

**SCR PIEMONTE** SOCIETA' DI COMMUNITY

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

COMITENTE: **SCR PIEMONTE S.p.A.** COMUNE: **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

CIP: **C15F21001150001** TITOLO INTERVENTO: **TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO\***

CODICE OPERA: **22042D02** **RESTAURO DEL BORGOMEDIEVALE**

Tavola n. **023** TITOLO ELABORATO: **PROGETTO: AREE ESTERNE SCAVI**

DATA: **15 FEBBRAIO 2024** SCALA: **Varie** AREA PROGETTUALE: **PROGETTO ARCHITETTONICO**

FORMATO ELABORATO: **A0 (841 X 1189)** CODICE GENERALE ELABORATO: **22042D02|0|0|E|AH|00|BE|023|0**

NOME FILE: **AH-00-BE-023-024\_SCAVI\_PAV\_rev00.dwg**

| VERSIONE | DATA             | DESCRIZIONE     |
|----------|------------------|-----------------|
| 0        | 15 febbraio 2024 | Prima redazione |
| Rev.1    |                  |                 |
| Rev.2    |                  |                 |
| Rev.3    |                  |                 |

RTP PROGETTAZIONE: **PROGETTA S. IN IDIA S.p.A.** (RTP) Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: **Arch. Giorgio Salimbene**

RTP PROGETTAZIONE: **PROGETTA S. COOPERATIVA CIVILE STP** (RTP) Responsabile della progettazione: **Arch. Giorgio Salimbene** ARCHITETTONICO

RTP PROGETTAZIONE: **PROGETTA S. IN IDIA S.p.A.** (RTP) Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: **Arch. Giorgio Salimbene**

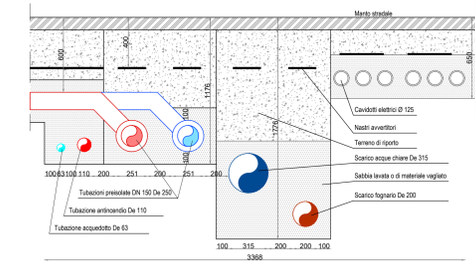
RTP ESECUZIONE: **MANDATARIO: Felicità Appalti e Contratti S.r.l.** (RTP) Direttore Tecnico: **Ing. Michele Nivriera**

MANDATARI: **Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa** (RTP) **Informatica Consorzio Servizi S.p.A.** (RTP) **ENP Energia S.p.A.** (RTP)

ORGANISMO DI CONTROLLO: **S.C.R. PIEMONTE S.P.A.**

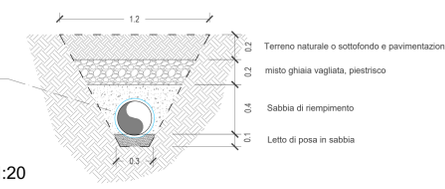
Responsabile di Commessa: **Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Nivriera**

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere autorizzata dalla S.C.R. Piemonte S.p.A.

