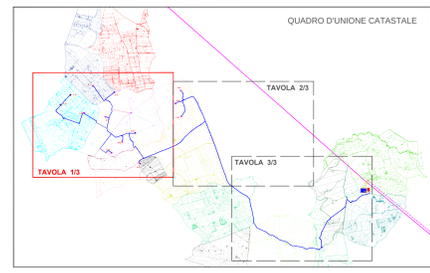


Scala 1:4.000

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

- 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
 - 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)
 - 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_01
Layout delle opere in progetto su catastale

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

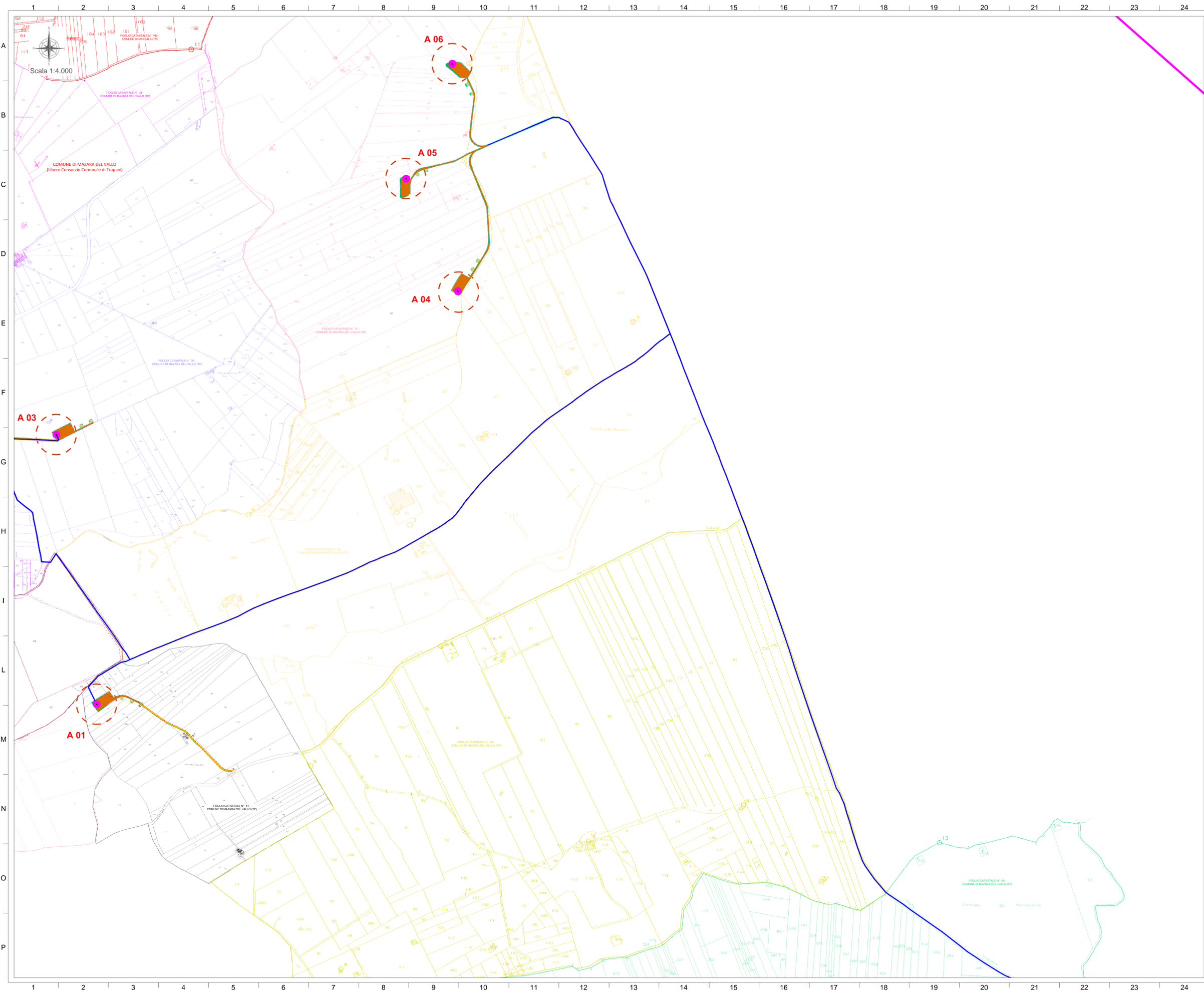


Progettista
Studio Bordonali
Ingegneria e Architettura

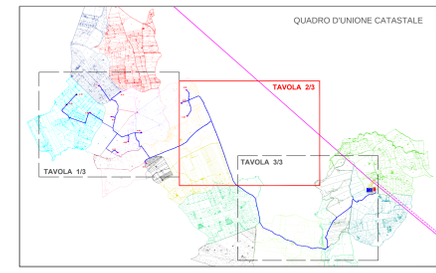
Progettisti Opere Civili
Ing. Rosario Cingolà
Ing. Gaetano Scudato

Foglio: 1485x1050
Scala: 1:4.000
Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Progettista	Verificatore	Approvatore
00	Prima emissione	24/09/2019	BC	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 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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 località *Calamita* di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO
SED_02_B_02
Layout delle opere in progetto su catastale

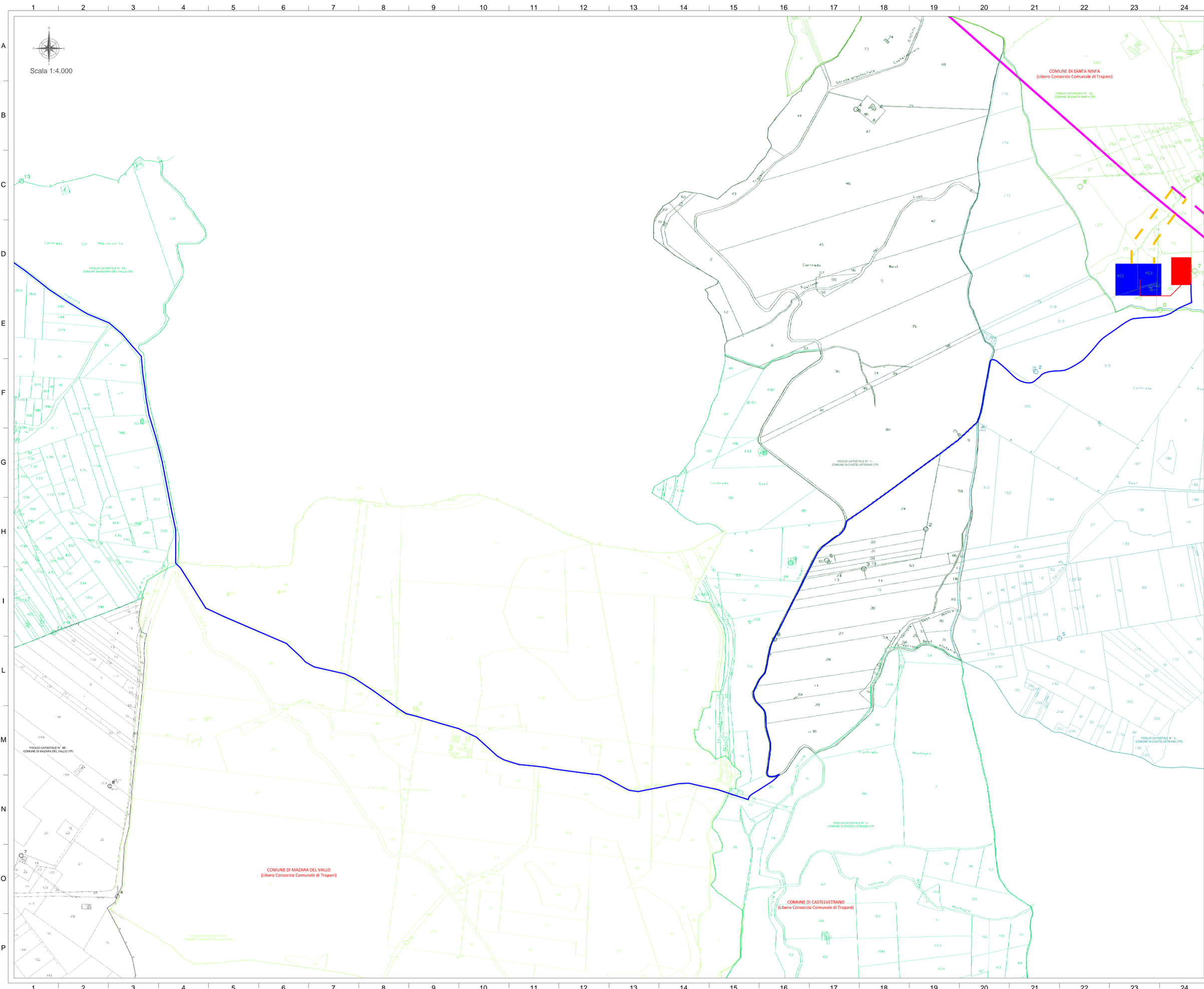
Proponente
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N. 22/24
 Palermo 00145
 P.IVA: 06618240823

Progettista
 Studio Bordonali
 Ingegneri e Architetti

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

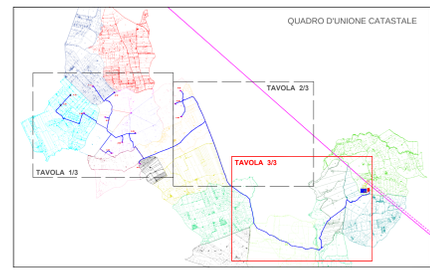
Formato: 1485x1050
 Scala: 1:4.000
 Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Progettato	Convalidato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	BC	GS	Franco Rost



Scala 1:4.000

- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
 - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
 - CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
 - CONFINI 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)
 - 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_03
Layout delle opere in progetto su catastale

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

Progettista
 Studio Bordonali
 ing. ng. Rosario Cingolani
 ing. ng. Gaetano Scudato

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

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 Resti