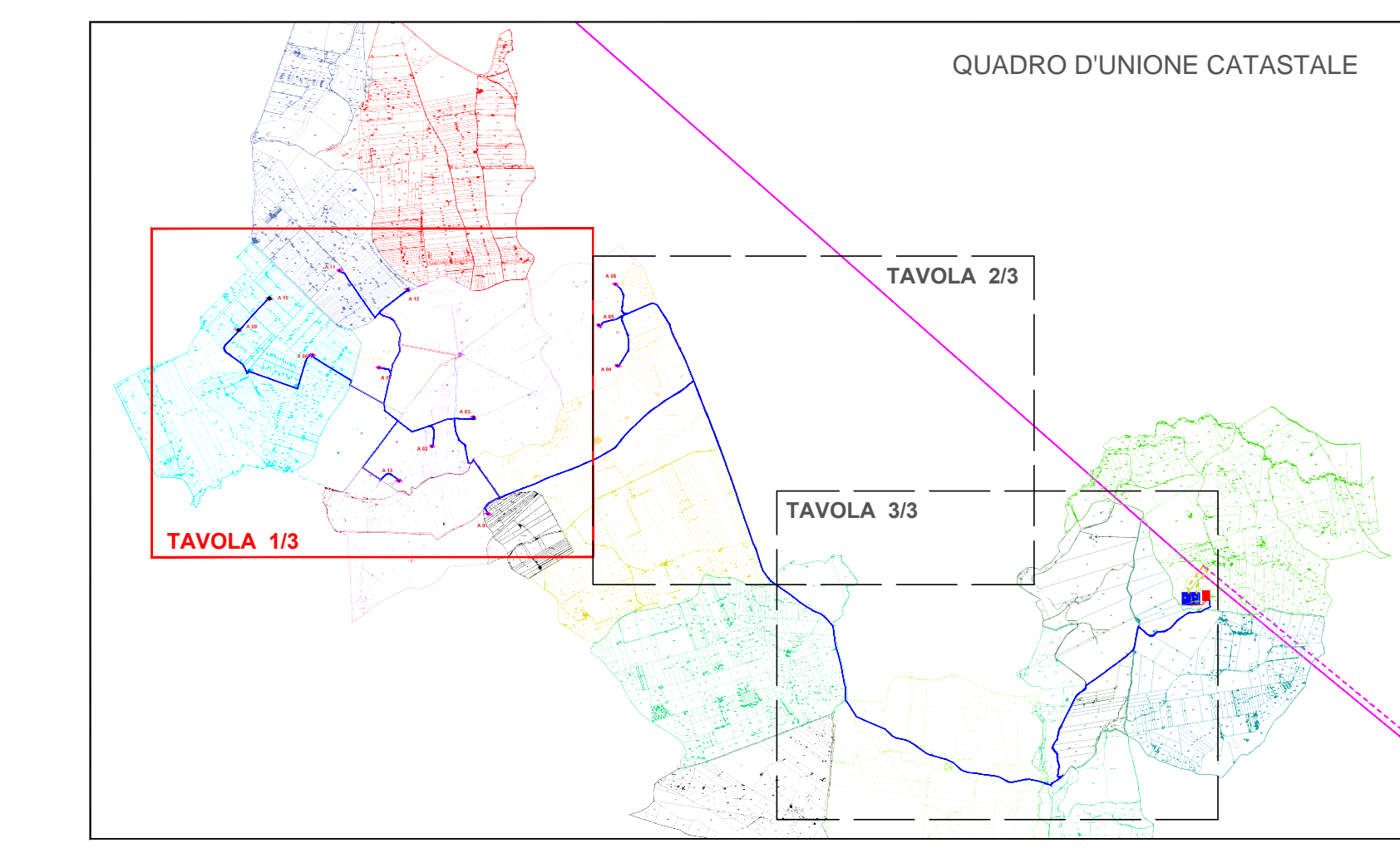


- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
 - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
 - CAVIDOTTO MT 30 KV (IN PROGETTO)
 - CONFINE COMUNALE
 - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
 - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
 - RILEVATO
 - TRINCEA
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
 - CUNETTA
 - TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLOUVIALE
 - 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

Comune di Castelvetrano

Comune di Santa Ninfa

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

PROGETTO DEFINITIVO

SED_02_B_01
Layout delle opere in progetto su catastale

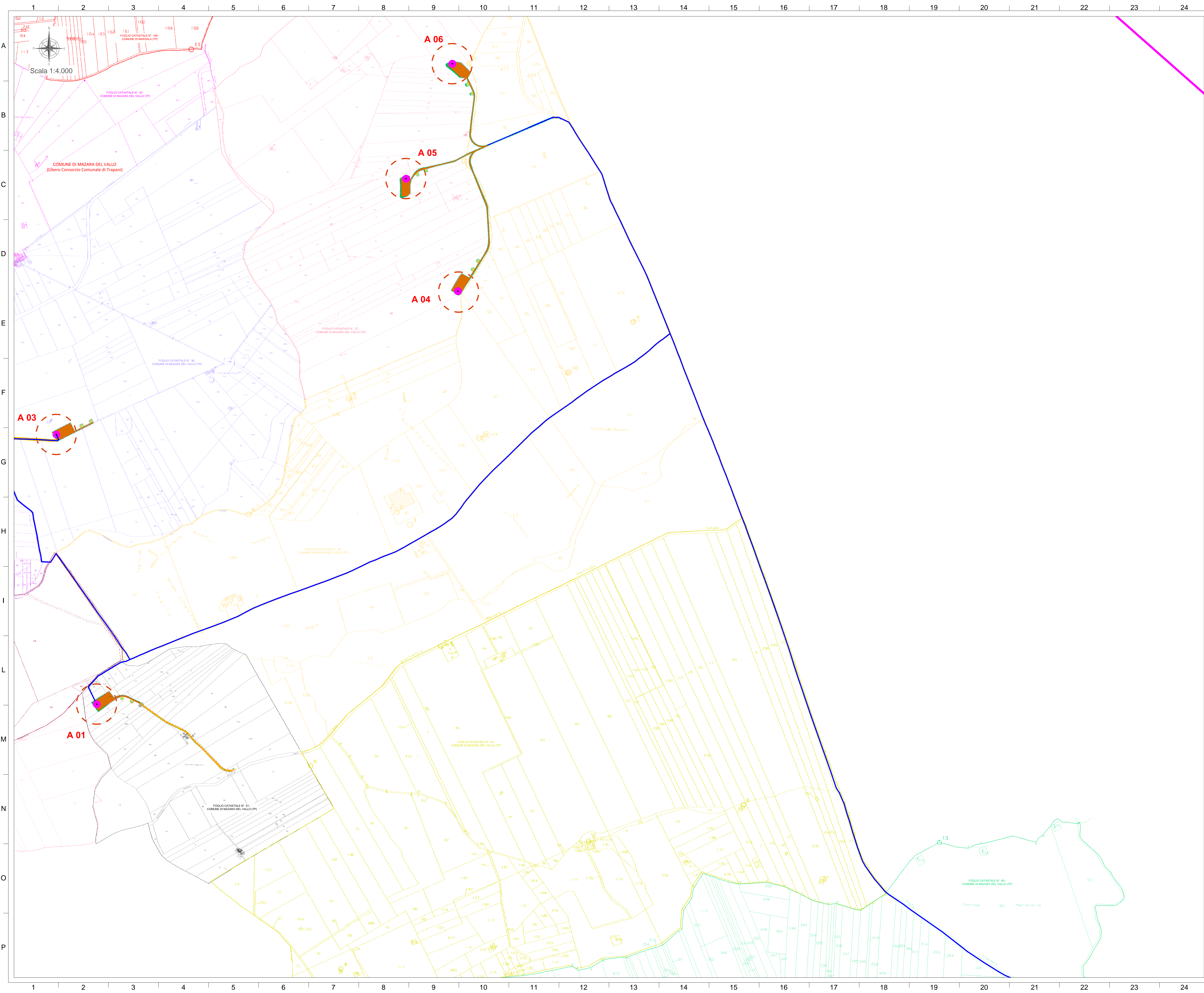
Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N. 220/4
Palermo 00145
P.IVA. 06618240823

