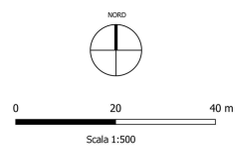




Legenda

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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">REVISIONE</td> <td style="width: 30%;">LAVORO</td> <td style="width: 30%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">AUTORE</td> <td style="width: 10%;">REVISORE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">REVISIONE</td> <td style="width: 30%;">LAVORO</td> <td style="width: 30%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">AUTORE</td> <td style="width: 10%;">REVISORE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">REVISIONE</td> <td style="width: 30%;">LAVORO</td> <td style="width: 30%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">AUTORE</td> <td style="width: 10%;">REVISORE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">REVISIONE</td> <td style="width: 30%;">LAVORO</td> <td style="width: 30%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">AUTORE</td> <td style="width: 10%;">REVISORE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">REVISIONE</td> <td style="width: 30%;">LAVORO</td> <td style="width: 30%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">AUTORE</td> <td style="width: 10%;">REVISORE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE					
REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE																																																		
REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE																																																		
REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE																																																		
REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE																																																		
REVISIONE	LAVORO	DATA	AUTORE	REVISORE																																																		

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini Agricola" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).

COMMITTENTE:
 LENTINI AGRICOLA s.r.l.
 Via della Stazione di S. Pietro, 65
 00166 Roma (RM)

TITOLO:
 RS05EPD0140S1
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su Ortofoto

direttore tecnico
 PRO. ETO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

VERBA FILE:
 20_16_FV_ACEA_AGR_PAUR_B1PL_SR_01

SCALE:
 1:500

ELAB.:
 GSH

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.