

# COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE

## PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

### IN LOCALITA' RUBIZZANO

Foglio 73 mappali 9,10,25,26,27,28,245,247,249,251

#### AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.Lgs.190/2024

Impianto di Energia Elettrica Prodotta da Fonti Energetiche Rinnovabili a Solare Fotovoltaico

Committente:



**JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.**

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 30 - 20124 - MILANO (MI)  
C.F. 02600410217  
JUWIENERGIERINNOVABILISRL@LEGALMAIL.IT

a cura di:



rigolli.com

**Studio Rigolli**

sustainable landscaping | projects and consulting  
via Begatto 1 | 40125 Bologna Italy | +39 051232125  
studio2@rigolli.com

#### Coordinamento generale e progettazione

Dott.Agr. Riccardo Rigolli  
ODAF BO 784/A

#### Relazioni specialistiche

Dott.Ing. Franca Conti  
tecnico competente in acustica  
Ordine Ingegneri RA 964/A

#### Progetto definitivo impianto elettrico

Dott.Ing. Enrico Riccardi  
SRC Ingegneria SRL  
Ordine Ingegneri PC 1003/A

#### Progettazione architettonica

Collaboratori

Arch. Francesco Precetti  
Ordine Architetti BO 4724

Geol. Matteo Simoni  
Studio di scienze della terra  
Ordine Geologi E-R 795

#### Progetto definitivo mitigazioni

Dott.For.Claudia Maccaferri  
ODAF BO 1047/A

Titolo tavola

PROGETTO DEFINITIVO  
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Codice

R.14.CRO-D.pdf

Redatto

STUDIO RIGOLLI

Data

marzo 2026

Scala

-

Revisione

REV.N.00

N. tavola

R

14

CRO-D

