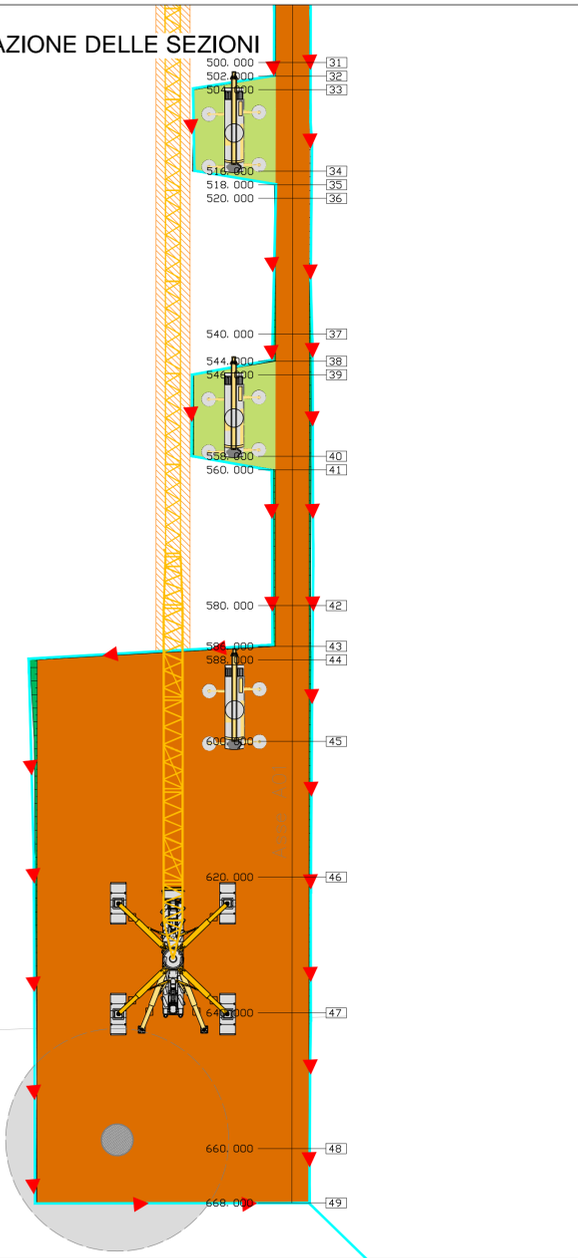


**PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A01**

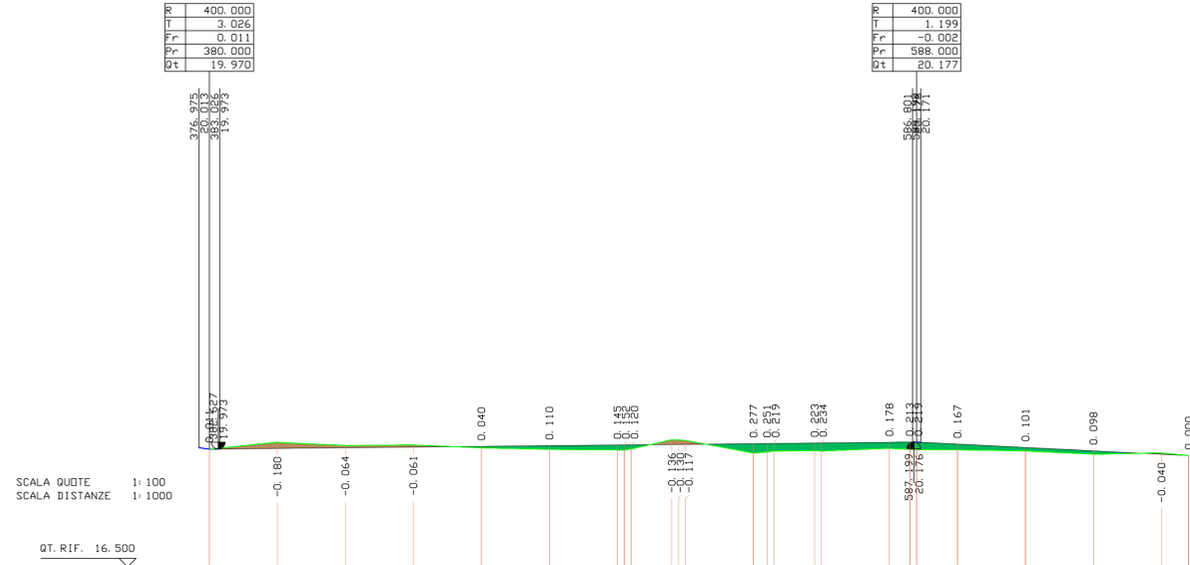


Scala 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE asse A01**

|            |                |                   |          |         |       |       |         |        |
|------------|----------------|-------------------|----------|---------|-------|-------|---------|--------|
| LIVELLETTA | DIFF. DI QUOTA | DIFF. DI DISTANZA | PENDENZA | R       | T     | Fp    | Pp      | Qt     |
|            |                |                   |          | 400.000 | 3.026 | 0.011 | 380.000 | 19.970 |

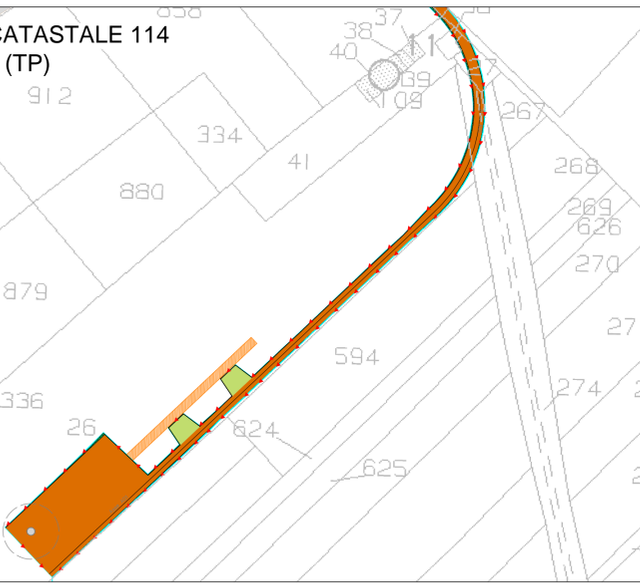


| NUMERO SEZIONI         | 25   | 26      | 27      | 28      | 29      | 30      | 31      | 33      | 34      | 36      | 37      | 38       | 40       | 42       | 43       | 45       | 46       | 47       | 48       | 49       |          |
|------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DISTANZE PARZIALI      | 85.000                                     | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000  | 85.000   | 85.000   | 85.000   | 85.000   | 85.000   | 85.000   | 85.000   | 85.000   | 85.000   |          |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 85.000                                     | 170.000 | 255.000 | 340.000 | 425.000 | 510.000 | 595.000 | 680.000 | 765.000 | 850.000 | 935.000 | 1020.000 | 1105.000 | 1190.000 | 1275.000 | 1360.000 | 1445.000 | 1530.000 | 1615.000 | 1700.000 | 1785.000 |
| QUOTE TERRENO          | 15.975                                     | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975  | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   | 15.975   |
| QUOTE PROGETTO         | 15.981                                     | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990  | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   | 15.990   |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -0.011                                     | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015  | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   | -0.015   |
| ETOMETRICHE            | [Line graph showing elevation differences] |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | [Line graph showing planimetric alignment] |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

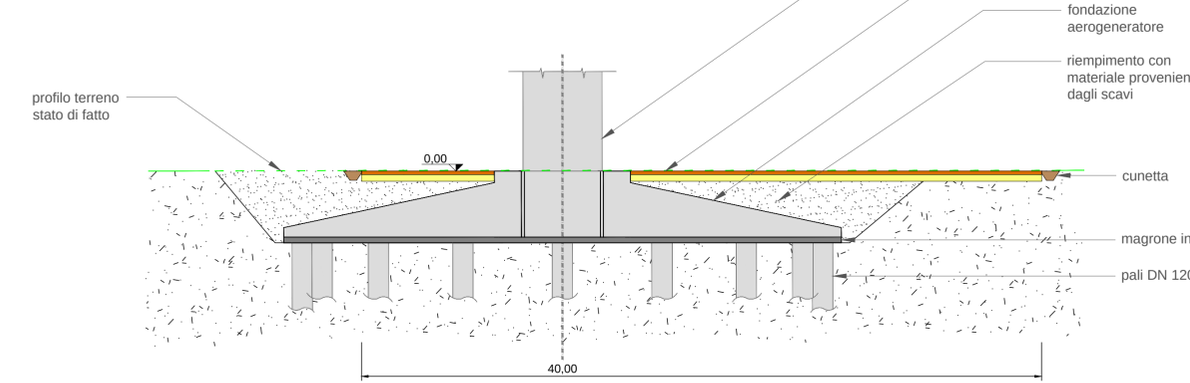
**STRALCIO FOGLIO CATASTALE 114 MAZARA DEL VALLO (TP) A01**



Scala 1:2000



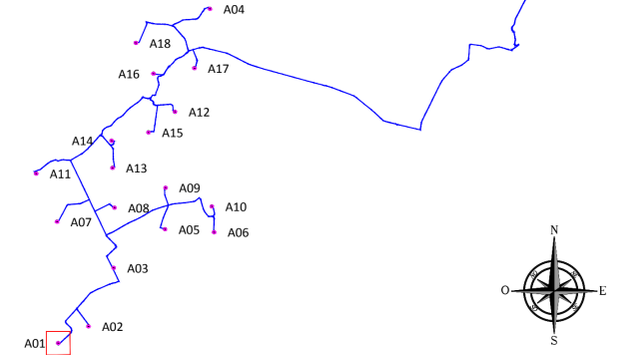
**SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A01**  
Scala 1:200



**LEGENDA SIMBOLI:**

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

**QUADRO D'UNIONE AXX**



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**  
*località Gazzera di Mazara del Vallo*

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_01**  
*Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere*

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

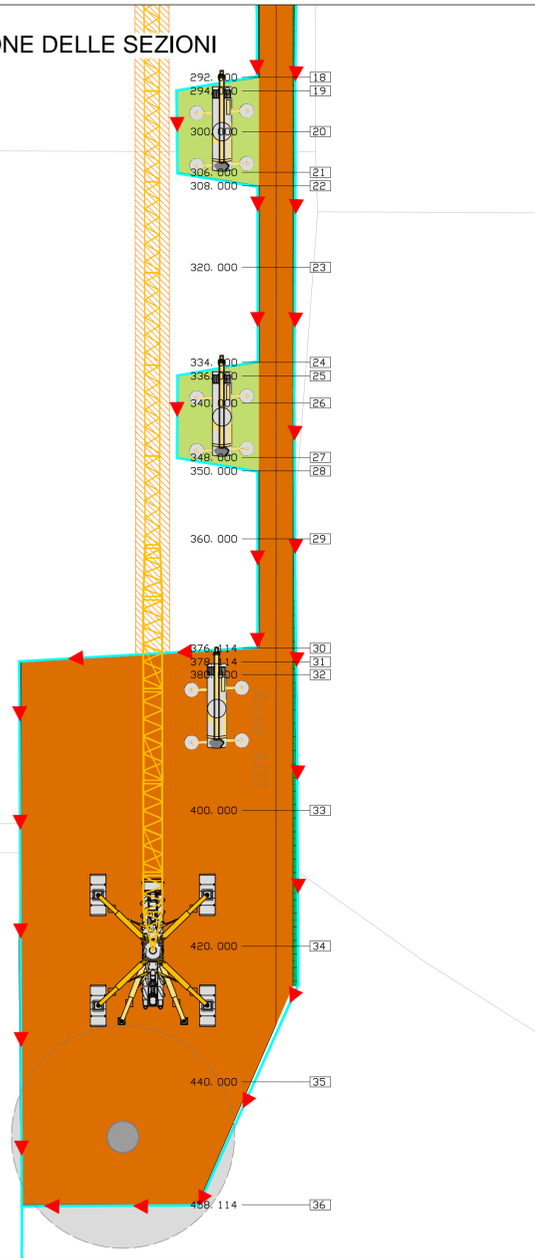
Formato: 914x594  
 Scala: Varie  
 Scala stampa: 1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A02



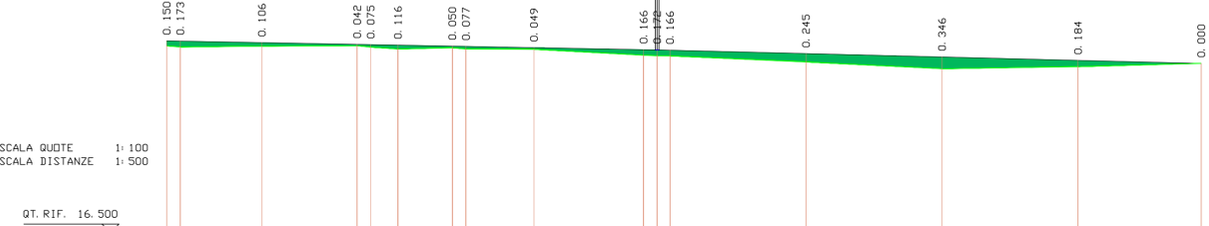
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A02

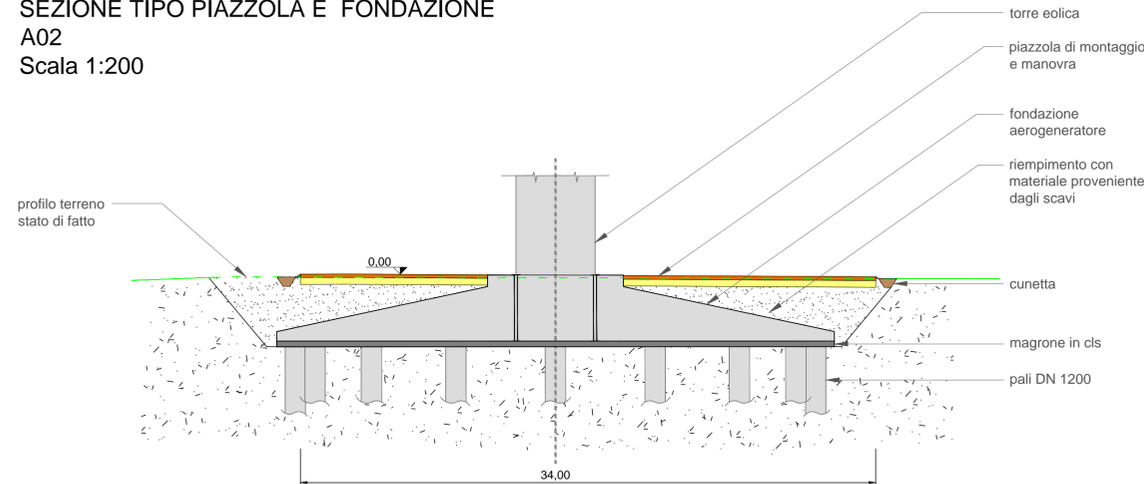
|            |                                       |  |   |
|------------|---------------------------------------|--|---|
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA<br>SISTEMA<br>POMERANA | h = -5.993<br>L = 528.114<br>i = -0.0089 | h = -5.800<br>L = 80.000<br>i = -0.0000 |
|------------|---------------------------------------|--|---|

|      |         |
|------|---------|
| R    | 400.000 |
| T    | 0.262   |
| F.F. | 0.000   |
| P.F. | 378.114 |
| Q.t. | 21.881  |



|                        |  |         |                    |                    |                    |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|------------------------|--|---------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| NUMERO SEZIONI         | 21 22                                      | 23      | 24 25              | 26                 | 27 28              | 29      | 30 31 32           | 33                 | 34                 | 35                 | 36                 |                    |
| DISTANZE PARZIALI      | 8.000                                      | 18.000  | 14.000             | 8.000              | 8.000              | 8.000   | 10.000             | 16.114             | 8.000              | 20.000             | 20.000             | 18.114             |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 8.000                                      | 26.000  | 40.000             | 48.000             | 56.000             | 64.000  | 74.000             | 90.114             | 98.114             | 118.114            | 138.114            | 156.228            |
| QUOTE TERRENO          | -21.997<br>-21.987                         | -21.989 | -21.992<br>-21.982 | -21.995<br>-21.985 | -21.998<br>-21.988 | -21.999 | -21.999<br>-21.989 | -21.994<br>-21.984 | -21.996<br>-21.986 | -21.997<br>-21.987 | -21.997<br>-21.987 | -21.997<br>-21.987 |
| QUOTE PROGETTO         | -21.147<br>-21.141                         | -21.098 | -21.044<br>-21.038 | -21.001<br>-20.995 | -20.958<br>-20.952 | -20.914 | -20.869<br>-20.863 | -20.826<br>-20.820 | -20.783<br>-20.777 | -20.740<br>-20.734 | -20.697<br>-20.691 | -20.654<br>-20.648 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -8.850<br>-0.840                           | 0.091   | 5.948<br>8.944     | 1.004<br>1.010     | 1.040<br>1.036     | 1.085   | 1.130<br>1.124     | 1.175<br>1.169     | 1.220<br>1.214     | 1.265<br>1.259     | 1.310<br>1.304     | 1.355<br>1.349     |
| ETTOMETRICHE           | [Line graph showing cumulative distance]   |         |                    |                    |                    |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | [Line graph showing planimetric alignment] |         |                    |                    |                    |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

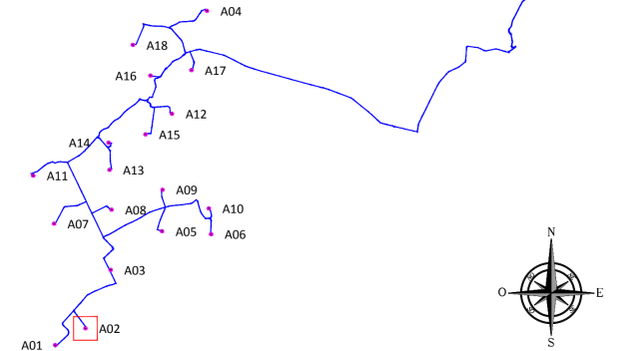
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A02  
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE
- ELETTRODOTTO TERNA

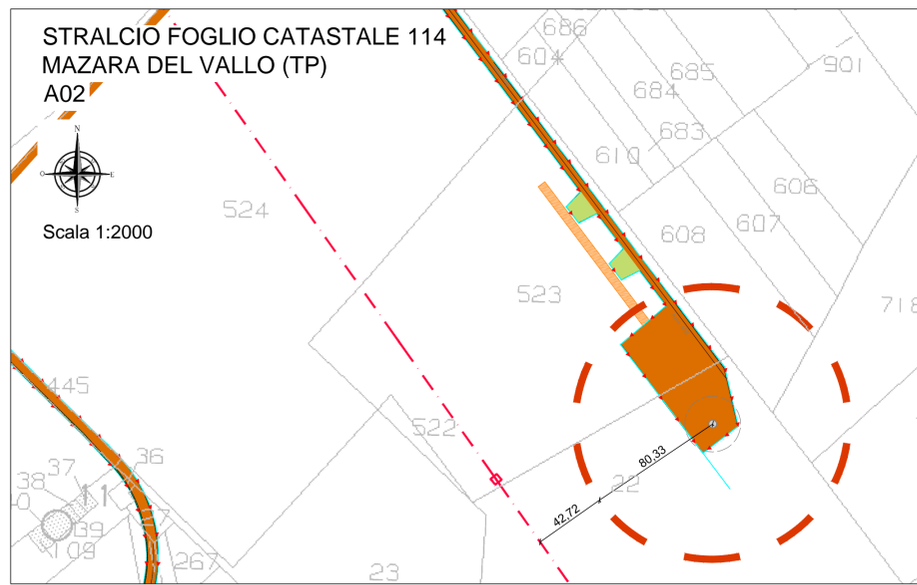
QUADRO D'UNIONE AXX



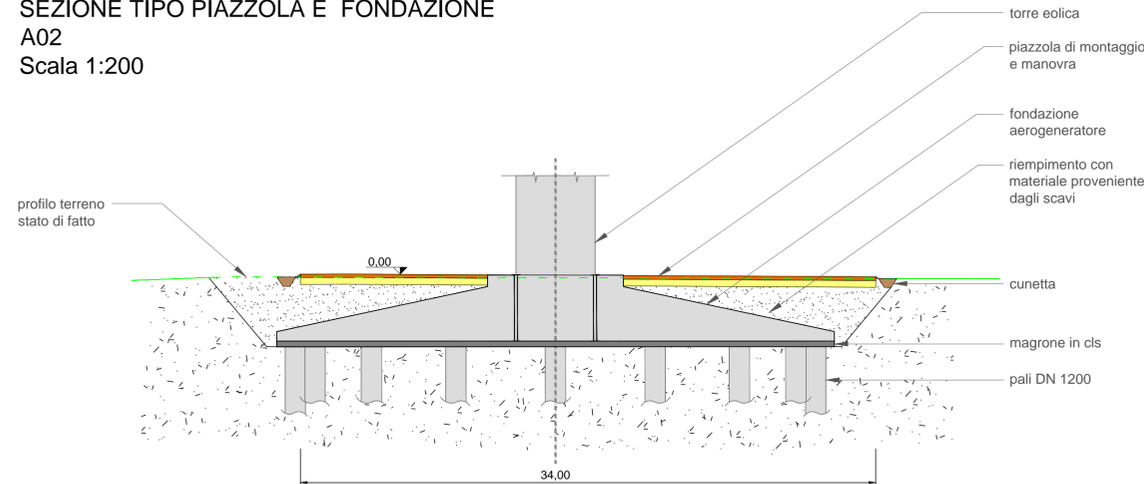
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 114  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A02



Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A02  
Scala 1:200



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_02**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

Scala  
Varie

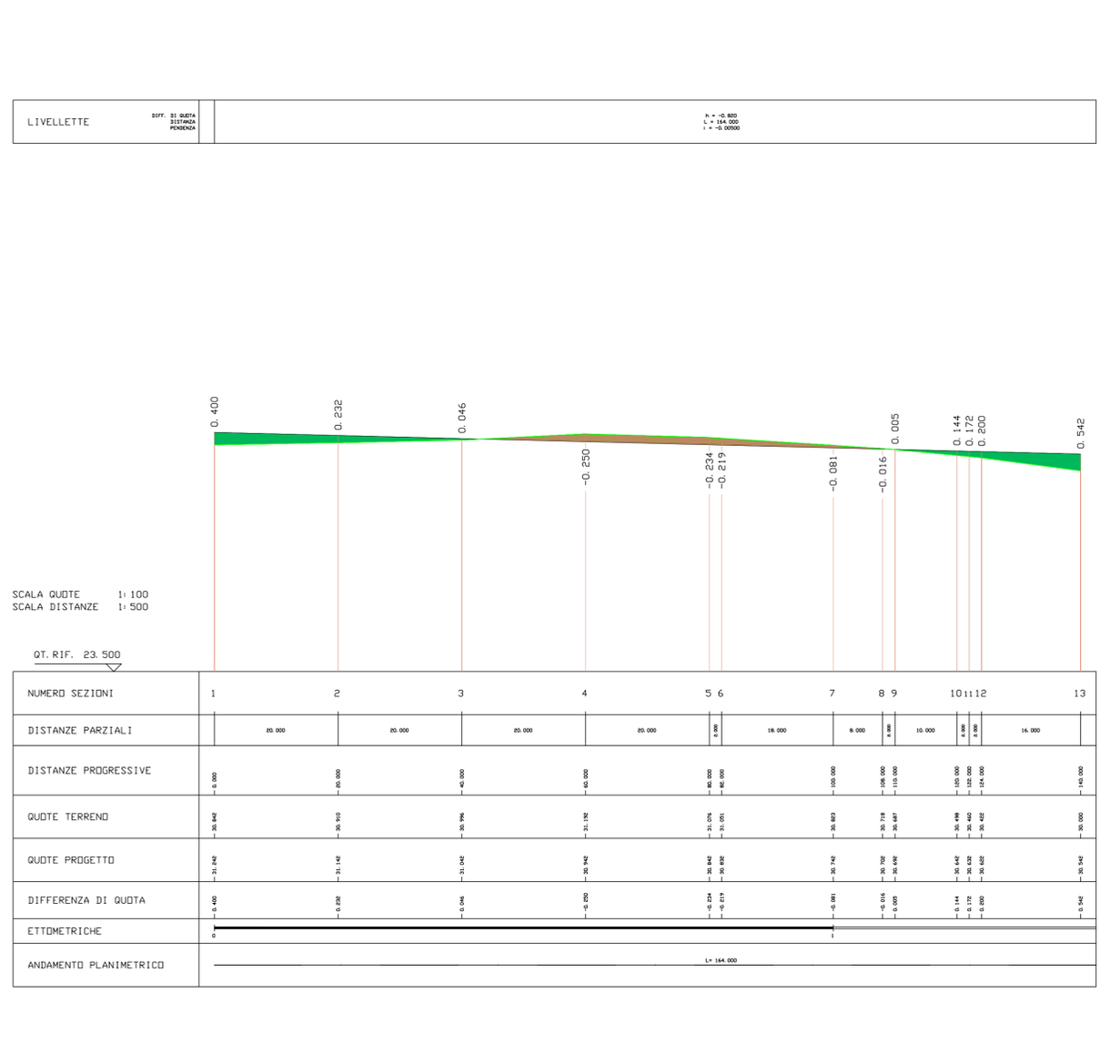
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A03



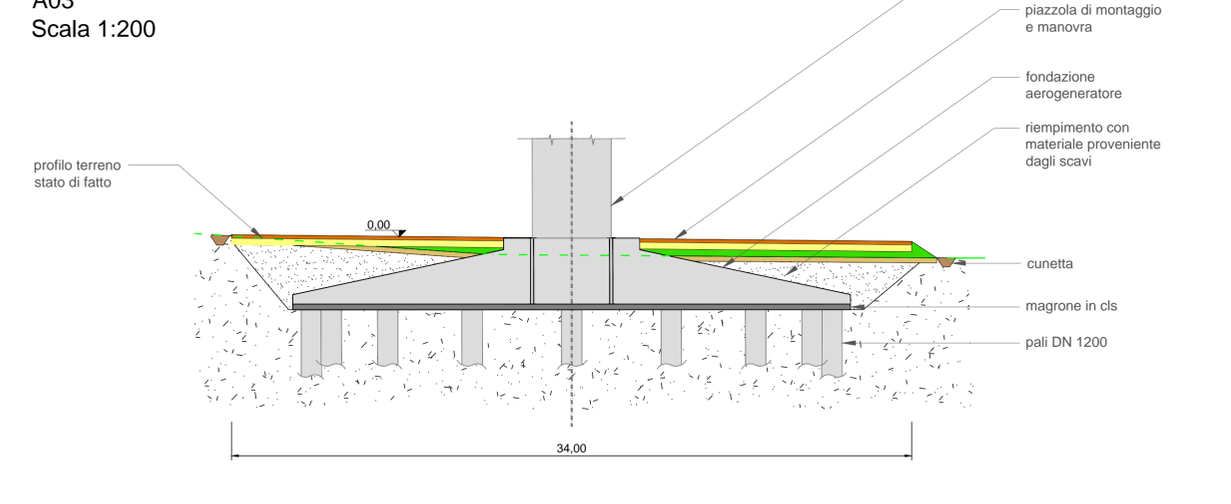
PROFILO LONGITUDINALE  
asse A03



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 130  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A03



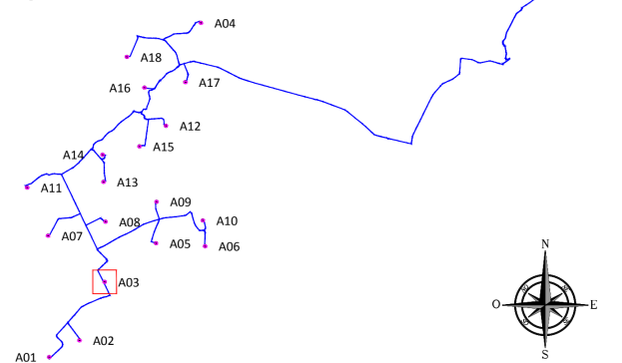
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A03  
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



Comune di Mazara del Vallo

Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_03**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
  
 dott. ing. Gaetano Scario

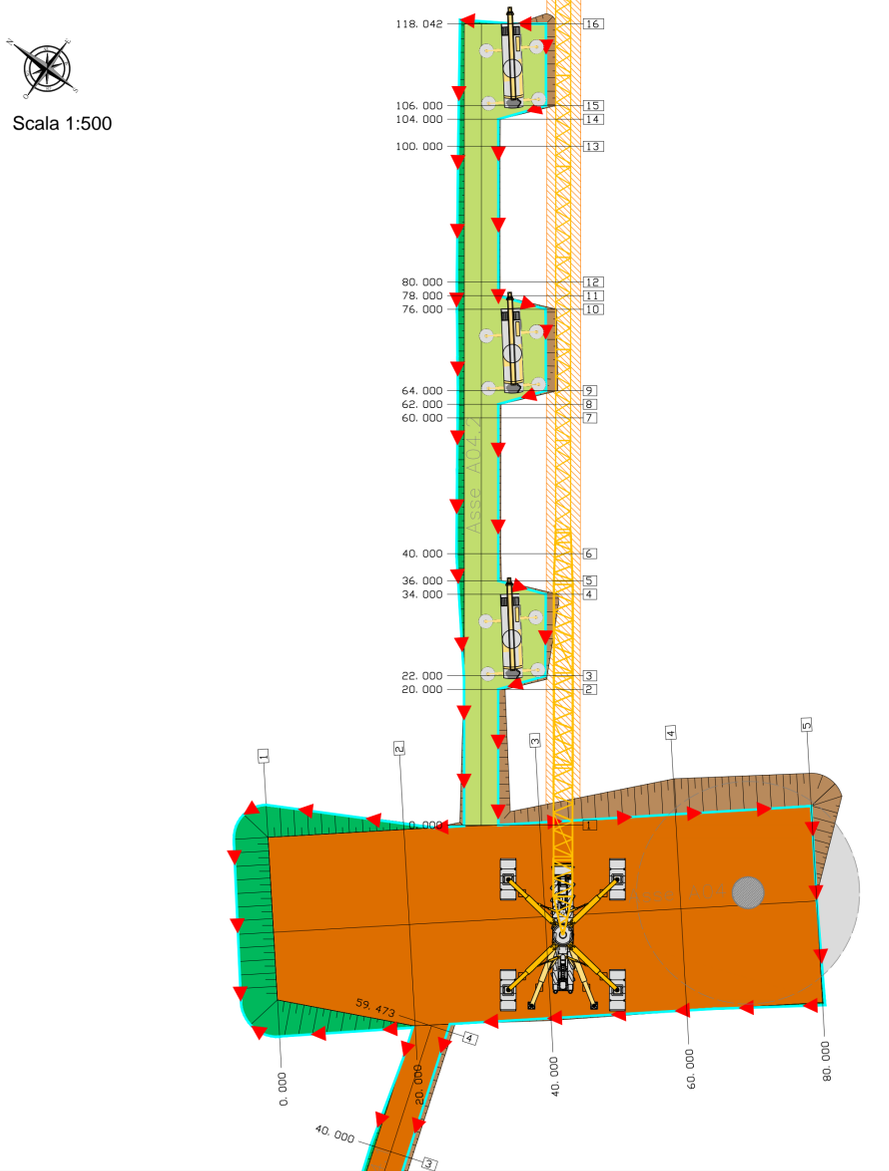
Formato  
914x594

Scala  
Varie

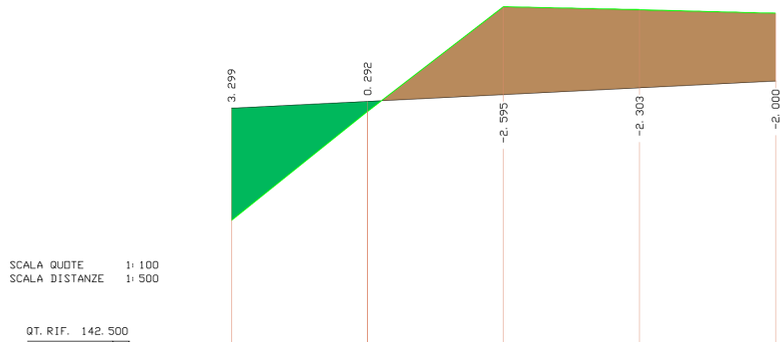
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A04



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A04



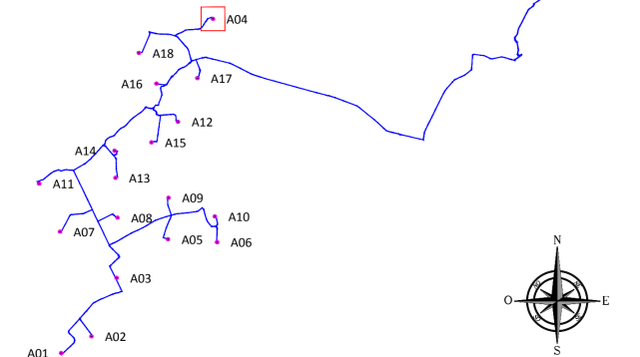
QT. RIF. 142.500

| NUMERO SEZIONI         | 1   | 2       | 3       | 4       | 5       |
|------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| DISTANZE PARZIALI      |   | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.000   | 20.000  | 40.000  | 60.000  | 80.000  |
| QUOTE TERRENO          | -16.315                                       | -15.202 | -15.029 | -15.217 | -15.014 |
| QUOTE PROGETTO         | -15.014                                       | -15.014 | -15.014 | -15.214 | -15.014 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 1.299   | 0.188   | 0.015   | 0.003   | 0.000   |
| ETOMETRICHE            | [Scale bar from 0 to 80.000]                  |         |         |         |         |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | [Planimetric alignment line from 0 to 80.000] |         |         |         |         |

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

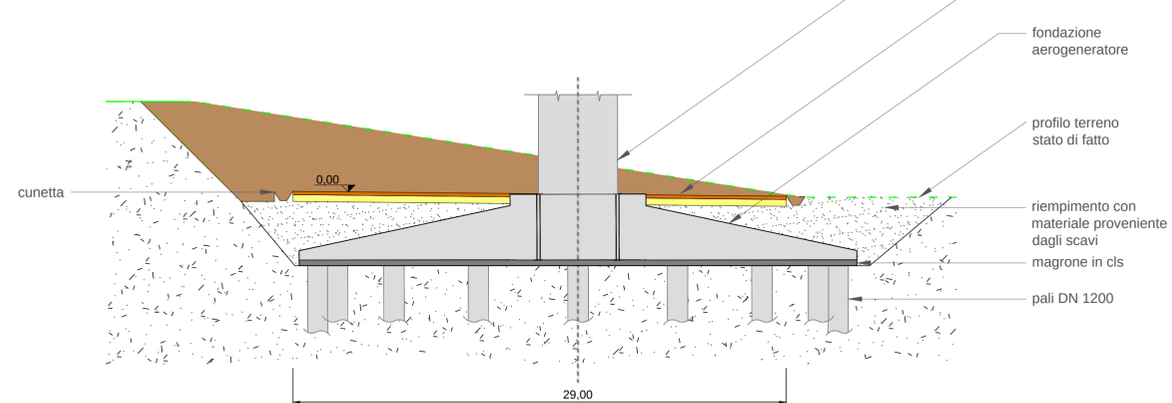
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 68  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A04



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A04  
Scala 1:200



**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_04**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente

SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



Progettista  
**Studio Bordonali**  
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili  
dott. ing. Riccardo Cangelosi



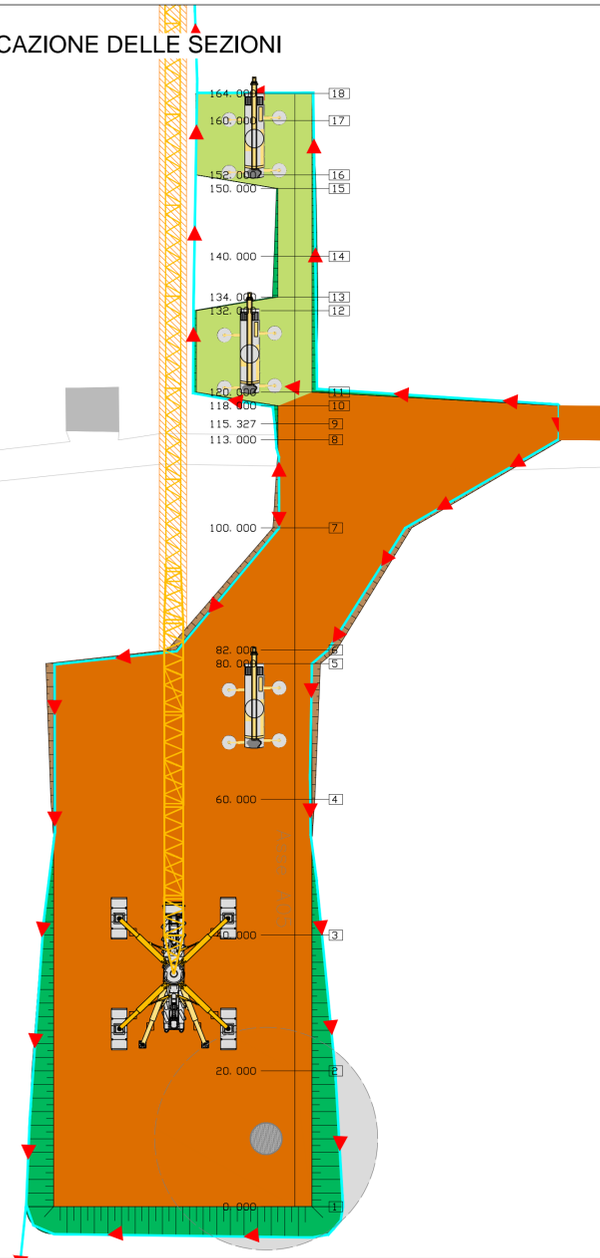
Formato  
914x594  
Scala  
Varie  
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A05

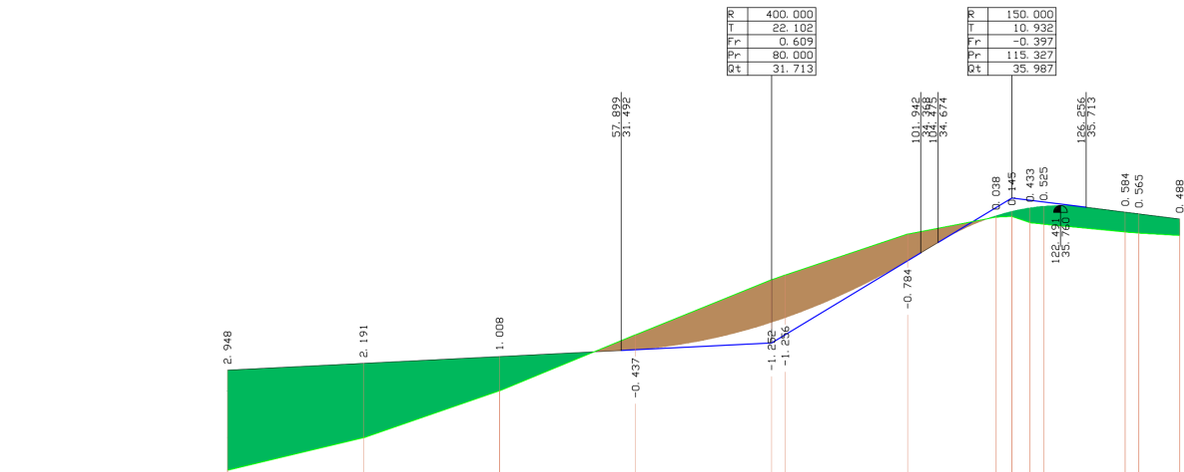


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A05

| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA<br>ESISTENZA<br>PONDENZA | P. = 0.000<br>L. = 80.000<br>I. = 0.01000 | P. = 4.574<br>L. = 30.307<br>I. = 0.15098 | P. = 14.282<br>L. = 48.573<br>I. = 0.29211 |
|------------|---|---|---|--|
|------------|---|---|---|--|



