

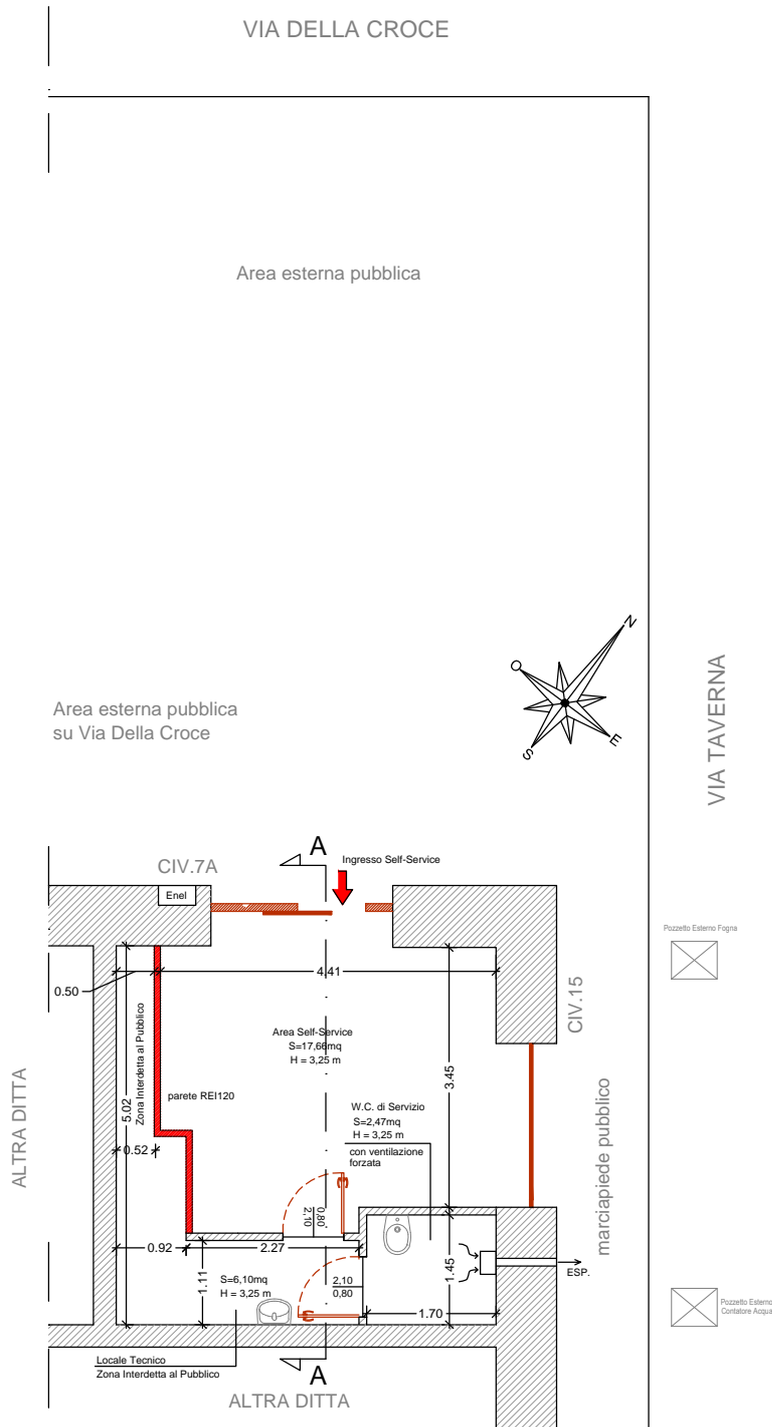
CALCOLO RAPPORTO AEROILLUMINANTE - PROGETTO

AMBIENTE	SUPERFICIE NETTA PAVIMENTO (MQ)	SUPERFICIE FINISTRATA (MQ)			>	SUPERFICIE MINIMA PER LEGGE
		4,80	H 2,50	12,00		
AREA SEL-SERVICE	17,66	4,80	2,50	12,00	>	2,21

PLANIMETRIA IN VARIANTE AL PROGETTO

SCALA 1:100

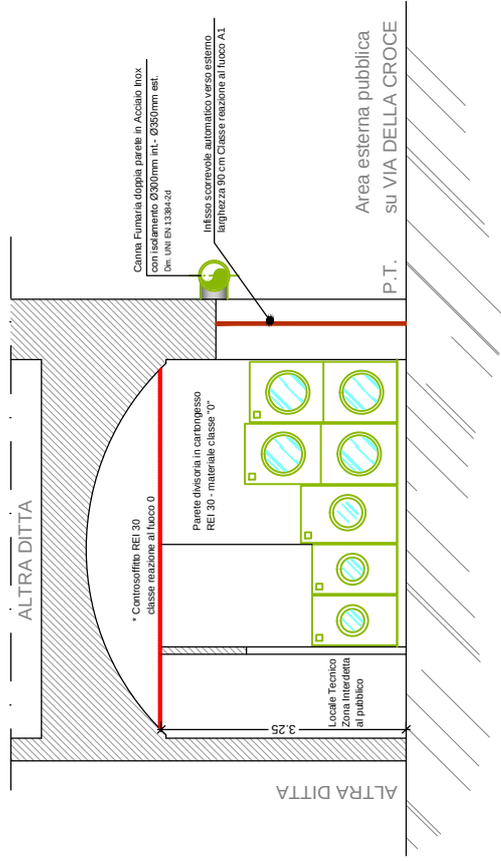
Prot. Gen. 0048150 del 22/12/2016



SEZIONE "A-A" IN VARIANTE AL PROGETTO

SCALA 1:100

Prot. Gen. 0048150 del 22/12/2016



CARATTERISTICHE TECNICHE ATTREZZATURE		
A	LAVATRICE DELLA DEXTER MOD. T-300	A x L x P (111,4 x 66 x 63,5 cm)
B	LAVATRICE DELLA DEXTER MOD. T-300	A x L x P (111,4 x 66 x 63,5 cm)
C	LAVATRICE DELLA DEXTER MOD. T-600	A x L x P (126,2 x 75,9 x 91,4 cm)
D	LAVA ASCIUGATRICE DELLA DEXTER	A x L x P (200 x 80 x 120,2 cm) - Pt= 21,7 kW
E	DOPPIA ASCIUGATRICE DELLA DEXTER MOD. T-30 x 2	A x L x P (193,7 x 80 x 125,7 cm) - Pt= 43,4 kW

SI/1	SERBATOIO ACQUA VERTICALE IN ACCIAIO ZN	Lt =1000
BL/1	BOILER ACQUA CALDA SANITARIA A GAS A CAMERA STAGNA - ARISTON MOD. SGA/S	H= 175 cm - De 49,5 cm - Pt= 6,0 kW
GP/1	GRUPPO DI RILANCIO DOMESTICO Q= 2,27 l/h - Pmi= 2,07 bar - Pmax= 7,00 bar	

-  TUBAZIONE MANDATA ACQUA CALDA, IN POLIPROPILENE PN16
 TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC (NUOVA CONDOTTA PER CAMPIONAMENTO)
 TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC (CONDOTTA FOGNA NERA ESISTENTE)
 TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC (CONDOTTA FOGNA NERA ESISTENTE)
 POZZETTO ESTERNO DI DECANTAZIONE ED ISPEZIONE 30x30 cm
 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA

ISOLAMENTO TUBAZIONI
 SPESSORI MINIMI DELLA COIBENTAZIONE
 ALL. "B" Tab. 1 D.P.R. $\frac{412}{93}$

Conducibilità termica utile dell'isolante (W/m°C) alla temperatura T= 40°C	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE mm.					
	< 20	20~39	40~59	60~79	80~99	> 100
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	17	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60

N.B.:PER TUBAZIONI CORRENTI ENTRO STRUTTURE NON AFFACCIAE NE' ALL'ESTERNO NE' SU LOCALI NON RISCALDATI, GLI SPESSORI DI CUI SOPRA VANNO MOLTIPLICATI PER 0,3.
 I MONTANTI VERTICALI DELLE TUBAZIONI DEVONO ESSERE POSTI AL DI QUA DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO, VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO ED I RELATIVI SPESSORI MINIMI DELL'ISOLAMENTO DELLA TABELLA DI CUI SOPRA VANNO MOLTIPLICATI PER 0,5.

