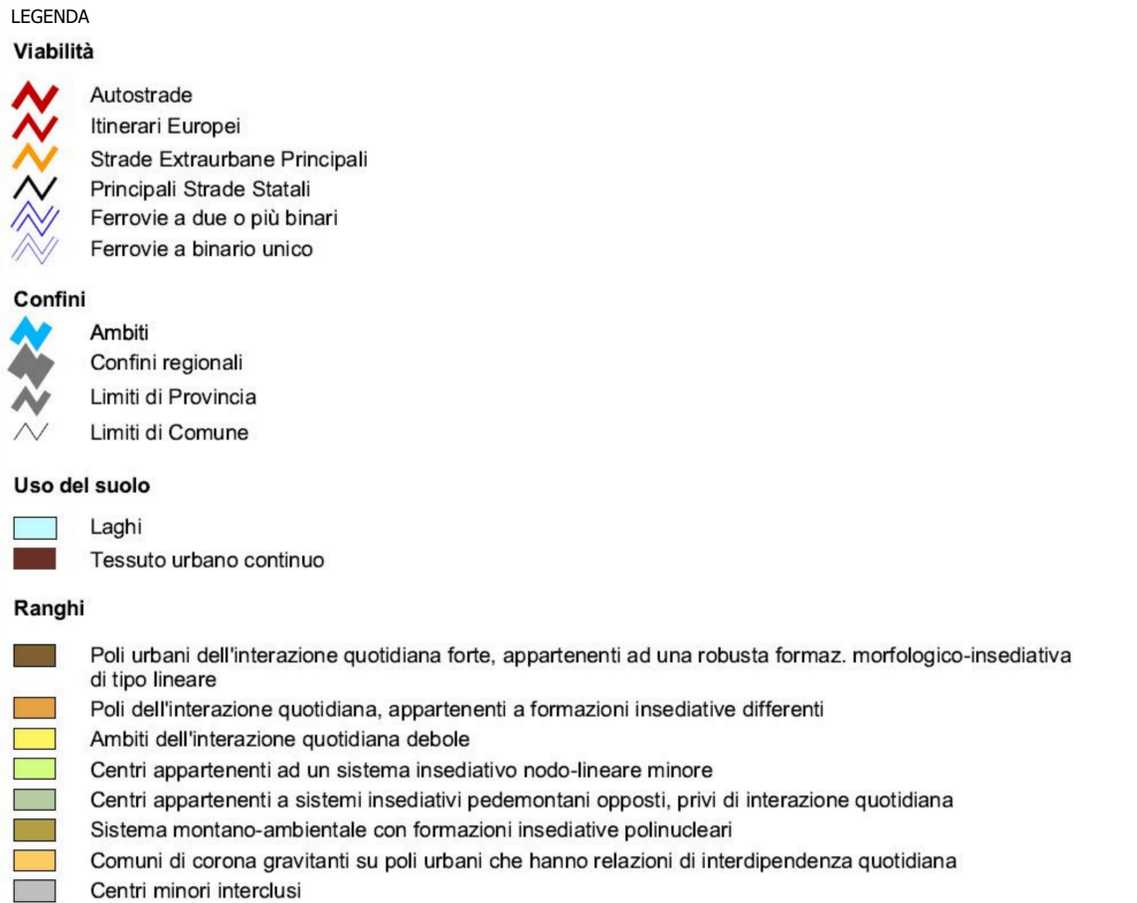
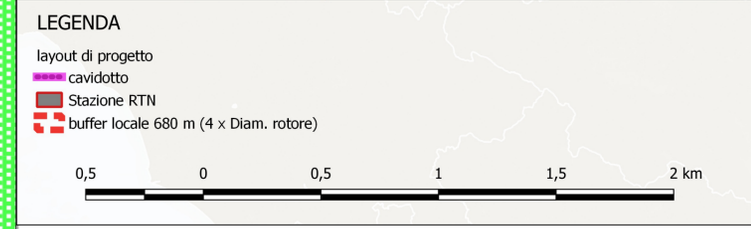
