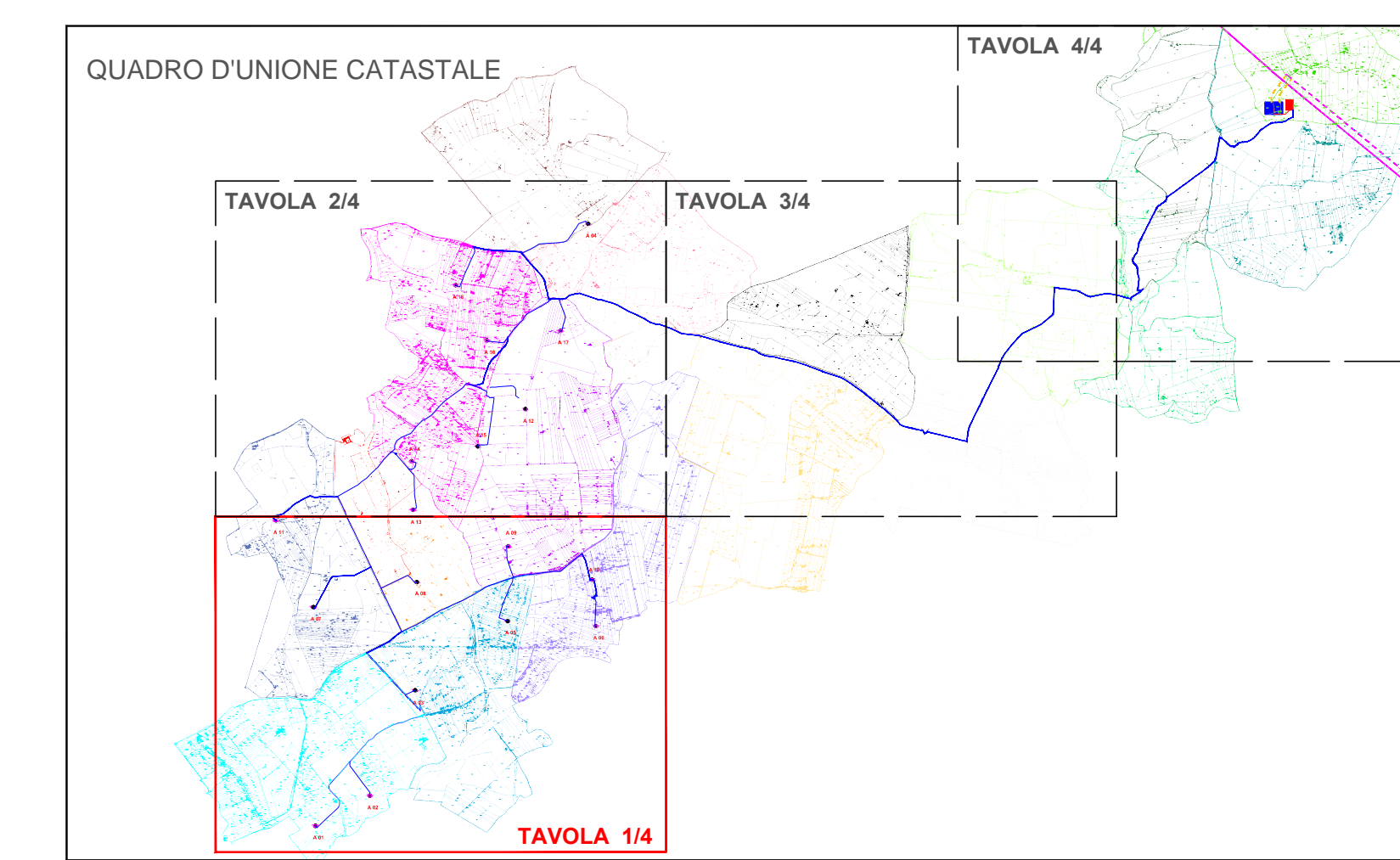


- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
  - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
  - CONFINE COMUNALE
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
  - RILEVATO
  - TRINCEA
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
  - CUNETTA
  - TOMBINI DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - AREA IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO 220kV DI COLLEGAMENTO (IN PROGETTO)
  - NUOVI RACCORDI 220kV DELLA RTN
  - NUOVA LINEA 220 kV DELLA RTN DI COLLEGAMENTO CON LA STAZIONE 'PARTANNA'
  - LINEA ESISTENTE 220 kV DELLA RTN



