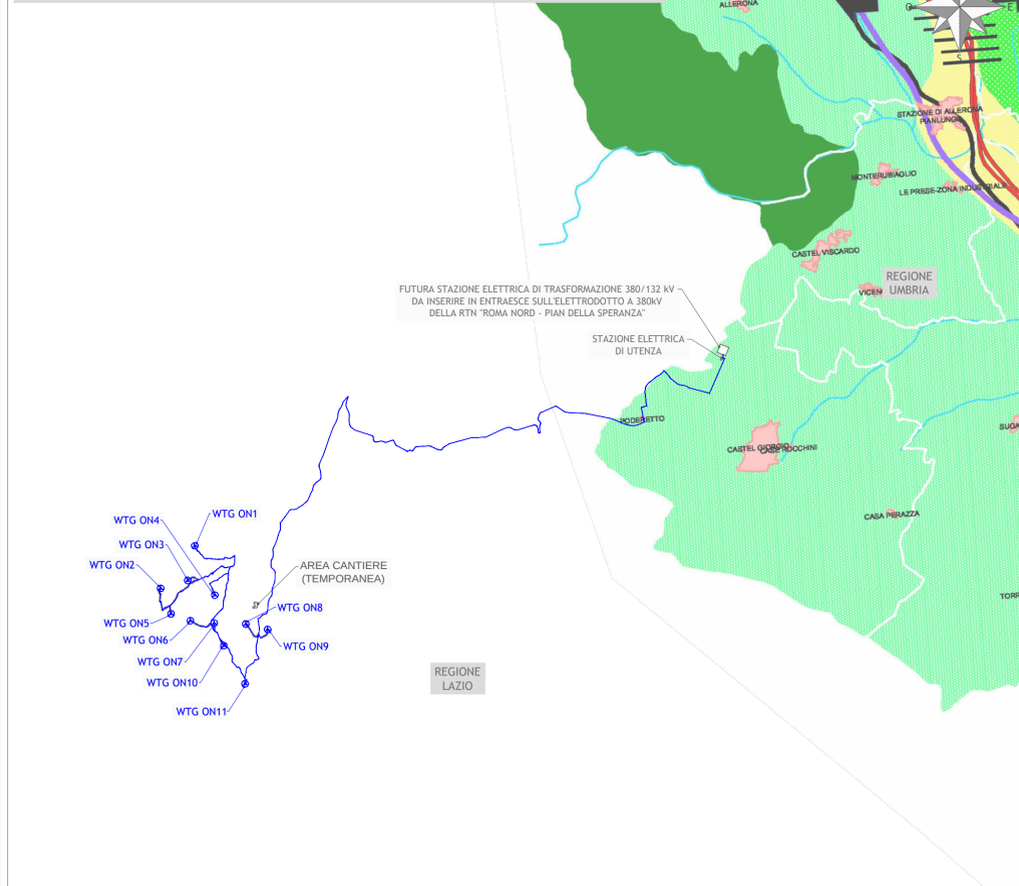


INSULAE ECOLOGICHE - ZONE CRITICHE DI ADIACENZA TRA INSULAE - ZONE DI DISCONTINUITA' ECOLOGICA - ZONE DI PARTICOLARE INTERESSE FAUNISTICO
scala 1:100.000



LEGENDA

Livelli di copertura della vegetazione legnosa spontanea polifittica permanente

- 100% > copertura >= 75%
- 75% > copertura >= 50%
- 50% > copertura >= 25%
- 25% > copertura >= 0%

copertura discontinua, variabile tra la categoria 25% e 75%

Zone di particolare interesse faunistico:

- AT: Alto Tevere
- MIP: Montagna Perugia
- LT: Lago Trasimeno
- SP: Sistema del Paglia
- MS: Montagna Spoleina
- AN: Appennino Nursino

Zone critiche di adiacenza tra insulae

zone dove si rinvengono formazioni lineari continue di vegetazione legnosa spontanea, costituenti corridoi ecologici e faunistici che collegano nello spazio due o più insulae tra loro

