



LEGENDA

- STAZIONE RTN 380/150 kV
- STAZIONE UTENTE 150/30 kV - WOOD SOLARE ITALIA S.R.L.
- SISTEMA SBARRE DI COLLEGAMENTO A 150 kV
- CAVIDOTTO MT INTERRATO A 30 kV
- MODULI FOTOVOLTAICI
- FILARI DI ULIVO SUPERINTENSIVO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE PERIMETRALE
- POWER STATION
- CABINA AUSILIARI
- EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI
- STRADE INTERNE ALL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
- E90
- STRADA DI SERVIZIO

COMMITTENTE
Wood Solare Italia S.r.l.
wood.

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

<p>0 MAG-21 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO DC FF AB</p> <p>REV. DATE DESCRIPTION BY CHG APPR.</p> <p style="text-align: center;">REVISIONS</p> <p>Impianto agro-fotovoltaico da 55202 kWp (40000 kW in immissione) - Comune di Latiano (BR)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</p> <p>OGGETTO: TAV. 25 Layout Impianto agro-fotovoltaico: distanza da strade statali</p> <p><small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF WOOD SOLARE ITALIA S.R.L. AND IS LOANED WITHOUT COMPENSATION OTHER THAN THE BENCHMARK AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LOANED OR DISPOSED OF, DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPLICABLE DRAWING IS THE DRAWING IS CONTROLLED BY THE CLIENT.</small></p> <p>CAD FILE NAME:</p>	<p>APPROVED FOR CONSTRUCTION</p> <p>DWG. REV. DATE</p> <p>SIGNATURE</p> <p>ORDER N°</p> <p>SUPPLIER: WOOD SOLARE ITALIA S.R.L.</p> <p>CONTRACT N°: 02N1004A</p> <p>SUBPROJECT CODE:</p> <p>THIS DWG. SUPERSEDES:</p> <p>SCALE: 1:1000</p> <p>T.W. DWG. N°</p> <p>SHEET 05 OF A0</p>
---	--