COMUNE DI MAZARA DEL VALLO  
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE  
 RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 località Gazzera di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO
SEU\_02.B 01  
Layout delle opere in progetto su catastale

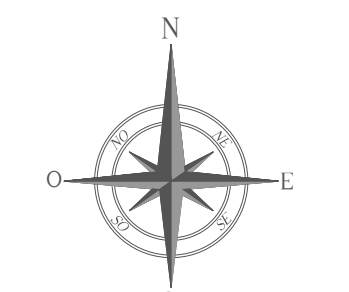
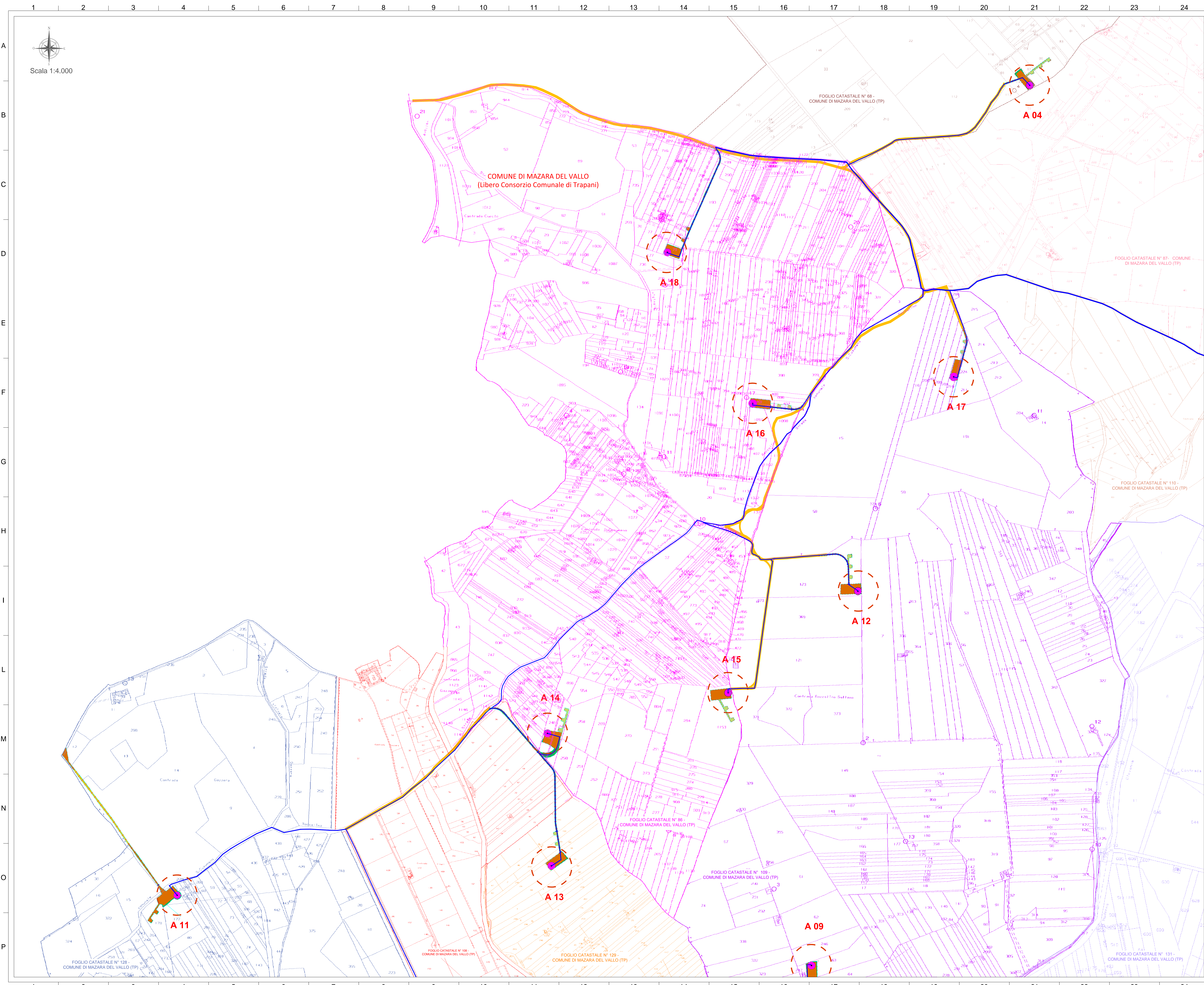
**Proponente**  
 SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
 VIA ENRICO FERMI N° 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06619240823

**Progettista**  
 Studio Bordonali  
 ing. ng. Rosario Cingolà

**Progettisti Opere Civili**  
 ing. ng. Gabriele Scudato

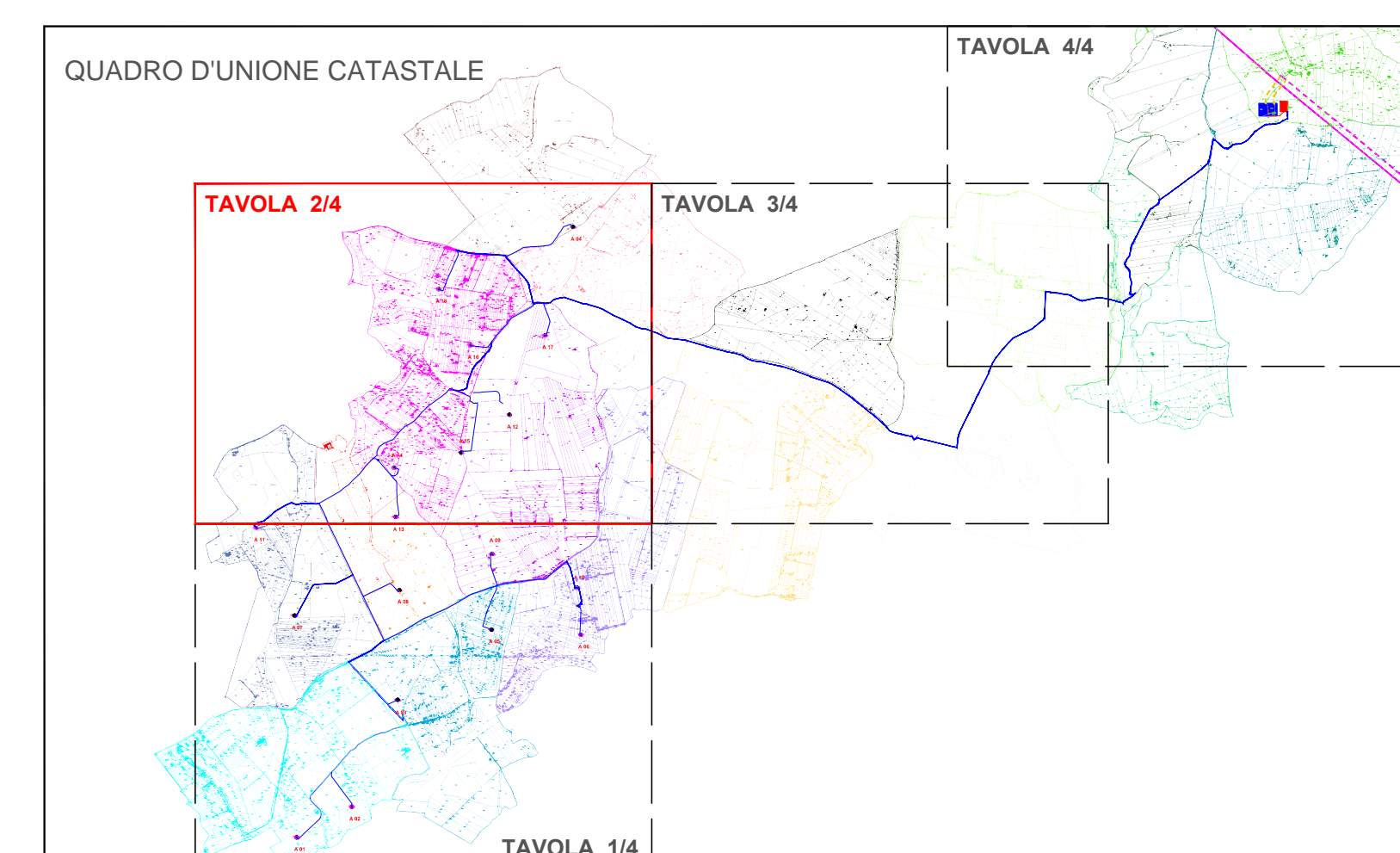
Formato: 1485x1050  
 Scala: 1:4.000  
 Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Progettista	Controllo	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rosi
01	Revisione nuova posizione sottostazione	01/04/2021	RC	GS	Francesco Rosi



