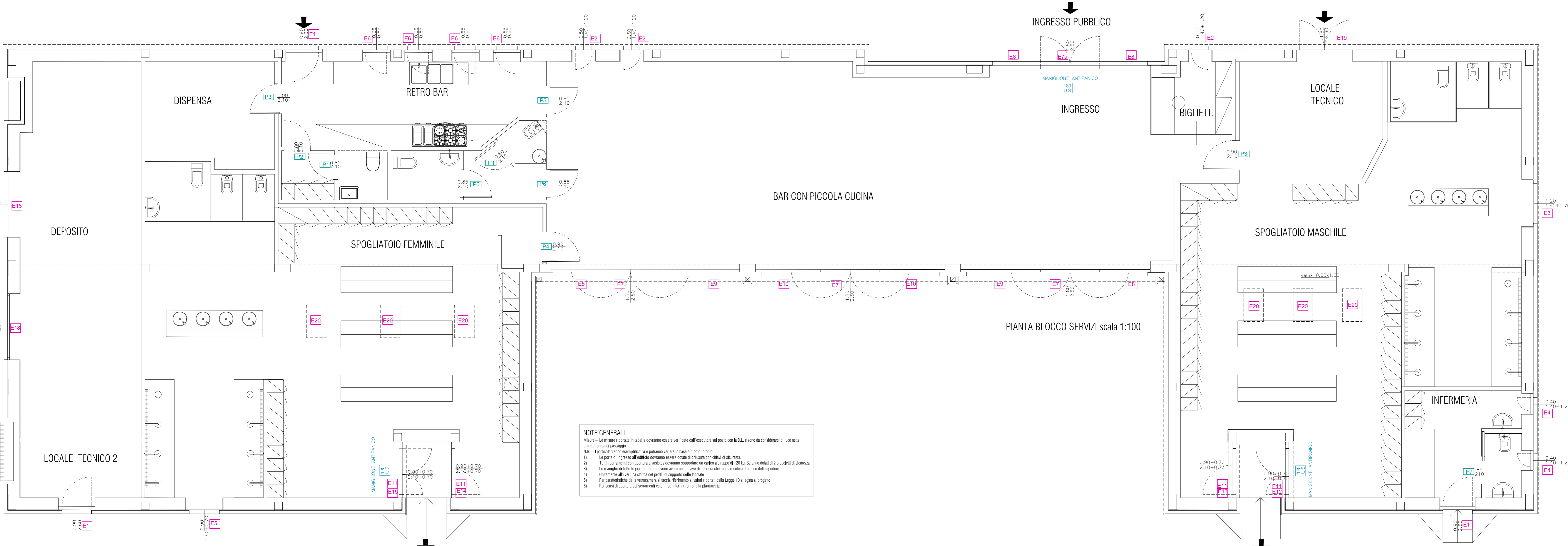


ABACO SERRAMENTI ESTERNI					Riferimenti Normativi 7006/UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6046 - UNI EN ISO 10077					ABACO SERRAMENTI ESTERNI					ABACO SERRAMENTI INTERNI										
TIPO	QUANTITÀ	SCHEMA	LARGHEZZA	ALTEZZA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE			DESCRIZIONE			TIPO	QUANTITÀ	SCHEMA	LARGHEZZA	ALTEZZA	DESCRIZIONE								
E1	3		0.90	2.60	Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Porta di primo ingresso con serratura Apertura: una ante a battente Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001 di cui n.2 aperture con colorazione bianco latte antiriflesso (prospetto sud)	DESCRIZIONE comune da E7a + E15 Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001			DESCRIZIONE Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001			P1	2		0.80	2.10	Porta a battente unico, realizzata in profili in alluminio stampato con pannello cieco frangitura in elettrocubo RAL laminato Tavolo in lega di alluminio Maniglia e serratura								
E2	3		0.50	1.20	Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Apertura: una ante fissa (inferiore) a battente (superiore) Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001	E7a	1	1.80	2.50	Porta di primo ingresso con serratura uscita di sicurezza Apertura: a doppio battente Maniglia antirapino e maniglia Colorazione bianco latte antiriflesso	E7	3	1.80	2.50	Apertura: a doppio battente Maniglia e serratura	P2	1		0.80	2.10	Porta a battente unico, realizzata in profili in alluminio stampato con pannello cieco frangitura in elettrocubo RAL Tavolo in lega di alluminio Maniglia e serratura				
E3	1		1.20	0.70	Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Apertura: a vasistas (inferiore) e a vasistas (superiore) Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001 Colorazione bianco latte antiriflesso	E8	4	1.45	2.50	Vetrata fissa	E8	4	1.45	2.50	Vetrata fissa	P3	2		0.90	2.10	Porta a battente unico, realizzata in profili in alluminio stampato con pannello cieco frangitura in elettrocubo RAL Isolamento pannello con lana di roccia Tavolo in lega di alluminio Maniglia e serratura				
E4	2		0.40	1.20	Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Fisso (inferiore) e a battente (superiore) Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001 Colorazione bianco latte antiriflesso	E9	2	2.25	2.50	Vetrata fissa	E9	2	2.25	2.50	Vetrata fissa	P4	1		0.90	2.10	Porta a battente unico, realizzata in profili in alluminio stampato con pannello cieco frangitura in elettrocubo RAL Isolamento pannello con lana di roccia Maniglia e serratura				
E5	1		0.90	0.70	Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Apertura: a vasistas (inferiore) e a vasistas (superiore) Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001 Colorazione bianco latte antiriflesso	E10	2	1.80	2.50	Vetrata fissa	E10	2	1.80	2.50	Vetrata fissa	P5	1		0.85	2.10	Porta a battente unico, realizzata in profili in alluminio stampato con pannello cieco frangitura in elettrocubo RAL Tavolo in lega di alluminio Maniglia e serratura				
E6	4		0.65	0.65	Serramento in alluminio con vetromacera a taglio termico Apertura: ante ribalta Vetrata isolante ad alte prestazioni energetiche e acustiche con cristalli basso emissivi, a controllo solare, gas argon e bordo caldo costituito da Lamina stratificata di sicurezza 44.1 a controllo solare (esterna) / Interpedine 16 con Argon / Lamina di sicurezza stratificata 44.1 a norma UNI 7697 VALORE TRASMITTANZA: serramento + vetro < 1.4 W/m²K vetro UG < 1.2 w/m²K Verniciatura Ral del tipo a polvere certificata UNI EN ISO 9001 Dotazione zanzariere	E11	4	E11	1.60	0.70	Apertura a vasistas	E11	4	E11	1.60	0.70	Apertura a vasistas	P6	2		0.85	2.10	Porta a battente unico, realizzata in profili in alluminio stampato con pannello cieco frangitura in elettrocubo RAL Tavolo in lega di alluminio Maniglia e serratura Fatta modello dove essere manovrata esercitando una pressione non superiore a 8 kg.		
E20	6		0.60	1.20	Lucernario a cupola con vetro bassoemissivo in PVC: apertura a vasistas a distanza con sensore pioggia con profilo abitato per fessaggio meccanico della guaina con tendi parasole	E12	1	E12	0.70	2.10	Apertura a battente Maniglia antirapino Colorazione bianco latte antiriflesso	E12	1	E12	0.70	2.10	Apertura a battente Maniglia Colorazione bianco latte antiriflesso	P7	1		0.85	2.10	Pannello: Scorrerie realizzato con pannello laminato su profili di alluminio. Serratura		
					SCHEMA			LARGHEZZA			ALTEZZA			DESCRIZIONE			LARGHEZZA			ALTEZZA			DESCRIZIONE		
								1.60			0.70			Apertura a vasistas			0.90			2.10			Apertura a battente Maniglia e serratura Colorazione bianco latte antiriflesso		
								0.70			2.10			Apertura a battente Maniglia antirapino Colorazione bianco latte antiriflesso			0.70			2.10			Apertura a battente maniglia		
								0.90			2.10			Apertura a battente Maniglia antirapino Colorazione bianco latte antiriflesso			2.00			2.60			Portoncino esterno in alluminio RAL a taglio termico a due battenti con sopralluce fissa pannelletta opaca ed isolamento compreso maniglia e serratura		
								0.70			2.10			Apertura a battente Colorazione bianco latte antiriflesso			1.50			2.60			Portoncino esterno in alluminio RAL a taglio termico a due battenti pannelletta opaca ed isolamento compreso maniglia e serratura		



NOTE GENERALI:
 1) Misure in metri e frazioni di metro. Le misure sono indicate dall'architetto sul piano con la D.L. e sono da considerarsi di buon senso.
