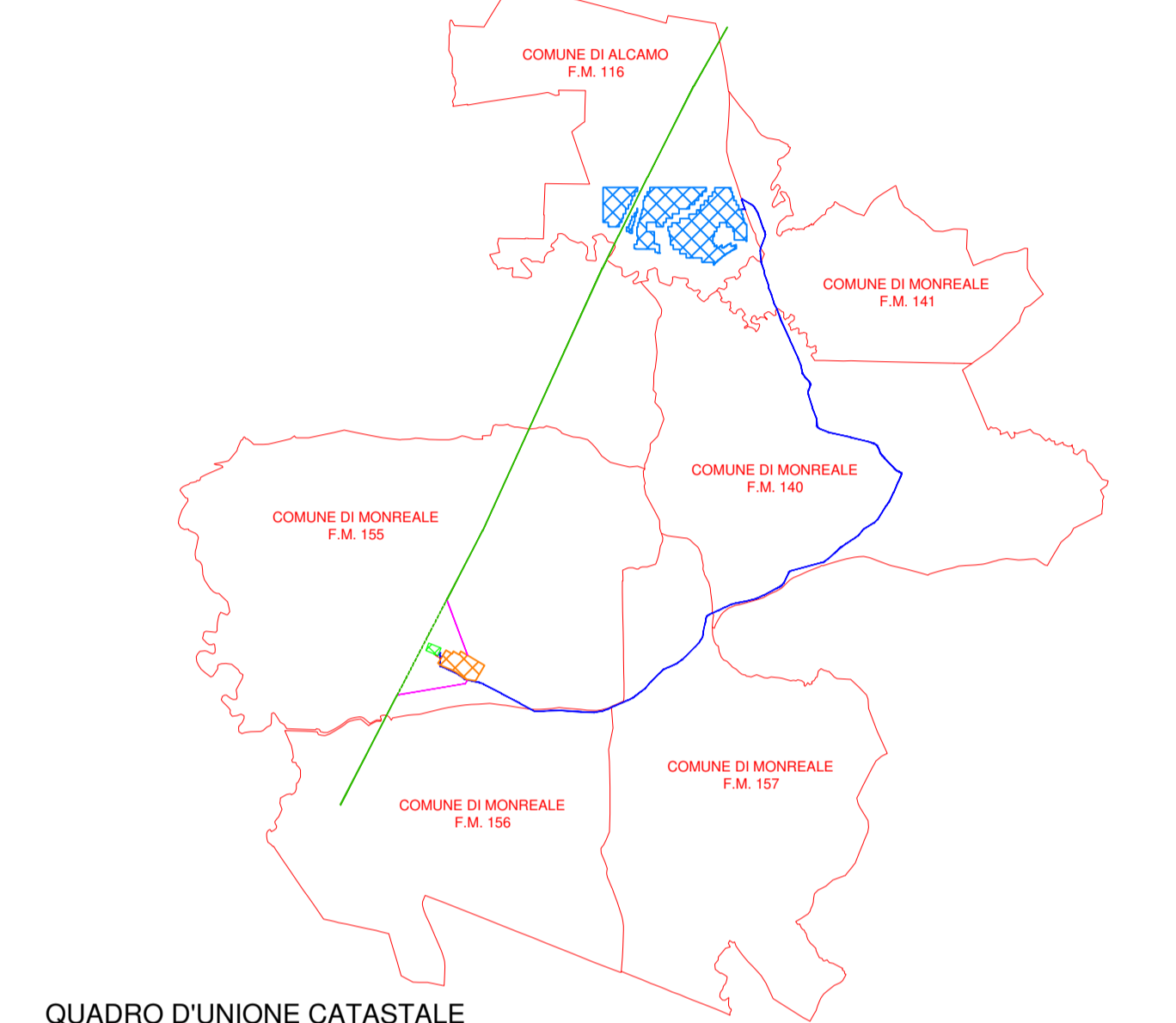


LEGENDA

| | |
|--|--|
| Area installazione pannelli fotovoltaici | IUC - Stazione di Trasformazione in progetto |
| Recinzione impianto fotovoltaico | Stazione di Trasformazione in progetto per altro produttore |
| Fascia arborea di separazione e protezione | IUC - Stallo di consegna in progetto |
| Aree contermini agli impluvi | IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto |
| Fascia tagliafuoco | Cavidotto MT a 30kV interrato |
| Viabilità interna di progetto | IUC - Cavidotto AAT a 220 kV interrato in progetto |
| PS_00 Power station Sunny Central 5000-EV | IUC - Cavidotto AAT a 220 kV interrato di consegna alla stazione |
| Locale guardiania | Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV |
| | Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire |
| | IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto |





REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

PROGETTO: *Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "PIRAINO"*

Progetto Definitivo

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| PROPONENTE: Limes 19 S.R.L. <small>PACIRNO (SR) VIA GIUSEPPE GIARDINA 22 CAP 96018 PIVA 10363600965</small> | |  |
| ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale | | |
| PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Bordonali | Scala: 1/4.000 | |
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Carrozzini Ing. Gaetano Scurto | Tavola: 02.B_1 | |
| Data: 01-06-2021 | Rev. Data Revisione 00 01-06-2021 | Descrizione emissione |