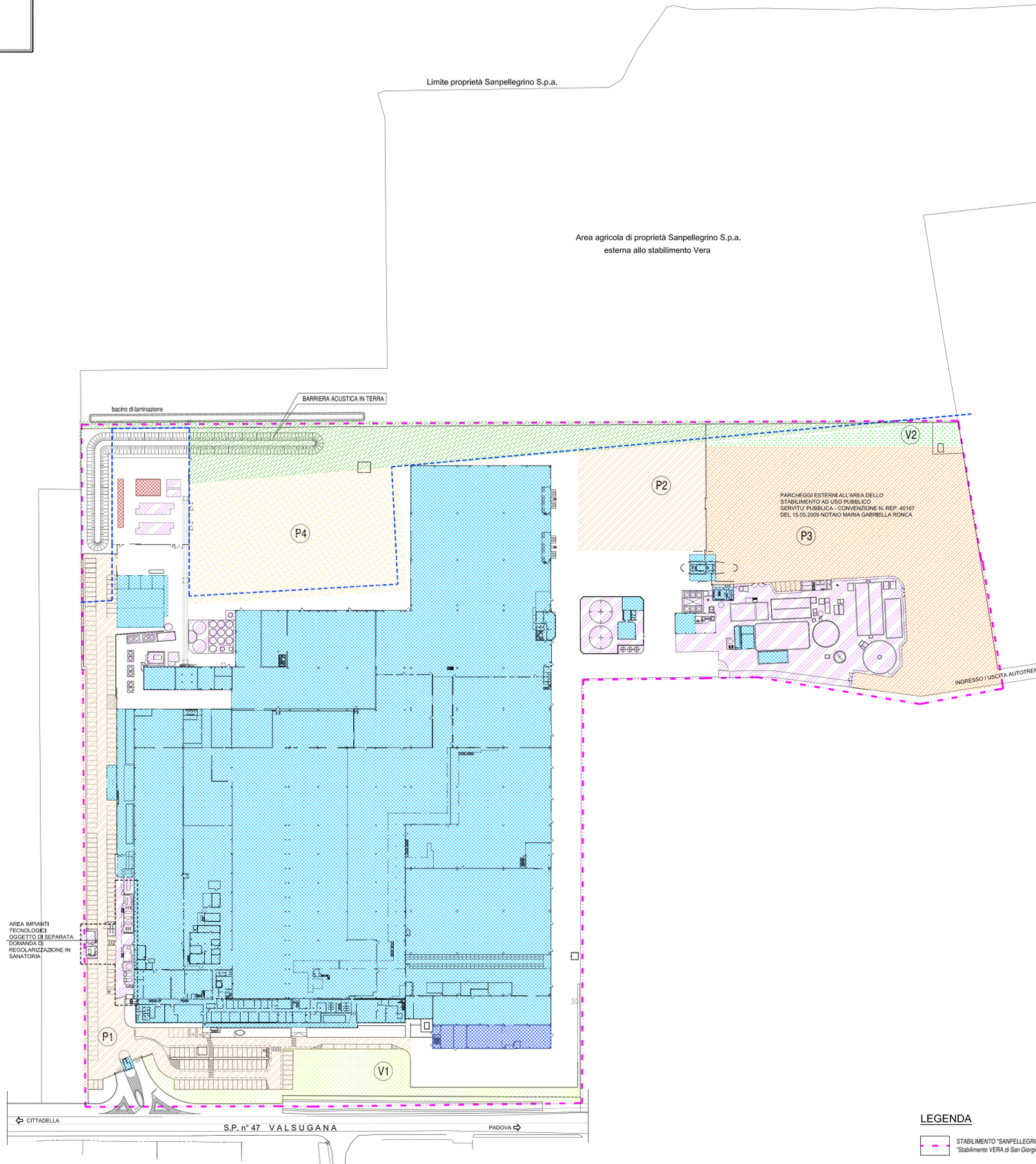


LEGENDA	
	SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE MQ. 52.002
	SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO MQ. 890
	SUPERFICIE COPERTA IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE MQ. 758
	SUPERFICIE IMPIANTI TECNOLOGICI MQ. 7.796
	SUPERFICIE DESTINATA A PARCHEGGIO (P4) MQ. 7.322
	AREA AGRICOLA MQ. 6.358
	PARCHEGGI ESTERNI ALL'AREA DELLO STABILIMENTO (P3) MQ. 12.838
	PARCHEGGI INTERNI ALL'AREA DELLO STABILIMENTO (P1+P2) MQ. 11.052
	VERDE ESTERNO ALL'AREA DELLO STABILIMENTO (V2) MQ. 940
	VERDE INTERNO ALL'AREA DELLO STABILIMENTO (V1) MQ. 2.786

