






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

PROGETTO DEFINITIVO

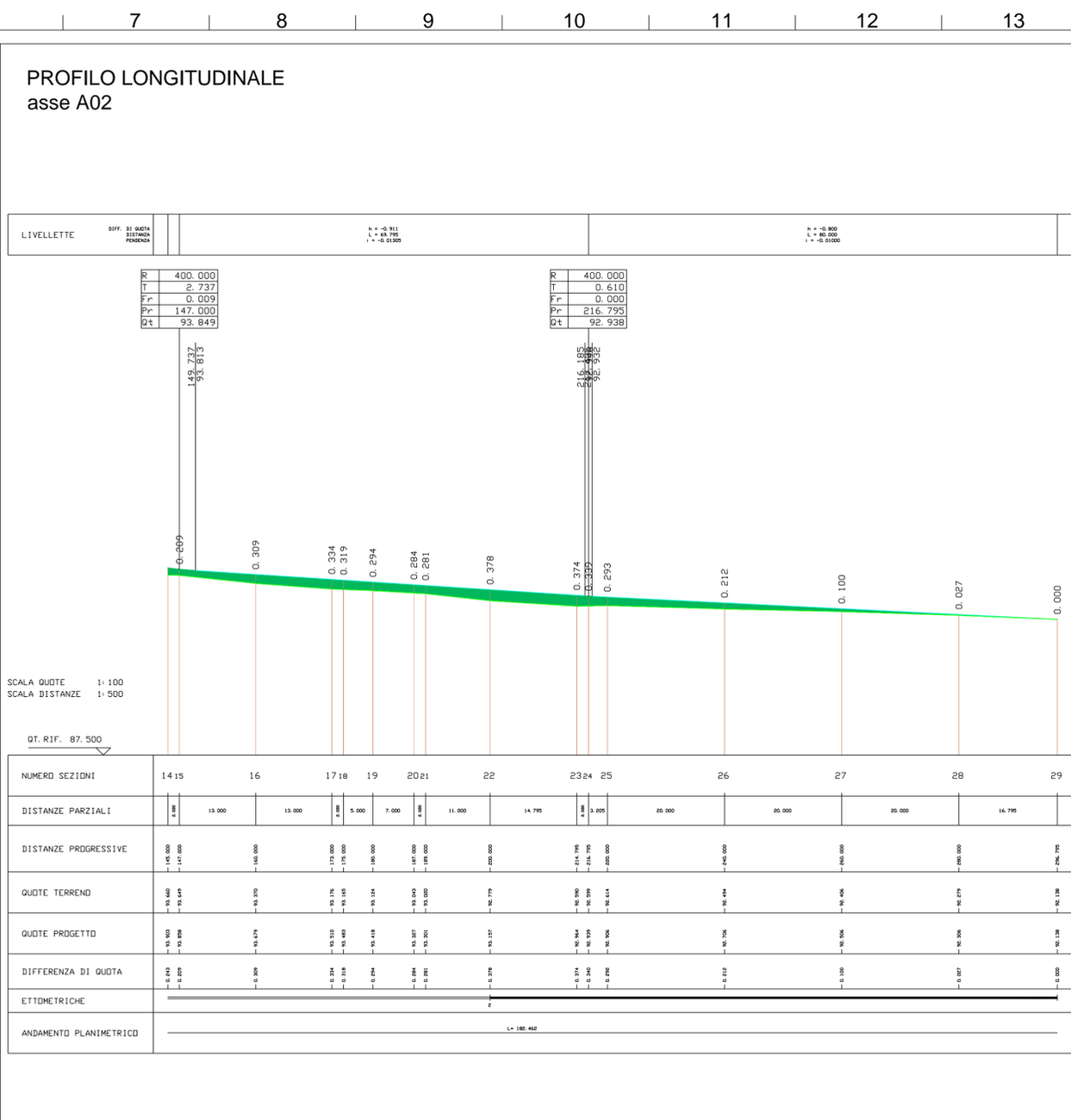
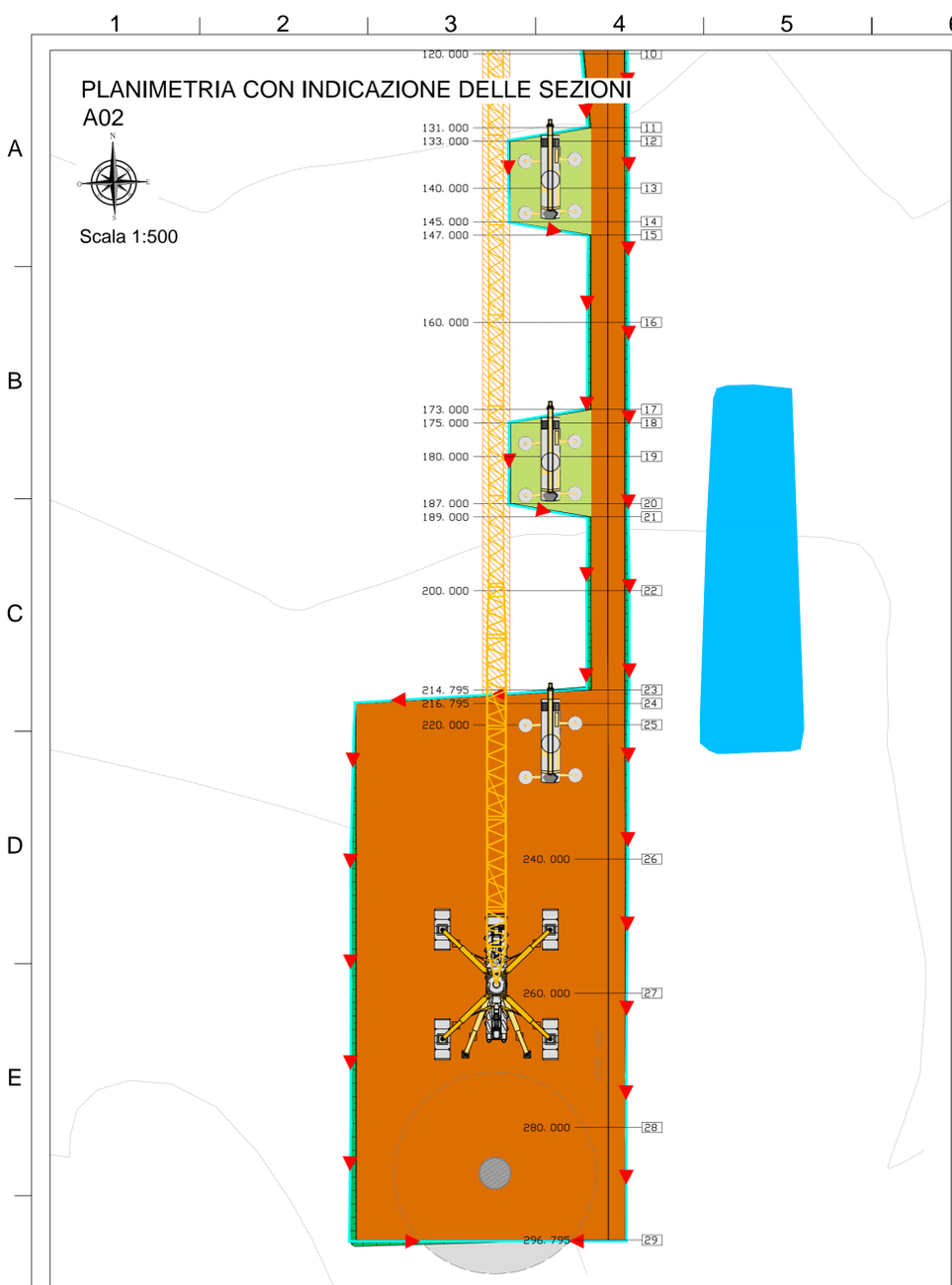
SED_04.A_01
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

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

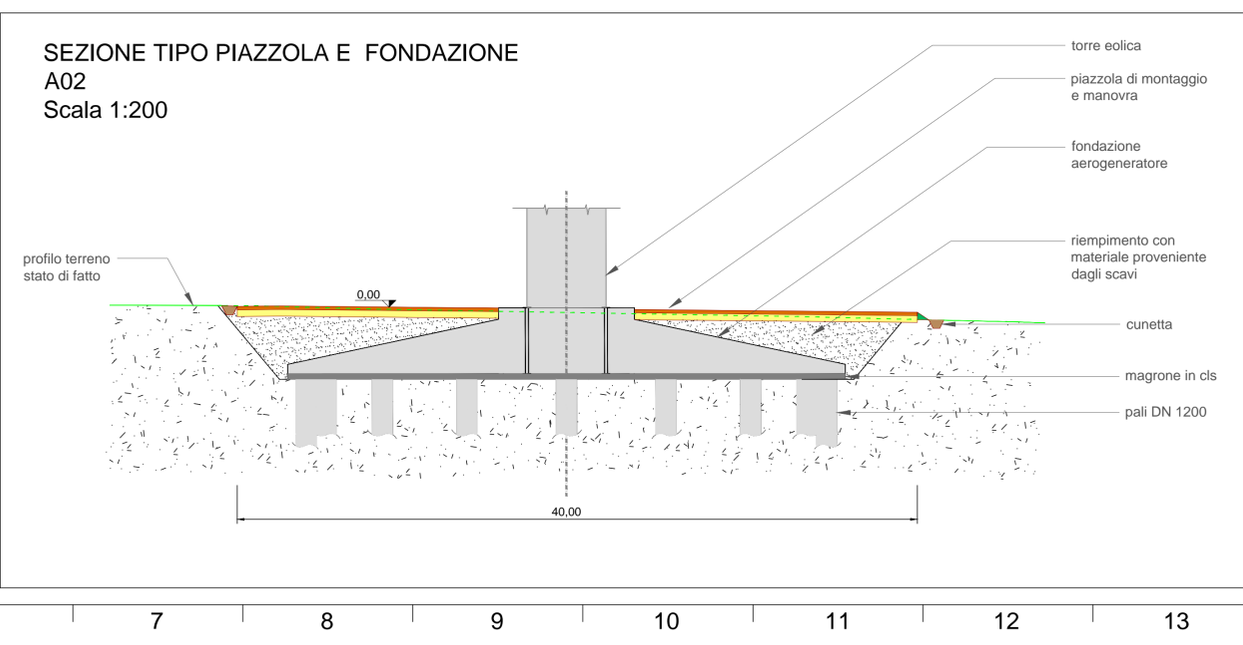
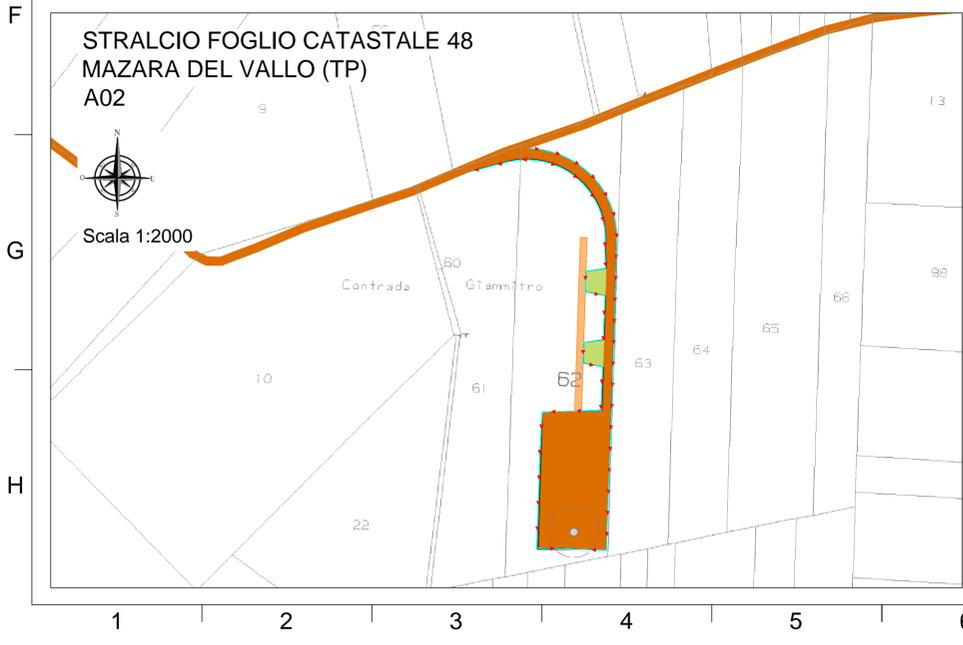
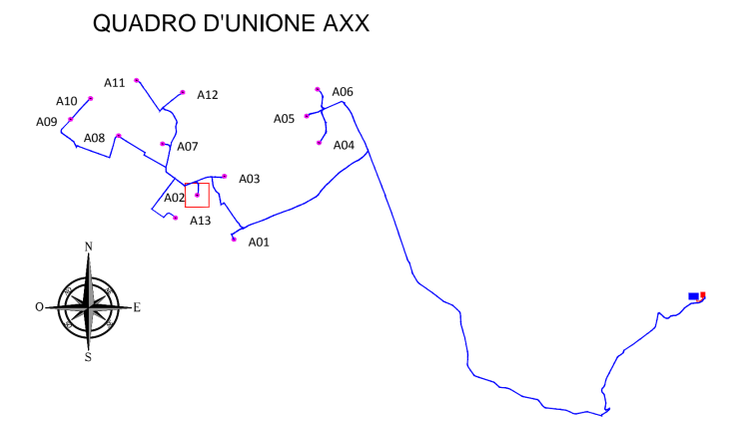
Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente

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

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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_02
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

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

Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente
 dott. ing. Riccardo Cangelosi
 dott. ing. Gaetano Scuto

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

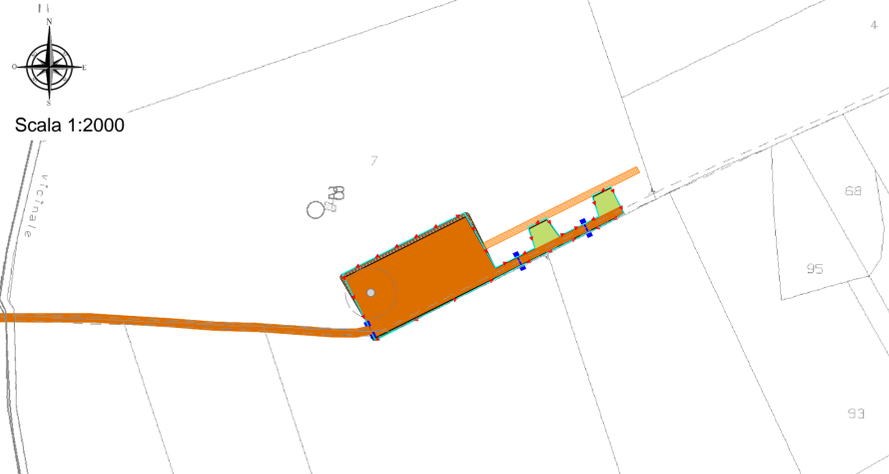
Formato 914x594
Scala Varie
Scala stampa 1:1

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

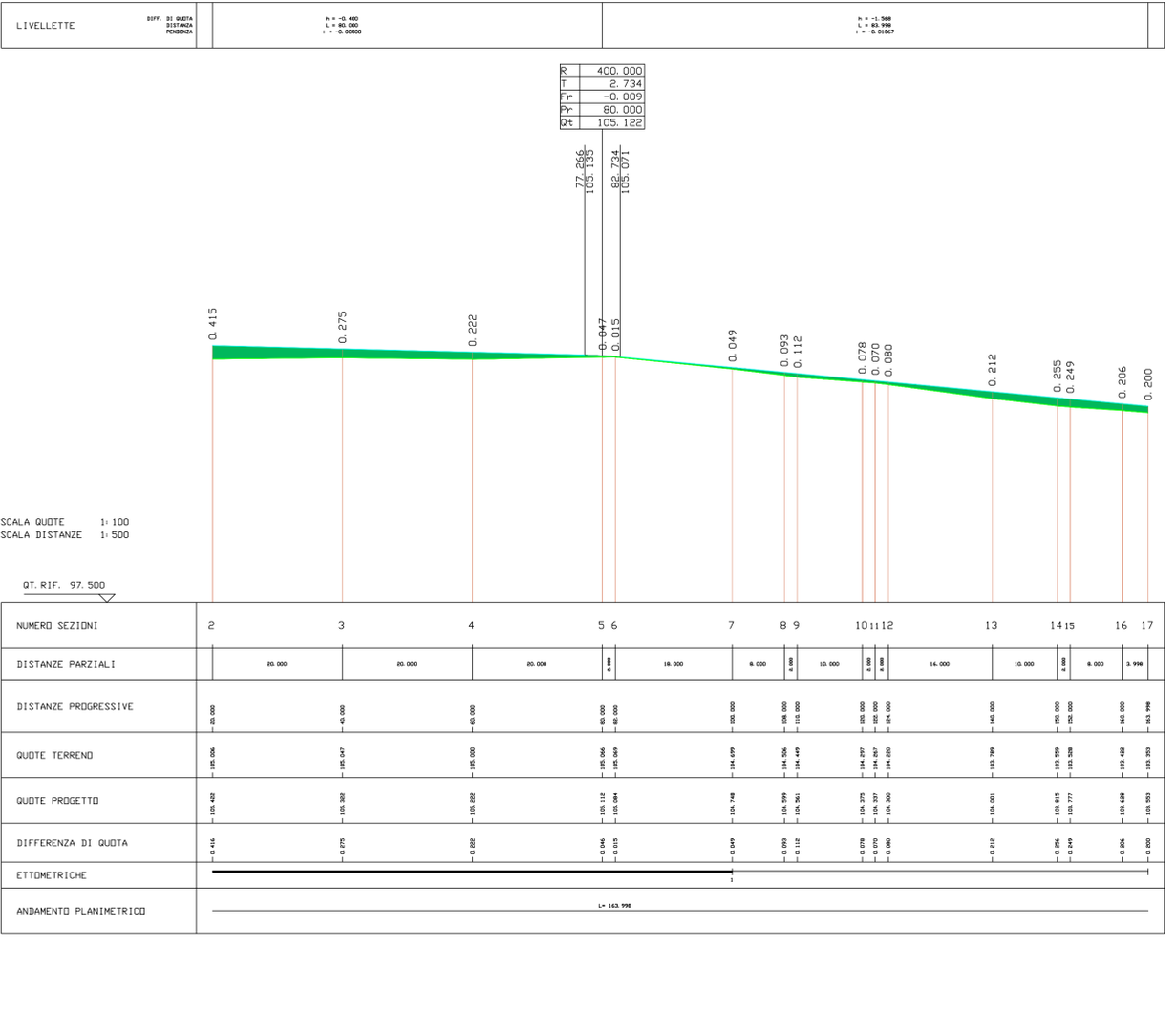
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI
A03



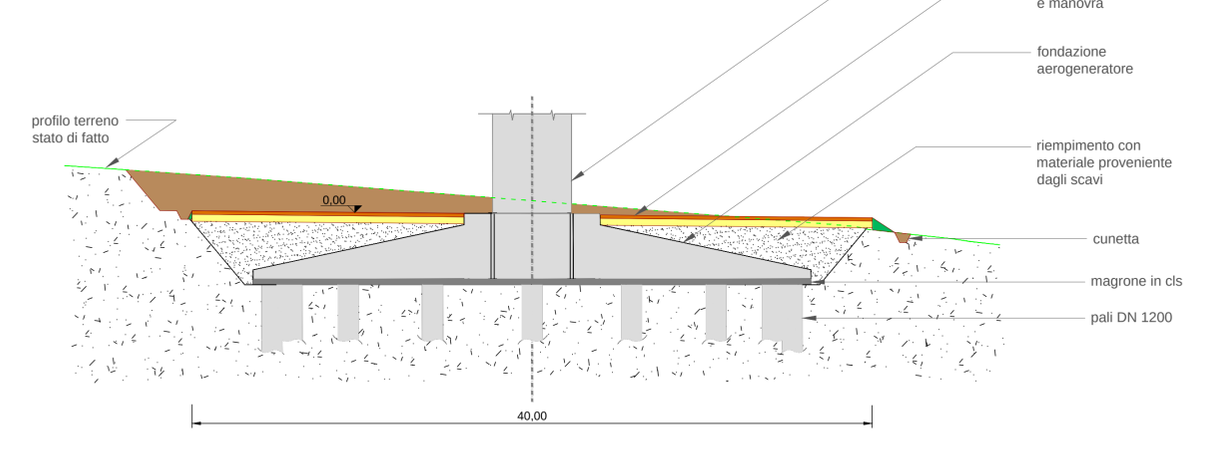
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 36
MAZARA DEL VALLO (TP)
A03



PROFILO LONGITUDINALE
asse A03



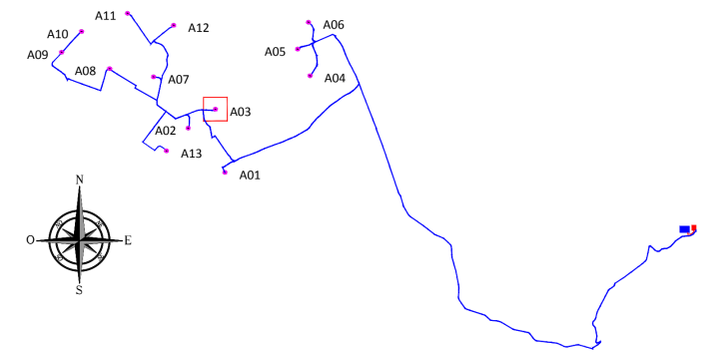
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE
A03
Scala 1:200



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



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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_03
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

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

Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente
 dott. ing. Riccardo Cangelosi

Progettisti Opere Civili
 dott. ing. Gaetano Scuto

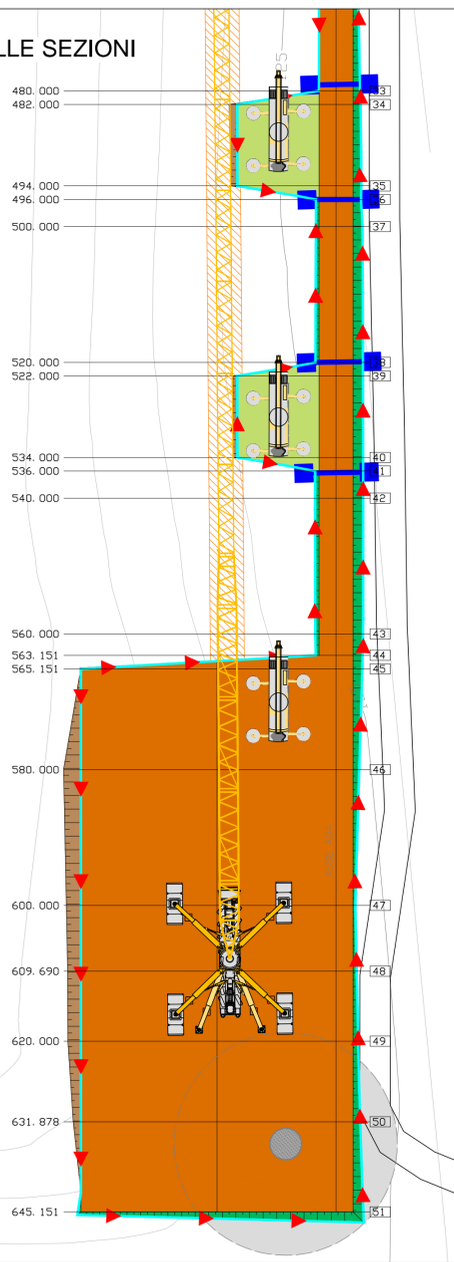
Formato: 914x594
 Scala: Varie
 Scala stampa: 1:1

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

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI
A04

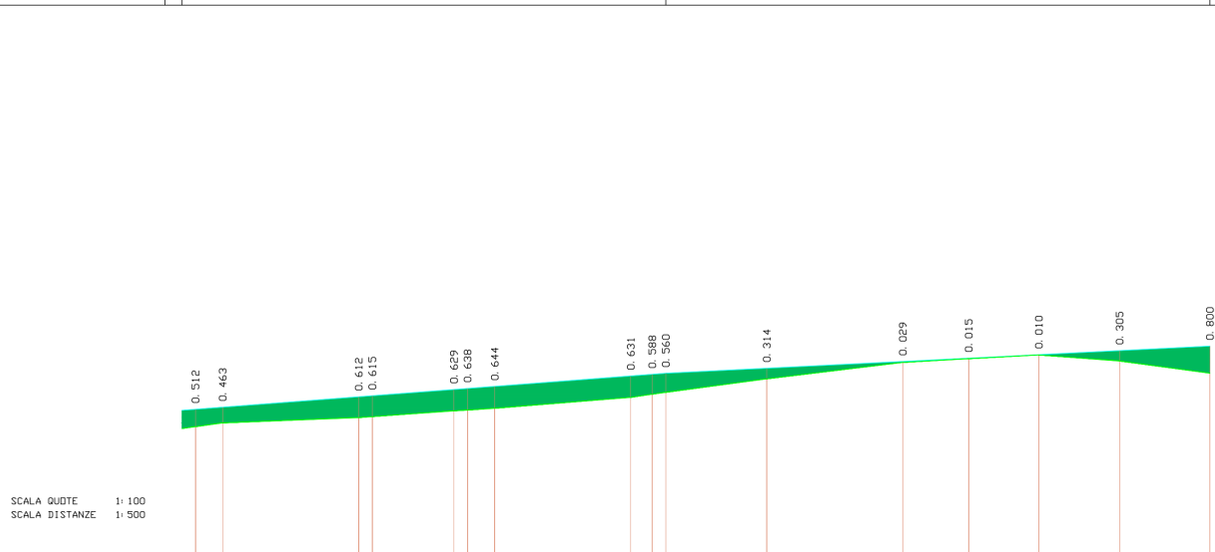


Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE
asse A04

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PONDICIA	Δ = 0.612 L = 105.151 I = 0.0058	Δ = 0.800 L = 88.000 I = 0.0091
------------	----------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:500

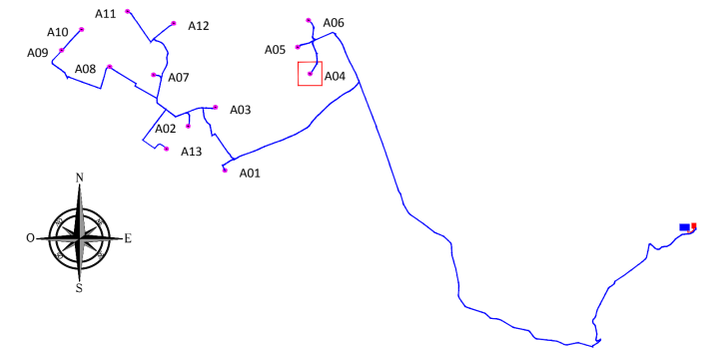
QT. RIF. 119.500

NUMERO SEZIDNI	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
DISTANZE PARZIALI	0.00	4.000	05.000	0.00	10.000	0.00	4.000	05.000	0.151	0.00	14.849	05.000	9.400	10.310	11.878	13.873
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.000	9.000	9.000	19.000	19.000	23.000	28.000	28.151	28.151	42.999	48.000	57.400	67.710	79.588	93.461
QUOTE TERRENO	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178	124.178
QUOTE PROGETTO	124.406	124.701	125.006	125.301	125.606	125.901	126.206	126.501	126.806	127.101	127.406	127.701	128.006	128.301	128.606	128.901
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.228	-0.523	-0.828	-1.133	-1.438	-1.743	-2.048	-2.353	-2.658	-2.963	-3.268	-3.573	-3.878	-4.183	-4.488	-4.793
ETIMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 105.151															

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



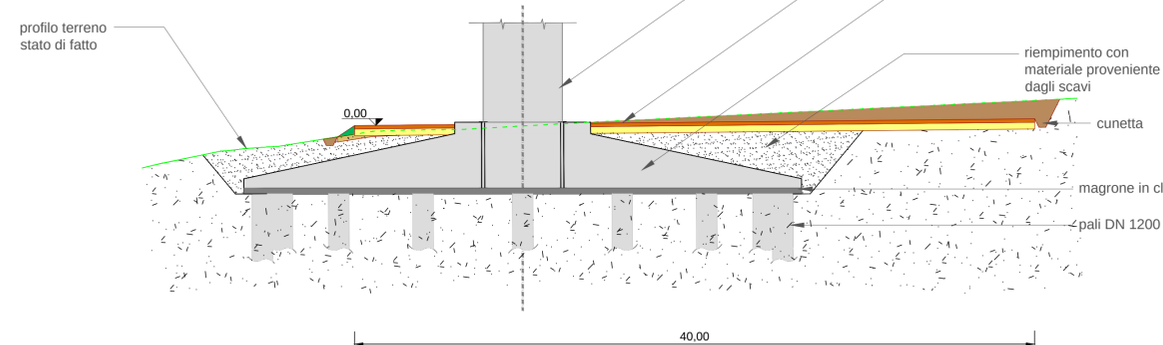
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 37
MAZARA DEL VALLO (TP)
A04



Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE
A04
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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo**

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_04
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

