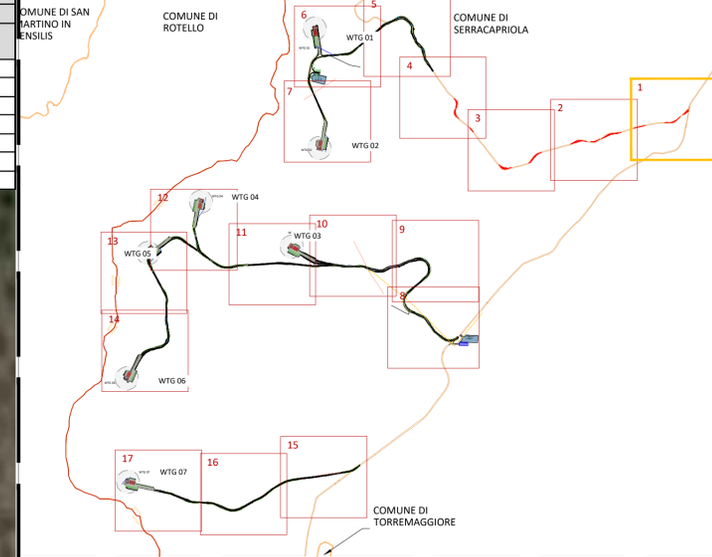


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

|   |  |  |  |                       |      |       |             |          |
|---|--|--|--|-----------------------|------|-------|-------------|----------|
| 00  | 03.11.2023   | PRIMA EMISSIONE  | L. Debitonto   | A. Sergi              |      |       |             |          |
| REV. N.<br>Rev.   | DATA<br>Date                                       | DESCRIZIONE<br>Description   | PREPARATO<br>Prepared  | APPROVATO<br>Approved |      |       |             |          |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director<br><b>ING. ANTONIO SERGI</b>   |  |  | FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO /<br>Technical Director Sign and Stamp |                       |      |       |             |          |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME<br><b>SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00</b>   |  | DATA / Date<br><b>03/11/2023</b>   |  |                       |      |       |             |          |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format<br><b>A1</b>   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale<br><b>1:1000</b> | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet<br><b>1 di/of 17</b>                         |  |                       |      |       |             |          |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant<br><b>WIND SPARK SRL<br/>VIA S. LAURENZA 103 - 85100 POTENZA<br/>P.IVA 05826078706<br/>sergi@windspark.it</b> |  | PROGETTO / Project<br><b>IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA</b>                          |  |                       |      |       |             |          |
| SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope<br><b>ITER AUTORIZZATIVO</b>  |  |  |  |                       |      |       |             |          |
| PROGETTISTA / Technical Advisor<br>   |  | TITOLO / Title<br><b>PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO</b> |  |                       |      |       |             |          |
| PROGETTO / Project<br>CODICE SCS / SCS Code   |  |  |  |                       |      |       |             |          |
| COMPANY   | PURPOSE  | TYPE   | DISCIPLINE   | COUNTRY               | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| SCS   | DES  | D  | C  | I                     | V    | I     | T           | A        |
|   |  | W  | 6  | 4                     | 1    | 1     | 0           | 2        |
|   |  | 0  | 0  | 0                     | 0    | 0     | 0           | 0        |

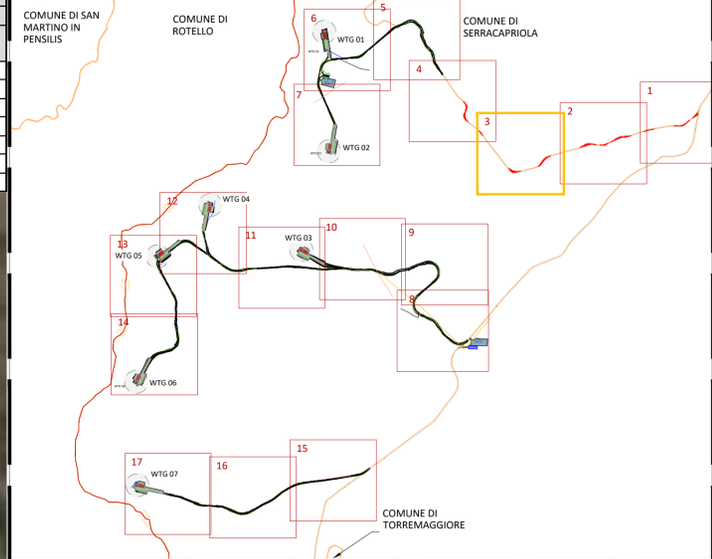


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e Sorvolo
  - Rilevato
  - Scavo
  - Indicazione Progressiva Crane
  - Indicazione Progressiva Turning Area
  - Asse Stradale in Rettifilo
  - Asse Stradale in Curva
  - Canali Esistenti
  - Attraversamento Stradale
  - Cunetta Stradale
  - Fosso di Guardia
  - Strade Provinciali Esistenti
  - Strade Comunali Esistenti
  - Strade Campestri Esistenti
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Confini Regionali
  - Strade di Nuova Realizzazione
  - Strade Esistenti da Adeguare
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Area di Cantiere e Stoccaggio
  - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
  - Collector Cabin
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Elettrodotto Interrato AT
  - Linea MT
  - Linea BT
  - Linea Telefonica
  - Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

|  |                                   |   |   |           |      |       |             |          |
|--|-----------------------------------|---|---|-----------|------|-------|-------------|----------|
| 00   | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto  | A. Sergi  |      |       |             |          |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO   | APPROVATO |      |       |             |          |
|  | Rev.                              | Date  | Prepared  | Approved  |      |       |             |          |
| DIREZIONE TECNICO / Technical Director                                 |                                   |   | FIRMA E FIRMA DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp |           |      |       |             |          |
| ING. ANTONIO SERGI   |                                   |   |   |           |      |       |             |          |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME  |                                   | DATA / Date   |   |           |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00  |                                   | 03/11/2023  |   |           |      |       |             |          |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |   |           |      |       |             |          |
| A1   | 1:1000                            | 3 di/of 17  |   |           |      |       |             |          |
| SOGETTO PROPONENTE / Proposant   |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                                    |           |      |       |             |          |
| VIA SERRACAPRIOLA 103 - 85100 PORDENI<br>P.O. 08180878<br>sergi@scs.it |                                   | SCPD DOCUMENTO / Utilization Scope                            |   |           |      |       |             |          |
| PROGETTISTA / Technical Advisor  |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |   |           |      |       |             |          |
| SCS INGENGNERIA  |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |   |           |      |       |             |          |
| PROGETTO / Project   |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |   |           |      |       |             |          |
| COMPANY  | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE  | COUNTRY   | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| SCS  | DES                               | D   | C   | I         | V    | I     | T           | A        |
|  |                                   | W   | 6   | 4         | 1    | 1     | 0           | 2        |
|  |                                   | 0   | 0   | 0         | 0    | 0     | 0           | 0        |