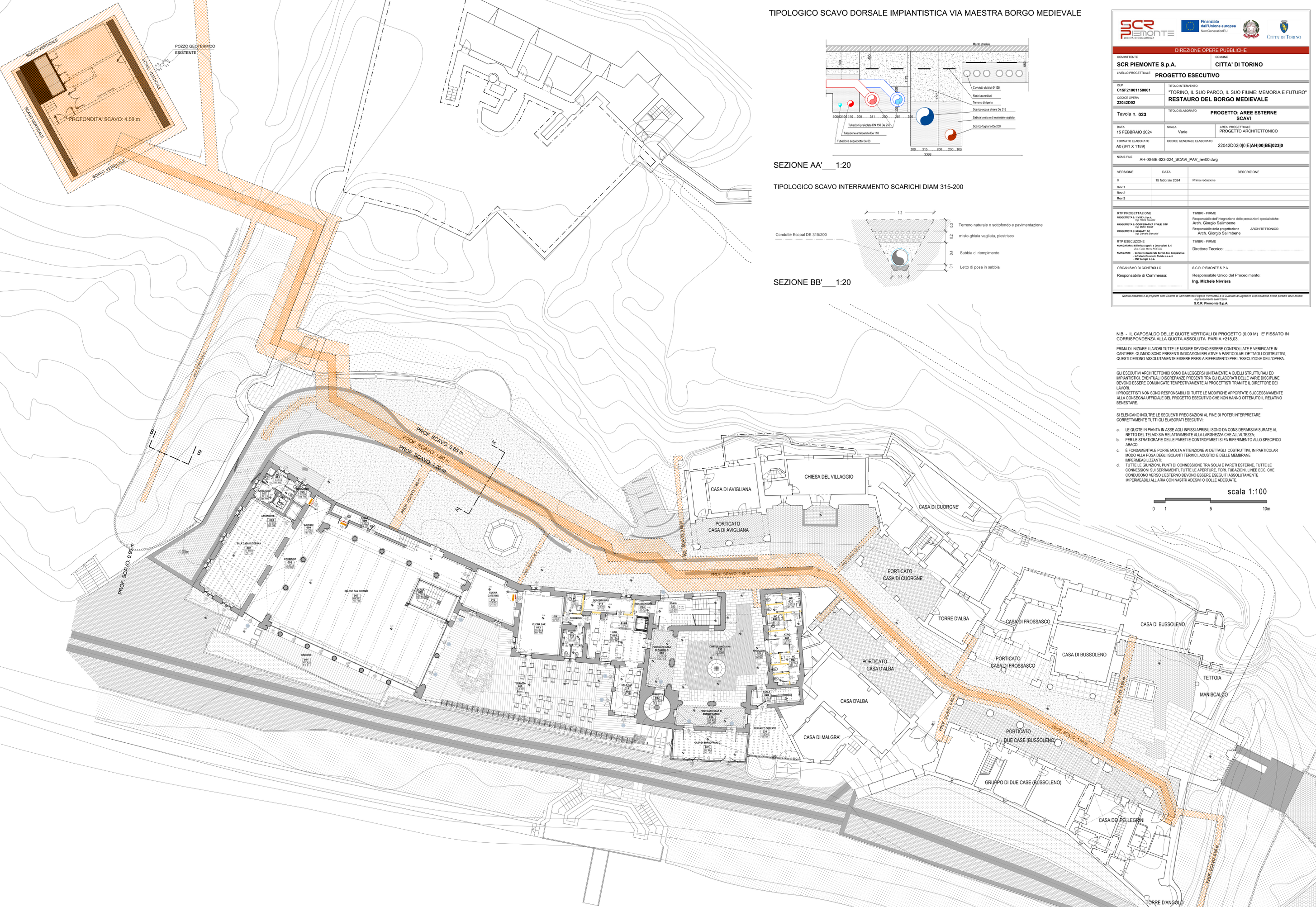


SEZIONE AA' 1:20

TIPOLOGICO SCAVO INTERRAMENTO SCARICHI DIAM 315-200



SEZIONE BB' 1:20



PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRA \_\_\_N/D

**N.B. - IL CAPOVALDO DELLE QUOTE VERTICALI DI PROGETTO (0.00 M) E' FISSATO IN CORRISPONDENZA ALLA QUOTA ASSOLUTA PARI A +218.03.**

**PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE. QUANDO SONO PRESENTI INDICAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DETTAGLI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.**

**GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPERIVAMENTE AI PROGETTISTI TRAMITE IL DIRETTORE DEI LAVORI.**

**I PROGETTISTI NON SONO RESPONSABILI DI TUTTE LE MODIFICHE APPORTATE SUCCESSIVAMENTE ALLA CONSEGNA UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HANNO OTTENUTO IL RELATIVO BENESTARE.**

**SI ELENCA INOLTRE LE SEGUENTI PRECISAZIONI AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:**

- LE QUOTE IN PIANTA IN ASSE AGLI INFISSI APERTILI SONO DA CONSIDERARSI MISURATE AL NETTO DEL TELAIO SIA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE ALL'ALTEZZA.
- PER LE STRATIGRAFIE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ASBAC.
- E' FONDAMENTALE PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI, IN PARTICOLAR MODO ALLA POSA DEGLI ISOLANTI TERMICI, ACUSTICI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
- TUTTE LE GIUNZIONI, PUNTI DI CONNESSIONE TRA SOLAI E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SUI SERRAMENTI, TUTTE LE APERTURE, FORI, TUBAZIONI, LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALL'ARIA CON NASTRI ADESSIVI O COLLE ADEGUATE.

**scala 1:100**

0 1 5 10m