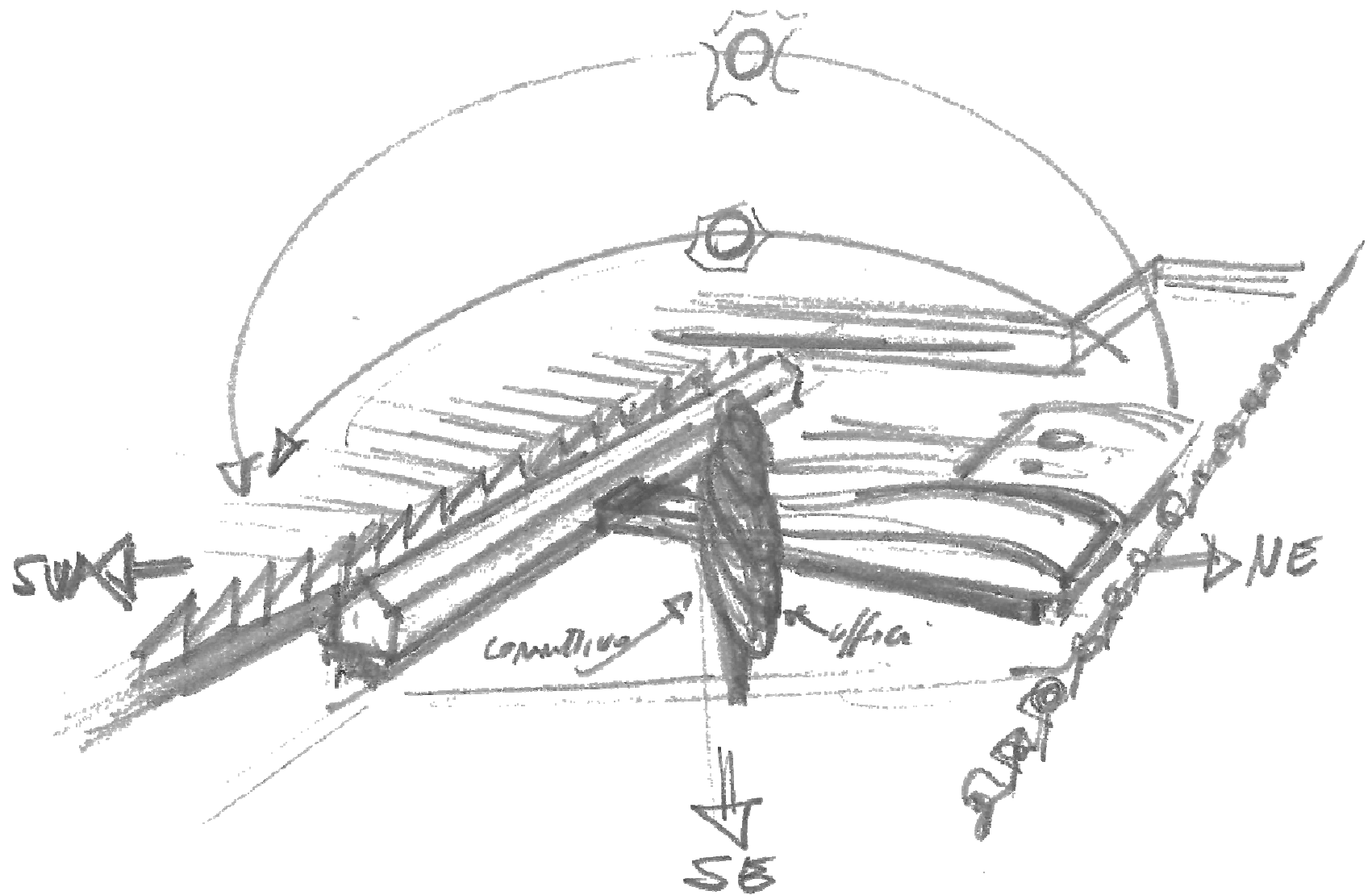
