



LEGENDA

POZZETTO IN C.A.V. - DIM. 50X50

POZZETTO IN C.A.V. - DIM. 50X50 CON SIFONE ISPEZIONABILE

POZZETTO IN C.A.V. - DIM. 30X30

POZZETTO DEGRASSATORE

FOSSA IMHOFF

VALVOLA ANTIRIFLUSSO

RETE IDRICA ANTINCENDIO DI PROGETTO

LINEE ANTINCENDIO ESISTENTI DISMESSE

ALLACCIO IDRICO AL CONTATORE - PEAD

RETE SCARICO ACQUE GRIGIE - PEAD CORRUGATO SN8

RETE SCARICO ACQUE NERE - PEAD CORRUGATO SN8

COLLEGAMENTO RETE ELETTRICA - PEAD SN8

RETE SCARICO ACQUE BIANCHE - PEAD CORRUGATO SN8

RETE DI MESSA A TERRA ESISTENTE: CORRUGATO Ø125

RETE TELEFONICA ESISTENTE: CORRUGATO Ø125

COMUNE DI BOMPORTO
Provincia di Modena

Programma delle Opere Pubbliche e dei Beni Culturali danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, Piani annuali 2013 - 14 - 15 - 16 - 18 Opere Pubbliche, Allegato D/1 Edilizia scolastica ed Università Ordinanza 47/2014 – Intervento n° ord. 7009

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA
SCOLASTICA DI BOMPORTO
Via De Andrè - via Verdi, Bompoto (MO)

PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Comune di Bompoto
Via per Modena, 7
41030 Bompoto (MO)

Responsabile Unico del
Procedimento RUP
Ing. Pasquale Lo Fiego

Supporto al RUP
Arch. Elena Zaccarelli

Progettazione Esecutiva
Architettonica e Strutturale
Ing. Claudio Serafini
TecnicaMente
Via Stelvio, 17 - 41122 - Modena
www.tecnicamente-mo.it

Progettazione Impianti Tecnologici
P.I. Gian Luca Gatti
P.I. Andrea Costanzini
Via Berna n°6/D - Sassuolo (MO)
e-mail gattigl@studiogattigl.it

Studio Gatti GL Srl
Progettazione Impianti Tecnologici

PROGETTO
Schema adduzioni, allacciamenti e fognature

PE.IM_08

SCALA 1:200

DATA: 20.05.2019

Il presente disegno è di proprietà esclusiva dello studio TecnicaMente; ne è vietata l'esposizione a terzi e qualunque riproduzione senza autorizzazione scritta.