

- LEGENDA**
- AREA DI IMPIANTO
 - LINEA ELETTRICA AT
 - LINEA ELETTRICA BT
 - LINEA DI CONNESSIONE AT
 - ELEMENTI IDRICI
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO TRAUCCIO AT
 - FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (150m-D.Lgs. 42/2004)
 - FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (10m R.D. n.1775/1933)
- SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m
-

00	EMISSIONE	MP	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

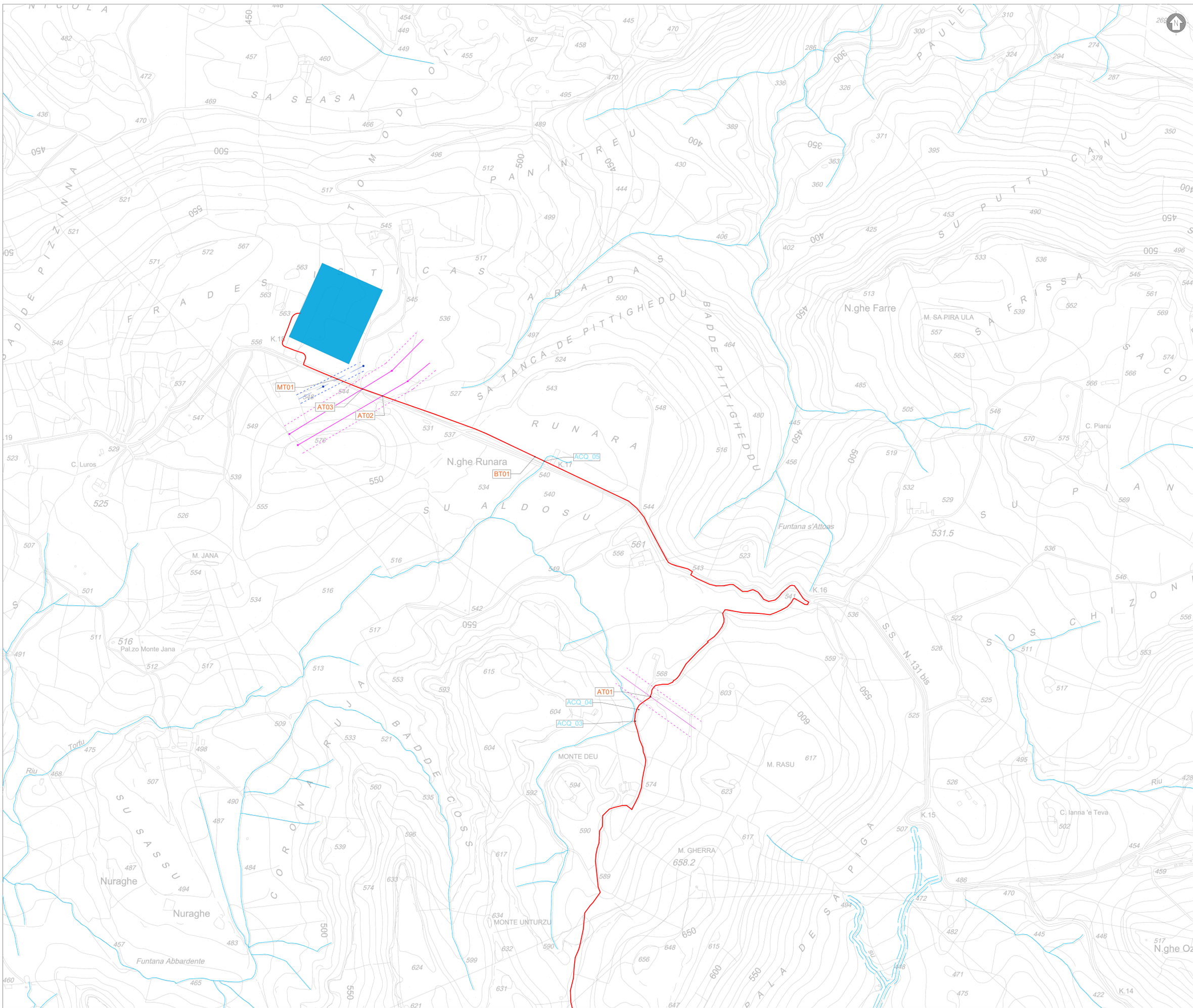
Progettista: **tep** renewable energies
 TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 18376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC
 Località: Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 649

Tavola: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	N. Tav.: PG.T.10.01
Rev: 21-00013-IT-BESSUDE_PG.110_REV01_TAVOLA CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	
Scale: 1:4000	
© VETAK LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	



ACQ_03 - ACQ_04
AT01
ACQ_05
ST01
AT02 - AT03
MT01

- LEGENDA**
- FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE (ITR)
 - LINEA ELETTRICA AT
 - LINEA ELETTRICA BT
 - LINEA DI CONNESSIONE AT
 - ELEMENTI IDRICI
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO TRALICCIO AT
 - FASCIA DI RISPETTO FLUVALE (150m-D.Lgs 42/2004)
 - FASCIA DI RISPETTO FLUVALE (10m R.D. n.1775/1933)
- SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m
- 0 40 80 160 m
0 1 2 4 cm

DD	EMISSIONE	MP	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies
 TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 18376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC
 Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Progettisti: Ing. Matteo Bertorneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 649

Tavola:	CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	N. Tav.	PG.1, 10, 02
Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_PG.110_REV.01_TAVOLA CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE		Scala: 1:4'000	
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione. SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.			