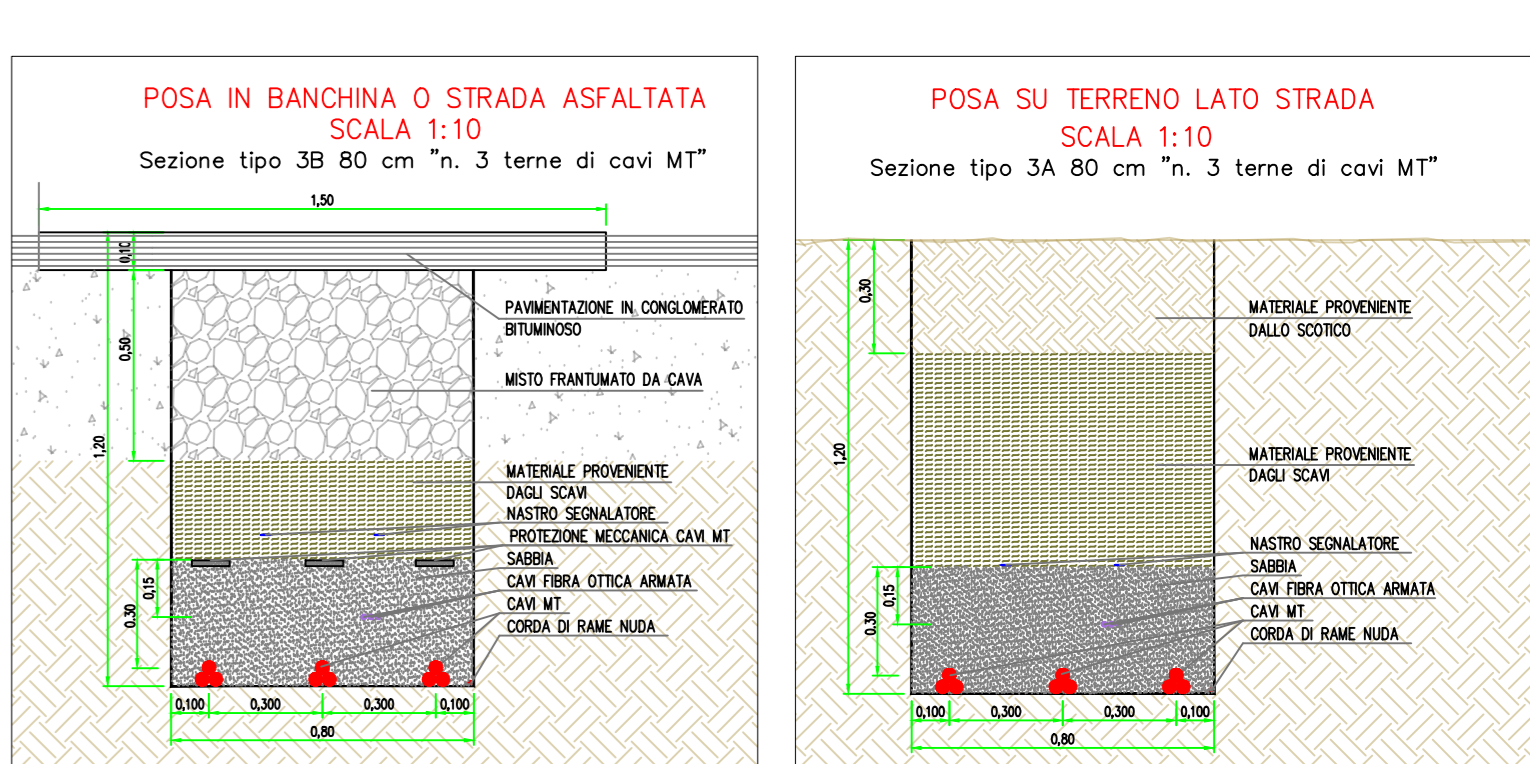
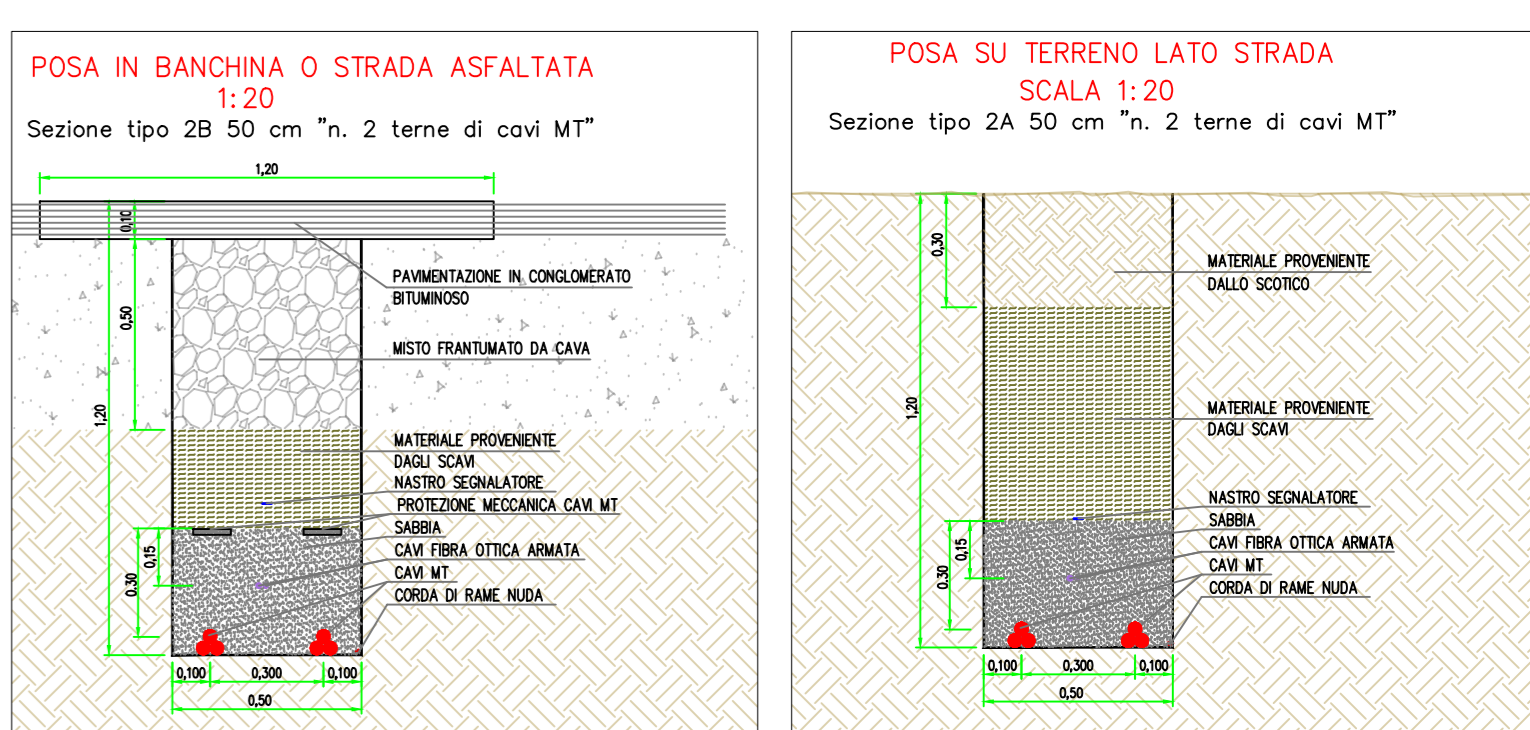
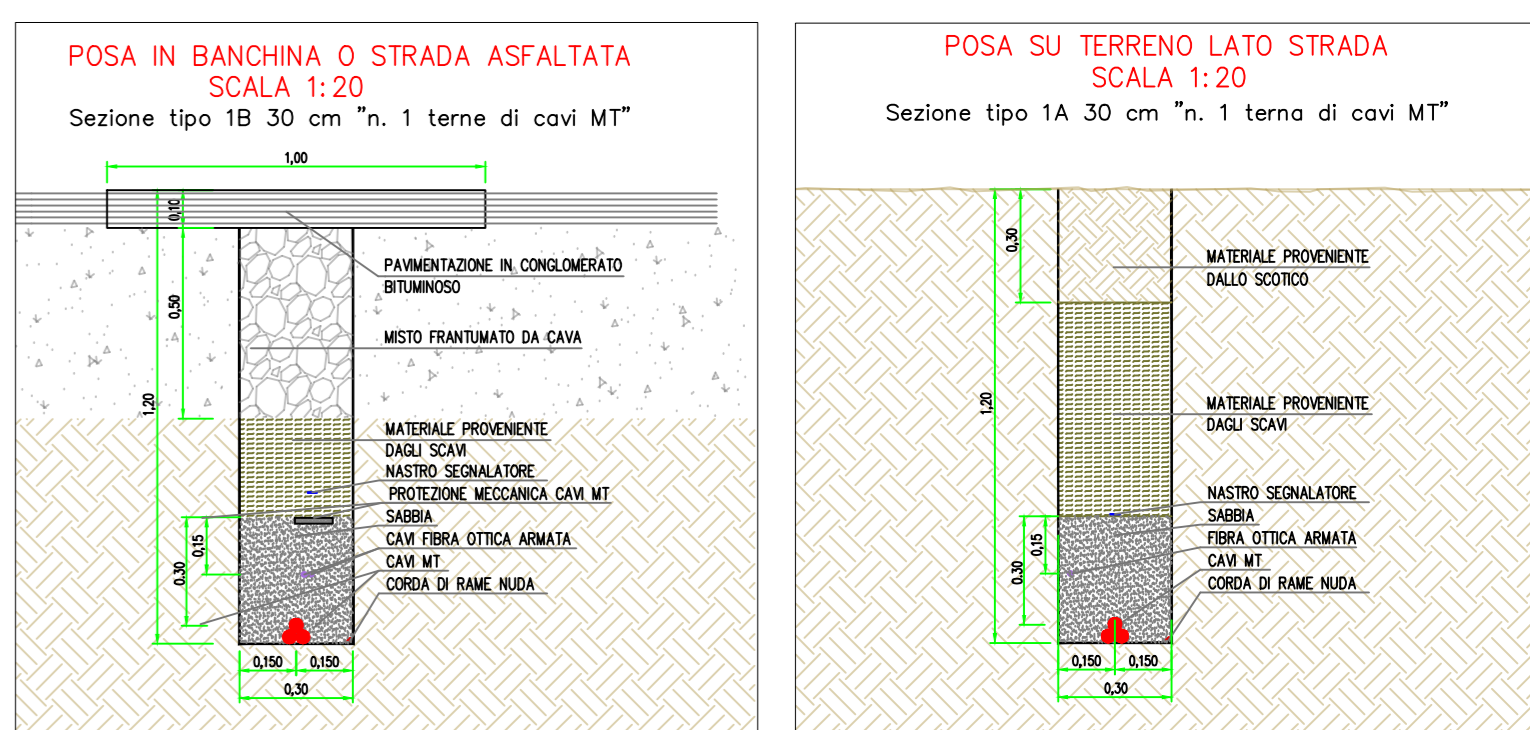


**LEGENDA**

- STAZIONE RTN 380/150 kV
- STAZIONE UTENTE 150/30 kV - WOOD SOLARE ITALIA S.R.L.
- SISTEMA SBARRE DI COLLEGAMENTO A 150 kV
- MODULI FOTOVOLTAICI
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE PERIMETRALE
- POWER STATION
- CABINA AUSILIARI
- EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI
- STRADE INTERNE ALL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
- STRING BOX
- INGRESSI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
- CAVI INTERRATI MT - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 80 CM (Nr. 3 TERNE DI CAVI MT)
- CAVI INTERRATI MT - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 50 CM (Nr. 2 TERNE DI CAVI MT)
- CAVI INTERRATI MT - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 30 CM (Nr. 1 TERNA DI CAVI MT)
