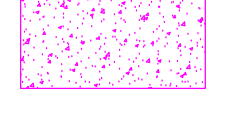
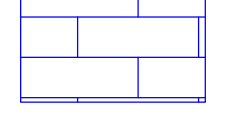
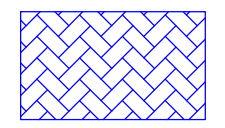
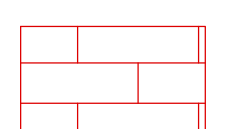
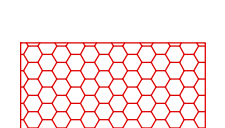
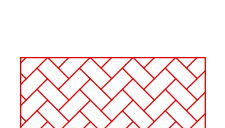


LEGENDA PAVIMENTAZIONI ESTERNE IN PROGETTO (per informazioni dettagliate fare riferimento all'elaborato GE-00-DB-001a (CSA Opere Edili))

-  NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE (pavimentazioni carrabili in graniglia calcarea)
-  NUOVA PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DI PORFIDO (rettangolare di dimensioni minima 30 cm)
-  NUOVA PAVIMENTAZIONE IN AMMATTONATO (dim. 25cm x 6 cm)
-  RICOLLOCAZIONE PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA ESISTENTI
-  RICOLLOCAZIONE PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO ESISTENTE
-  RICOLLOCAZIONE PAVIMENTAZIONE IN AMMATTONATO ESISTENTE

N.B.:

- LE LASTRE DI PIETRE ESISTENTI CHE SEGnano IL PERCORSO DI VIA MAESTRA DEVONO ESSERE NUMERATE PRIMA DELLE OPERE DI SCAVO PER POI ESSERE CORRETTAMENTE RIPOSIZIONATE.
- LE NUOVE LASTRE DI PIETRA IN PORFIDO, IN PARTICOLARE QUELLE PRESENTI SUI PERCORSI DISABILE DEVONO PRESENTARE IL MINIMO DI IRREGOLARITA' POSSIBILE PER AGEVOLARE IL PASSAGGIO DI PERSONE CON RIDOTTA O LIMITATA CAPACITA' MOTORIA.



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

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

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

CIP: **C15F2100150001**      TITOLO INTERVENTO: **TORINO, IL SUO FIUME, MEMORIA E FUTURO\***

CODICE OPERA: **22042002**      TITOLO OPERA: **RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE**