Progettista
Studio Bordonali
Ingegneria e Architettura

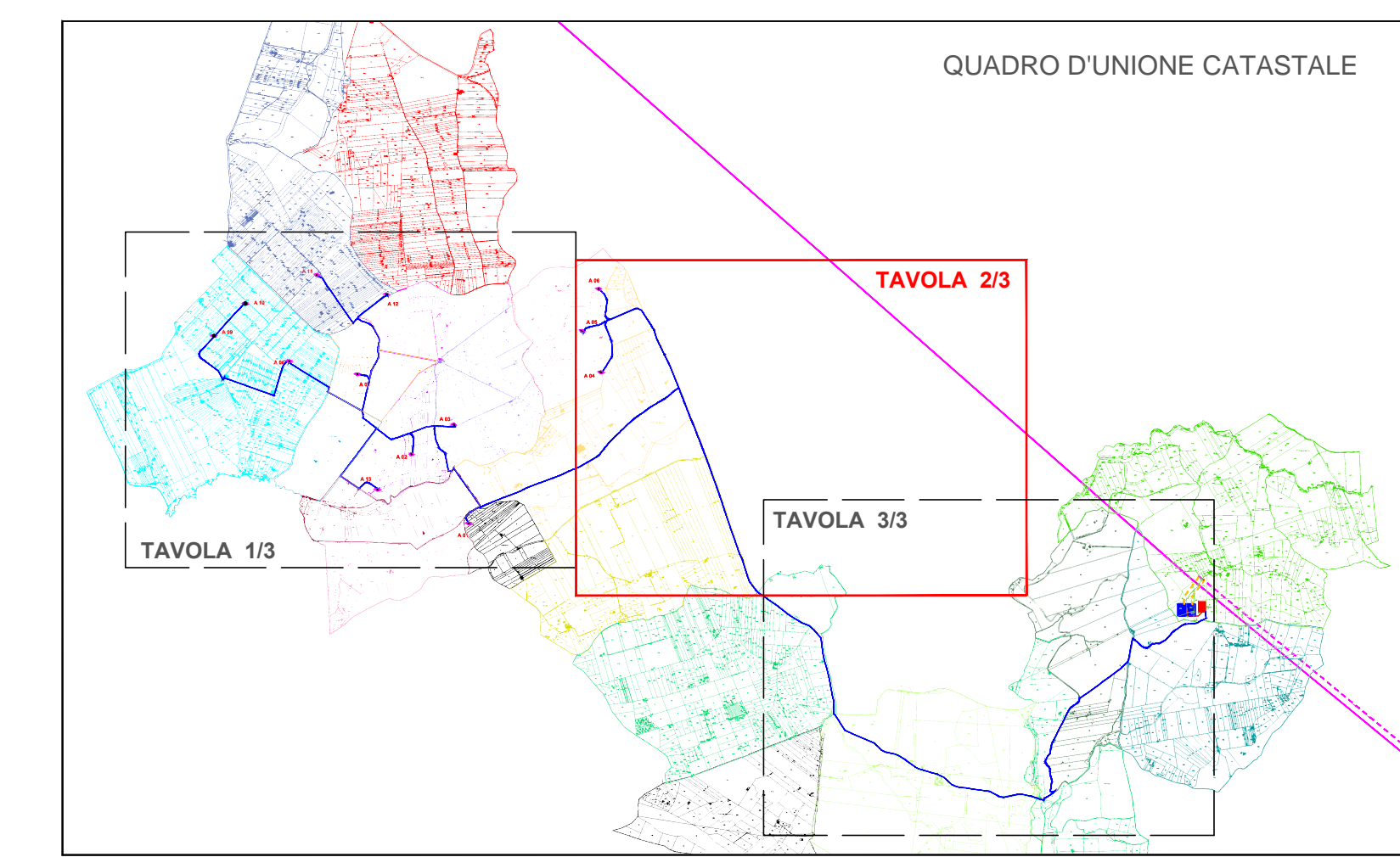
Progettisti Opere Civili
Ing. Riccardo Cingolani
Ing. Gabriele Scudato

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

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



- 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 PLOUVIALE
 - 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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 località *Calamita* di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO
SED_02.B_02
Layout delle opere in progetto su catastale

