



LEGENDA STATO DI PROGETTO

- Rete acque meteoriche a gravità - progetto
- Rete acque meteoriche a gravità - pluviale - progetto
- Rete acque meteoriche - chiusino pozzetto di ispezione
- Rete acque meteoriche - chiusino di ispezione (id; scorrimento)
- Superficie pavimentata esistente - finitura ghiaietto
- Superficie pavimentata esistente - finitura cemento / asfalto
- Superficie pavimentata di progetto - finitura cemento / asfalto
- Superficie coperta drenata soggetta a laminazione idraulica di progetto
- Volume di laminazione a cielo aperto in terreno di campagna

**COMUNE DI SOLIERA
 PROVINCIA DI MODENA**

DENOMINAZIONE:
**PROCEDIMENTO UNICO ART 53 - L.R. N. 24 PER LA DEMOLIZIONE E
 RICOSTRUZIONE DI DUE NUOVE STALLE E UN ESSICCATOIO
 A SOLIERA, VIA CROCE LAMA N. 56**

OGGETTO:
**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
 RETI DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE**

TITOLO:
**PLANIMETRIA GENERALE
 RETE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO**

DATA: Giugno 2021
 SCALA: 1:500
 ELABORATO: TAV.01

COMMITTENZA:
**AZIENDA AGRICOLA LUGLI CELESTE
 Via Croce Lama, n. 56
 41019 - Soliera (MO)**

PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO SPECIALISTICO:

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	06/2021	
Cod. Doc.		Scala	1:500	