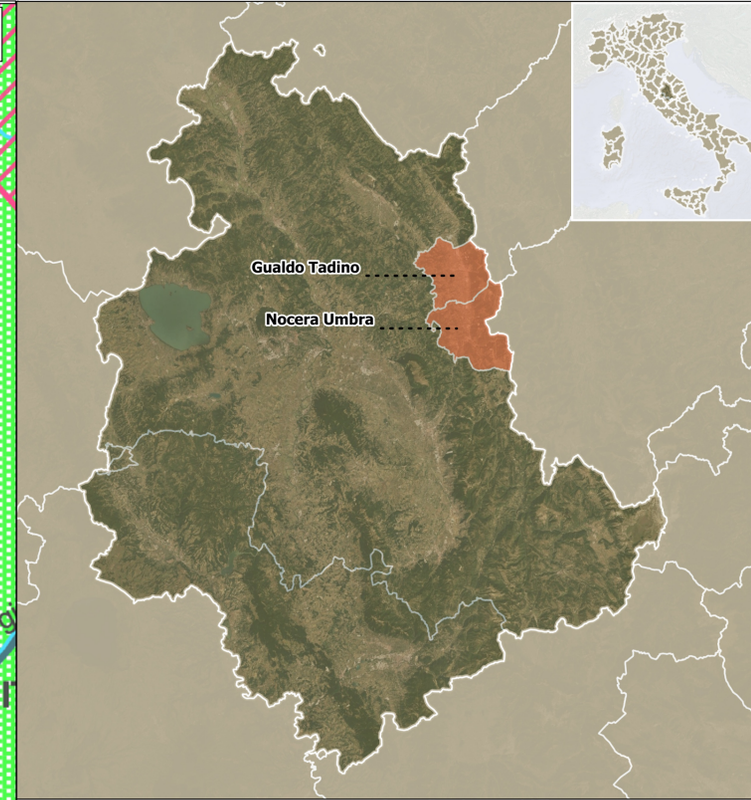
