

LEGENDA

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

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

- LAGHINI/VIAS/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)
 PERICOLO GEOMORFOLOGICO REV.42 (PERICOLO FRANA PAI)

- AREE DI PERICOLOSITA' DA FRANA H20
- AREE DI PERICOLOSITA' DA FRANA H2
- AREE DI PERICOLOSITA' DA FRANA H3

PERICOLO IDRAULICO REV.41 (PERICOLO IDRAULICO PAI)

- AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA H4

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI
 DELL'ART. 1 DEL R.D.L. 3267/1923 (AGG 30-06-2021)

- AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO (ART. 9 NTA PAI)

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

Proprietario: **TEP** renewable energies
 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

Titolo: **PAI_PERICOLO IDROGEOLOGICO**

21-00013-IT-BESSUDE_SA_T04_Rev0_PAI_Pericolo idrogeologico

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