



3.2.2 SISTEMAZIONI ESTERNE: PLANIMETRIA

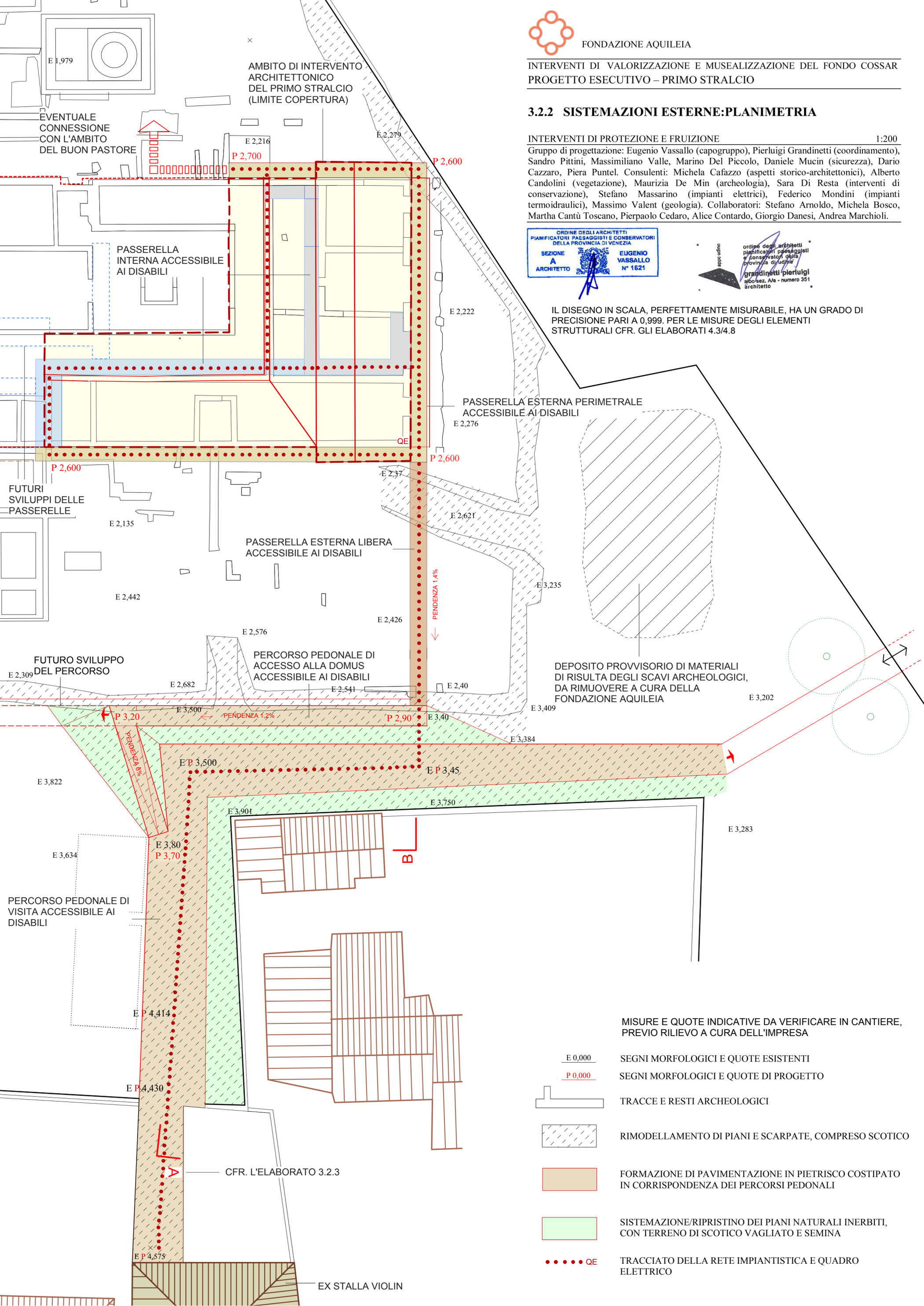
INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE

1:200

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Michela Cafazzo (aspetti storico-architettonici), Alberto Candolini (vegetazione), Maurizia De Min (archeologia), Sara Di Resta (interventi di conservazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Martha Cantù Toscano, Pierpaolo Cedaro, Alice Contardo, Giorgio Danesi, Andrea Marchioli.



IL DISEGNO IN SCALA, PERFETTAMENTE MISURABILE, HA UN GRADO DI PRECISIONE PARI A 0,999. PER LE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8



DEPOSITO PROVVISORIO DI MATERIALI DI RISULTA DEGLI SCAVI ARCHEOLOGICI, DA RIMUOVERE A CURA DELLA FONDAZIONE AQUILEIA

MISURE E QUOTE INDICATIVE DA VERIFICARE IN CANTIERE, PREVIO RILIEVO A CURA DELL'IMPRESA

- E 0,000 SEGNI MORFOLOGICI E QUOTE ESISTENTI
- P 0,000 SEGNI MORFOLOGICI E QUOTE DI PROGETTO
- TRACCE E RESTI ARCHEOLOGICI
- RIMODELLAMENTO DI PIANI E SCARPATE, COMPRESO SCOTICO
- FORMAZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN PIETRISCO COSTIPATO IN CORRISPONDENZA DEI PERCORSI PEDONALI
- SISTEMAZIONE/RIPRISTINO DEI PIANI NATURALI INERBITI, CON TERRENO DI SCOTICO VAGLIATO E SEMINA
- TRACCIATO DELLA RETE IMPIANTISTICA E QUADRO ELETTRICO

AMBITO DI INTERVENTO ARCHITETTONICO DEL PRIMO STRALCIO (LIMITE COPERTURA)

EVENTUALE CONNESSIONE CON L'AMBITO DEL BUON PASTORE

PASSERELLA INTERNA ACCESSIBILE AI DISABILI

PASSERELLA ESTERNA PERIMETRALE ACCESSIBILE AI DISABILI

PASSERELLA ESTERNA LIBERA ACCESSIBILE AI DISABILI

PERCORSO PEDONALE DI ACCESSO ALLA DOMUS ACCESSIBILE AI DISABILI

FUTURO SVILUPPO DEL PERCORSO

PERCORSO PEDONALE DI VISITA ACCESSIBILE AI DISABILI

CFR. L'ELABORATO 3.2.3

EX STALLA VIOLIN