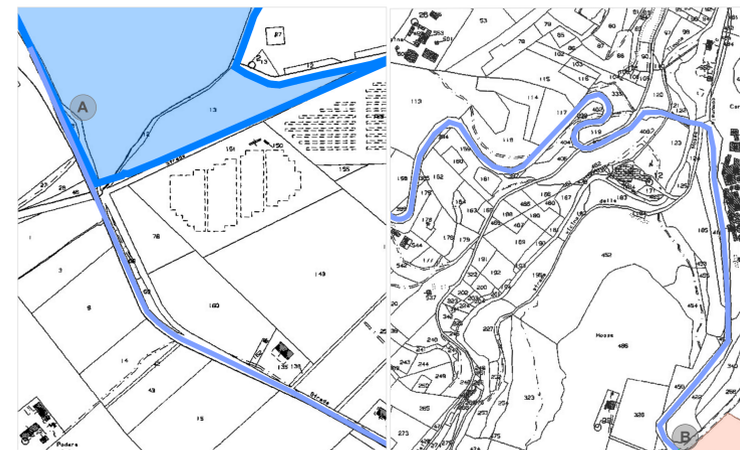


- Perimetro del lotto
- Tracciato elettrodotto
- Xx Punti di intersezione
- Particelle interessate dal passaggio dell'elettrodotto

1 - Il tracciato elettrodotto dal punto A al punto B è posizionato sulla Strada provinciale N° 109 senza invadere le particelle.



2 - Il tracciato elettrodotto dal punto B al punto C è posizionato sulla Strada Statale N°312 Castrese senza invadere le particelle.



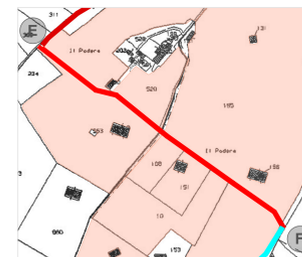
3 - Il tracciato elettrodotto dal punto C al punto D è posizionato lungo una strada interpodereale.



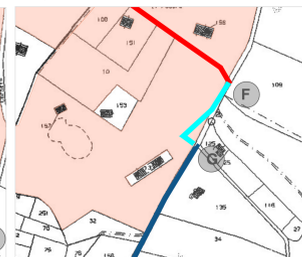
4 - Il tracciato elettrodotto dal punto D al punto E è posizionato su una strada comunale, "Via Boschetto", senza invadere le particelle.



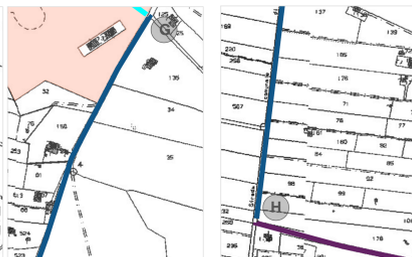
5 - Il tracciato elettrodotto dal punto E al punto F è posizionato lungo i campi.



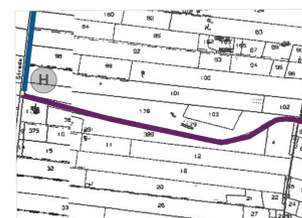
6 - Il tracciato elettrodotto dal punto F al punto G è posizionato su una strada comunale, "Via Tarquinia" senza invadere le particelle.



7 - Il tracciato elettrodotto dal punto G al punto H è posizionato su una strada comunale, "Via Fontanaccia" senza invadere le particelle.



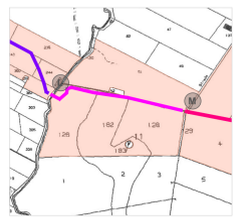
7 - Il tracciato elettrodotto dal punto H al punto I è posizionato su una strada comunale, "Via Bottino" senza invadere le particelle.



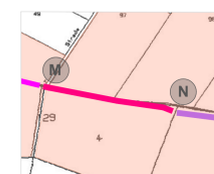
8 - Il tracciato elettrodotto dal punto I al punto L è posizionato per un breve tratto su terreni agricoli, e scavalca un fosso.



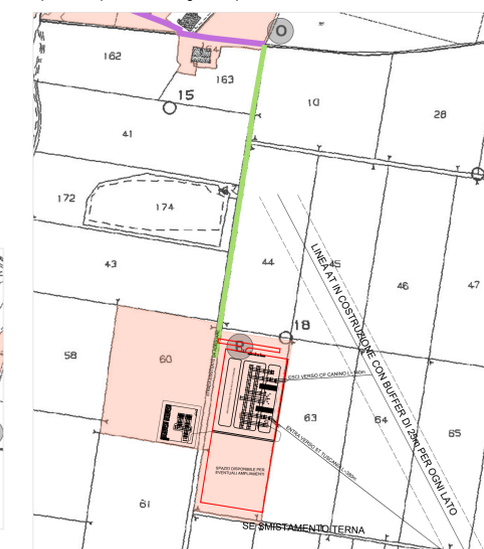
9 - Il tracciato elettrodotto dal punto L al punto M è posizionato lungo i campi.



