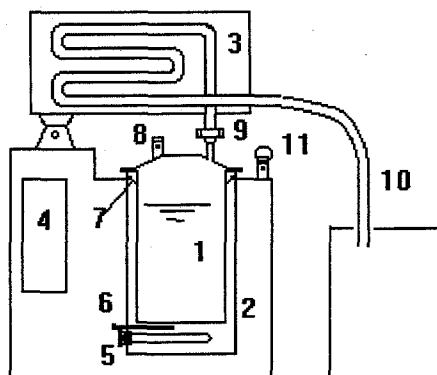


3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

3. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION



3.1 COMPOSIZIONE DELL'IMPIANTO

3.1

COMPOSITION DE L'INSTALLATION

- 1 Serbatoio
- 2 Caldaia
- 3 Condensatore con ventola
- 4 Quadro elettrico
- 5 Resistenza elettrica
- 6 Sonda rilevamento temperatura
- 7 Guarnizione raschiaolio
- 8 Valvola sovrappressione
- 9 Collettore vapori
- 10 Tubo scarico distillato
- 11 Sfiato aria.

- 1 Réservoir
- 2 Chaudière
- 3 Condenseur avec ventilateur
- 4 Tableau électrique
- 5 Résistance électrique
- 6 Sonde relèvement température
- 7 Segment racleur d'huile
- 8 Soupape de sécurité
- 9 Collecteur des vapeurs
- 10 Tuyau de sortie du distillé
- 11 Event air

9. DATI TECNICI

9. DONNEES TECHNIQUES

MACCHINA MOD.		AV100XE Eexd	AV100XE Mixer Eexd	GV100PXE Eexd	GV100PXE Mixer Eexd
Capacità utile evaporatore	l	98	98	98	98
Capacité utile évaporateur					
Produzione oraria approssimativa	l/h	20	20	20	20
Production horaire approximative					
Temperatura massima di esercizio	°C	200	200	200	200
Température maximum d'exercice					
Tempo medio ciclo distillazione	H	5	5	5	5
Durée moyenne du cycle de distillation					
Potenza di riscaldamento	Kw	10	10	10	10
Puissance de réchauffement					
Elementi di riscaldamento	n°	4	4	4	4
Eléments de réchauffement					
Voltaggio	v	380	380	380	380
Voltage					
Assorbimento	a	21	26.5	23.5	28
Absorption					
Grado di protezione	IP	44	44	44	44
Degré de protection					
Olio diatermico	l	54	54	54	54
Huile diathermique					
Raffreddamento		aria	aria	aria	aria
Refroidissement		air	air	air	air
Serpentina		acciaio inox / rame	acciaio inox/rame	acciaio inox/rame	acciaio inox/rame
Serpentin		acier inox/cuivre	inox steel/copper	inox steel/copper	inox steel/copper
Peso	kg	203	203	203	250
Poids					
Livello di pressione acustica	dB	<70	<70	<70	<70
Niveau de pression acoustique					

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

Noi
IRAC srl
Via P. Togliatti 46/2/A
Montecavolo di Quattro Castella (RE)
Italia

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

DISTILLATORE PER SOLVENTI mod. AV100 XE MIXER EEXD
Matricola no. 0204015

(nome, tipo, modello, lotto, gruppo o n° di serie)

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme, per quanto applicabile, ai requisiti espressi dalle seguenti Direttive:

98/37/CE (Direttiva macchine)
89/336/CEE (Compatibilità Elettromagnetica)
73/23/CEE (Bassa Tensione)

Per la conformità ai requisiti applicabili delle suddette Direttive sono state applicate le seguenti norme tecniche:

EN 292-1 Concetti fondamentali, principi generali di progettazione, terminologia, metodologia di base
EN 292-2 Concetti fondamentali, principi generali di progettazione, specifiche e principi tecnici
EN 60204-1 Sicurezza degli impianti elettrici a bordo macchina
EN 294 Sicurezza delle macchine. Distanze di sicurezza per gli arti superiori
EN 349 Sicurezza delle macchine. Distanze minime per evitare lo schiacciamento di parti del corpo
EN 50014 Apparecchiature per zone con pericolo di esplosione; condizioni generali
EN 50018 Apparecchiature per zone con pericolo di esplosione, custodia resistente alla compressione "d"
EN 563 Temperature di superfici tangibili, dati ergonomici per fissare i valori limite per superfici calde
EN 50154 Installazione di impianti elettrici in zone con pericolo di esplosione.
prEN 1050 Sicurezza delle macchine; determinazione del rischio
prEN 1127 Sicurezza delle macchine; incendi ed esplosioni.
Parte 1: protezione antideflagrante- Parte 2: protezione antincendi

