



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. 0260410017  
JUWIENERGIERINNOVABILISRL@LEGALMAIL.IT

a cura di:



Studio Rigolli  
sustainable landscaping | projects and consulting  
via Degato 11/40125 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

TAVOLE DI PROGETTO  
OPERE CONNESSE  
Mappa di pericolosità delle alluvioni

Codice					Redatto	
B.02.04.pdf					STUDIO RIGOLLI	
Data	Scala	Revisione	N. tavola			
25/03/2026	1:20.000	REV.N.00	B	02	04	

INQUADRAMENTO - SCALA 1:20.000

