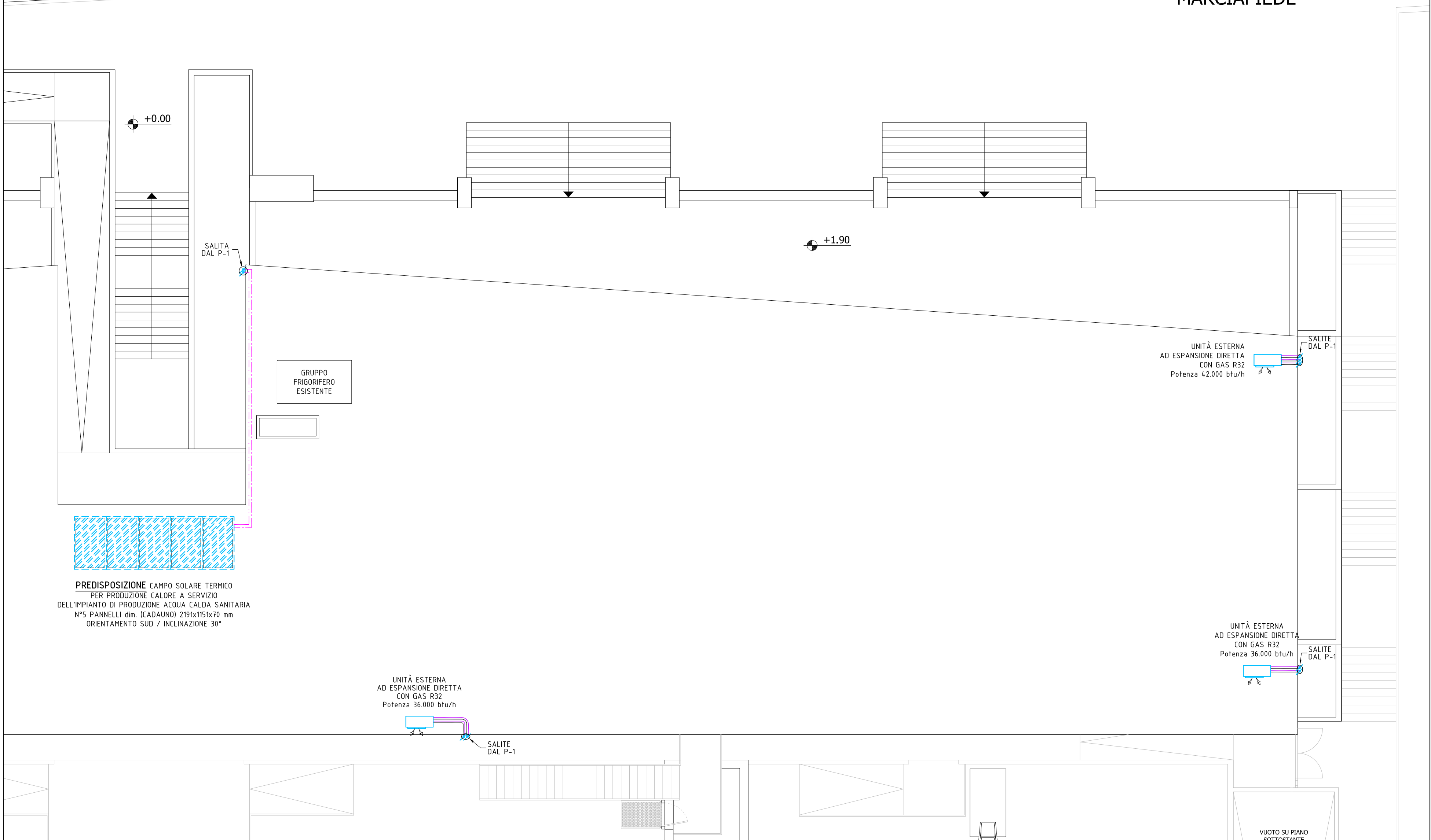


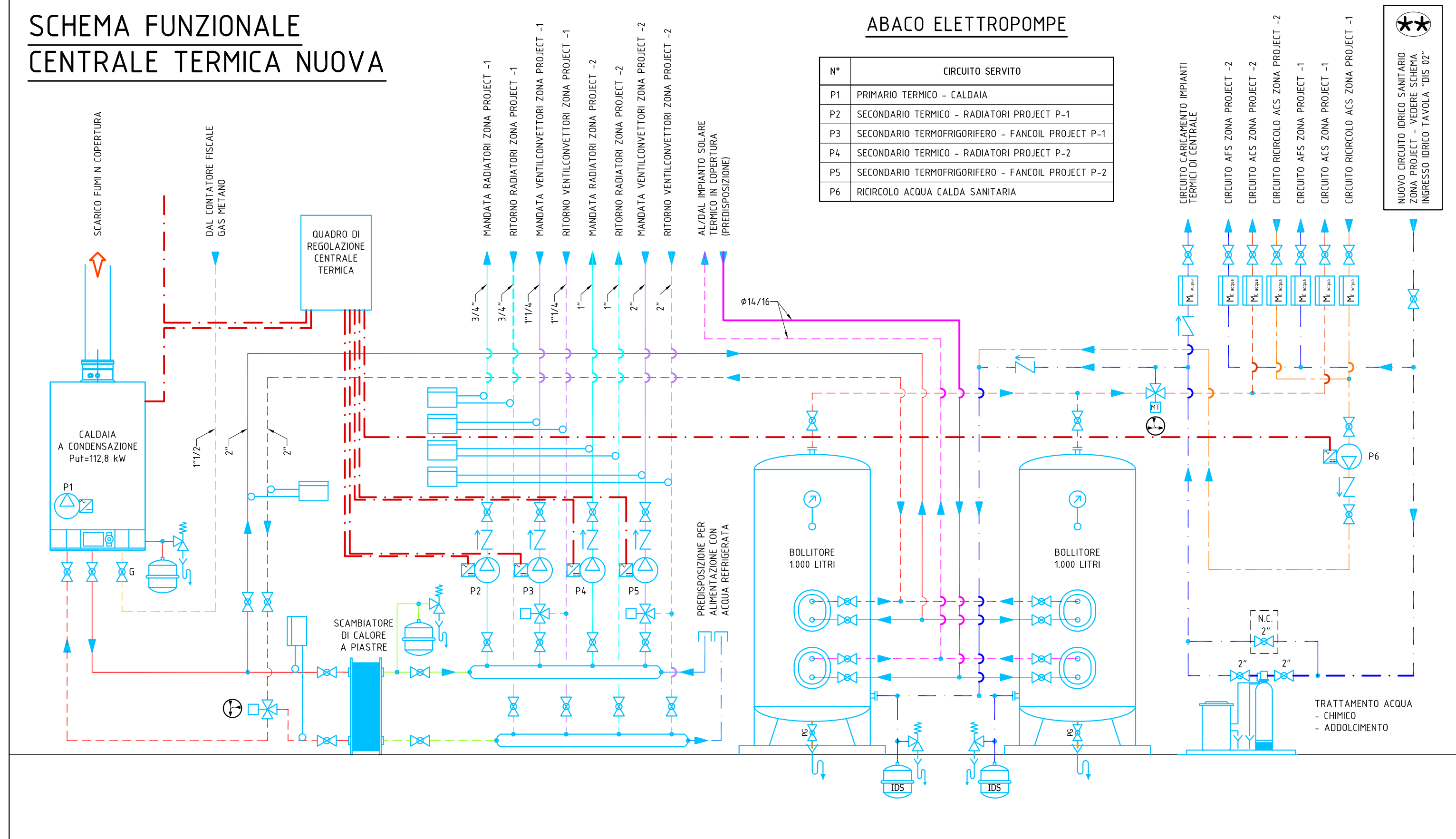
## VIA LOCCHI

MARCIAPIEDE



## ABACO ELETTROPOMPE

N°	CIRCUITO SERVITO
P1	PRIMARIO TERMICO - CALDAIA
P2	SECONDARIO TERMICO - RADIATORI PROJECT P-1
P3	SECONDARIO TERMOFRIGORIFERO - FANCOIL PROJECT P-1
P4	SECONDARIO TERMICO - RADIATORI PROJECT P-2
P5	SECONDARIO TERMOFRIGORIFERO - FANCOIL PROJECT P-2
P6	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA



