



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

DATA_BASE GEOTOPOGRAFICO_10K
 FONTE: SARDEGNA GEOPORTALE - DATA_BASE_GEOTOPOGRAFICO_10K

- LAGHI,INVASI,STAGNI
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER 1
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER 2
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER 3
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER 4
- ELEMENTO STRADALE
- CURVE DI LIVELLO
- EDIFICATO

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
 FONTE: SARDEGNA GEOPORTALE - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (31-01-2018)
 RISCHIO GEOMORFOLOGICO REV.42 (RISCHIO FRANA PAI)

- AREE DI RISCHIO DA FRANA Rq0
- AREE DI RISCHIO DA FRANA Rq1
- AREE DI RISCHIO DA FRANA Rq2
- AREE DI RISCHIO DA FRANA Rq3

RISCHIO IDRAULICO REV.41 (RISCHIO IDRAULICO PAI)

- AREE DI RISCHIO IDRAULICO Ri3

N.	Descrizione	ER	MB	FB	Data
0	Emisione				marzo 2022
Rev.	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

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

Tavola: **PAI_RISCHIO IDROGEOLOGICO** N. Tav.: SA.T05

21-00013-IT-BESSUDE_SA_T05_Rev0_PAI_Rischio idrogeologico. Scale: 1:10000

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