

Regione  
**EMILIA ROMAGNA**

Provincia di  
**Ravenna**

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**

**C-t14**

REV01

CONNESSIONE

ELETTRODOTTO  
INTERRATO AT -  
Sovrapposizione su CTR

data 03/04/2026

**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**  
**Rodolfo Clani** ING. ELETTRICO Via Larga Pressa, 740 - 30029 S.UTRICO DI LIVENZA Tel. 0429 205481 - Fax: 0429 404011

**Progetto strutturale**  
**Giovanni Cancian** ING. CIVILE Via Larga Pressa, 740 - 30029 S.UTRICO DI LIVENZA Tel. 0429 205481 - Fax: 0429 404011

**Verifica compatibilità idraulica**  
**Marco Lasen** ING. CIVILE Via Della Nave, 61 - 31044 MONTECCHIELLO Tel. 0429 205481 - Fax: 0429 404011

**Valutazione di impatto ambientale**  
**TERRA srl** Consulenza ambientale-Planificazione-Ingegneria forestale Cattedra Regionali, 5 - 30138 Padova Tel. 049 8091111 - Fax: 049 8091112

**Valutazione paesaggistica**  
**DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI** L. 10/11/2010, n. 100 - Art. 17, comma 1, lett. a) - 10/11/2010, n. 100 - Art. 17, comma 1, lett. a) - 10/11/2010, n. 100 - Art. 17, comma 1, lett. a)

**Verifica preventiva interesse archeologico**  
**DOTT. CHRISTIAN PELACCI** Archeologo

**Coordinamento progettuali richiesta A.U.**  
**DANIELE BECCARO** Architetto Corso Matteotti, 34 - 35139 PADOVA Tel. 049 8091111 - Fax: 049 8091112

**DOSSIER**  
**Ing. Agide Maria Borelli**  
Loc. Valle Benedetta n.23 - 14100 ASTI (AT)  
P.AVA.01219240036 - PEC: agide.maria.borelli@pec.it

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzati. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.  
File: C-t14-Elettrodotto\_AT\_CTR.dwg

Comuni di Massa Lombarda, Conselice e Lugo      Scala 1:10000

LEGENDA SIMBOLI	
Sb.	DESCRIZIONE
	AREA occupata dal CAMPO FOTOVOLTAICO
	Posizione ipotetica occupata dalla Nuova STAZIONE ELETTRICA TERNA 132 kV
	CAVIDOTTO interrato - collegamento tra Stazione Terna e Sottostazione Utente con tensione a 132 kV

Planimetria Regionale - ubicazione Provincia RAVENNA (RA)

Planimetria Tavola dei Vincoli Comune di Imola - Fasce di rispetto infrastrutture