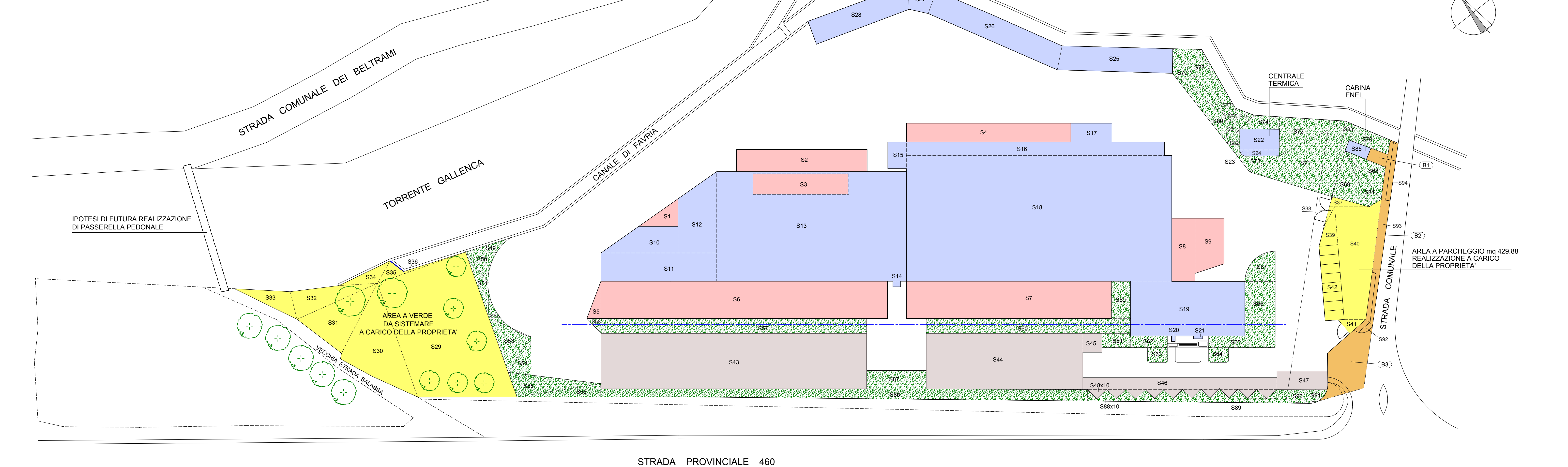
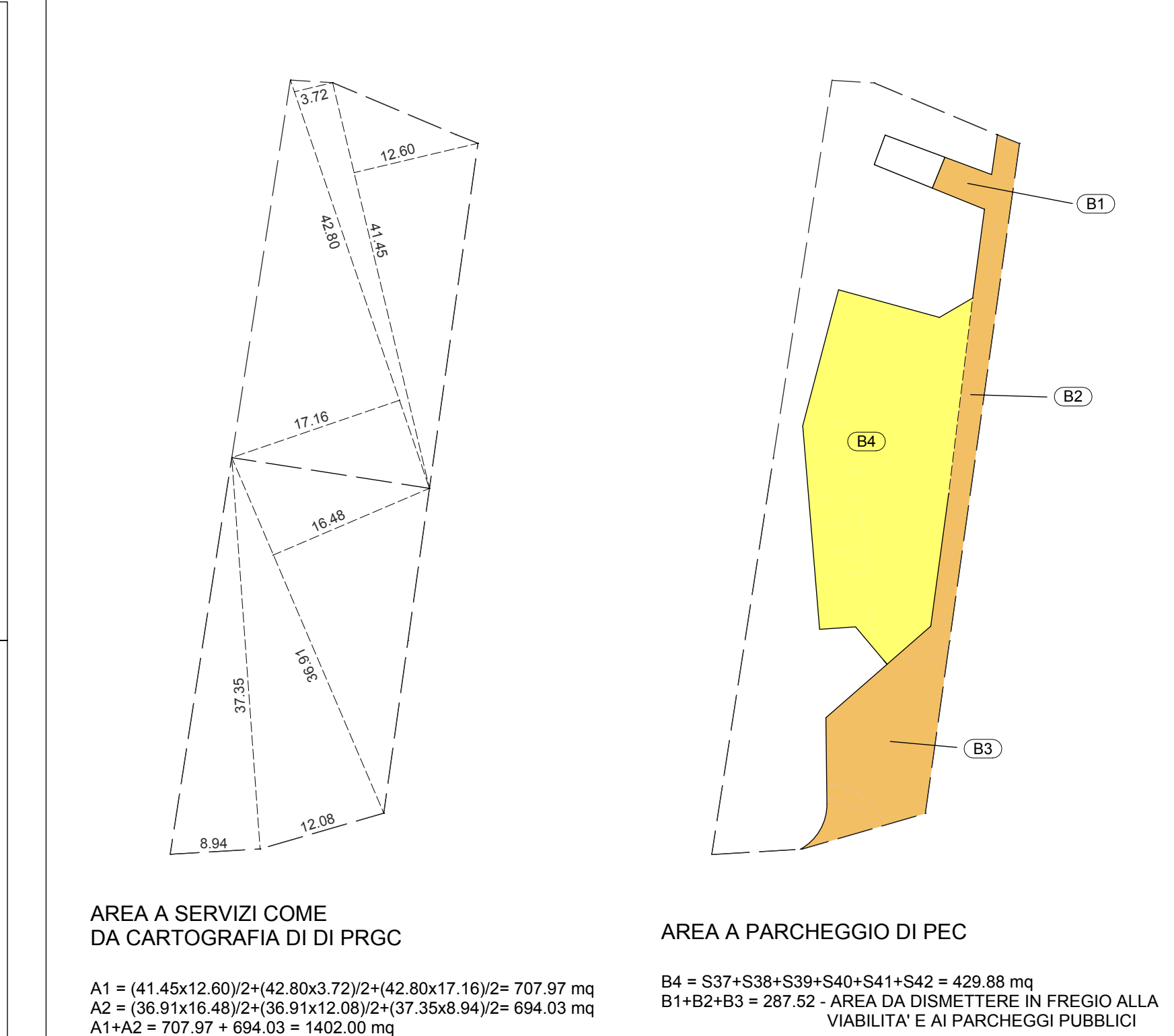


<p>SUPERFICIE UTILE DI PRGC $S_u = U_t \times S_t = 0.7 \times 21684 = 15178.00 \text{ mq}$</p>	<p>SUPERFICIE UTILE DI PEC $S_1+S_2+S_3+S_4+S_5+S_6+S_7+S_8+S_9+S_{10}+S_{11}+S_{12}+S_{13}+S_{14}+S_{15}+S_{16}+S_{17}+S_{18}+S_{19}+S_{20}+S_{21}+S_{22}+S_{23}+S_{24}+S_{25}+S_{26}+S_{27}+S_{28}+S_{85} = 8176.00 \text{ mq}$ Su PRGC 15178.00 mq > Su PEC 8176.00 mq</p>
<p>SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO $S_1+S_2+S_3+S_4+S_5+S_6+S_7+S_8+S_9 = 2154.04 \text{ mq}$</p>	
<p>AREA A SERVIZI DI PRGC $10\% S_f$ $S_f = 21684.00 - 1402.00 = 20282.00 \text{ mq}$</p> <p>AREA A SERVIZI DI PEC $S_{29}+S_{30}+S_{31}+S_{32}+S_{33}+S_{34}+S_{35}+S_{36}+S_{37}+S_{38}+S_{39}+S_{40}+S_{41}+S_{42} = 2030.27 \text{ mq}$ di cui AREA A VERDE - $S_{29}+S_{30}+S_{31}+S_{32}+S_{33}+S_{34}+S_{35}+S_{36} = 1600.39 \text{ mq}$ AREA A PARCHEGGIO PUBBLICO - $S_{37}+S_{38}+S_{39}+S_{40}+S_{41}+S_{42} = 429.88 \text{ mq}$ As PEC 2030.27 mq > As PRGC 2028.20 mq</p>	
<p>AREA DA DISMETTERE IN FREGIO ALLA VIABILITA' $B_1+B_2(S_{92}+S_{93}+S_{94})+B_3 = 287.52 \text{ mq}$</p>	
<p>AREA A PARCHEGGIO PRIVATO DI PRGC $1 \text{ mq} / 5 \text{ mq } S_u = 8176.00 \text{ mq} / 5 = 1635.20 \text{ mq}$</p>	