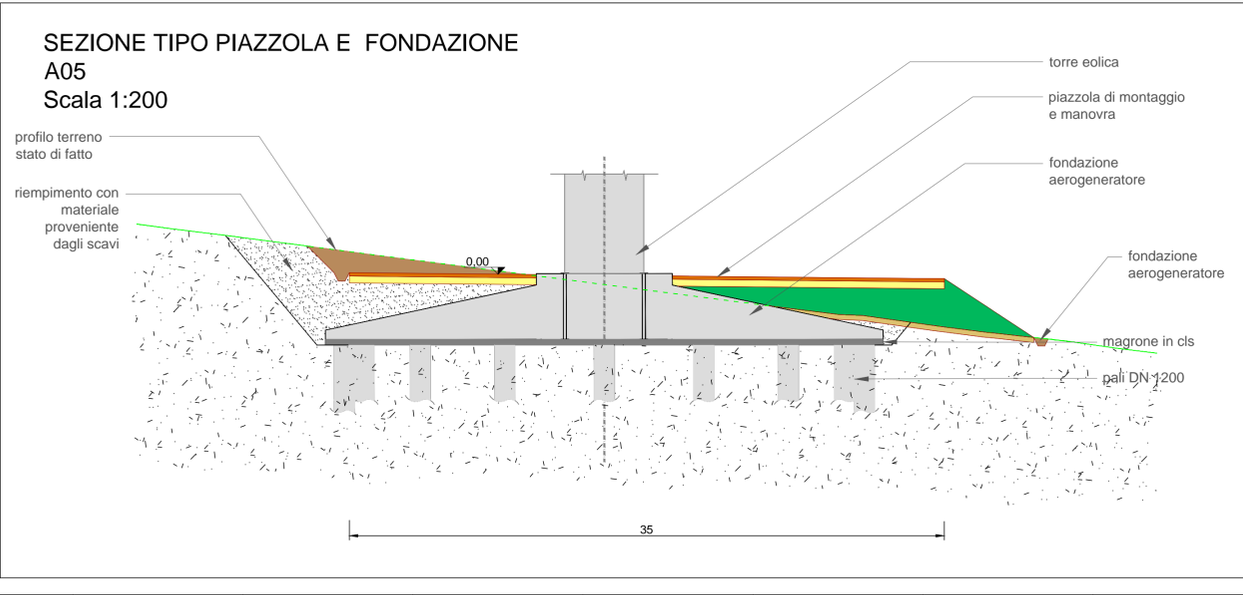
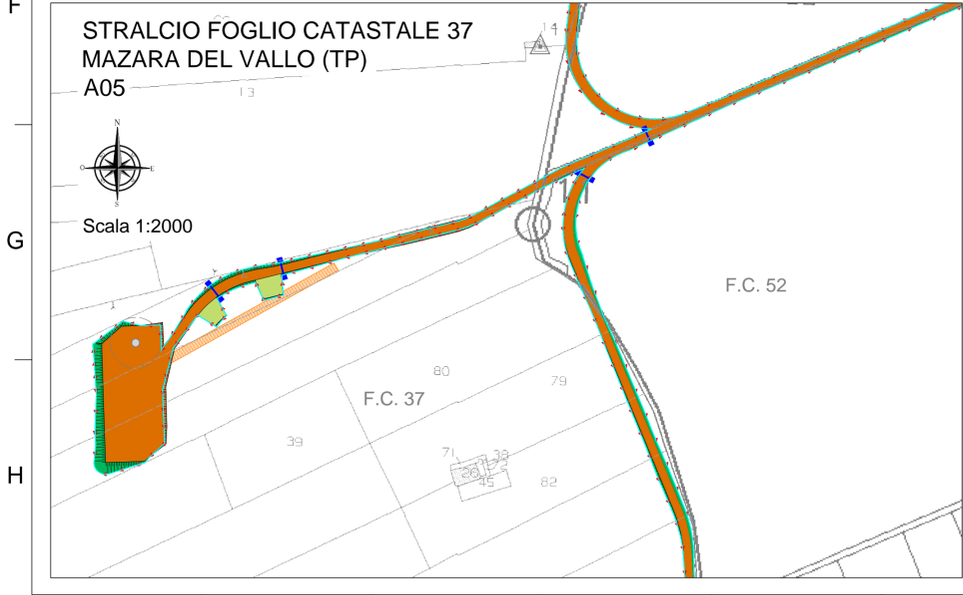
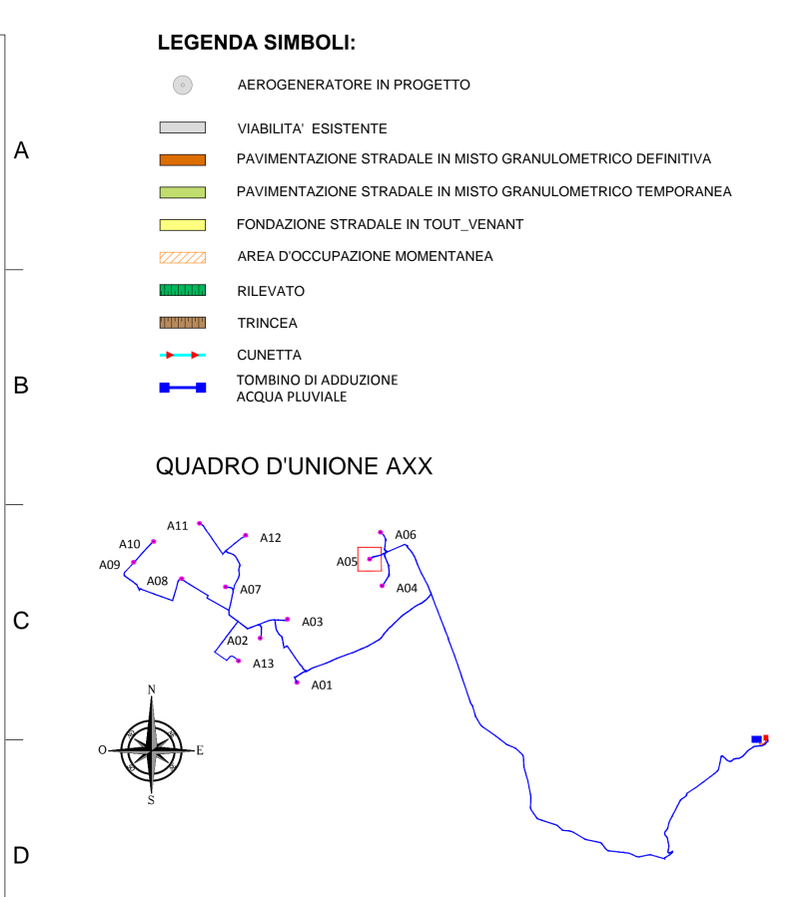
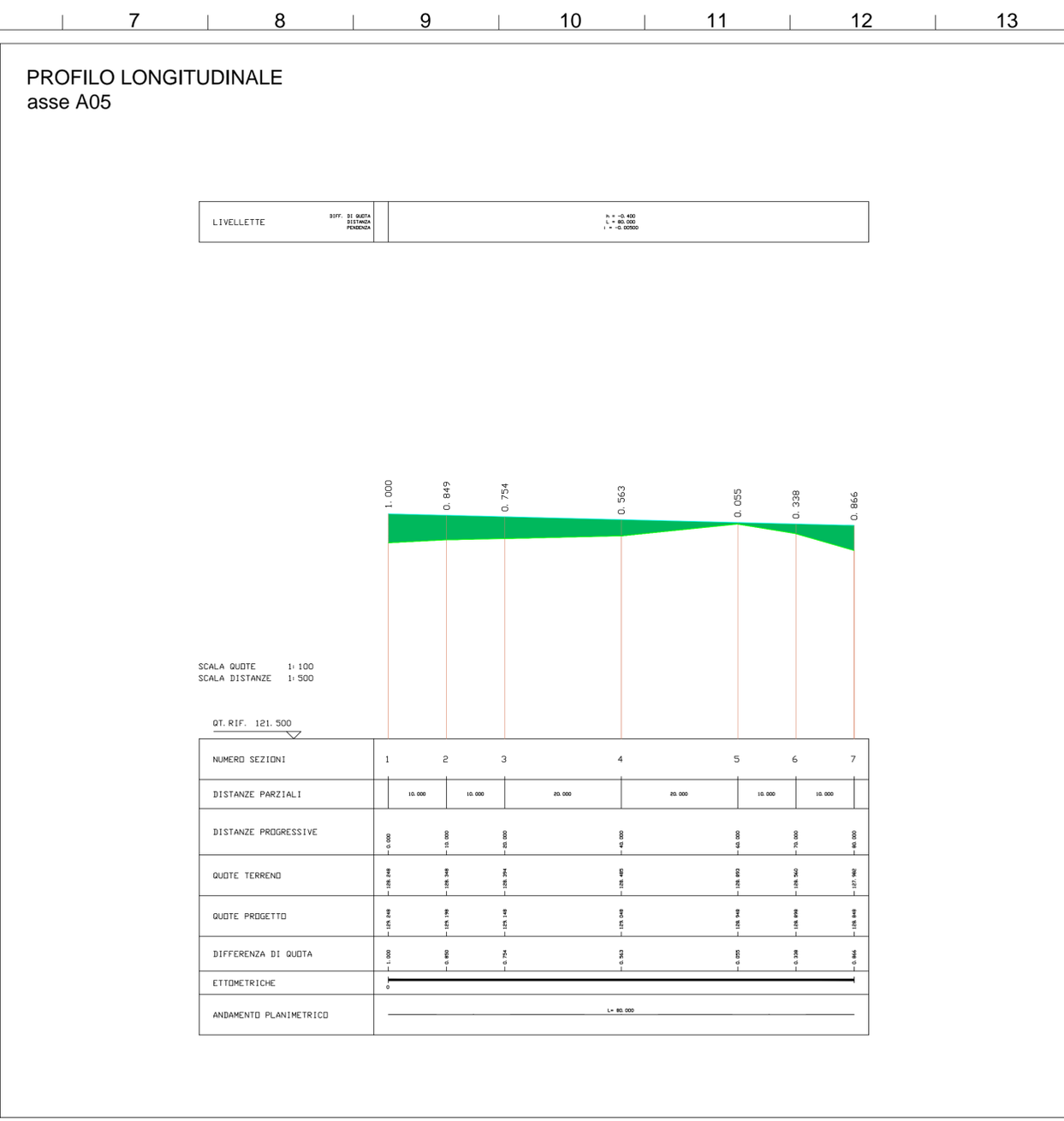
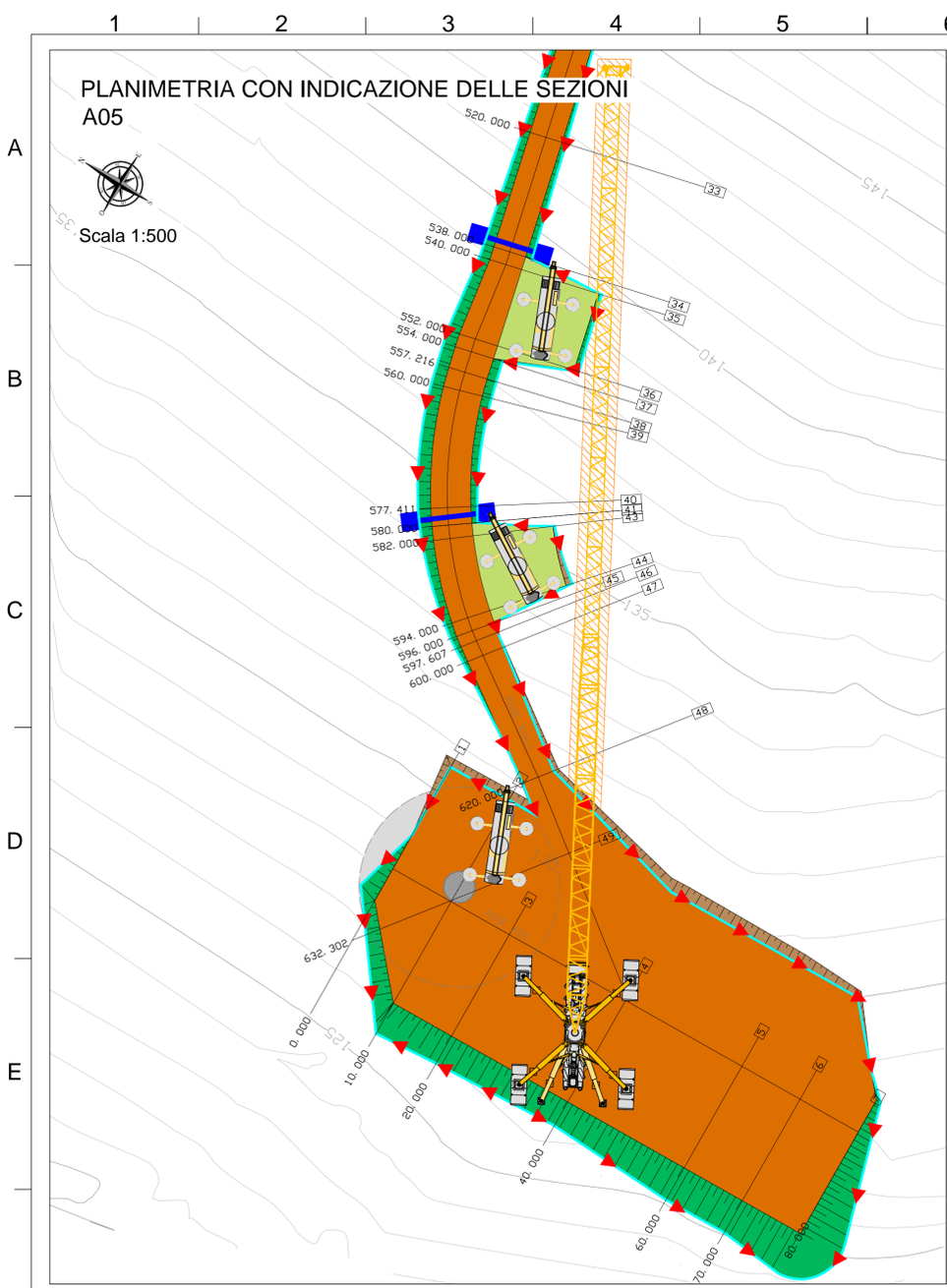
Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06699240823

Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente

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

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

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



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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_05
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE 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 Scuto

Formato
914x594

Scala
Varie

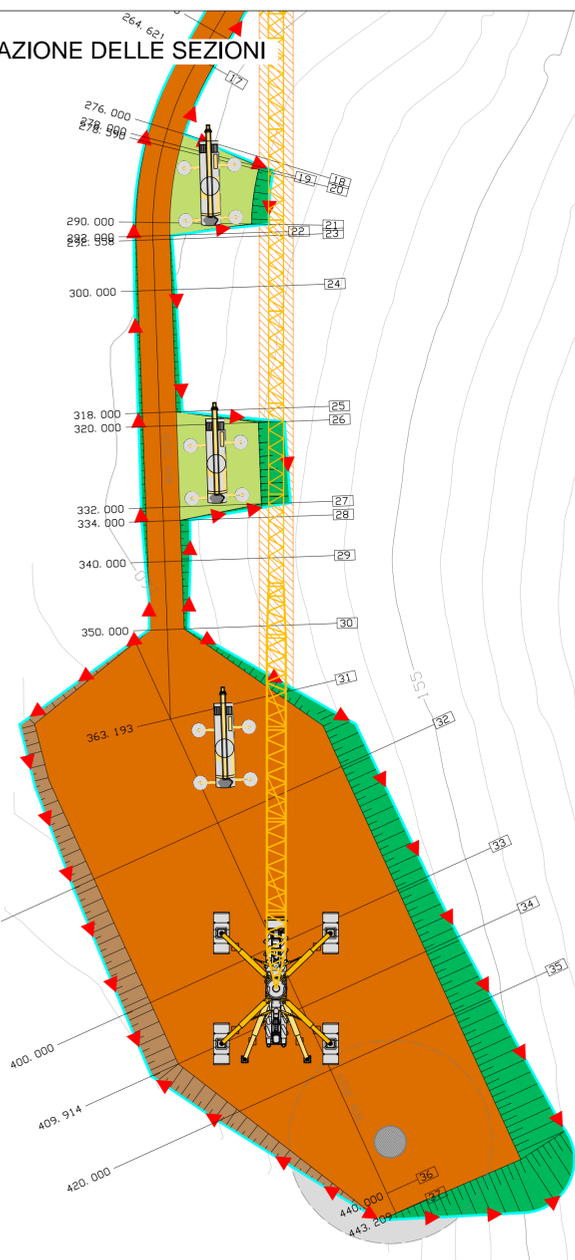
Scala stampa
1:1

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

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A06



Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE asse A06

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PROIEZIONE
	h = -0.496	L = 70.898	i = -0.0070
	h = -0.798	L = 79.733	i = -0.0100

R	400.000
T	0.600
Fr	0.000
Pr	363.456
Qt	159.950



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:500

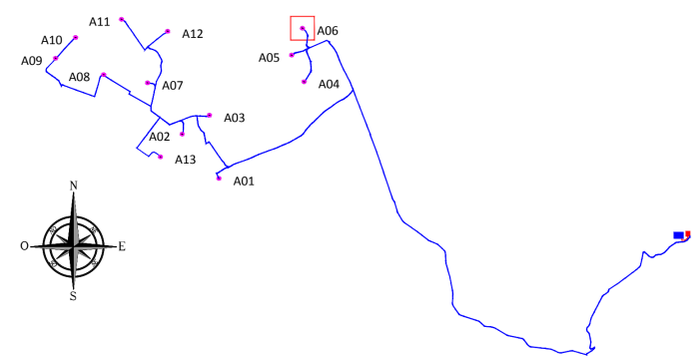
QT. RIF. 118.500

NUMERO SEZIONI	25 26	27 28	29	30	31	32	33	34	35	36 37	
DISTANZE PARZIALI	4.000	12.000	4.000	10.000	13.193	16.807	20.000	9.914	10.086	20.000	3.209
DISTANZE PROGRESSIVE	4.000	16.000	20.000	30.000	43.193	59.999	79.999	89.914	99.999	119.999	123.208
QUOTE TERREND	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500
QUOTE PROGETTO	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500	118.500
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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

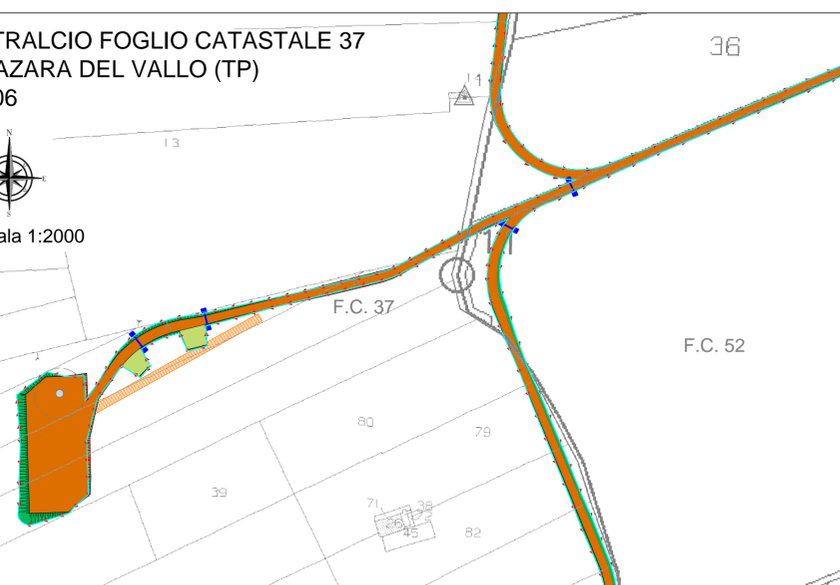
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 37 MAZARA DEL VALLO (TP) A06

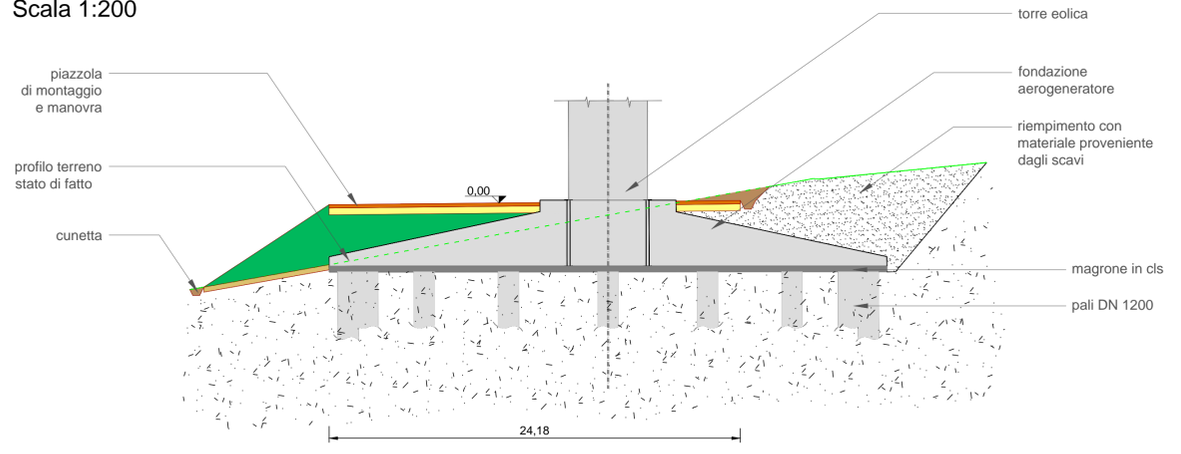


Scala 1:2000



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A06

Scala 1:200



PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_06
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente

SOCIETA' EOLICA DUE 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 Scuto



Formato	914x594
Scala	Varie
Scala stampa	1:1

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

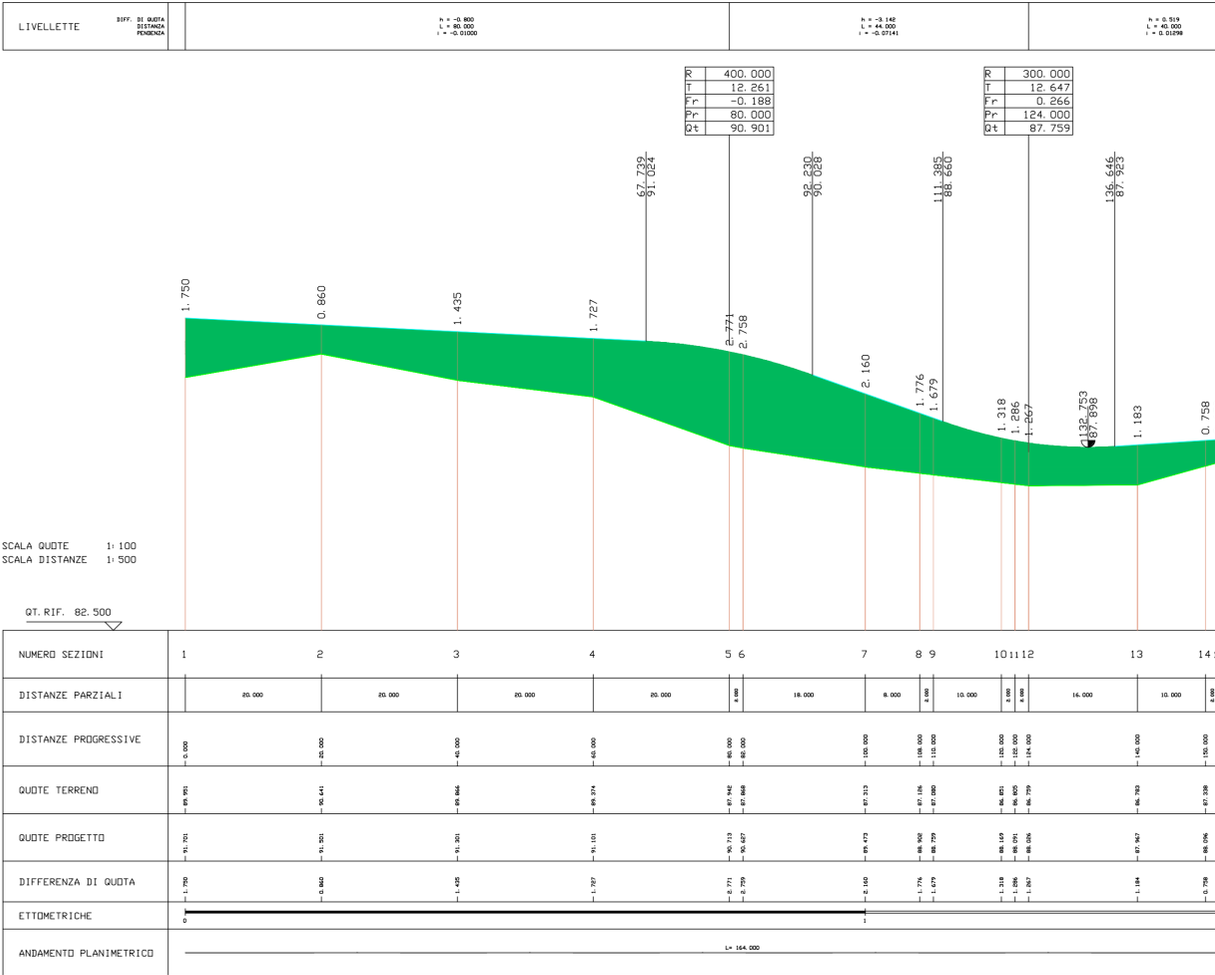
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI
A07



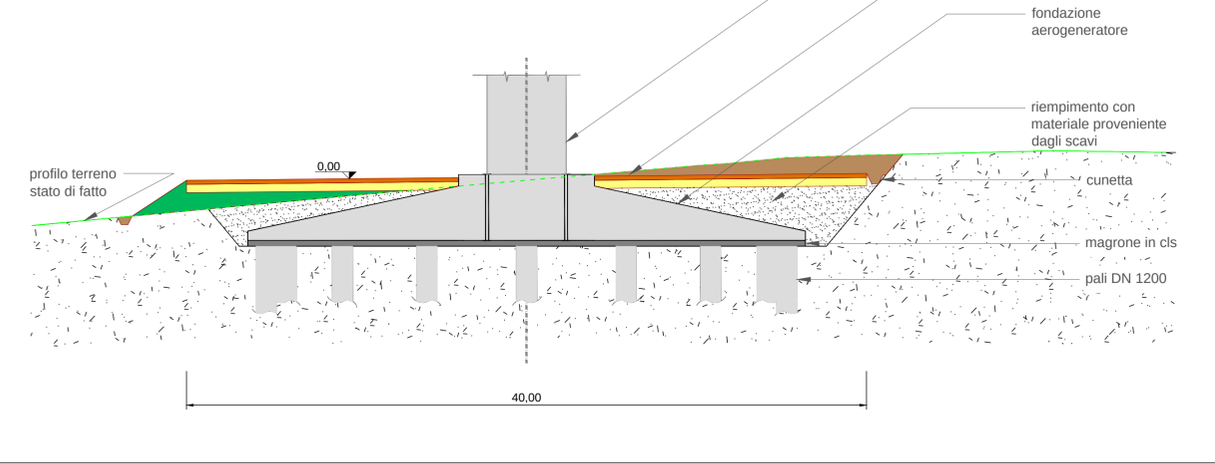
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 34
MAZARA DEL VALLO (TP)
A07



PROFILO LONGITUDINALE
asse A07



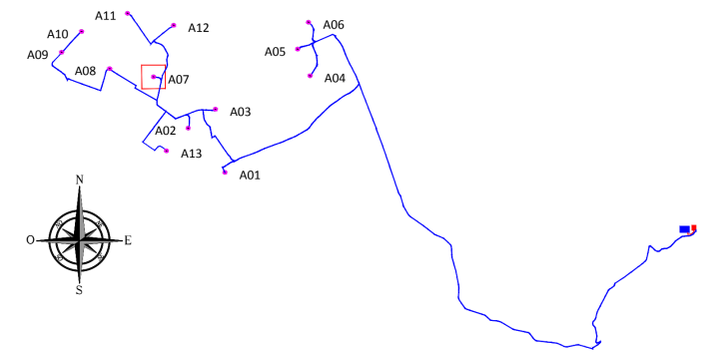
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE
A07
Scala 1:200



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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_07
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

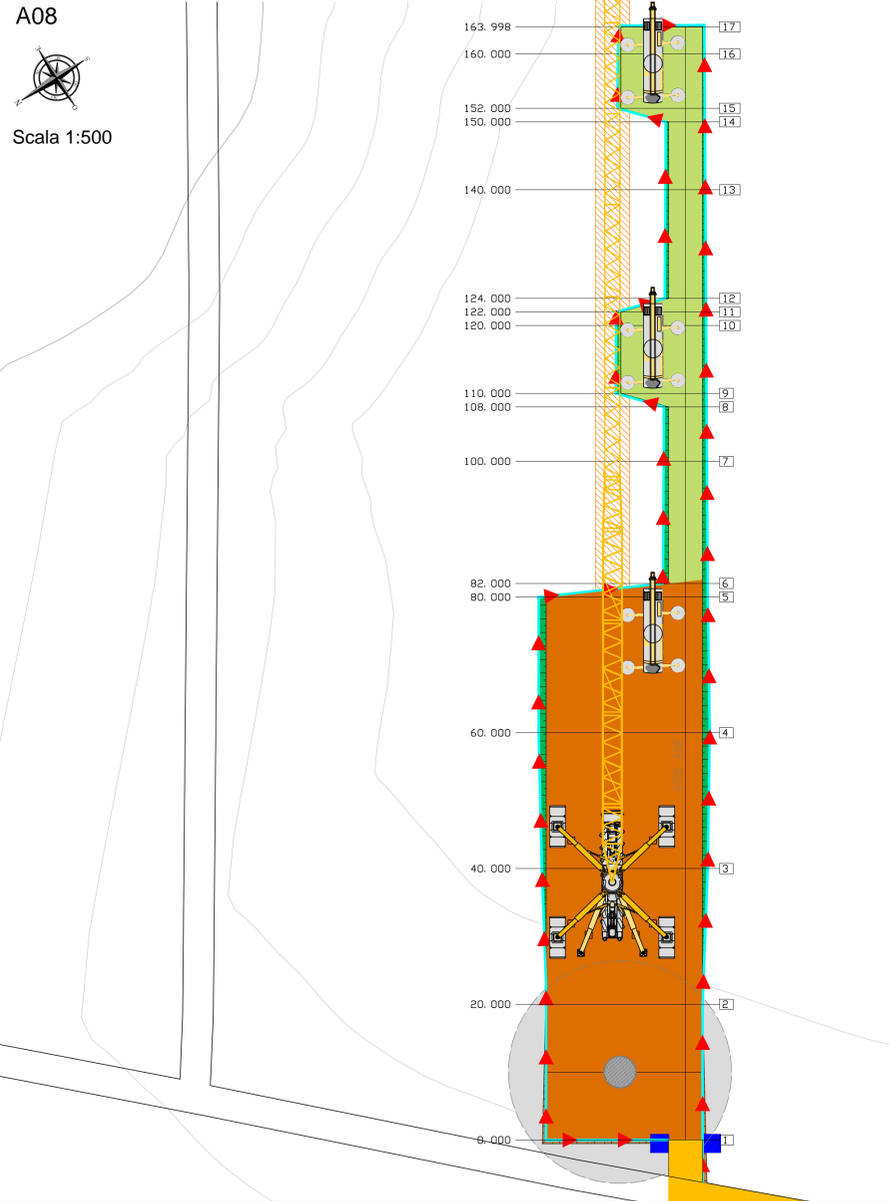
Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06699240823

