

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

Legenda

Area di studio (5 km da impronta progetto)

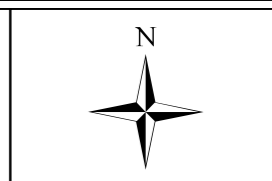
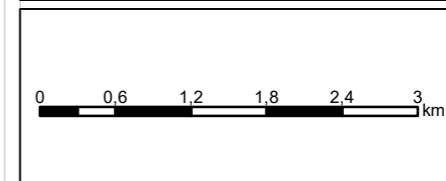
Componenti del Progetto

Tipologia

- Area SS Terna
- Area Stazione Utente
- Area per Campo Solare
- Dorsali di collegamento
- Variante elettrodotto 150/380 kV
- Elettrodotto 150/380 kV esistente

P.P.T.R. - Regione Puglia (aggiornato al DGR 2439 del 21/12/2018)

- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (Art. 42 comma 1)
- Doline (Art. 50 comma 3)
- Prati e pascoli naturali (Art. 59 comma 2)
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale (Art. 59 comma 3)
- Aree di rispetto dei boschi (Art. 59 comma 4)
- Città consolidata (Art. 76 comma 1)
- Siti interessati da beni storico culturali (Art. 76 comma 2 lett. a)
- Aree di rispetto siti storico culturali (Art. 76 comma 3)
- Paesaggi rurali (Art. 76 comma 4)
- Strade a valenza paesaggistica (Art. 85 comma 1)
- Coni visuali (Art. 85 comma 4)



TAV04 progetto 58005034IT	rev	00	data Luglio 2021	disegnato	MPA	scala	1:60.000
				controllato	ACU	formato	A3
				approvato	PPU		

committente
Wood Solare Italia S.r.l.

progetto
**Studio di Impatto Ambientale
Progetto Agro-fotovoltaico nel Comune di Latiano**

titolo
**Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.)
Area di Studio**

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