Centri abitati ISTAT 1991

Laghi e invasi artificiali

Fiumi e torrenti

Rete viaria

- Viabilità indicante barriera
- Viabilità di progetto costituente barriera
- Altre strade statali, provinciali e di collegamento con i centri

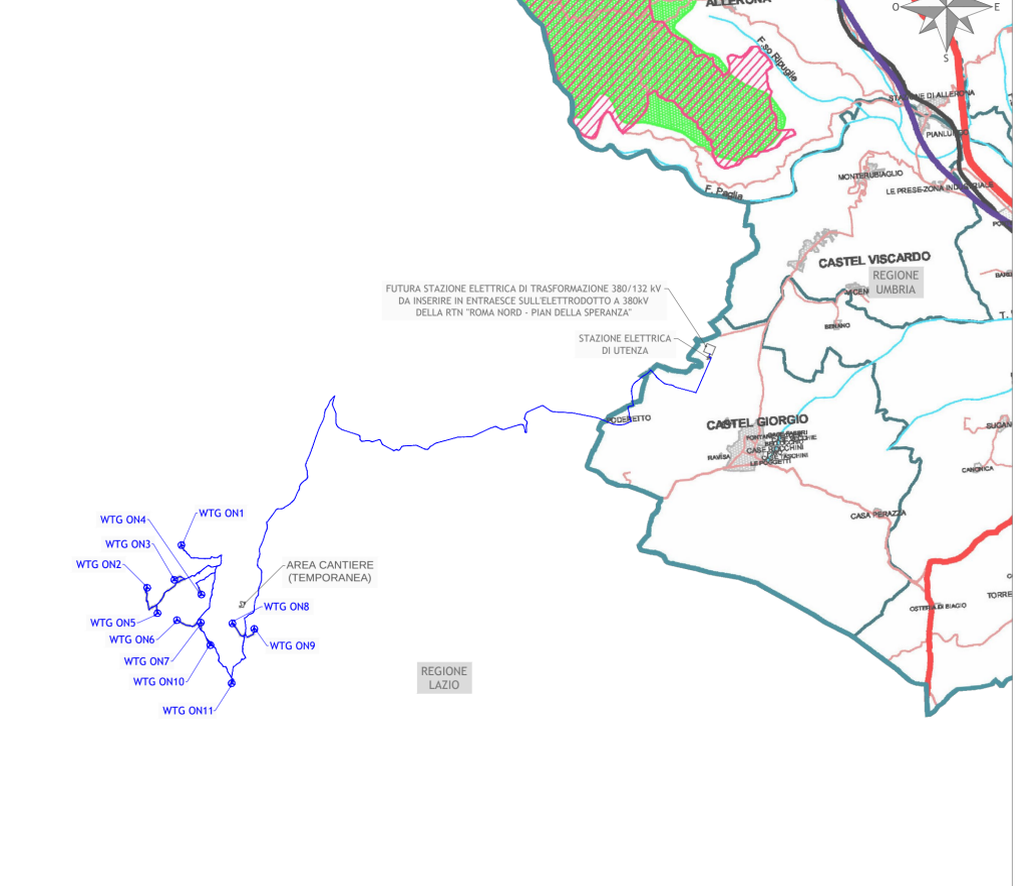
Rete ferroviaria

- Linea direttissima (Sistema alta velocità)
- Linea ferroviaria (Esistente/Progetto)
- Viabilità
- Viabilità da potenziare

LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore
- Cavidotto con livello di tensione max fino a 36kV
- Cavidotto AT
- Viabilità
- Viabilità da potenziare

ZONE DI ELEVATA DIVERSITA' FLORISTICO-VEGETAZIONALE E SITI DI INTERESSE NATURALISTICO
scala 1:100.000



LEGENDA

1 **Zone di elevata diversità floristico-vegetazionale**

Siti di interesse naturalistico (Progetto Biotaly)

- IT5210001 Sito di Interesse Comunitario (S.I.C.)
- IT5210073 Sito di Interesse Regionale (S.I.R.)
- IT5210070 Zona di Protezione Speciale (Z.P.S.)

