

## COMUNE DI DOSOLO

REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA DI MANTOVA PIAZZA GARIBALDI, 3 46030 - DOSOLO (MN)

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E
RIDUZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI

DELLA SCUOLA SECONDARIA DI
I GRADO A DOSOLO IN VIA FALCHI 85





COMMITTENTE
COMUNE DI DOSOLO

PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

ARCH. RICCARDO BELFANTI

COMUNE DI DOSOLO
PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

SCALA -:-

VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI SECONDO GRADO DI DOSOLO ANALISI PREZZI Data: 30/11/2022 **FORNITURA** *IMPORTO* SPESE UTILE UNITA' DI PREZZO UNITARIO **TOTALE DESCRIZIONE** QUANTITA' MATERIALE **MANODOPERA GENERALI D'IMPRESA** A + B**TOTALE** Art. MANODOPERA **MISURA** COMPLESSIVO 10% (A) (B) *15*% IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER FISSAGGIO SU LAMIERA Impianto fotovoltaico potenza 10,66kWp per fissaggio su 17.925,00 € | € 2.688,75 | € 1.792,50 lamiera grecata A CRP 15.575,00 € 2.350,00 € € 22.406,25 € 22.406,25 € 2.350,00 **BATTERIE DI ACCUMULO** 17.250,00 € 17.850,00 € € 2.677,50 € 1.785,00 € 22.312,50 Batterie di accumulo energia di capacità 19,32kWh A CRP 600,00€ € 22.312,50 € 600,00 TOTALE LAVORAZIONI € 44.718,75 € 2.950,00

San Biagio di Bagnolo San Vito (MN), novembre 2022

Il Progettista

Per. Ind. Enrico Taino