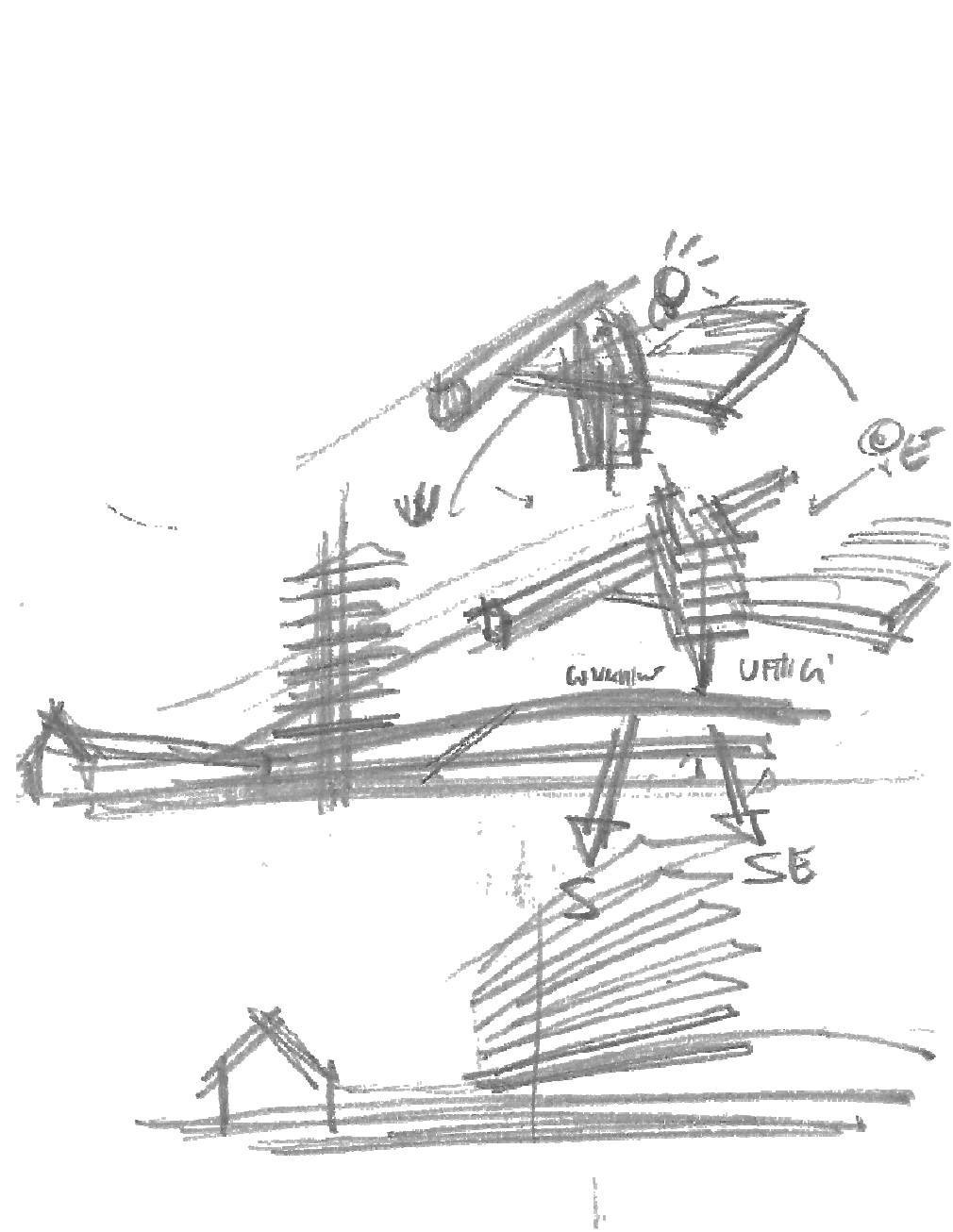


Vista aerea del progetto, da sud-ovest, inserito su foto aerea

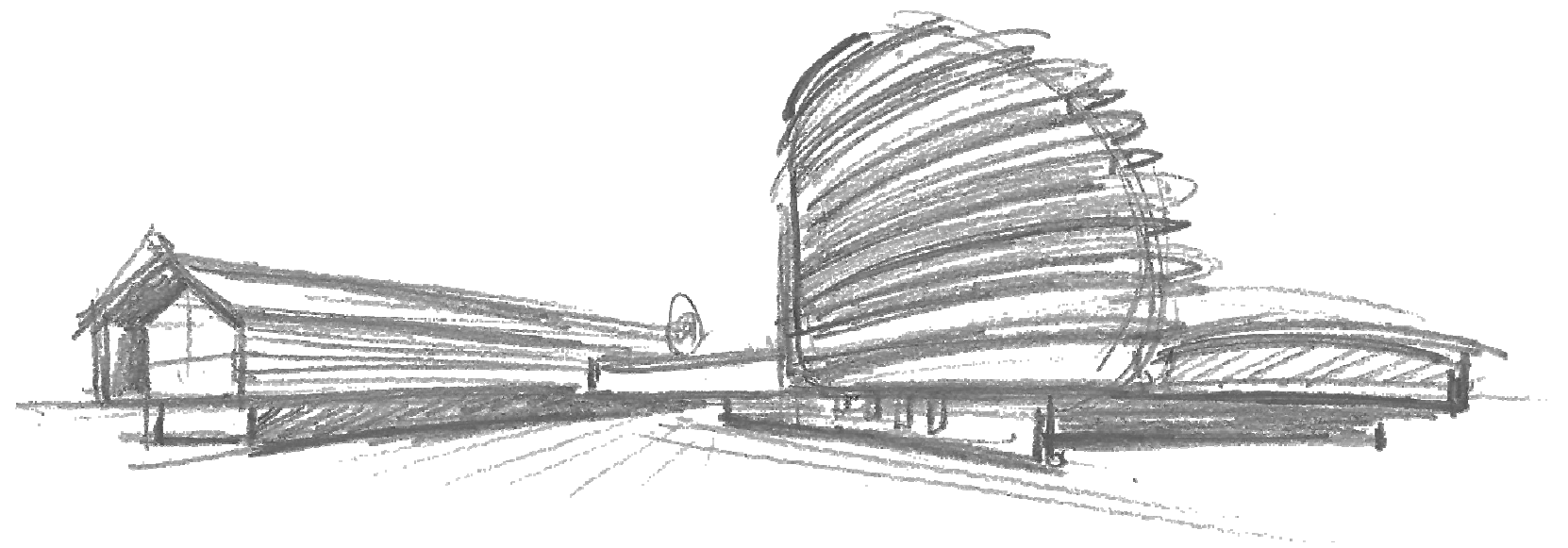