Scala 1:4.000

- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
  - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
  - CONFINE COMUNALE
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
  - RILEVATO
  - TRINCEA
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
  - CUNETTA
  - TOMBINI DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - AREA IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO 220kV DI COLLEGAMENTO (IN PROGETTO)
  - NUOVI RACCORDI 220kV DELLA RTN
  - NUOVA LINEA 220 kV DELLA RTN DI COLLEGAMENTO CON LA STAZIONE 'PARTANNA'
  - LINEA ESISTENTE 220 kV DELLA RTN



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo**

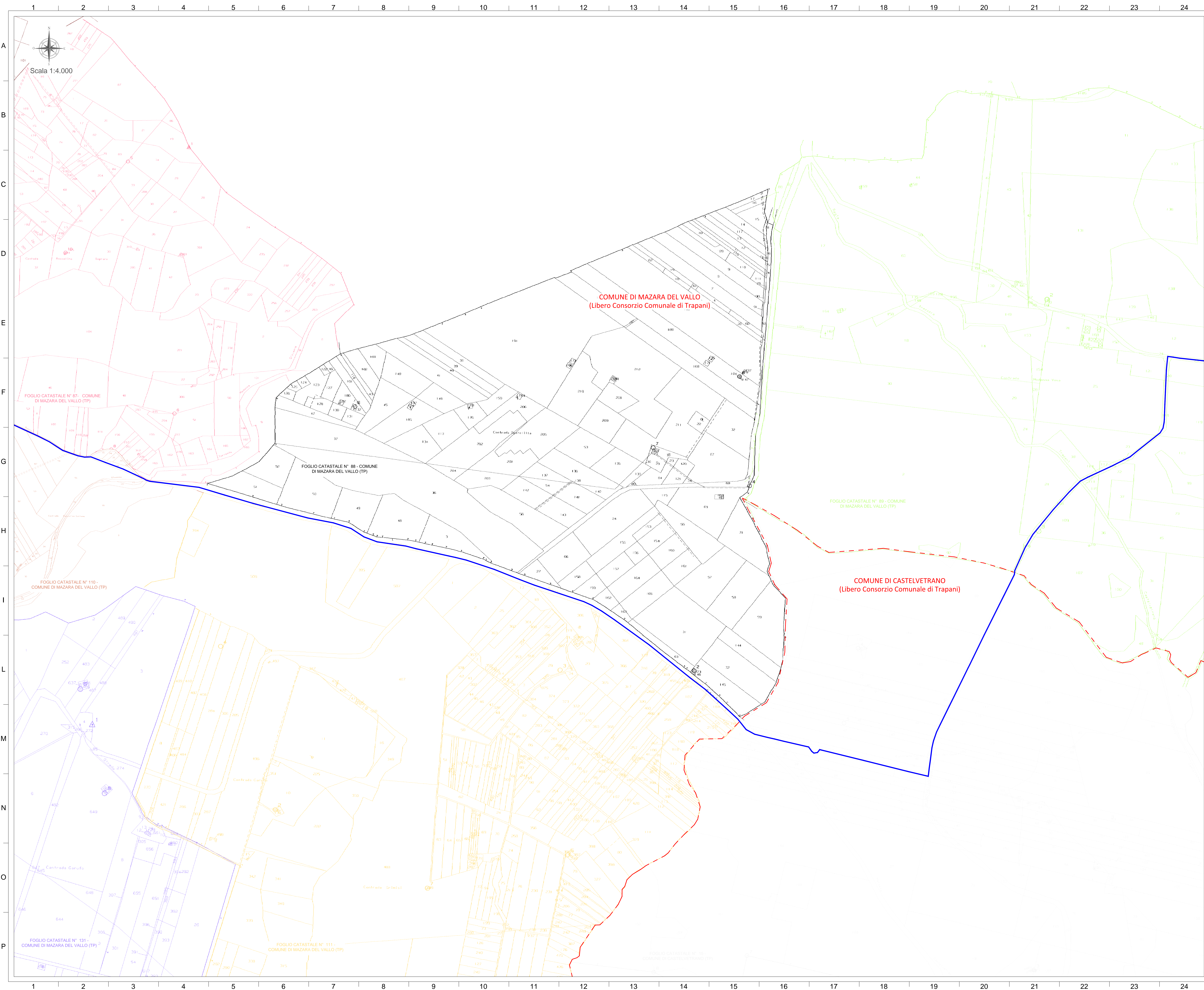
**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_02.B 02**  
Layout delle opere in progetto su catastale

