



Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 132 kV Interrato
- Confine fogli catastali
- Elettrodotto aereo 132 kV esistente
- Tratto di linea da demolire
- Nuovi raccordi alla RTN
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza
- Cabina di consegna
- API

0	Emissione	3E	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
 P.IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO (AGRIVOLTAICO) APPIGNANO
 Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)
 Potenza totale di picco 28,48 MWp - AC 24,96 MVA

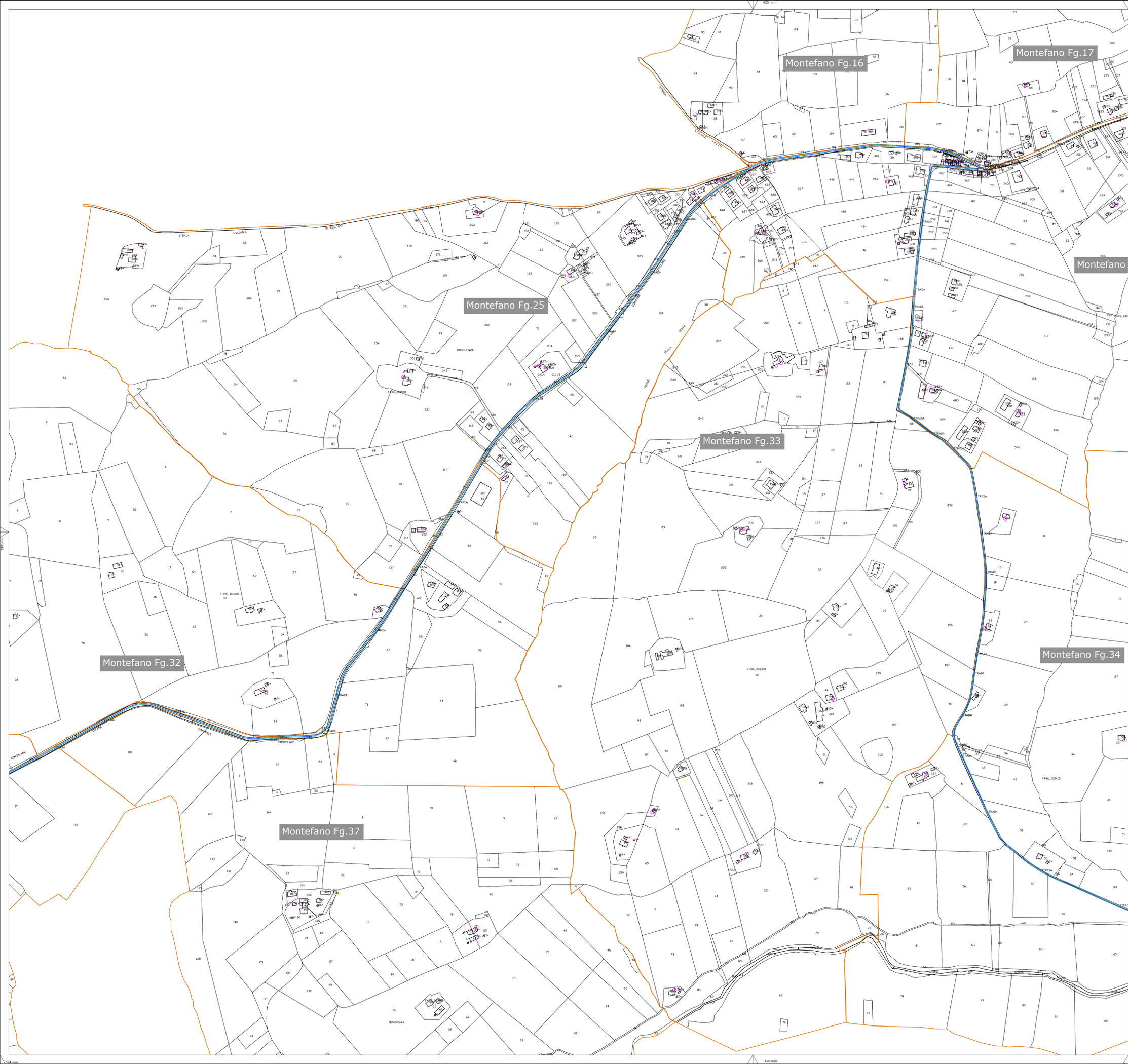
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: 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

Tavola: INQUADRAMENTO CATASTALE CON API	N. Tav: PC.T04.00
RI:	Scala: 1:4.000

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





Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 132 kV Interrato
- Confine fogli catastali
- Elettrodotto aereo 132 kV esistente
- Tratto di linea da demolire
- Nuovi raccordi alla RTN
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza
- Cabina di consegna
- API