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

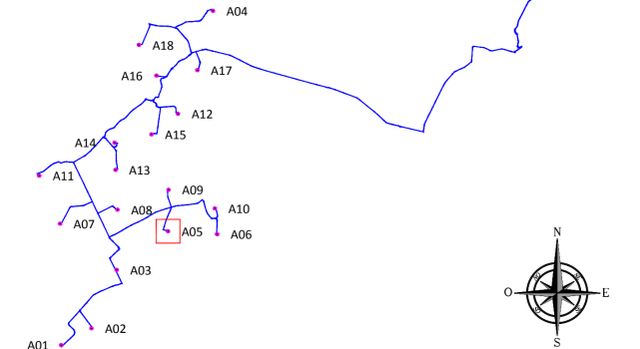
QT. RIF. 25.000

| NUMERO SEZIONI         | 1           | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      |
|------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DISTANZE PARZIALI      |             | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 8.000   | 18.000  | 13.000  | 30.307  | 6.713   | 8.000   | 18.000  | 6.000   |         |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.000       | 20.000  | 40.000  | 60.000  | 80.000  | 88.000  | 106.000 | 119.000 | 149.307 | 155.000 | 163.000 | 181.000 | 187.000 | 193.000 |
| QUOTE TERREND          | -17.764     | -16.903 | -16.206 | -11.996 | -13.571 | -13.714 | -14.302 | -15.025 | -15.444 | -15.850 | -16.251 | -16.648 | -17.041 | -17.430 |
| QUOTE PROGETTO         | -16.513     | -11.113 | -11.513 | -11.513 | -11.441 | -11.441 | -14.138 | -15.040 | -15.509 | -15.850 | -16.194 | -16.532 | -16.865 | -17.194 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -1.251      | 5.790   | 4.693   | 0.483   | 2.130   | 2.273   | 0.266   | 0.975   | 0.655   | 0.659   | 0.444   | 0.287   | 0.134   | 0.236   |
| ETTMETRICHE            | 0           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L = 164.000 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



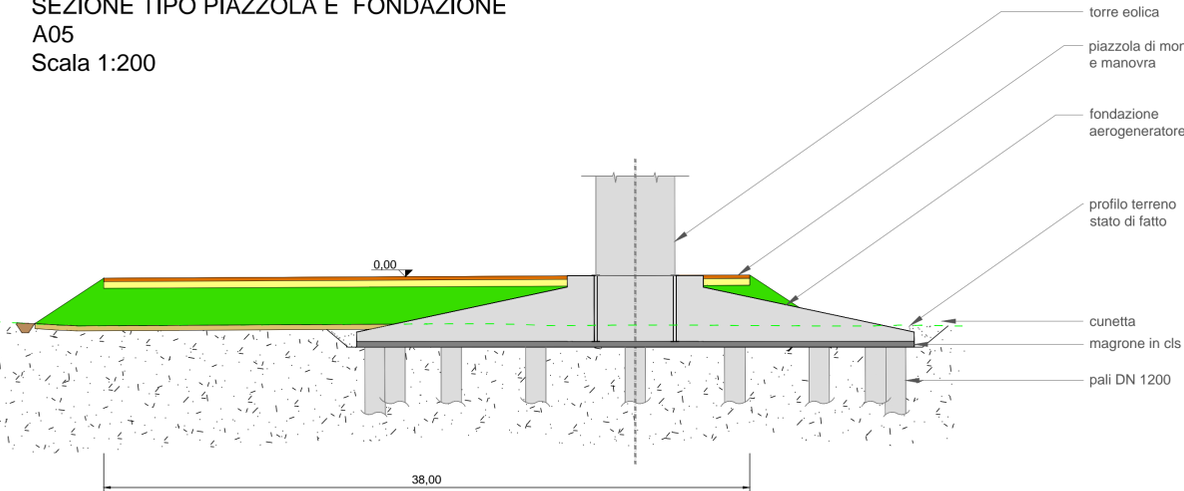
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 130  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A05



Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A05  
Scala 1:200



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_05**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi

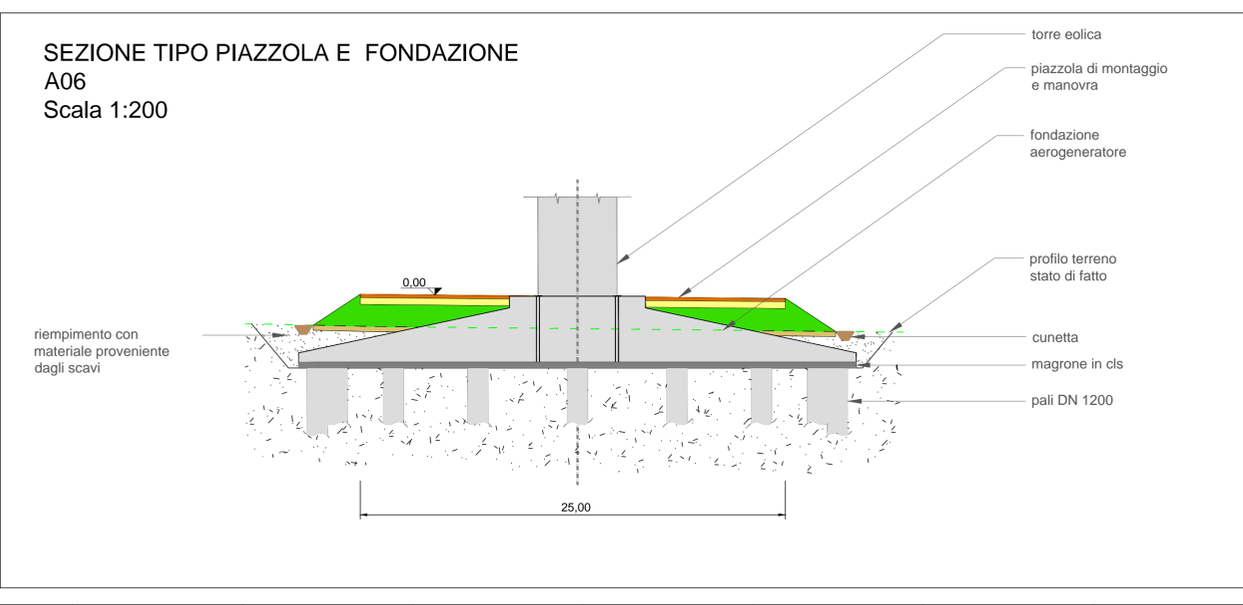
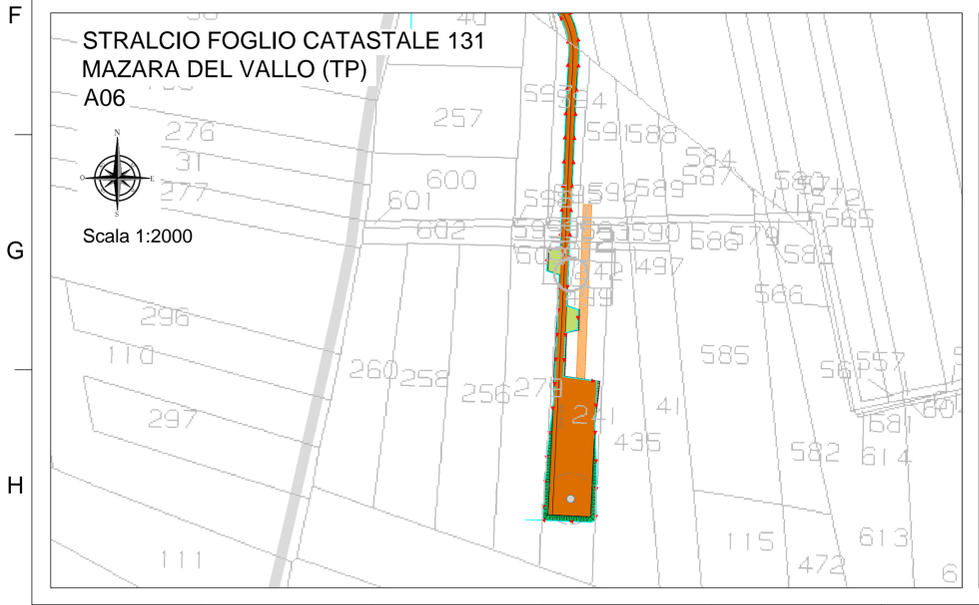
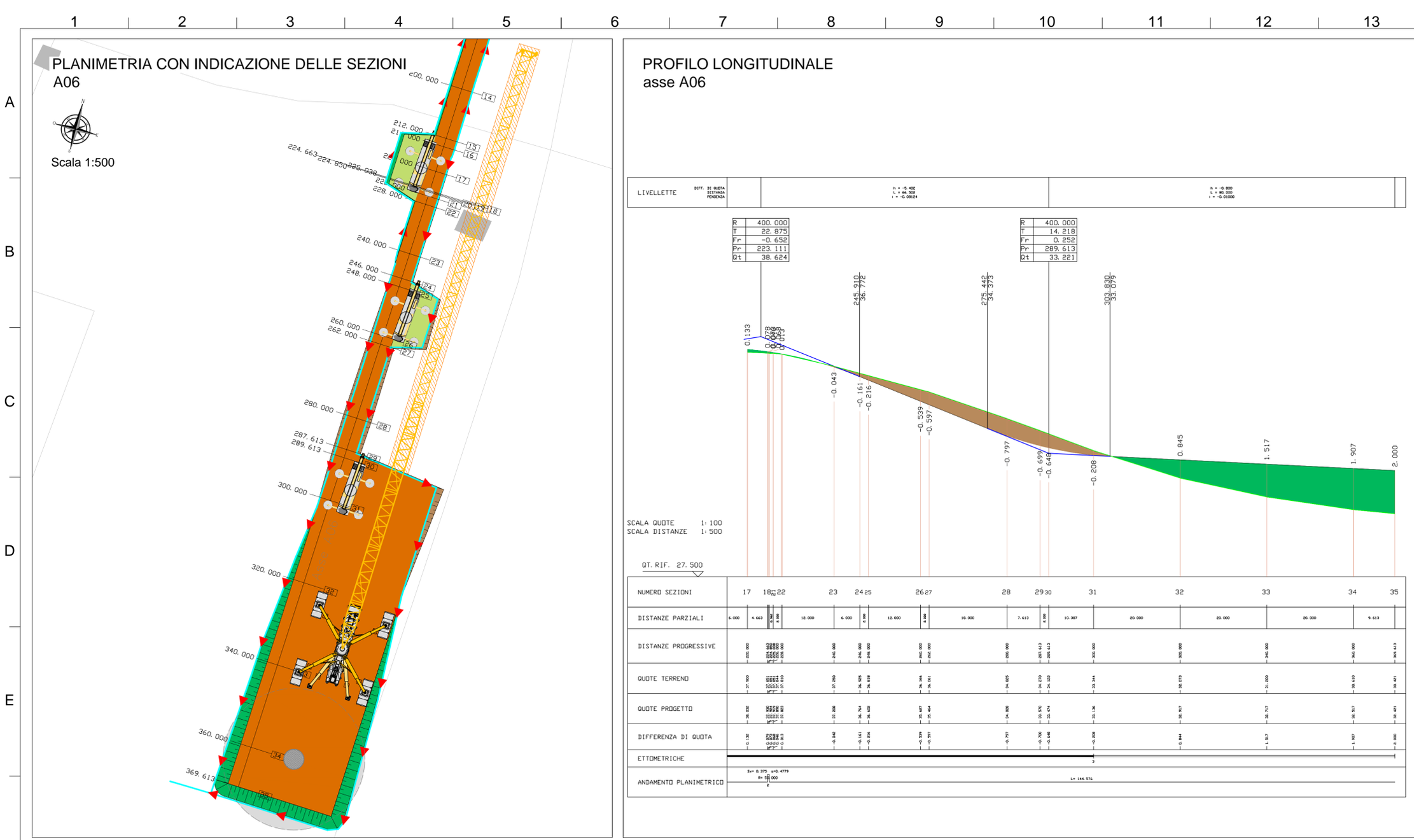
**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

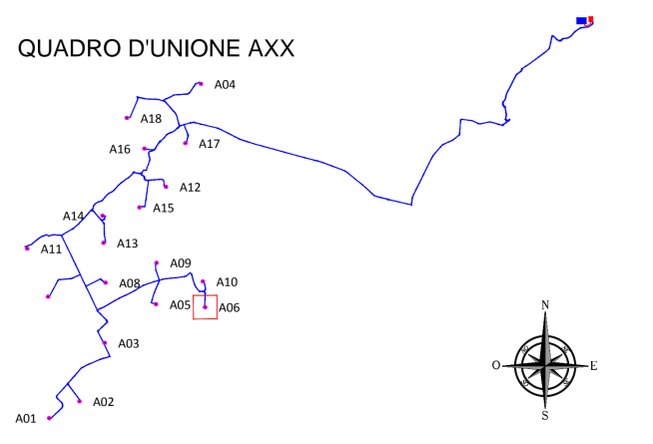
Scala  
Varie

Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |



- ### LEGENDA SIMBOLI:
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
  - FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
  - AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
  - RILEVATO
  - TRINCEA
  - CUNETTA
  - TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo

**PROGETTO DEFINITIVO**

SEU\_04.A\_06  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente

SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823

Progettista

Studio Bordonali  
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili

dot. ing. Riccardo Cangelosi  
dot. ing. Gaetano Scario

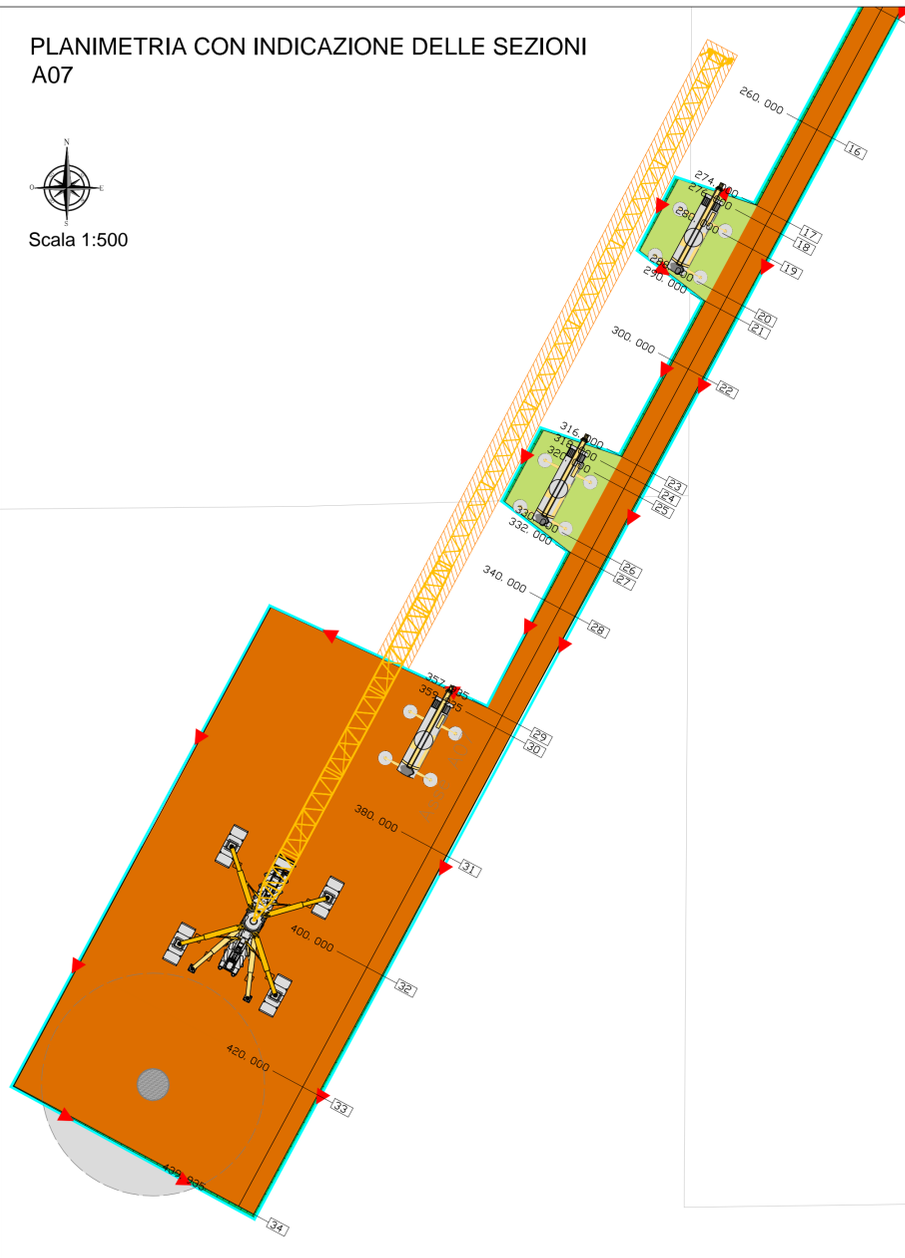
Formato 914x594  
Scala Varie  
Scala stampa 1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A07

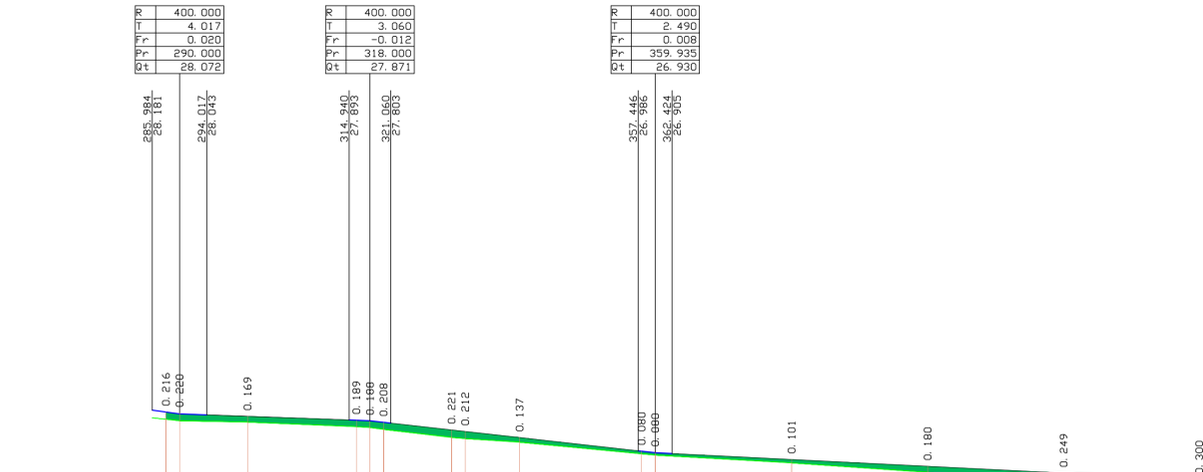


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A07

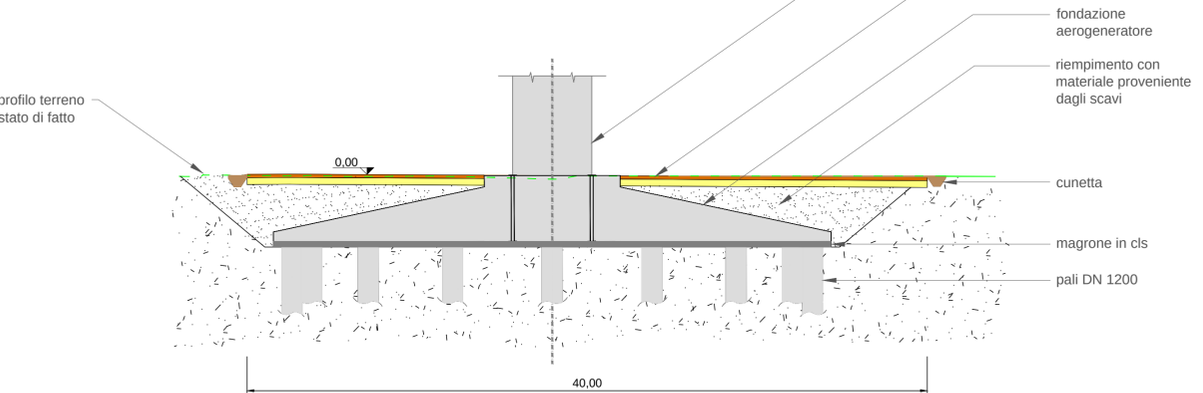
| LIVELLETTE | SUFF. DI SUELT. SIFERICA PENDENZA | P. = -0.000<br>I. = +0.000<br>L. = -0.00715 | P. = -0.941<br>I. = +0.935<br>L. = -0.02410 | P. = -0.800<br>I. = +0.800<br>L. = -0.01000 |
|------------|-----------------------------------|---|---|---|
|------------|-----------------------------------|---|---|---|



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

| NUMERO SEZIONI         | 20   | 21                 | 22                 | 23                 | 24                 | 25                 | 26                 | 27                 | 28                 | 29                 | 30                 | 31                 | 32                 | 33                 | 34                 |
|------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| DISTANZE PARZIALI      | 8,000                                      | 10,000             | 14,000             | 8,000              | 10,000             | 8,000              | 8,000              | 17,935             | 8,000              | 25,065             | 25,000             | 25,000             | 25,000             | 19,935             |                    |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0+000                                      | 0+008              | 0+018              | 0+032              | 0+042              | 0+052              | 0+060              | 0+077              | 0+085              | 0+102              | 0+119              | 0+144              | 0+169              | 0+194              | 0+213              |
| QUOTE TERRENDI         | -07,915<br>-07,914                         | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 | -07,915<br>-07,914 |
| QUOTE PROGETTO         | -06,131<br>-06,130                         | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 | -06,131<br>-06,130 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -13,046<br>-13,044                         | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 | -13,046<br>-13,044 |
| ETTOMETRICHE           | [Line graph showing cumulative length]     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | [Line graph showing planimetric alignment] |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

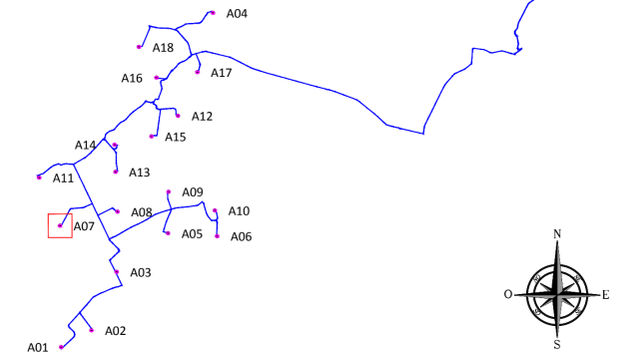
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A07  
Scala 1:2000



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 48  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A07



Scala 1:2000



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_07**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

Scala  
Varie

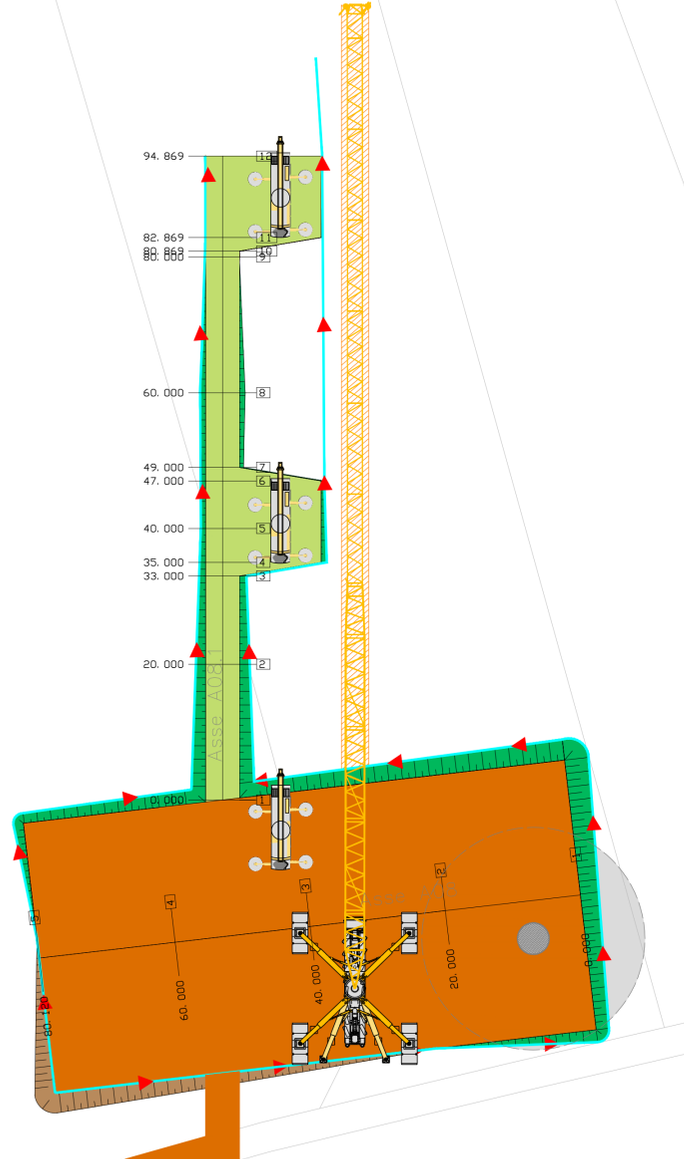
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A08

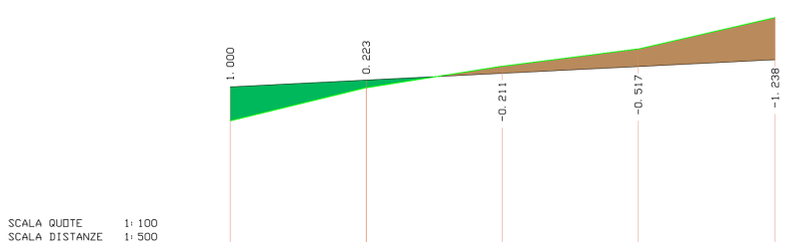


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A08

| LIVELLETTA | DIFF. DI QUOTA DISTANZA PONDENZA | n. = 0,901<br>L = 80,180<br>I = 0,01000 |
|------------|----------------------------------|---|
|------------|----------------------------------|---|



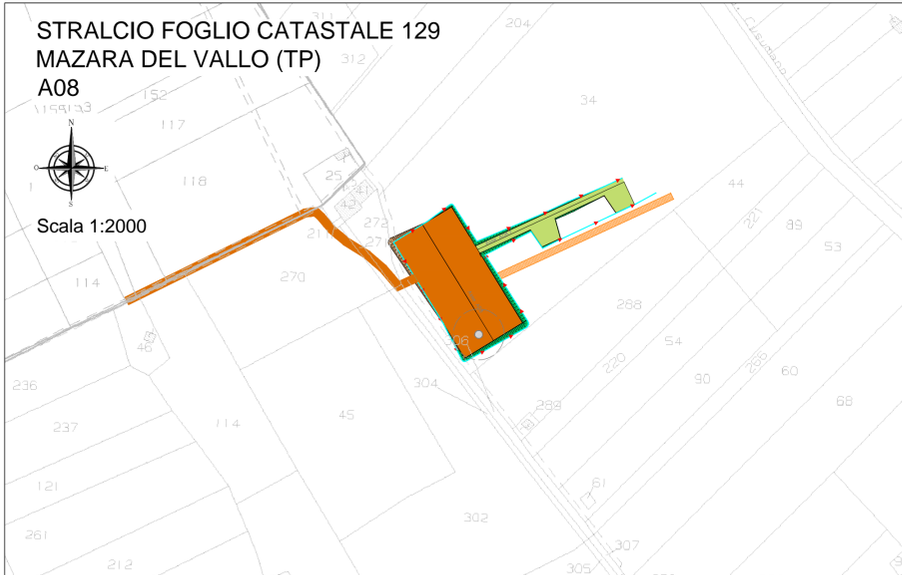
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

| NUMERO SEZIONI         | 1          | 2      | 3      | 4      | 5      |
|------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DISTANZE PARZIALI      |            | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,180 |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0,000      | 20,000 | 40,000 | 60,000 | 80,180 |
| QUOTE TERREND          | -0,212     | -0,389 | -0,450 | -0,517 | -0,591 |
| QUOTE PROGETTO         | -0,212     | -0,322 | -0,412 | -0,482 | -0,513 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 0,000      | 0,089  | 0,038  | 0,035  | 0,078  |
| ETNOMETRICHE           | L = 80,180 |        |        |        |        |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L = 80,180 |        |        |        |        |

STRALCIO FOGLIO CATASTALE 129 MAZARA DEL VALLO (TP) A08

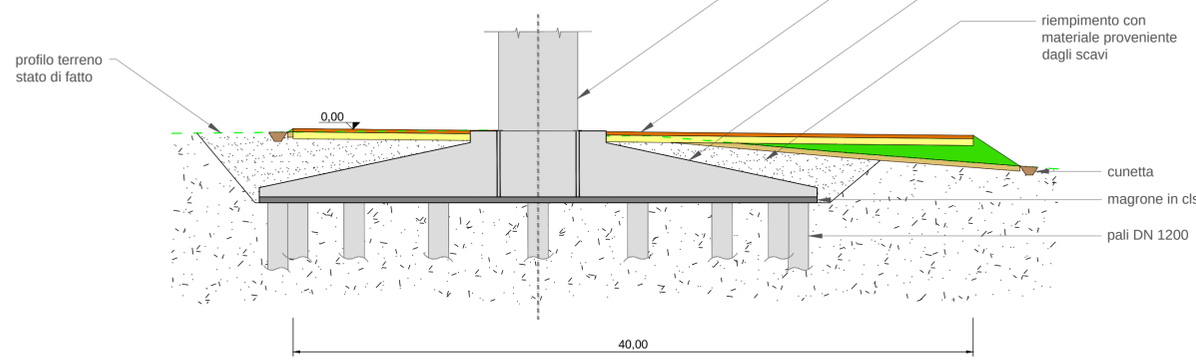


Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A08

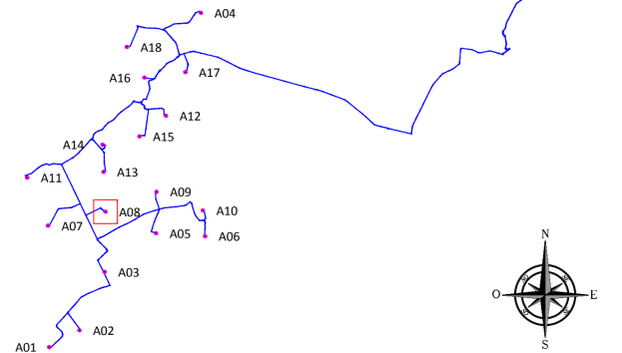
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_08**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

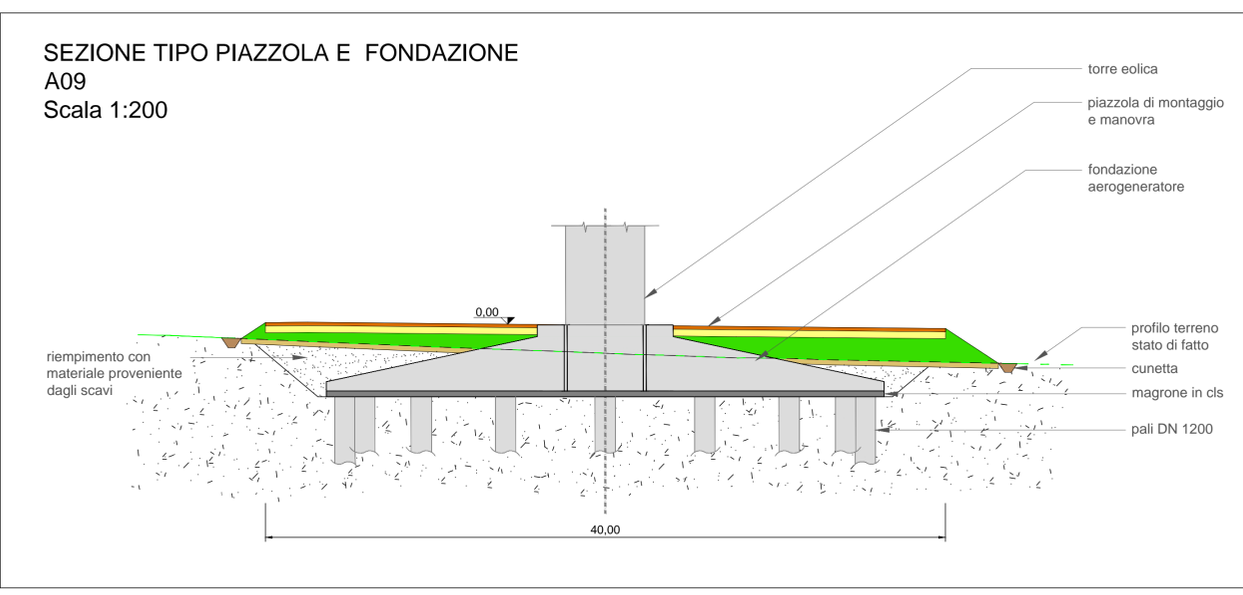
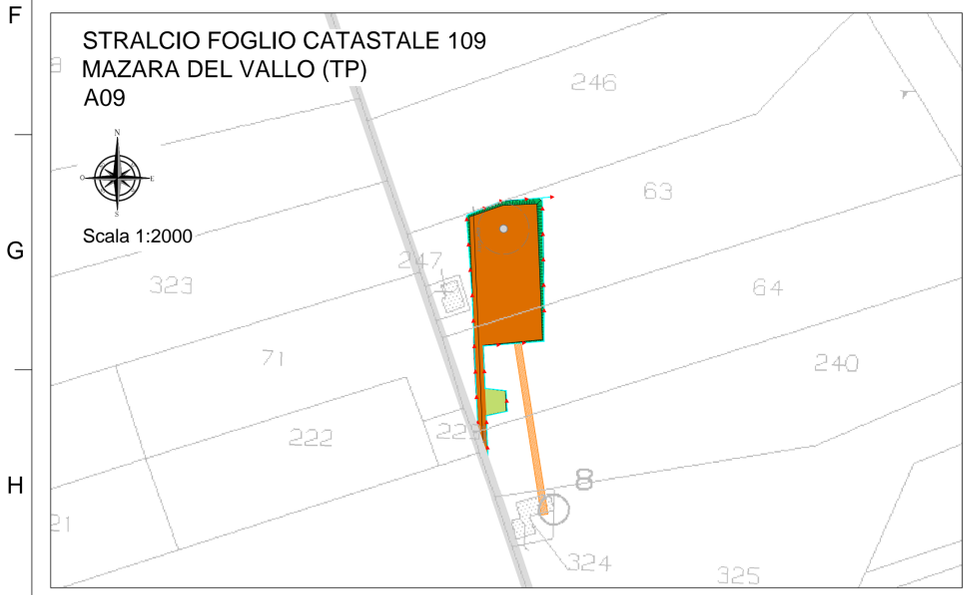
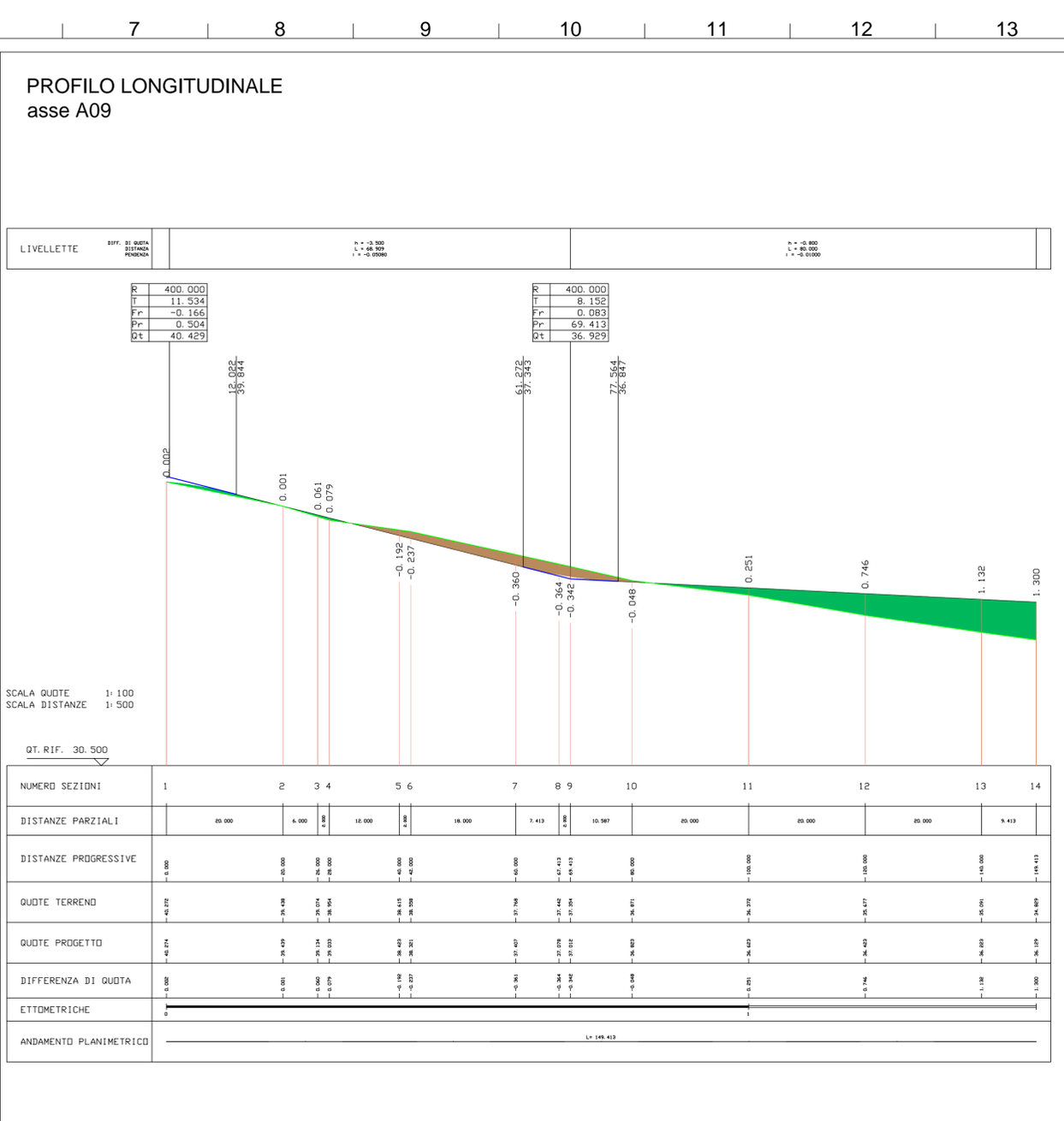
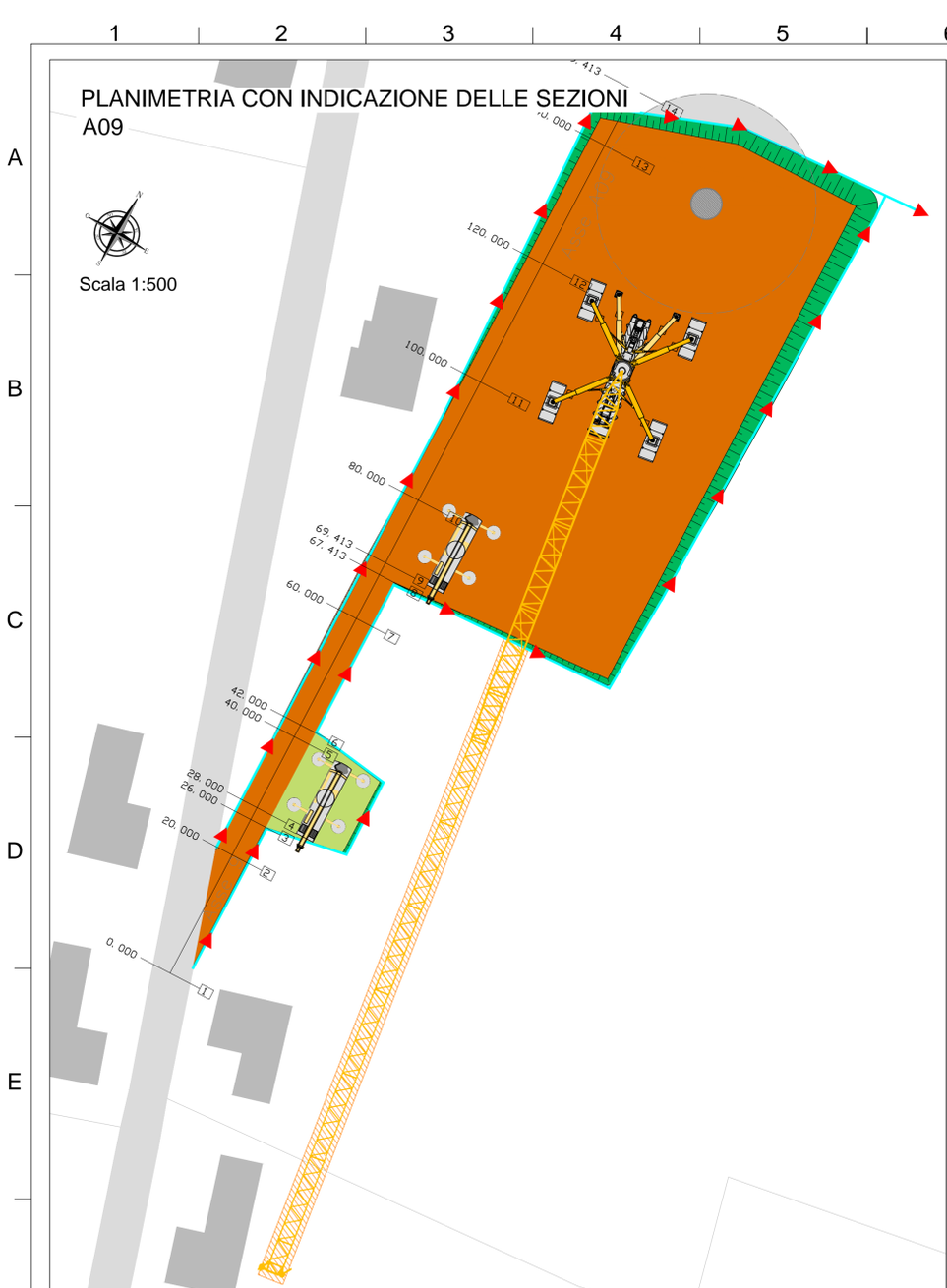
**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

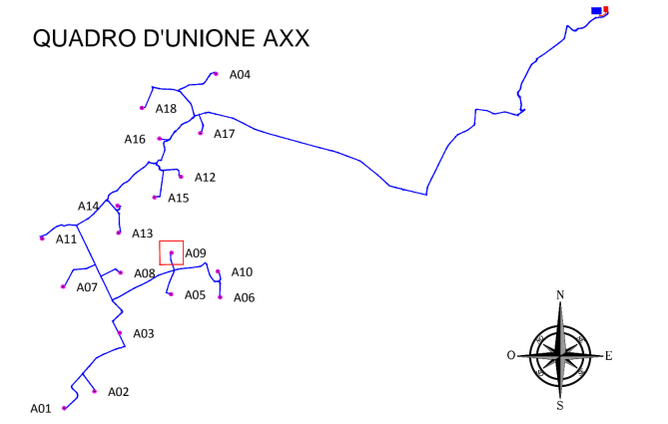
Scala  
Varie

Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |



- ### LEGENDA SIMBOLI:
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
  - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
  - FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
  - AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
  - RILEVATO
  - TRINCEA
  - CUNETTA
  - TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_09**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

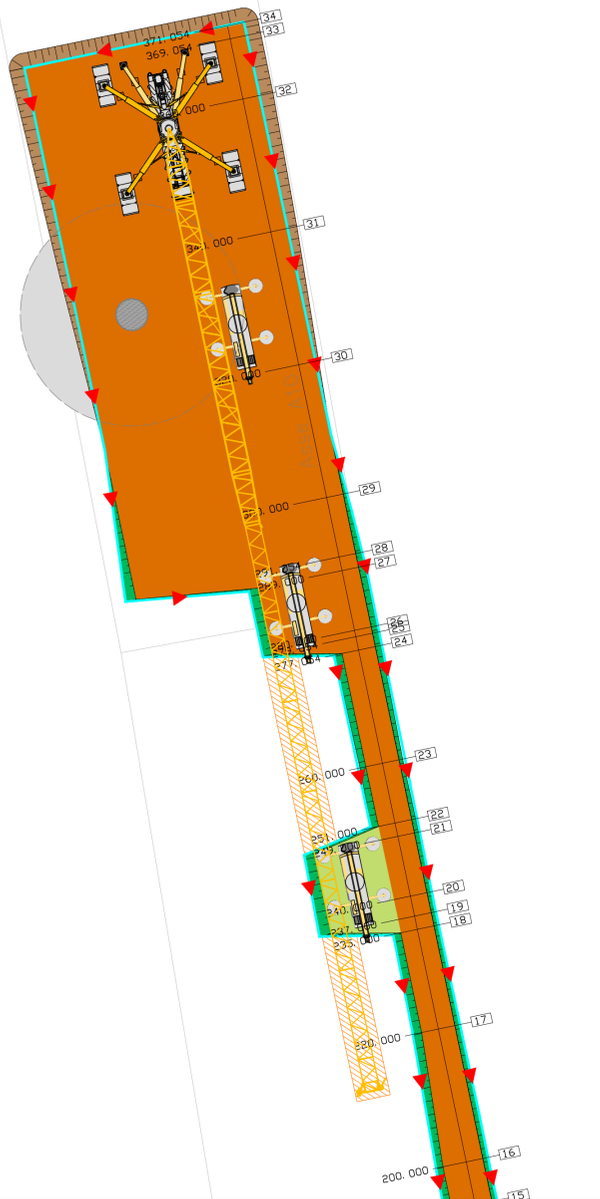
Formato: 914x594  
 Scala: Varie  
 Scala stampa: 1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A10

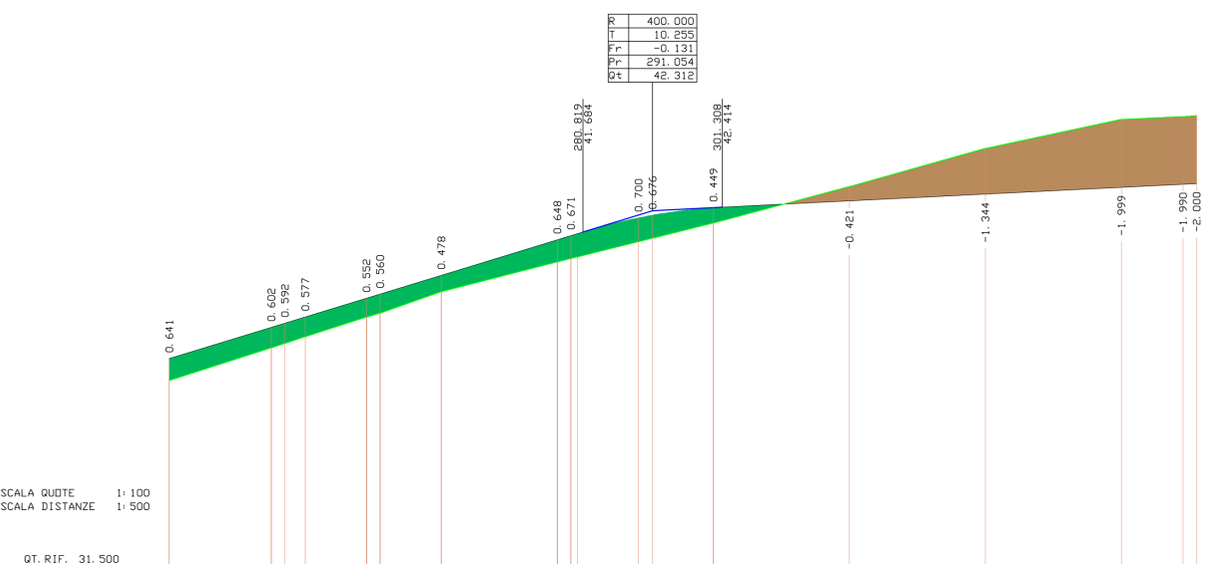


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A10

|            |                |             |             |
|------------|----------------|-------------|-------------|
| LIVELLETTA | SUFF. DI QUOTA | DIFFERENZA  | FOSSATURA   |
|            | n = 10.492     | L = 171.054 | I = 0.96134 |
|            | n = 0.900      | L = 80.000  | I = 0.00000 |



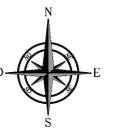
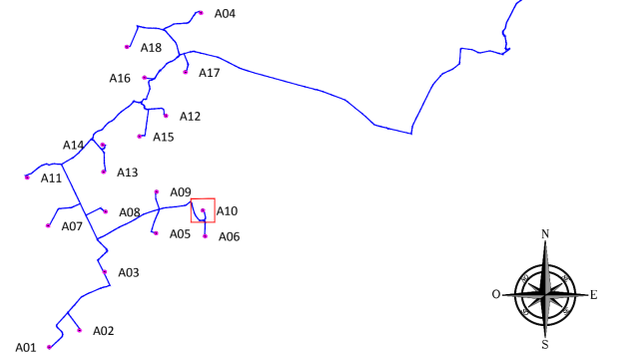
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

|                        |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |    |
|------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| QT. RIF.               | 31.500      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |    |
| NUMERO SEZIONI         | 17          | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      | 25      | 27      | 28      | 29      | 30      | 31      | 32      | 33      | 34 |
| DISTANZE PARZIALI      | 15.000      | 9.000   | 9.000   | 9.000   | 9.000   | 17.054  | 9.000   | 9.000   | 9.946   | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 9.054   | 9.000   |    |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 000.000     | 009.000 | 018.000 | 027.000 | 036.000 | 053.054 | 062.054 | 071.054 | 080.994 | 100.994 | 120.994 | 140.994 | 160.994 | 180.994 | 190.048 | 199.048 |    |
| QUOTE TERRENO          | 37.313      | 38.271  | 39.229  | 40.187  | 41.145  | 42.103  | 43.061  | 44.019  | 44.977  | 45.935  | 46.893  | 47.851  | 48.809  | 49.767  | 50.725  | 51.683  |    |
| QUOTE PROGETTO         | 37.993      | 38.951  | 39.909  | 40.867  | 41.825  | 42.783  | 43.741  | 44.699  | 45.657  | 46.615  | 47.573  | 48.531  | 49.489  | 50.447  | 51.405  | 52.363  |    |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 0.680       | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   | 0.680   |    |
| ETIMOMETRICHE          | L = 171.050 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |    |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L = 171.050 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |    |

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

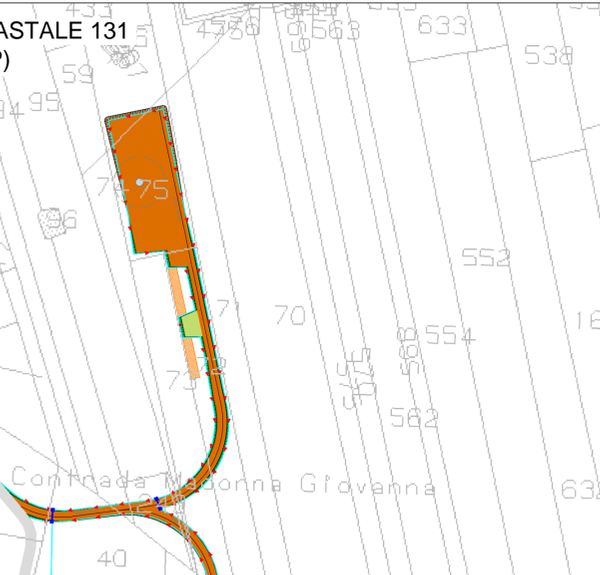
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 131 MAZARA DEL VALLO (TP) A10

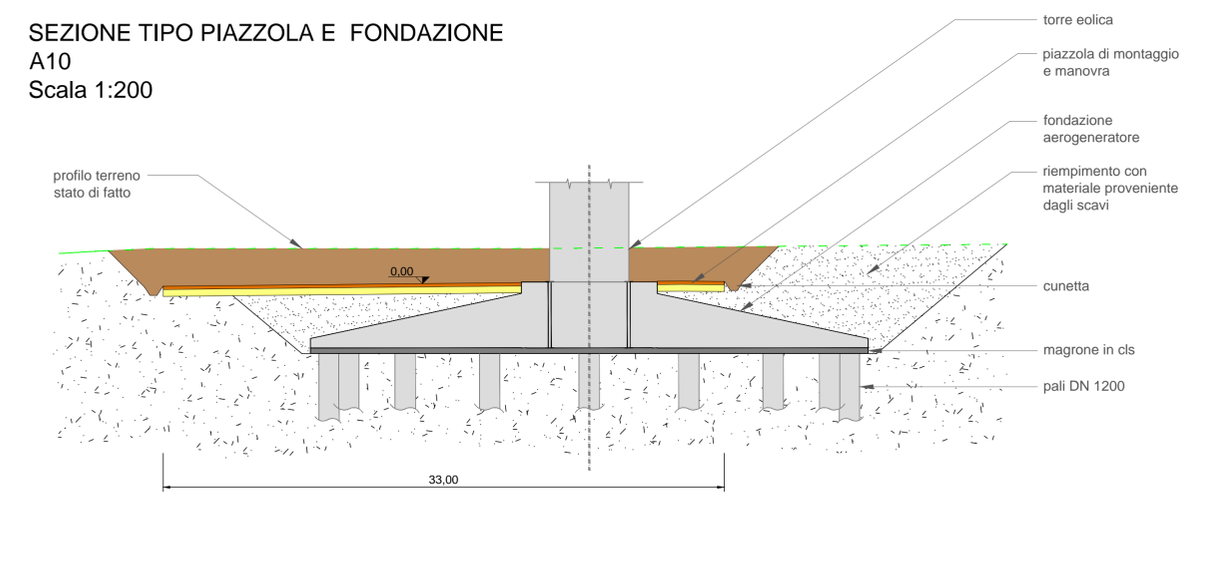


Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A10

Scala 1:200



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_10**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

Scala  
Varie

Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A11

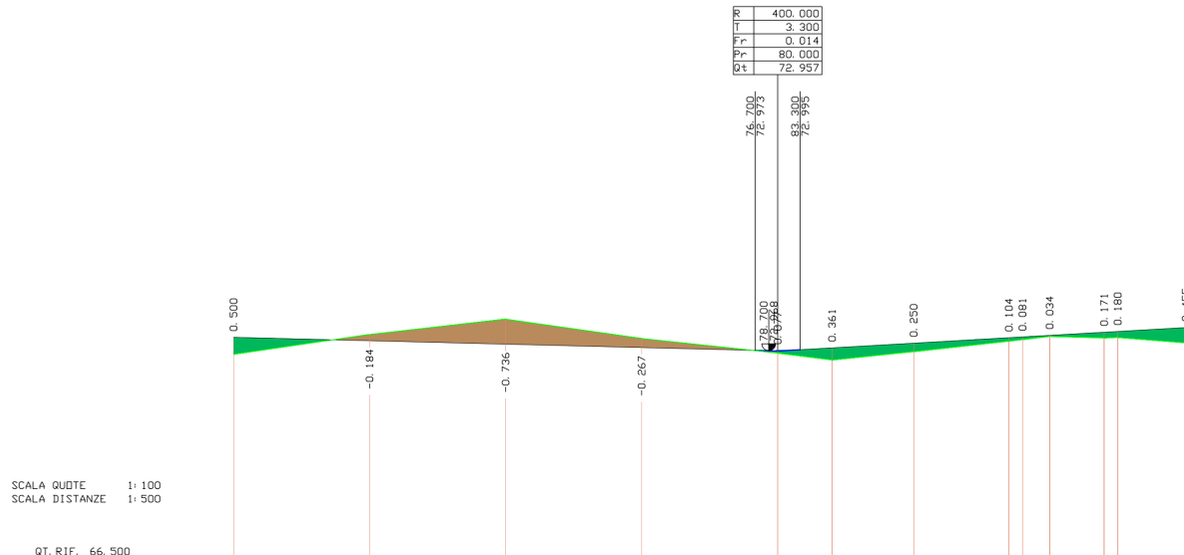


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A11

|            |                                    |   |   |   |  |  |
|------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|
| LIVELLETTA | DIFF. DI QUOTA SOSTANZA PERMANENTE | 1. = 0.0000<br>2. = 0.0000<br>3. = 0.0000 | 4. = 0.0000<br>5. = 0.0000<br>6. = 0.0000 | 7. = 0.0000<br>8. = 0.0000<br>9. = 0.0000 | 10. = 0.0000<br>11. = 0.0000<br>12. = 0.0000 | 13. = 0.0000<br>14. = 0.0000<br>15. = 0.0000 |
|------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

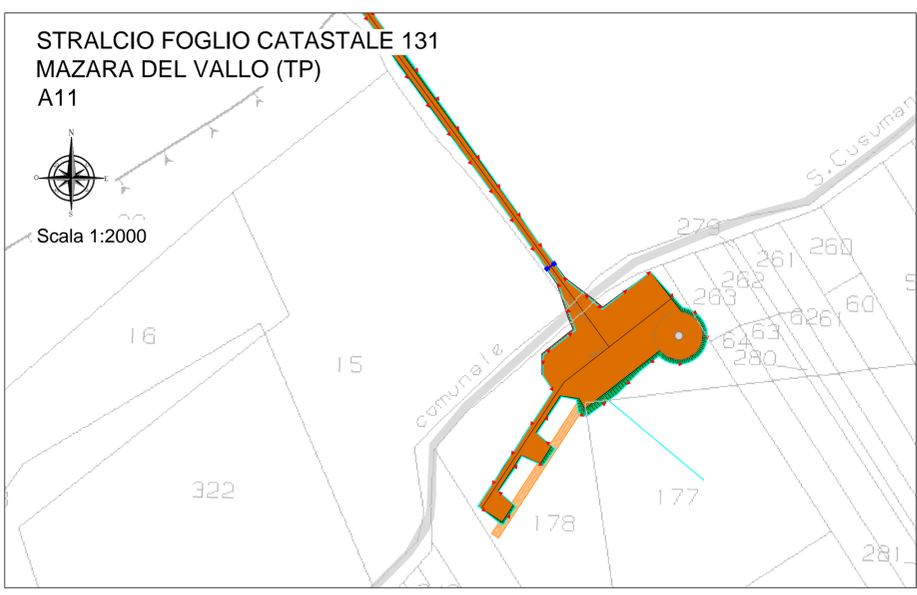
QT. RIF. 66.500

| NUMERO SEZIONI         | 1         | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
|------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DISTANZE PARZIALI      | 20.000    | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 8.000  | 12.000 | 14.000  | 8.000   | 8.000   | 8.000   | 8.000   | 10.000  |         |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.000     | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 92.000 | 106.000 | 120.000 | 128.000 | 136.000 | 144.000 | 152.000 | 162.000 |
| QUOTE TERRENO          | 71.897    | 71.441 | 71.896 | 71.204 | 71.893 | 71.487 | 71.204  | 71.444  | 71.206  | 71.383  | 71.206  | 71.206  | 71.192  |
| QUOTE PROGETTO         | 71.897    | 71.897 | 71.897 | 71.897 | 71.976 | 71.687 | 71.897  | 71.948  | 71.971  | 71.971  | 71.971  | 71.971  | 71.647  |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -0.000    | -0.456 | -0.001 | -0.693 | -0.083 | -0.188 | -0.693  | -0.504  | -0.765  | -0.604  | -0.765  | -0.765  | -0.455  |
| ETTMETRICHE            | 0         |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L= 80.000 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |

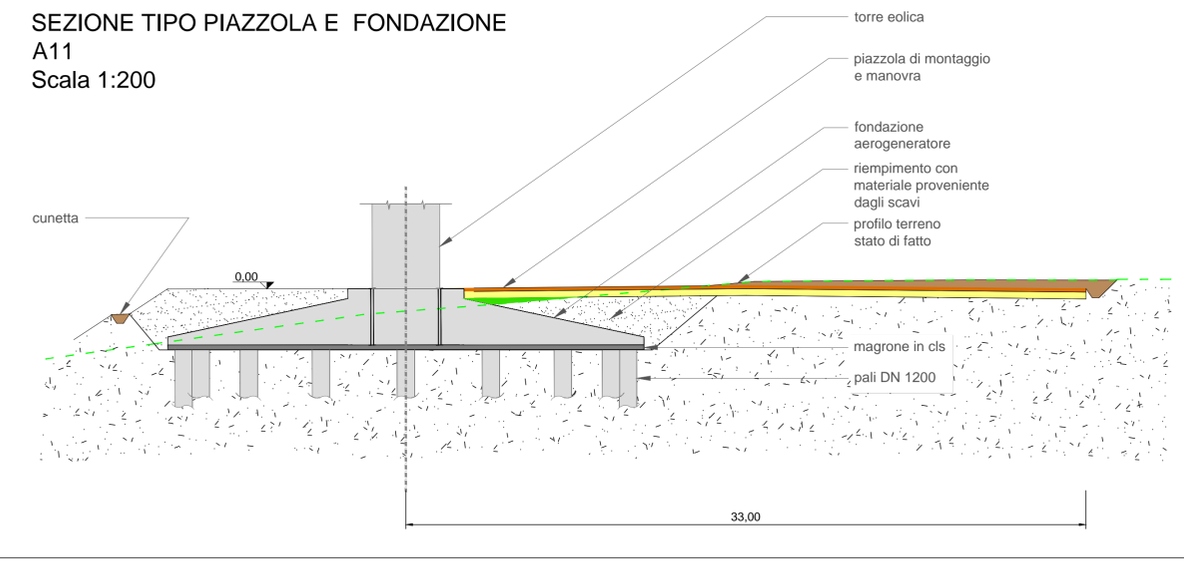
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 131 MAZARA DEL VALLO (TP) A11



Scala 1:2000



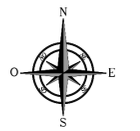
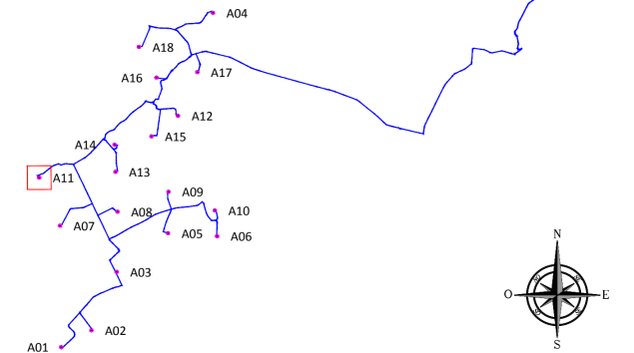
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A11  
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



Comune di Mazara del Vallo

Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localit  Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_11**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

Scala  
Varie

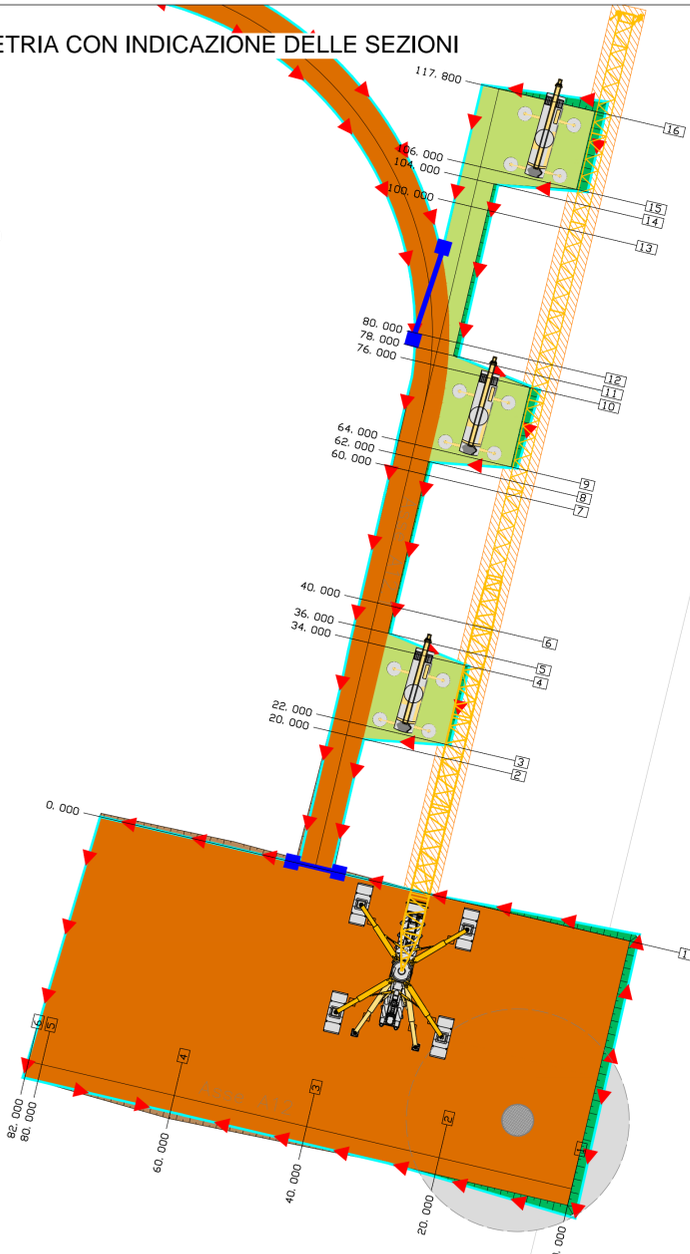
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A12



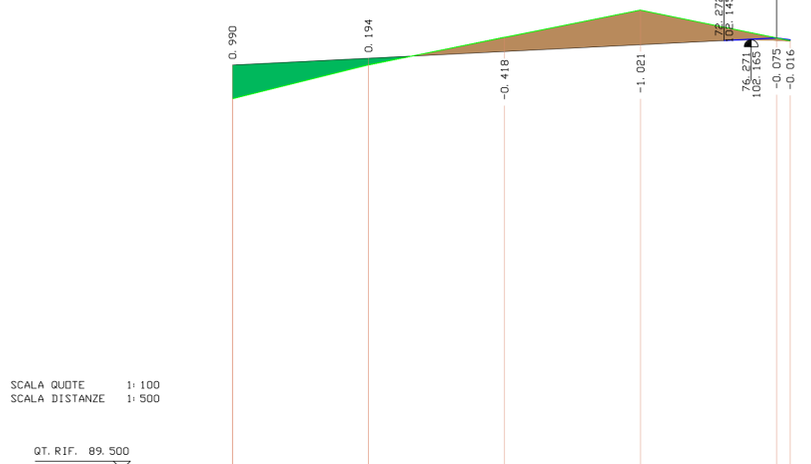
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A12

|            |                                      |                                     |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| LIVELLETTE | SUP. DI QUOTA<br>SISTEMA<br>PENNELLA | 1 = 0.800<br>2 = 0.000<br>3 = 0.000 |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

|   |         |
|---|---------|
| R | 400.000 |
| T | 7.729   |
| F | -0.075  |
| P | 80.000  |
| S | 102.222 |



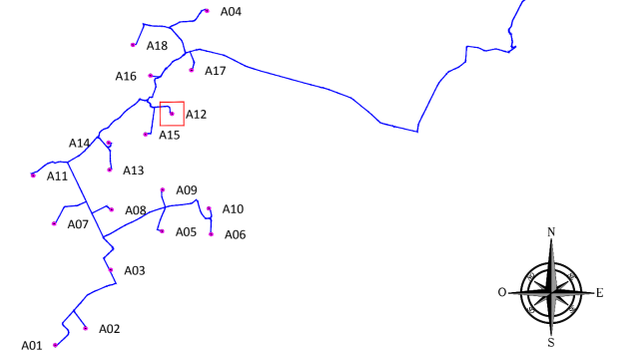
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

|                        |  |
|------------------------|--|
| QT. RIF.               | 89.500                                       |
| NUMERO SEZIONI         | 1 2 3 4 5 6                                  |
| DISTANZE PARZIALI      | 80.000 80.000 80.000 80.000 8.000            |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.000 80.000 160.000 240.000 320.000 328.000 |
| QUOTE TERRENO          | 0.990 0.194 -0.418 -1.021 -0.075 -0.016      |
| QUOTE PROGETTO         | 0.194 0.194 -0.418 -1.021 -0.075 -0.016      |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 0.800 0.000 0.604 0.827 0.060 0.000          |
| ETOMETRICHE            | 0  |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO |  |

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

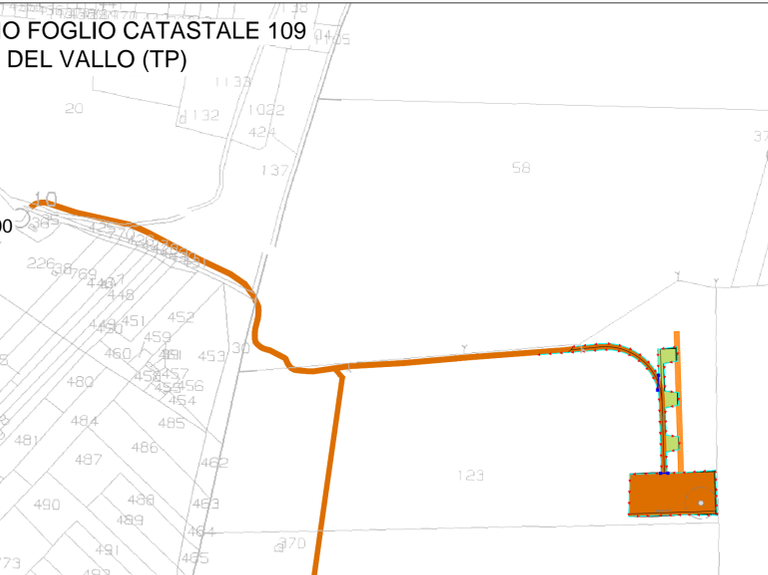
QUADRO D'UNIONE AXX



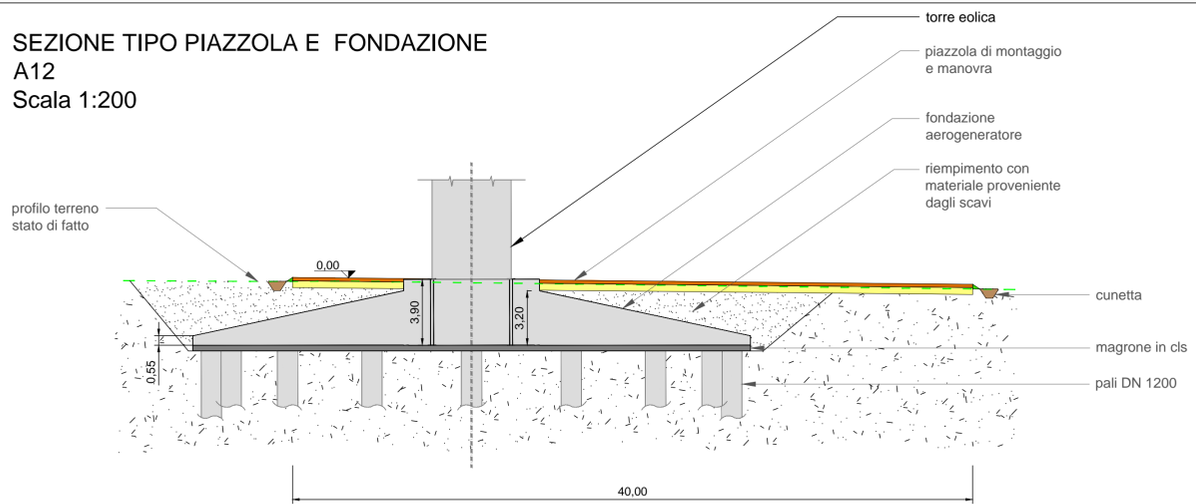
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 109  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A12



Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A12  
Scala 1:200



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\_04.A\_12**  
Planimetrie di dettaglio, profili e  
sezioni delle opere

**Proponente**  
SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



**Progettista**  
Studio Bordonali  
Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
dott. ing. Riccardo Cangelosi  
dott. ing. Gaetano Scario



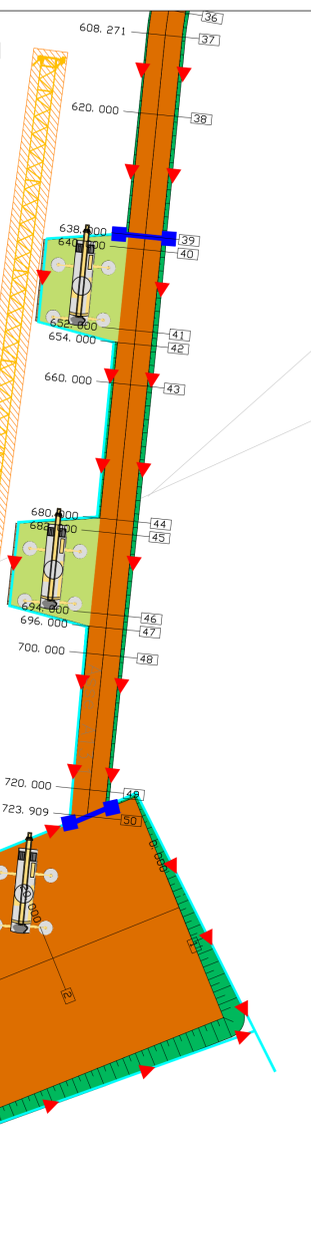
Formato  
914x594  
Scala  
Varie  
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A13

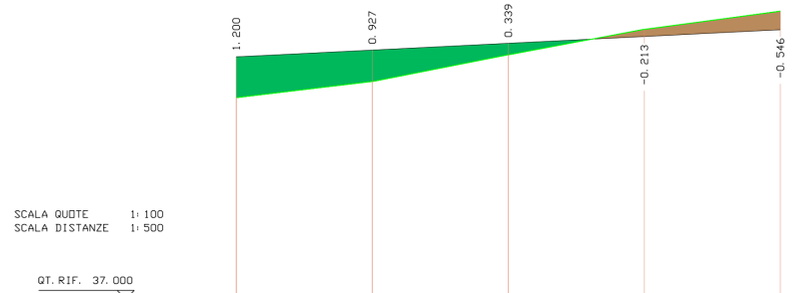


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A13

|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA SULLA PAVIMENTAZIONE | h = 0.000<br>l = 80.000<br>i = 0.00000 |
|------------|-------------------------------------|--|



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

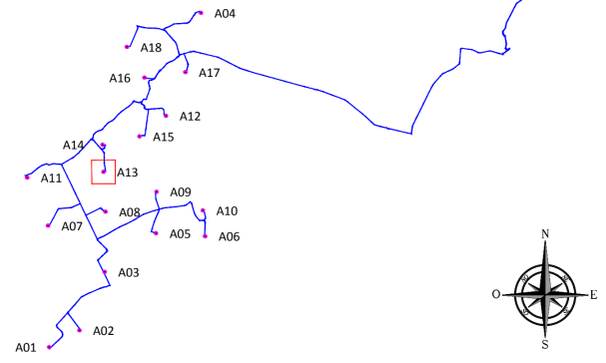
QT. RIF. 37.000

|                        |            |        |        |        |        |
|------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| NUMERO SEZIONI         | 1          | 2      | 3      | 4      | 5      |
| DISTANZE PARZIALI      |            | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.000      | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 |
| QUOTE TERRENO          | +0.200     | +0.046 | +0.193 | +0.340 | +0.487 |
| QUOTE PROGETTO         | +0.181     | +0.338 | +0.338 | +0.781 | +0.938 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 1.200      | -0.096 | -0.399 | -0.213 | -0.546 |
| ETTMETRICHE            | 0          |        |        |        |        |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L = 80.000 |        |        |        |        |

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

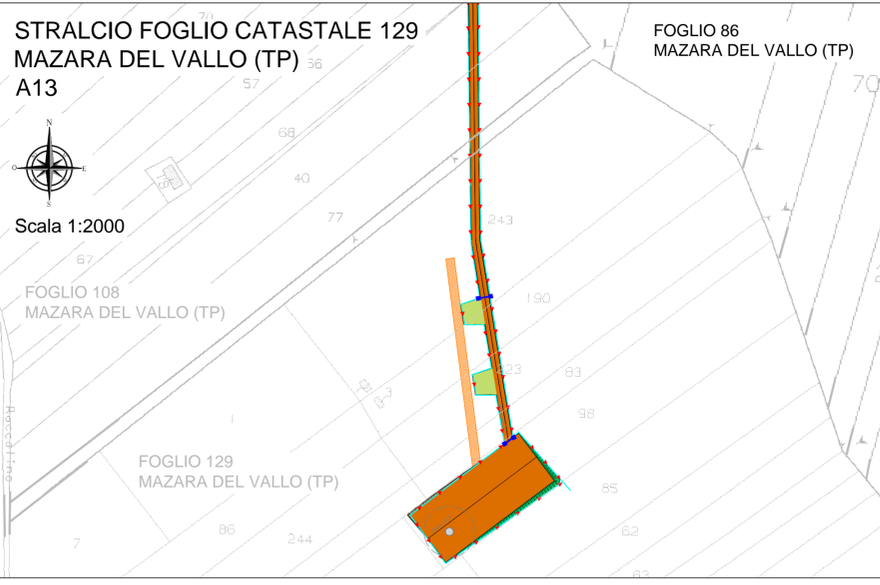
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 129 MAZARA DEL VALLO (TP) A13

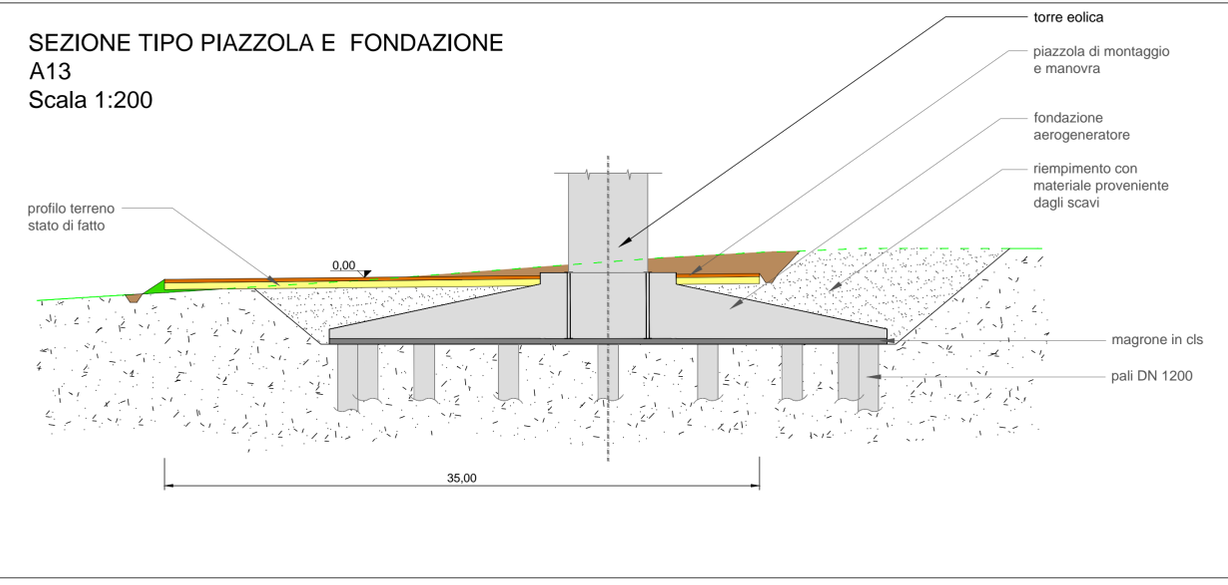


Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A13

Scala 1:200



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\_04.A\_13  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente  
SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



Progettista  
Studio Bordonali  
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili  
dott. ing. Riccardo Cangelosi  
dott. ing. Gaetano Scario



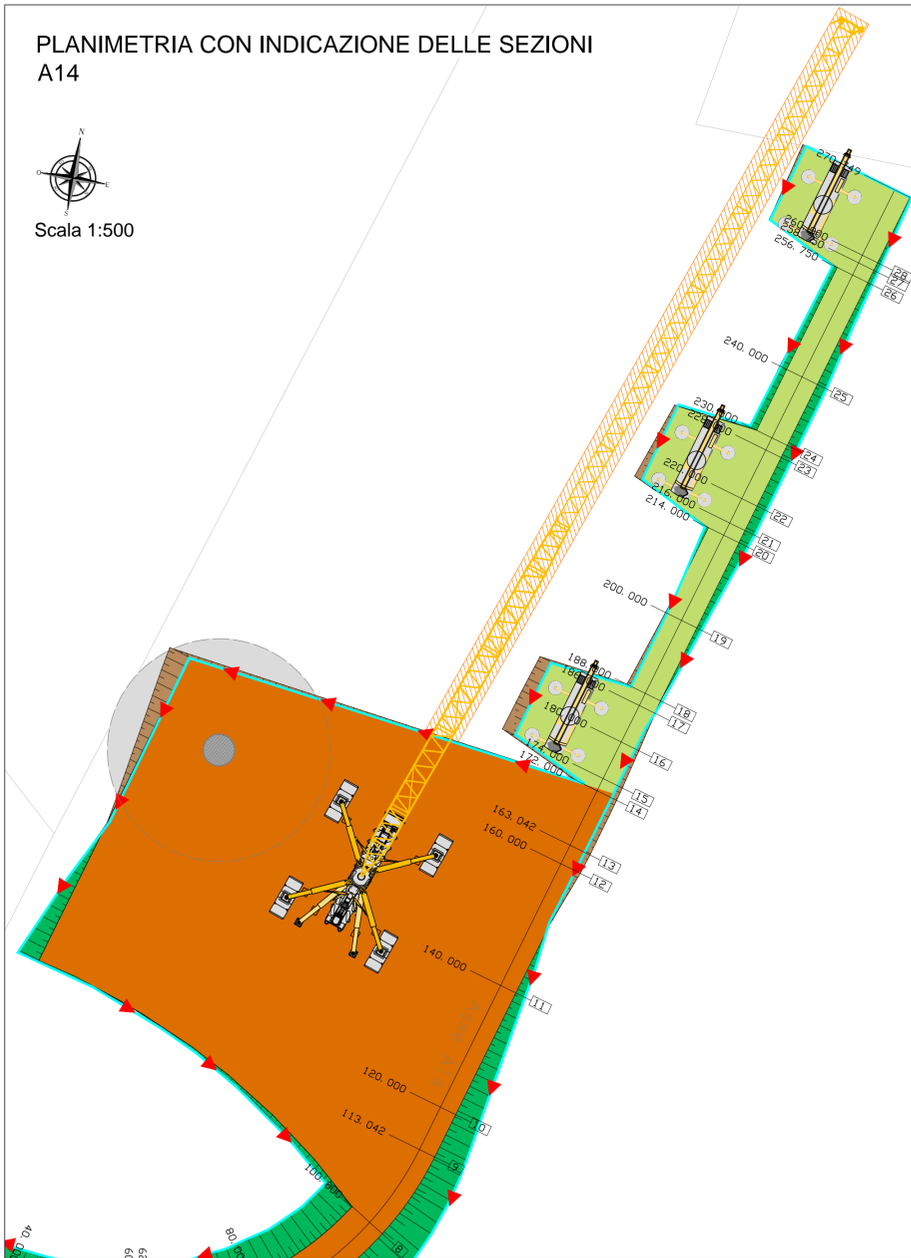
Formato 914x594  
Scala Varie  
Scala stampa 1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A14

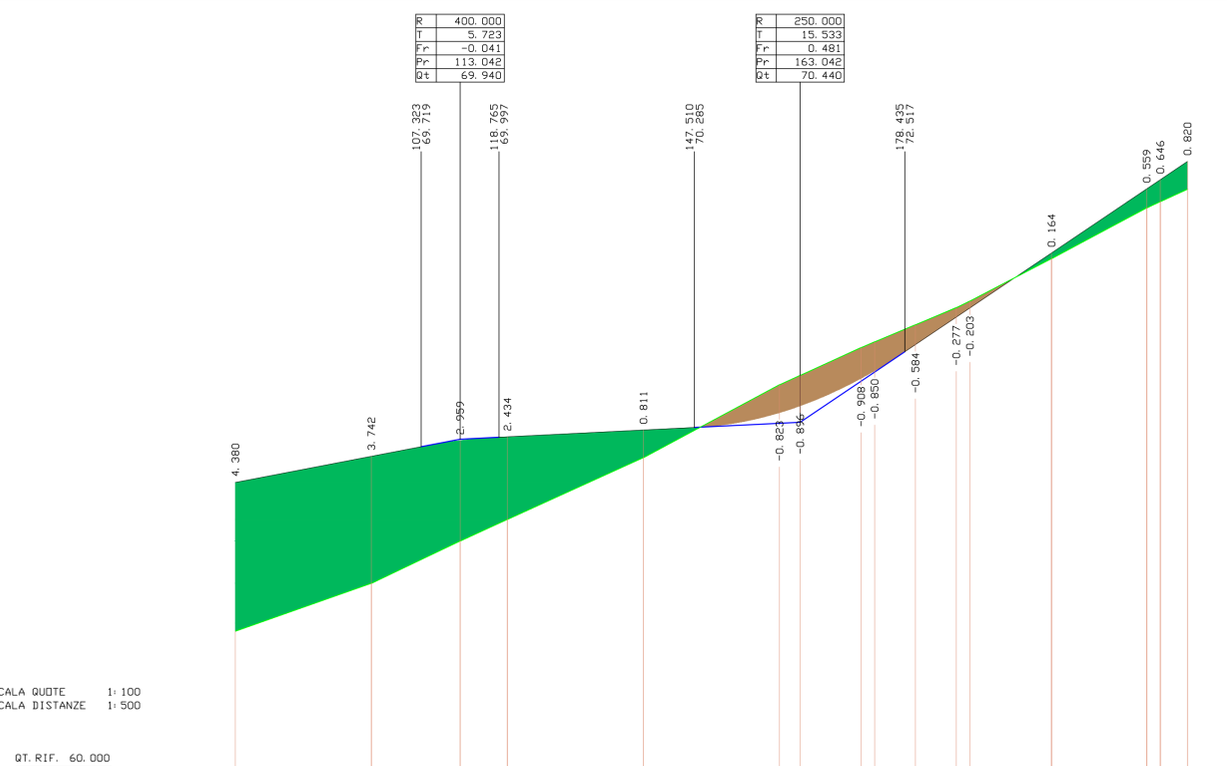


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A14

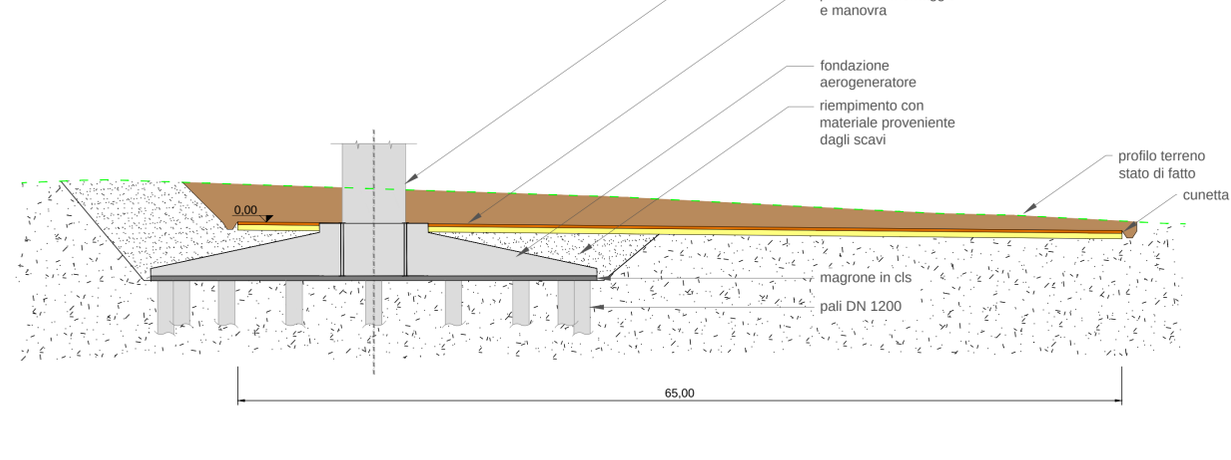
|            |  |                                  |                                 |                                    |
|------------|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| LIVELLETTE | DIFF. DI ALTEZZA<br>DISTANZA<br>Pendenza | 1:4.307<br>1:113.042<br>1:0.0083 | 1:8.200<br>1:20.000<br>1:0.0100 | 1:14.501<br>1:107.707<br>1:0.12991 |
|------------|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|



|                        |            |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| NUMERO SEZIONI         | 7          | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      |
| DISTANZE PARZIALI      |            | 20.000 | 13.042 | 6.958  | 20.000 | 20.000 | 3.042  | 8.958  | 8.000   | 6.000   | 6.000   | 12.000  | 14.000  | 4.000   | 8.000   |         |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 00.000     | 20.000 | 33.042 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 83.042 | 92.000 | 100.000 | 106.000 | 112.000 | 124.000 | 138.000 | 142.000 | 150.000 | 158.000 |
| QUOTE TERRENO          | 14.081     | 15.005 | 16.940 | 17.876 | 18.812 | 19.748 | 20.684 | 21.620 | 22.556  | 23.492  | 24.428  | 25.364  | 26.300  | 27.236  | 28.172  | 29.108  |
| QUOTE PROGETTO         | 18.641     | 19.722 | 20.804 | 21.885 | 22.966 | 24.047 | 25.128 | 26.209 | 27.290  | 28.371  | 29.452  | 30.533  | 31.614  | 32.695  | 33.776  | 34.857  |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 4.560      | 4.717  | 3.864  | 4.009  | 4.154  | 4.306  | 4.462  | 4.614  | 4.771   | 4.923   | 5.080   | 5.232   | 5.389   | 5.541   | 5.698   | 5.850   |
| ETTOMETRICHE           | L= 157.707 |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L= 157.707 |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |

SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A14

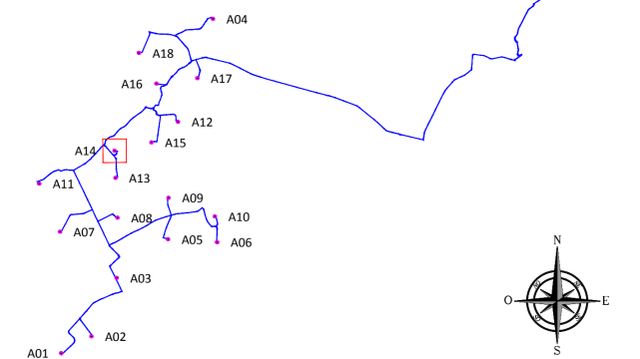
Scala 1:250



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 86 MAZARA DEL VALLO (TP) A14



Scala 1:2000

Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_14**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
**Studio Bordonali**  
 Engineering & Ambiente

**Progettisti Opere Civili**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato  
914x594

Scala  
Varie

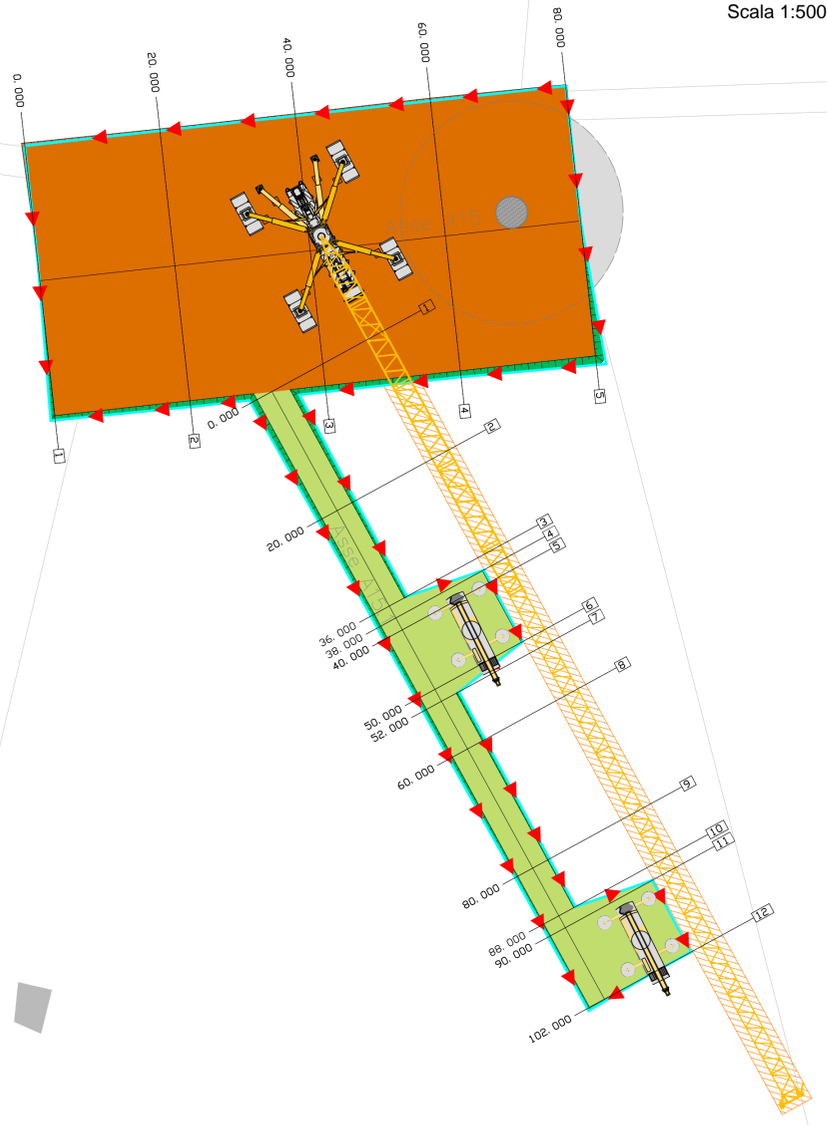
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A15



Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A15

|            |                                    |                                    |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| LIVELLETTA | DIFF. DI QUOTA<br>SISTEMA<br>POMPA | DIFF. DI QUOTA<br>SISTEMA<br>POMPA |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

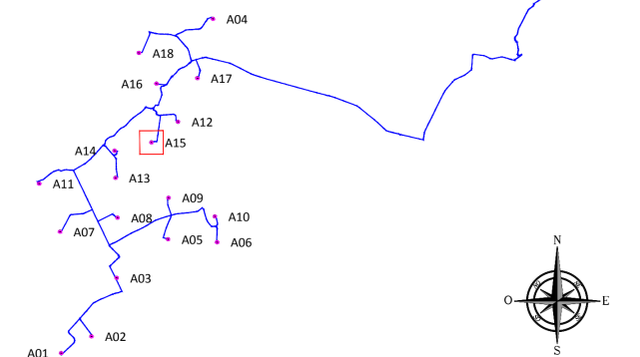
QT. RIF. 89.500

| NUMERO SEZIONI         | 1      | 2      | 3      | 4      | 5       |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| DISTANZE PARZIALI      | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 25.000 |         |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.000  | 25.000 | 50.000 | 75.000 | 100.000 |
| QUOTE TERRENO          | 89.500 | 89.350 | 89.300 | 89.250 | 89.200  |
| QUOTE PROGETTO         | 89.500 | 89.350 | 89.300 | 89.250 | 89.200  |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 0.000  | -0.146 | -0.098 | -0.098 | -0.091  |
| ETOMETRICHE            |        |        |        |        |         |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO |        |        |        |        |         |

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

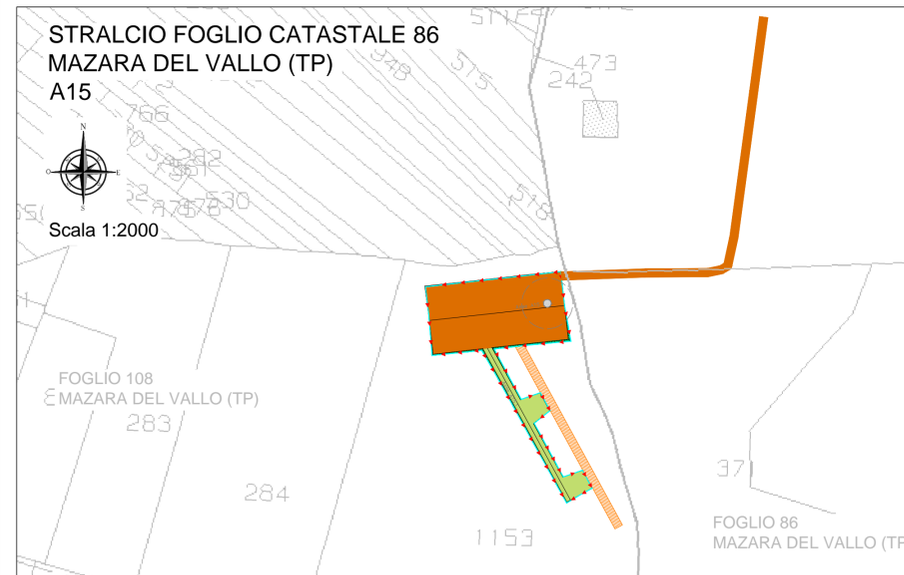
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 86 MAZARA DEL VALLO (TP) A15

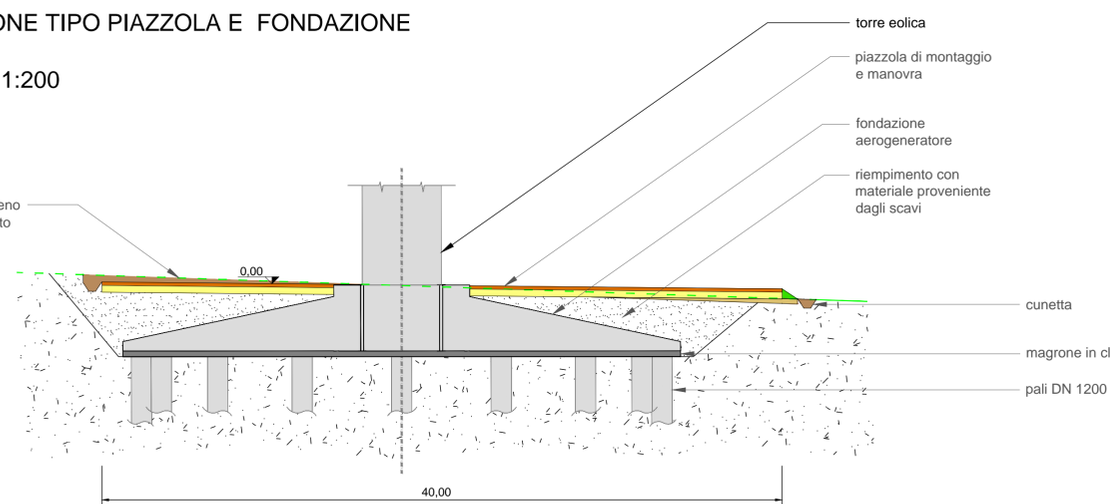


Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A15  
Scala 1:200

profilo terreno stato di fatto



**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_15**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente

**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



Progettista

**Studio Bordonali**  
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili

dot. ing. Riccardo Cangelosi  
dot. ing. Gaetano Scario



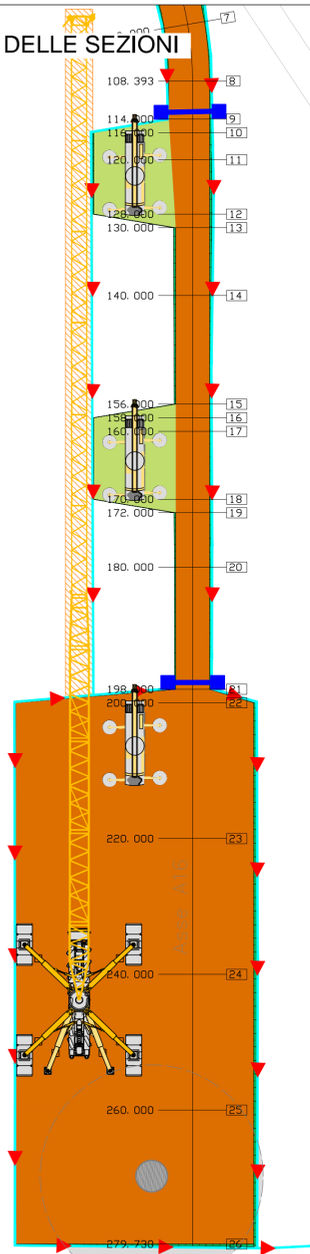
Formato  
914x594  
Scala  
Varie  
Scala stampa  
1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A16



Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A16

|            |                                       |  |  |
|------------|---------------------------------------|--|--|
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA<br>SISTEMA<br>PENDENZA | h = +0.166<br>L = 80.730<br>i = -0.00198 | h = +0.400<br>L = 80.000<br>i = -0.00500 |
|------------|---------------------------------------|--|--|

|    |         |
|----|---------|
| R  | 400.000 |
| T  | 0.604   |
| Fr | 0.000   |
| Pr | 199.730 |
| Qt | 115.755 |

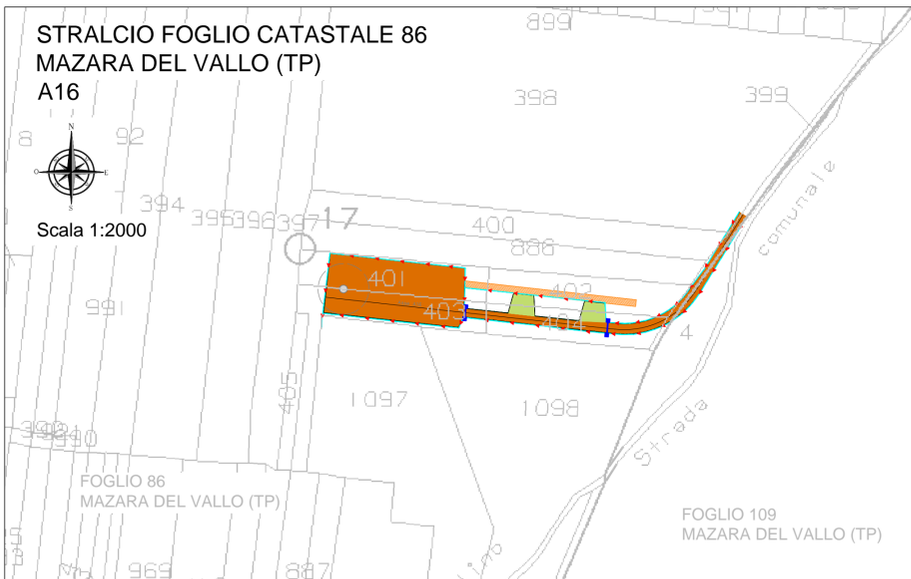
SCALA QUOTE 1: 100  
SCALA DISTANZE 1: 500

|                        |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NUMERO SEZIONI         | 14         | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21       | 22       | 23       | 24       | 25       | 26       |
| DISTANZE PARZIALI      | 10.000     | 16.000   | 3.000    | 3.000    | 18.000   | 8.000    | 8.000    | 18.000   | 8.000    | 20.000   | 20.000   | 20.000   | 19.730   |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | -140.000   | -124.000 | -121.000 | -118.000 | -100.000 | -92.000  | -84.000  | -66.000  | -58.000  | -38.000  | -18.000  | -0.000   | 279.730  |
| QUOTE TERREND          | -115.608   | -115.709 | -115.702 | -115.695 | -115.671 | -115.647 | -115.623 | -115.600 | -115.576 | -115.553 | -115.530 | -115.506 | -115.483 |
| QUOTE PROGETTO         | -115.873   | -115.841 | -115.837 | -115.833 | -115.813 | -115.809 | -115.794 | -115.779 | -115.773 | -115.763 | -115.753 | -115.743 | -115.735 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -0.165     | -0.132   | -0.135   | -0.138   | -0.142   | -0.142   | -0.119   | -0.089   | -0.112   | -0.010   | -0.143   | -0.237   | -0.252   |
| ETTOMETRICHE           | L= 171.307 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L= 171.307 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

STRALCIO FOGLIO CATASTALE 86  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A16

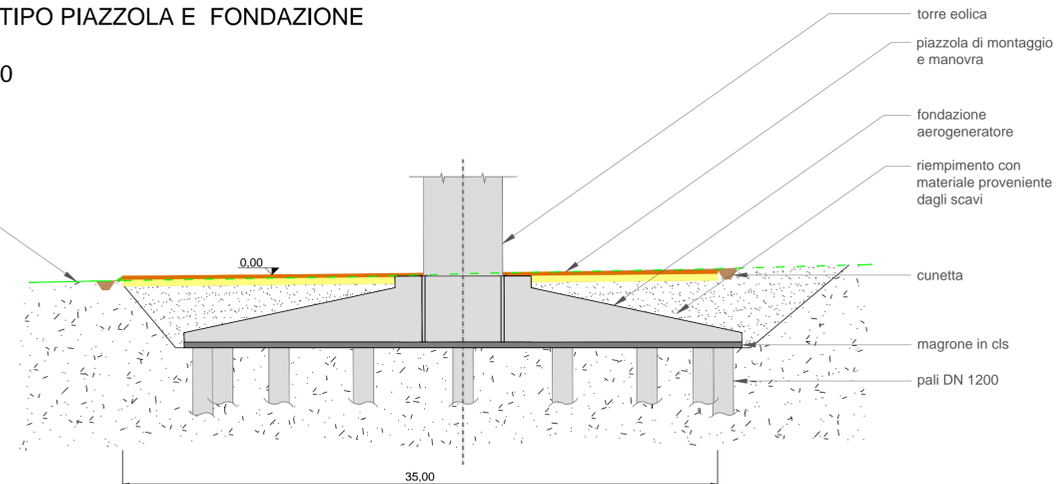


Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A16  
Scala 1:200

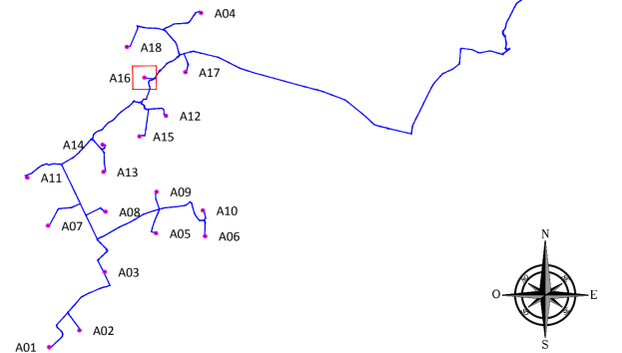
profilo terreno  
stato di fatto



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_16**  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

**Proponente**  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
 VIA ENRICO FERMI N 22/24  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
 dott. ing. Riccardo Cangelosi  
 dott. ing. Gaetano Scario

Formato: 914x594  
Scala: Varie  
Scala stampa: 1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

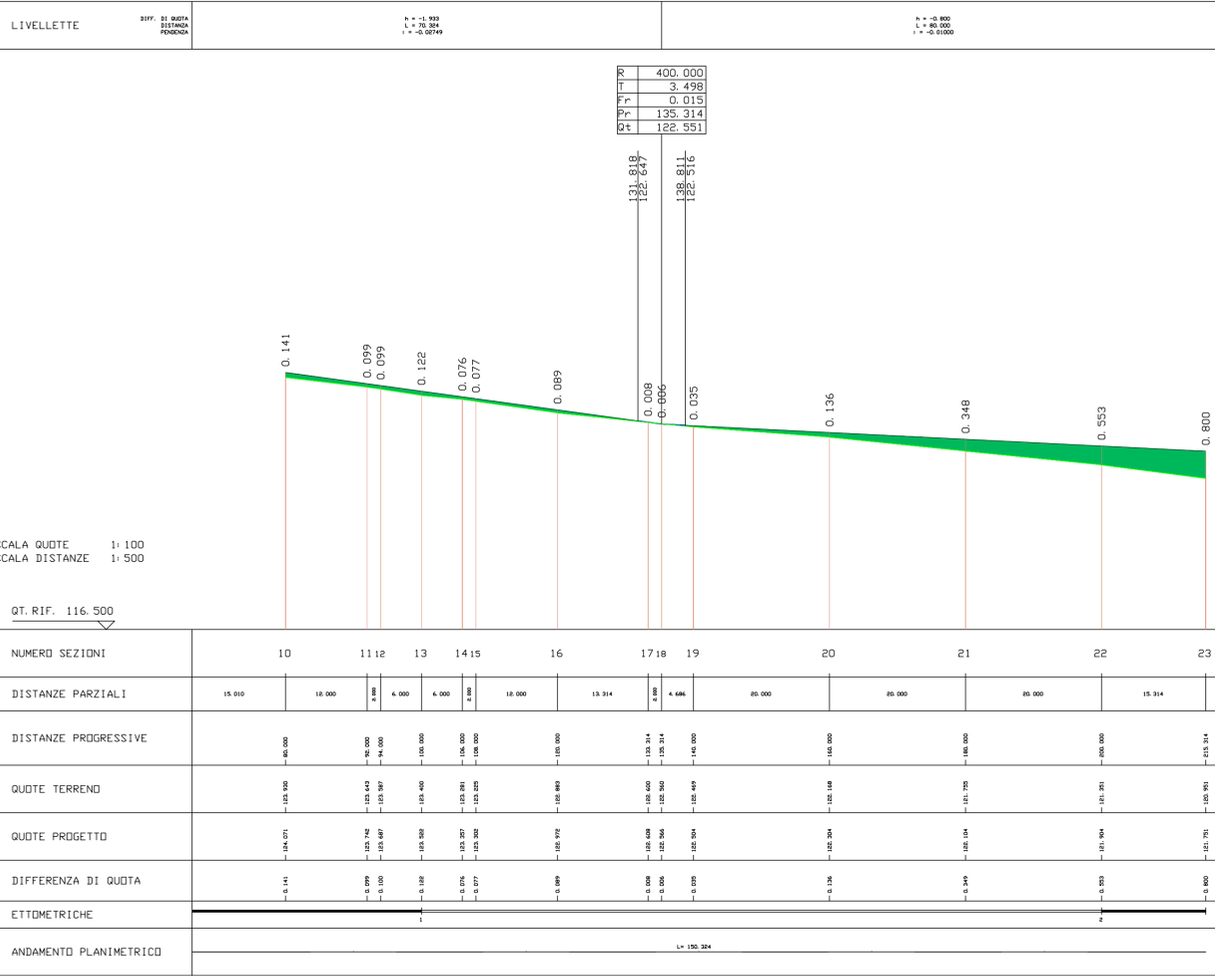
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A17



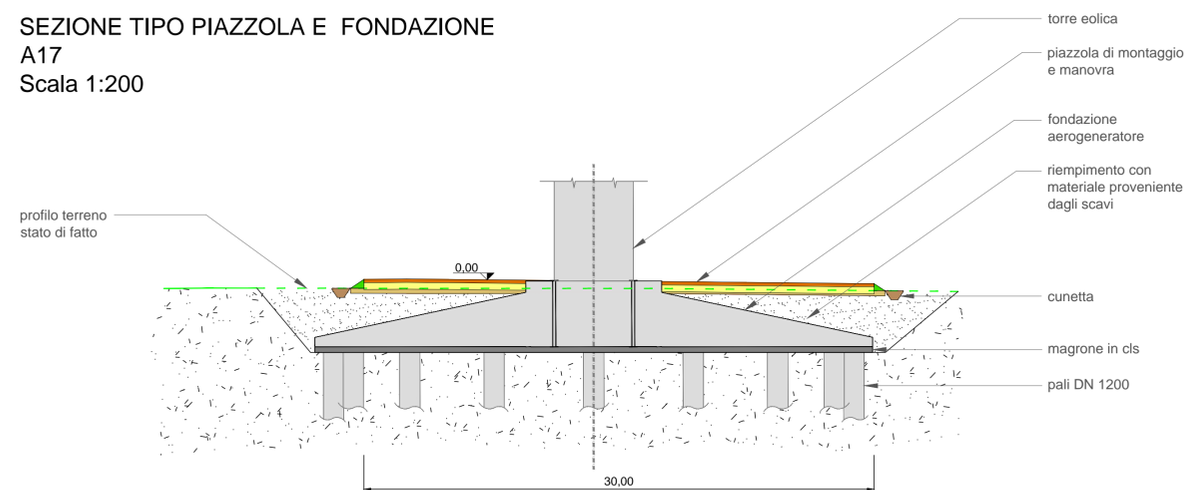
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A17



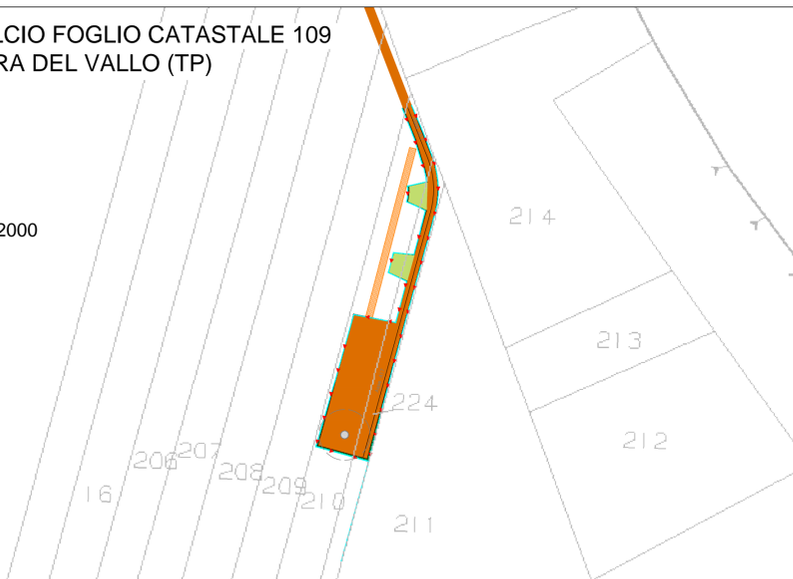
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A17  
Scala 1:200



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 109 MAZARA DEL VALLO (TP) A17



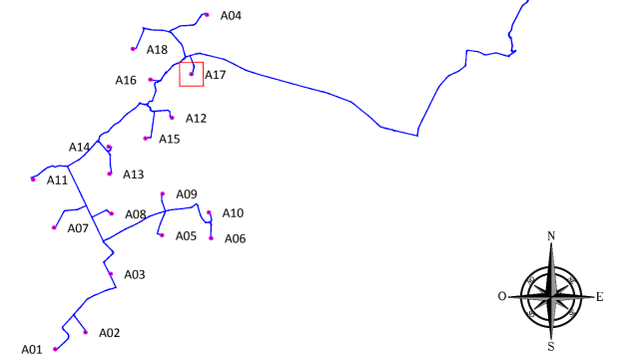
Scala 1:2000



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



Regionale Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Gazzera di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SEU\_04.A\_17  
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente

SOCIETA' EOLICA UNO SRL  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



Progettista

Studio Bordonali  
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili

dot. ing. Riccardo Cangelosi  
dot. ing. Gaetano Scario



Formato

914x594

Scala

Varie

Scala stampa

1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI  
A18



PROFILO LONGITUDINALE  
asse A18

|            |   |   |
|------------|---|---|
| LIVELLETTA | SUFF. DI QUOTA<br>SISTEMA<br>PERMANENZA | $\Delta = 0,305$<br>$L = 45,000$<br>$I = 0,00068$ |
|------------|---|---|

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:500

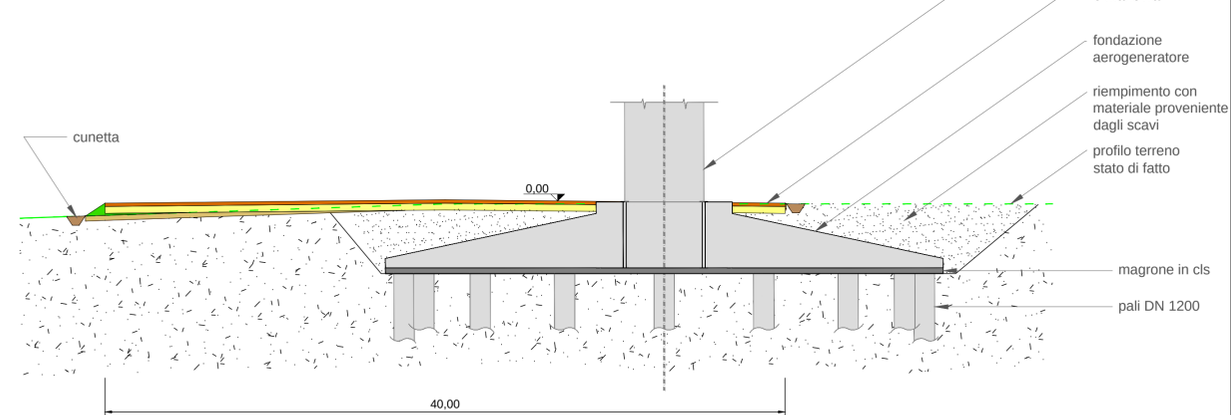
QT. RIF. 128,500

| NUMERO SEZIONI         | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DISTANZE PARZIALI      |         | 20,000  | 20,000  | 20,000  | 5,000   |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0,000   | 20,000  | 40,000  | 60,000  | 65,000  |
| QUOTE TERREND          | 135,145 | 135,000 | 135,017 | 135,390 | 135,478 |
| QUOTE PROGETTO         | 135,145 | 135,245 | 135,345 | 135,445 | 135,478 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | 0,000   | -0,245  | -0,233  | -0,055  | -0,008  |
| ETOMETRICHE            |         |         |         |         |         |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO |         |         |         |         |         |

STRALCIO FOGLIO CATASTALE 86  
MAZARA DEL VALLO (TP)  
A18



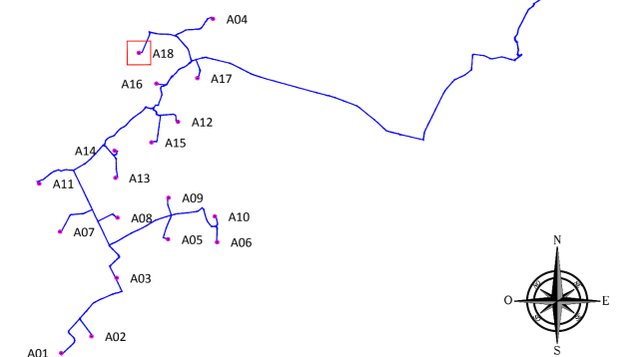
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE  
A18  
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
- FONDAZIONE STRADALE IN TOUT\_VENANT
- AREA D'OCCUPAZIONE MOMENTANEA
- RILEVATO
- TRINCEA
- CUNETTA
- TOMBINO DI ADDUZIONE ACQUA PLUVIALE

QUADRO D'UNIONE AXX



Regione Sicilia

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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
*località Gazzera di Mazara del Vallo*

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_04.A\_18**

Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente

**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823

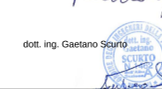


Progettista

**Studio Bordonali**  
Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili

dott. ing. Riccardo Cangelosi  
dott. ing. Gaetano Scario



Formato

914x594

Scala

Varie

Scala stampa

1:1

| Revisione | Descrizione     | Data       | Preparato | Controllato | Approvato       |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00        | Prima emissione | 24/09/2019 | RC        | GS          | Francesco Rossi |
|           |                 |            |           |             |                 |
|           |                 |            |           |             |                 |