<p>AREA A PARCHEGGIO PRIVATO DI PEC $S_{43}+S_{44}+S_{45}+S_{46}+S_{47}+S_{48} = 1972.24 \text{ mq}$ Sp PEC 1972.24 mq > Sp PRGC 1635.20 mq</p>	

<p>SUPERFICIE COPERTA DI PRGC $S_c = 60\% S_f$ $S_f = 20282.00 \text{ mq}$ $S_c = 20282.00 \text{ mq} \times 0.60 = 12169.20 \text{ mq}$</p> <p>SUPERFICIE COPERTA ANCORA REALIZZABILE IN AMPLIAMENTO $S_c - S_u = 12169.20 - 8176.00 = 3993.20$</p>	<p>SUPERFICIE COPERTA DI PEC $S_c = S_c \text{ stato di fatto} + S_c \text{ ampliamento}$ $S_c \text{ stato di fatto} = S_{10}+S_{11}+S_{12}+S_{13}+S_{14}+S_{15}+S_{16}+S_{17}+S_{18}+S_{19}+S_{20}+S_{21}+S_{22}+S_{23}+S_{24}+S_{25}+S_{26}+S_{27}+S_{28}+S_{85} = 6019.96 \text{ mq}$ $S_c \text{ ampliamento} = S_1+S_2+S_4+S_5+S_6+S_7+S_8+S_9 = 2157.04$ $S_c = 6019.96 + 2157.04 = 8177.00 \text{ mq}$ Sc PRGC 12169.20 mq > Sc PEC 8177.00 mq</p>
<p>SUPERFICIE A VERDE PRIVATO DI PRGC $10\% S_l$ $10\% (S_t - \text{Areee assoggettate ad uso pubblico} - S_c) = (21684.00 - 2030.27 - 8177.00) \times 0.10 = 1147.67 \text{ mq}$</p>	<p>SUPERFICIE A VERDE PRIVATO DI PEC $S_{49}+S_{50}+S_{51}+S_{52}+S_{53}+S_{54}+S_{55}+S_{56}+S_{57}+S_{58}+S_{59}+S_{60}+S_{61}+S_{62}+S_{63}+S_{64}+S_{65}+S_{66}+S_{67}+S_{68}+S_{69}+S_{70}+S_{71}+S_{72}+S_{73}+S_{74}+S_{75}+S_{76}+S_{77}+S_{78}+S_{79}+S_{80}+S_{81}+S_{82}+S_{83}+S_{84}+S_{86}+S_{87}+S_{88}+S_{89}+S_{90}+S_{91} = 2271.39 \text{ mq}$ Sv PEC 2271.39 mq > Sv PRGC 1147.67 mq</p>



<p>1964 bertotti A S S O C I A T I ARCHITETTURA & URBANISTICA VIA G. VERDI 17 - 10087 - VALPERGA (TO) TEL/FAX +39 0124 417239 WWW.CARTELLO.COM E-MAIL: INFO@CARTELLO.COM</p>	<p>COMUNE DI VALPERGA (TO) COMMITTENTE A. BENEVENUTA & C. S.P.A. PROGETTO VARIANTE A PEC AMPLIAMENTO STABILIMENTO INDUSTRIALE APPROVATO CON DELIBERA N. 3 DEL 28/01/2000 FASE PROGETTO PROGETTO PRELIMINARE TAVOLA PROGETTO DIMOSTRAZIONI AREE PROFESSIONISTA architetto DIEGO BERTOTTI COLLABORAZIONE INTERNA architetto ROBERTA MORO COLLABORAZIONE ESTERNA</p>	<p>SISTEMA QUALITA' CONFORME NORMA UNI-EN-ISO 9001:2000 ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE N° 5794 dal 2000</p>	<p>RESPONSABILE DI PROGETTO (per verifica e riesame)</p>	<p>COMMITTENZA (per verifica ed accettazione)</p>	<p>DATA PROGETTO 06/2017 DATA REVISIONE 1 DATA REVISIONE 2 DATA REVISIONE 3 DATA REVISIONE 4 CONTROLLO L.T.</p>	<p>COMMESSA B206-0002-PE-0716 SCALA DISEGNO 1:500 TAVOLA N. 8</p>
---	--	---	---	--	--	--