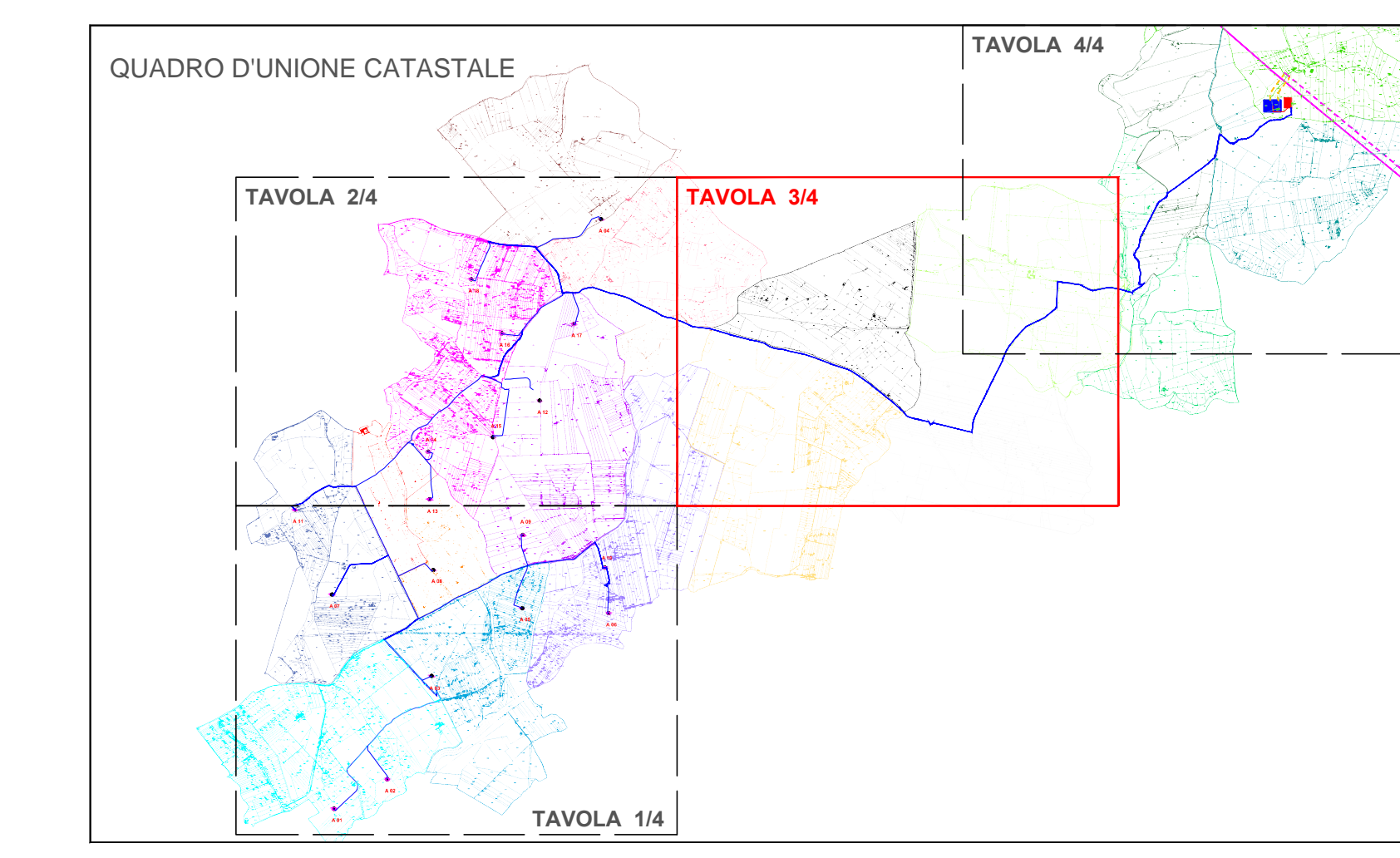
**Proponente**  
SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N. 22/24  
Palermo 00145  
P.IVA: 06619240823

