

MOREA
(sede legale)
Via P.Mattarella, 20
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3195
0732.24343
Fax 0732.247690



VIVARELLI
Via Cappuccini, 5
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3373-3573
Tel. 0732.250842
Fax 0732.21841
Azienda Agraria
P.I. 02036020424
Convitto Annesso

CAPITOLATO TECNICO

“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto”

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

A.S. 2022/2023

MODULO 1 ““LABORATORI DIDATTICI DI AGRICOLTURA 4.0””

OGGETTO: Capitolato tecnico OPERE IMPIANTISTICHE

| QUANTIT A' | DESCRIZIONE VOCE |
|---------------|--|
| 1 | ALLACCIO ELETTRICO PER POMPA IMPIANTO IRRIGAZIONE: - METRI LINEARI 130 - FORNITURA E POSA IN OPERA TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE D.50 : - METRI LINEARI 130 - FORNITURA E POSA IN OPERA LINEA ALIMENTAZIONE POMPA IN CAVO FG16OR16 3G 4 mmq: - FORNITURA E CABLAGGIO INTERRUTTORE MGT DIFFERENZIALE 16A, COMPRESO QUADRO 12 MODULI IP55: |

| | |
|---|--|
| 1 | ALLACCIO ELETTRICO PER STAZIONE API: - METRI LINEARI 10 - FORNITURA E POSA IN OPERA TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE D.50 - METRI LINEARI 15 - FORNITURA E POSA IN OPERA LINEA ALIMENTAZIONE STAZIONE API IN CAVOFG16OR16 3G 2,5 mmq INSTALLAZIONE DI N.1 PUNTO PRESA IP55: |
| 1 | COLLEGAMENTO DATI STAZIONE METEO: METRI LINEARI 80 - FORNITURA E POSA IN OPERA LINEA TRASFERIMENTO DATI IN CAVO CAT 6 DOPPIA GUAINA, COMPRESA L'INSTALLAZIONE DI N.1 PUNTO PRESA ALIMENTAZIONE MONITOR INTERNO |

Firmato
Prof. Francesco Sbaffi