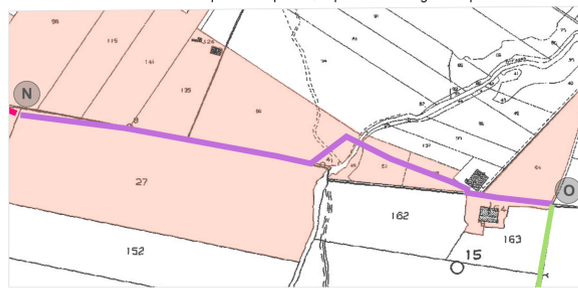
10 - Il tracciato elettrodotto dal punto M al punto N è posizionato su una strada interpodereale.



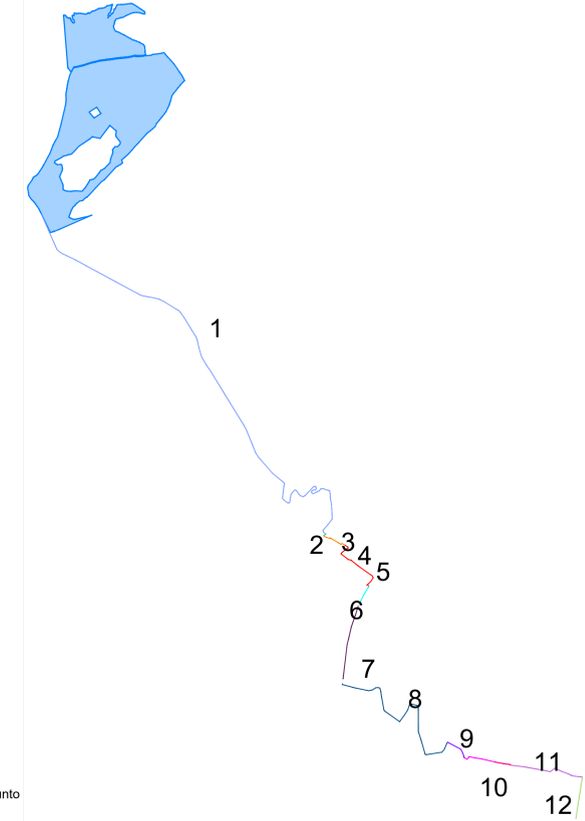
12 - Il tracciato elettrodotto dal punto O al punto P è posizionato lungo i campi.



11 - Il tracciato elettrodotto dal punto N al punto O è posizionato lungo i campi.



Navigatore



REGIONE LAZIO

COMUNE DI CELLERE (VT)

Progettazione della Centrale Solare "Energia dell'olio" da 107.131 kWp

<p>Proponente: PACIFICO</p> <p>Investitore agricolo: OXY CAPITAL ADVISORS</p> <p>Partner: OLIO DANTE</p> <p>Progettazione: studio di architettura del paesaggio</p> <p>AEDES GROUP ENGINEERING</p> <p>MARE RINNOVABILI</p>	<p>Pacifico Berillo s.r.l.</p> <p>Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)</p> <p>Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia</p> <p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p>Progettista: Agr. Fabrizio Cembato Sambiasi Arch. Alessandro Visoli</p> <p>Collaboratori: Agr. Rosa Verde Arch. Pierpaolo Ruggiero Arch. Anna Sica</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p>Progettista: Ing. Roberto Ing. Marco Battano</p> <p>Collaboratori: Ing. Simona Bonacci Ing. Gaetano Roberto</p> <p>Progettazione oliveto superintensivo</p> <p>Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano</p> <p>Consulenza geologia</p> <p>Geol. Gaetano Ciccarelli</p> <p>Consulenza archeologia</p> <p>Arch. Corrado Claudia</p> <p>Consulenza frangitura</p> <p>Ing. Salvatore Scicchitano</p>														
<p>Cod: Tav_VT_16</p> <p>Scala: 1: 20.000</p> <p>Tipo di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO 	<p>N° Elaborato: 34</p> <p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p>Progettista: Agr. Fabrizio Cembato Sambiasi Arch. Alessandro Visoli</p> <p>Collaboratori: Agr. Rosa Verde Arch. Pierpaolo Ruggiero Arch. Anna Sica</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p>Progettista: Ing. Roberto Ing. Marco Battano</p> <p>Collaboratori: Ing. Simona Bonacci Ing. Gaetano Roberto</p> <p>Progettazione oliveto superintensivo</p> <p>Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano</p> <p>Consulenza geologia</p> <p>Geol. Gaetano Ciccarelli</p> <p>Consulenza archeologia</p> <p>Arch. Corrado Claudia</p> <p>Consulenza frangitura</p> <p>Ing. Salvatore Scicchitano</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>descrizione</th> <th>data</th> <th>formato</th> <th>elaborato da</th> <th>controllato da</th> <th>approvato da</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AD</td> <td></td> <td>Novembre 2021</td> <td></td> <td>Patrizia Ruggiero</td> <td>Alessandro Visoli</td> <td>Fabrizio Cembato Sambiasi</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da	AD		Novembre 2021		Patrizia Ruggiero	Alessandro Visoli	Fabrizio Cembato Sambiasi	
Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da									
AD		Novembre 2021		Patrizia Ruggiero	Alessandro Visoli	Fabrizio Cembato Sambiasi									