



LEGENDA

- FORNITURA ENERGIA
- QUADRO ELETTRICO
- INVERTER 230V 4kW BRERO
- ACCUMULO 7,1KWH 230V
- PANNELLO MONOCRISTALLINO DA 420W CLASSE 1
- CONDOTTURA MONTANTE DISCENDENTE
- TUBAZIONE IN PVC DIA. 32mm
- ZAVERRA 10"

REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI BAGNOLO DI PO
PROVINCIA DI ROVIGO

PROGETTO STUDIO DI FATTIBILITA', DEFINITIVO ED ESECUTIVO
art. 23, c.4 del D.lgs n. 50 del 2016

Lavori di efficientamento energetico
Installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili – cimiteri comunali
CUP D14H22001360006

Il Progettista:
 Simone Riccardi, Perito Industriale
 Via L. Einaudi, 115 – 45100 ROVIGO
 Tel. 0425/070000
 E-Mail: tecnico@studiodiproggetti.org

Il RUP:
 Geometra Riccardo Resini



REVISIONE	DESCRIZIONE	S.R.L.	S.R.L.	S.Riccardi	03/03/2023
00	Emissione				
1/200	ELABORAZIONE	Elaborazione	Controllo	Approvazione	Data
DATA:	Lay-Out installazione impianto Fotovoltaico Da 3,78KW con accumulo da 7,1KWh - Cimitero di Runzi				
Marzo 2023	Progetto di 23	Nome File:	84_23_TAVOLA E3_2023m		

ELABORATO:
E3

Disegno elaborato a norma di legge con utilizzo di strumenti di modellazione e tutti i servizi sono assicurati.