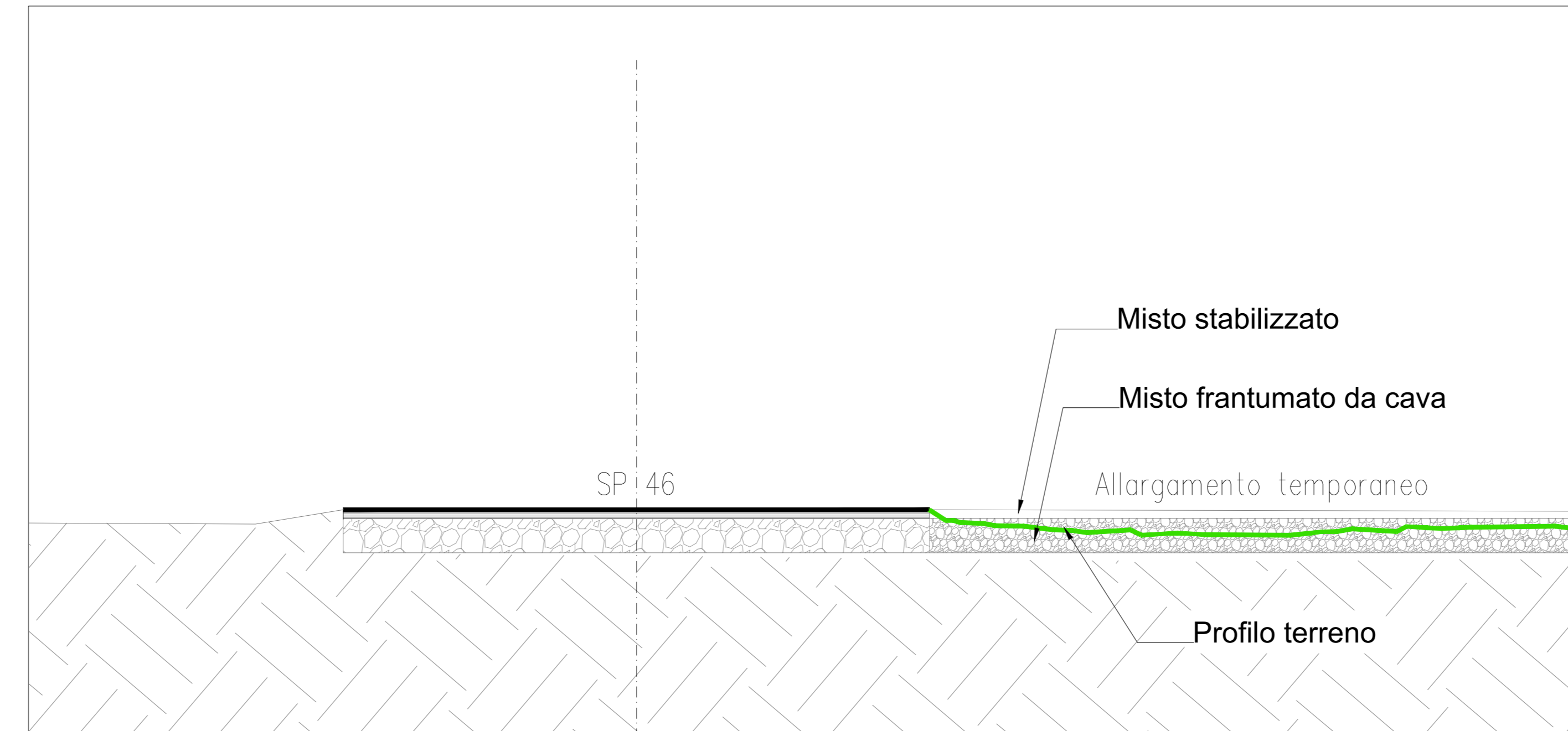




Sezione A-A' - Scala 1:50



LEGENDA

- STAZIONE RTN 380/150 kV
- STAZIONE UTENTE 150/30 kV - WOOD SOLARE ITALIA S.R.L.
- SISTEMA SBARRE DI COLLEGAMENTO A 150 kV
- NUOVI RACCORDI 380 kV
- NUOVI TRALICCI 380 kV
- RACCORDI 150kV ESISTENTI DA DISMETTERE
- RACCORDI 380kV ESISTENTI DA DISMETTERE
- RACCORDI ESISTENTI
- NUOVI RACCORDI 150 kV
- NUOVI TRALICCI 150 kV
- CAVIDOTTO MT INTERRATO A 30 kV
- SP 46
- STRADA COMUNALE DA CEGLIE MESSAPICA A MESAGNE
- STAZIONE RTN 380/150 kV

<p>COMITENTE</p> <p>Wood Solare Italia S.r.l.</p> <p>wood.</p>		<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)</p> <p>Dr. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220</p>	
<p>REVISIONI</p> <p>Impianto agro-fotovoltaico da 55202 kWp (40000 kW in immissione) - Comune di Latiano (BR)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</p> <p>OBJECT: TAV. 29 Allargamento temporaneo intersezione SP46</p>		<p>APPROVED FOR CONSTRUCTION</p> <p>DWG. REV. DATE</p> <p>SIGNATURE</p> <p>ORDER N°</p> <p>SUPPLIER</p> <p>CONTRACT N° OBN1004A</p> <p>SUBPROJECT CODE:</p> <p>THIS DWG. SUPERSEDES</p> <p>SCALE: 1:2000 / 1:500</p> <p>FIR DWG. N°</p> <p>SHEET OF</p>	
<p>CAD FILE NAME:</p>		<p>AG</p>	