

PLANI-VOLUMETRICO PROGETTO DEPOSITATO - "PL RICCOBELLI" - (Lussignoli Associati Studio di Ingegneria srl)

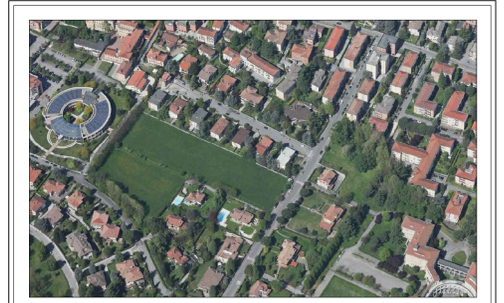


PLANI-VOLUMETRICO DI RAFFRONTO - PROGETTO / VARIANTE



PLANI-VOLUMETRICO IN VARIANTE - "PL RICCOBELLI" - (Multiproject Engineering srl)

- LEGENDA**
- - - - - PERIMETRO DI P.L.
  - PLANI-VOLUMETRICO PROGETTO DEPOSITATO "PL RICCOBELLI" (Lussignoli Associati Studio di Ingegneria srl)
  - PLANI-VOLUMETRICO IN VARIANTE "PL RICCOBELLI" (Multiproject Engineering srl)



 Dott. Ing. PAOLO FRANCESCO BERTONI Dott. Arch. GIANFRANCO CAMADINI Dott. Arch. LUCIA CAMADINI Dott. Arch. GIUSEPPE SETTI  collaboratori: Ing. BERTONI FRANCESCO GIACOMO Geom. LISABETTA BIGNOLO Geom. MORES FEDRIGA Arch. ANNAMARIA MAGGIOLIO	<b>COMUNE BRESCIA</b> Provincia di Brescia  H3R.E. SRL Via XX Settembre 2/C - 25122 - Brescia (Bs) C.F. P.IVA: 04092210980
	DESCRIZIONE AREA DI TRASFORMAZIONE PAV-502 art. 83 NTA PGT VIGENTE EX AREA F.1 <b>VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b> P.L. Via Lucio Riccobelli - Brescia
DATA: 09/03/2021 SCALA: 1:500 RITENUTO AGLI UFFICI	DATA: 09/03/2021 SCALA: 1:500 IL COMMITTENTE
25135 Brescia - Via della Muga, 32 Tel. 030.3366001 - Fax 030.3362050 E-mail: segreteria@multiproject.eu C.F. e P.IVA: 02655910988 Reg. Imprese di Brescia REA n. 467803	IL PROGETTISTA

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA MULTIPROJECT ENGINEERING s.r.l. NESSUNA SUA PARTE PUO' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O COPIATA SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE