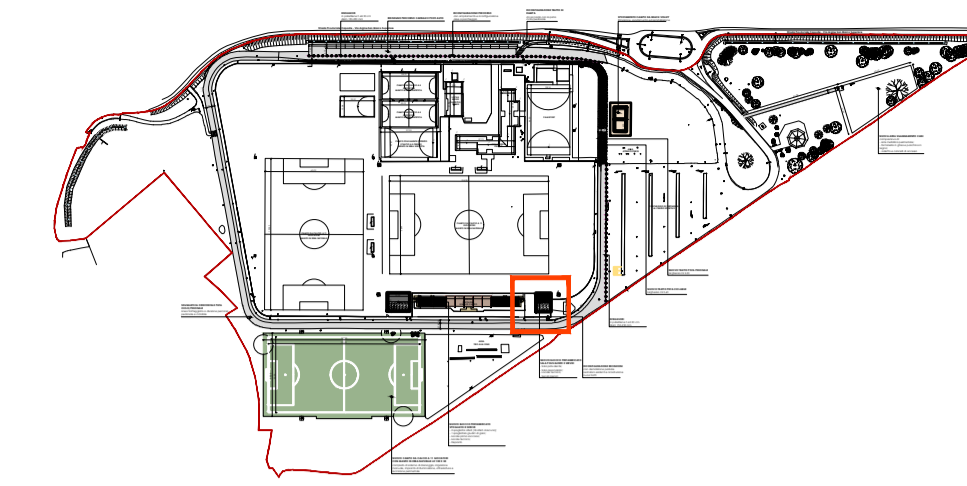


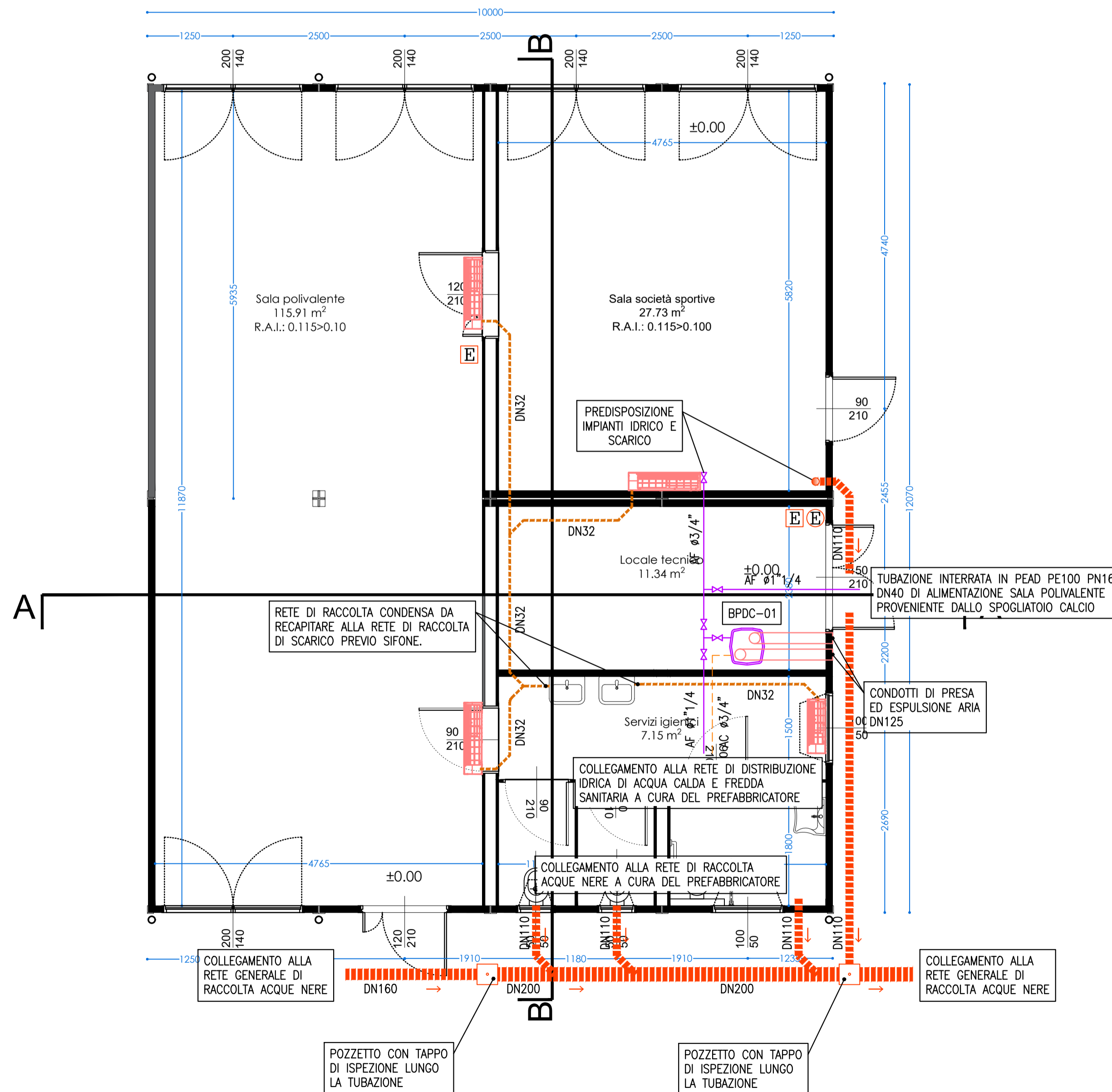
SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
SCALA -

LEGENDA	
-----	TUBAZIONI SCARICO ACQUE NERE
-----	TUBAZIONI SCARICO CONDENSA
□	POZZETTO D'ISPEZIONE CON CHIUSINO

LEGENDA	
BPDC-01	SCALDA ACQUA A POMPA DI CALORE AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: <ul style="list-style-type: none"> <li>COP 2,60</li> <li>Tempo di riscaldamento h:min 5:35</li> <li>Temperatura min/max aria °C -5/42</li> <li>Temperatura max acqua solo pompa di calore/con R °C 62/75</li> <li>Potenza elettrica assorbita media in pompa di calore W 250</li> <li>Potenza elettrica assorbita max in pompa di calore W 350</li> <li>Capacità nominale accumulo l 80</li> <li>Pressione massima di esercizio bar 8</li> <li>Tensione/Potenza massima assorbita V/W 220-240/1550</li> <li>Potenza resistenza W 1200</li> <li>Portata d'aria standard m3/h 100-200</li> <li>Massa a vuoto kg 50</li> <li>Protezione elettrica IP24</li> <li>Spessore isolamento mm 41</li> </ul> Costruttore ARISTON Modello NUOS EVO A+ 80 o equivalente
—	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO IN ACCIAIO ZINCATO
---	TUBAZIONE ACQUA CALDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO IN ACCIAIO ZINCATO
E	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 6 kg
E	ESTINTORE PORTATILE A CO2 5 kg



KEY PLAN  
SCALA 1:5.000



SALA POLIVALENTE – IMPIANTO IDRICO SANITARIO E SCARICO ACQUE NERE  
SCALA 1:50

TUBAZIONI	
IMPIANTO IDRICO SANITARIO	TUBAZIONI INTERNE IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 E UNI EN 10241 SERIE MEDIA. TUBAZIONI INTERRATE IN PEAD SIGMA 80 PE100, PN16 CONFORMI ALLA NORMA EN 12201-2.
IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE	TUBAZIONI DI SCARICO INTERNE AI BAGNI IN PEAD UNI EN 12666-1. RETI ORIZZONTALI SOTTOTRACCIA IN PEAD UNI EN 12666-1. TUBAZIONI ESTERNE IN PVC-U CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1401-1.

CARATTERISTICHE APPARECCHI IDROSANITARI			
DENOMINAZIONE	ACQUA CALDA	ACQUA FREDDA	SCARICO
LAVABO	ø16/11,5 mm	ø16/11,5 mm	ø 50 mm
VASO	-	ø16/11,5 mm	ø 110 mm
DOCCIA	ø16/11,5 mm	ø16/11,5 mm	ø 63 mm

REGIONE DEL VENETO  
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

ACCORDO QUADRO PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI (OG1-OG13) 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. M. Vescarelli

mandante: ETS S.p.A.  
Ing. G. Parietti  
Ing. D. Romano  
Ing. V. Guerrieri  
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  
Sala polivalente - Impianto idrico sanitario e scarico acque nere

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/06/2023	REVISIONE PER VALIDAZIONE	S. Fustinoni	Ing. G. Parietti	Ing. V. Valentini
00	16/05/2023	EMISSIONE	S. Fustinoni	Ing. G. Parietti	Ing. V. Valentini

IDENTIFICATIVO ELABORATO 011M-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
--	---	---------------