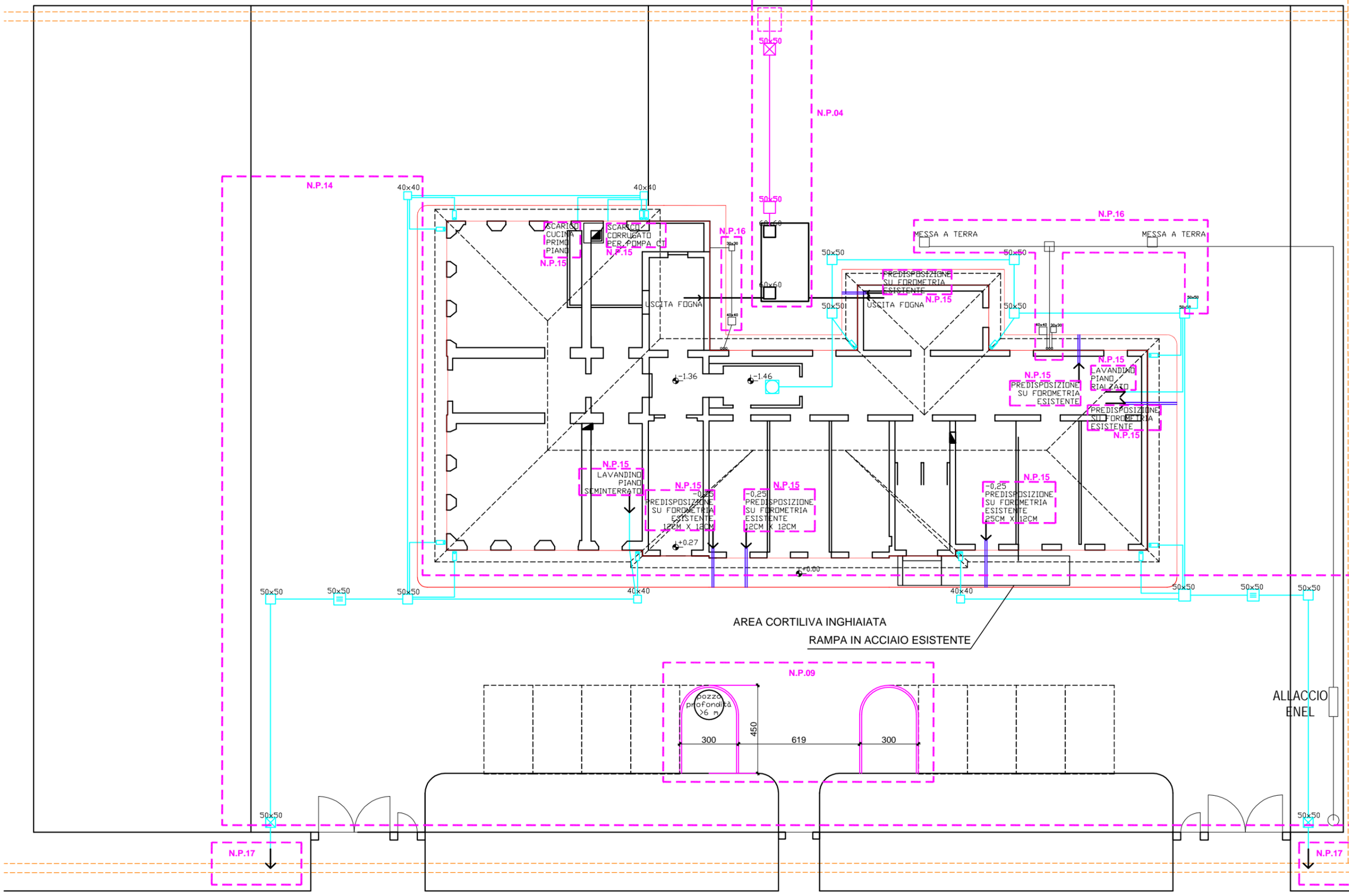


NB:
IN MAGENTA INTERVENTI IN VARIANTE

- N.P.01 MESSA IN SICUREZZA PARETE AL PT
- N.P.02 MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA WC AL PT E AL 1P
- N.P.03 RIPARAZIONE CONTROSOFFITTO EX WC AL PT
- N.P.04 FPO MESSA IN SICUREZZA FOSSA NERA E RIPARAZIONE LINEA ESTERNA TROPPO PIENO
- N.P.05 FPO MANUTENZIONE STRAORDINARIA DAVANZALI FINESTRINI AL PIANO SEMINTERRATO
- N.P.06 MANUTENZIONE STRAORDINARIA BUGNATO BASAMENTO ESTERNO REALIZZATO IN INTONACO CON SAGOME IN LEGNO
- N.P.07 MANUTENZIONE STRAORDINARIA ZOCCOLO ESTERNO REALIZZATO IN INTONACO CON INERTI GROSSI
- N.P.08 INDAGINE SPECIALISTICA STRUTTURA LIGNEA SOTTOTETTO E FPO ANTIPARASSITARIO
- N.P.09 FPO MESSA IN SICUREZZA POZZO RINVENUTO NELL'AREA CORTILIVA
- N.P.10 ASSISTENZA ALLE ASSOCIAZIONI PER SPOSTAMENTO MATERIALE
- N.P.11 FPO RIPARAZIONI IN QUOTA
- N.P.12 MANUTENZIONE STRAORDINARIA GRONDAIE ESISTENTI
- N.P.13 FPO RIMOZIONE CHIODERIE VARI SUI MURI ED INSTALLAZIONE DI N.2 GRIGLIE DI AERAZIONE IN RAME
- N.P.14 MANUTENZIONE STRAORDINARIA ARE CORTILIVA CARRABILE
- N.P.15 FPO LAVORAZIONI IN VARIANTE NEL MARCIAPIEDE
- N.P.16 MANUTENZIONE STRAORDINARIA POZZETTI ESISTENTI RINVENUTI NELL'AREA CORTILIVA
- N.P.17 MANUTENZIONE STRAORDINARIA FOSSO STRADALE PER CONSENTIRE LAVORAZIONE DI SCARICO ACQUE BIANCHE
- N.P.18 ADEGUAMENTO PORTA CALDAIA

- ACQUE BIANCHE - TUBO SN4 DIAM. MM 125
- ACQUE NERE - TUBO SN4 DIAM. MM 125 -160
- POZZETTO ACQUE BIANCHE
- CADITOIA STRADALE
- POZZETTO SIFONATO PLUVIALI
- POZZETTO SIFONE FIRENZE
- POZZETTO ISPEZIONE CON COPERCHIO IN ELETTROPOMPA
- ACQUE BIANCHE CON SCARICO IN FOSSO
- TROPPO PIENO
- FOSSO ESISTENTE



AREA CORTILIVA INGHIAIATA
RAMPA IN ACCIAIO ESISTENTE

VIA LUNGA

Ex scuola elementare di Migliarina - Centro arti figurative
Intervento di riparazione danni sisma con rafforzamento locale

committente: COMUNE DI CARPI
responsabile del procedimento e responsabile del Settore A4
arch. Giovanni Gnoli
progettisti: ing. Roberto Teneggi
arch. Micaela Finelli
ROBERTO TENEGGI INGEGNERE studio associato di finelli e teneggi
collaboratore strutture: ing. Salvatore Vera

fase di progetto: **VARIANTE**
data: giugno 2017
scala: 1:200

disegno n°: 2.5v
**INDIVIDUAZIONE INTERVENTI
PLANIMETRIA**