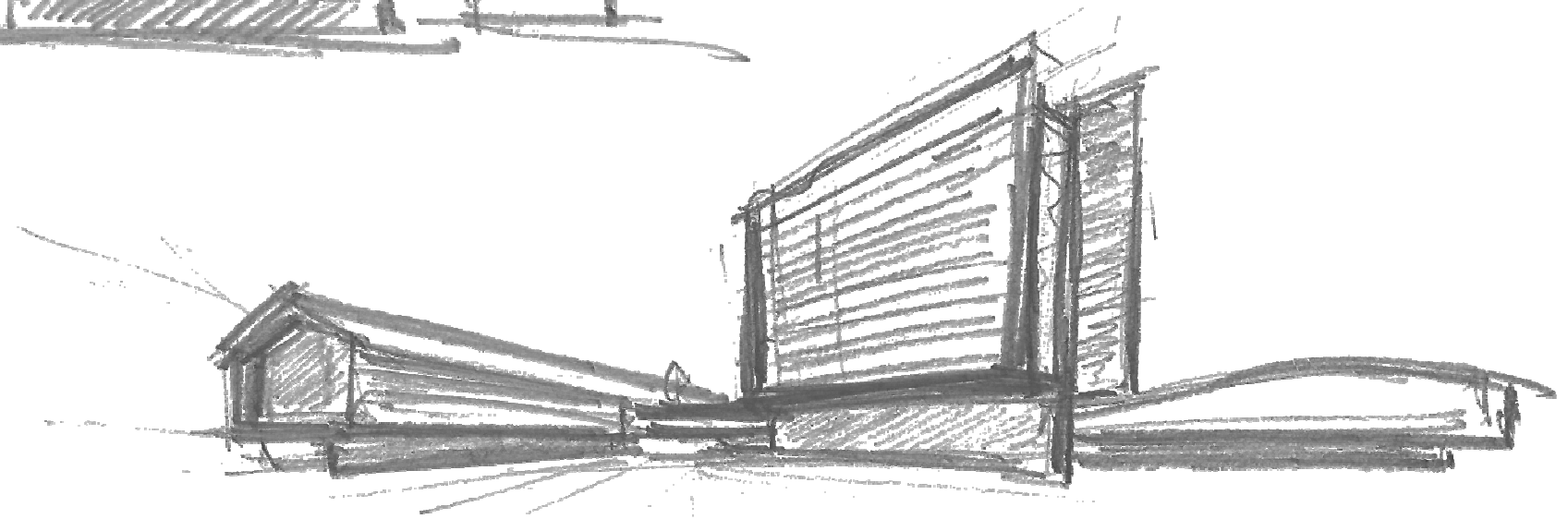
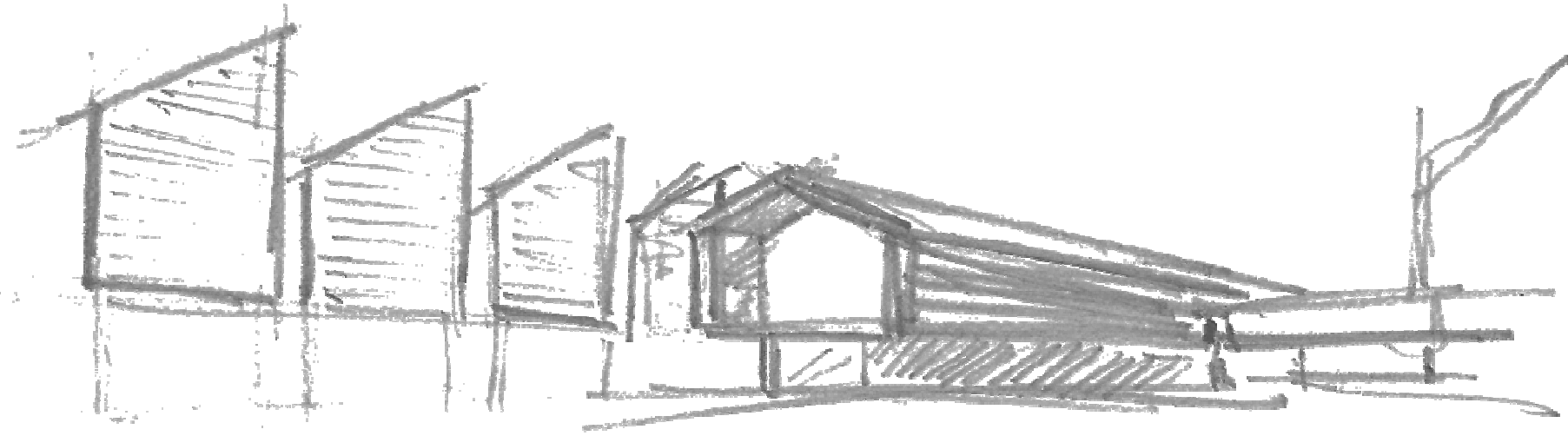