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

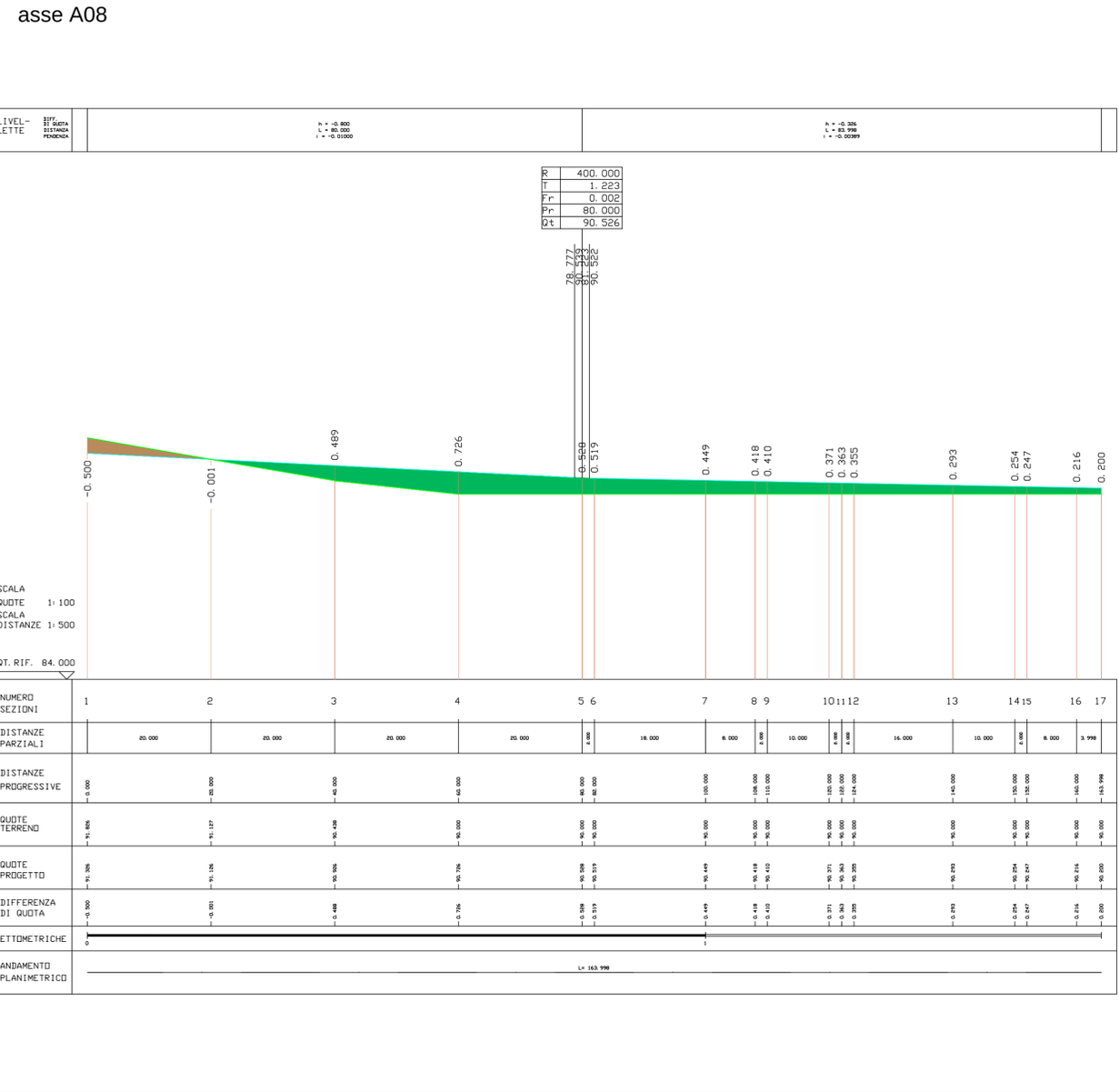
Formato: 914x594
Scala: Varie
Scala stampa: 1:1

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

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A08



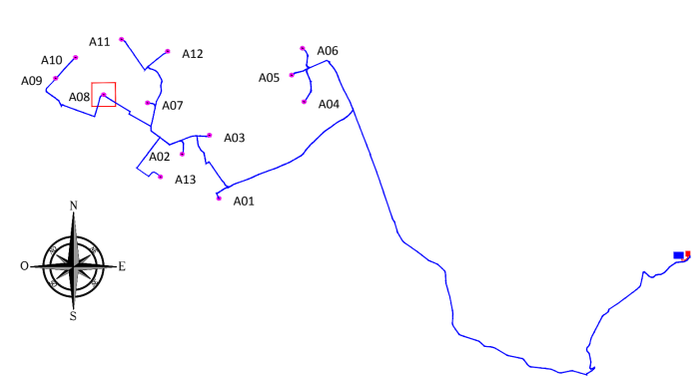
PROFILO LONGITUDINALE asse A08



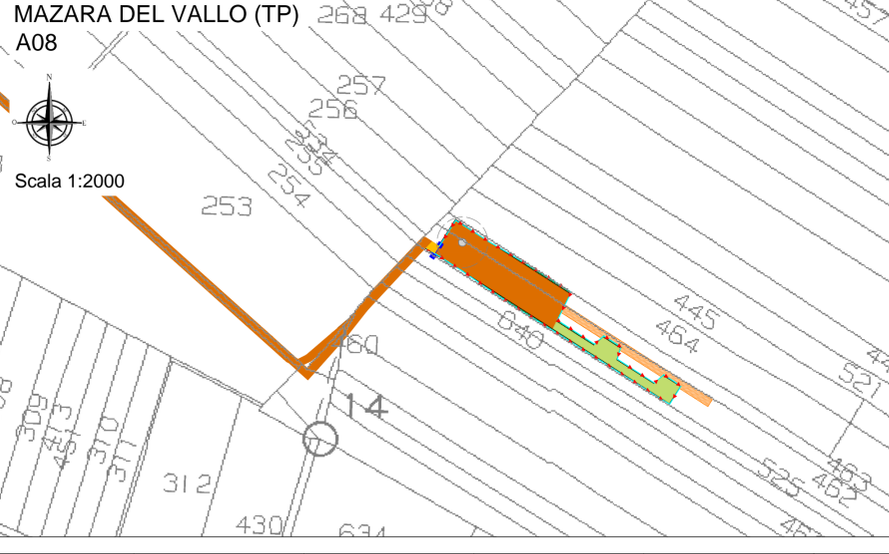
LEGENDA SIMBOLI:

- 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

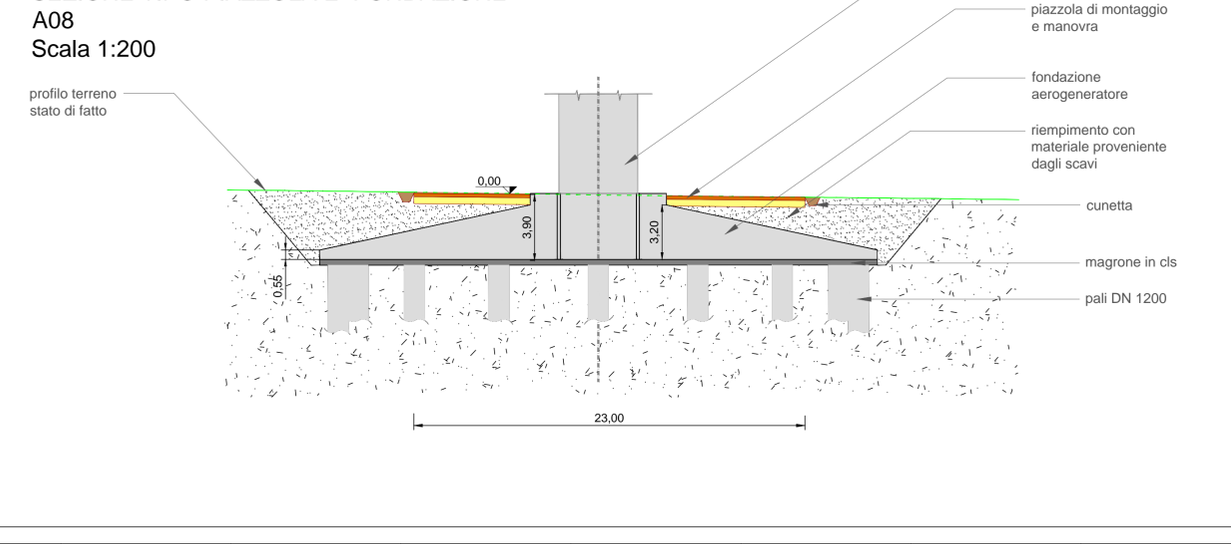
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 33 MAZARA DEL VALLO (TP) 268 429 08 A08



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A08



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

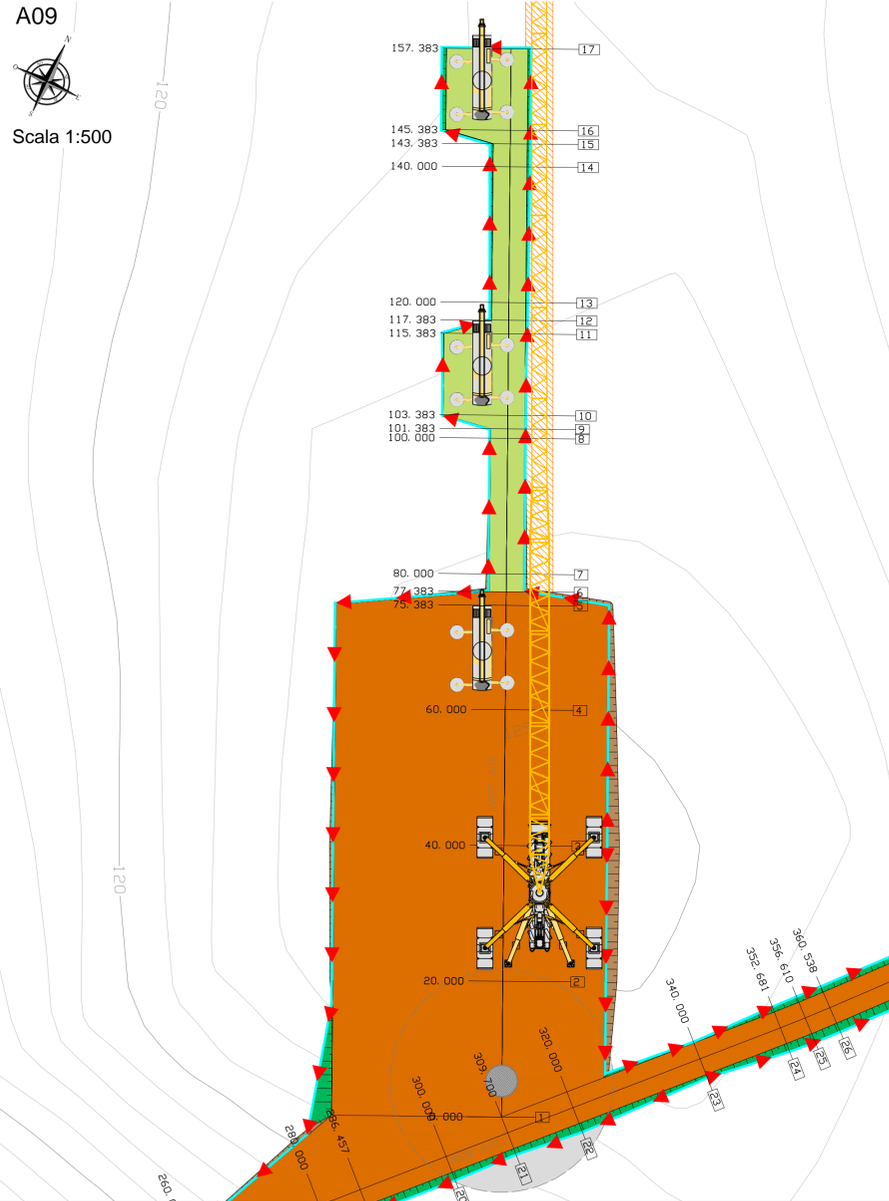
PROGETTO DEFINITIVO
 SED_04.A_08
 Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

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

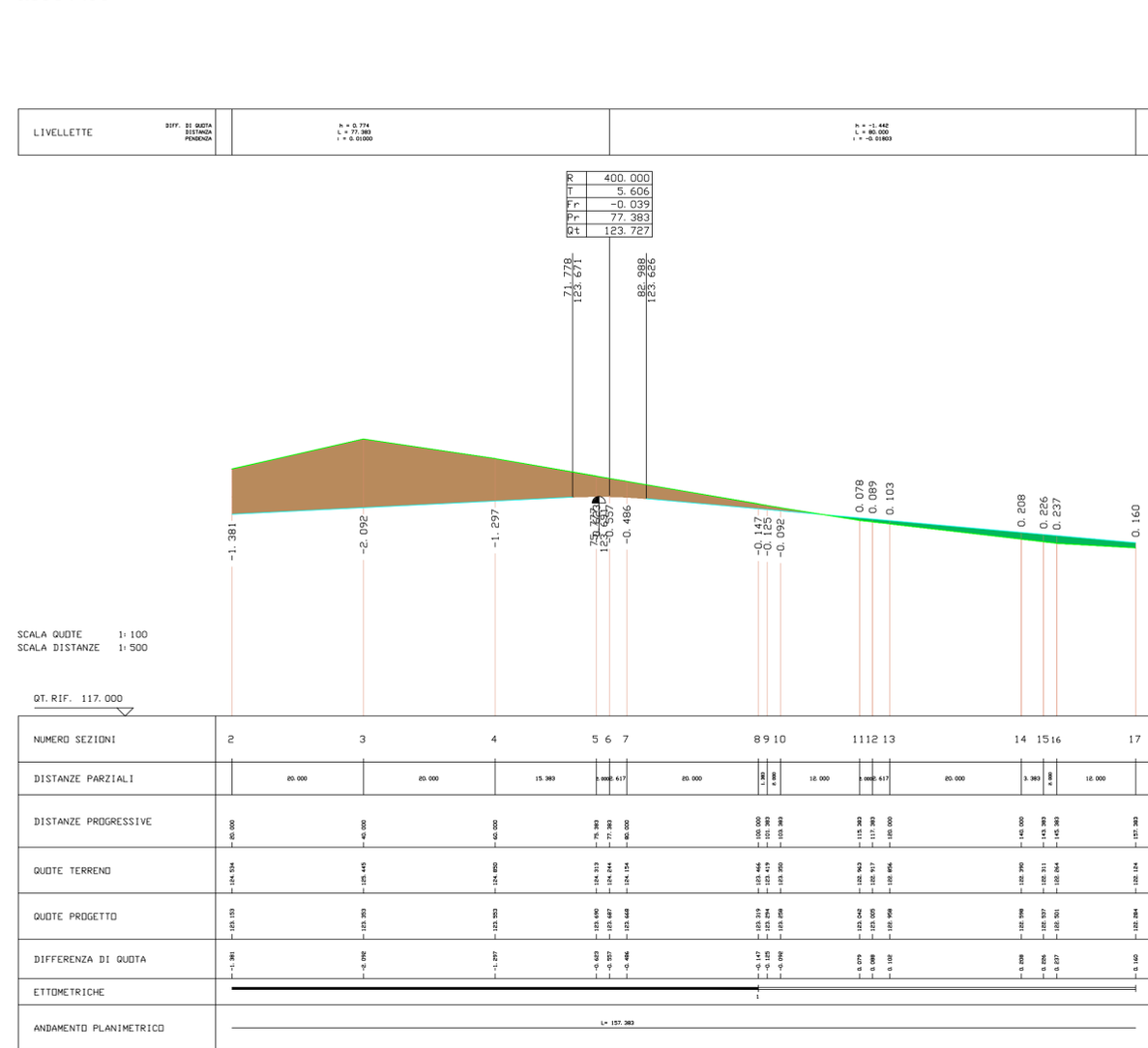
Progettista
 Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente
 dott. ing. Riccardo Cangelosi
 dott. ing. Gaetano Scuto

