



LEGENDA	
	NUOVI PUNTI PREDISPOSTI: IMPIANTO ATTUALE AEREO NON ISOLATO SU PALO IN CLS PRESENTE UNO SBRACCIO DI 1m LAMPADA SAP: RIMOZIONE VECCHIA SBRACCIO, ARMATURE E CAVO AEREO. INSTALLARE NUOVI SOSTEGNI IN ACC. CONICI SENZA CORDONATURA E NUOVE ARMATURE LED COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2 NUOVA LINEA INTERRATA 2x1x10mmq DA INSTALLARE
	IMPIANTO ATTUALE IN CAVODOTTO INTERRATO CON ARMATURA SU PALO IN ACCIAIO SENZA SBRACCIO. LAMPADA SAP: RIMOZIONE VECCHIA ARMATURA E INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA A LED CON L'AGGIUNTA DI UNO SBRACCIO DI 1m. ARMATURA COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2
	IMPIANTO ATTUALE IN CAVO AEREO NON ISOLATO SU PALO IN CLS SENZA SBRACCIO O CON SBRACCIO MASSIMO 1m LAMPADA SAP: RIMOZIONE VECCHIA ARMATURA E INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA A LED VERIFICA DELL'INTEGRITA' DELLO SBRACCIO E INSTALLAZIONE COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2 NESSUNA SOSTITUZIONE DELLA LINEA AEREA IN CAVO NON ISOLATO
	IMPIANTO ATTUALE IN CAVO AEREO PRECORDATO SU PALO IN CLS SENZA SBRACCIO O CON SBRACCIO MASSIMO 1m LAMPADA SAP: RIMOZIONE VECCHIA ARMATURA E INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA A LED VERIFICA DELL'INTEGRITA' DELLO SBRACCIO E INSTALLAZIONE COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2
	IMPIANTO ATTUALE IN CAVO AEREO NON ISOLATO SU PALO IN CLS CON SBRACCIO 2m LAMPADA SAP: RIMOZIONE VECCHIA ARMATURA, SBRACCIO, INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA ARMATURA LED E BRACCIALE DA 1m PER PALO CLS INSTALLAZIONE COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2 NUOVA LINEA AEREA IN CAVO PRECORDATO AUTOPORTANTE 2x10mmq DA INSTALLARE
	IMPIANTO ATTUALE IN CAVODOTTO INTERRATO CON ARMATURE DA ARREDO URBANO SU PALO IN ACC. VERNICIATO. NECESSARIO SOSTITUIRE SOSTEGNO CON PALO CON PIASTRA DI FISSAGGIO RIMOZIONE VECCHIA ARMATURA E INSTALLAZIONE NUOVA A LED COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2 ALIMENTAZIONE TRAMITE LINEA ESISTENTE INTERRATA
	NUOVA LINEA IN CAVO INTERRATO 1x10mmq DA REALIZZARE, CAVODOTTO ESISTENTE O DA REALIZZARE INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA ARMATURA A LED COME DA INDICAZIONE DELLA TAV.2
	VIE CON GIA' ILLUMINAZIONE A LED SU PALI IN CLS O ACCIAIO. NESSUN INTERVENTO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2-A
“Tutela del Territorio e della Risorsa Idrica”



**NEXT GENERATION EU - EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
– MORTISE –**
CUP: H93E23000030006
PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA		DATA
LLPP EDP 2023/068		APRILE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO		ELABORATO
OPERE DA REALIZZARE		TAV 1
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL CAPO SETTORE
Ing. Simone Sarto Per.Ind. Davide Giraldin	Arch. Domenico Lo Bosco	Ing. Matteo Banfi