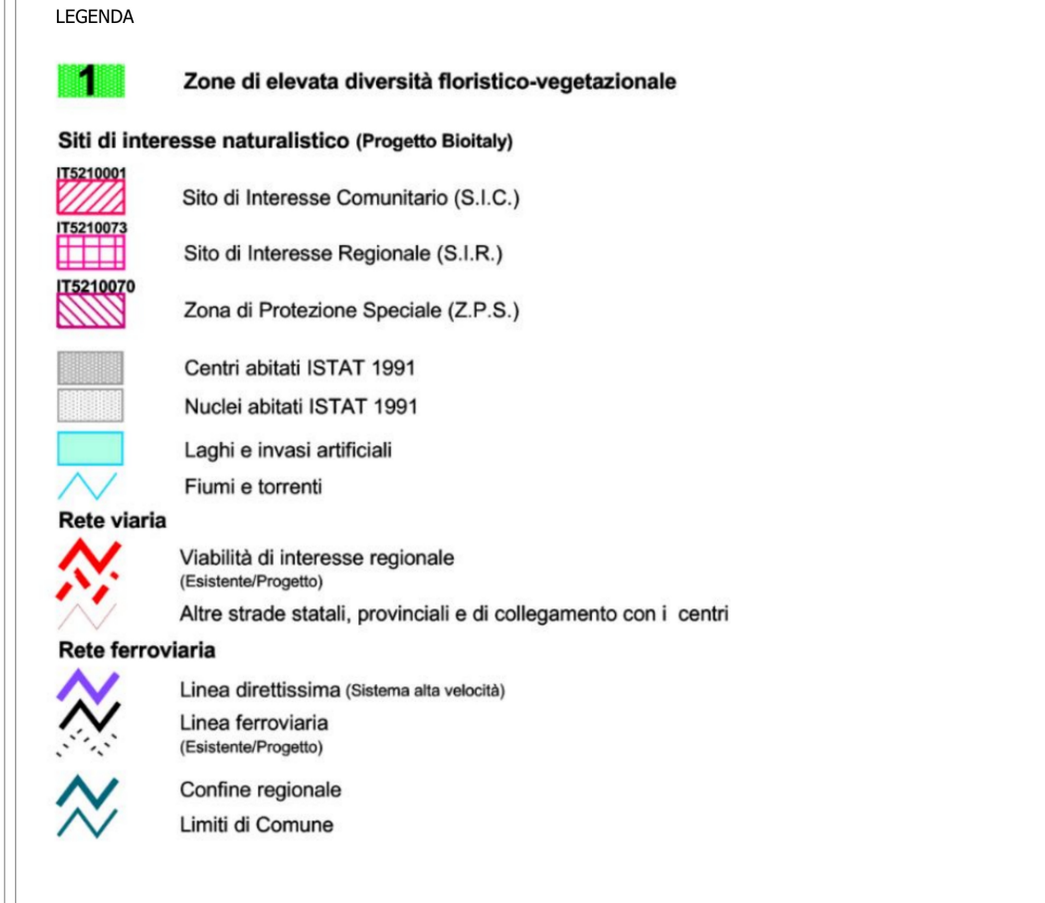
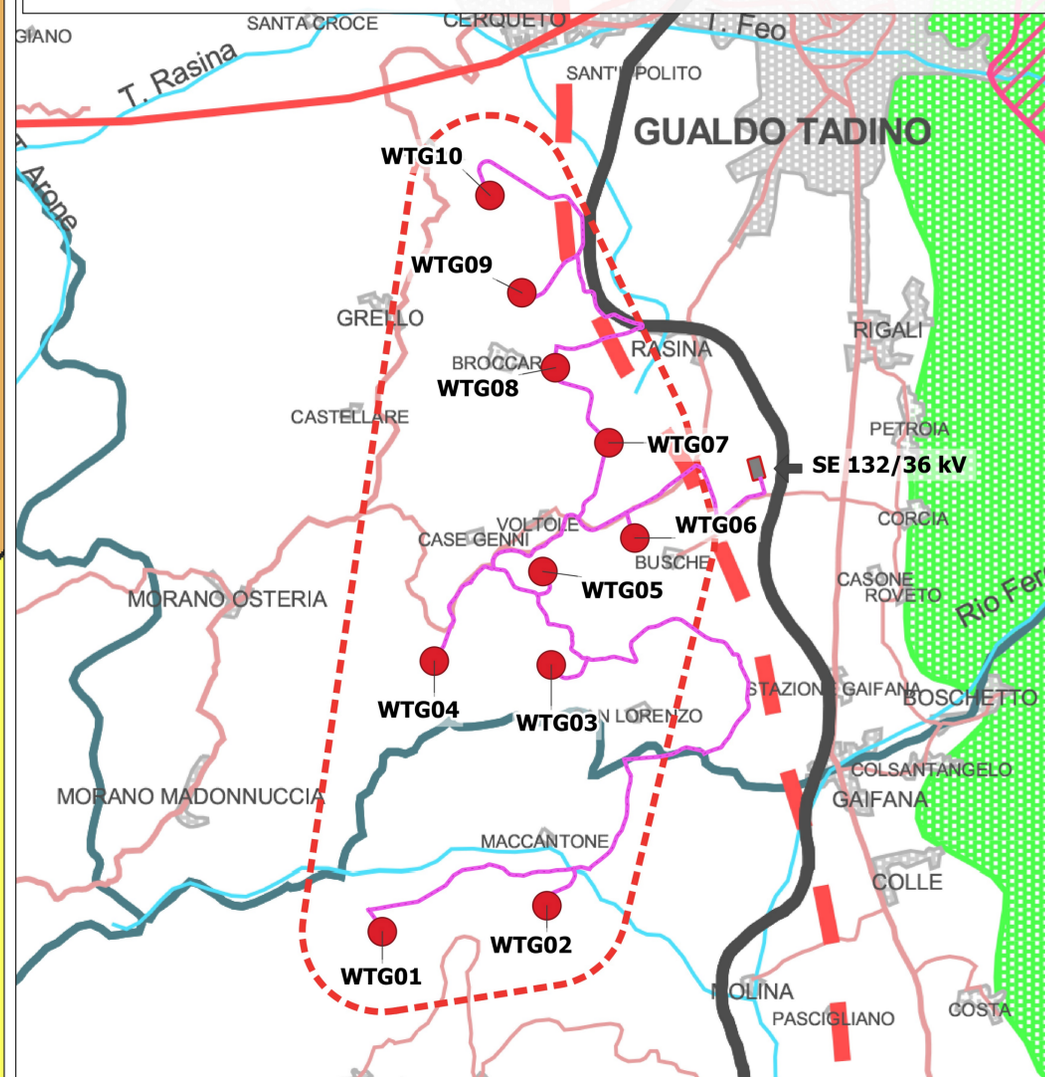