Il legale rappresentante della società

IRAC srl
LEGALE RAPPRESENTANTE
ALBERTI SILVANO

Montecavolo, 15/04/04

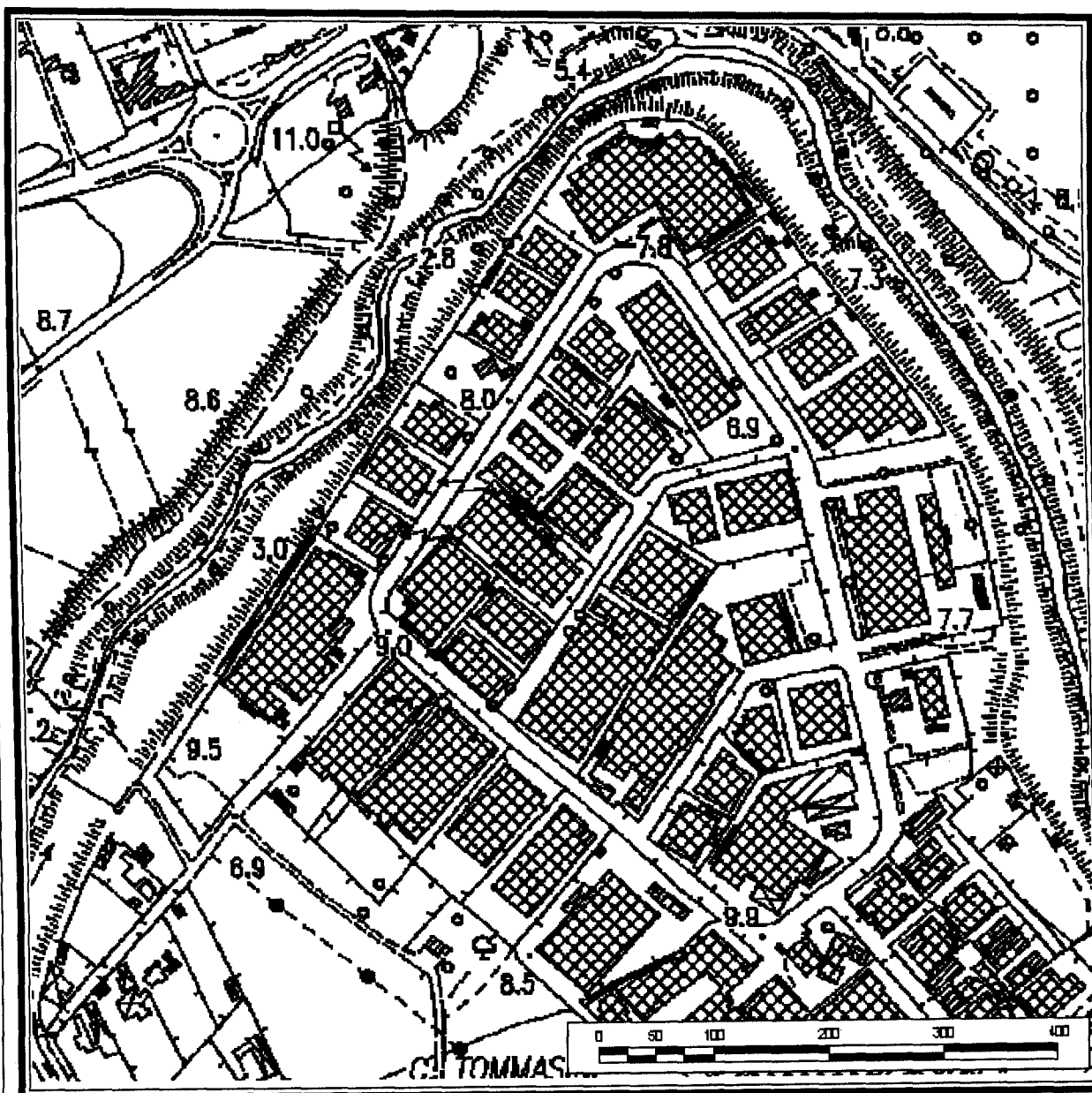
Firma

ALBERTI SILVANO



REGIONE MARCHE

Sistema Informativo Territoriale **Carta Tecnica Regionale 1:10.000**



Elaborazione del SIT della Regione Marche

Stampa

PRG 2000

SCALA 1:2.000



COMUNE DI PESARO
Servizio Urbanistica

CONFERMAZIONE

ESTRATTO

PRG

Adozione con delibera
C.C. n. 135 del 13.09.2000

Approvazione con delibera
C.P. n. 135 del 15.12.2003

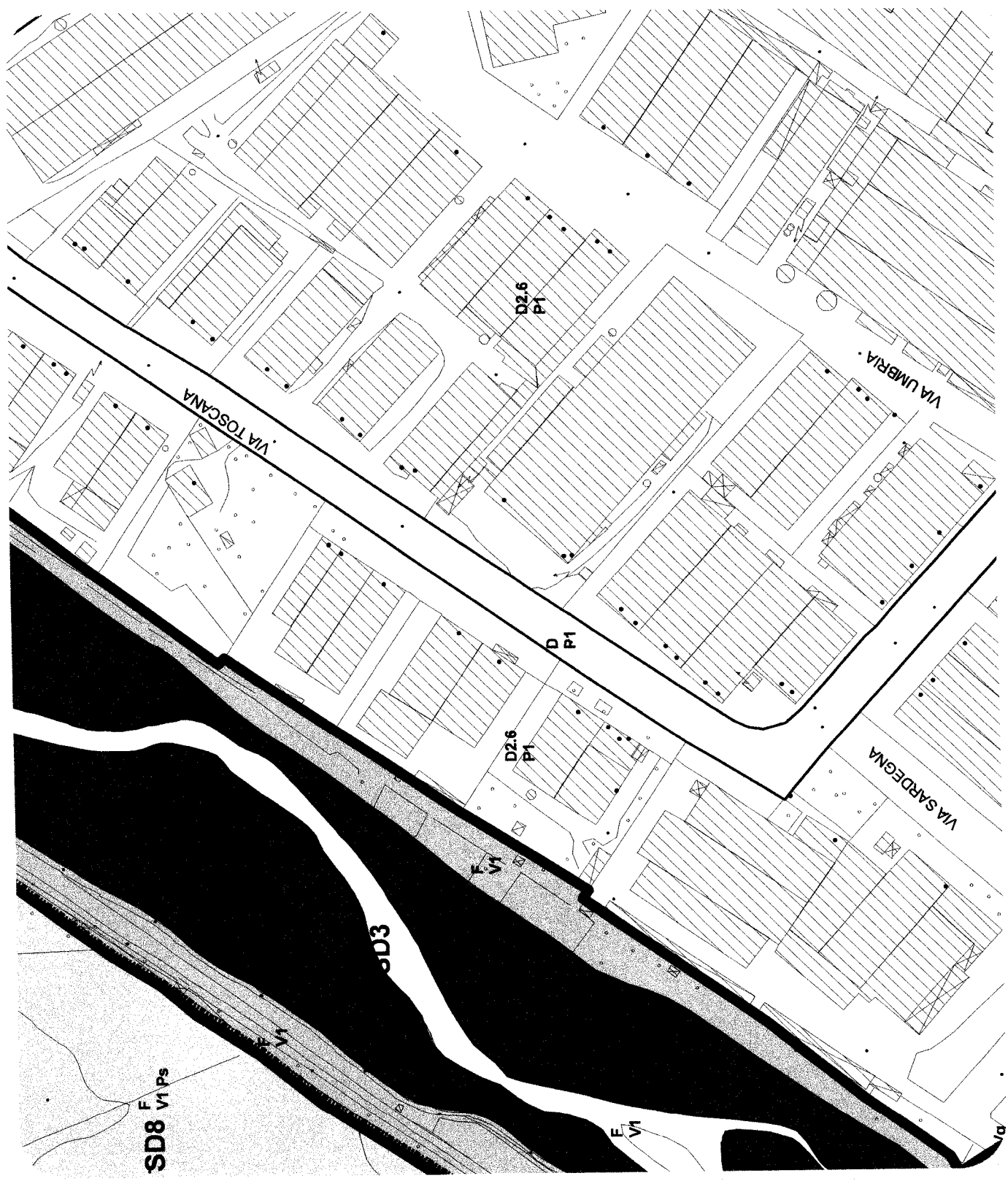
Il Direttore del Servizio Urbanistica
arch. Nardo Goffi

