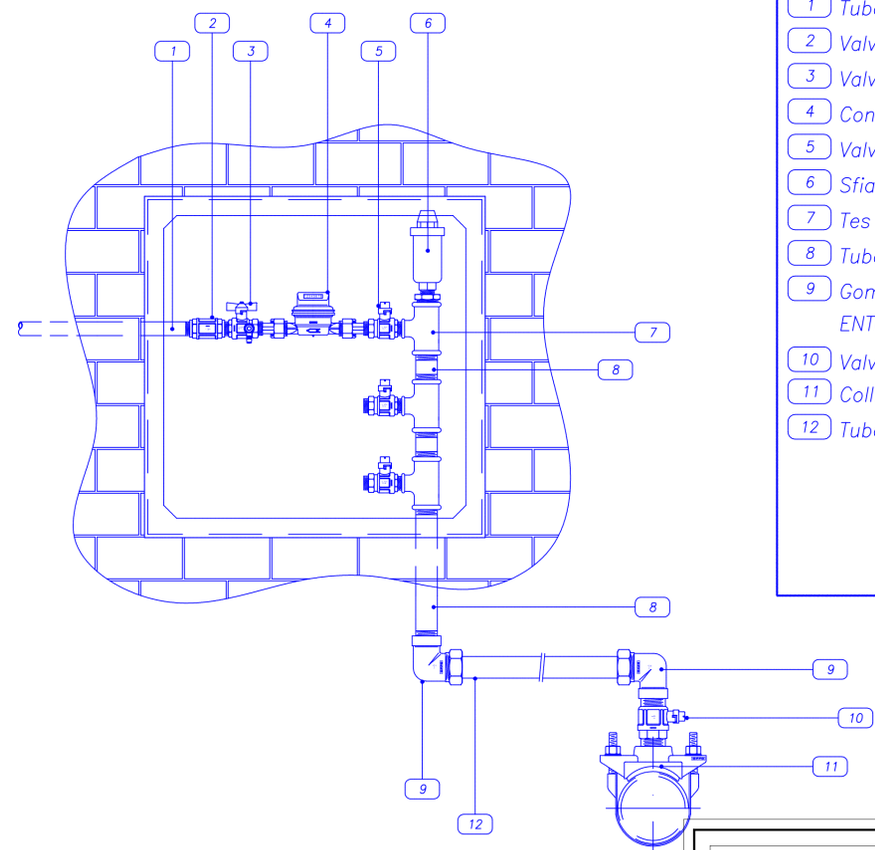
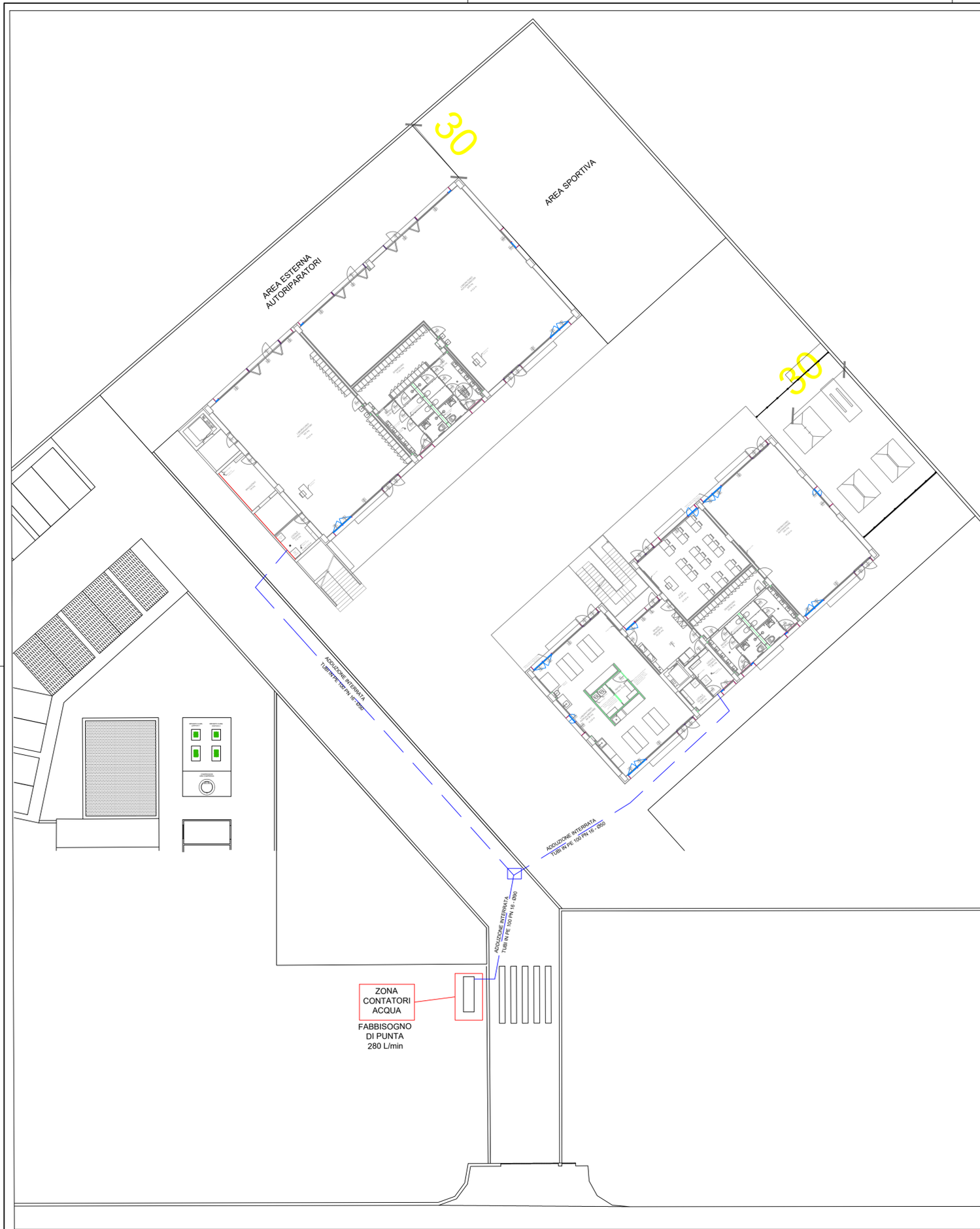


