



6° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Bruno Ciari"

via Madonna del Rosario 148, 35129 Padova

Tel. 049 617932 fax 049 607023 CF 92200190285

pdic883002@istruzione.it - pdic883002@pec.istruzione.it

www.6istitutocomprensivopadova.edu.it

OGGETTO: : Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

Codice Autorizzazione Progetto 13.1.3A-FESRPON-VE-2022-141

CUP F99J22000380006

CIG. ZB13838961

CAPITOLATO TECNICO – PROGETTO ORTI DIDATTICI SCUOLE PRIMARIE

SCUOLA DAVILA

Sistemazione dell'area (livellatura e posa pedonale,telo pacciamante su orto) Potatura e sistemazione nocciolo.	
Impianto irrigazione (apri-chiudi manuale) comprensivo di valvola apri/chiedi per ogni filare d' orto	
Fornitura e posa sedute in legno con compensato anti trauma, cm 80*120H.60 cm circa	5
Sistemazione e ancoraggio viti con struttura portante in legno con tiranti in ferro.	
Fornitura e posa ombrellone 4*4 mt in legno	1

SCUOLA MORANTE

Sistemazione dell'area (estirpo e pulizia dalle infestanti, livellatura e ridimensionamento pedonali, trapianto tasso e rosa)	
Impianto irrigazione automatizzato con centralina a batteria comprensivo di valvola apri/chiudi per ogni vasca	
Fornitura e posa cassone cm 200x100 in tavola abete pillata spessore finito mm20 circa, altezza cm 22 circa tavole fissate tra loro con viti in testa, con uno o due traversi anti bombatura. Tavole trattate con impregnante e leggera finitura per una durata maggiore. Comprensivo di riempimento con terriccio.	4
Realizzazione di un contenitore con fori in plexiglass rettangolare 90x40xh50 cm, sopraelevato da terra di 60/70 cm ; e relativa copertura in plastica e sistemi tubolari per proteggere l'orto verticale.	1

SCUOLA TOMMASEO

Sistemazione dell'area (livellatura) e posa pedonale	
Impianto irrigazione automatizzato con centralina a batteria comprensivo di valvola apri/chiudi per ogni vasca. (intecettazione flusso idrico su pozzetto)	
Fornitura e posa cassone cm 200x100 in tavola abete pillata spessore finito mm20 circa, altezza cm 22 circa tavole fissate tra loro con viti in testa, con uno o due traversi anti bombatura. Tavole trattate con impregnante e leggera finitura per una durata maggiore. Comprensivo di riempimento con terriccio.	5
Fornitura e posa serra in polycarbonato Green protect 9,13 m2	1

SCUOLA RODARI

Sistemazione dell'area (livellatura e posa pedonale per camminamento)	
Impianto irrigazione apri/chiudi manuale comprensivo di valvola apri/chiudi per ogni vasca.	
Fornitura e posa cassone cm 200x100 in tavola abete pillata spessore finito mm20 circa, altezza cm 22 circa tavole fissate tra loro con viti in testa, con uno o due traversi anti bombatura. Tavole trattate con impregnante e leggera finitura per una durata maggiore. Comprensivo di riempimento con terriccio.	4

Il Dirigente Scolastico
 prof.ssa Alessandra Bozzolan
 (documento firmato digitalmente)