INFORMATICA

Elaborazione e Software



SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE



PRG 2000 - LEGENDA PROGETTO DI SUOLO

Sistemi e sottosistemi

ambiti

V1	Ambiente:	
V2	connessione territoriale fluviale	
	serbatoi di naturalità a carattere locale:	
V3	connessioni interambientali:	V2.1 crinale e falda del S. Bartolo V2.2 crinale del Genica V2.3 fondovalle dell'Arzilia V3.1 affluenti dei corsi d'acqua principali V3.2 aree pianeggianti tra contesti urbano e agricolo V3.3 versanti a nord-est V3.4 fasce di versante V3.5 arenile V3.6 varchi marini
V4	connessioni e capisaldi in contesto urbano	V5.1 terreni coltivati su substrato arenaceo V5.2 terreni coltivati su substrato argilloso
V5	riserve di stabilità:	
V6	riserva di permeabilità	
L1	Luoghi centrali:	
L2	luoghi centrali del centro antico	
L3	luoghi centrali a scala urbana	
L4	grandi attrezzature	
L5	luoghi centrali della residenza	
	luoghi centrali della produzione	
R1	Residenza:	
R2	nuclci antichi	
R3	città per addizione	
	città in aggiunta	
P1	Produzione:	
P2	aree produttive per addizione	
P3	aree produttive in aggiunta	
P4	aree produttive in aggiunta miste al commercio	
	aree produttive in aggiunta miste alla residenza	
M0	Mobilità:	
M1	ferrovie	
M2	autostrada	
M3	strade di attraversamento	
M4	strade di distribuzione	
M5	strade di raccordo	
	strade di penetrazione e collegamento	

Destinazioni d'uso principali

A	attività agricole:	Av	attività florovivaistiche
I	attività industriali ed artigianali	Tr	alberghi e residenze turistico-alberghiere
T	attività terziarie:	Trh	destinazione esclusiva ad albergo
		Trc	destinazione esclusiva a campeggio
M	mobilità:	Mc	stazioni di servizio e distribuzione carburanti
		Mi	autoporto
		Mp	stazioni passeggeri
R	residenza	Sa	servizi di assistenza socio-sanitaria
S	servizi e attrezzature di uso pubblico:	Sb	servizi per l'istruzione di base
		Sc	servizi cimiteriali
		Sd	servizi per la cultura, il culto e lo spettacolo
		Sh	servizi ospedalieri e sanitari
		Sl	servizi per l'istruzione superiore
		Sp	parcheggi coperti
		Sr	servizi ricreativi
		Ss	servizi sportivi coperti
		St	servizi tecnici e amministrativi
		Su	servizi universitari
P	aree di uso pubblico pavimentate:	Pp	parcheggi a raso
		Pc	parcheggi a raso privati
		Ps	campi sportivi
		Pz	piazze e aree pedonali
V	aree di uso pubblico verdi:	Vg	giardini
		Vo	orti urbani
		Vp	parchi
		Vs	attrezzature balneari

Zone omogenee e tipi di intervento

A	agglomerati urbani che rivestono carattere storico e di particolare pregio ambientale	
B	zone balneari o parzialmente edificate diverse dalle zone A	
C	zone destinate a nuovi complessi insediativi	
D	zone destinate ad insediamenti industriali, artigianali e commerciali	
F	zone destinate ad attrezzature ed impianti di interesse generale	
		1.x nuova edificazione, demolizione con ricostruzione 0/2.x ristrutturazione, ampliamento, nuova edificazione, demolizione con ricostruzione 3.x ristrutturazione, ampliamento, demolizione con ricostruzione 4.x ristrutturazione, ampliamento, nuova edificazione 5.x ristrutturazione, ampliamento E1/1a salvaguardia idrologica intensiva E2/2a salvaguardia idrologica estensiva E3/3a salvaguardia idrogeologica intensiva E4 salvaguardia idrogeologica estensiva E5 tutela paesistica ri ristrutturazione d demolizione senza ricostruzione ra recupero ambientale
E	zone destinate ad usi agricoli:	
re	restauro	
rc	risanamento conservativo	
rv	ristrutturazione vincolata	
		Area di trasformazione schema direttore progetto norma piano attuativo concessione convenzionata unità minime di intervento
		Progetto di suolo filare siepe arbuseto, cespuglio massa boschiva barriera vegetale fascia ripariale prato prato arborato prato con impianto arboreo a sesto regolare area permeabile
		Indirizzi progettuali allineamento pilotis Porto Turistico