



LEGENDA SIMBOLI	
PLXX	Armatura con ottica asimmetrica per illuminazione di strade, urbana e aree verdi. Protezione da sovravolto fino a 10 kV. Installazione ad altezza 8 m su palo conico curvo con mensola, alloggiato in pozzetto di ispezione 70x110 cm di profondità. Gradi di protezione: IP65 - IK10. Potenza: 70 W. Flusso luminoso: 8.990 lm. Efficienza apparecchio: 118 lm/W. Temperatura di colore: 4000K.
PLXX	Armatura con ottica asimmetrica per illuminazione di strade, urbana e ciclopista. Protezione da sovravolto fino a 10 kV. Installazione ad altezza 8 m su palo conico curvo con mensola, alloggiato in pozzetto di ispezione 70x110 cm di profondità. Gradi di protezione: IP65 - IK10. Potenza: 40 W. Flusso luminoso: 4.720 lm. Efficienza apparecchio: 118 lm/W. Temperatura di colore: 4000K.
○	Lampada segnapasso circolare carabba, installazione ad incasso a terra. Gradi di protezione: IP67 - IK10. Potenza: 3,65 W. Flusso luminoso: 197 lm. Temperatura di colore: 4000K.
—	Striscia modulare LED installata ad incasso nelle panchine per retroilluminazione. Gradi di protezione: IP68. Potenza: 16 W/m o simile. Temperatura di colore: 4000K.
QILL	Quadro elettrico QILL - Illuminazione Piazze della Resistenza. Installazione entro armadio stradale posato su manufatto in cemento.
■	Predisposizione quadro elettrico per alimentazione colonna di ricarica/manutenzione e-bike e colonna purificazione acqua
⊕ZZ	Punto di acciappamento monofase FA: faretti ad incasso
⊕ZZ	Predisposizione punto di acciappamento monofase AC: colonna purificazione acqua; EB: colonna ricarica/manutenzione e-bike
PF AAVB8	Pozzetto di ispezione circuito elettrico Dimensioni AxBxB cm
—	Cavotto a doppia parete intatto per posa cavi elettrici Diametro esterno: 110mm Profondità di posa: 60cm

		<b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU
<b>GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLO STADIO POLISPORTIVO IN COMUNE DI BELLUNO</b>		
Intervento finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU. PNRR Misione 5 Componente 2 Investimento 2.1. CIG A020A0E0F-E CUP I37H21001330001		
<b>Cliente:</b> <b>COMUNE DI BELLUNO</b> 	<b>Nome Progetto:</b> <b>STADIO POLISPORTIVO</b> <b>COMUNE DI BELLUNO</b> 	
<b>Progettista:</b> <b>SERTECO Servizi Tecnici Coordinati S.r.l.</b> Sede: Via Tassanini, 10/12 - 33100 Udine Telefono: +39 0432 482099 Pec: serteco@pecmail.it Sito: www.serteco.net	Direttore tecnico, Progettista architettonico, Progettista strutturale Ing. Arch. Enrico Beltrame	
<b>Progettista ESITM:</b> <b>Ing. Stefano Desiderio</b> 		<b>NOTE:</b> Dev'essere verificata la conformità del presente elaborato in coordinamento con tutte le altre discipline specifiche.
<b>Oggetto:</b> Planimetria distribuzione e impianto di illuminazione - Piazze della Resistenza		
Fase Progetto: <b>Progetto esecutivo</b> Date / Data: <b>07-08-2024</b> 01 07-08-2024 REV. PER VALIDAZIONE 00 04-07-2024 EMISSIONE Rev. Data Rev. Description		
Nome Documento: <b>216_345 - ES-PP EL14 - 01</b> Size/Formato: <b>A0-A1 (1190x840)</b> Scale/Scale: <b>1:200</b>		