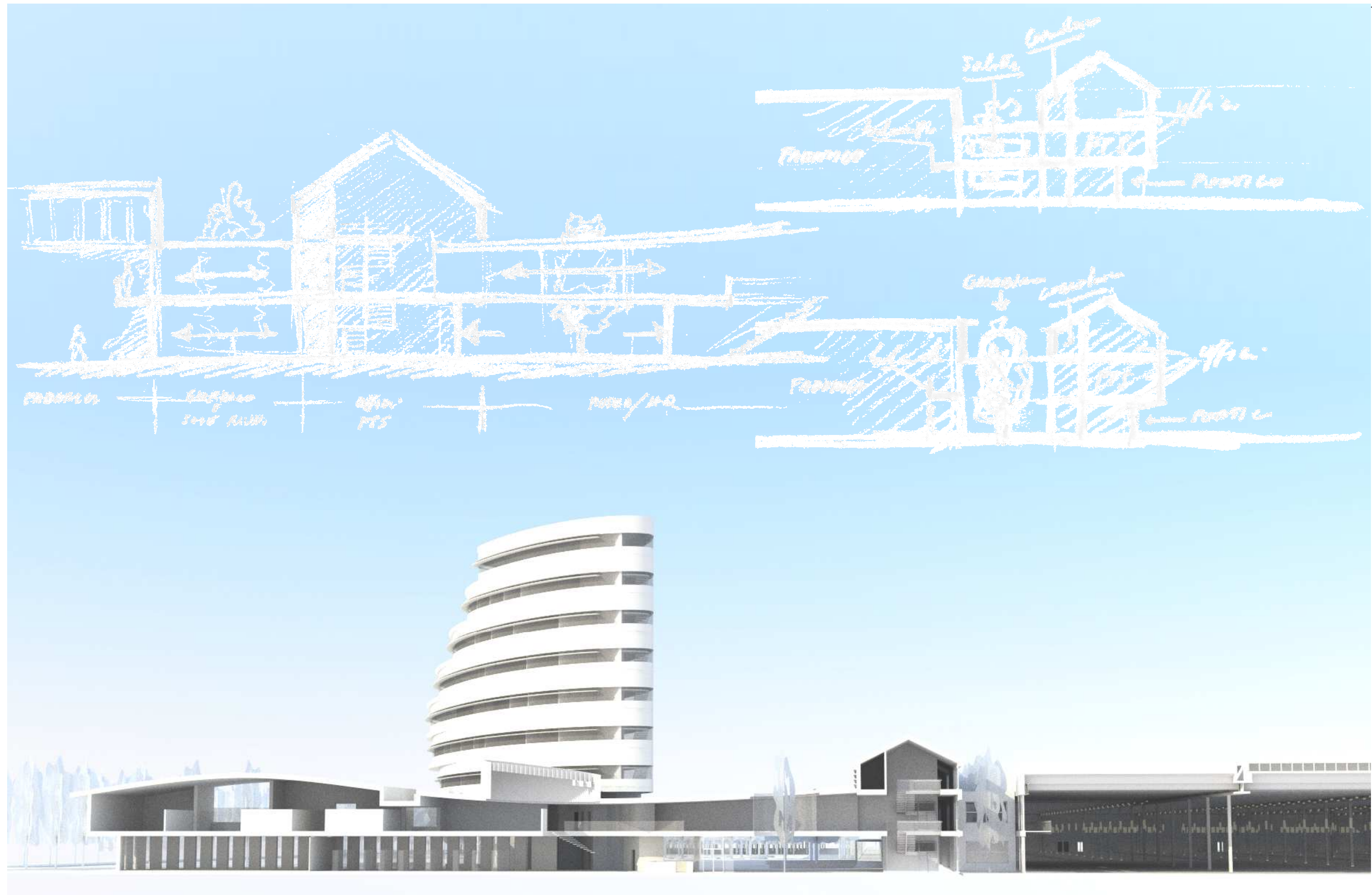
Vista aerea del progetto da est





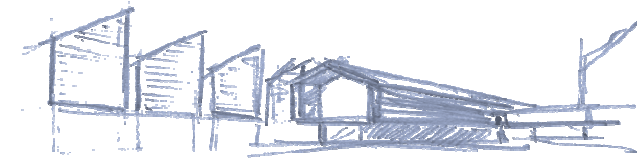








Spunti progettuali per il nuovo PLANT

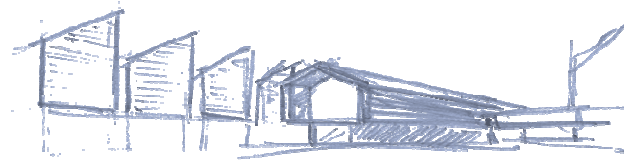


Vista del fronte est del progetto del nuovo PLANT



Viste interne del progetto del nuovo PLANT





Vista dalla piazza d'ingresso con gli uffici PTS a sinistra e gli uffici HQ a destra





