

LEGENDA

AREA LORDA IMPIANTO PV

CABINA DI INTERFACCIA

NUOVA SE "TTRP"

CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO

CONFINI 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 - ASSETTO AMBIENTALE

Fonte: SARDEGNA GEOPORTALE

COMPONENTI DI PAESAGGIO

AREE ANTROPIZZATE

COLTURE ARBOREE SPECIALIZZATE

COLTURE ERBACEE SPECIALIZZATE

VEGETAZIONE A MACCHIA E IN AREE UMIDE

SUPERFICI A CONIFERE E LATIFOLGIE

PRATERIE

SUGHERETE E CASTAGNETI DA FRUTTO

AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE

CASI PERMANENTI DI PROTEZIONE FAUNISTICA

AREE DI RECUPERO AMBIENTALE

SCAR

Rev.	Emisione	ER	MB	FB	marzo 2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

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

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

TITOLO: **ANALISI PPR_ASSETTO AMBIENTALE**

Scale: 1:10000

21-00013-IT-BESSUDE_SA_T06_Rev0_Analisi_PPR_Assetto_ambientale

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