



RIQUALIFICAZIONE DELLE RETI DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE COSTITUITE DAL RETICOLO IDRICO MINORE E DAI COLLETTORI PRINCIPALI

CIG - -

CUP - H67H22000540001



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

AMBITO PROGETTO: B - INTERVENTI

ELABORATO N. B00_EG00

TITOLO: Planimetria Generale Interventi

R.U.P.

-

REV	DATA	NOME FILE	OGGETTO
1	-		
2			

DATA EMISSIONE	SCALA	FILE	NOTE
FEB - 2022		PP_B00_EG00_0	
REDAZIONE	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
-	-	-	-

COMUNE DI CURTATONE - FRAZ. SAN SILVESTRO - IPOTESI INTERVENTO SISTEMAZIONE RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE



	LUNGHEZZA COMPLESSIVA CANALE (m)	ATTRAVERSAMENTI DA RIFARE (numero)
CANALE MONTE EST	1728	4
CANALE MONTE OVEST	1937	12
CANALE VALLE	2104	6

LEGENDA

PIANO_INTERVENTI

- piano_interventi_attraversamenti_f
- ⊕ piano_interventi_quote
- piano_interventi
- CANALE MONTE EST
- CANALE MONTE OVEST
- CANALE VALLE
-

CB_laghi_mantova

RETICOLO IDRICO TM

- bonifica e promiscui
- irrigui
- bonifica e promiscui (manutenzione privata)
- irrigui (manutenzione privata)
- reticolo minore di bonifica (manutenzione consortile)
- reticolo minore di irrigazione (manutenzione consortile)
- reticolo minore di bonifica
- reticolo minore di irrigazione

BASE_CARTO

Google Satellite

SCALA 1: 3.000