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

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI
A09



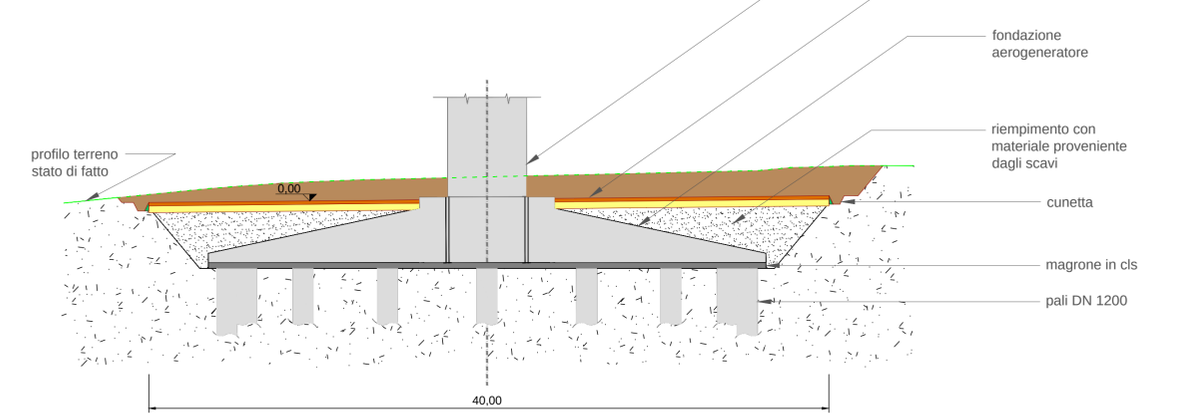
PROFILO LONGITUDINALE
asse A09



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 33
MAZARA DEL VALLO (TP)
A09



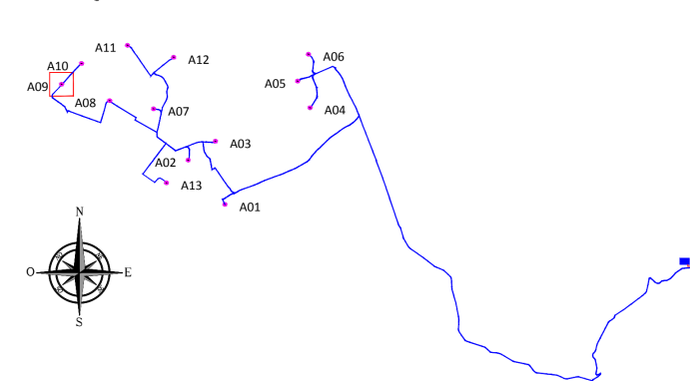
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE
A09
Scala 1:200



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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_09
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

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

Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente
 dott. ing. Riccardo Cangelosi

Progettisti Opere Civili
 dott. ing. Gaetano Scuto

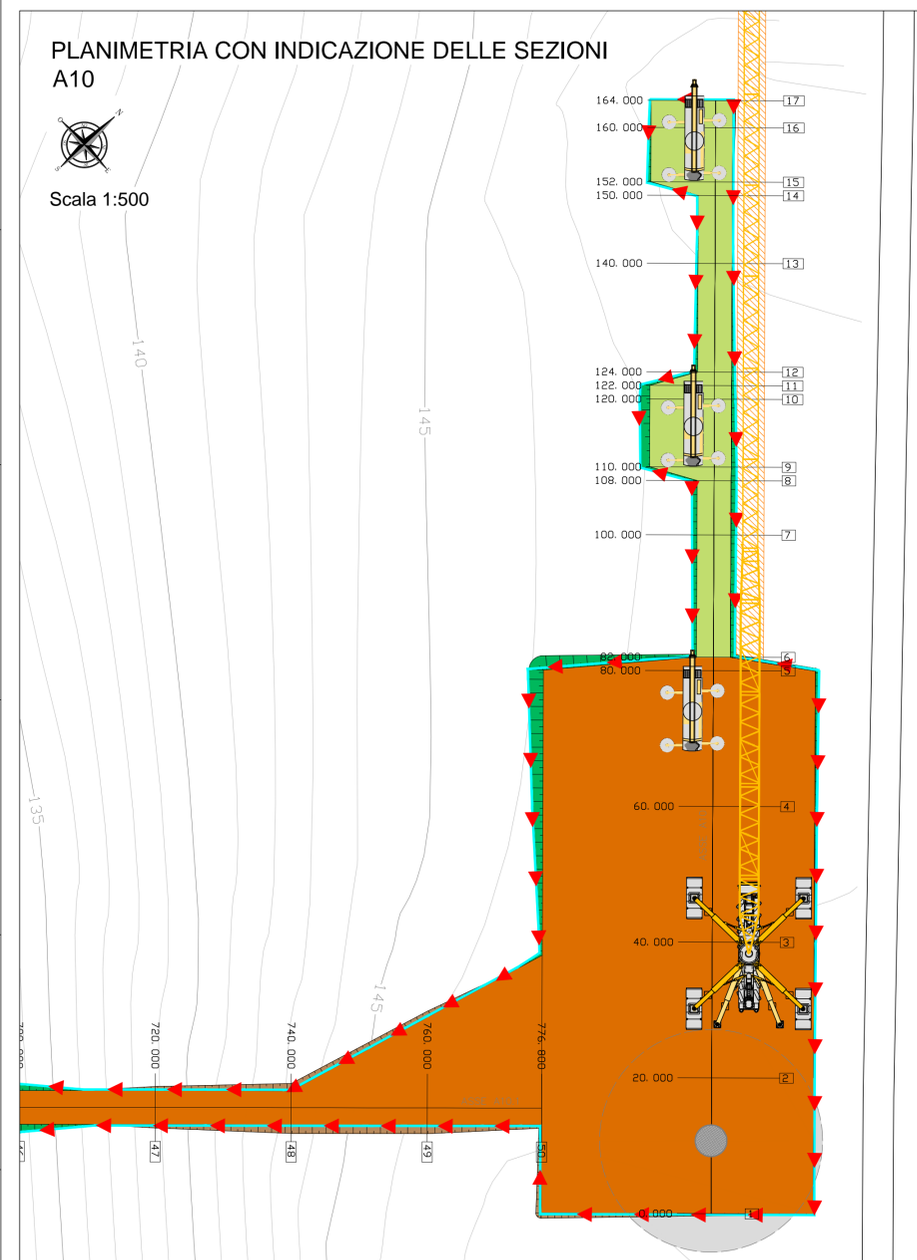
Formato: 914x594
 Scala: Varie
 Scala stampa: 1:1

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

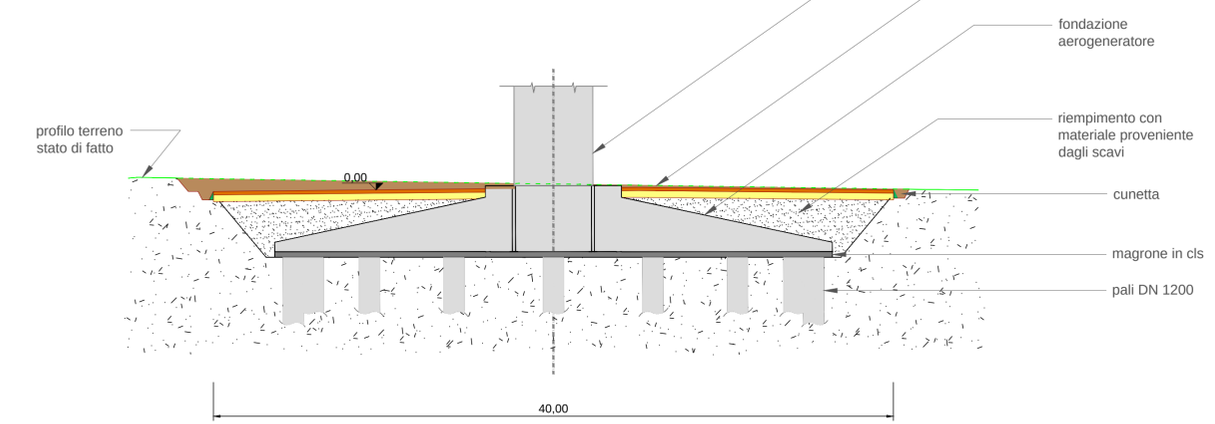
LIVELLETTA	1077	21	QUOTA	141.000	PROVENIENZA	
$H = 1.040$ $L = 144.000$ $I = 0.007$						

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:500

QT. RIF. 141.000

NUMERO SEZIONI	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI		20.000	20.000	20.000	8.000	18.000	8.000	8.000	10.000	8.000	8.000	16.000	10.000	8.000	8.000	4.000
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	20.000	40.000	60.000	68.000	86.000	94.000	102.000	112.000	120.000	128.000	144.000	154.000	162.000	170.000	174.000
QUOTE TERRENO	146.812	147.000	147.104	147.208	147.288	147.368	147.448	147.528	147.608	147.688	147.768	147.848	147.928	148.008	148.088	148.168
QUOTE PROGETTO	146.704	147.104	147.204	147.284	147.364	147.444	147.524	147.604	147.684	147.764	147.844	147.924	148.004	148.084	148.164	148.244
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.108	-0.104	-0.100	-0.080	-0.076	-0.080	-0.084	-0.080	-0.076	-0.076	-0.076	-0.076	-0.076	-0.076	-0.076	-0.076
ETOMETRICHE	-----															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	-----															

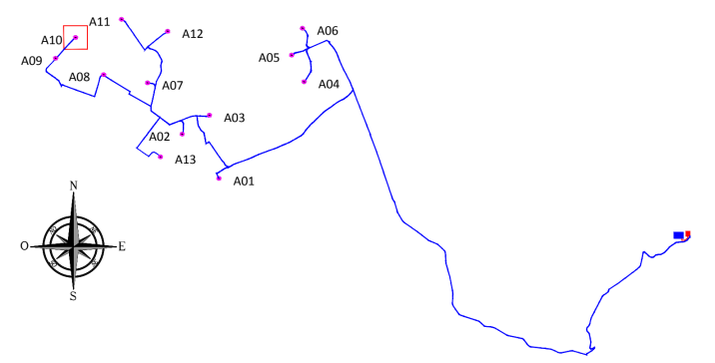
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE
A10
Scala 1:200



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

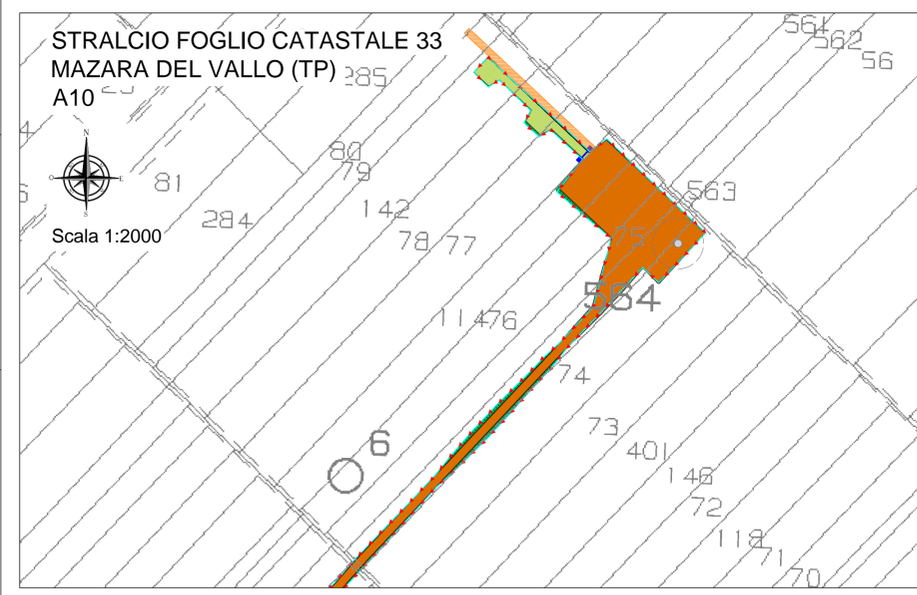
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 33
MAZARA DEL VALLO (TP)
A10



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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo**

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_10
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE 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 Scuto