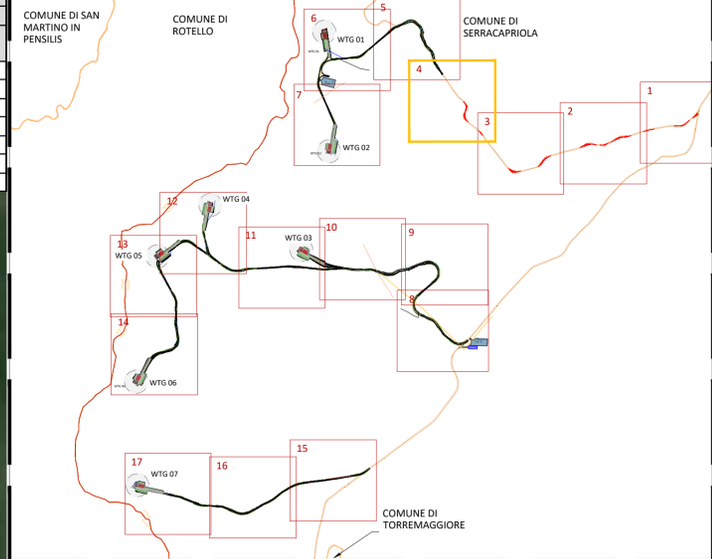
**PLANIMETRIA SU ORTOFOTO**  
**SCALA 1:1000**

WTC02  
 $Xc=510601.9180$   
 $Yc=4626770.1474$   
 $Alfa=27.5907$   
 $R=55.000$   
 $Tc=13.505$   
 $Sv=26.485$

**SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N**

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

**QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000**



**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e Sorvolo
  - Rilevato
  - Scavo
  - Indicazione Progressiva Crane
  - Indicazione Progressiva Turning Area
  - Asse Stradale in Rettifilo
  - Asse Stradale in Curva
  - Canali Esistenti
  - Attraversamento Stradale
  - Cunetta Stradale
  - Fosso di Guardia
  - Strade Provinciali Esistenti
  - Strade Comunali Esistenti
  - Strade Campestri Esistenti
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Confini Regionali
  - Strade di Nuova Realizzazione
  - Strade Esistenti da Adeguare
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Area di Cantiere e Stoccaggio
  - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
  - Collector Cabin
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Elettrodotto Interrato AT
  - Linea MT
  - Linea BT
  - Linea Telefonica
  - Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

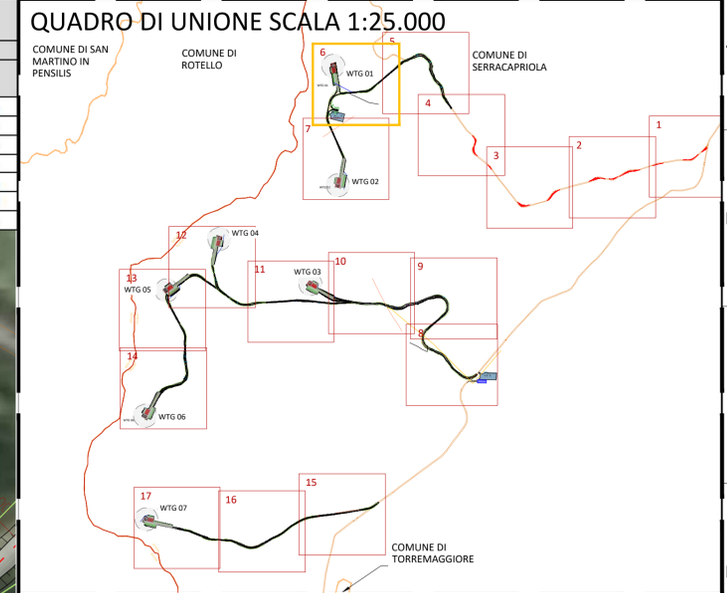
|   |                                   |   |   |                     |
|---|-----------------------------------|---|---|---------------------|
| 00  | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto  | A. Sergi            |
| REV. N.   | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO   | APPROVATO           |
|   | Rev                               | Description   | Prepared  | Approved            |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director                                    |                                   |   | FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp |                     |
| ING. ANTONIO SERGI  |                                   |   |   |                     |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME   |                                   | DATA / Date   |   |                     |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00   |                                   | 03/11/2023  |   |                     |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                      | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |   |                     |
| A1  | 1:1000                            | 4 di/of 17  |   |                     |
| SOCCO PROponente / Proposant  |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                                    |                     |
| VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI<br>PVA@SERGI0278<br>sergi0278@pec.it |                                   | SCOP DOCUMENTO / Utilization Scope                            |   |                     |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |   |                     |
| SCS INGENIERIA  |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |   |                     |
| PROGETTO / Project  |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |   |                     |
| COMPANY   | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE  | COUNTRY             |
| SCS   | DES                               | D   | C I V I T A   | W 6 4 1 1 0 2 0 0 0 |
|   |                                   |   |   |                     |



PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |



**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Compestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

**LEGENDA INTERFERENZE**

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

**WTG 01**



WTG01  
Xv=509868,1789  
Yv=4626808,5693  
Alfa=56,7427

Xc=509868,1789  
Yc=4626808,5693  
R=50,000  
Tc=27,003  
Sv=49,517

WTG02  
Xv=510074,4199  
Yv=4626804,9413  
Alfa=36,5850

Xc=510074,4199  
Yc=4626804,9413  
R=80,000  
Tc=26,446  
Sv=51,082

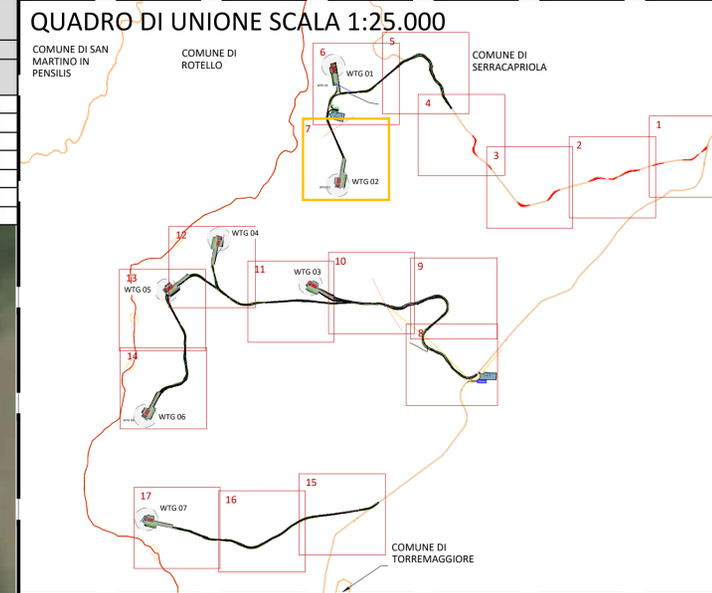
Area di cantiere e stoccaggio

|   |            |   |   |                                     |
|---|------------|---|---|-------------------------------------|
| 00  | 03.11.2023 | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto                              | A.Sergi                             |
| REV. N.   | DATA       | DESCRIZIONE   | PREPARATO                                 | APPROVATO                           |
| Rev   | Date       | Description   | Prepared                                  | Approved                            |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director                                  |            | FIRMATO / FIRMED  |   | Technical Director's Sign and Stamp |
| ING. ANTONIO SERGI  |            |   |   |                                     |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME   |            | DATA / Date   |   |                                     |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00   |            | 03/11/2023  |   |                                     |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                    |            | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale                             | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet |                                     |
| A1  |            | 1:1000  | 2 di/of 17                                |                                     |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant   |            | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                              |   |                                     |
| PRONAMM: VIA S. LA CHINCA 103 - 85100 PORDENI - PZ (AV) - SERRACAPRIOLA |            | ITER AUTORIZZATIVO  |   |                                     |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |            | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |   |                                     |
| SCS INGENGERIA  |            |   |   |                                     |
| COMPANY   |            | PURPOSE   | TYPE                                      | DISCIPLINE                          |
| SCS   |            | DES   | D   | C I V I T A W 6 4 1 1 0 2 0 0 0     |
| COUNTRY   |            | TEC.  | PLANT                                     | PROGRESSIVE                         |
| ITA   |            |   |   | REVISION                            |

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |



**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

**LEGENDA INTERFERENZE**

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

WTG02  
 Xv=509906.6489  
 Yv=4626321.8297  
 Alfa=33.5355  
 Xc=509906.6489  
 Yc=4626321.8297  
 R=80.000  
 Tc=24.104  
 Sv=46.824

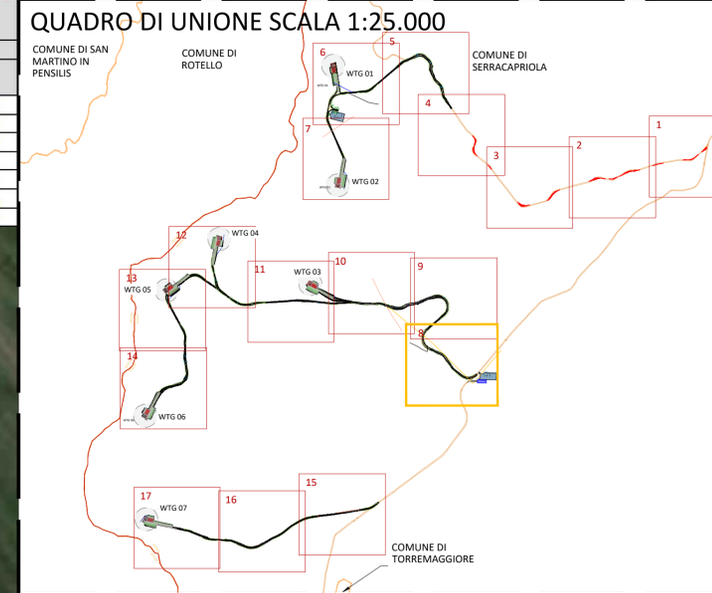


|   |                                   |   |              |           |
|---|-----------------------------------|---|--------------|-----------|
| 00  | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto | A.Sergi   |
| REV. N.   | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO    | APPROVATO |
|   |                                   |   | Programa     | Approval  |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director  |                                   | FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp |              |           |
| ING. ANTONIO SERGI  |                                   |   |              |           |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME   |                                   | DATA / Date   |              |           |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00   |                                   | 03/11/2023  |              |           |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format  | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                         |              |           |
| A1  | 1:1000                            | 3 di/of 17  |              |           |
| SOGGETTO PROPONENTE / Applicant   |                                   | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                                  |              |           |
| VINDO SIAIEM: VIA S. LA CHINCA 103 - 85100 POGGIARELLA (AV) - 0975/850785 - serser@scs.it |                                   | SCOP DOCUMENTO / Utilization Scope                                |              |           |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |              |           |
| SCS INGENIERIA  |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO     |              |           |
| PROGETTO / Project  |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |              |           |
| COMPANY   | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE   | COUNTRY   |
| SCS   | DES                               | D   | C            | I         |
|   |                                   | V   | I            | T         |
|   |                                   | A   | W            | 6         |
|   |                                   | 4   | 1            | 1         |
|   |                                   | 0   | 2            | 0         |
|   |                                   | 0   | 0            | 0         |

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84- FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |



WTG06  
2.4943  
6.5790  
7.5232  
2.4943  
6.5790  
80.000  
61.896  
64.093

WTG06  
Xv=510608.9792  
Yv=4624942.5291  
Alfa=35.1432  
  
Xc=510608.9792  
Yc=4624942.5291  
R=70.000  
Tc=22.167  
Sv=42.936

WTG06  
Xv=510668.9859  
Yv=4624847.6286  
Alfa=18.2141  
  
Xc=510668.9859  
Yc=4624847.6286  
R=80.000  
Tc=12.824  
Sv=25.432

WTG06  
Xv=510778.6166  
Yv=4624757.3195  
Alfa=76.8764  
  
Xc=510778.6166  
Yc=4624757.3195  
R=80.000  
Tc=63.494  
Sv=107.340

Area di cantiere e stoccaggio

**LEGENDA**

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  | Piazzola Aerogeneratore       |  | Fondazione e Sorvolo                         |
|  | Rilevato                      |  | Scavo  |
|  | Indicazione Progressiva Crane |  | Indicazione Progressiva Turning Area         |
|  | Asse Stradale in Rettifilo    |  | Asse Stradale in Curva                       |
|  | Canali Esistenti              |  | Attraversamento Stradale                     |
|  | Cunetta Stradale              |  | Fosso di Guardia                             |
|  | Strade Provinciali Esistenti  |  | Strade Comunali Esistenti                    |
|  | Strade Campestri Esistenti    |  | Aree Spazzate                                |
|  | Confini Comunali              |  | Confini Regionali                            |
|  | Strade di Nuova Realizzazione |  | Strade Esistenti da Adeguare                 |
|  | Piazzola Definitiva           |  | Piazzola Temporanea                          |
|  | Area di Cantiere e Stoccaggio |  | Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente |
|  | Collector Cabin               |  |  |

**LEGENDA INTERFERENZE**

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Elettrodotta Interrata AT |
|  | Linea MT                  |
|  | Linea BT                  |
|  | Linea Telefonica          |
|  | Gasdotto                  |

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

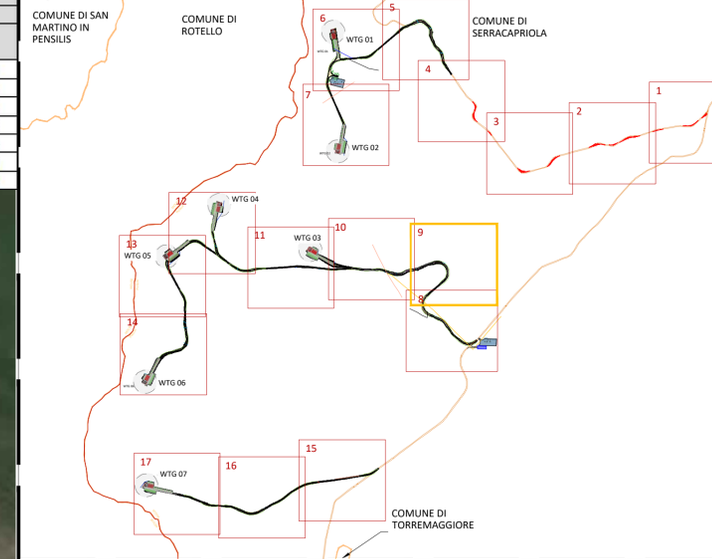
|  |                                   |   |              |                              |
|--|-----------------------------------|---|--------------|------------------------------|
| 00   | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto | A.Sergi                      |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO    | APPROVATO                    |
| Rev  | Date                              | Description   | Prepared     | Approved                     |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director                                 |                                   | ING. ANTONIO SERGI  |              | TECNICO / Technical Director |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME  |                                   | DATA / Date   |              |                              |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00  |                                   | 03/11/2023  |              |                              |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |              |                              |
| A1   | 1:1000                            | 4 di/of 17  |              |                              |
| SOGETTO PROPONENTE / Proposant   |                                   | PROGETTO / Project  |              |                              |
| VENTO SOAMM: VALLELA CHINGA 103 - 85100 PORDENONE PIAZZA SERRACAPRIOLA |                                   | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                              |              |                              |
| SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope                                   |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |              |                              |
| PROGETTISTA / Technical Advisor  |                                   | TITOLO / Title  |              |                              |
| SCS INGENIERIA   |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |              |                              |
| PROGETTO / Project   |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |              |                              |
| COMPANY  | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE   | COUNTRY                      |
| TEC.   | PLANT                             | PROGRESSIVE   | REVISION     |                              |
| SCS  | DES                               | D   | C            | I                            |
| V  | I                                 | T   | A            | W                            |
| 6  | 4                                 | 1   | 1            | 0                            |
| 2  | 0                                 | 0   | 0            | 0                            |

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84- FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e Sorvolo
  - Rilevato
  - Scavo
  - Indicazione Progressiva Crane
  - Indicazione Progressiva Turning Area
  - Asse Stradale in Rettifilo
  - Asse Stradale in Curva
  - Canali Esistenti
  - Attraversamento Stradale
  - Cunetta Stradale
  - Fosso di Guardia
  - Strade Provinciali Esistenti
  - Strade Comunali Esistenti
  - Strade Campestri Esistenti
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Confini Regionali
  - Strade di Nuova Realizzazione
  - Strade Esistenti da Adeguare
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Area di Cantiere e Stoccaggio
  - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
  - Collector Cabin
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Elettrodotto Interrato AT
  - Linea MT
  - Linea BT
  - Linea Telefonica
  - Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N



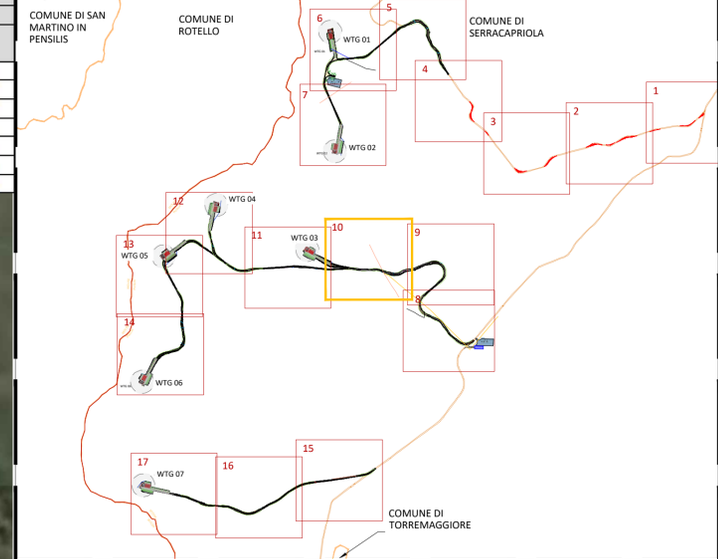
|  |                                   |   |  |                     |
|--|-----------------------------------|---|--|---------------------|
| 00   | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto   | A.Sergi             |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO  | APPROVATO           |
| Rev  | Date                              | Description   | Prepared   | Approved            |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director   |                                   |   | FIRMATO / FORMAL DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp |                     |
| <b>ING. ANTONIO SERGI</b>  |                                   |   |  |                     |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME  |                                   | DATA / Date   |  |                     |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00  |                                   | 03/11/2023  |  |                     |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |  |                     |
| A1   | 1:1000                            | 5 di/of 17  |  |                     |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant  |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                                       |                     |
| VENTO SOGGETTO: VALLELA CHINCA 103 - 85100 PORDENI<br>P.IVA 08080808<br>sergi@scs.it |                                   | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope                           |  |                     |
|  |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |  |                     |
| PROGETTISTA / Technical Advisor  |                                   | TITOLO / Title  |  |                     |
|  |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |  |                     |
| PROGETTO / Project   |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |  |                     |
| COMPANY  | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE   | COUNTRY             |
| SCS  | DES                               | D   | C I V I T A  | W 6 4 1 1 0 2 0 0 0 |
|  |                                   |   |  |                     |

