



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI
- x < PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO
- POWER STATION

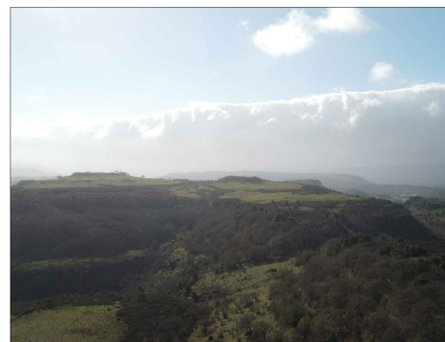
VISTA 1- STATO DI FATTO



VISTA 2- STATO DI FATTO



VISTA 3- STATO DI FATTO



VISTA 4- STATO DI FATTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



VISTA 3- STATO DI PROGETTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



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

Proponente:	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 Localita' Monte Cheia Comune di Bessude (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO				
Progettisti:	Ing. Matteo Bertoneri iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669				
Tavola:	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI				N. Tav: SA.T09
Rif:	21-00013-IT-BESSUDE_SA_T09_Rev0_Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni				Scala: 1 : 5000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					