



CODIFICA		DESCRIZIONE
LOGOS REN	CLIENTE	

NOTE

Rev.	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato	Data
A	Prima emissione	SINTECNICA	D.Barbarigo	E.Sonno	25/10/2023

INDICE DELLE REVISIONI	
Impianto	PASCOLE SOLARE MACCABOVE
Cliente	edp Renewables
Titolo	Aree Idonee per l'installazione di impianti da fonti di energia rinnovabile ai sensi dell'art. 20 c. 8 lettera c-ter) e c-quater) del D.Lgs. 199/2021

Commessa	N° documento	Nome file	REV
6201	AV.MAN.DE.AM.R.059	AV.MAN.DE.AM.R.059_Aree Idonee FER D.Lgs.199_2021_A	A

DOCUMENTO DI PROPRIETA' LOGOS REN srl - RIPRODUZIONE VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

- Area Impianto Agrivoltaico
 - Buffer di 500 m Area Impianto Agrivoltaico
 - Inverter
 - Stringhe FV
 - Cavidotto interrato MT/AT
 - Sottostazione di trasformazione utente
 - Sistema di accumulo a batteria
- Vincoli paesaggistici ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004**
- PIANO PAESAGGISTICO DELLA REGIONE TOSCANA (PIT)**
- I territori contermini ai laghi (Art. 142, comma 1, lettera a)
 - I Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua (Art. 142, comma 1, lettera c)
 - Fiumi, torrenti (Allegato L), corsi d'acqua (Allegato E)
 - I parchi e le riserve nazionali o regionali (Art. 142, comma 1, lettera f)
 - I territori coperti da foreste e da boschi (Art. 142, comma 1, lettera g)
- PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE DELLA REGIONE LAZIO (PTPR)**
- Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua (Art. 142, comma 1, lettera c)
 - Parchi e Riserve Naturali (Art. 142, comma 1, lettera f)
 - Territori Coperti da Foreste e Boschi (Art. 142, comma 1, lettera g)
- Aree di Interesse Archeologico (Art. 142, comma 1, lettera m)
 - Beni Puntuali, di interesse archeologico con fascia di rispetto (Art. 142, comma 1, lettera m)
- Beni tutelati ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs. 42/2004**
- Aree di Notevole Interesse Pubblico (PTPR Lazio) (Art. 136, comma 1, lettera c) e d)
- Beni tutelati ai sensi della parte seconda del D.Lgs. 42/2004**
- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Altre informazioni:**
- Confine Regionale
 - Confine Comunale