tav.1 - Aree transregionali, delimitazione e caratteri principali



tav.8 - Zone di elevata diversità floristico-vegetazionale e siti di interesse naturalistico



REGIONE UMBRIA **PROVINCIA DI PERUGIA** **COMUNE DI GUALDO TADINO** **COMUNE DI NOCERA UMBRA**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato: **SIA - Carta dei vincoli dell'area - PUT (Regione Umbria)**

Codice elaborato: **F0589BT02A**

Scala: **1:30.000**

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni DI SANTO

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Arch. Gaia TELESKA

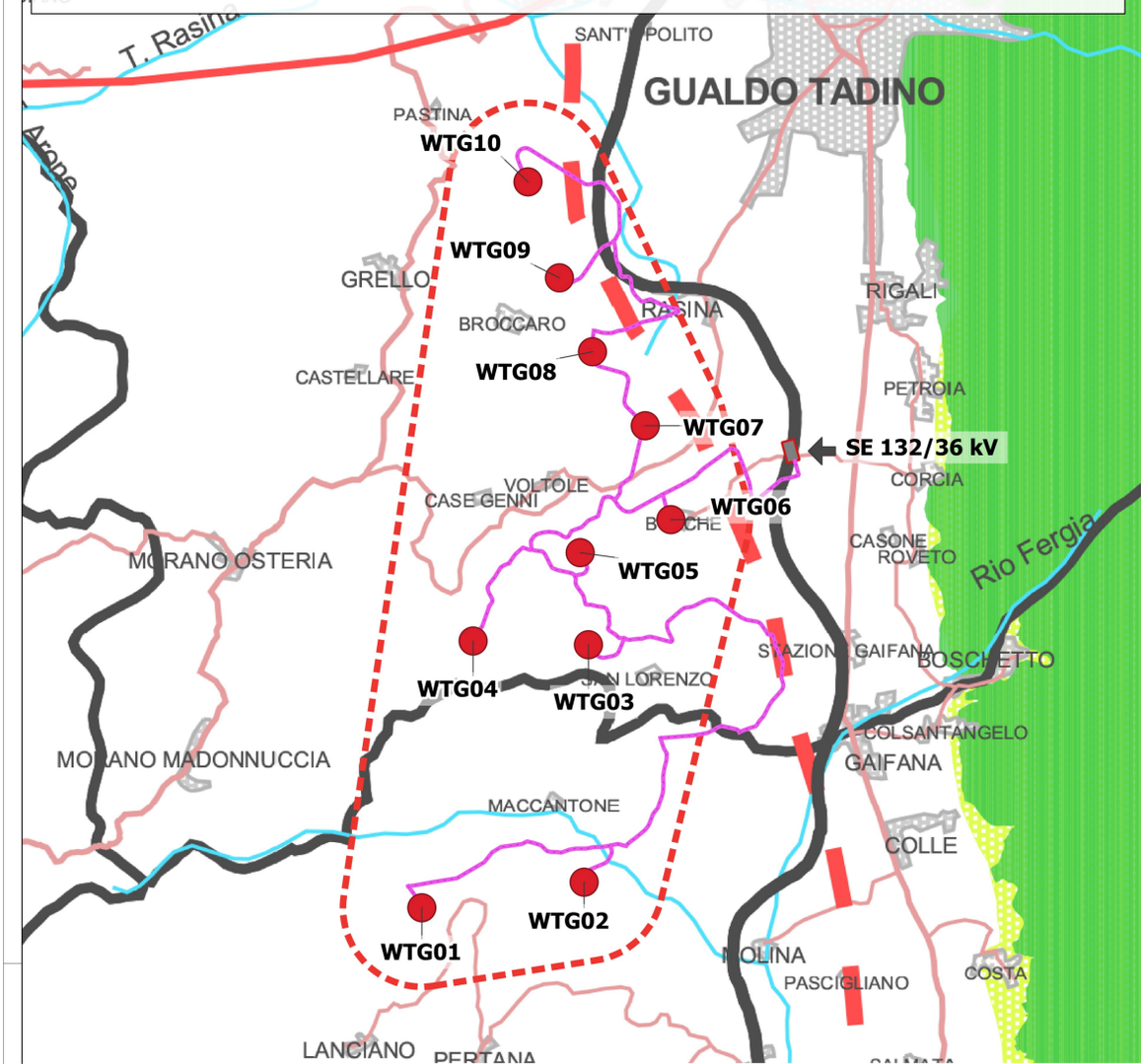
Comittente

RENEXIA S.p.a.
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
www.renexia.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT01A_T02-T03-T04-BT01-BT02-BT03-BT04-BT05-BT06-BT07-BT08-BT09.gds

