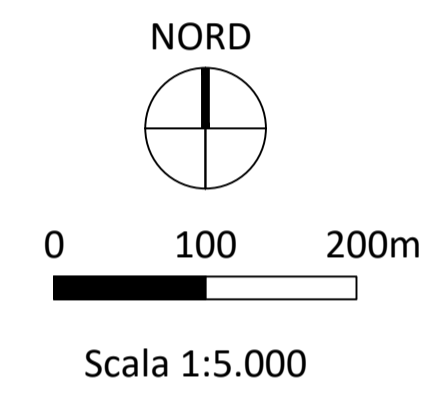


Legenda

- Aree di intervento
- Storage
- Cavidotto MT 36 kV
- Stazione RTN 380/150kV
- Cabina di sezionamento
- Basso
- Media
- Alta
- Molto Alta



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE			
			Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotto
			Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotto
			ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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)

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
 Via della Stazione di S. Pietro, 65
 00165 Roma (RM)

TITOLO:
 RS06EPD0129S1
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Habitat : Sensibilità Ecologica

PROJETO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria

direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO

Dott. Ing.
 FILOTICO Leonardo
 N. 1812

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Marone(BA)
 Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marone di S.G. (TA)
 Tel. 099 4514864 Fax 099 3222834 cell. 349 173914
 studio@progetto.eu
 web site: www.progetto.eu P.IVA: 02658050733

NOME FILE	20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_28C_01	SOSTITUITO DA:
CARTA:	A1	CARTA:
SCALA:	1/5.000	ELAB.
		26C

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