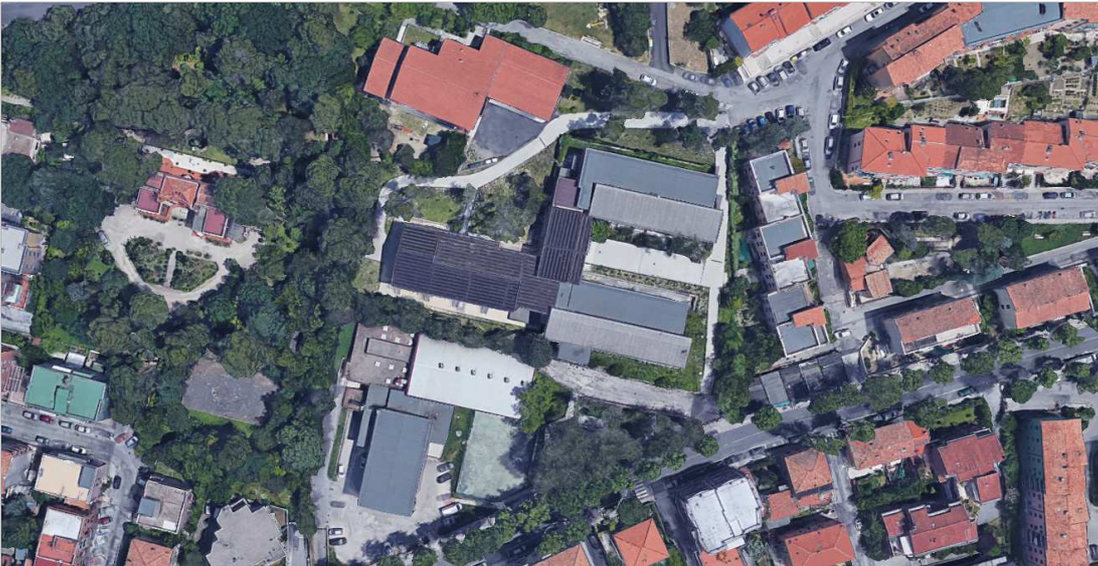




COMUNE DI ANCONA

TITOLO OPERA : PROGETTO ESECUTIVO  
DEI LAVORI DI ADEGAMENTO SISMICO DEL  
COMPLESSO SCOLASTICO "DOMENICO SAVIO"  
II INTERVENTO

TAVOLA :  
STATO DI PROGETTO PARATIA DI PALI TRIVELLATI



PAR1

SCALA:

1:100

DATA:

APRILE 2019



COMUNE DI ANCONA

Responsabile del Procedimento: Ing. RICCARDO BORGOGNONI

PROGETTISTA STRUTTURALE

Dott. Ing. ROBERTO GIACCHETTI

Collaboratori: Ing. Alessandro Bianchi  
Ing. Alessia Montucchiari



COMUNE DI ANCONA

Direzione Progettazioni, Manutenzioni, Viabilità, Frana, Protezione Civile e Sicurezza

ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DOMENICO SAVIO - II STRALCIO PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTO STRUTTURALE STATO DI PROGETTO PARATIA DI PALI TRIVELLATI