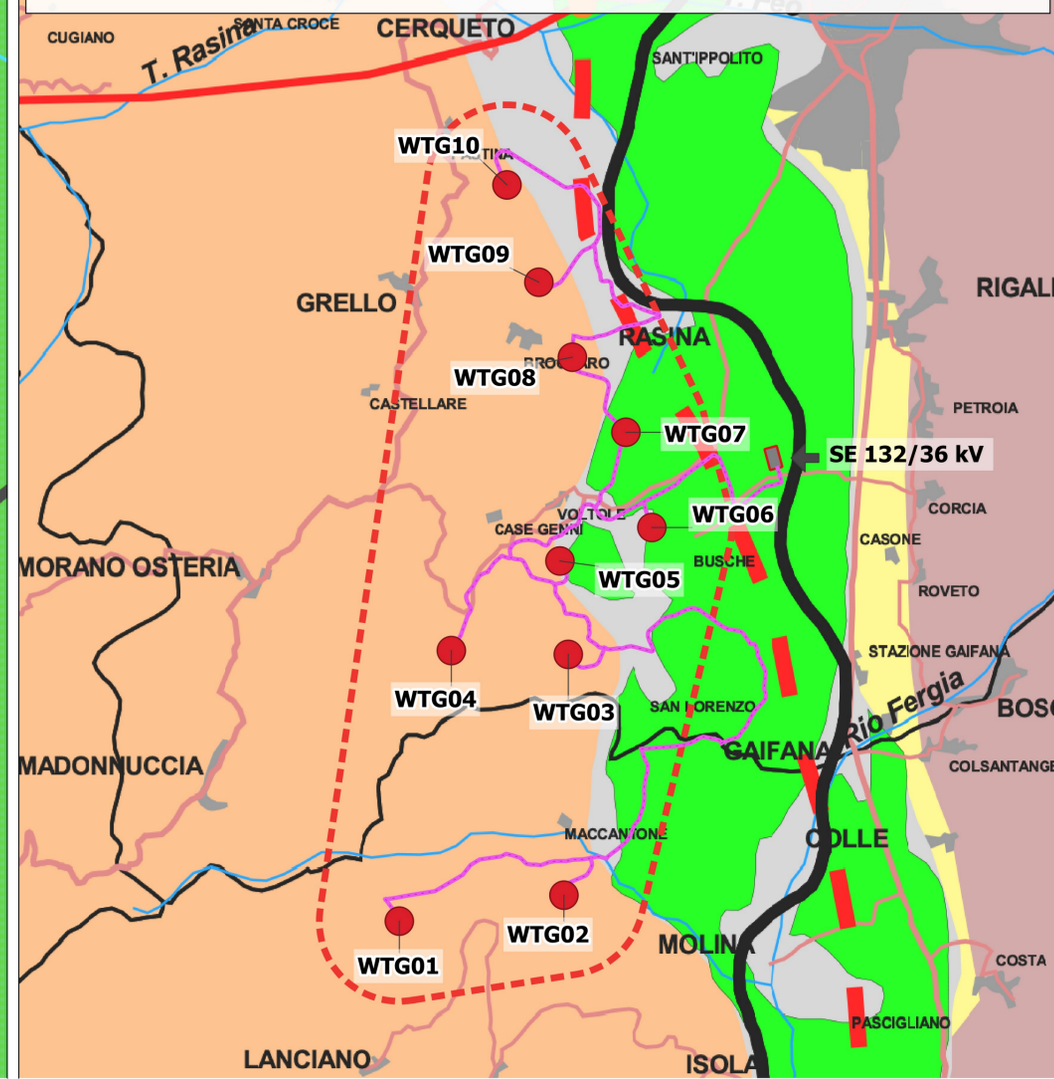
tav.9 - Aree di particolare interesse naturalistico-ambientale



- LEGENDA**
- Aree di particolare interesse naturalistico-ambientale
 - Aree recepite nello strumento urbanistico comunale
 - Aree non recepite nello strumento urbanistico comunale già adeguato alla L.R. 52/83
 - Aree non recepite nello strumento urbanistico comunale non adeguato alla L.R. 52/83
 - Centri abitati ISTAT 1991
 - Nuclei abitati ISTAT 1991
 - Laghi e invasi artificiali
 - Fiumi e torrenti

