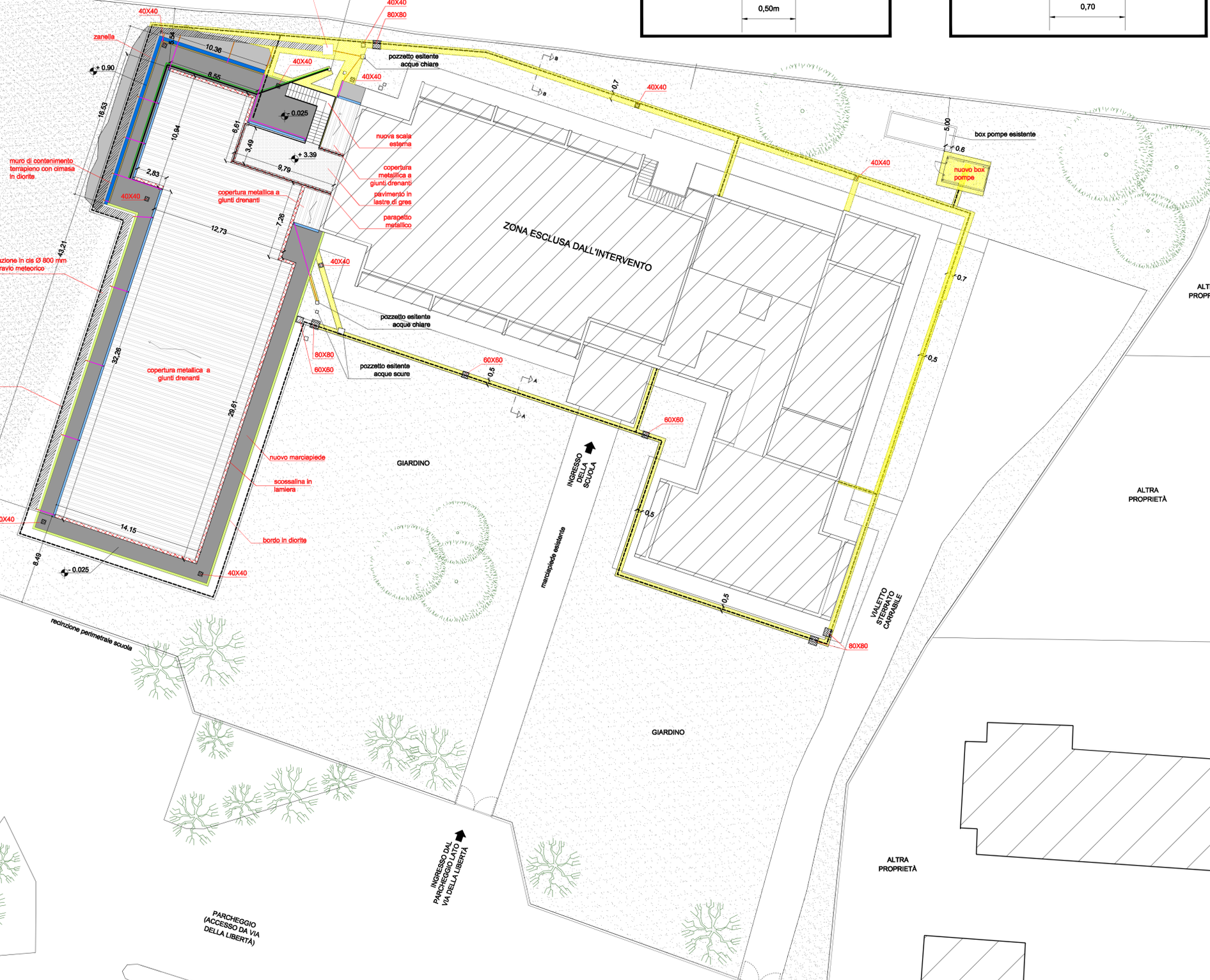




ALTRA PROPRIETA

recinzione confine scuola



muro di contenimento terrapieno con cimasa in diorite

tubazione in c/c Ø 800 mm eggrivio meteorico

anello antincendio vedere progetto impiantistico

nuovo marciapiede

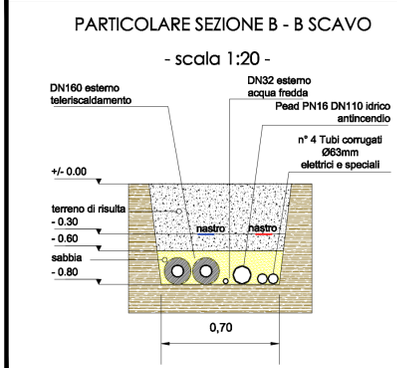
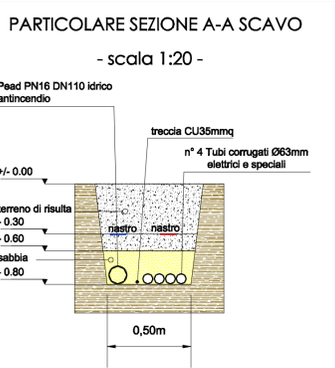
scossalina in lamiera

recinzione perimetrale scuola

PARCHEGGIO (ACCESSO DA VIA DELLA LIBERTA)

