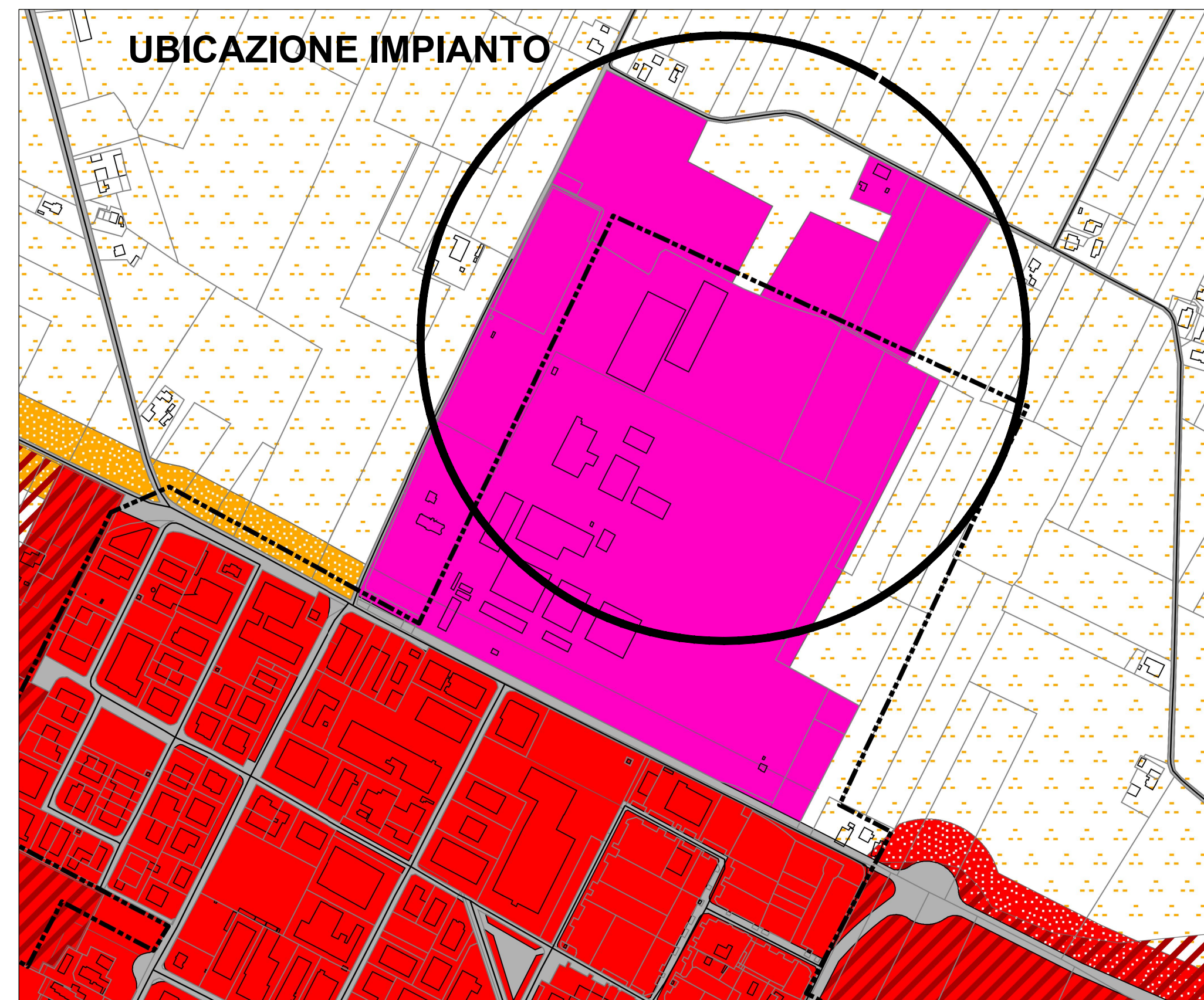


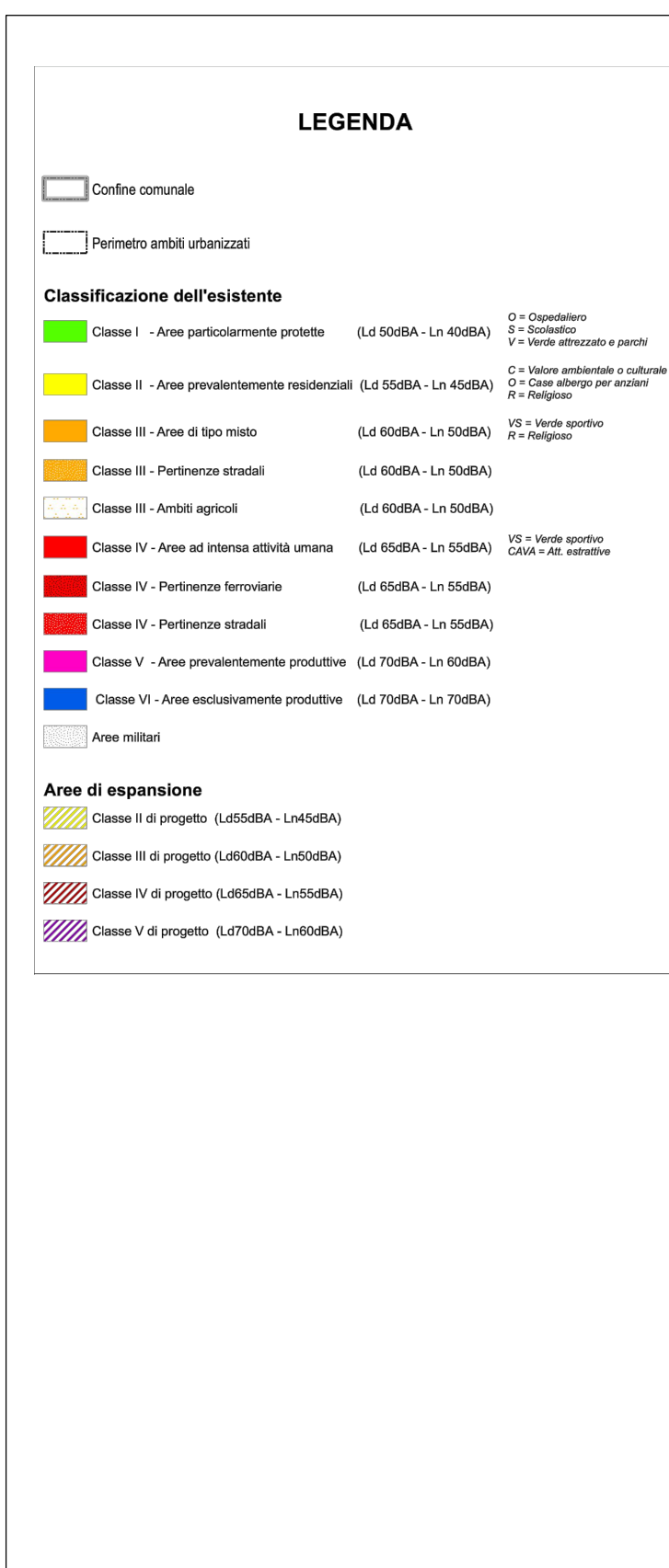
PCA-STATO ATTUALE

P.C.A. Piano di Classificazione Acustica
 Classificazione dell'intero territorio comunale
 Tav. n.6
 scala 1:5.000

