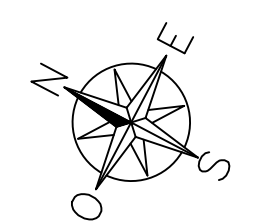


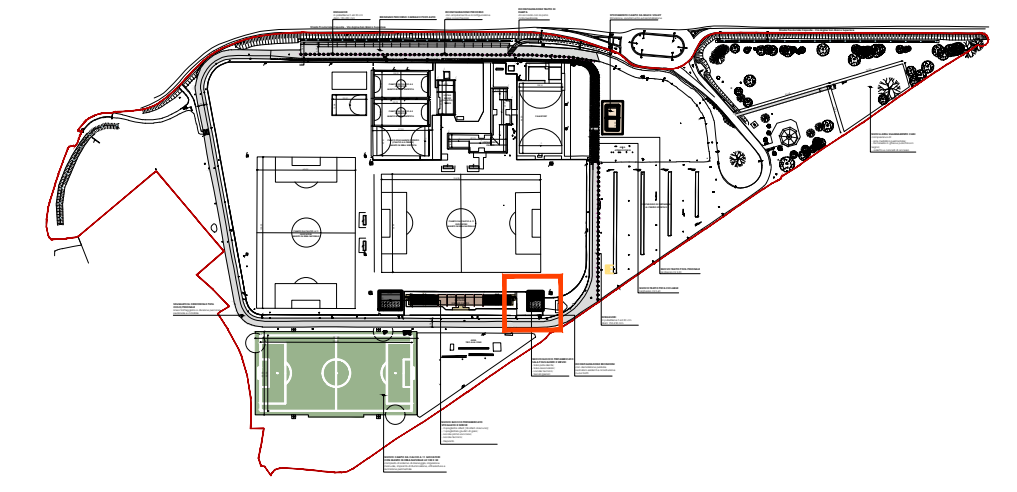
SALA POLIVALENTE – IMPIANTO DI RICAMBIO ARIA  
SCALA 1:50



LEGENDA	
REC1	RECUPERATORE DI CALORE ARIA-ARIA CON BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTA - Portata aria: 1.000 mc/h - Assorbimento elettrico: 410 W - Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz - Efficienza di scambio termico (bassa vel.): 74% - Efficienza di scambio di entalpia in riscald. (bassa vel.): 65% - Efficienza di scambio di entalpia in raffresc. (bassa vel.): 62% - Dimensioni (hxlxp): 387x1.764x1.214 mm - Peso: 123 kg Costruttore: DAIKIN mod. VKM1000GBM o equivalente.
CP2	COMANDO A FILO PER UNITA' DI RECUPERO CALORE Costruttore: DAIKIN mod. BRC1H52W o equivalente
	CANALE DI MANDATA ARIA IN LAMIERA
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN LAMIERA
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA IN LAMIERA
BM1	BOCCHETTA DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO PER CANALI CIRCOLARI - Dimensioni 400x75 mm Completa di: - Serranda captatrice di regolazione Costruttore SAGICOFIM Modello: GS135I o equivalente
GR1	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO PER CANALI CIRCOLARI - Dimensioni 400x75 mm Completa di: - Serranda captatrice di regolazione Costruttore SAGICOFIM Modello: GS135I o equivalente
GR3	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO A PASSO 25 mm - Dimensioni 800x200 mm Completa di: - Serranda di regolazione Costruttore SAGICOFIM Modello: AD250+GT007 o equivalente
	PORTA SOLLEVATA PER PERMETTERE IL PASSAGGIO DELL'ARIA

CANALI	
CANALIZZAZIONI CIRCOLARI IN LAMIERA ZINCATA NON ISOLATI: SPESSORI MINIMI AMMESSI DELLA LAMIERA PER TRATTI RETTILINEI E PEZZI SPECIALI: - DIAMETRO FINO A 500 mm, SPESSORE 8/10 mm. - DIAMETRO COMPRESO TRA 501 E 1500 mm, SPESSORE 10/10 mm. - DIAMETRO OLTRE 1500 mm, SPESSORE 12/10 mm.	

NOTE	
PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENSA DALLE UNITA' INTERNE, DALL'UNITA' ESTERNA E DAL RECUPERATORE ARIA-ARIA DA RECAPITARE ALLA RETE DI RACCOLTA DI SCARICO PREVIO SIFONE.	



KEY PLAN  
SCALA 1:5.000





REGIONE DEL VENETO  
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 Metropolitan 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:		<b>Impianti meccanici</b> Sala polivalente - Impianto di ricambio aria			
------------	--	---	--	--	--

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

IDENTIFICATIVO ELABORATO 010M-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
--	--	---------------