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

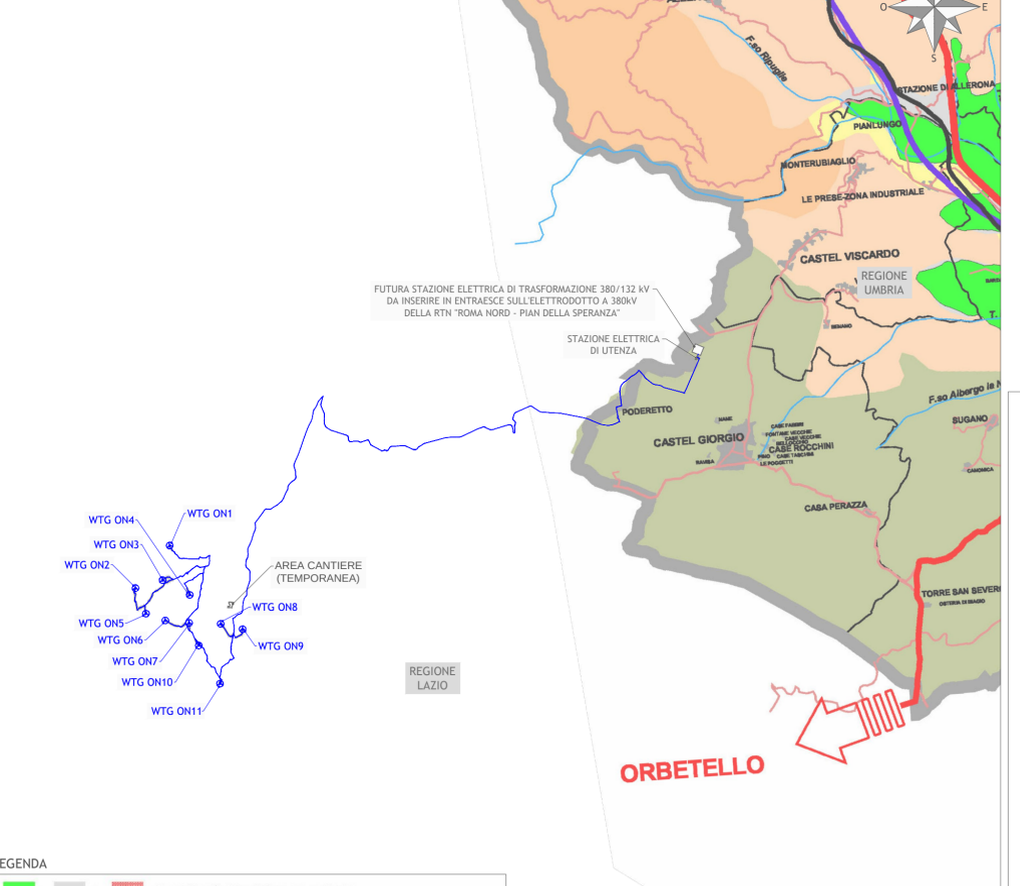
Rete ferroviaria

- Linea direttissima (Sistema alta velocità)
- Linea ferroviaria (Esistente/Progetto)
- Confine regionale
- Limiti di Comune

LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore
- Cavidotto con livello di tensione max fino a 36kV
- Cavidotto AT
- Viabilità
- Viabilità da potenziare

AREE DI PARTICOLARE INTERESSE AGRICOLO
scala 1:100.000



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)

Piano topografico - Censimento ISTAT 1991

- Centri e nuclei abitati
- Limiti Comunali
- Confine Regionale

LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore
- Cavidotto con livello di tensione max fino a 36kV
- Cavidotto AT
- Viabilità
- Viabilità da potenziare

Regioni Lazio e Umbria
Province di Viterbo e Terni
Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

TITOLO
SCREENING DEI VINCOLI - P.U.T. REGIONE UMBRIA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224304
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0130
		Rev.
		00

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 62021 Anagni (LT) (AV)
Tel. +39 0502 893113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE PROFESSIONISTA
COL N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16.05.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO