



LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
✕	PUNTO LUCE
⚡	APP. DI LINEA A PLAFONE INSTALLATO AD 1-10m 3F Filippi 59158 3F LEM 2 LED 100/865 CR AMPID
☀️	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IPNS A PROIETTORE
LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
⚡	COUNTATORE DI ENERGIA
⚡	QUADRO ELETTRICO
⚡	POZZETTO 6mm CON CHILSIMO CARBALLE SENZA FONDO
⚡	CANALE PORTACAVI METALLICO ZINCATO DISTRIBUZIONE IMPIANTI 300x75
⚡	CANALE PORTACAVI METALLICO ZINCATO DISTRIBUZIONE IMPIANTI 200x75
⚡	PUNTO DI RICARICA AUTO ELETTRICHE
⚡	PRENSA CEE INTERBLOCCATA 2P+1 CON FUSIBILE (2AN)
⚡	PRENSA CEE INTERBLOCCATA 3P+N+1 CON FUS. (2AN)

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
⚡	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOMMENTATO (1W) MARCA LENERGY +1 CELSIOS-CRISTAL EVO II SEI (PNS ENERGY TEST L1.000)
LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
⚡	DISPENSORE ORIZZONTALE O COLLEGAMENTO DI TERRA
⚡	COLLETTORI DI TERRA
⚡	DISPENSORE ORIZZONTALE O CONDUTTORE DI TERRA
⚡	COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTROSALDATA

Unione della Romagna Faentina - Comune di Faenza  
Provincia di Ravenna

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE  
IMPIANTI ELETTRICI ED AUSILIARI  
CAPANNONE AD USO DEPOSITO**  
sito in Via Proventa, 31  
48018 Faenza (RA) - Italy

Committee: Interpump Hydraulics S.p.A. B.U. H.S.Penta Business Unit PENTA

Object: PROGETTO DI IMPIANTO ELETTRICO AI SENSI DEL D.M. 37/08

Projector: Rambelli Per. Ind. Giuliano

ELABORATO N.:	PLANIMETRIA DOTAZIONI IMPIANTISTICHE	SCALA:		
E2		---		
RIF. 21 130 01		F.PLOT: ---		
FILE	REVISIONI	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO
1 21-01/2021	PRELIMINARE	DIC-2021	FE	RG