



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



SCALA GRAFICA 1:500



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 RETE ACQUE METEORICHE TAVOLA 2 di 6

N. ELABORATO

11B

FORMATO A1a

SCALA 1:500

CODICE PROGETTO

3 | 1 | 3024SDG3_plan idra_pista_1.dwg | B

Gennaio 2024

FT

FC

AM

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOTT. ING. ANTONIO MARTINI



Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dei progettisti. (Legge 22/9/141 n. 633 - art. 2575 e seq. c.c.)

LEGENDA

- FOSSATO IN PROGETTO
- CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata con funzione di invaso
- SCATOLARE IN C.A. (dim. int. indicate in planimetria) CON ISPEZIONI
- CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata per allacci, scarichi e tombinamenti
- TUBO IN PVC DE 160 mm
- POZZETTO SIFONATO IN C.A. CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE C250 dim. int. 40x40 cm
- POZZETTO IN CLS SCC ISPEZIONABILE (dim. int. indicate in planimetria) CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE C250
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE PROVVISIVO DI SETTO E LUCE DI FONDO
- RIVESTIMENTO DI SPONDA IN SASSO BLOCCATO A MALTA DI PROGETTO
- VERSO DI DEFLUSSO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PENDENZA
- QUOTE SCORRIMENTO DI PROGETTO
- QUOTE SCORRIMENTO ESISTENTI
- TOMBINAMENTO ESISTENTE
- TRACCIATO IPOTETICO LINEA FOGNATURA BIANCA ESISTENTE

