



Legenda

- Redenzione
- Viabilità interna
- M Cancello di accesso
- Inverter
- Cabina di trasformazione
- Cabina di raccolta MT
- Stazione di utenza AT/MT
- Pozzetto di ispezione con dispersore a picchetto (L=1.5 m), dimensione 0.6x0.6 m
- Collettore di terra
- Conduttore PE G/V 50 mmq
- Corda di rame 50 mmq
- Pozzetto di raccordo/impilata

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Masseria Argentea" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Ercole (BR).</p> <p>TITOLO: M5CQ85_ElaboratoGrafico_10_01 Planimetria impianto di messa a terra</p>	<p>COMMITTENTE: PEONIA SOL s.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p>
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di "MAGLIANO" Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>NOTE FILE: 22_00_PV_CAN_AU_19_01_PC_00</p>	
<p>CARTA: A0 SCALA: 1:1000 ELAB. 19_01</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	