# SCHEMA GRUPPO DI MISURA – ACQUA POTABILE



- 1 Tubo PE 100 PN 16 Ø90
- 2 Valvola di ritegno Europa 3"
- 3 Valvola a sfera MF 3"
- 4 Contatore a lettura frontale
- 5 Valvola a sfera piombabile
- 6 Sfiato Resko
- 7 Tes 3" - 3"
- 8 Tubo acciaio zincato - Ente gestore
- 9 Gomito per PE multistrato ENTE GESTORE
- 10 Valvola a sfera - ENTE GESTORE
- 11 Collare di presa staffa Inox
- 12 Tubo Polietilene Multistrato

**Comune di Parma**  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

Responsabile Unico di Progetto  
**Ing. MARCELLO BIANCHINI FRASSINELLI**

Progetto Architettonico, Strutturale ed Elettrico  
**Ing. ROBERTO CURZIO**

Collaborazione su progetto Architettonico  
**Dott.ssa ELENA CALVANO**

Collaborazione su Progetto Elettrico  
**Per. Ind. MANOLO BIANCHI**

Collaborazione su sistemazioni esterne  
**Arch.a FRANCESCA BRAGLIA**

Collaborazione su progetto strutturale  
**Ing.a ROSARIA RAIMONDO**

Valutazione preventiva archeologica  
**Dott.ssa GLORIA CAPELLI**

Studio geologico  
**Dott. Geol. FABIO BUSSETTI**

Progetto Acustica Architettonica e Ambientale  
**Ing.a GABRIELLA MAGRI**

Progetto Antincendio  
**Ing.a PAOLA MICHELI**

Progetto Termotecnico  
**Per. Ind. PAOLO FEDELI**

Coordinamento della Sicurezza  
**Ing. LORENZO BENASSI**

CUP I92B23000540006 - CUI L00162210348202300093 - IOP SSPRG337CFETZZUJ11

**Intervento ATUSS – Agende trasformative Urbane per lo Sviluppo Sostenibile – di riqualificazione del complesso destinato alla formazione professionale “FORMA FUTURO” di Parma sito in Via La Spezia – POR FESR 2021/2027 – AZIONE 5.1.1**

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (PFTE)

revisione	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	15/05/2024	emissione	Per.Ind. Paolo Fedeli	ing. Roberto Curzio	ing. M.Bianchini Frassinelli
02					
03					



titolo elaborato:  
**ACS - Planimetria generale**

elaborato:  
**IM 12**

formato: A1  
scala: VARIE