

Punto B1 intervisibilità Strada Statle N.385 (S) - stato di fatto



Punto B1 intervisibilità Strada Statle N.385 (S) - stato di progetto



Inquadramento area di intervento su PTP



Inquadramento area di intervento su PPT scala 1:150000



**Legenda**

- Aree di intervento
- Stazione RTN 380/150 kV
- Storage
- Cavidotto MT 36kV
- Cabina di sezionamento
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Paesaggio locale 21 (CT) - Area della pianura dei fiumi Simeto, Dittaino e Gornalunga
- Paesaggio locale 01 (SR) - Seminativi e agrumeti della piana del Gornalunga
- Paesaggio locale 03 (SR) - Colline di Primosole e Piana di Agnone
- Paesaggio locale 04 (SR) - Agrumeti di Lentini, Carlentini e Francofonte
- Paesaggio agrario ambito 14 - 212 colture protette, vivai
- Paesaggio agrario ambito 14 - 221 agrumeto
- Paesaggio agrario ambito 14 - 213 seminativo irriguo
- Paesaggio agrario ambito 14 - 222 vigneto
- Paesaggio agrario ambito 14 - territori modellati artificialmente
- Copertura vegetale - paesaggio ripariale
- Paesaggio agrario - valloni torrenti e fiumi
- Paesaggio agrario - aree costruite
- Aree di interesse archeologico
- Aree archeologiche
- Biotopi
- D1 - aziende bagli casali, cortili, fattorie, ville, villette, villini
- Sentieri
- Strade principali
- Trazzere

Punto B2 intervisibilità Strada Statle N.385 (SE) - stato di fatto



Punto B2 intervisibilità Strada Statle N.385 (SE) - stato di progetto



Punto B3 intervisibilità Strada Galerno (SO) - stato di fatto



Punto B3 intervisibilità Strada Galerno (SO) - stato di progetto



Punto B4 intervisibilità Strada Galerno (NO) - stato di fatto



Punto B4 intervisibilità Strada Galerno (NO) - stato di progetto



N. ELABORATO		DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD0075A0		DICEMBRE 2021	MAPPE DI VISIBILITÀ DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PTP	Ing. Martina Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
<b>OGGETTO:</b> 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)				<b>COMMITTENTE:</b> <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)		
<b>TITOLO:</b> RS06EPD0075A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Mappe di visibilità impianto fotovoltaico su PTP				SOSTITUISCE:		
<b>PRO. ETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				SOSTITUITO DA:		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.L. Lupo 31 74020 San Marzano di S.G. (SA) tel. 099 910484 fax 099 2228284 cell. 349 173914 studio@progetto.eu web site: www.progetto.eu				CARTA: A1		
P.IVA: 02658050733				NOME FILE RS06EPD0162A0		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				SCALA: F.S.		
				ELAB. 32B		