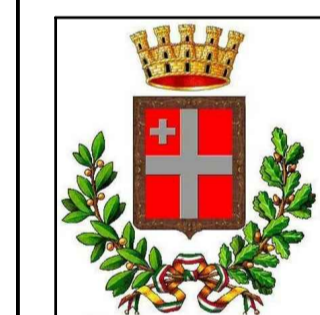


SCALA GRAFICA 1:1000  
0m 10 20 30 40 50m

- LEGENDA**
- PUNTO LUCE ESISTENTE DA RIMUOVERE
  - PUNTO LUCE ESISTENTE DA MANTENERE
  - PALO CONICO DRITTO TIPO PC CML O EQUIVALENTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO H 9,00 m FUORI TERRA CON ARMATURE STRADALI A LED TIPO "AEC ITALO1 0F2H1 S05 4.7-4M" O EQUIVALENTI FLUSSO LUMINOSO 8990 lm - POTENZA 76.0W. CORPI ILLUMINANTI DOTATI DI MODULO DI TELECONTROLLO TIPO "UMPI SYRA-E" O EQUIVALENTE
  - PALO CONICO DRITTO TIPO PC CML O EQUIVALENTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO H 5,00 m FUORI TERRA CON ARMATURE STRADALI A LED TIPO "AEC ITALO1 0F2H1 S05 4.5-3M" O EQUIVALENTI FLUSSO LUMINOSO 5530 lm - POTENZA 44.0W. CORPI ILLUMINANTI DOTATI DI MODULO DI TELECONTROLLO TIPO "UMPI SYRA-E" O EQUIVALENTE
  - POZZETTO 40x40 cm IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
  - PLINTO IN CLS CON POZZETTO INCORPORATO 40x40 cm E CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
  - LINEA ELETTRICA ENTRO TUBAZIONE IN PEAD #125 mm CORRUGATO SERIE PESANTE E DISPENSORE ORIZZONTALE COSTITUITO DA CORDA NUDA IN RAME POSATA A FIANCO DELLA TUBAZIONE
  - CAVIDOTTO E LINEA ELETTRICA ESISTENTE
  - QUADRO ELETTRICO ENTRO ARMADIO ESISTENTE
  - NICCHIA IN C.A. PER ALLOGGIAMENTO CONTATORE ENEL
  - NUOVO QUADRO ELETTRICO ENTRO ARMADIO
  - IMPIANTO SEMAFORICO A CHIAMATA



**COMUNE DI MIRANO**

**REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA CICLABILE IN VIA SCALTENIGO (S.P. 26) TRA SCALTENIGO E MIRANO**

PROGETTO DEFINITIVO

**PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO  
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
TAVOLA 1 di 3**

N. ELABORATO

10A

FORMATO A1

SCALA 1:1000

CODICE PROGETTO

30 24 S DS

3	1	3024SDS3_plan ill pista_1.dwg   1 di 3	Gennaio 2024	FT	FC	AM
Con.	Rev.	Nome file	Data	Redatto	Controllato	Approvato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**ARCH. ANDREA SANCASSANI**

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO  
**DOTT. ING. ANTONIO MARTINI**

