

# COMUNE DI ROVATO

**S**portello


**U**nico

**A**ttività

**P**roductive

## Progetto di espansione di attività produttiva esistente

secondo la procedura di cui al D.P.R. 7 settembre 2010 n.160 già D.P.R. 20 ottobre 1998 n. 447/98

COMMITTENTE-PROPONENTE		
<p><b>EURAL GNUTTI S.P.A.</b>                      Stabilimento di Rovato                      Via S. Andrea, 3                      25038 Rovato (Brescia) Italia                      P.IVA 00566100988</p>		
PROGETTO		
<p><i>Consulenza Operativa:</i>                      Componente urbanistica generale,                      da Piano attuativo e paesistica</p> <p><b>ERMES BARBA -                      MAURO SALVADORI                      ARCHITETTI ASSOCIATI</b></p> <p>P.zza Roma 3 - Villanuova S/C (Bs)                      TEL.0365 373650 FAX 0365 31059                      architetti.associati@barbasalvadori.it                      www.barbasalvadori.it</p>	<p><i>Progetto componente edilizia</i></p> <p><b>STUDIO POLI -</b>                      Dott. Ing. MAURO MEDOLAGO POLI                      Geom. GIANFRANCO POLI</p> <p>Viale d'Italia 4 - Brescia                      TEL.030 3771130</p>	<p><i>Progetto componente specialistica                      relativa a:</i></p>

ELABORATO		COMPONENTE DA PIANO ATTUATIVO	
<p><b>PA 06</b></p>		TITOLO	
		Viste tridimensionali su scala vasta	
SCALA			
COMMESSA			
FASE	REVISIONE <i>Modifiche a seguito dell'esito                      della 1a e 2a conferenza VAS</i>	NOTE	
DATA	DATA <b>Febbraio 2012</b>	<b>confermato Agosto 2012</b>	
A TERMINE DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI DI AUTORE QUESTO DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO AD ALTRE PERSONE O AZIENDE SENZA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO DI ARCHITETTURA			





VISTA DA NORD  
ORTOFOTO ALLO STATO ATTUALE

1



VISTA DA NORD  
MODELLO 3D - PROGETTO

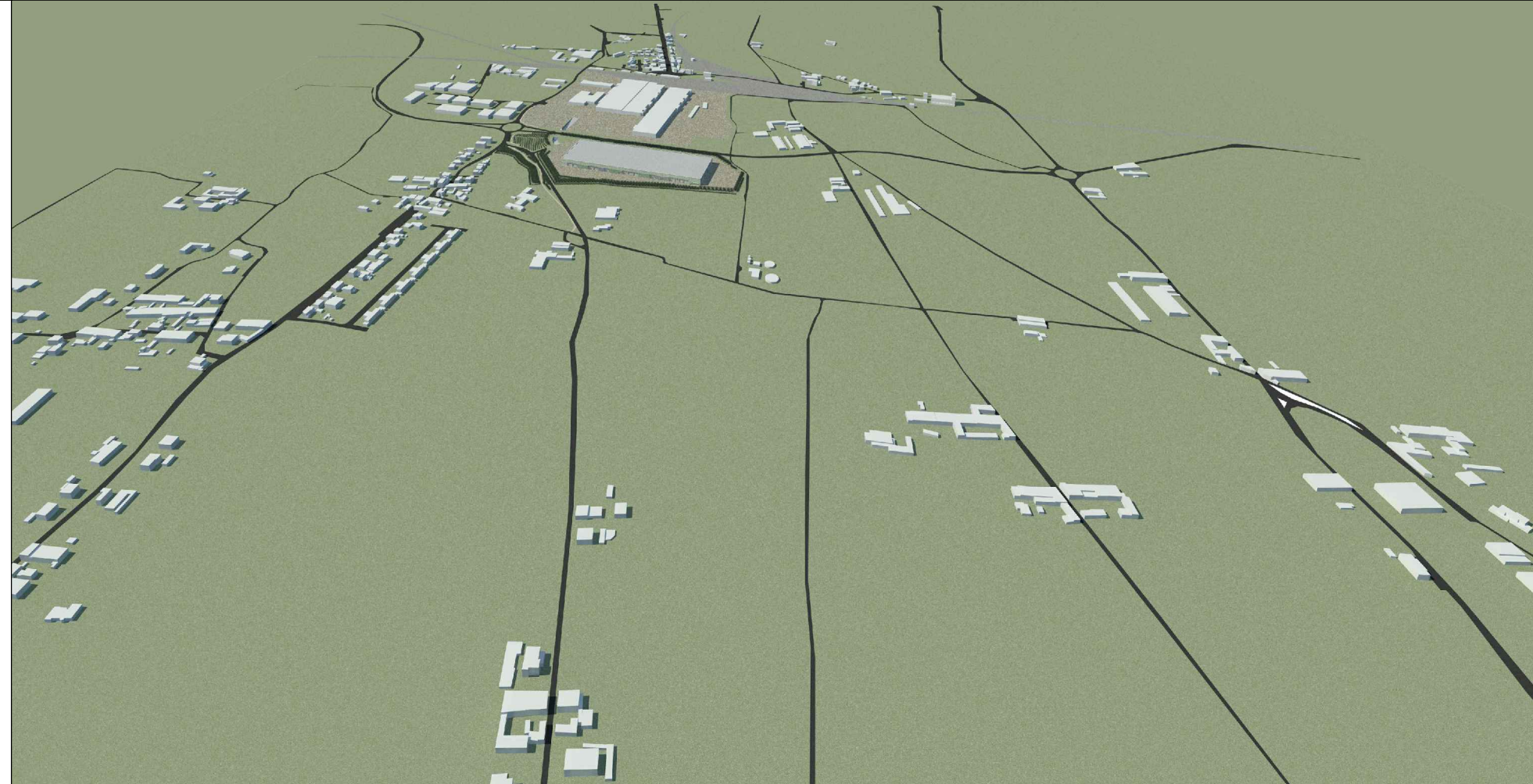
1a





VISTA DA SUD  
ORTOFOTO ALLO STATO ATTUALE

2



VISTA DA SUD  
MODELLO 3D - PROGETTO

2a





VISTA DA OVEST  
ORTOFOTO ALLO STATO ATTUALE

3



VISTA DA OVEST  
MODELLO 3D - PROGETTO

3a







VISTA DA EST  
ORTOFOTO ALLO STATO ATTUALE

4



VISTA DA EST  
MODELLO 3D - PROGETTO

4a