










Layout di progetto


-  Adeguamento recinzione esistente
-  Cavidotto MT 30 kV in progetto
-  Recinzione di progetto
-  SSE Minerva esistente
-  Stazione elettrica di Patti esistente

Carta dei vincoli


-  aree tutelate - art.134 lett. c D.lgs.42-04
-  aree di interesse archeologico - art.142 lett. m D.lgs.42-04
-  aree fiumi 150m.- art.142 lett. c D.lgs.42-04
-  aree boscate - art.142 lett. g D.lgs.42-04

Fonte: https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/rest/services/plani_paesaggistici/me_ambito9_beni_paesaggistici/MapServer
 Sistema di riferimento: UTM-WGS84 datum, Zona 33 North, Meter, cent, Meridian 15d E

0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di Librizzi (ME)

 **PROGETTO DEFINITIVO**
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii







Progettista:  ING. LEONARDO SBLENDIDO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A 

Tavola: **VINCOLI PAESAGGISTICI_ pag. 1** Tav. n°: SA-T03



Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_5A-T03 Scala: 1:5.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA



- Layout di progetto
-  Adeguamento recinzione esistente
 -  Cavidotto MT 30 kV in progetto
 -  Recinzione di progetto
 -  SSE Minerva esistente
 -  Stazione elettrica di Patti esistente

REGIMI NORMATIVI

-  livello di tutela 1
-  livello di tutela 3

https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/rest/services/piani_paesaggistici/me_ambito9_regimi_normativi/MapServer
 Sistema di riferimento: UTM-WGS84 datum, Zona 33 North, Meter, cent.Meridian 15d E

0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904	Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)
Progettista:  ING. LEONARDO SBLENDIDO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii
Tavola: VINCOLI PAESAGGISTICI_pag. 2	Tav. n°: SA-T03
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-T03	Scala: 1:5.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.