



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MM: 1101</p> <p>DATA: 08/03/20</p>
<p>GVC</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p>	<p>Nuovo Ambiente soc. coop. a r.l.</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p>	<p>Dott. agr. Paolo Costelli</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p> <p>GRUPPO COOPERATIVE</p>
<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.ambra25.com</p>		
<p>Powertis</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>		
<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.soltec.com</p>		
<p>COMUNE DI GRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 2000 KWp IN UN'AREA AGRICOLA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>COD. NIP: G13904A/01/PD</p> <p>ELABORATO: FILE</p> <p>Scale: 1:2000</p>
<p>PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOCITO CON CURVE DI LIVELLO A 1 M - TAVOLA 3</p>		<p>A.12.a.20.c</p>