

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quattro bracciato con diffusore ERIE, installato su armadio standard, versione IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale a LED (P LED - 3x53 W) con ottica standard a luce diffusa (R7 - 8500lm, classe di isolamento II).
	Illuminazione sottopavimento a LED (P LED - 3x53 W) con ottica standard a luce diffusa (R7 - 8500lm, classe di isolamento II).
	Tubazione interrata, fissabile in PVC senza pesante.
	Cavo FST per impianto di terra.
	Cavo 4x16 mmq.
	Tubazione a parete.
	Cassetta di derivazione.
	Protezione di derivazione in CLS 4x4x6cm con coprichiodo carrabile DA00 in CLS.
	Protezione di derivazione in CLS 4x4x6cm, con nocchietto dispenser, installata a una altezza di 1,50 m dal terreno, con lunghezza di 1,50 m dal braccio di 20 cm con zoccolo di 90 cm in modo che la protezione sia mediamente di 750 gr/m <sup>2</sup> di pendenza per 10 cm di spessore.
	Risultato cavi da pozzetto.



COMITATUTE:

PROGETTANTE:

CUP: J64H1700514001

U.O. TECNOLOGIE NORO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S. PIETRO - BERGAMO - MONTELO

BERGAMO

VIABILITA' LOTTO 2

INTERVALLI VERDE (INVI)

SCALA: 1:200

CONFERMA	LOTTO	PAESE	INDICAZIONE	PROVA	PROVA	PROVA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NO.	DESCRIZIONE	PROVA	DATA	ALTEZZA (cm)
A				

REDAZIONE:

