

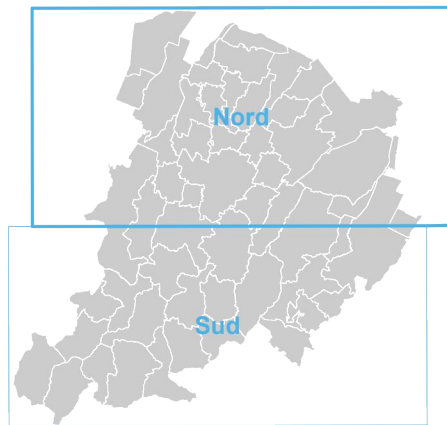


Tavola 5 Carta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo

Scala 1:50.000 / foglio Nord



Stesura Approvata
maggio 2021



RETI ECOLOGICHE (Art. 47)

- Aree ad alta naturalità**
Aree protette e Siti della Rete Natura 2000
- Collina Montagna: Parchi Regionali (PR), Parchi Provinciali (PP), Riserve Naturali (RNG), Riserva Naturale Orientata (RNO), Paesaggio Naturale e Seminaturo Protetto (PNSP)
 - Collina Montagna: Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale
 - Pianura: Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale
 - Aree di riequilibrio ecologico
- Unità ambientali naturali**
- Zone di tutela naturalistica non incluse in Aree protette o in Siti Rete Natura 2000
 - Boschi e arbusteti
 - Calanchi
- Unità puntuali**
- Geositi
 - Zone umide
- Fasce di protezione**
- Aree agricole della collina/montagna
 - Aree agricole della collina/montagna costituenti Zone di interesse paesaggistico ambientale
 - Aree di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura
- Fasce di connessione**
- Collegamenti ecologici appenninici di livello regionale e sovraregionale
 - Corridoi ecologici multifunzionali dei corsi d'acqua

VARCHI DA SALVAGUARDARE PER LA CONTINUITA' ECOLOGICA (Art. 47)

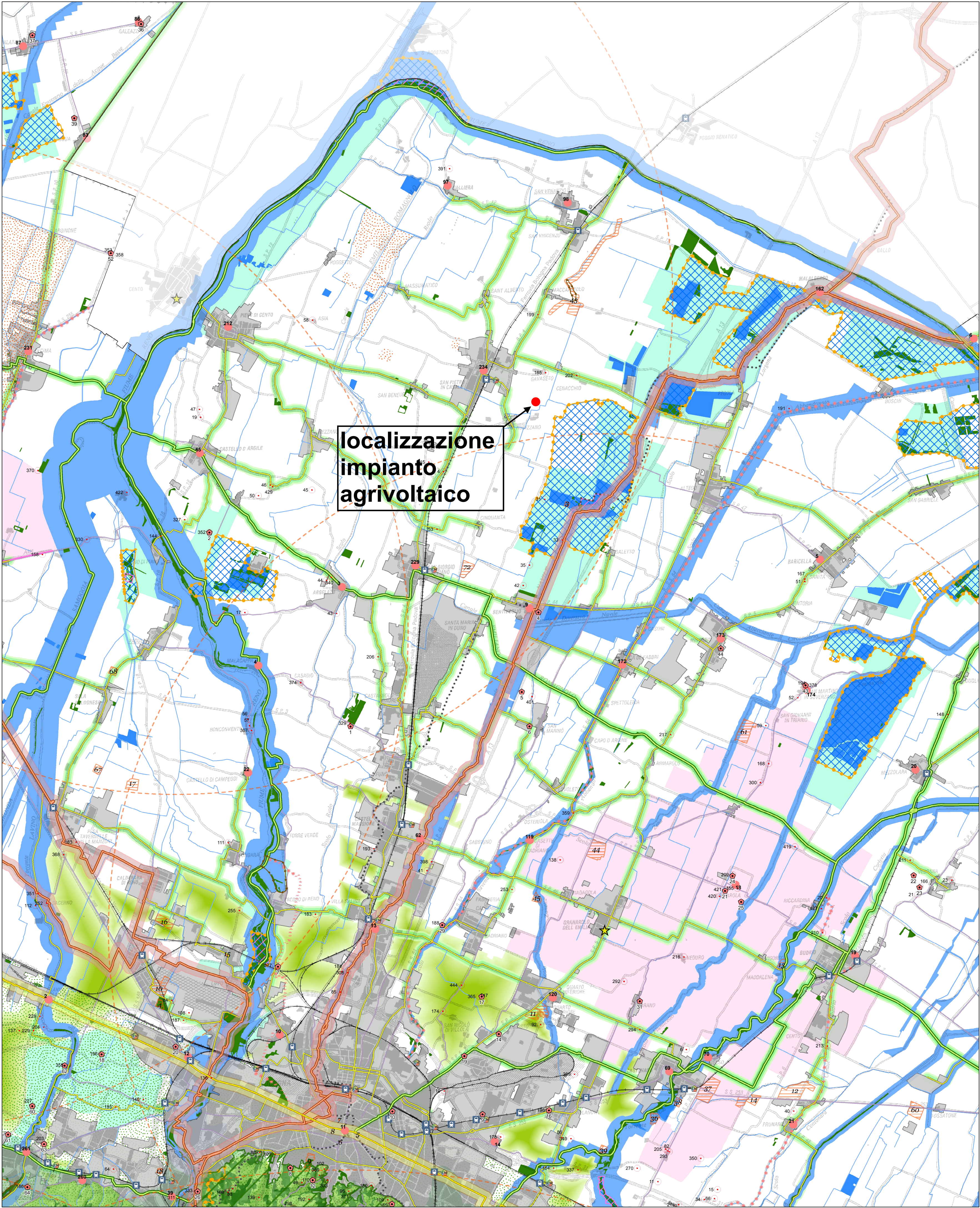
- Varchi e discontinuità
- FASCIA DI CONNESSIONE COLLINA PIANURA (Art. 47)**
- Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
- ORDITURA STORICA (Art. 47)**
- Viabilità storica
 - Aree di interesse archeologico
 - Area della struttura centuriata/elementi della centuriazione
 - Principali complessi architettonici storici non urbani
 - Beni MIBCT non urbani tutelati da declaratorie o provvedimenti
 - Principali canali storici
 - Centri storici
 - Aree interessate da partecipanze e consorzi utilisti
 - Dossi

RETI CICLABILI PER LA FRUIZIONE E LA CONNETTIVITA' FUNZIONALE ED ECOLOGICA (Art. 47)

- Ciclabili di pianura - supporto alla connettività ecologica
- Itinerari cicloturistici di pianura - supporto alla realizzazione di reti ecologiche
- Itinerari cicloturistici di collina/montagna - supporto a progetti di valorizzazione abitati
- Itinerari escursionistici e ciclovie dei parchi-supporto a potenziamento attività locali diffuse
- Itinerari cicloturistici internazionali e nazionali - significative interrelazioni funzionali con gli abitati
- Itinerario Via Emilia - elemento di un più generale progetto Via Emilia

ALTRI ELEMENTI

- Osservatori
- Zone di protezione dall'inquinamento luminoso
- Ecosistema Urbano
- Servizio Ferroviario Metropolitano
- Stazioni e fermate Ferroviarie
- Centri di Mobilità
- Viabilità panoramica



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:



a cura di:



JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 30 - 20124 - MILANO (MI)
C.F. 02604100157
JUWIENERGIERINNOVABILI@LEGALMAIL.IT

Studio Rigolli
sustainable landscaping | projects and consulting
via Degato 11/40125 Bologna Italy | +39 051232125
studio@rigolli.com

Coordinamento generale e progettazione

Dott.Agr. Riccardo Rigolli
ODAF BO 784/A

Relazioni specialistiche

Dott.Ing. Franco 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 PIANO
AMBITO METROPOLITANO
Carta della reti Ecologiche

Codice

A.01.05.pdf

Redatto

STUDIO RIGOLLI

Data

02/03/2026

Scala

1:50.000

Revisione

REV.N.00

N. tavola

A

01

05

INQUADRAMENTO - SCALA 1:20.000

