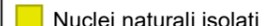
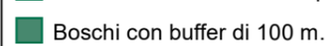
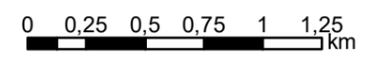


Legenda

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 E&IS GmbH
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI) Italia

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