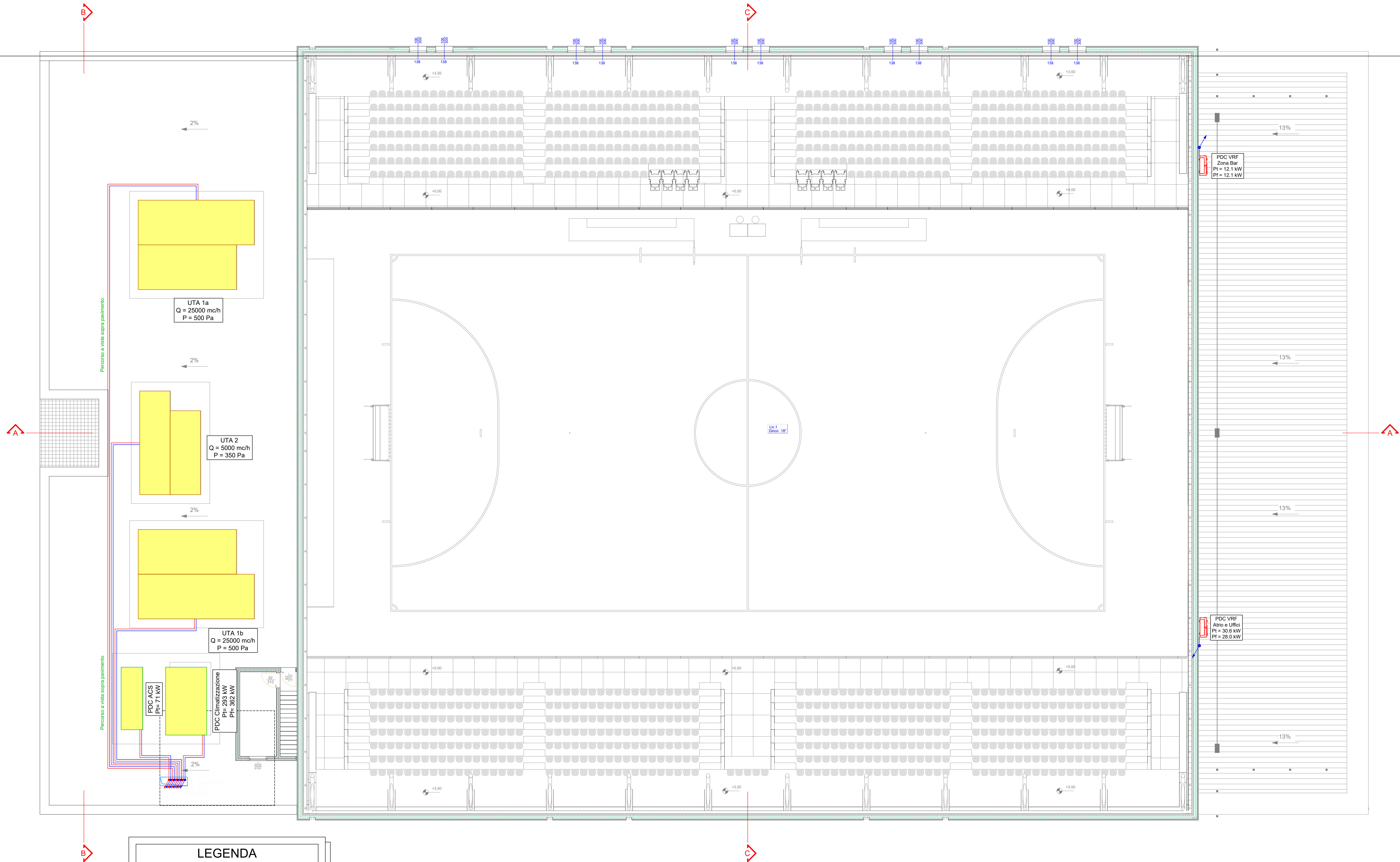


INDICAZIONE DELLE STRUTTURE OPACHE
E TRASPARENTI OGGETTO DI INTERVENTO
CHE DELIMITANO L'AMBIENTE ESTERNO



LEGENDA

LEGGE 10

Liv 0

Gloco 18'

Piano Edificio

Destinazione d'uso - Temp. Locale

LEGENDA

IMPIANTO TERMICO

DISTRIBUZIONE TERMICA MANDATA

DISTRIBUZIONE TERMICA RITORNO

MONTANTI DI SALITA E DISCESA

RADIATORE ELETTRICO

UNITA' ESTERNA VRF

CASSETTA 4 VIE IMPIANTO VRF

COLLETORE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO A PAVIMENTO

SONDA AMBIENTE

PERCORSO A CONTROSOFFITTO

PERCORSO SOTTO PAVIMENTO

PERCORSO A VISTA

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI			
Diametro esterno della tubazione (mm)			
<20	da 20 a 39	da 40 a 59	
20	30	40	
Diametro esterno della tubazione (mm)			
da 60 a 79	da 80 a 99	> 100	
50	55	60	
Conducibilità termica utile dell'isolante da installare pari a 0.040 W/m°C			
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 che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,3.			

CITTA' DI VENEZIA

commissa

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

commissa

Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2 infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore (M5C2). Misura 3, investimento 3.1 " sport e inclusione sociale" - cluster 1.

Nuovo impianto polivalente indoor Mestre-Venezia - C.I. 15219

Progetto di fattibilità tecnico economica

commissa

commissa

commissa

coordinamento generale

progetto architettonico

Sari Coletti architetti

sede legale

piazza Garibaldi 14

31100, Treviso

P.I. 03624060269

studio@sari.coletti.it

marco.sari@archiworldpec.it

progettisti

ing. arch. Marco Sari

arch. Marco Coletti

responsabile di commessa

e giovane professionista

arch. Manuele Bettiol

collaboratori

arch. Andrea Marcon

arch. Alessandro Martin

geom. Alex Santamaria

progetto strutture

Boaretto e Associati s.r.l.

sede legale

via Ospedale n. 9

30174 Venezia Mestre

info@boarettoeassociati.it

progettista

ing. Luca Boaretto

responsabile di commessa

ing. Mattia Ongarato

collaboratori

ing. Stefania Boaretto

arch. Francesco Sambo

ing. Mattia Tessari

progetto impianti

EVO engineering s.r.l.

sede legale

corte San Francesco, 4

31053 Pieve di Soligo (TV)

info@evoeng.it

progettisti

per. ind. Mirco Bovo

ing. Massimo Nadal

per. ind. Giovanni Negroni

commissa	ambito	codice elaborato	data emissione	
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	F.L.P.02	12-2022	
gruppo elaborati		numero elaborato	revisione	
LEGGE 10				
titolo elaborato				
INDICAZIONE STRUTTURE. PIANO PRIMO		F.L.P.02	R00	
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato
00	12-2022	EMISSIONE	N.Rigo	M.Nadal
				G.Negroni
La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.				

Impianto Climatizzazione
Pianta Piano Primo
Scala 1:100