Tavola n. **024**      TITOLO ELABORATO: **PROGETTO: AREE ESTERNE PAVIMENTAZIONI**

DATA: **28 FEBBRAIO 2024**      SCALA: **1:1000**      AREA PROGETTUALE: **PROGETTO ARCHITETTONICO**

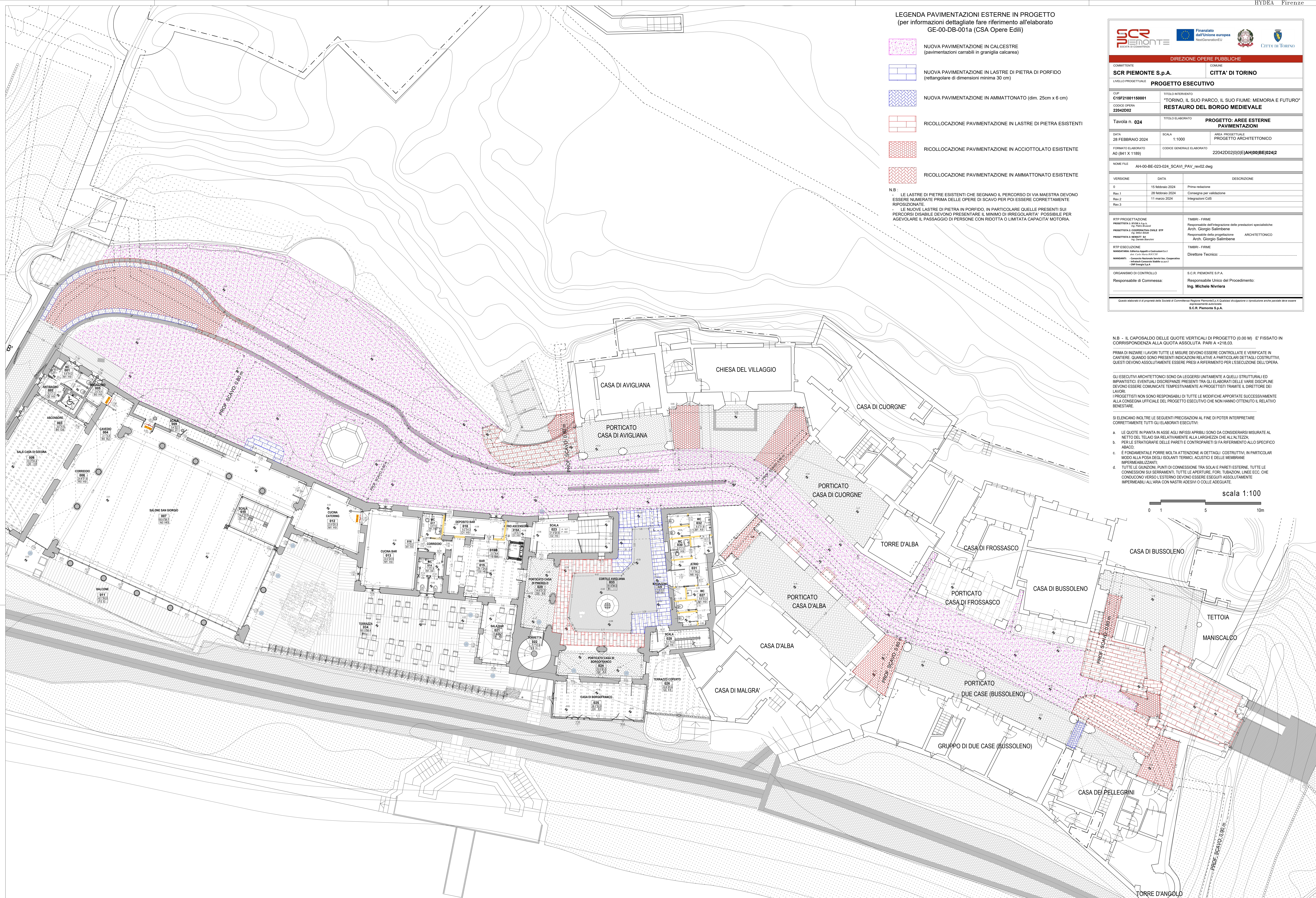
FORMATO ELABORATO: **A0 (841 X 1189)**      CODICE GENERALE ELABORATO: **22042002|0|0|E|AH|00|BE|024|2**

NOME FILE: **AH-00-BE-023-024\_SCAVI\_PAV\_rev02.dwg**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev.1	28 febbraio 2024	Consegna per validazione
Rev.2	11 marzo 2024	Integrazioni GIS
Rev.3		

RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA 1: <b>IN IDRA S.p.A.</b> PROGETTISTA 2: <b>COOPERATIVA CIVILE STP</b> PROGETTISTA 3: <b>NERATI S.p.A.</b>	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. <b>Giorgio Salimbene</b> Responsabile della progettazione: Arch. <b>Giorgio Salimbene</b> ARCHITETTONICO
RTP ESECUZIONE MANDATARIO: <b>Federica Appalti e Contratti S.r.l.</b> MANDATARI: <b>Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa</b> <b>Informatica Contratti Servizi S.p.A.</b> <b>ENP Energia S.p.A.</b>	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile Unico del Procedimento: <b>Ing. Michele Nivriera</b>

Questo elaborato è il prodotto della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. a cui sono attribuite le responsabilità di produzione anche parziali derivanti dall'incarico conferito.



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

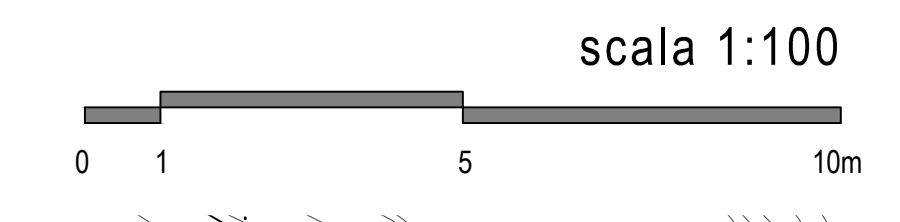
PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE QUANDO SONO PRESENTI INDICAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DETTAGLI COSTRUTTIVI. QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.

GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE 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:

- a. LE QUOTE IN PIANTA IN ASSE AGLI INFINI APERTI SONO DA CONSIDERARSI MISURATE AL NETTO DEL TELAIO SIA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE ALL'ALTEZZA.
- b. PER LE STRATIGRAFIE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ASBICO.
- c. E' FONDAMENTALE PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI, IN PARTICOLAR MODO ALLA POSA DEGLI ISOLANTI TERMICI, ACUSTICI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
- d. 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.



PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRA