



30		
29		
28		
27		
26		
25		
24		
23		
22		
21		
20		
19		
18		
17		
16		
15		
14		
13		
12		
11		
10		
9		
8		
7		IN BLU LA PARTE DI IMPIANTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
6		IN ROSSO L'IMPIANTO ESISTENTE
5		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DI TIPO AUTONOMO MONTATO A PARETE IP65 (INDICAZIONE DELLA POTENZA)
4		PROIETTORE (SIMBOLO GENERICO)
3		PROIETTORE IP66 CON LAMPADA A LED 102W - 18623 lm - 4000 °K - A PROVA URTO PALLA SECONDO DIN 18032-3 (DISANO 1887 - Rodio HE - asimmetrico Codice: 414740-00 o equivalente)
2		CASSETTA DI DERIVAZIONE RETTANGOLARE A VISTA
1		TUBAZIONE IN PVC RIGIDA POSATA A VISTA
POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE

Piazza G. Verdi n.10, 43011 Busseto PR  
COMUNE DI BUSSETO, PROV. PR  
0524 - 931711  
urp@comune.busseto.pr.it

# PALESTRA

Istituto comprensivo di via Pallavicino n.2, Busseto (PR)

## PLESSO SCOLASTICO "A. BAREZZI", VIA PALLAVICINO 2 COMUNE DI BUSSETO (PR)

### PROGETTO ESECUTIVO

Intervento di riqualificazione energetica ed adeguamento sismico

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Arch. Tommaso CAENARO  
43123 P.zza A. Maestri, 3  
t.caenaro@greenvolts.it  
339 1526140

**PROGETTO STRUTTURALE**  
Ing. Paolo Manfredi  
43011 v. Ponchielli, 2  
www.gteng.it  
0524 930103

**STUDIO TECNICO**  
**P.I. ANDREA GANDOLFI**  
**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**  
Via Cavour 21 - 43019 Soragna (PR)  
Tel/fax 0524-597514 cell. 333-2820806  
e-mail: info@peritogandolfi.eu  
PEC: andrea.gandolfi@pec.epi.it

EM./REV.	DATA	APPROVATO	DESCRIZIONE ELABORATO	CODICE ELABORATO
Emissione	22.12.2023	Manfredi	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	
Revisione	A		Planimetria	
Nome file	BUS-PE-REV_A			

IE1