



PLANIMETRIA STATO DI FATTO scala 1:200

LEGENDA

Smaltimento acque meteoriche

- Tracciati fognari acque meteoriche esistenti (ubicazioni indicative)
- Pluviali esistenti, con pozzetto piedepluviale
- Griglie di scarico acque meteoriche esistenti
- Tracciati fognari acque meteoriche a progetto
- Pluviali a progetto, con pozzetto piedepluviale
- Griglie di scarico acque meteoriche a progetto
- Nuovi pozzetti prefabbricati in cls. cm 40x40, con chiusura in ghisa, a progetto
- Nuove cattoloie prefabbricate in cls. cm 40x40, con grigliato, a progetto

Illuminazione esterna

- Corpi illuminanti esistenti
- Corpi illuminanti nuovi

N.B.: sono rappresentati solo gli spostamenti definitivi. Resta inteso che durante gli scavi potranno presentarsi casi di spostamento temporaneo e successivo ripristino finale di sottoservizi.

PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:100

COMMITTENTE: **COMUNE DI TOSCOLANO MADERNO**
Provincia di Brescia

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI TOSCOLANO
AMPLIAMENTO E MESSA A NORMA PREVENZIONE INCENDI

P1 - PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO

Progettista
Studio di Ingegneria Trevisani
Ing. Fabio Trevisani
Via G.B. Capelli, 87 - Gardone Riviera (BS)
Tel./fax 0365 540921 - E-mail trevisan@studiointra.com

Responsabile del procedimento: _____ Timbro e firma del responsabile: _____

E						
D						
C						
B						
A						
-	05-2017	prima emissione	C154_P1_EA_01-04 e 12.dwg	AP	NF	FT
	DATA	REVISIONE	NOME FILE	DIS.	CONTR.	APPR.

TITOLO: **PROGETTO**
Planimetria scarichi acque meteoriche.

Timbro e firma del coordinatore:
Ing. Fabio Trevisani

COMMESSA	ELABORATO
PRATICA	INSTR.
NUMERO	REV.
C154 - P1 EA 12	

SCALA: 1:200 - 1:100

A TERMINE DELLE VIGENTI LEGGI SU DIRITTI D'AUTORE QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE COPiato O RIPRODOTTO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA