



LEGENDA LAMPADINE

	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V
	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V
	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V
	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V

LEGENDA LAMPADINE

	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V
	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V
	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V
	LAMPADINE DI SEGNALEZIONE SIP 2000 ALI 2000 LUMEN COMPLETA ELETTRONICA 220V

LEGENDA COMPONENTI IMPIANTO ELETTRICO

	LED panel ad incasso marca Oscon, mod. PanelTos, LED 100 x 150 x 10, 4000K, 100W, 4000K, 100W
	LED panel ad incasso marca Oscon, mod. PanelTos, LED 100 x 150 x 10, 4000K, 100W, 4000K, 100W
	LED panel ad incasso marca Oscon, mod. PanelTos, LED 100 x 150 x 10, 4000K, 100W, 4000K, 100W
	LED panel ad incasso marca Oscon, mod. PanelTos, LED 100 x 150 x 10, 4000K, 100W, 4000K, 100W
	LED panel ad incasso marca Oscon, mod. PanelTos, LED 100 x 150 x 10, 4000K, 100W, 4000K, 100W

COMUNE DI BRISIGHELLA
PROVINCIA DI RAVENNA

Progetto per la realizzazione di un nuovo capannone ad uso agricolo
Ubicazione : Via Giovanni Orioli

Comittente: CONVI di Spada Renato Società Agricola

Oggetto: PROGETTO DI IMPIANTO ELETTRICO AI SENSI DELL'ART. 37/08

Progettista: Ponti Per. Ind. Piero

ELABORATO N.: PLANIMETRIA PIANO PRIMO
ET. I

SCALA: 1:100

FILE: 20-445-03
REVISIONI: DATA REALIZZATO CONTROLLO
ENNESSE: 05/04/2021 RP

energia
Via Marconi 303
48018 Faenza (RA)
Tel. 0545466163 - Fax 0545466301
www.energia.it

K:\2020\2020_445\20_445_03_ele\pianimetre e schemi\20_445_03_ele1_v00.dwg

PIANTA SOPPALCHI