



Regione  
**EMILIA ROMAGNA**

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato **"Fossatone"**, con potenza nominale di **64.674,48 kW** da realizzarsi nei Comuni di **Massa Lombarda, Lugo, Conselice**

Comune di **Massa Lombarda**

Comune di **Lugo**

Comune di **Conselice**

**P-t28** REV 00  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - ANELLO DI MT n°2  
PROGETTO data APRILE 2026

RICHIEDENTE **STM26 srl**  
Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO **STEMM**  
Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Progetto elettrico: **UNISG Università degli Studi di scienze gastronomiche di Pollenzo (CN)**  
Progetto strutturale: **Rodolfo Ciani**  
Progetto idraulico: **Giovanni Cancian**  
Verifica compatibilità idraulica: **Marco Lasen**  
Valutazione di impatto ambientale: **TERRA MI**  
Valutazione paesaggistica: **DOT. ASR. ANNA LETIZIA MONTI**  
Verifica preventiva interesse archeologico: **DOT. CHRISTIAN PELAGGI**

PROFESSIONISTI  
**Ing. Rodolfo Ciani**  
**Ing. Giovanni Cancian**  
**Dott. Marco Stlevanin**  
**Arch. Daniele Beccaro**

Coordinamento progettazione richiesta A.U.  
**DANIELE BECCARO**  
Architetto  
Coordinamento progettazione richiesta A.U.  
**DANIELE BECCARO**  
Architetto