

## N.2 TUBAZIONI CORRUGATE HDPE Ø125 mm A DOPPIA PARETE INTERRATE TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX Ø50mm (DERIVAZIONI VERSO I CORPI ILLUMINANTI Ø32mm) POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 40x40x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE QUADRO ELETTRICO CON GRUPPO DI MISURA ENTE DISTRIBUTORE (IN SHELTER PREFABBRICATO 3,0x3,0 m) QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE, COMANDO E GESTIONE IMPIAMTO DI ILLUMINAZIONE (IN SHELTER PREFABBRICATO 3,0x3,0 m) PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE DI SERVIZIO ZONA FASCIO TUBIERO, P=48,5 W, FL=7224 lm, INTEDISTANZA=11,30 m (CON INDICAZIONE DEL CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE) DISPERSORE LINEARE IN CORDA DI RAME NUDO 35 mmq PER IMPIANTO DI TERRA POZZETTO IN CLS 40x40 cm PER IMPIANTO DI TERRA CON DISPERSORE A CROCE IN ACCIAIO RAMATO L=1,5 m. CON CHIUSINO IN GHISA

TABELLA RIASSUNTIVA							
CIRCUITO ALIMENTAZIONE	N. CORPI ILLUMINANTI	CAVO ALIMENTAZIONE					
C1	9	ARG16(O)R16 0,6/1 kV - sez 4x10 mmq					
C2	8	ARG16(O)R16 0,6/1 kV - sez 4x10 mmq					
C3	9	ARG16(O)R16 0,6/1 kV - sez 4x10 mmq					
C4	8	ARG16(O)R16 0,6/1 kV - sez 4x10 mmq					



## IMPIANTI IMPIANTI ILLUMINAZIONE SVINCOLI PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE GALLERIA ARTIFICIALE AK KM 8+350

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

Provincia di Crotone n. 412

CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. ANNO		NOME FILE TOOSVO3IMPDIO3_A			REVISIONE	SCALA
	0150 D 23	CODICE TOOSVO3 IMPD0103			A	1:1.000
D						
С						
В						
А	Emissione		Giugno '23	Koch	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO