



	- ARMATURA STRADALE MONTATA SU PALO A TESTA PALO		- ARMATURA ARREDO URBANO MONTATA SU PALO A TESTA PALO		- NUOVO PALO		- NUOVO COMPLESSO ILLUMINANTE D'ARREDO URBANO A TESTA PALO (3000K - 135 lmW)		- POZZETTO DI DISTRIBUZIONE ESISTENTE		- NUOVO LINEA ELETTRICA SOTTERANEA E TUBAZIONE TUBO INTERRATO SU BANCHINA		- QUADRO ELETTRICO DI SECONDO LIVELLO
	- ARMATURA STRADALE MONTATA SU PALO CON BRACCIO		- ARMATURA ARREDO URBANO MONTATA SU PALO CON BRACCIO		- NUOVO MENSOLA		- COMPLESSO ILLUMINANTE STRADALE A TESTA PALO DA RIMUOVERE		- NUOVO POZZETTO DI DISTRIBUZIONE		- NUOVA LINEA ELETTRICA SU FUNE PORTANTE SOSPESA SU PALO		- CONTATORE ENEL
	- ARMATURA STRADALE MONTATA A PARETE		- ARMATURA ARREDO URBANO MONTATA A PARETE		- NUOVO COMPLESSO ILLUMINANTE STRADALE A TESTA PALO (3000K - 135 lmW)		- COMPLESSO ILLUMINANTE STRADALE CON CON BRACCIO DA RIMUOVERE		- NUOVA LINEA ELETTRICA SOTTERANEA IN TUBO INTERRATO ESISTENTE		- NUOVA LINEA ELETTRICA SU FUNE PORTANTE SOSPESA A MURO		- MESSA A TERRA
	- DOPPIA ARMATURA STRADALE MONTATA SU PALO CON BRACCIO		- NUOVO COMPLESSO ILLUMINANTE (FONDAZIONE+PALO)		- NUOVO COMPLESSO ILLUMINANTE STRADALE CON BRACCIO (3000K - 135 lmW)		- COMPLESSO ILLUMINANTE D'ARREDO URBANO A TESTA PALO DA RIMUOVERE		- NUOVA LINEA ELETTRICA SOTTERANEA E TUBAZIONE INTERRATI SU STRADA		- QUADRO ELETTRICO DI PRIMO LIVELLO ESISTENTE		- CELLULA FOTOELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente:
COMUNE DI ROMENTINO (NO)

Indirizzo:
VIA CHIODINI, 1 - 28068 ROMENTINO (NO)

Oggetto tavola:
PROGETTO INFRASTRUTTURE - QE20

Tecnico:
Ing. Alessandro PALMA

STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI
PALMA & PERNECHELE
Via Bonomelli 3 - 28100 NOVARA

Elaborato N°:
07

Scala:
1:1000

Data:
30.03.2020

OGGETTO: PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014/2020 - PRIORITÀ DI INVESTIMENTO IV.4 C. OBIETTIVO IV.4 C.1 - AZIONE IV.4 C.1.3 - RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ADOZIONE DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI ROMENTINO - ZONA DA QUADRI QE9-QE10-QE11-QE20 - FORNITURA DI APPARECCHI ILLUMINANTI