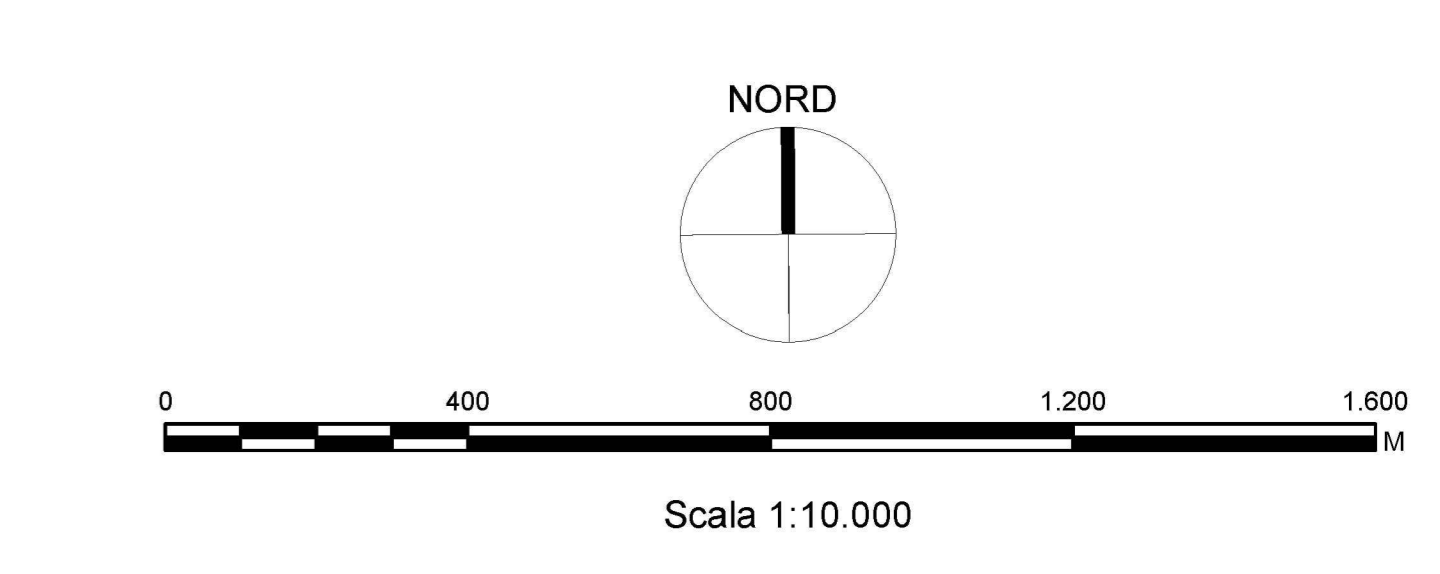


Legenda

[Red box] Area di intervento	[Pink box] aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
[Yellow box] Storage	[Light blue box] Fascia di rispetto 4 m ambo i lati linea aerea BT
[Blue box] Cabina di sezionamento	[Orange box] Fascia di rispetto 4 m ambo i lati linea aerea MT
[Purple dashed line] Cavidotto MT 36 kV	[Light green box] Fascia di rispetto 10 m vasche di irrigazione
[Green dashed line] Stazione RTN 380 150 kV	[Pink box] Fascia di rispetto 10 m fabbricati
[Orange box] aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04	[Blue box] Fascia di rispetto 10 m strade vicinali
[Light blue box] aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04	[Light blue box] Fascia di rispetto 20 m strade locali
[Light green box] aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04	[Blue outline] Confini Provinciali
[Green box] aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04	[Black outline] Confini Comunali
[Yellow box] aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04	



Progetto di 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 00165 Roma (RM)	
TITOLO: RS06EPD002651 S1 - PARTE SPECIFICATA IMPIANTO FOTVOLTAICO Interferenze area impianto		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:10.000 ELAB. PL.9A	

Nome File: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAVR_BIPL_3A_01

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.