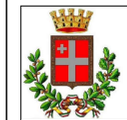


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



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 6 di 6

N. ELABORATO

11 F

FORMATO A1a

SCALA 1:500

CODICE PROGETTO

30 24 S DS

3	1	3024SDS3_plan idra_pista_1.dwg F	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



LEGENDA

- FOSSATO IN PROGETTO
- CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BOCCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata con funzione di invaso
- SCATOLARE IN C.A. (diam. int. indicate in planimetria) CON ISPEZIONI
- CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BOCCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata per allacci, scarichi e tombamenti
- TUBO IN PVC DE 160 mm
- POZZETTO SIFONATO IN C.A. CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE C250 diam. int. 40x40 cm
- POZZETTO IN CLS SCC ISPEZIONABILE (diam. int. indicate in planimetria) CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE C250
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE PROVVISIO 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

