

LEGENDA SIMBOLI	
	Armatura con ottica asimmetrica per illuminazione di stradale, urbana e aree verdi. Protezione da sovratensioni fino a 10 kV. Installazione ad altezza 8 m su palo conico curvo con mensola, alloggiato in pozzetto di ispezione 70x110 cm di altezza 80 cm. Gradi di protezione: IP66 - IK08. Potenza: 76 W. Flusso luminoso: 8.960 lm. Efficienza apparecchio: 118 lm/W. Temperatura di colore: 4000K.
	Armatura con ottica asimmetrica per illuminazione di stradale, urbana e ciclopedonale. Protezione da sovratensioni fino a 10 kV. Installazione ad altezza 8 m su palo conico curvo con mensola, alloggiato in pozzetto di ispezione 70x110 cm di altezza 80 cm. Gradi di protezione: IP66 - IK08. Potenza: 40 W. Flusso luminoso: 4.720 lm. Efficienza apparecchio: 118 lm/W. Temperatura di colore: 4000K.
	Lampada segnapasso circolare carrabile, 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 similare. Temperatura di colore: 4000K.
	Quadro elettrico QILL - Illuminazione Piazzale della Resistenza. Installazione entro armadio stradale posato su manufatto in cemento.
	Predisposizione quadro elettrico per alimentazione colonnina di ricarica/manutenzione e-bike e colonnina purificazione acqua.
	Punto di allacciamento monofase. FA: faretti ad incasso.
	Predisposizione punto di allacciamento monofase. AC: colonnina purificazione acqua; EB: colonnina ricarica/manutenzione e-bike.
	Pozzetto di ispezione circuito elettrico. Dimensioni AAxBB cm.
	Cavidotto a doppia parete interrato per posa cavi elettrici. Diametro esterno: 110mm. Profondità di posa: 60cm.

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

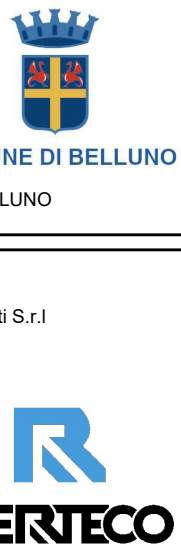
GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLO STADIO POLISPORTIVO IN COMUNE DI BELLUNO

Intervento finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. PNRR
Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1.
CIG A020A0E0FE CUP I57H21001330001

Ciente:
COMUNE DI BELLUNO

Nome Progetto:
STADIO POLISPORTIVO

Indirizzo:
P.LE DELLA RESISTENZA 27, BELLUNO



Progettista:
SERTECO Servizi Tecnici Coordinati S.r.l.
Sede: Via Tirolesino, 102/A - 33100 Udine
Telefono: +39 0432 480200
Pec: serteco@ipgimil.it
Site: www.serteco.net



Direttore tecnico,
Progettista autorizzato,
Progettista autorizzato:
Ing. Arch. Enrico Beltrame

Progettista ESISTM:
Ing. Stefano Desiderato

NOTE:
Deve essere verificata la conformità del presente elaborato in coordinamento con tutte le altre discipline specialistiche.

Oggetto:
Planimetria distribuzione e impianto di illuminazione - Piazzale della Resistenza

01	07-08-2024	REV. PER VALIDAZIONE	Fase Progetto: Progetto esecutivo		Date / Data:	07-08-2024
00	04-07-2024	EMISSIONE	Nome Documento: 216_345 - ES-PP EL14 - 01		Scale/Scala:	1:200
Rev.	Descr. Rev.	Descrizione	Rev/Formato: A0/A1 (1189x84)			