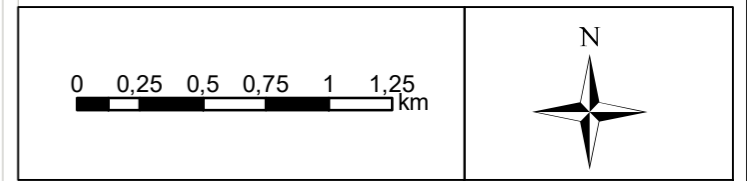


Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

**Legenda**

**Componenti del progetto**

- Area Stazione RTN Terna
- Area Stazione Utenza
- Area per Campo Solare
- Dorsali di collegamento
- Variante elettrodotto 150/380 kV
- Elettrodotto 150/380 kV esistente
- Nuclei naturali isolati
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Ate B
- Coni visuali (10 Km)



TAV01 progetto 58005034IT	rev	00	data Gennaio 2021	disegnato	MPA	scala	1:30.000
				controllato	ACU	formato	A3
				approvato	PPU		

committente  
**Wood Solare Italia S.r.l.**

progetto  
**Progetto Impianto Agro-fotovoltaico  
Comune di Latiano**

titolo  
**Sovrapposizione delle opere di progetto con le  
Aree non Idonee per la realizzazione di impianti FER  
(R.R. 24/2010)**

**wood.** Wood E&IS GmbH  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI) Italia