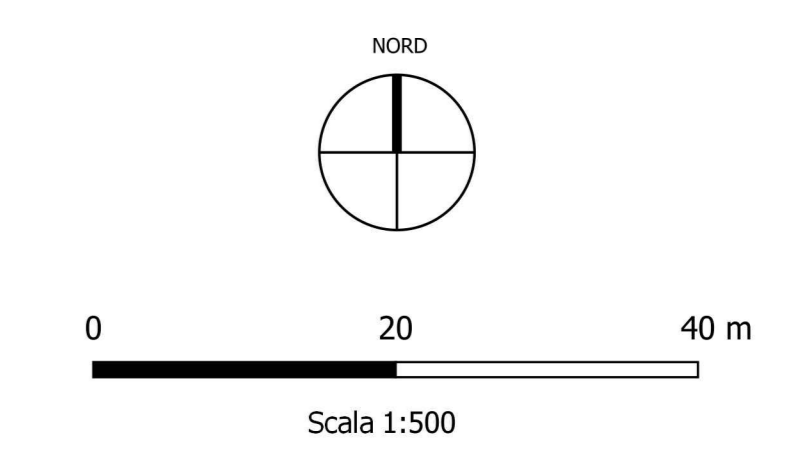


Legenda

- Recinzione
- Cancello di accesso
- X (dimensione 0'1) m
- Struttura Tracker 1x28
- Struttura Tracker 1x14
- Inverter MAX80KTL3LV
- Cabina MT/BT 36/0,4 kV
- Cabina di raccolta MT 36 kV
- Cabina di controllo
- Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompirotta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).</p>		<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>	
<p>TITOLO: RSSEPD0105S1 B1 - PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p>		<p>PROGETTO: PROIETTORE s.r.l. società d'ingegneria dalla Provincia di FROSINONE Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>responsabile SOTTOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:500 ELAB. GAG</p>	
<p><small>Scale Leggere: Viti del tipo 3 1/2x24 14x14x30 Scale Costruttore: 2x, 3x, 4x, 5x, 6x, 8x, 10x, 12x, 14x, 16x, 18x, 20x, 22x, 24x, 26x, 28x, 30x, 32x, 34x, 36x, 38x, 40x, 42x, 44x, 46x, 48x, 50x, 52x, 54x, 56x, 58x, 60x, 62x, 64x, 66x, 68x, 70x, 72x, 74x, 76x, 78x, 80x, 82x, 84x, 86x, 88x, 90x, 92x, 94x, 96x, 98x, 100x</small></p>		<p><small>NUMERO FILE: 20_16_FV_ACEA_AGR_PAUR_B1P1_40_01</small></p>	
<p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati in termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>			