CRUCETO TERMO PRIMARIO MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IMPIANTO TERMO, IN ACCIAIO NERO UN 10255 SERIE MEDIA CON ISOLAMENTO CONFORME AL D.P.R. 4/29/93 E S.M.I.

- TUBAZIONI INSTALLATE A VISTA -

CRUCETO TERMO PRIMARIO MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IMPIANTO SOLARE, IN ACCIAIO NERO UN 10255 SERIE MEDIA CON ISOLAMENTO CONFORME AL D.P.R. 4/29/93 E S.M.I.

- TUBAZIONI INSTALLATE A VISTA -

CRUCETO TERMO SECONDARIO MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IMPIANTO TERMO, IN ACCIAIO NERO UN 10255 SERIE MEDIA CON ISOLAMENTO CONFORME AL D.P.R. 4/29/93 E S.M.I.

- TUBAZIONI INSTALLATE A VISTA -

CRUCETO FRIGORIFERO MANDATA E RITORNO ACQUA REFRIGERATA, IN ACCIAIO NERO UN 10255 SERIE MEDIA CON ISOLAMENTO CONFORME AL D.P.R. 4/29/93 E S.M.I.

- TUBAZIONI INSTALLATE A VISTA -

CRUCETO TERMO RADIATORI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA, IN ACCIAIO NERO UN 10255 SERIE MEDIA CON ISOLAMENTO CONFORME AL D.P.R. 4/29/93 E S.M.I.

- TUBAZIONI INSTALLATE A VISTA O ENTRO CONTROSPINTO O SOTTOTRACCIA NELLE DISEGNE ALTERNATIVE -

CRUCETO TERMO FANCOIL MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA/REFRIGERATA, IN ACCIAIO NERO UN 10255 SERIE MEDIA CON ISOLAMENTO CONFORME AL D.P.R. 4/29/93 E S.M.I.

- TUBAZIONI INSTALLATE A VISTA O ENTRO CONTROSPINTO O SOTTOTRACCIA NELLE DISEGNE ALTERNATIVE -

TUBAZIONE IMPIANTO GAS METANO IN ACCIAIO ZINCATO CORNIFERO UN 10255 SERIE MEDIA O UN 7287 CON ZINCATURA SECONDO UN 10240.

TUBAZIONE CIRCUITO DROSSANTARIO FREDDO IN ACCIAIO ZINCATO CONFORME UN 10255 SERIE MEDIA O UN 7287 CON ZINCATURA SECONDO UN 10240.

TUBAZIONE CIRCUITO DROSSANTARIO CALDO IN ACCIAIO ZINCATO CONFORME UN 10255 SERIE MEDIA O UN 7287 CON ZINCATURA SECONDO UN 10240.

TUBAZIONE CIRCUITO DROSSANTARIO CALDO IN ACCIAIO ZINCATO CONFORME UN 10255 SERIE MEDIA O UN 7287 CON ZINCATURA SECONDO UN 10240.

TUBAZIONI GAS/LIQUIDI PER IMPIANTI AD ESPANSIONE DIRETTA, GAS R32.

LINEA DI SEGNALE

SALITA / DISCESA TUBAZIONE

RADIATORE IN ALLUMINIO AD ELEMENTI COMBINATI DOTATO DI TETTURA, VALVOLA E TESTINA TERMOSTATICA ANTAMMISSIONE PER LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA.

