



- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato
 - Nuova SE 380/36kV
 - Area di Impianto
 - Cabina di utenza
 - DPA

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0										
Rev.										

 TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16376201000 - REG. RM - 1653248		
Operto: 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		
Progettati: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A.1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629		N. Tav:
Tavola: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON DPA		PC.T05.00
Scale: 1:5.000		Scale: 1:5.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.		