



- Limite area di intervento
- [Pattern] Pavimentazione in calcestruzzo drenante
- [Pattern] Pavimentazione in asfalto
- [Pattern] Pavimentazione in cubetti di porfido
- [Pattern] Pavimentazione in prato armato
- [Pattern] Superficie erbosa
- [Tree Icon] Alberature esistenti
- [Tree Icon] Alberature di progetto
- ↕ Quota altimetrica di progetto
- ↕ Quota altimetrica esistente

**FUTURA** LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR, MISSIONE 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE DIGITALE - COMPONENTE 3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI - INVESTIMENTO 1.1: "COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE MEDIANTE SOSTITUZIONE DI EDIFICI"

progetto  
**202219**

**DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE IN SITU DELLA SCUOLA PRIMARIA "ALFREDO FABRIS" A ZUGLIANO (VI)**

---

CUP H91B2200090006CIG 97909492B7

---

oggetto  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

---

progettisti	committente	verificatore
<p>Mandatario</p> <p><b>ARCHITETTURA</b> REISARCHITETTURA Paola Rebellato e Nicola Isetta Architetti Associati Vicolo Bressa 3/2, 31044 Montebelluna (TV) +39 0423 602635 info@reisarchitettura.it</p> <p>Mandante</p> <p><b>F&amp;M</b> Ingegneria F&amp;M INGEGNERIA SPA Via Belvedere 9/10, 30035 Mirano (VE) +39 041 5785711 fm@fm-ingegneria.com</p>	<p>COMUNE DI ZUGLIANO RUP Geom. Tiziano Pigato C.F.P. IVA 00236130241 Via Roma 69, 36030 Zugliano (VI)</p>	<p>ARCHITER SRL - Arch. Gian Arnaldo Caleffi Via Gobetti 9, 37138 Verona +39 045 8903922 architer@architer.it</p> <p>Collaboratori: Ing. Piergiorgio Castellar (STRUTTURE) Ing. Alessandro Bacconi (MPIANTI MECCANICI) Ing. Andrea Giannantonio (MPIANTI ELETTRICI)</p>

---

disciplina  
**ARCHITETTURA**

---

nr. elaborato	titolo	scala
ESE-AR-01-04	SDP - Planimetria stato di progetto	1 : 200

---

progettista responsabile del presente elaborato	elaborato redatto da	elaborato verificato da
Arch. Nicola Isetta	LB	NI

---

revisioni	data	descrizione
A	29/05/2023	EMISSIONE PER CONFERENZA DEI SERVIZI
B	30/06/2023	CONSEGNA PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

---

nome file  
**202219\_ESE-AR-01-04\_REV-B.pdf**