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 130 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 110 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 90 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 70 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 50 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 30 CM
- CAVIDOTTO ANTINTRUSIONE/TVCC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 30 CM



<p>COMMITTENTE</p> <p><b>Wood Solare Italia S.r.l.</b></p> <p><b>wood.</b></p>	<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing Daniele Cavallo Via C. dei Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)</p>												
<p>REVISIONI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>LUG-20</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td>DC</td> <td>FF AB</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	LUG-20	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	FF AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.								
0	LUG-20	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	FF AB								
<p><b>Impianto agro-fotovoltaico da 55202 kWp (40000 kW in immissione) - Comune di Latiano (BR)</b></p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b></p> <p>TAV. 08a <b>Layout Impianto agro-fotovoltaico con Identificazione tracciato cavi e posa cavi</b></p>													
<p>APPROVED FOR CONSTRUCTION</p> <p>DWG. REV. DATE</p> <p>SIGNATURE</p> <p>ORDER N°</p> <p>SUPPLIER: QBN1004A</p> <p>CONTRACT N°</p> <p>SUBPROJECT CODE</p> <p>THIS DWG. SUPERSEDED BY</p> <p>SCALE: 1:5000</p> <p>THIS DWG. SUPERSEDES</p> <p>DATE</p> <p>REV. 0</p> <p>SHEET 08 OF 10</p>	<p>CAD FILE NAME:</p>												