

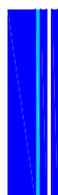


COMUNE DI DOSOLO

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

RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELLA PALESTRA SCOLASTICA COMUNALE DI DOSOLO

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~~ **BOSCONI**

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

NOVEMBRE 2022

SCALA



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO SULLA COPERTURA DELLA PALESTRA COMUNALE
DI DOSOLO**

ELENCO PREZZI UNITARI

Data: 30/11/2022				
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. Il tutto in opera a perfetta regola d'arte			
1.1	Impianto fotovoltaico potenza 10,66kWp per fissaggio su lamiera grecata	A CRP	€ 2.350,00	€ 22.406,25
	BATTERIE DI ACCUMULO			
4	Fornitura e posa in opera di Batteria di accumulo BYD da 19,32KWh comprensivo di: - N.1 Codice di attivazione; - N.1 Base e Unità di Controllo Batteria BCU-HV; - N.7 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 19,32kWh	A CRP	€ 600,00	€ 22.312,50

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

Il Progettista

Per. Ind. Enrico Taino