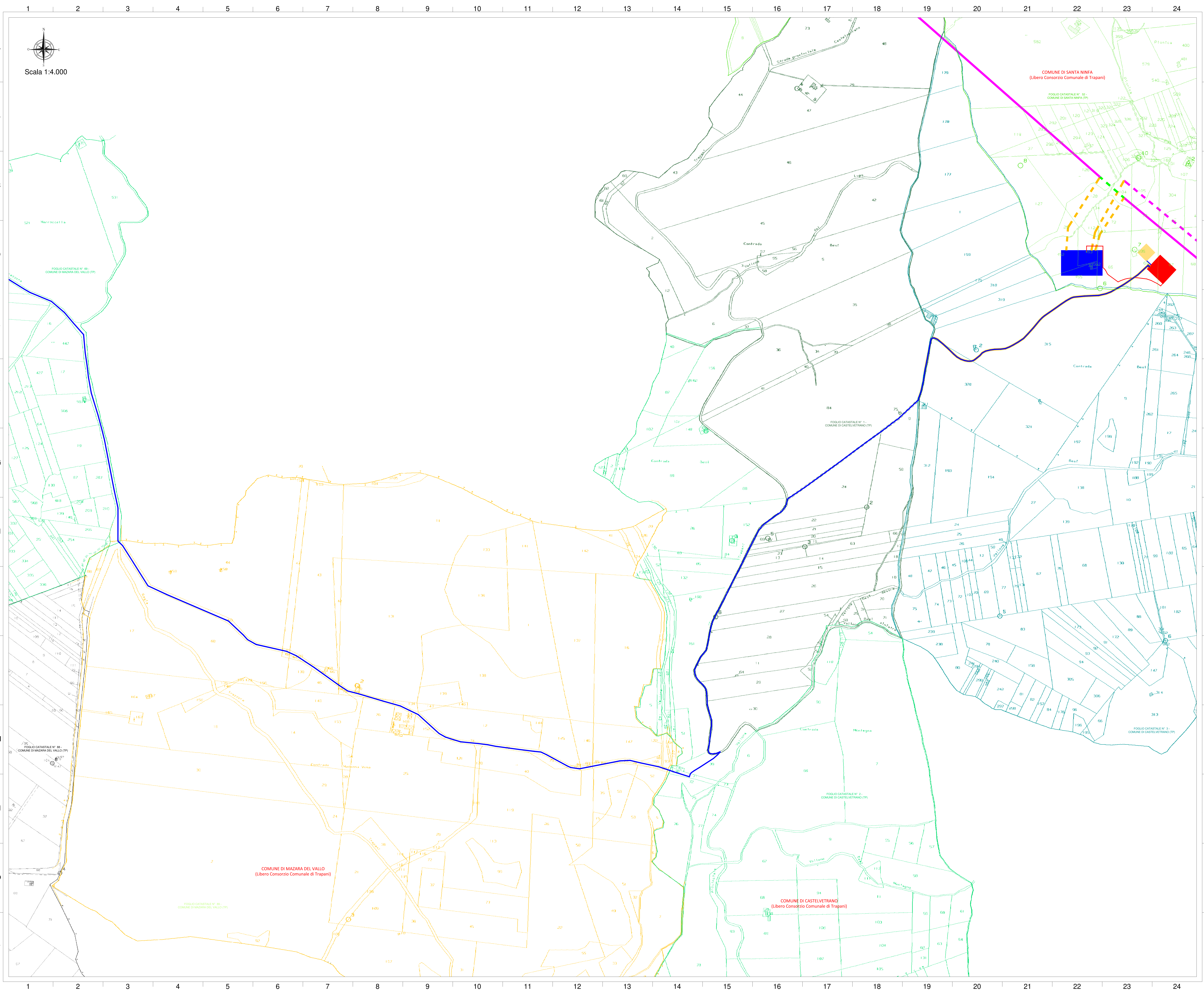
Proponente
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N. 22/24
 Palermo 00145
 P.IVA: 06616240823