0	Emissione	3E	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
 P.IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO (AGRIVOLTAICO) APPIGNANO
 Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)
 Potenza totale di picco 28,48 MWp - AC 24,96 MVA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

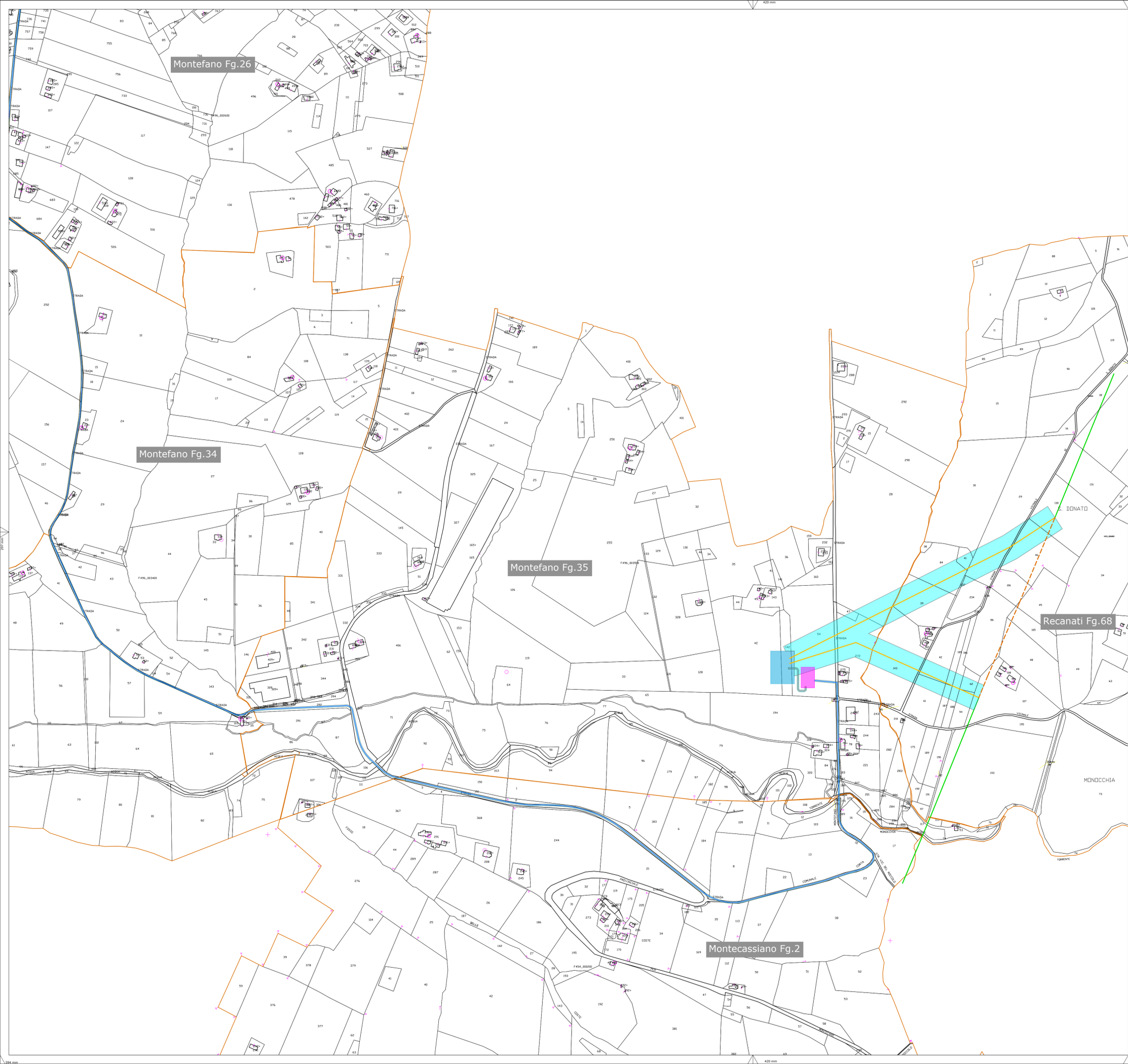
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: INQUADRAMENTO CATASTALE CON API N. Tav: PC.T04.00

Scale: 1:4.000

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





Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 132 kV Interrato
- Confine fogli catastali
- Elettrodotto aereo 132 kV esistente
- Tratto di linea da demolire
- Nuovi raccordi alla RTN
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza
- Cabina di consegna
- API

0	Emisione	3E	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
 P.IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO (AGRIVOLTAICO) APPIGNANO
 Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)
 Potenza totale di picco 28,48 MWp - AC 24,96 MVA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: 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

Tavola: INQUADRAMENTO CATASTALE CON API	N. Tav: PC.T04.00
Scale: 1:4.000	

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

