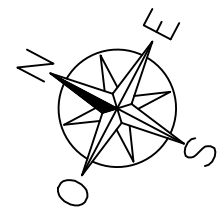


SPOGLIATOIO CALCIO – IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
SCALA 1:50



LEGENDA

REC2	<p>UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA SPOGLIATOIO CALCIO (ARIA PRIMARIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Portata aria di mandata: 1.500 mc/h (110 Pa) Portata aria esterna: 1.500 mc/h Portata aria di ripresa: 1.500 mc/h (110 Pa) Portata aria di espulsione: 1.500 mc/h Efficienza minima invernale recuperatore: 76,3% Potenza termica batteria ad acqua: 6,97 kW (65/60°C) Potenza elettrica totale: 0,860 kW Alimentazione elettrica: 230V/1/50Hz <p>Completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventilatori plug-fan EC Filtro per aria di estrazione M5 Filtro per aria di rinnovo F7 Batteria acqua calda By-pass per free-cooling totale Recuperatore di calore statico controcorrente Vasca di raccolta condensa <p>Costruttore: AERMEC mod. RPLI-L 200 o equivalente</p>
VT	<p>RADIATORE IN ACCIAIO A 4 COLONNE</p> <p>VT – Valvola termostatica</p> <ul style="list-style-type: none"> Resa termica elemento: 57,6 W (Dt 50°C – 55°C–45°C) <p>Costruttore: IRSAP modello: TESI 4 o equivalente</p>
COLL.	<p>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p>
	<p>TUBAZIONE PRINCIPALE ANDATA/RITORNO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p>
	<p>TUBAZIONE SECONDARIA ANDATA/RITORNO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p>
X	N° DI ELEMENTI RADIATORE
X/XXX	MODELLO RADIATORE
ØX/X	DIAMETRO TUBAZIONE
XXX W	EMISSIONE TERMICHE

TUBAZIONI

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

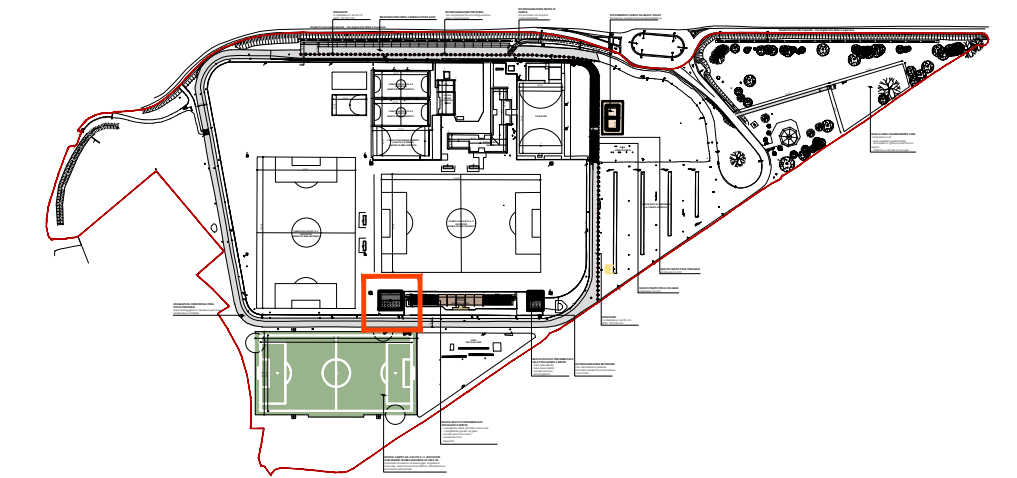
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO SS UNI EN 10216 SERIE MEDIA
DISTRIBUZIONE A VALLE DEL COLLETTORE
TUBAZIONI IN MULTISTRATO UNI EN ISO 21003-2

ISOLAMENTO TUBAZIONI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

TUBAZIONI ACQUA CALDA IN AMBIENTE

GUAINA IN ELASTOMERO FLESSIBILE A CELLE CHIUSE
CONDUTTIVITÀ TERMICA A 40°C NON SUPERIORE A 0,037 W/m°C
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO $\mu \geq 100000$
CLASSE B-s2-d0 DI REAZIONE AL FUOCO

DIAMETRO TUBI	SPESORE GUAINA ISOLANTE
mm	pollici
DN 15	1/2"
DN 20	3/4"
DN 25	1"
DN 32	1 1/4"



KEY PLAN
SCALA 1:5.000



REGIONE DEL VENETO



PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA



ACCORDO QUADRO PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI (OG1-OG11) E SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA (E.20 - E.13 - IA.02 - IA.04) PER LA RISTRUTTURAZIONE, LA MANUTENZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE ECOSOSTENIBILE DI STRUTTURE EDILIZIE PUBBLICHE ESISTENTI
SUB-LOTTO PRESTAZIONALE 1 - SERVIZI TECNICI - LOTTO GEOGRAFICO 2 (VE-BO-FI)
CIG DELL'ACCORDO QUADRO: 9424614D7F

REGIONE VENETO

CUP DELL'INTERVENTO: F85B2200010003 CIG DEL CONTRATTO SPECIFICO: 9424614D7F

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

mandataria: RPA S.r.l.
Ing. V. Valentini
Geol. S. Piazzoli
Ing. M. Proccacci
Ing. M.G. Sorci
Ing. E. Vescarelli

mandante: ETS S.p.A.
Ing. G. Parietti
Ing. D. Romano
Ing. V. Guerini
Arch. N. Romano
Ing. E. Facchinetti

mandante: SM&A
Ing. M. Muzi
Ing. L. Muzi

COMMITTENZA: COMUNE DI MUSILE DI PIAVE
Città Metropolitana di Venezia
AREA TECNICA - Unità Operativa Lavori Pubblici e Manutenzioni
Piazza XVIII Giugno, 1 - 30024 - Musile di Piave(VE)
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Massimo Paschetto

ELABORATO: Impianti meccanici
Spogliatoio calcio - Impianto di riscaldamento

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/05/2023	EMISSIONE	S. Fustinoni	Ing. G. Parietti	Ing. V. Valentini

IDENTIFICATIVO ELABORATO 006M-0073-23-PE-00	IDENTIFICATIVO INTERVENTO Ampliamento degli impianti sportivi di via Argine San Marco Finalizzato al miglioramento dell'aggregazione e offerta formativa	SCALA 1:50
--	--	---------------