Viste interne del progetto degli uffici PTS



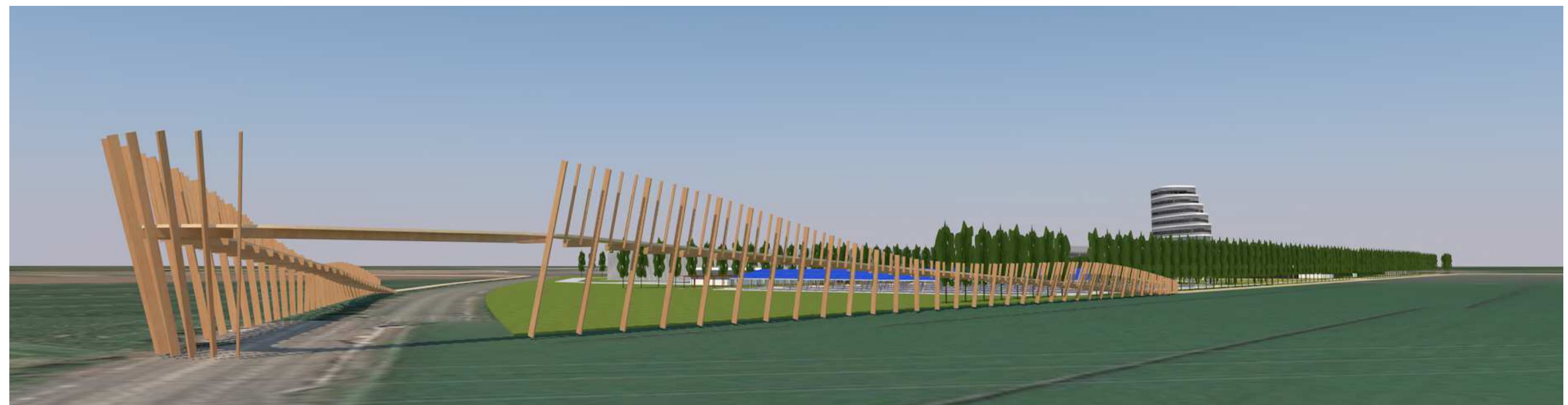


Viste interne del progetto del ristorante aziendale

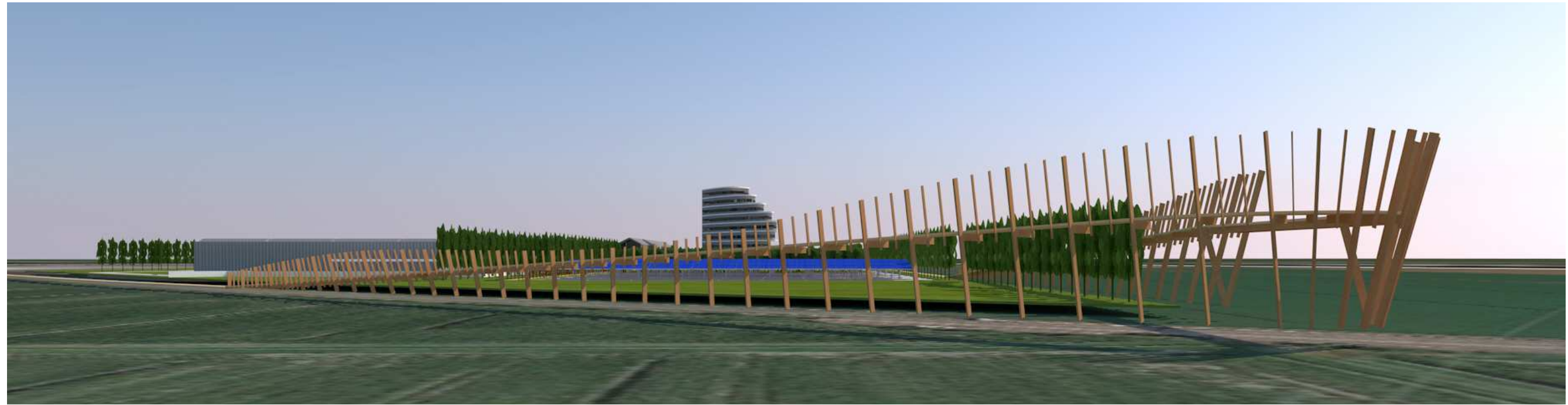




Viste dello studio preliminare dell'attraversamento della pista ciclabile sulla linea ferroviaria







Viste dello studio preliminare dell'attraversamento della pista ciclabile sulla linea ferroviaria