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84- FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N



|   |            |   |   |           |      |       |             |          |
|---|------------|---|---|-----------|------|-------|-------------|----------|
| 00  | 03.11.2023 | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto                              | A. Sergi  |      |       |             |          |
| REV. N.   | DATA       | DESCRIZIONE   | PREPARATO                                 | APPROVATO |      |       |             |          |
|   | Rev        | Description   | Prepared                                  | Approved  |      |       |             |          |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director  |            |   | FIRMATO / FIRMED                          |           |      |       |             |          |
| ING. ANTONIO SERGI  |            |   | FIRMATO / FIRMED                          |           |      |       |             |          |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME   |            | DATA / Date   |   |           |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00   |            | 03/11/2023  |   |           |      |       |             |          |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format  |            | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale                             | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet |           |      |       |             |          |
| A1  |            | 1:1000  | 6 di/of 17                                |           |      |       |             |          |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant   |            | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA          |           |      |       |             |          |
| VIA SULLA CHIESA 103 - 85100 PORDENA<br>PVA SERRACAPRIOLA<br>serracapriola@pec.it |            | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope                           |   |           |      |       |             |          |
|   |            | ITER AUTORIZZATIVO  |   |           |      |       |             |          |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |            | TITOLO / Title  |   |           |      |       |             |          |
| SCS   |            | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |   |           |      |       |             |          |
| PROGETTO / Project  |            | CODICE SCS / SCS Code   |   |           |      |       |             |          |
| COMPANY   | PURPOSE    | TYPE  | DISCIPLINE                                | COUNTRY   | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| SCS   | DES        | D   | C   | I         | V    | I     | T           | A        |
|   |            | W   | 6   | 4         | 1    | 1     | 0           | 2        |
|   |            | 0   | 0   | 0         | 0    | 0     | 0           | 0        |

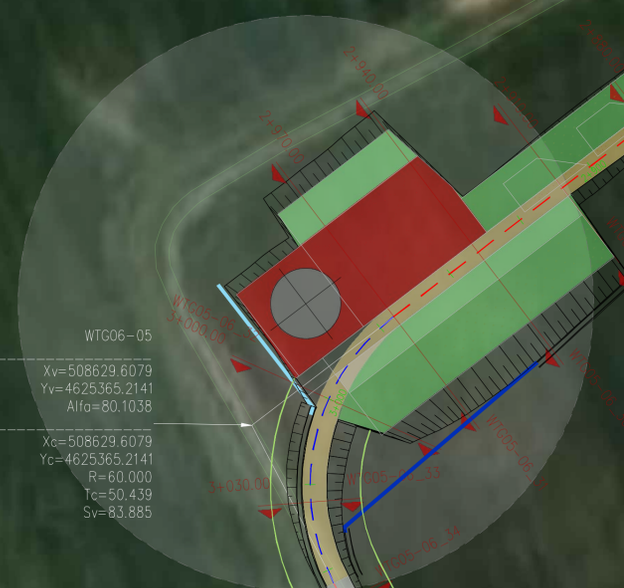




PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

WTG 05

MOLISE  
PUGLIA



WTG06-05  
Xv=508629.6079  
Yv=4625365.2141  
Alfa=80.1038  
  
Xc=508629.6079  
Yc=4625365.2141  
R=60.000  
Tc=50.439  
Sv=83.885

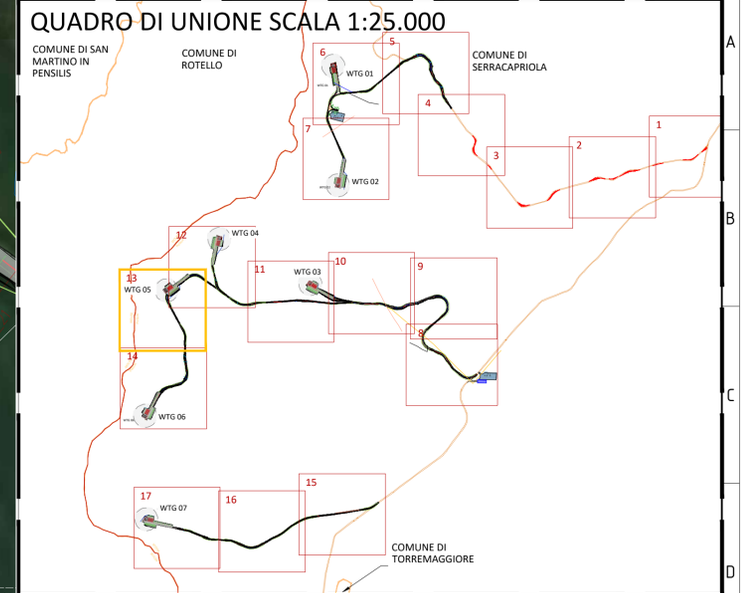
WTG06-05  
Xv=508929.1200  
Yv=4625462.9680  
Alfa=3.3702  
  
Xc=508929.1200  
Yc=4625462.9680  
R=80.000  
Tc=2.354  
Sv=4.706

WTG06-05  
Xv=508715.6231  
Yv=4625199.8432  
Alfa=3.3090  
  
Xc=508715.6231  
Yc=4625199.8432  
R=80.000  
Tc=2.311  
Sv=4.620

WTG06-05  
Xv=508778.0055  
Yv=4625094.9335  
Alfa=32.0669  
  
Xc=508778.0055  
Yc=4625094.9335  
R=79.519  
Tc=22.852  
Sv=44.504

**SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N**

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |



**LEGENDA**

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  | Piazzola Aerogeneratore       |  | Fondazione e Sorvolo                         |
|  | Rilevato                      |  | Scavo  |
|  | Indicazione Progressiva Crane |  | Indicazione Progressiva Turning Area         |
|  | Asse Stradale in Rettifilo    |  | Asse Stradale in Curva                       |
|  | Canali Esistenti              |  | Attraversamento Stradale                     |
|  | Cunetta Stradale              |  | Fosso di Guardia                             |
|  | Strade Provinciali Esistenti  |  | Strade Comunali Esistenti                    |
|  | Strade Compestri Esistenti    |  | Aree Spazzate                                |
|  | Confini Comunali              |  | Confini Regionali                            |
|  | Strade di Nuova Realizzazione |  | Strade Esistenti da Adeguare                 |
|  | Piazzola Definitiva           |  | Piazzola Temporanea                          |
|  | Area di Cantiere e Stoccaggio |  | Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente |
|  | Collector Cabin               |  |  |

**LEGENDA INTERFERENZE**

- Elettrodotto interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

|  |                                   |   |              |                              |
|--|-----------------------------------|---|--------------|------------------------------|
| 00   | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto | A.Sergi                      |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO    | APPROVATO                    |
| Rev.   | Date                              | Description   | Prepared     | Approved                     |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director   |                                   | ING. ANTONIO SERGI  |              | TECNICO / Technical Director |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME  |                                   | DATA / Date   |              |                              |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00  |                                   | 03/11/2023  |              |                              |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |              |                              |
| A1   | 1:1000                            | 9 di/of 17  |              |                              |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant  |                                   | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                              |              |                              |
| VENTO SUAMM: VALSALCHINCA 103 - 85100 PORDENA PIVA SERRACAPRIOLA ventosulcs@pec.it |                                   | SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope                          |              |                              |
| PROGETTISTA / Technical Advisor  |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |              |                              |
| ING. ANTONIO SERGI   |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |              |                              |
| PROGETTO / Project   |                                   | COOKE SCS / SCS Code  |              |                              |
| IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA  |                                   | COMPANY   | PURPOSE      | TYPE                         |
|  |                                   | SCS   | DES          | D                            |
|  |                                   |   | C            | I                            |
|  |                                   |   | V            | I                            |
|  |                                   |   | T            | A                            |
|  |                                   |   | W            | 6                            |
|  |                                   |   | 4            | 1                            |
|  |                                   |   | 1            | 1                            |
|  |                                   |   | 0            | 2                            |
|  |                                   |   | 0            | 0                            |
|  |                                   |   | 0            | 0                            |
|  |                                   |   | 0            | 0                            |

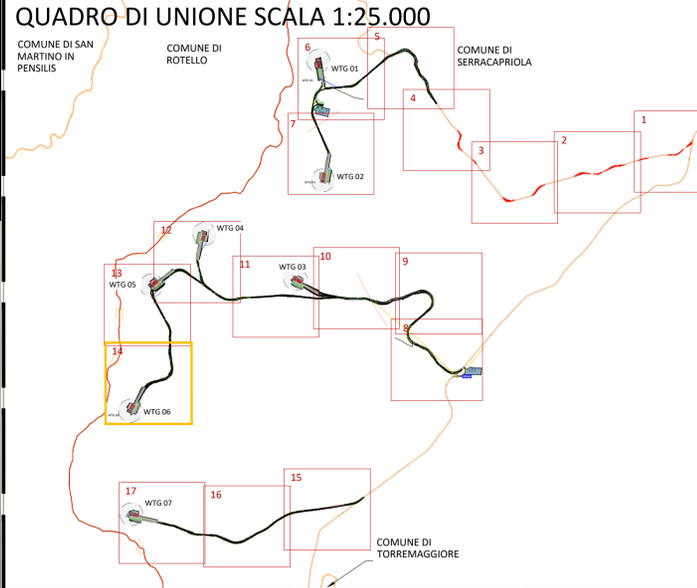
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

MOLISE  
PUGLIA

WTG 06

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |



LEGENDA

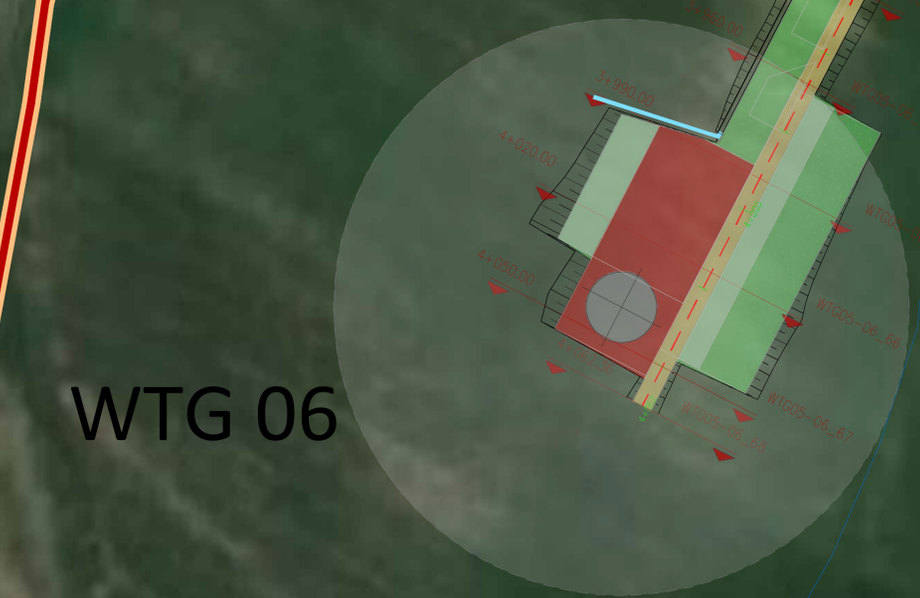
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

|   |                                   |   |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 00  | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto                     | A. Sergi  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| REV. N.   | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO                        | APPROVATO |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |                                   |   | Ing. Antonio Sergi               |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME   |                                   | DATA / Date   |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00   |                                   | 03/11/2023  |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                    | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A1  | 1:1000                            | 10 di/of 17   |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant   |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| VIA S. LAURENZA 103 - 85100 PORDENONE                                   |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| SCS   |                                   |   |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION |                                   |   |                                  |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| SCS   | DES                               | D   | C                                | I         | V | I | T | A | W | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |



WTG06-05  
Xv=508613,0707  
Yv=4624704,5430  
Alfa=47,1181  
Xc=508613,0707  
Yc=4624704,5430  
R=80,000  
Tc=34,883  
Sv=65,789

WTG06-05  
Xv=508773,3893  
Yv=4624920,4820  
Alfa=11,3522  
Xc=508773,3893  
Yc=4624920,4820  
R=80,000  
Tc=7,951  
Sv=15,851

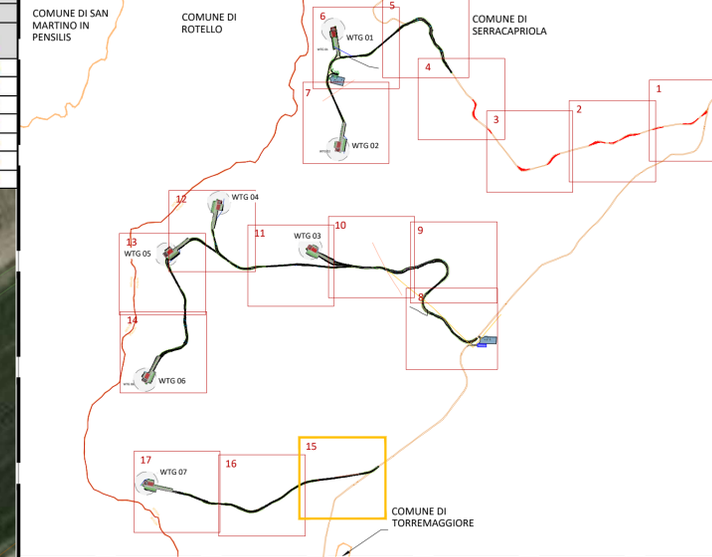
WTG06-05  
Xv=508801,7920  
Yv=4624756,7767  
Alfa=84,3719  
Xc=508801,7920  
Yc=4624756,7767  
R=80,000  
Tc=72,504  
Sv=117,805

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e Sorvolo
  - Rilevato
  - Scavo
  - Indicazione Progressiva Crane
  - Indicazione Progressiva Turning Area
  - Asse Stradale in Rettifilo
  - Asse Stradale in Curva
  - Canali Esistenti
  - Attraversamento Stradale
  - Cunetta Stradale
  - Fosso di Guardia
  - Strade Provinciali Esistenti
  - Strade Comunali Esistenti
  - Strade Campestri Esistenti
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Confini Regionali
  - Strade di Nuova Realizzazione
  - Strade Esistenti da Adeguare
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Area di Cantiere e Stoccaggio
  - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
  - Collector Cabin
- LEGENDA INTERFERENZE
- Elettrodotto Interrato AT
  - Linea MT
  - Linea BT
  - Linea Telefonica
  - Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

WTG07  
Xv=509621,0806  
Yv=4623790,4599  
Alfa=22,4787

Xc=509621,0806  
Yc=4623790,4599  
R=250,000  
Tc=49,680  
Sv=98,082

WTG07  
Xv=509717,4681  
Yv=4623805,0194  
Alfa=2,1772

Xc=509717,4681  
Yc=4623805,0194  
R=80,000  
Tc=1,520  
Sv=3,040

WTG07  
Xv=509832,9332  
Yv=4623817,9965  
Alfa=2,8384

Xc=509832,9332  
Yc=4623817,9965  
R=80,000  
Tc=1,982  
Sv=3,963

WTG07  
Xv=510089,7187  
Yv=4623859,8207  
Alfa=27,4914

Xc=510089,7187  
Yc=4623859,8207  
R=80,000  
Tc=19,570  
Sv=38,385

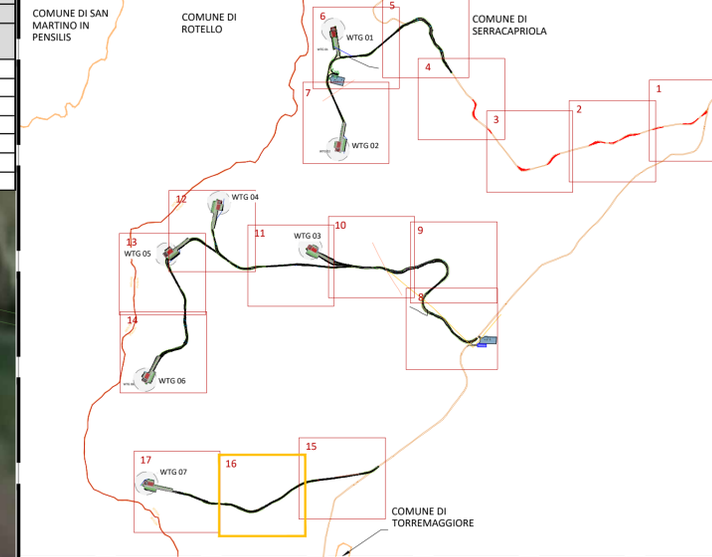
|  |                                   |   |   |                     |
|--|-----------------------------------|---|---|---------------------|
| 00   | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto  | A.Sergi             |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO   | APPROVATO           |
|  | Rev                               | Date  | Prepared  | Approved            |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director                                   |                                   |   | FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp |                     |
| ING. ANTONIO SERGI   |                                   |   |   |                     |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME  |                                   | DATA / Date   |   |                     |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00  |                                   | 03/11/2023  |   |                     |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                     | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |   |                     |
| A1   | 1:1000                            | 11 di/of 17   |   |                     |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant  |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                                    |                     |
| VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI<br>P.IVA 0458200876<br>sergi@scs.it |                                   | SCOP DOCUMENTO / Utilization Scope                            |   |                     |
| PROGETTISTA / Technical Advisor  |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |   |                     |
| SCS INGENIERIA   |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |   |                     |
| CODICE SCS / SCS Code  |                                   |   |   |                     |
| COMPANY  | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE  | COUNTRY             |
| SCS  | DES                               | D   | C I V I T A   | W 6 4 1 1 0 2 0 0 0 |
| IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA  |                                   |   |   |                     |

