



1663

1739

80

23

63

PL03
Ø 30 cm

PL04
Ø 30 cm

PL05
Ø 30 cm

Strato di pannello in polistirene
di separazione tra fondazioni/pavimentazione e
parete edificio esistente

Verificare in fase di cantiere la reale
posizione delle fondazioni dell'edificio
esistente.
Aggiornare di conseguenza la posizione
delle travi di fondazione in accordo con
la Direzione Lavori.

TE01
80x80 cm

40

10

150

230

Pozzi di fondazione
esistenti
80x80 cm

Pozzi di fondazione
da realizzare
mediante getto in
calcestruzzo
80x80 h 90 cm

Magione
40
10 cm

TF04
80x80 cm

Ppf +0.00

-1.00

-1.40

-1.50

-2.30

N

FONDAZIONE
SEZIONE BB
Scala 1:25

[illegible]

REALIZZAZIONE REFETTORIO SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONE

RESPONSABILE DI PROGETTO PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINAMENTO PRESTAZIONI Arch. Diego Bertotti Collaborazione Arch. Sara Bertoncini	PROGETTO STRUTTURE Studio Associato LTG Ing. Matteo Lusso Ing. Alessandro Pairo	PROGETTAZIONE ENERGETICA Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso
IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Zenerino Massimo	ACUSTICA Ing. Matteo Corino	GEOLOGIA E GEOTECNICA Dott. Geol. Carlo Dellarole
IMPIANTI MECCANICI Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	ANTINCENDIO Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	CONSULENZA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	FASE	DATA PROGETTO	16-01-2023
		REV n. 00	16-01-2023
PROGETTO STRUTTURALE FONDAZIONI: SEZIONI	OGGETTO	TAV-ELAB	ES.03

ES.03