

PLANIMETRIA ALLACCIAMENTI ACQUE METEORICHE E NERE
SCALA 1:500



LEGENDA:

- Allacciamento acque meteoriche di progetto - gravità i=0.1%
- - - Rete esistente acque meteoriche - gravità
- Rete acque meteoriche - chiusino di ispezione
- - - Rete esistente acque miste - gravità
- Rete acque meteoriche - chiusino di ispezione
- Allacciamento acque nere di progetto - gravità i=0.3%
- - - Rete esistente acque nere - gravità
- Rete acque nere - chiusino di ispezione
- Rete acque meteoriche - caditoia con asole ad ampio deflusso
- Rete acque meteoriche - chiusino di ispezione (id; scorrimento)
- Sottobacino idrologico "Lotti 2+3"
- Sottobacino idrologico "Lotti 1"

COMUNE DI SOLIERA
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:
**P.U.A "MAGAZZINO COMUNALE"
AMBITO AR.2.1**

OGGETTO:
ALLACCIAMENTI ALLE RETI ACQUA/FOGNATURA

TITOLO:
**PLANIMETRIA GENERALE SISTEMA
DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE E NERE**

DATA: Dicembre 2022
SCALA: 1:500
ELABORATO: TAV.01

COMMITENZA:
Veca s.r.l.

PROGETTO GENERALE:
**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**



Approvato		Firma	
Controllato		Firma	
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma	
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	12/2022
Cod. Doc.		Scala	1:500