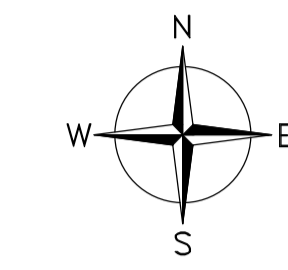


KEY-MAP



LEGENDA	
	CAMPO AGROVOLTAICO
	CABINA DI SMISTAMENTO
	LINEA DI CONNESSIONE AL NUOVO SATELLITE
	NUOVO SATELLITE
	LINEA AT DI CONNESSIONE ALLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "COLUNGA"
	STAZIONE ELETTRICA "COLUNGA"
	LINEA ELETTRICA AEREA ALTA TENSIONE ESISTENTE



<p>Regione Emilia Romagna</p>	<h2>PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 36 MWp NEL COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA (BO).</h2>																																																		
<p>Provincia di Bologna</p>																																																			
<p>Comune di Ozzano dell'Emilia</p>																																																			
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 349073723 Pec: giovanni.cis@ngpec.eu</p>	<p>Scala 1:10000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento su IGM</p>																																																	
<p>TECNICI COINVOLTI: Studio acustico: Arch. Maurizio Cossar Piazza IV Novembre, 22 - San Donà di Piave (VE) info@tbacustica.it Studio archeologico: Dott.ssa Ilaria Frontoni Via Santa Margherita, 14 - Cologno Monzese (MI) ilaria.frontoni@gmail.com Studio agronomico: Dott. Matteo Sorrenti - Dott. Salvatore D'Agostino Studio idraulico e geologico: Dott. Velicogna Alberto 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>RVFVER30</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>03</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	RVFVER30	VIA2	D	03																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
RVFVER30	VIA2	D	03																																																
<p>Società proponente: OPR SUN 23 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>PROGETTAZIONE A CURA DI RENVALUE P.IVA: 05779661007 PEC: info@pec.terna.it</p>																																																		