



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	Punto comando ad interruzione semplice con o senza lampada spia - stagno IP 55
	Pulsante di sgancio per Emergenza Attività con lampada di segnalazione della funzionalità del circuito
	Termostato ambiente
	Quadro elettrico Generale di Distribuzione B.T.
	Punto presa CEE 2P+1-16-32-63A /230V stagno IP-65 con interruttore di blocco e fusibili di protezione
	Punto presa CEE 3P+1-16-32-63A /400V stagno IP-65 con interruttore di blocco e fusibili di protezione
	Punto presa CEE 2P+1-16A / 230 V stagno IP-44 - con interruttore di blocco
	Punto presa serie cavi modulare UREL PA0 - 2P+1-10/16A in esecuzione da esterno, terra, centro laterale o più prese stesso scudo
	Corpo Illuminante a LED - marca LUXO mod. FLV202138840, potenza 220,8 W
	Corpo Illuminazione Emergenza LED 600lm SE IP65
	Corpo Illuminazione Emergenza LED SE IP65 con pictogramma
	Corpo Illuminazione Emergenza LED 24-32 watt SE IP65
	Corpo Illuminazione applicato su palette

COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

**RIFACIMENTO DELLA COPERTURA DELLA PIASTRA POLIVALENTE
PRESSO IL CENTRO SPORTIVO COMUNALE DI SAVARNA**
Via dell'Artiglio, 18 - Savarna - Ravenna

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

CUP: C63B19000240004

Segretario Generale DOTT. PAOLO NERI	Sindaco MICHELE DE PASCALE	Assessore al LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI
---	-------------------------------	---

Capo Servizio: Ing. LUCA LEONELLI

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Luca Leonelli

Coordinatore della progettazione: Ing. Elisabetta Canella

Coord. sicurezza In fase di prog.: Ing. Elisabetta Canella

Progettisti opere edili: arch. Massimo Dalla Torre
geom. Antonio Giacinto

Progettista opere strutturali: Ing. Elisa Trombini

Progettista opere termiche: Ing. Chiara Polito

Progettista impianti elettrici: p.i. Alessandro Somma

Rilievo topografico: geom. Michele Minguzzi

Elaborazione grafica: U.E.G.

0	A. Somma	E. Canella	L. Leonelli	AGOSTO 2020
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:

ELABORATO:

PRESTAZIONI OPZIONALI

PROGETTO: IMPIANTO ELETTRICO

Codice Intervento: FASCICOLO 2019/6.5/397	Codice Edificio: D053	Codice Fase: DE	Codice Elaborato: IE01
Scala: scala 1:100	File: D053-2019_6.5_397-DE-IE01-40	Data: AGOSTO 2020	Revisione: R0