



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Provincia di Bologna</p> <p>Comune di Ozzano dell'Emilia</p>	<p><b>PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 36 MWp NEL COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA (BO).</b></p>																																																
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3490737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</p>		<p>Scala <b>1:2500</b></p> <p>Titolo elaborato: <b>Piano altimetrico stato di fatto</b></p> <p>Formato <b>A1</b></p>																																															
<p>TECNICI COINVOLTI:</p> <p>Studio acustico: <b>Arch. Maurizio Cossar</b> Piazza IV Novembre, 22 - San Donà di Piave (VE) info@tbacustica.it</p> <p>Studio archeologico: <b>Dott.ssa Ilaria Frontoni</b> Via Santa Margherita, 14 - Cologno Monzese (MI) ilaria.frontoni@gmail.com</p> <p>Studio agronomico: <b>Dott. Matteo Sorrenti - Dott. Salvatore D'Agostino</b></p> <p>Studio idraulico e geologico: <b>Dott. Velicogna Alberto</b> Via G. Carducci, 15 - Seriate (BG) a.velicogna@libero.it</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>RVFVER30</b></td> <td><b>VIA2</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>13</b></td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	<b>RVFVER30</b>	<b>VIA2</b>	<b>D</b>	<b>13</b>																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																														
<b>RVFVER30</b>	<b>VIA2</b>	<b>D</b>	<b>13</b>																																														
<p>Società proponente: <b>OPR SUN 23</b> P.IVA: 13006040961 PEC: oprsun23@pecimprese.it</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>MT</td> <td>AV</td> <td>AV</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/23	Prima emissione	MT	AV	AV	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																												
00	11/23	Prima emissione	MT	AV	AV																																												
01																																																	
02																																																	
03																																																	
04																																																	
05																																																	
06																																																	
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p><b>Terna</b> Driving Energy</p> <p>P.IVA: 05779661007 PEC: info@pec.terna.it</p>	<p>PROGETTAZIONE A CURA DI</p> <p><b>RENVALUE</b></p> <p>P.IVA: 05392690284 PEC: cert@pec.renvalue.it</p>																																																