Progettista
 Studio Bordonali
 Ingegneri e Architetti

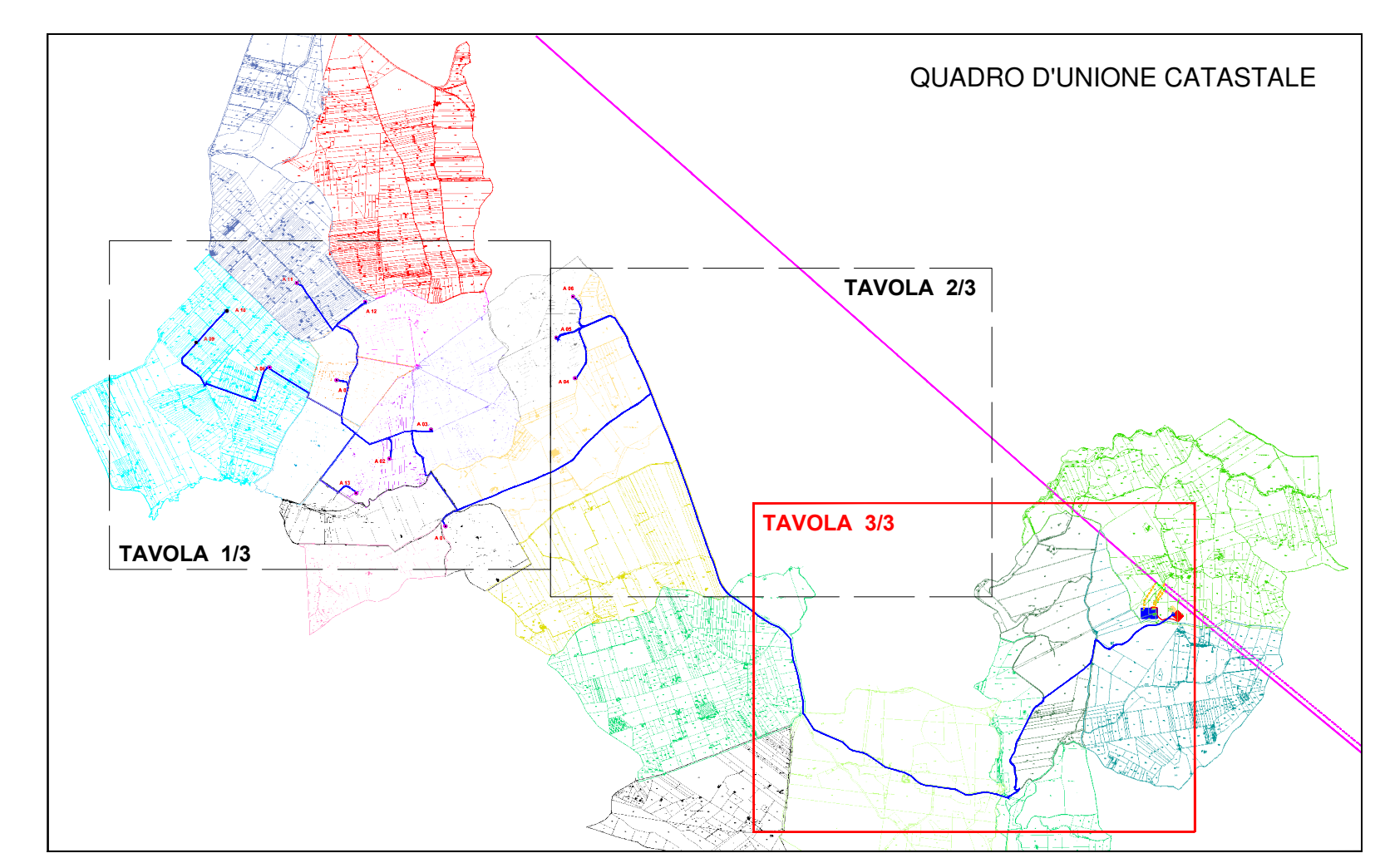
Progettisti Opere Civili
 ing. ng. Rosario Cingolani
 ing. ng. Gaetano Scudato

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

Revisione	Descrizione	Data	Progettato	Convalidato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rossi
01	Revisione opera postuma-sottostazione	01/04/2021	RC	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 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



Comune di Mazara del Vallo

Comune di Castelvetrano

Comune di Santa Ninfa

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

PROGETTO DEFINITIVO

SED_02_B_03
Layout delle opere in progetto su catastale

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N. 22/24
Palermo 90145
P.IVA: 0699240823

Progettista
Studio Bordonali
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili
Progettisti Opere Civili

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

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