



LEGENDA STATO DI PROGETTO

- Allacciamento privato acque meteoriche - gravità - progetto
- Allacciamento privato acque meteoriche - pluviale PVC DN 160 gravità - progetto
- - - Rete acque meteoriche esistente
- Allacciamento privato acque meteoriche - chiuso pozzetto di ispezione
- Allacciamento privato acque meteoriche - caditoia con asole ad ampio deflusso
- Allacciamento privato acque nere - gravità - progetto
- Allacciamento privato acque nere - fognolo
- - - Rete acque nere esistente
- Allacciamento privato acque nere - chiuso pozzetto di ispezione
- Allacciamento privato acque meteoriche - chiuso di ispezione (id, scorrimento)
- Volume di laminazione a cielo aperto
- Perimetro lotto di intervento

COMUNE DI CARPI
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO F13

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO ALLACCIAMENTI PRIVATI DI FOGNATURA ACQUE METEORICHE E NERE

TITOLO:
PLANIMETRIA ACQUE METEORICHE E NERE

COMMITTENZA:
Sig.ra Rustichelli Antonietta
C.F.: RSTNNT38S81D037R

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Ing. Andrea Artusi
C/O SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 - 41122 Modena
Tel. 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net

DATA: Dicembre 2021
SCALA: 1:200
ELABORATO: TAV.01

Approvato		Firma	
Controllato		Firma	
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma	
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	12/2021
Cod. Doc.		Scala	1:200