 2) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 3) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 4) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 5) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 6) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 7) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 8) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 9) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 10) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 11) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 12) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 13) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 14) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 15) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 16) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 17) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 18) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 19) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 20) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 21) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 22) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 23) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 24) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 25) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 26) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 27) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 28) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 29) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 30) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 31) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 32) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 33) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 34) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 35) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 36) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 37) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 38) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 39) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 40) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 41) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 42) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 43) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 44) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 45) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 46) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 47) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 48) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 49) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 50) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 51) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 52) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 53) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 54) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 55) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 56) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 57) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 58) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 59) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 60) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 61) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 62) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 63) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 64) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 65) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 66) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 67) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 68) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 69) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 70) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 71) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 72) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 73) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 74) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 75) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 76) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 77) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 78) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 79) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 80) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 81) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 82) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 83) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 84) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 85) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 86) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 87) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 88) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 89) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 90) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 91) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 92) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 93) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 94) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 95) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 96) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 97) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 98) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 99) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.
 100) Le misure sono indicate in metri e frazioni di metro.

Progettazione architettonica
Arch. Elena Bottazzi

Progettazione strutturale
Ing. Graziano Negri

Progettazione impianti tecnologici
Ing. Enrico Riccardi

COMUNE DI ROTTOFRENO

PISCINA COMUNALE
IMPIANTO NATATORIO ESTERNO
CIG: ZE12A4C1AA
Ubicazione: S.Nicola

Committente:
Comune di Rottofreno (PC)
Via XXV Aprile, 46 - San Nicola (PC)

App.	data	Aggiornamento
0	30/11/2020	EMISSIONE ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO 1

PROGETTO
ABACO DEI SERRAMENTI

TAV L1 EA 04 data: 30/11/2020 scale: 1:50