VALVOLA A SFERA

VALVOLA A SFERA PER GAS

VALVOLA DI NON RITORNO

TERMOSTO / Sonda di temperatura esterna

VASO DI ESPANSIONE

ELETTROPOMPA SINGOLA

VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA

INVERTER

CONTATORE DI ENERGIA "CONTACLORE"

SUPERFICI INTERNE NON OGGETTO DI PROPOSTA DI PROJECT FINANCING

**NOTA BENE**

- IN LINEA NERA SOTTO, SONO RIPORTATI GLI IPOTETICI ESISTENTI

- TUTTE LE TUBAZIONI SANITARIE IMPIANTO TERMO E INVESTIMENTO PROTETTIVO DI CARATTERISTICHE E SPESSORI CONFORMI ALLE UGENTI NORMATIVE

Architectural floor plan of the first floor (Piano 1) of the 'Nuovo Contatore' building. The plan shows a large central hall (AULA) with a grid of desks, surrounded by various rooms including classrooms (AULA), laboratories (LABORATORIO), offices (UFFICIO), and a library (BIBLIOTECA). The plan is color-coded: green for circulation spaces (corridors, stairs), yellow for classrooms, blue for laboratories, and red for offices. The plan includes detailed annotations for each room, such as 'AULA 1: 10.00 m x 10.00 m' and 'LABORATORIO 1: 10.00 m x 10.00 m'. The plan also shows the location of the 'NUOVO CONTATORE' (New Counter) and the 'NUOVO LABORATORIO' (New Laboratory). The plan is oriented with North at the top.

Architectural floor plan of the first floor of the 'Nuovo Cinema' in Palermo. The plan shows various rooms including a cinema hall (CINEMA DAL P-1), a reception area (RECEPTION / LOBBY AREA), a bar (BAR), a kitchen (CUCINA), a restaurant (RISTORANTE), and several service areas (SERVIZIO). The plan also indicates the location of the cinema hall (CINEMA DAL P-1) and the reception area (RECEPTION / LOBBY AREA). The plan is oriented with North (N) at the top. A scale bar indicates 1:500. The plan is dated 2010 and is the work of the architect [illegible].

**COMUNE DI TRIESTE**

PROPOSTA PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE  
E GESTIONE IN PROJECT FINANCING  
DI UN CAMPUS SPORTIVO IN VIA LOCCHI A TRIESTE

**PROPRIETARIO:** **COMUNE DI TRIESTE**  
piazza Unità d'Italia, 4 - 34121 Trieste  
Tel. 040 6751 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. e P.IVA 00210240321  
comune.trieste@certgov.fvg.it

PROponenti: Samer & Co. Shipping S.p.A. - CAPOGRUPPO -  
A.S.D. Pallanuoto Trieste  
A.S.D. San Giusto Scherma  
A.S.D. Fiamma Karate Trieste  
A.S.D. Tennis Events Friuli Venezia Giulia  
A.S.D. Calicanto Onlus  
Impreso Costruzioni Benussi & Tomasetti S.r.l.

**PROGETTO DI PROPOSTA PROJECT FINANCING**

COORDINAMENTO PROJECT FINANCING:	dot. FRANCO SERGAS
CONSULENZA LEGALE:	avv. ELENA PREDONZANI
CONSULENZA FINANZIARIA:	dot. GIANFRANCO DEPINQUENTE
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	arch. GIANLUCA PARON
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	ing. DANIELE MELCHIORI
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E PREVENZIONE INCENDI	CTIngegner - Associazione professionale p.l. TIZIANO CAMPO - ing. DIEGO TORBIANELLI
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	per.ing. RAIMONDO LAMPIS
GESTIONE SICUREZZA:	Synergica S.r.l.
IMPOSTAZIONE GRAFICA E RENDER:	arch. ANDREA TOSOLINI
ENGINEERING TAVOLARE:	dot. GIANCARLO VELLANI

VISTO



**TRIESTE**  
CAMPUS

TAYOLA:

Progetto impianti meccanici e prevenzione incendi  
Impianto termofrigorifero e gas metano  
Planimetrie e schemi funzionali

C.01

Rev.	Emissione
4	
3	
2	
1	Seconda emissione - Agosto 2020
0	Prima emissione - Ottobre 2019



SCALA 1:100

---