



LEGENDA

- FORNITURA ENERGIA
- QUADRO ELETTRICO
- INVERTER 230V 5KW BRIDO
- ACCUMULATORE 7,1KWH 230V
- PANNELLO MONOCRISTALLINO DA 420WP CLASSE 1
- CONDOTTURA MONTANTE DISCENDENTE
- TUBAZIONE IN PVC D.M.A. 32mm
- ZAVORRA 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 – criteri comunali
 CUP D14H22001360006

Il Progettista:
 Simone Riccardi, Perito Industriale
 Via L. Enaudi, 115 – 45100 ROVIGO
 Tel. 0425/0700000
 E-Mail: tecnico@studiodiprogetti.org

Il RUP:
 Geometra
 Riccardo Resini



"Intervento Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

00	Emissione	S.R.	S.R.	S.Riccardi	03/03/2023
REVISIONE	DESCRIZIONE	Redazione	Controllo	Approvazione	Data
1/230	ELABORAZIONE				
DATA:	Lay-Out installazione Impianto Fotovoltaico Da 5,04KW con accumulo da 7,1KWh - Cimitolo di Bagnolo di Po				
Marzo 2023	Pratica n. 23	Nome File: 54_23_TAVOLA E2_2023			ELABORATO: E2

Disegno elaborato a cura del progettista e di eventuali tecnici a tutti i livelli autorizzati e qualificati.