

Regione  
**EMILIA  
ROMAGNA**

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

Comune di  
**Massa  
Lombarda**

Comune di  
**Lugo**

Provincia di  
**Ravenna**

Comune di  
**Conselice**

**P-d41**

**REV 00**

**QUADRO ECONOMICO**

**PROGETTO**

data Aprile 2026

**RICHIEDENTE**

**STM26 srl**

Via Nenni 6E, Imola (BO)

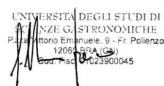
**COORDINAMENTO**

**STEMM**  
Sviluppo e Progettazione  
www.stemm.solar

Via Nenni 6E, Imola (BO)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Progetto agronomico



**UNISG Università degli Studi di scienze  
gastronomiche di Pollenzo (CN)**

Progetto elettrico

**Rodolfo Ciani**

ING. ELETTRICO Via Leonardo da Vinci, 7 - 47122 FORLÌ  
Tel: 349 2669483 - Fax: 0543 404810

Progetto strutturale

**Giovanni Cancian**

ING. CIVILE Via Largo Trieste, 74/d - 30029 S.STINO DI LIVENZA  
Tel: 338 4193110 studiocancian@virgilio.it

Verifica compatibilità idraulica

**Marco Lasen**

ING. CIVILE Via Delle Alte, 60 - 31044 MONTEBELLUNA  
Tel: 347288783 marco.lasen@gmail.com

Valutazione di Impatto ambientale



**TERRA srl**  
Consulenza ambientale-Pianificazione-Ingegneria forestale  
Galleria Progresso, 5 San Donà di Piave 30027 - VE  
www.terrasrl.com info@terrasrl.com tel. 0421 332784

Valutazione paesaggistica



**DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI**  
Agronomo del paesaggio  
Viale Oriani 42/2 - 30020 BOLOGNA  
studio@annaletiziamonti.it

Verifica preventiva interesse archeologico



**DOTT. CHRISTIAN PELACCI**  
Archeologo

Coordinamento progettuale richiesta A.U.



**DANIELE BECCARO**  
Architetto  
Corso Milano, 94 - 35139 PADOVA  
arch.danielebeccaro@gmail.com

**PROFESSIONISTI**

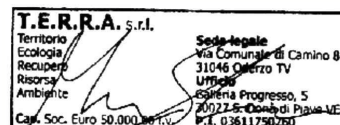
**Ing. Rodolfo Ciani**



**Ing. Giovanni Cancian**



**Dott. Marco Stevanin**



**Arch. Daniele Beccaro**



Progetto Luogo Data Rev.		STM26 srl		
QUADRO ECONOMICO GENERALE Impianto agrivoltaico e Opere Connesse Impianto agrivoltaico da 64674,48 kWp Opere Connesse ed infrastrutture indispensabili Massa Lombarda, Lugo, Conserlice (RA) 28/07/2025				
POS. Art.	DESCRIZIONE VOCE	Importo Totale (Euro)	IVA (%) (Nota 1)	Totale IVA Inclusa (Euro)
A	COSTO DEI LAVORI			
A.1	Interventi previsti	30.092.931	10,0%	33.102.224
A.2	Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)	356.613	10,0%	392.274
A.3	Opere di mitigazione	207.160	10,0%	227.876
A.4	Spese previste da SIA, SPA e da Progetto di monitoraggio amb.	150.465	22,0%	183.567
A.5	Opere connesse	5.210.726	10,0%	5.731.799
TOTALE A		36.017.894		39.637.740
B	SPESE GENERALI			
B.1	Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità	646.785	22%	789.077
B.2	Spese per attività di consulenza o di supporto	64.678	22%	78.908
B.3	Collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	64.678	22%	78.908
B.4	Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	60.000	22%	73.200
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B1), B2), B4) e collaudi B3)			
B.6	Imprevisti	970.177	22%	1.183.616
B.7	Spese varie	323.392	22%	394.539
TOTALE B		2.129.711		2.598.248
C	ALTRO			
C.1	Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero			
TOTALE C				
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA (TOTALE A + B + C)		38.147.606		42.235.988