- Rete viaria**
- Viabilità di interesse regionale (Esistente/Progetto)
 - Altre strade statali, provinciali e di collegamento con i centri
- Rete ferroviaria**
- Linea direttissima (Sistema alta velocità)
 - Linea ferroviaria (Esistente/Progetto)
 - Confine regionale
 - Limiti di Comune

tav.17 - Aree di particolare interesse agricolo



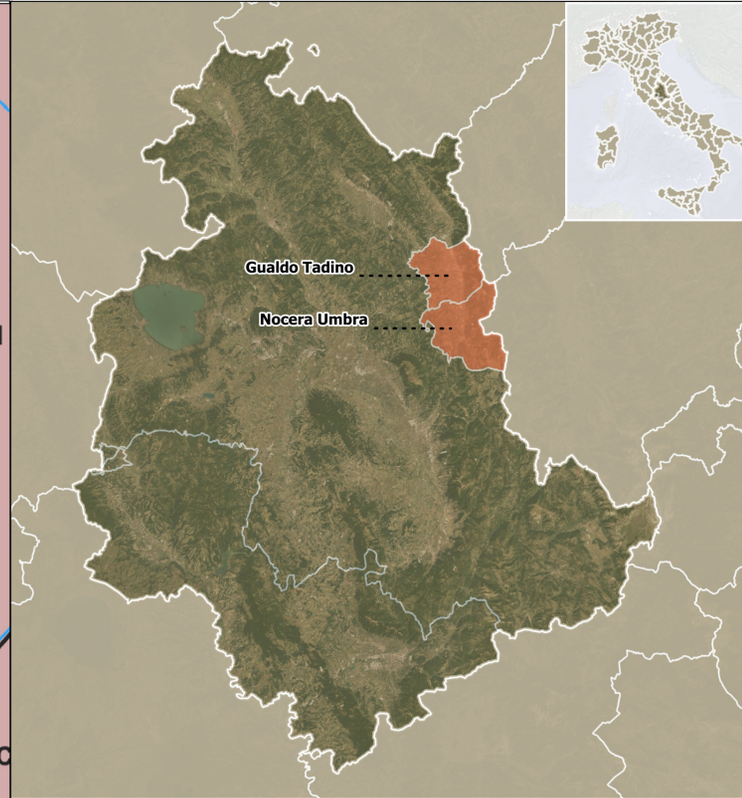
- LEGENDA**
- + + Aree di particolare interesse agricolo
 - Aree recepite nello strumento urbanistico comunale
 - Aree compromesse o escluse in strumenti urbanistici già adeguati alla L.R. 52/83
 - Aree non recepite in comuni con strumento urbanistico non adeguato alla L.R. 52/83
 - Laghi e invasi artificiali
 - Fiumi e torrenti

- Ambiti territoriali omogenei**
- Rilievi montuosi
 - Sistemi alto collinari
 - Aree basso collinari
 - Aree pianeggianti
 - Aree tabulari

- Acquiferi a vulnerabilità accertata**
- Vulnerabilità alta e media
 - Vulnerabilità estremamente elevata ed elevata

- Rete viaria**
- VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE (Esistente/Progetto)
 - Altre strade statali, provinciali e di collegamento con i centri
 - Nodi della rete viaria regionale

- Rete ferroviaria**
- LINEA DIRETTISSIMA (Sistema alta velocità)
 - LINEA FERROVIARIA (Esistente/Progetto)



LEGENDA

- layout di progetto
- cavidotto
- Stazione RTN
- buffer locale 680 m (4 x Diam. rotore)

0,5 0 0,5 1 1,5 2 km

REGIONE UMBRIA

PROVINCIA DI PERUGIA

COMUNE DI GUALDO TADINO

COMUNE DI NOCERA UMBRA

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

SIA - Carta dei vincoli dell'area - PUT (Regione Umbria)

Codice elaborato

F0589BT02A

Scala

1:30.000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Arch. Gaia TELESCA

Committente

RENEXIA S.p.a.
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
www.renexia.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT01A_T02-T03-T04-BT01-BT02-BT03-BT04-BT05-BT06-BT07-BT08-BT09.gds