

COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL "PALADENNERLEIN"

Via Repubblica Marinara - Barra Napoli
Progetto Definitivo Esecutivo
(Cm. 1 del D.P.R. 207/2010)

ELABORATO: STATO DI PROGETTO
Tav IMP-01 Impianto Idrico Sanitario
 Addizionali

RUP:
 Arch. Delle Donne Pietro

Progettista:

Arch. Fontana Simona
 Coordinatore della sicurezza per la progettazione:

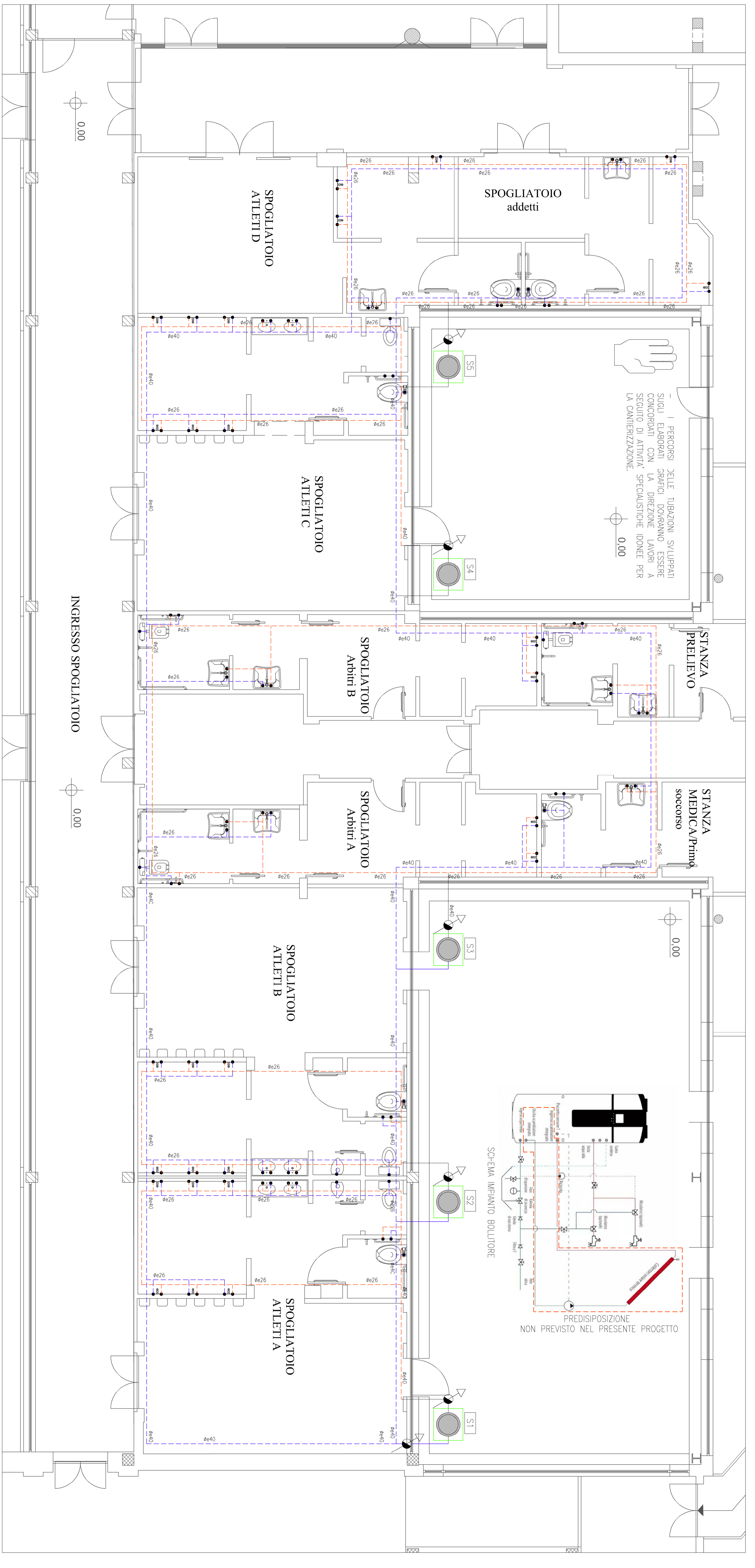
Arch. Peluso Damiano

Collaboratori:

Arch. Martore Angela
 Arch. Gloria Angelo

Aggiornamento Progettazione:
 Ing. Terracciano Roberto

Supporto impiantistico per l'aggiornamento Progettazione:
 General Project & Service Srl



LEGENDA

SCALDA ACQUA CALDA - TUBAZIONE IN POLIPROPILENE PP-R - R - SDR 7.4 PRODOTTO PER ESTRUSIONE CON STRATO INTERMEDIO FIBROINFORZATO IDONEI AL TRASPORTO DI ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA, RISPONDENTE AL D.M. 174/04 - installazione in controsoffitto e sotto traveccia.

SCALDA ACQUA FREDDA - TUBAZIONE IN POLIPROPILENE PP-R - R - SDR 7.4 PRODOTTO PER ESTRUSIONE CON STRATO INTERMEDIO FIBROINFORZATO IDONEI AL TRASPORTO DI ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA, RISPONDENTE AL D.M. 174/04 - installazione in controsoffitto e sotto traveccia.

SCALDA ACQUA ELETTRICA COSTITUITO DA CALDAIA VETROPRECELLAMTA COLLAUDATA AD UNA PRESSIONE DI 8.0 BAR, RESISTENZA ELETTRICA CON POTENZA MAX 1.40 KW, DA 50 L

MONITANTE ACQUA CALDA E FREDDA

UNITA'	AREA SERVITA	CAPACITA' ACQUA [L]	POT. TERMICA [kW]	TIPO	CONSTRUTTORE	MODELLO	QUANTITA'
S1	SPOGL. ATLETTI A	260	1.7	1.8	BAXI	SPC300S	n.1
S2	SPOGL. ATLETTI B	260	1.7	1.8	BAXI	SPC300S	n.1
S3	SPOGL. ARBITRI	260	1.7	1.8	BAXI	SPC300S	n.1
S4	SPOGL. ATLETTI C	260	1.7	1.8	BAXI	SPC300S	n.1
S5	SPOGL. ADDETTI	260	1.7	1.8	BAXI	SPC300S	n.1

NOTE:
 1) ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230 - 50 Hz
 2) POTENZA ASSORBITA POW-23 DI CALORE 500W

DIAMETRI MINIMI RETE DI ALIMENTAZIONE IDRICO SANITARIO	APPARECCHIO	PORTATA	DIAMETRO	VALVOIA
N	LAVABO*	0.10	15 x 2.00	1/2"
1	VASO	0.10	15 x 2.00	1/2"
2	BIDET*	0.10	15 x 2.00	1/2"
3	DOCCIA*	0.15	15 x 2.00	1/2"
4	ORINAIUOLO	0.10	15 x 2.00	1/2"
5	STANZA DI SCARICO			

*DIMENSIONI DI SCARICO / DIMENSIONI DI VENTILAZIONE

ISOLAMENTO TERMICO TUBAZIONI - CONDUCIBILITA' ISOLANTE A 40°C : 0.038 W/m X		ISOLAMENTO TERMICO TUBAZIONI - CONDUCIBILITA' ISOLANTE A 40°C : 0.038 W/m X	
Spessore (cm)	λ (W/mK)	Spessore (cm)	λ (W/mK)
9	0.038	9	0.038
13	0.038	13	0.038
19	0.038	19	0.038
25	0.038	25	0.038
31	0.038	31	0.038

