



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: Novembre 2021
SCALA: 1:500
ELABORATO: TAV.01

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

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



Approvato				Firma
Controllato				Firma
Redatto	ING.A.ARTUSI			Firma
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	11/2021	
Cod. Doc.		Scala	1:500	