



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

RETE NATURA 2000
 FONTE: GEOPORTALE NAZIONALE - RETE NATURA 2000

- ZSC IBO220041
- ZPS IBO13049

0	Emisione	ER	MI	FR	marzo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proprietà: TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale 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

Nome: **AREE NATURALI** N. Tav: SA.T14