



**LEGENDA**

- AREA LORDA IMPIANTO PV
- CABINA DI INTERFACCIA
- NUOVA SE "TTRP"
- CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO
- CONFINE COMUNALE

DATA BASE GEOTOPOGRAFICO 10K  
 FONTE: SARDEGNA GEOPORTALE - DATA BASE GEOTOPOGRAFICO\_10K

- LAGHI, INVASI, STAGNI
- ELEMENTO IDRICO
- ELEMENTO STRADALE
- CURVE DI LIVELLO
- EDIFICATO

PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE (PPR)  
 FONTE: SARDEGNA GEOPORTALE  
 AREE TUTELATE PER LEGGE ART. 142

- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE PER UNA FASCE DI 150 M - COMMA 1, LETT. C)
- TERRITORI CONTERMINI I LAGHI PER UNA FASCE DI 300 M - COMMA 1, LETT. B)

IMBOLI ED AREE DI NOTEVELO INTERESSE PUBBLICO ART. 136

- BENI PAESAGGISTICI STORICO CULTURALI PUNTUALI

PIANO PAESAGGISTICO ART. 143

- BENI PAESAGGISTICI STORICO CULTURALI PUNTUALI
- GROTTE E CAVERNE
- LAGHI NATURALI, INVASI ARTIFICIALI, STAGNI E LAGUNE

N°	Descrizione	ER	MB	FB	Data
0	Emisione				marzo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proprietario: **TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.**  
 Via Shakespeare, 71 - 00144 - Roma  
 P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**  
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC  
 Località: Monte Chiaia Comune di Bessude (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Titolo: **ANALISI PPR\_VINCOLI** N. Tav. SA.T03

21-00013-IT-BESSUDE\_SA\_T03\_Rev0\_Analisi\_PPR\_Vincoli Scala 1:10000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.