Formato: 1485x1050  
Scala: 1:4.000  
Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Progettista	Convalida	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	BC	GS	Francesco Rossi
01	Revisione opera post-omologazione	01/04/2021	BC	GS	Francesco Rossi



- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
  - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
  - CONFINE COMUNALE
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
  - RILEVATO
  - TRINCEA
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
  - CUNETTA
  - TOMBINI DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - AREA IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO 220kV DI COLLEGAMENTO (IN PROGETTO)
  - NUOVI RACCORDI 220kV DELLA RTN
  - NUOVA LINEA 220 kV DELLA RTN DI COLLEGAMENTO CON LA STAZIONE 'PARTANNA'
  - LINEA ESISTENTE 220 kV DELLA RTN







**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_02.B 03**  
*Layout delle opere in progetto su catastale*

**Proponente**  
SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N. 22/24  
Palermo 00145  
P.IVA. 06618240823

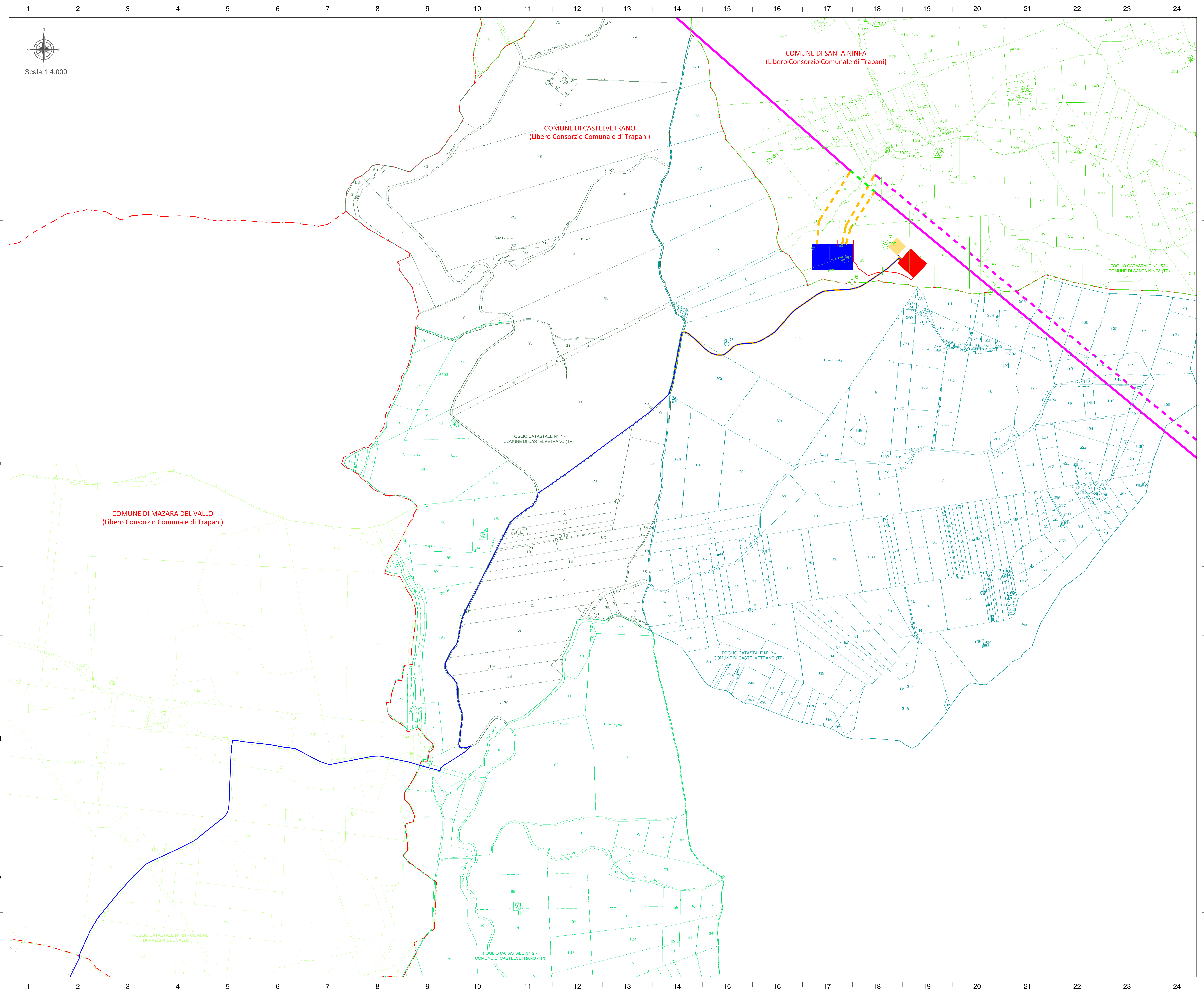


**Progettista**  
Studio Bordonali  
Ingegneri e Architetti

**Progettisti Opere Civili**  
ing. ng. Rosario Cingolà  
ing. ng. Gaetano Scudato

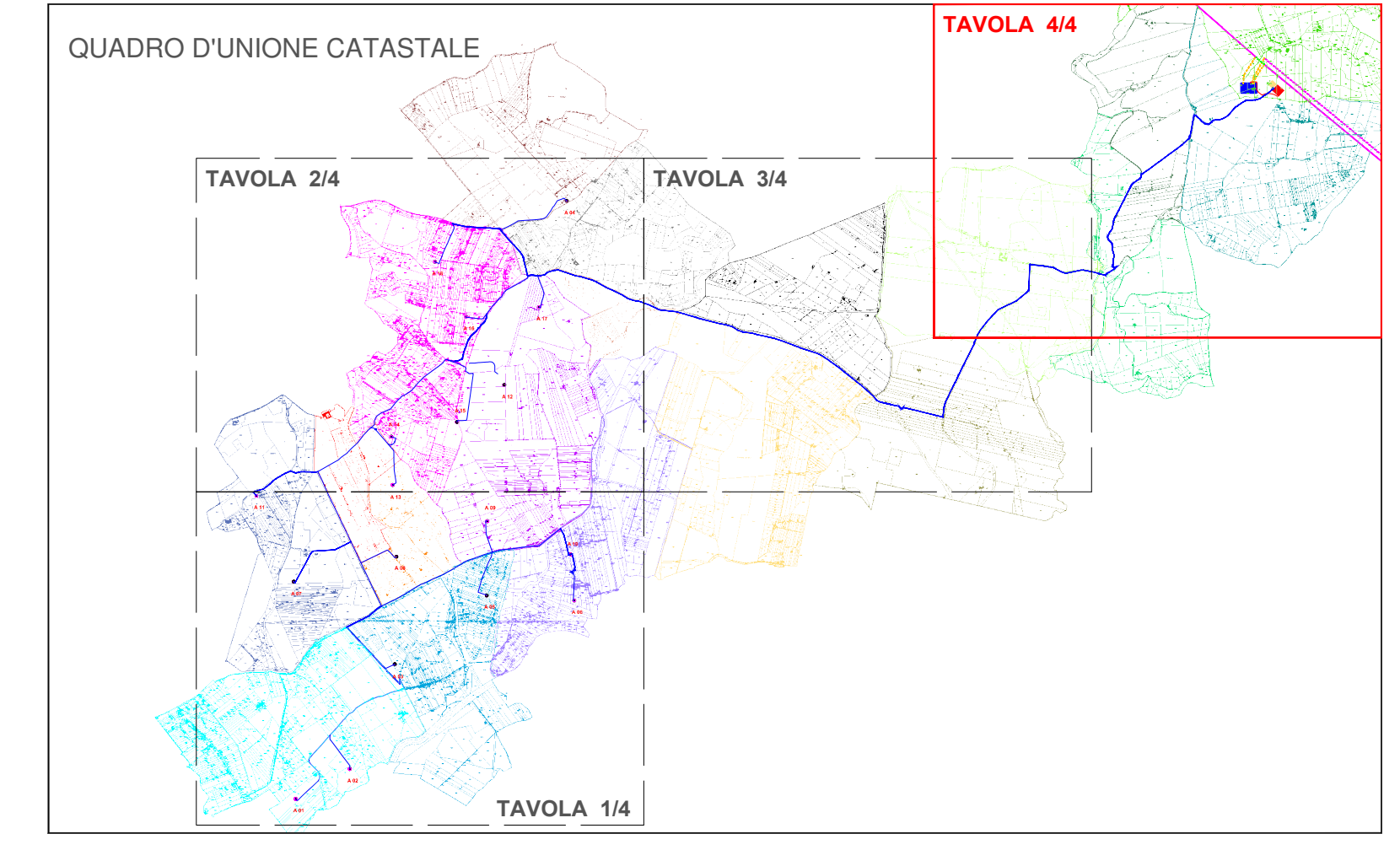
Formato: 1485x1050  
Scala: 1:4.000  
Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Progettato	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	BC	GS	Francesco Rossi
01	Revisione opera autorizzata	01/04/2021	BC	GS	Francesco Rossi



Scala 1:4.000

- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
  - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
  - CONFINE COMUNALE
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
  - RILEVATO
  - TRINCEA
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
  - + CUNETTA
  - + TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - AREA IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
  - AREA INSTALLAZIONE SISTEMI DI ACCUMULO (IN PROGETTO)
  - CAVIDOTTO 220kV DI COLLEGAMENTO (IN PROGETTO)
  - NUOVI RACCORDI 220kV DELLA RTN
  - NUOVA LINEA 220 kV DELLA RTN DI COLLEGAMENTO CON LA STAZIONE "PARTANNA"
  - LINEA ESISTENTE 220 kV DELLA RTN
  - LINEA 220 kV ESISTENTE DA DEMOLIRE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Gazzera di Mazara del Vallo

**PROGETTO DEFINITIVO** **SEU\_02.B 04**  
Layout delle opere in progetto su catastrale

**Proponente**  
SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N. 22/04  
Palermo 90145  
P.IVA: 0699240023

**Progettista** **Progettisti Opere Civili**  
Studio Bordonali Engineering & Ambiente  
dott. Ing. Riccardo Carapellese  
dott. Ing. Gaetano Scappi

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Reati
01	Revisione nuova posizione sottostazione	01/06/2021	RC	GS	Francesco Reati

Formato 1485x1050  
Scala 1:4.000  
Scala stampa 1:1