INGRESSO DAL PARCHEGGIO LATO VIA DELLA LIBERTA

INGRESSO DAL PARCHEGGIO LATO VIA DELLA LIBERTA



LEGENDA OPERE ESTERNE

- COPERTURA METALLICA A GIUNTI DRENANTI (RIF. 3.EPU voce NP37)
- PAVIMENTO IN LASTRE DI GRES, R/9 (RIF. 3.EPU voce NP19)
- PAVIMENTO IN PIASTRELLE CON FINITURA IN GHIAIA LAVATA (RIF. 3.EPU voce NP23)
- BORDO MARCIAPIEDE IN LASTRE DI DIORITE BOCCIARDATA (RIF. 3.EPU voce NP17)
- CIMASA IN DIORITE (RIF. 3.EPU voce NP27)
- ZANELLA in cls (RIF. 3.EPU voce TOS18\_04.E08.002.001)
- SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO EFFETTO RAME (RIF. 3.EPU voce NP 40)
- CANALE DI GRONDA IN ACCIAIO ZINCATO EFFETTO RAME (RIF. 3.EPU voci NP13 + NP 40)
- FOSSO DI GUARDIA (RIF. 3.EPU voci NP49)
- PARAPETTO METALLICO IN PROFILATI DI FERRO ZINCATO (RIF. 3.EPU voci NP44)
- TUBO IN POLIETILENE PE 100 Ø160 mm - ACQUE SCURE (RIF. 3.EPU voci TOS18\_06.I01.007.006)
- TUBO IN POLIETILENE PE 100 Ø125 mm - ACQUE BIANCHE (RIF. 3.EPU voci TOS18\_06.I01.007.004)
- TUBO IN PVC Ø125 mm - POSTI ENTRO TERRA (RIF. 3.EPU voci TOS18\_01.F06.001.047)
- TUBO IN PVC Ø125 mm - POSTI IN SCANNAFOSSO (RIF. 3.EPU voci TOS18\_01.F06.001.007)
- TUBO IN CLS CON POZZETTO A BOCCA TARATA (RIF. 3.EPU voci NP 50)
- SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA E REMPIMENTO CON MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVO per tubazioni impiantistiche (RIF. 3.EPU voci TOS18\_01.A04.002.001 + TOS18\_01.A05.001.001)
- POZZETTI PREFABBRICATI IN CAP CON CHIUSINO DIM: 80X80 CM (TOS18\_01.F06.010.006), 60X60 CM (TOS18\_01.F06.010.004), 40X40 CM (TOS18\_01.F06.010.002)

NOTE GENERICHE

0.00 QUOTA ARCHITETTONICA      ± 0.00 QUOTA STRUTTURALE

Le voci elencate sono sintetiche. Per ulteriori dettagli, fare riferimento agli altri documenti di appalto.

N.B. 1) quote e dimensioni devono essere verificate in cantiere, prima dell'esecuzione dei lavori, a cura dell'impresa appaltatrice  
2) le quote indicate si riferiscono al finito

**B.F. PROGETTI Studio Associato**  
 INGEGNERIA, ARCHITETTURA E GEOLOGIA  
 di: Ing. Pierluigi Betti, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambroia, Ing. Giacomo Martinelli, Arch. Chiara Nostrato, Geol. Sandro Pulcini  
 Viale Adua 320, Pistoia Tel. e fax: 057324323, P.Iva. 01579540475  
 mail: info@bprogetti.eu, web: www.bprogetti.eu

COLLABORATORI: ARCH. RACHELE GUCCINI

TECNICO INCARICATO:  
 ING. PIERLUIGI BETTI

CONSULENZA IMPIANTI

Studio Tecnico Associato  
**Mannelli - Ginanni - Andreini**  
 servizi di progettazione, ingegneria e consulenza tecnica  
 Via Dino Campana, 162 - 51100 Pistoia (PT)  
 Tel. 0573 939480 - e-mail: studioctcomge@gmail.com

Il progettista:  
 Dott. Ing. Marco Ginanni

Studio tecnico operante con sistema qualità certificato ISO 9001

CONSULENZA ACUSTICA  
 Dott. Ing. Riccardo Bojola  
 Via del Can Bianco, 28 - 51100 Pistoia (PT)  
 e-mail: rbojola@tin.it

**COMUNE DI PIEVE A NIEVOLE**

SCUOLA MEDIA GALILEO GALILEI  
 PROGETTO DI AMPLIAMENTO

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO ARCHITETTONICO**

COMMITTENTE:

**COMUNE DI PEVE A NIEVOLE**  
 Settore Gestione Assetto del Territorio  
 Piazza XX Settembre, 1  
 Pieve a Nievole (PT)  
 R.U.P.:  
 Ing. Alessandro Rizzello

Stato di Progetto  
 Planimetria generale (SCALA 1:200)

REV.	DESCRIZIONE	DATA

TAVOLA N.

**3.A.03**

DATA: Marzo 2018

NUMERO DI PROTOCOLLO/UFFICIO COMPETENTE

Il presente elaborato, ai sensi di legge, non può essere riprodotto o divulgato senza l'espressa autorizzazione dello Studio Associato