UBICAZIONE IMPIANTO



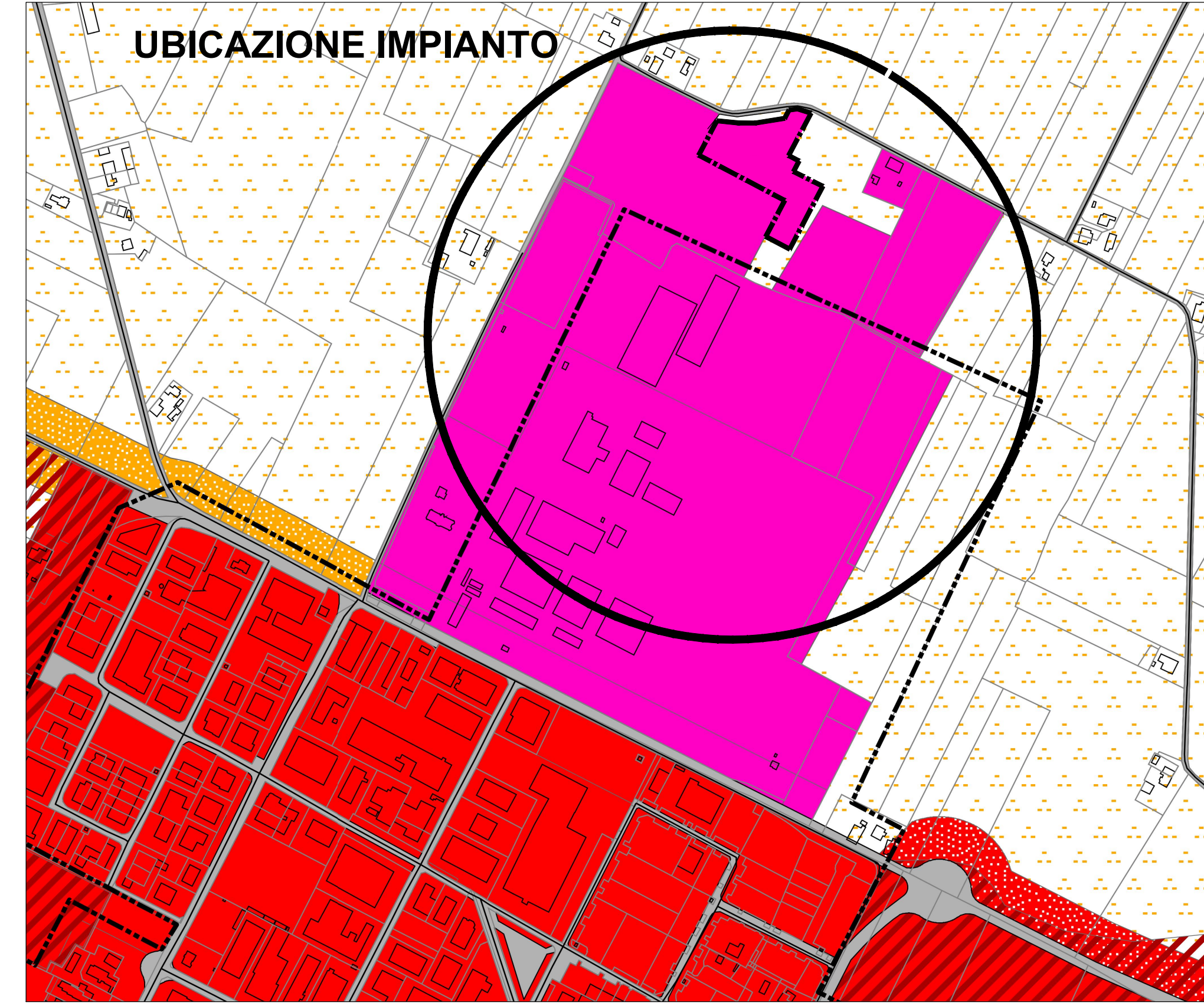
LEGENDA



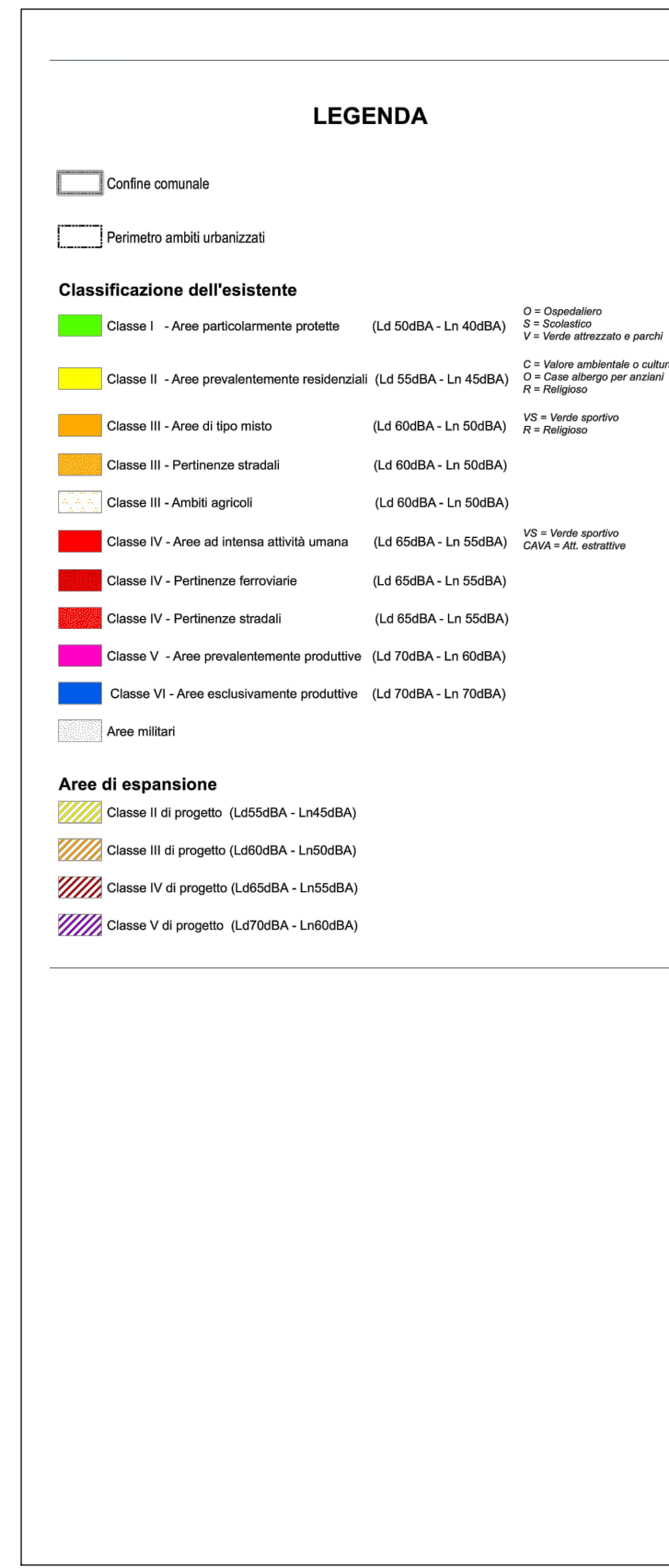
PCA-STATO MODIFICATO

P.C.A. Piano di Classificazione Acustica
 Classificazione dell'intero territorio comunale
 Tav. n.6
 scala 1:5.000

UBICAZIONE IMPIANTO



LEGENDA



POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIATIVO
 DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA
 ANAMMOX

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO:		ALLEGATO:	TAVOLA:
PLANIMETRIA STATO ATTUALE E PROPOSTA DI VARIANTE PCA VIGENTE		3	5
		SCALA:	1:5000
Nome file	CODICE COMMESSA	DATA PROGETTO:	
A03T05VAPCAR01-CVR_FACOM_PD.DWG	CVR_FACOM_PD	DICEMBRE 2018	

PROGETTAZIONE:

STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGLIONICO
 INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001
 Via N. Copernico n° 99 - 47122 Forlì (FC)
 Tel. 0543/795.295 Fax. 0543/798.310 - Email: info@ispstudio.it - www.ispstudio.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

ING. ENNIO SPAZZOLI

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	VERIFICA:	VALIDAZIONE:	DATA
00	EMISSIONE	SD	RL	ES	DICEMBRE 2018
01	INTEGRAZIONI COME DA NOTA DEL 18/06/2019	SD	RL	ES	LUGLIO 2019