Elaborato PAR1 - Tav. 7

Giugno 2015 Scala 1:100

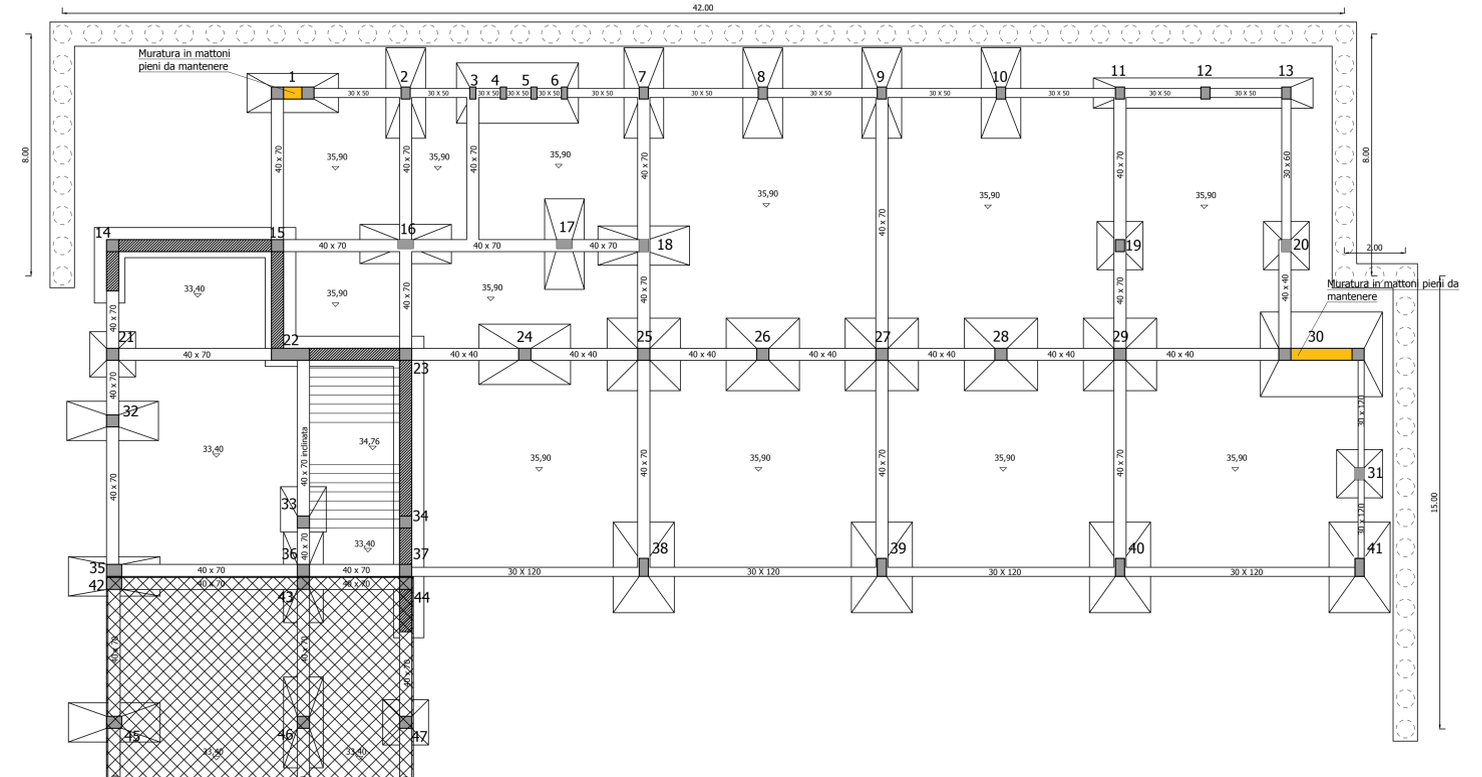
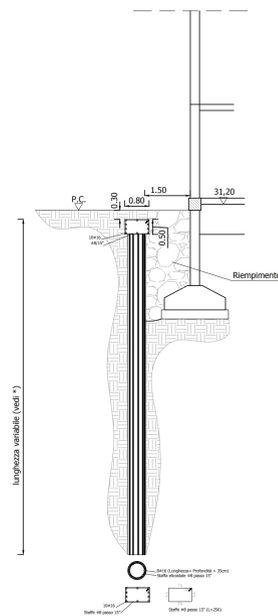
STUDIO TECNICO Dott. Ing. ROBERTO GIACCHETTI Progettista Strutturale: Ing. Roberto Giacchetti Collaboratore: Ing. Alessandro Bianchi Collaboratore: Ing. Alessia Montucchiari