INDIVIDUAZIONE STANDARDS DI PROGETTO	
1)- SUPERFICIE PER PARCHEGGIO DIPENDENTI E VISITATORI - Superficie denominata P1	mq. 7.499
2)- SUPERFICIE PER SOSTA CAMION IN ATTESA DI CARICO E SCARICO - Superficie denominata P2	mq. 3.553
3)- SUPERFICIE PER PARCHEGGIO DI USO PUBBLICO - Superficie denominata P3	mq. 12.838
4)- SUPERFICIE PER PARCHEGGIO e VIABILITA' A SERVIZIO ESCLUSIVO DEL COMPLESSO PRODUTTIVO - Superficie denominata P4	mq. 7.322
sommario	
5)- SUPERFICIE DESTINATA A VERDE - Superficie denominata V1	mq. 2.786
- Superficie denominata V2	mq. 940
sommario	
	mq. 3.726

DETERMINAZIONE STANDARDS SECONDO IL VIGENTE P.R.G.	
6)- SUPERFICIE TERRITORIALE DI PROPRIETA' - Z.T.O. D = S.T.: mq. (99.842+3.800)	mq. 103.442
7)- SUPERFICIE PER PARCHEGGIO e VIABILITA' A SERVIZIO ESCLUSIVO DEL COMPLESSO PRODUTTIVO - Superficie denominata P4	mq. 7.322
sommario	
	mq. 110.764
8)- SUPERFICIE MINIMA DA DESTINARE A VERDE PUBBLICO e PARCHEGGI - Sus: (pari al 10,00 % della Superficie Territoriale + P4) - Sus complessiva	mq. (110.764 x 0.1) = mq. 11.076
9)- SUPERFICIE MINIMA DA DESTINARE A PARCHEGGIO PRIVATO - (mq. 15 per ogni 100 mq. Su Industriale) - - Su utile e coperta finale	mq. [(53.331)/100x15] = mq. 7.999

VERIFICA DIMENSIONAMENTO AREE A STANDARDS	
10)- SUPERFICIE PER PARCHEGGIO PUBBLICO E VERDE: - Parcheggio di progetto (P3) = - Verde di progetto (V2) = - Minimo (Secondo il P.R.G.) (p.to n.8) =	mq. 12.838 + mq. 940 - mq. 11.076 =
in esubero rispetto alle previsioni di P.R.G.	
Standard di progetto = mq. 13.778 > mq. 11.076 = Standard di P.R.G.	
11)- SUPERFICIE PER PARCHEGGIO PRIVATO: - Parcheggio di progetto = (P1+P2+P4) = (7.499+3.553+7.322) = - Secondo il P.R.G. (p.to n.9) =	mq. 18.374 - mq. 7.999 =
in esubero rispetto alle previsioni di P.R.G.	
Parcheggio di progetto = mq. 18.374 > mq. 7.999 = Parcheggio di P.R.G.	
12)- SUPERFICIE PER VERDE PRIVATO: - Verde (V1) =	mq. 2.786



PLANIMETRIA - Scala 1:1000
STATO FINALE

GRUPPO SANPELLEGRINO

SANPELLEGRINO S.p.A
STABILIMENTO VERA DI SAN GIORGIO IN BOSCO
PADOVA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE
A GAS METANO IN SOSTITUZIONE DI
UN IMPIANTO ESISTENTE**

SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE
VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO art. 4 L.R. 55/2012

OGGETTO : PLANIMETRIA GENERALE INDIVIDUAZIONE AREE A PARCHEGGIO E VERDE STATO FINALE		5	
COMMESSA: 16E1031	DATA: Febbraio 2017		TAVOLA
FILE: 16E1031DEF05	SCALA: 1:1000		

Aggiornamento	Causale
1	
2	
3	

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
SVEGLIADO
35013 CITTADELLA (PD) - Via T. Gallo, 6
Tel. 0495970201 - Fax 5970786 - Email: info@studiosvegliado.it

PROGETTISTA:
Ing. STEFANO SVEGLIADO

LEGENDA

- STABILIMENTO "SANPELLEGRINO S.P.A."
"Stabilimento VERA di San Giorgio in Bosco"
- LIMITE ZONA D - INDUSTRIALE