



**LEGENDA RETE ACQUE METEORICHE**

- condotte PVC Ø125 mm
- condotte PVC Ø160 mm
- condotte PVC Ø200 mm
- condotte PVC Ø250 mm
- condotte PVC Ø315 mm
- condotte CLS Ø1000 mm
- pozzetto scolmatore cls 60x60 cm
- torrino di ispezione cls 60x60 cm
- bacino di laminazione - ciglio al p.c.
- bacino di laminazione - massimo invaso
- bacino di laminazione - fondo bacino
- fossature esistenti allo stato di fatto - ciglio al p.c.
- scoline di raccolta 1.00x0.50x0.25 m
- 1.17 quota piano campagna di progetto rispetto al riferimento 0,00
- 1.50 quota scorrimento rispetto al riferimento 0,00
- risorpimento
- 20.27 quote scorrimento fossature esistenti allo stato di fatto

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTVOLTAICO  
NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

**Tav.02.00 - Planimetria dello stato di progetto**

COMITENTE: AGM GREEN S.r.l. Via Alberti d'Europa 9, Rovigo	PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Baldo	GRUPPO DI LAVORO: Ing. Francesco Minicò
REDAZIONE: Ing. Francesco Minicò	CONTROLLATO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo
EMISSIONE: Prima Emissione		DATA: 10 Dicembre 2024

**AQUA**

AGM GREEN S.r.l.  
Via Alberti d'Europa 9, Rovigo  
0422 700000  
www.agmgreen.it

**INGEGNERIA**

Ing. Francesco Minicò