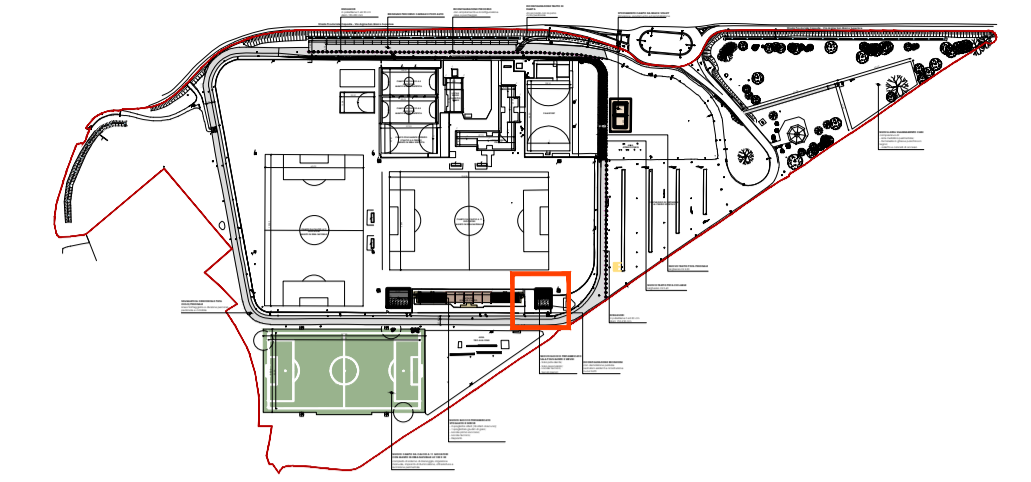


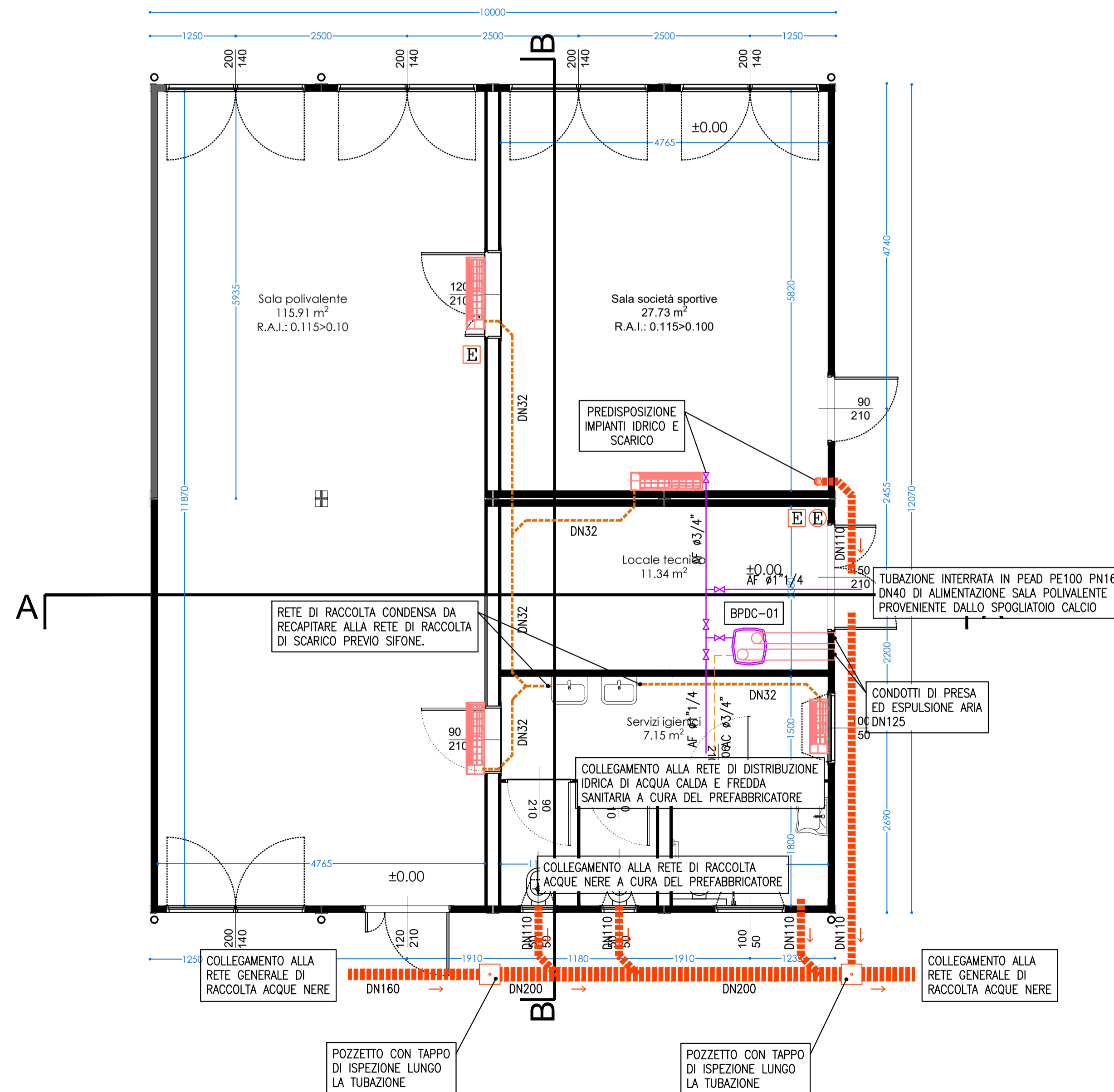
SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO
SCALA -

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"> COP 2,60 Tempo di riscaldamento h:min 5:35 Temperatura min/max aria °C -5/42 Temperatura max acqua solo pompa di calore/con R °C 62/75 Potenza elettrica assorbita media in pompa di calore W 250 Potenza elettrica assorbita max in pompa di calore W 350 Capacità nominale accumulo l 80 Pressione massima di esercizio bar 8 Tensione/Potenza massima assorbita V/W 220-240/1550 Potenza resistenza W 1200 Portata d'aria standard m3/h 100-200 Massa a vuoto kg 50 Protezione elettrica IP24 Spessore isolamento mm 41 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: F85B22000010003 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
--	---	---------------