

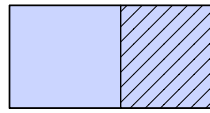

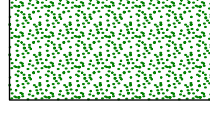
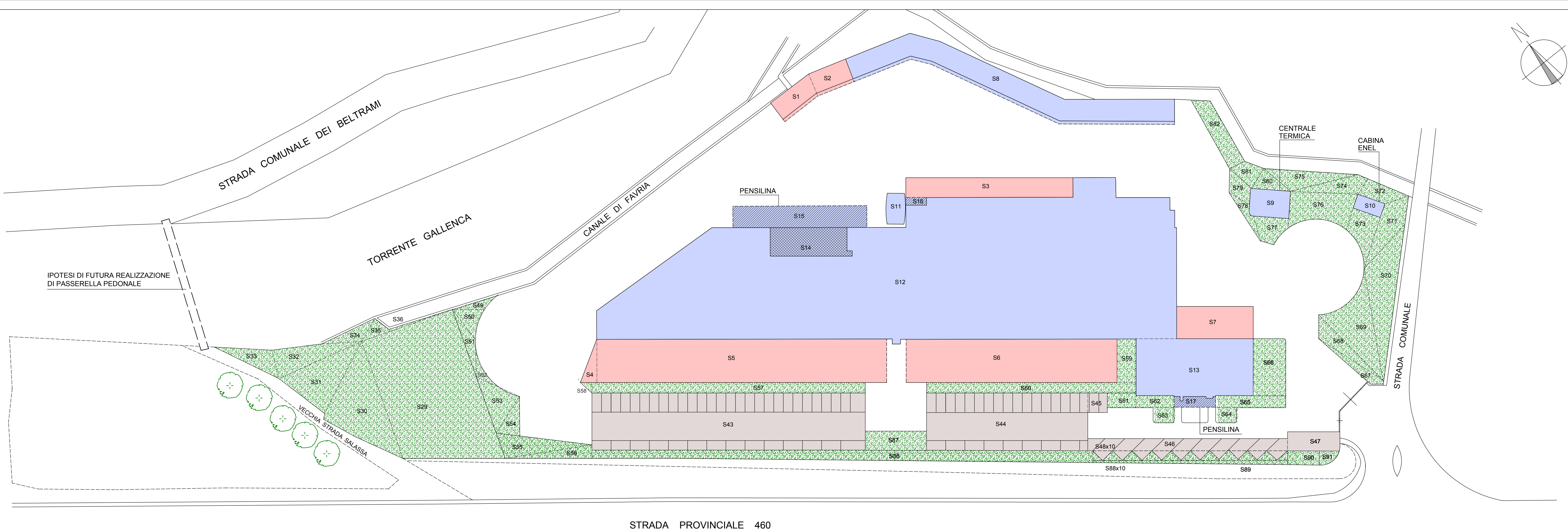
	SUPERFICIE UTILE DI PRGC $S_u = U_t \times S_t = 0.7 \times 21684 = 15178.00 \text{ mq}$ SUPERFICIE UTILE ESISTENTE COME DA SANATORIA - AUTORIZZAZ. PAESAGGISTICA N. 1/2017 DEL 23/02/2017 E CILA PROT. SUAP. 715/2016 DEL 30/11/2016 $S_8+S_9+S_{10}+S_{11}+S_{12}+S_{13}+S_{14} = 5964.41 \text{ mq}$
	SUPERFICIE UTILE IN AMPLIAMENTO VARIANTE PEC $S_1+S_2+S_3+S_4+S_5+S_6+S_7 = \sim 2040.00 \text{ mq}$ $S_u \text{ VARIANTE PEC} = 5964.41 + 2040.00 = \sim 8005.00 \text{ mq}$ $S_u \text{ PRGC } 15178.00 \text{ mq} > S_u \text{ VARIANTE PEC } 8004.00 \text{ mq}$
	AREA A SERVIZI DI PRGC $10\% S_f = 20282.00 \text{ mq} \times 0.10 = 2028.20 \text{ mq}$ AREA A SERVIZI MONETIZZATA IN VARIANTE 2030.27 mq $A_s \text{ VARIANTE PEC } 2030.27 \text{ mq} > A_s \text{ PRGC } 2028.20 \text{ mq}$
	AREA A PARCHEGGIO PRIVATO DI PRGC $1 \text{ mq} / 5 \text{ mq } S_u = 8005.00 \text{ mq} / 5 = 1601.00 \text{ mq}$ AREA A PARCHEGGIO PRIVATO VARIANTE PEC $S_{43}+S_{44}+S_{45}+S_{46}+S_{47}+S_{48} = 1972.24 \text{ mq}$ $S_p \text{ VARIANTE PEC } 1972.24 \text{ mq} > S_p \text{ PRGC } 1601.00 \text{ mq}$
	SUPERFICIE COPERTA DI PRGC $S_c = 60\% S_f = 20282.00 \text{ mq} \times 0.60 = 12169.20 \text{ mq}$
	SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE COME DA SANATORIA - AUTORIZZAZ. PAESAGGISTICA N. 1/2017 DEL 23/02/2017 E CILA PROT. SUAP. 715/2016 DEL 30/11/2016 $S_8+S_9+S_{10}+S_{11}+S_{12}+S_{13}+S_{15}+S_{16}+S_{17} = 6049.91 \text{ mq}$
	SUPERFICIE COPERTA IN AMPLIAMENTO VARIANTE PEC $S_1+S_2+S_3+S_4+S_5+S_6+S_7 = \sim 2040.00 \text{ mq}$ $S_c \text{ VARIANTE PEC} = 6049.91 + 2040.00 = \sim 8090.00 \text{ mq}$ $S_c \text{ PRGC } 12169.20 \text{ mq} > S_c \text{ VARIANTE PEC } 8090.00 \text{ mq}$
	SUPERFICIE A VERDE PRIVATO DI PRGC $10\% S_l = 10\% (S_t - A_{ree} \text{ assoggettate ad uso pubblico} - S_c) = (21684.00 - 2030.27 - 8177.00) \times 0.10 = 1156.37 \text{ mq}$
	SUPERFICIE A VERDE PRIVATO VARIANTE PEC $S_{29}+S_{30}+S_{31}+S_{32}+S_{33}+S_{34}+S_{35}+S_{36}+S_{49}+S_{50}+S_{51}+S_{52}+S_{53}+S_{54}+S_{55}+S_{56}+S_{57}+S_{58}+S_{59}+S_{60}+S_{61}+S_{62}+S_{63}+S_{64}+S_{65}+S_{66}+S_{67}+S_{68}+S_{69}+S_{70}+S_{71}+S_{72}+S_{73}+S_{74}+S_{75}+S_{76}+S_{77}+S_{78}+S_{79}+S_{80}+S_{81}+S_{82}+S_{86}+S_{87}+S_{88}+S_{89}+S_{90}+S_{91} = 3720.17 \text{ mq}$ $S_v \text{ VARIANTE PEC } 3720.17 \text{ mq} > S_v \text{ PRGC } 1147.67 \text{ mq}$



<div>1964</div> <div>bertotti</div> <div>A S S O C I A T I</div> <div>ARCHITETTURA & URBANISTICA</div> <div>VIA G. VERDI 17 - 10087 - VALPERGA (TO) TEL/FAX +39.0124.617239 WWW.CARTELLO.COM E-MAIL INFO@CARTELLO.COM</div>	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	VARIANTE DIMOSTRAZIONI AREE		
<div>SISTEMA QUALITA' CONFORME NORMA UNI-EN-ISO 9001:2000 ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE N° 5794 dal 2000</div>	PROFESSIONISTA	architetto DIEGO BERTOTTI		
	COLLABORAZIONE INTERNA			
	COLLABORAZIONE ESTERNA	architetto ROBERTA MORO		
<div>RESPONSABILE DI PROGETTO (per verifica e riesame)</div>	<div>COMMITTENZA (per verifica ed accettazione)</div>	DATA PROGETTO	06/2017	<div>COMMESSA</div> <div>B206-0002-PE-0716</div> <div>SCALA DISEGNO</div> <div>1:500</div> <div>14 VAR</div> <div>TAVOLA N.</div>
		DATA REVISIONE 1		
		DATA REVISIONE 2		
		DATA REVISIONE 3		
		DATA REVISIONE 4		
		CONTROLLO U.T.		