



# COMUNE DI PADOVA

## SETTORE LAVORI PUBBLICI

# RISTRUTTURAZIONE EX SCUOLA MONTE GRAPPA



ASSE 6 POR FESR  
OBIETTIVO OT9  
AZIONE 9.5.8.

# PROGETTO ESECUTIVO

RUP  
**Arch. Diego Giacon**  
  
Capo Settore  
**Ing. Emanuele Nichele**  
  
Cod. Int. Amm.ne  
**LLPP EDP 2020/095**

CUP  
**H99G19000460009**  
  
Scala  
**1 : 50**  
  
Data  
**novembre 2020**

Elaborato

# RG

RELAZIONE  
SULLA GESTIONE DELLE MATERIE

Progettisti  
**AISI srl**  
C.so del Popolo, 180  
45100 ROVIGO  
aisipec@pec.it  
aisi@aisiingegneria.it  
www.aisiingegneria.it

**AISI** Architettura Ingegneria Servizi Integrati  
*/see* Società di Ingegneria s.r.l.

Progetto architettonico:  
Progetto impianti termotecnici:  
Progetto impianti elettrici e speciali:  
Coordinatore per la Sicurezza:

**ing. Oreste Chiarion - Direttore Tecnico**  
**p.ind. Stefano Pescante**  
**p.ind. Giovanni Sgraravatto**  
**arch. Roberto Pellegrini**

La presente relazione descrive eventuali fabbisogni di materiali da approvvigionare da cava, al netto dei volumi reimpiegati, e degli esuberi dei materiali da scavo.

Il presente progetto prevede la realizzazione di una nuova porzione di percorso carrabile, che implica sia uno scavo che la posa di nuovo materiale da cava.

#### Materiale da cava

Per la realizzazione del nuovo percorso carrabile, sarà necessaria la fornitura e posa di materiale da cava per la realizzazione dello strato di base della nuova pavimentazione.

Saranno utilizzati circa 400 metri cubi di materiale, provenienti da cave locali.

#### Materiali da scavo

La realizzazione del percorso sopra menzionato comporta uno scavo su prato con l'asporto di circa 400 metri cubi di materiale.

Detto materiale sarà riutilizzato in loco per realizzare un rimpascimento delle zone interessate dalle aiuole.

Non è previsto l'asporto di materiale da scavo dal cantiere.

Rovigo, 13 novembre 2020

Elaborato firmato digitalmente  
Direttore Tecnico di AISI srl  
Ing. Oreste Chiarion

