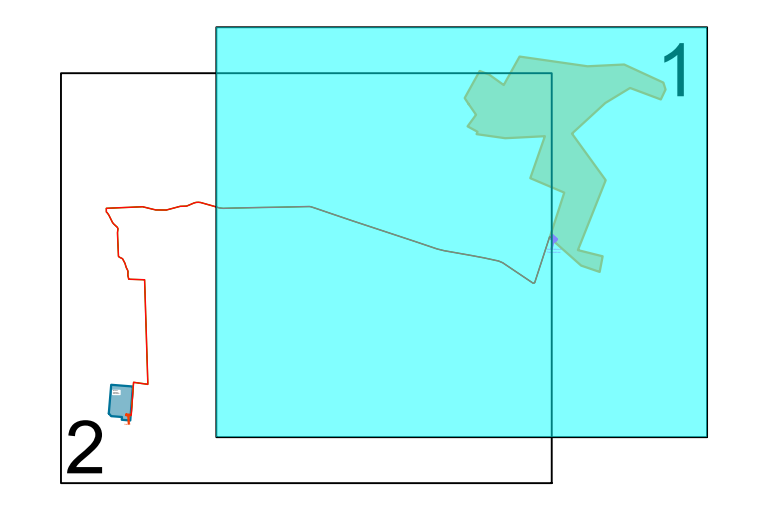


- Legenda**
- Area impianto FV
 - Area Stazione di Trasformazione
 - Area SE Terna 380/150 "Deliceto"
 - D.P.A.
 - Cavo AT di collegamento interrato
 - Confine comunale



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

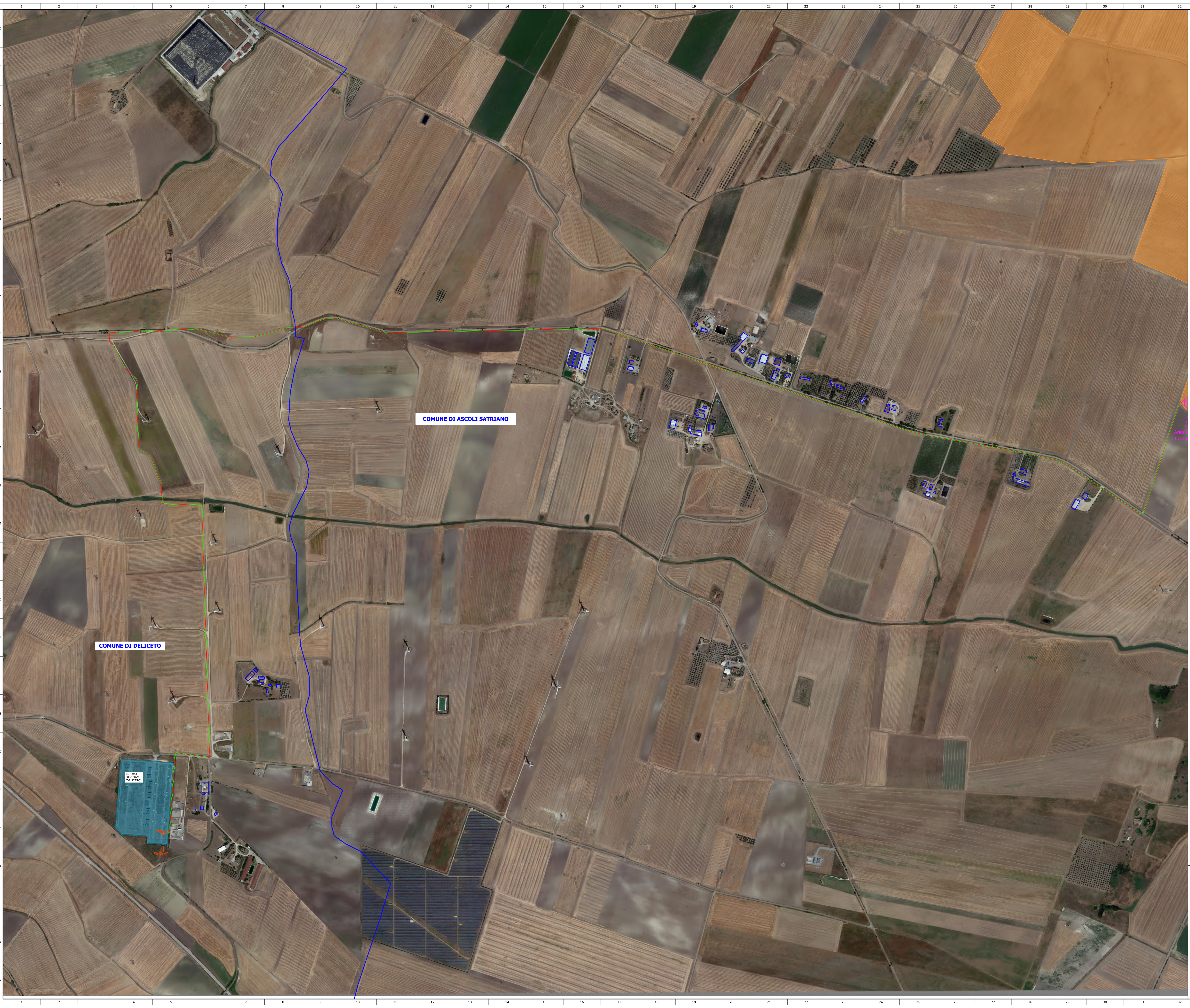
Area Stazione di Trasformazione

0	Emmissione per Integrazione - MASE Prot. 6304 del 28/05/2023	V. C.	GS	F. Rappiccioli	26/10/2023
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data
<p>Progettista: TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma (RM) P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM - 1651669</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO (Art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.) (Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)</p> <p>Progettato: ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p> <p>Tavola: Planimetria su Ortofoto con DPA</p> <p>Rev. A01_FOGGIA_PG-T13_Rev0</p> <p>Scale: 1:5000</p> <p><small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.</small></p>					

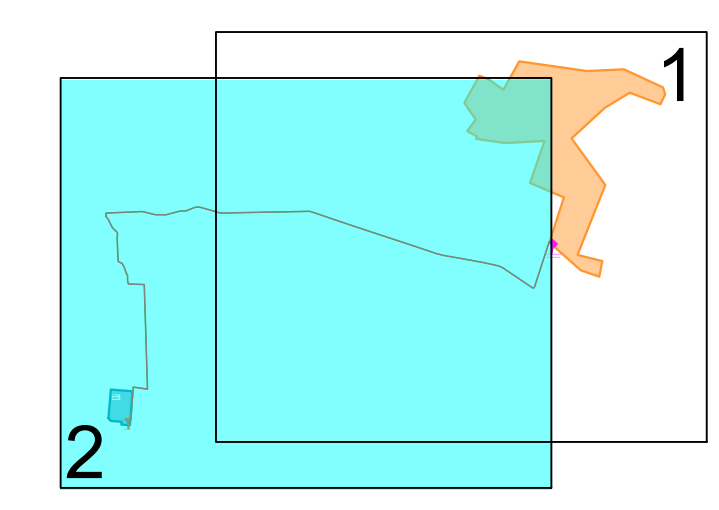
PC-T13

Foglio: 11

Scale: 1:5000



- Legenda**
- Area impianto FV
 - Area Stazione di Trasformazione
 - Area SE Terna 380/150 "Deliceto"
 - D.P.A.
 - Cavo AT di collegamento interrato
 - Confine comunale



COMUNE DI ASCOLI SARIANO

COMUNE DI DELICETO

0	Emmissione per Integrazione - MAISE Prot. 6304 del 28/05/2023	V. C.	GS	F. Rapicani	26/10/2023
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data
<p>Progettista: TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma (RM) P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM - 1651669</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO (Art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e s. m. i. Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e s. m. i.)</p> <p>Progettista: ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p> <p>Tavola: PC-T13</p> <p>Foglio: 1/1 Scala: 1:5000</p> <p>Titolo: Planimetria su Ortofoto con DPA</p> <p>Rev: A08_FOGGIA3_PC-T13_Rev0</p> <p><small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.</small></p>					