COMUNE DI ANCONA Responsabile del Procedimento: Ing. Luciano Lucchetti Gruppo di Progettazione: Ing. Giorgio Calavalle Geom. Fabio Monina Geom. Diego Cantori Collaboratore: Ing. Claudio Astracedi Progettista Impianti Tecnologici: Ing. Riccardo Borgognoni Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione: Geom. Massimo Bastianelli

MATERIALI NUOVI ELEMENTI IN C.A.:  
- CALCESTRUZZO C 20 / 25  
- ACCIAIO B450C

\* PROFONDITA' DELLA PARATIA DI PALI = 10m dal p.c. attuale

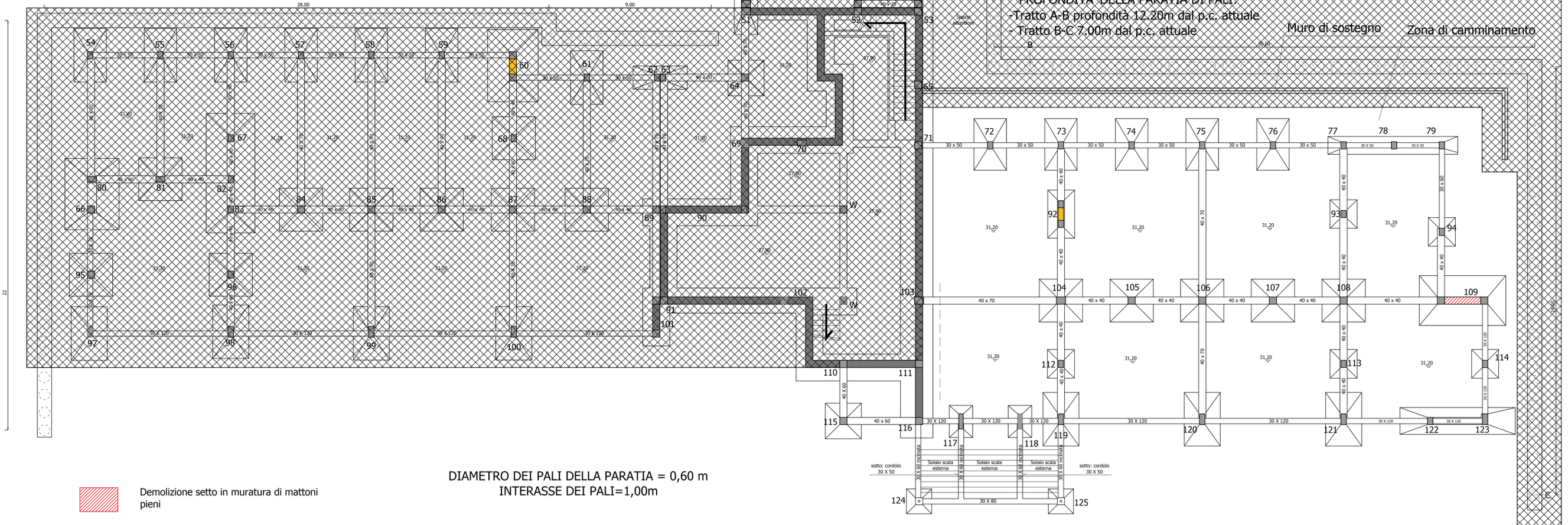
SEZIONE TIPO DI PARATIA



\* PROFONDITA' DELLA PARATIA DI PALI = 11m dal p.c. attuale

\* PROFONDITA' DELLA PARATIA DI PALI:  
- Tratto A-B profondità 12.20m dal p.c. attuale  
- Tratto B-C 7.00m dal p.c. attuale

Muro di sostegno Zona di camminamento



DIAMETRO DEI PALI DELLA PARATIA = 0,60 m  
INTERASSE DEI PALI=1,00m

- Demolizione setto in muratura di mattoni pieni
- Setto in muratura da mantenere