



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-t29 REV 00
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - ANELLO DI MT n°3
PROGETTO data APRILE 2026

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Progetto agronomico: **UNISG Università degli Studi di scienze gastronomiche di Pollenzo (CN)**
Progetto elettrico: **ING. ELETTRICO** Ing. CIVILE: **Ing. CIVILE** Ing. CIVILE: **Ing. CIVILE**
Progetto strutturale: **Giovanni Cancian**
Verifica compatibilità idraulica: **Marco Lasen**
Valutazione di impatto ambientale: **TERRA MI**
Valutazione paesaggistica: **Ing. CIVILE** Ing. CIVILE: **Ing. CIVILE**
Verifica preventiva interesse archeologico: **Ing. CIVILE** Ing. CIVILE: **Ing. CIVILE**

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

Progetto illustrato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente documento a carico ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessi si dovranno a diritto di procedere a termini di legge.