



- 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

- LAGHINI/VAI/STAGNI
 - ELEMENTO IDRICO
 - ELEMENTO STRADALE
 - CURVE DI LIVELLO
 - EDIFICATO
- GEOLOGIA**
 FONTI: SARDEGNA GEOPORTALE
- COLTRI ELUVIO-COLLUVIONALI
 - DEPOSITI ALLUVIONALI
 - DEPOSITI DI VERSANTE
 - FORMAZIONE DI BORRUTA
 - FORMAZIONE DI MONTE SANTO
 - LITOFACIES NEL SUBSISTEMA DI PORTOSCUSCO
 - LITOFACIES NELLA FORMAZIONE DI MORES
 - UNITA' DI MONTE FRUSCIU
 - UNITA' DI MONTE LOGOS
 - UNITA' DI MONTE SA SILVA
 - UNITA' DI NURAGHE VITTORE
 - UNITA' DI PALA MANTEDDA
 - UNITA' DI ROMANA
 - UNITA' DI SU SUERZU
 - UNITA' DI URI
 - UNITA' DI VILLANOVA MONTELEONE

0	Emisione	ER	MB	FB	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

Titolo: **CARTA GEOLOGICA** N. Tav: SA.T15

21-00013-IT-BESSUDE_SA_T15_Rev0_Carta_geologica Scala: 1:10000

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