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N



WTG07  
Xv=509103,9778  
Yv=4623632,7400  
Alfa=21,9061  
  
Xc=509103,9778  
Yc=4623632,7400  
R=100,000  
Tc=19,353  
Sv=38,233

WTG07  
Xv=509383,5442  
Yv=4623641,1902  
Alfa=3,9405  
  
Xc=509383,5442  
Yc=4623641,1902  
R=80,000  
Tc=2,752  
Sv=5,502

WTG07  
Xv=509459,3244  
Yv=4623677,8684  
Alfa=14,3779  
  
Xc=509459,3244  
Yc=4623677,8684  
R=230,000  
Tc=29,011  
Sv=57,717

WTG07  
Xv=509251,2541  
Yv=4623565,5256  
Alfa=54,2990  
  
Xc=509251,2541  
Yc=4623565,5256  
R=120,000  
Tc=61,538  
Sv=113,724

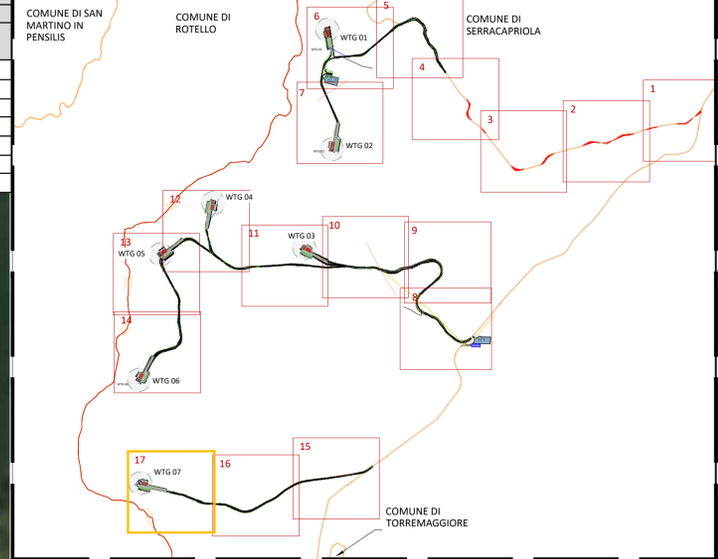
|   |                                   |   |  |                     |
|---|-----------------------------------|---|--|---------------------|
| 00  | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto   | A.Sergi             |
| REV. N.   | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO  | APPROVATO           |
|   | Rev                               | Description   | Prepared   | Approved            |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director                                  |                                   |   | FIRMATO / FORMAL DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp |                     |
| ING. ANTONIO SERGI  |                                   |   |  |                     |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME   |                                   | DATA / Date   |  |                     |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00   |                                   | 03/11/2023  |  |                     |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format                                    | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |  |                     |
| A1  | 1:1000                            | 12 di/of 17   |  |                     |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proposant   |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                                       |                     |
| VIA S. LAURENZA 103 - 85100 PORDENI<br>P.IVA 0508070876<br>sergi@scs.it |                                   | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope                           |  |                     |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |  |                     |
| SCS INGENIERIA  |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |  |                     |
| PROGETTO / Project  |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |  |                     |
| COMPANY   | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE   | COUNTRY             |
| SCS   | DES                               | D   | C I V I T A  | W 6 4 1 1 0 2 0 0 0 |
|   |                                   |   | TEC.   | PLANT               |
|   |                                   |   |  | PROGRESSIVE         |
|   |                                   |   |  | REVISION            |

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

| Posizioni Aerogeneratori |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| WTG                      | EST [m]   | NORD [m]   |
| WTG 1                    | 509825,14 | 4626986,16 |
| WTG 2                    | 509858,56 | 4626142,62 |
| WTG 3                    | 509662,00 | 4625446,02 |
| WTG 4                    | 509019,20 | 4625763,85 |
| WTG 5                    | 508644,91 | 4625399,56 |
| WTG 6                    | 508493,88 | 4624513,80 |
| WTG 7                    | 508501,91 | 4623783,32 |

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



WTG 07



WTG07  
Xv=508806,8454  
Yv=4623699,8565  
Alfa=11,3402

Xc=508806,8454  
Yc=4623699,8565  
R=80,000  
Tc=7,943  
Sv=15,834

WTG07  
Xv=508945,2283  
Yv=4623640,0185  
Alfa=20,7590

Xc=508945,2283  
Yc=4623640,0185  
R=80,000  
Tc=14,653  
Sv=28,985

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

|  |                                   |   |   |           |      |       |             |          |
|--|-----------------------------------|---|---|-----------|------|-------|-------------|----------|
| 00   | 03.11.2023                        | PRIMA EMISSIONE   | L. Debitonto  | A. Sergi  |      |       |             |          |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE   | PREPARATO   | APPROVATO |      |       |             |          |
|  | Rev                               | Date  | Prepared  | Approved  |      |       |             |          |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director             |                                   |   | FIRMATO / FIRMED  |           |      |       |             |          |
| ING. ANTONIO SERGI                                 |                                   |   | Firma Direttore Tecnico / Technical Director Sign and Stamp |           |      |       |             |          |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME                        |                                   | DATA / Date   |   |           |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00                    |                                   | 03/11/2023  |   |           |      |       |             |          |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format               | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet                     |   |           |      |       |             |          |
| A1   | 1:1000                            | 13 di/of 17   |   |           |      |       |             |          |
| SOGETTO PROPONENTE / Proposant                     |                                   | PROGETTO / Project  | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                            |           |      |       |             |          |
| VENTO SOGNETTO: VALLELA CHINCA 103 - 85100 PORDENI |                                   | SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope                          |   |           |      |       |             |          |
| P.IVA: 0308078076                                  |                                   | ITER AUTORIZZATIVO  |   |           |      |       |             |          |
| PROGETTISTA / Technical Advisor                    |                                   | TITOLO / Title  |   |           |      |       |             |          |
| SCS  |                                   | PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO |   |           |      |       |             |          |
| PROGETTO / Project                                 |                                   | CODICE SCS / SCS Code   |   |           |      |       |             |          |
| COMPANY  | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE  | COUNTRY   | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| SCS  | DES                               | D   | C   | I         | V    | I     | T           | A        |
|  |                                   | W   | 6   | 4         | 1    | 1     | 0           | 2        |
|  |                                   | 0   | 0   | 0         | 0    | 0     | 0           | 0        |