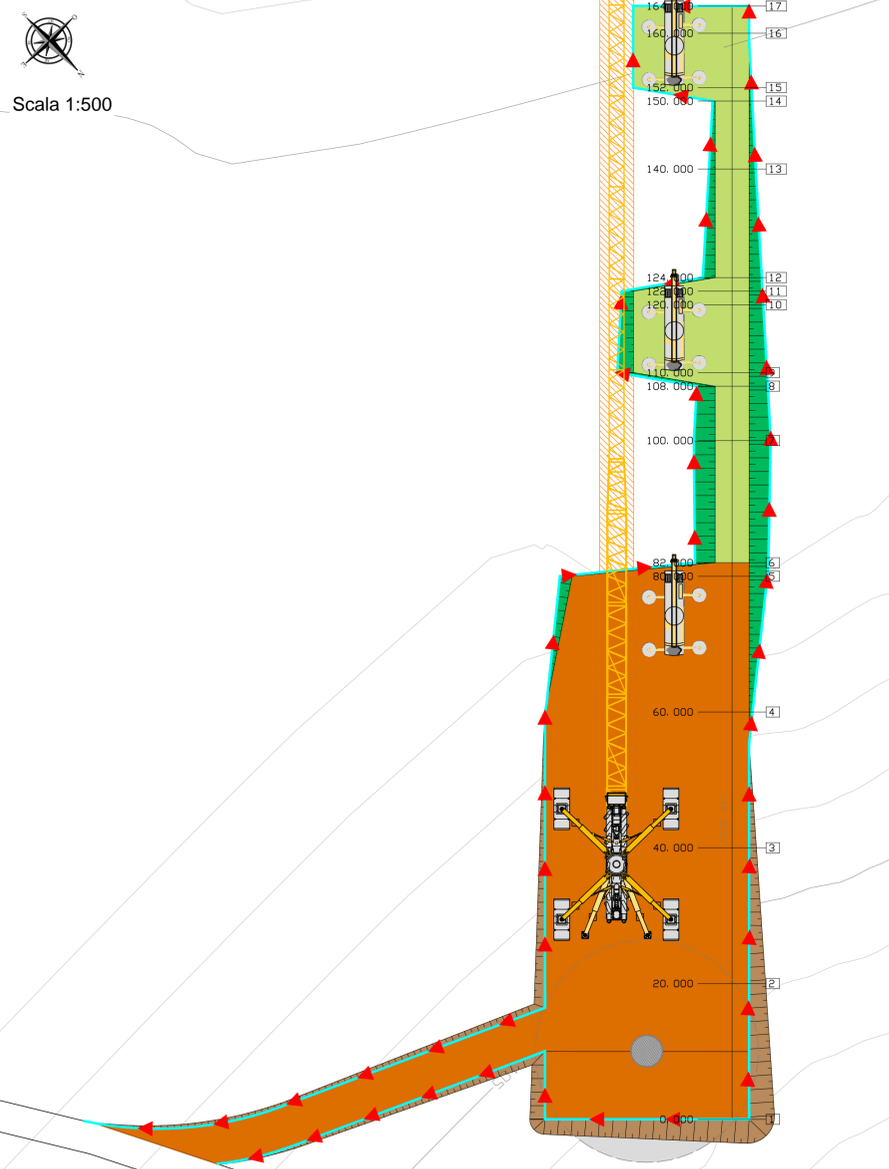
Formato
914x594

Scala
Varie

Scala stampa
1:1

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

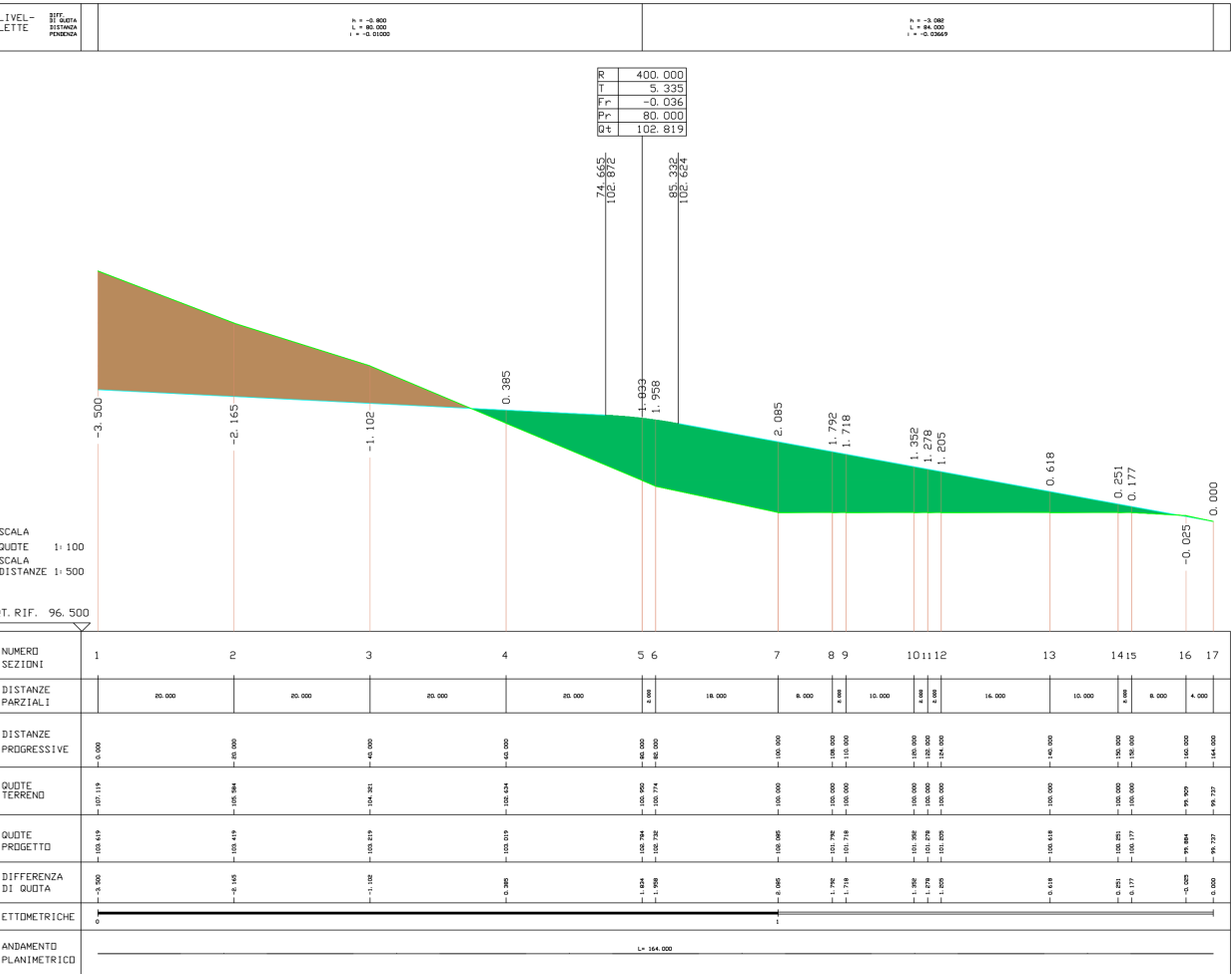
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI A11



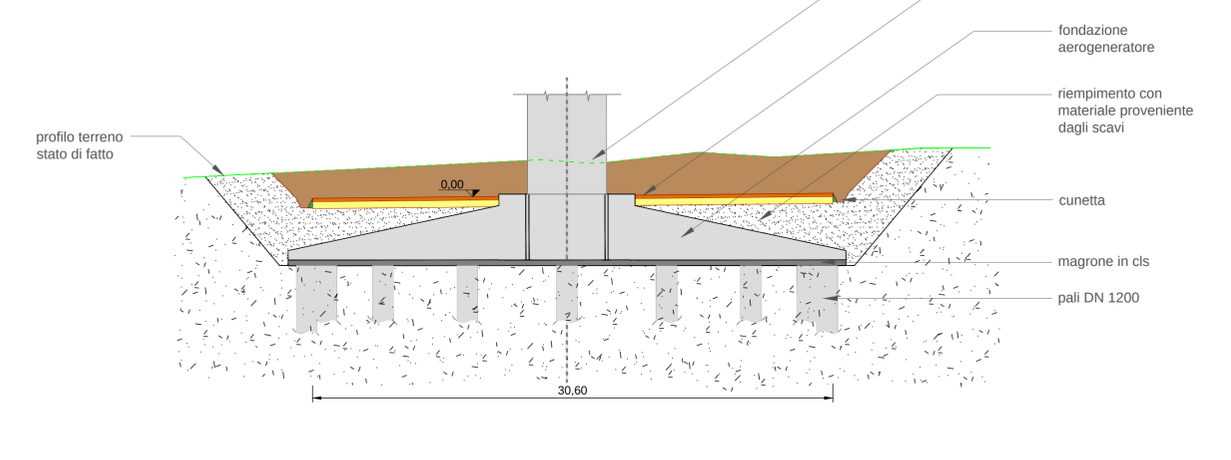
STRALCIO FOGLIO CATASTALE 22 MAZARA DEL VALLO (TP) A11



PROFILO LONGITUDINALE asse A11



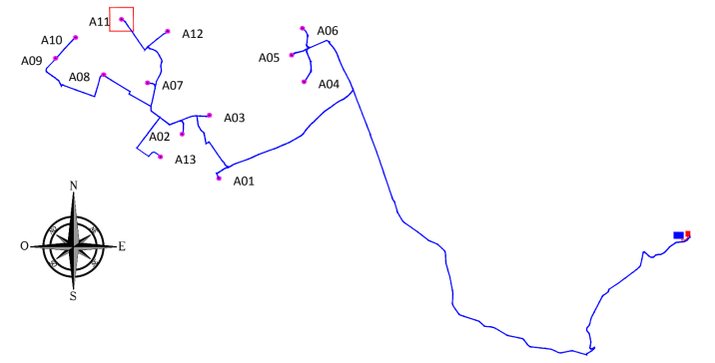
SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE A11
Scala 1:200



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



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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_11
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

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

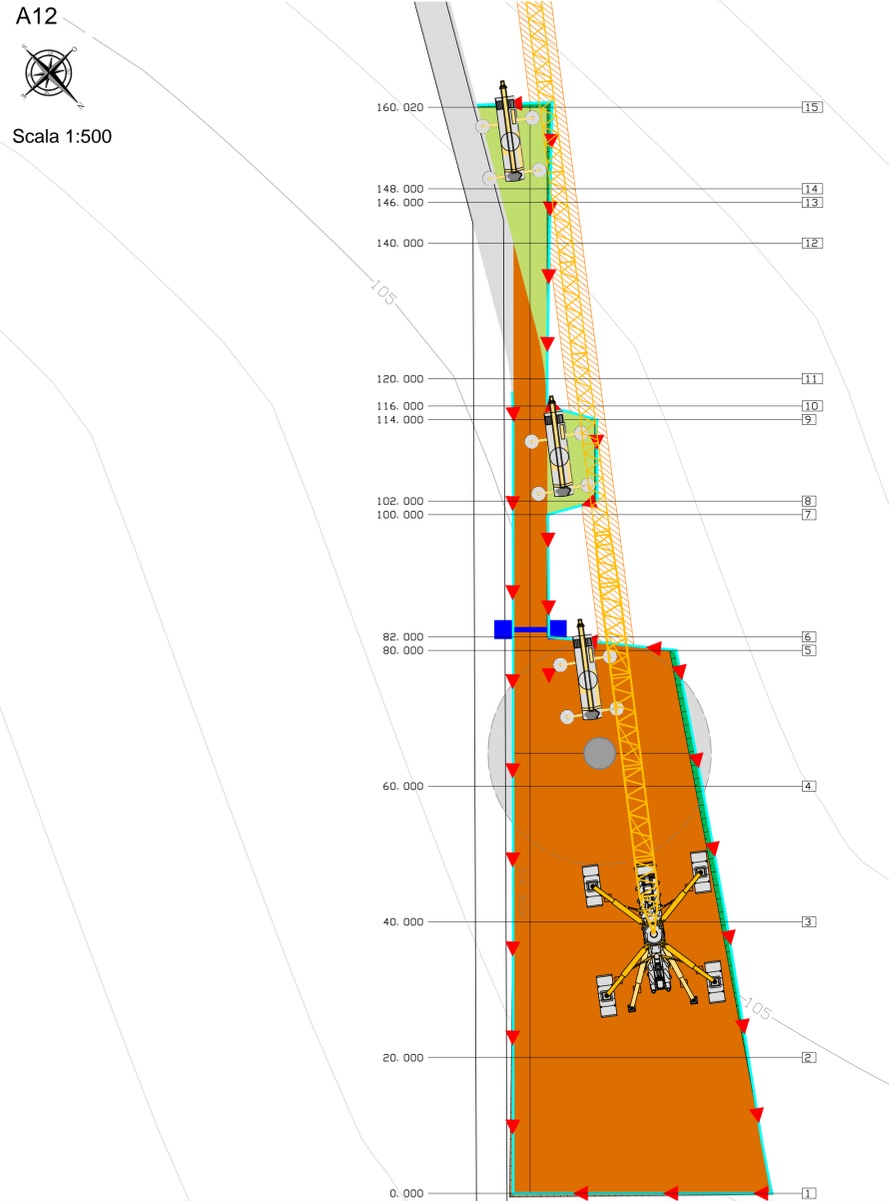
Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente

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

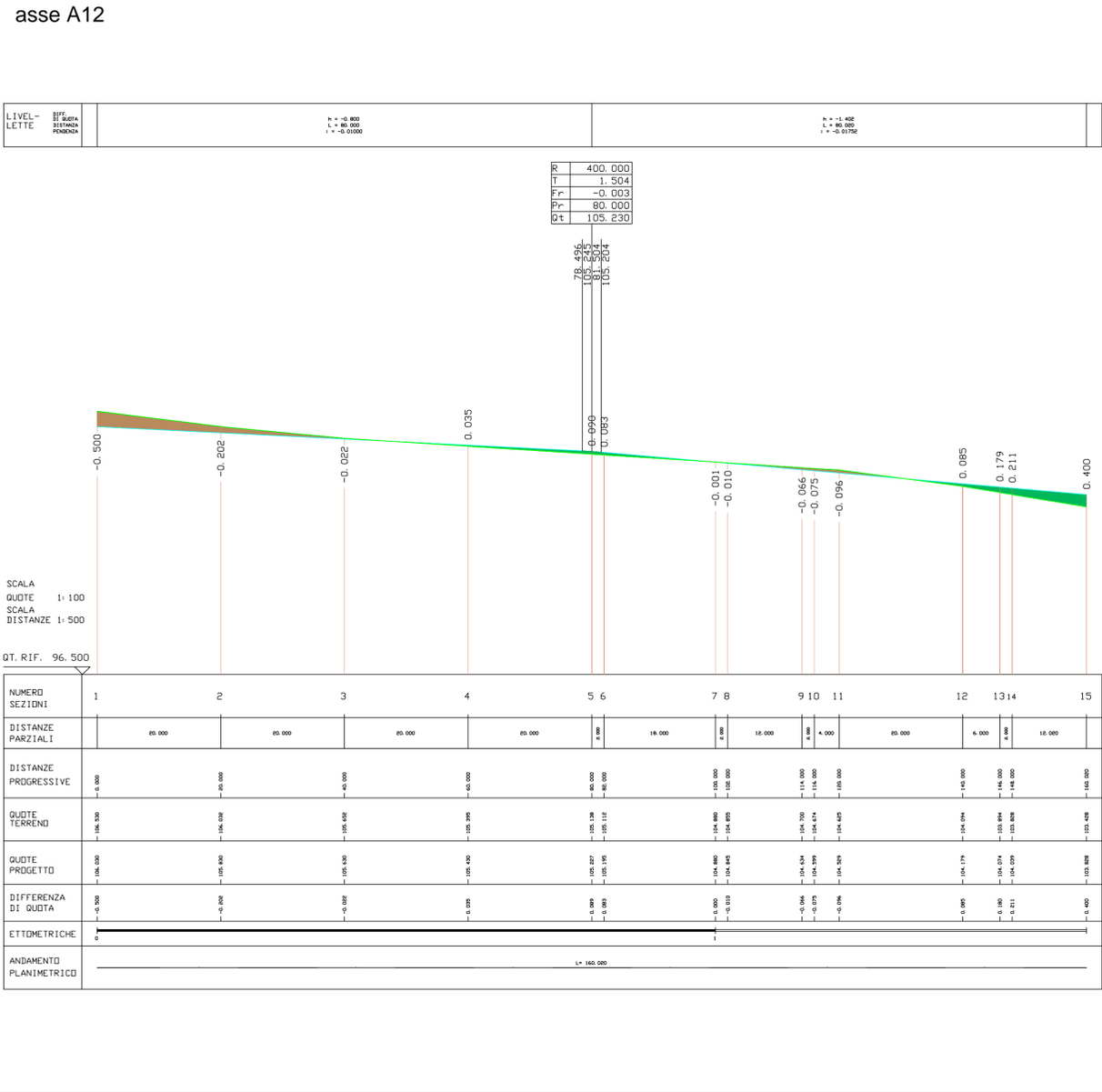
Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rossi

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

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI
A12



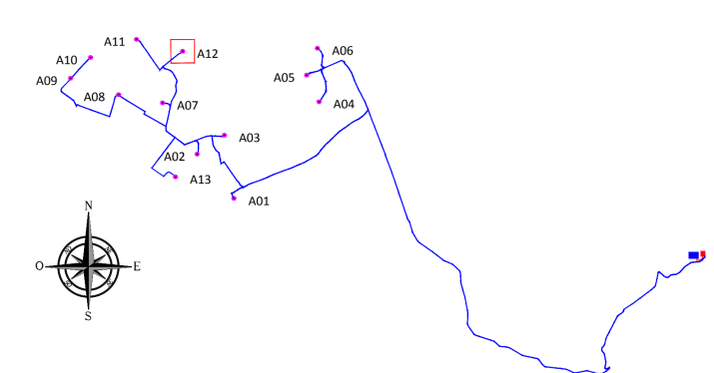
PROFILO LONGITUDINALE
asse A12



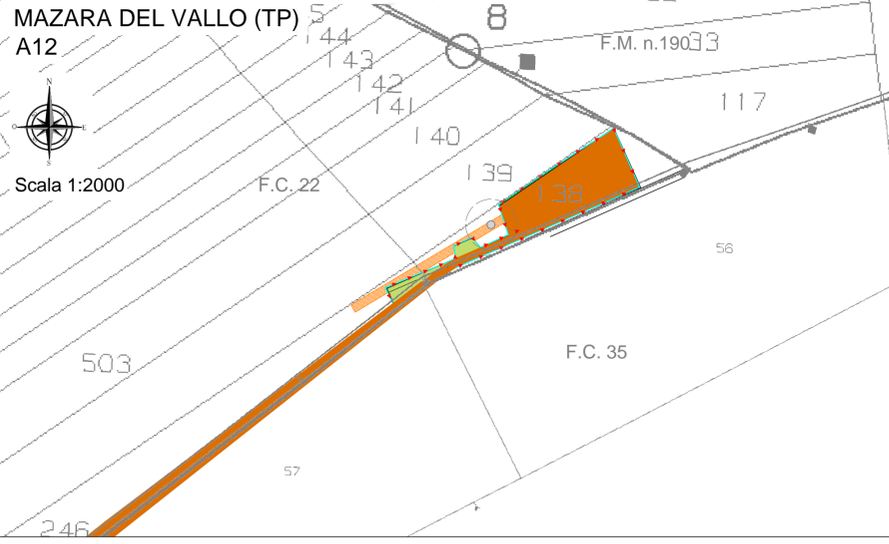
LEGENDA SIMBOLI:

- 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

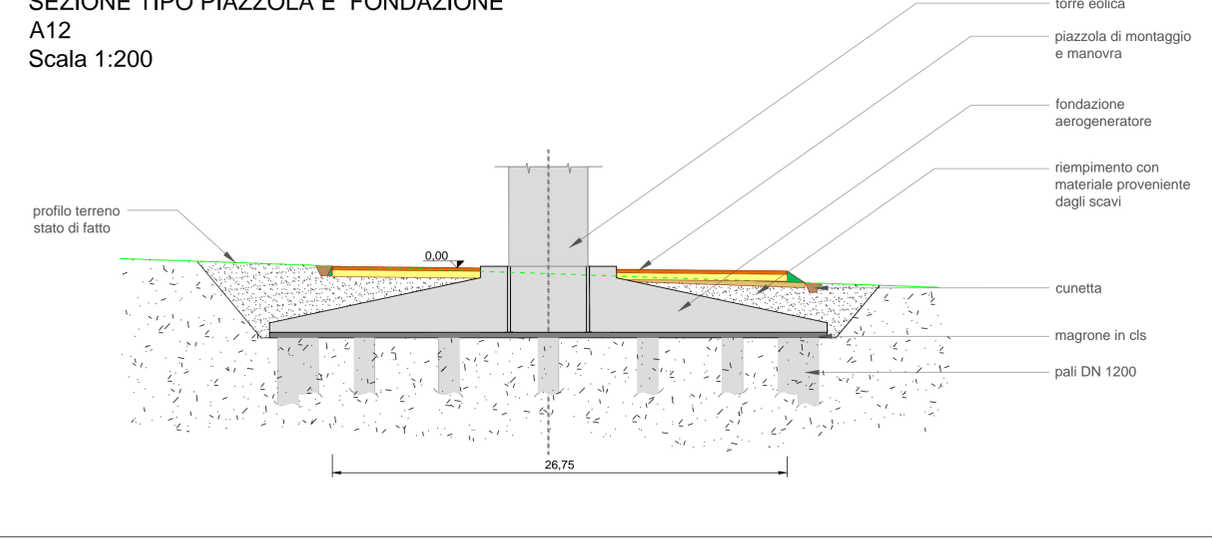
QUADRO D'UNIONE AXX



STRALCIO FOGLIO CATASTALE 22
MAZARA DEL VALLO (TP)
A12



SEZIONE TIPO PIAZZOLA E FONDAZIONE
A12



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

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_12
Planimetrie di dettaglio, profili e
sezioni delle opere

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



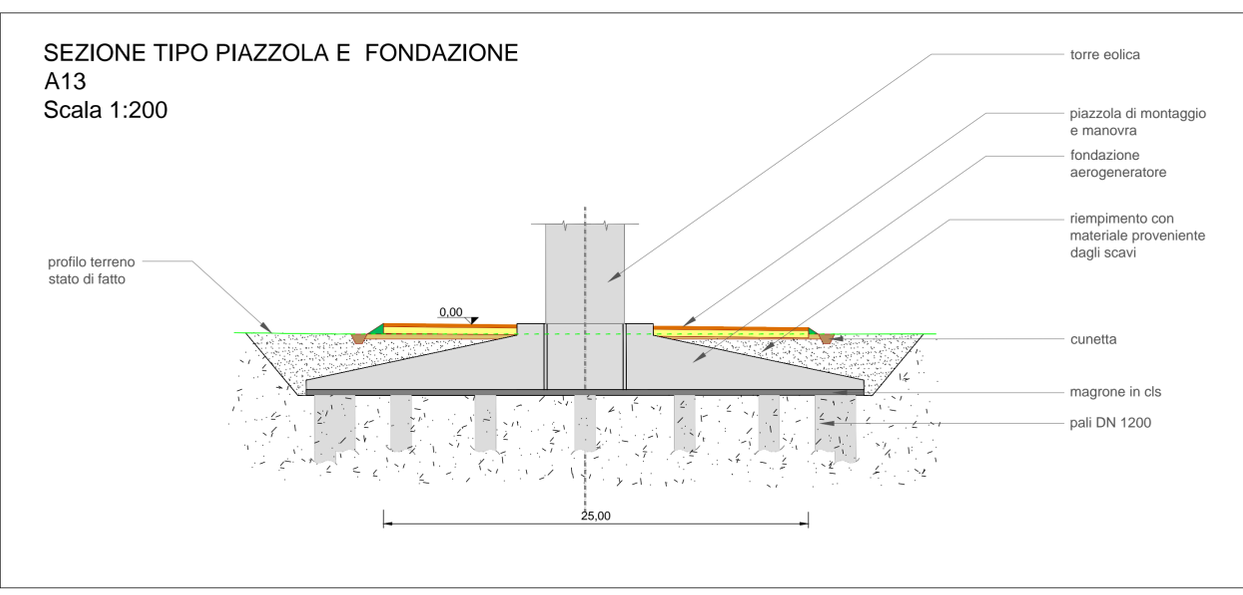
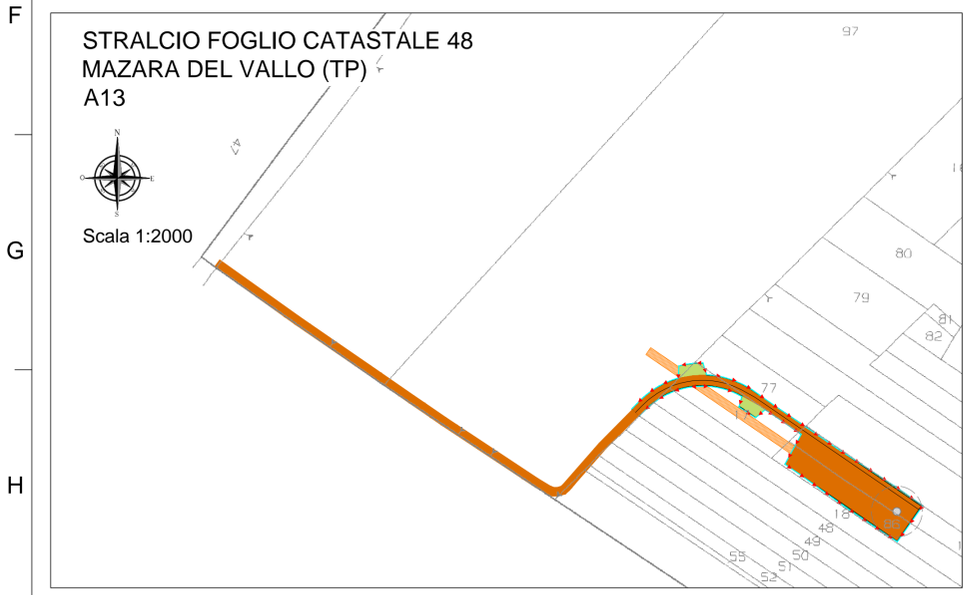
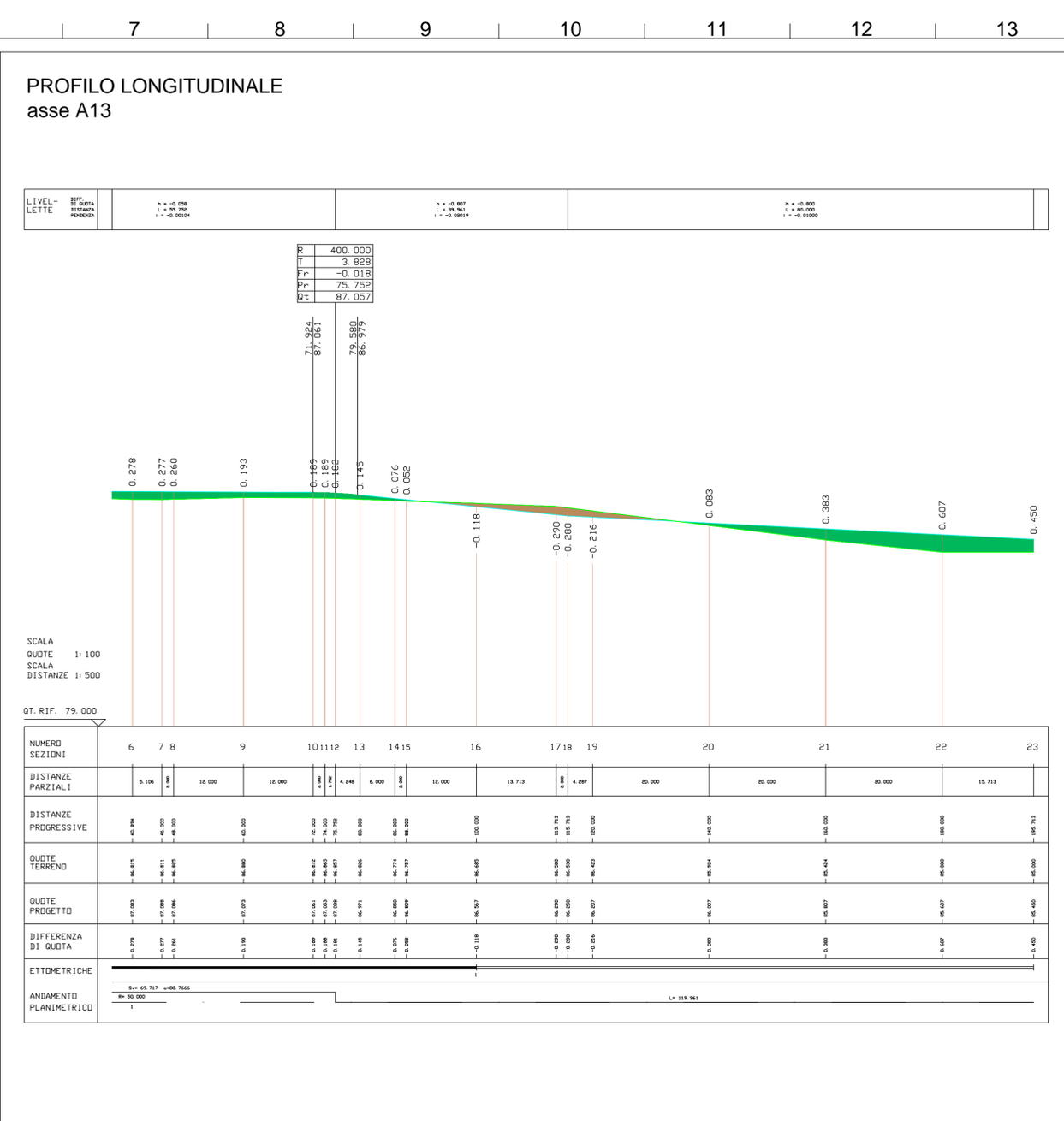
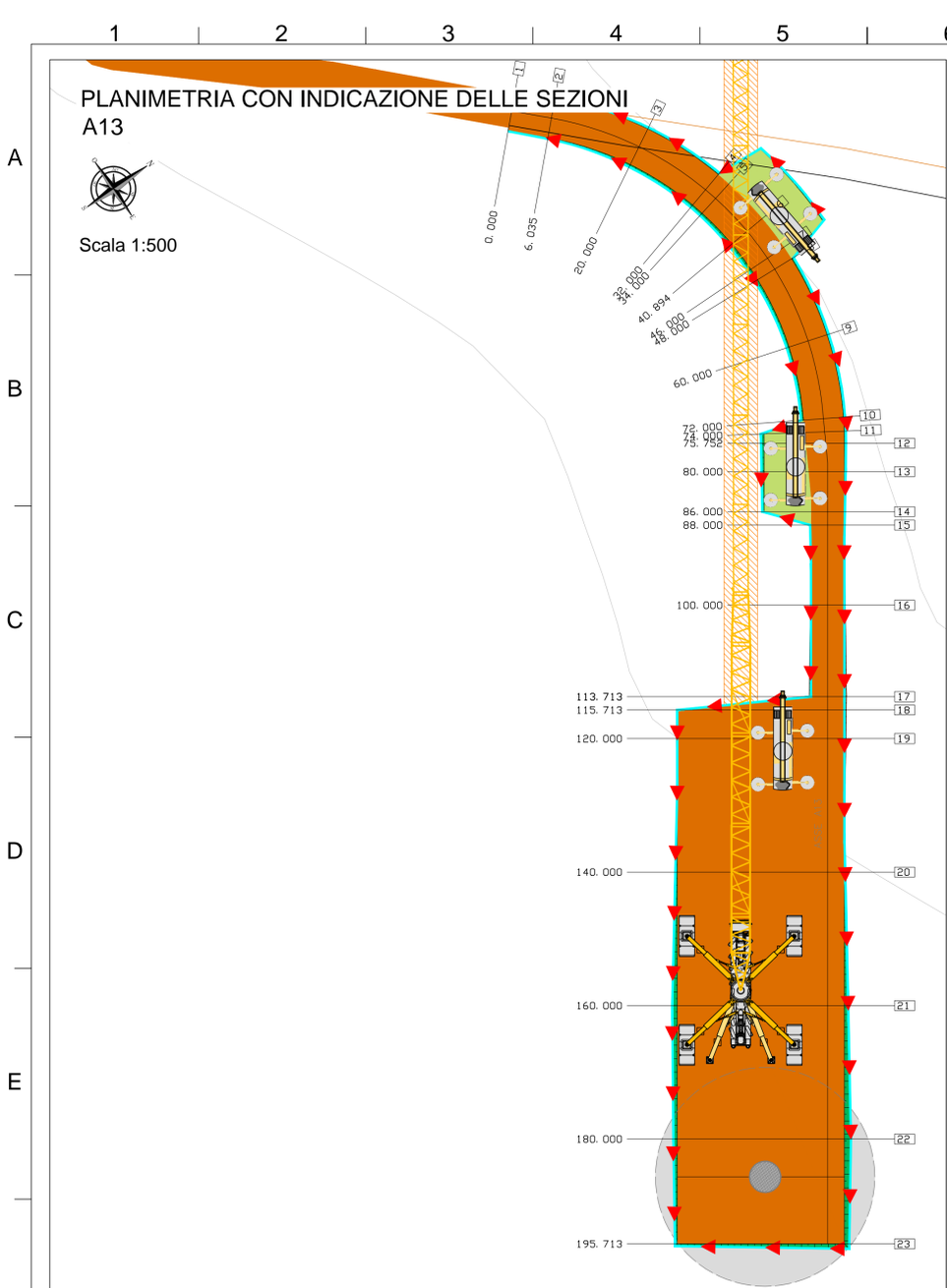
Progettista
Studio Bordonali
Engineering & Ambiente

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

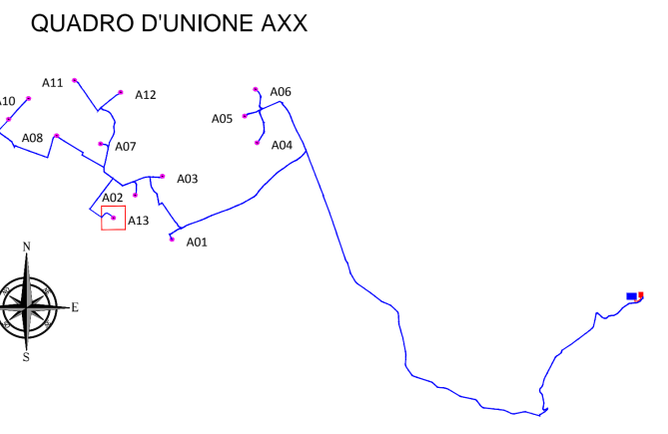


Formato
914x594
Scala
Varie
Scala stampa
1:1

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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_04.A_13
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni delle opere

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE 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 Scuto

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

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