



COMUNE DI DOSOLO

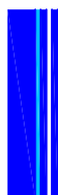
REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI MANTOVA
PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 - DOSOLO (MN)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
DI DOSOLO MEDIANTE INSTALLAZIONE
DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CUP: F74D22001300006

IL PROFESSIONISTA



PER. IND.
ENRICO TAINO

PROGETTAZIONE E CONSULENZE
ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VIA MASCAGNI, N.10 - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
CELL: 346-7282169 - MAIL: ENRICO.TAINO@VIRGILIO.IT

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI DOSOLO

ELABORATO

TAVOLA N.

06

ELENCO PREZZI UNITARI

COMMITTENTE

COMUNE DI DOSOLO

PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. RIGGARDO BELFANTI

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

DATA

SETTEMBRE 2022

SCALA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA MATERNA

ELENCO PREZZI UNITARI

Data: 07/09/2022				
Art.	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	PREZZO UNITARIO MANODOPERA	PREZZO UNITARIO COMPLESSIVO
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA			
1	Fornitura e posa in opera di IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 10,66KWp da posare su lamiera grecata, comprensivo di: - N.26 Pannelli Fotovoltaici Marca Hyundai Modulo SHINGLED PERC Hyundai HIE-S410VG 410Wp M + ecocontributo RAEE; - N.1 Inverter trifase marca Kostal modello PLENTICORE - Inverter Trifase/Hybrid 10kWac 3MPPT; - N.1 Smart Energy Meter; - Struttura per pannelli fotovoltaici installati su lamiera grecata; - Quadro elettrico di protezione lato AC e DC; - Cavi di connessione lato continua ai moduli fotovoltaici; - Cavi di connessione lato alternata alla rete energia elettrica; - Cavo dati cat.6 per la supervisione e programmazione da remoto; - Pratiche di allaccio alla rete e registrazione sui portali GSE ed ente distributore; - manodopera ed accessori vari necessari per completare la lavorazione. Compreso adeguamento elettrico per il collegamento dell'impianto trifase della scuola materna con l'impianto fotovoltaico. Il tutto in opera a perfetta regola d'arte			
1.1	Impianto fotovoltaico potenza 10,66kWp per fissaggio su lamiera grecata	A CRP	€ 2.985,75	€ 21.475,94
	BATTERIE DI ACCUMULO			
4	Fornitura e posa in opera di Batteria di accumulo BYD da 13,80KWh comprensivo di: - N.1 Codice di attivazione; - N.1 Base e Unità di Controllo Batteria BCU-HV; - N.5 Batteria HVM 51,2Vdc 2,76kWh; - manodopera ed accessori vari necessari per completare la lavorazione. In opera a perfetta regola d'arte			
4.1	Batterie di accumulo energia di capacità 13,80kWh	A CRP	€ 300,00	€ 14.536,25

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

Il Progettista

Per. Ind. Enrico Taino