

LEGENDA

- R-CVXX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SE ERG Sottostazione elettrica ERG WIND ENERGY
- SE ON-RWE Sottostazione elettrica E.ON-RWE
- SE TERNA Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Strada Pubblica non riportata nel catastre

REGIONE SICILIA Provincia di Trapani COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENTE
ERG Wind Energy

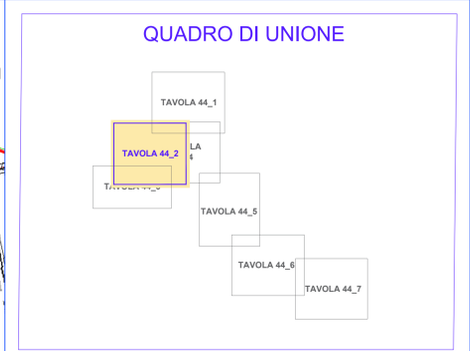
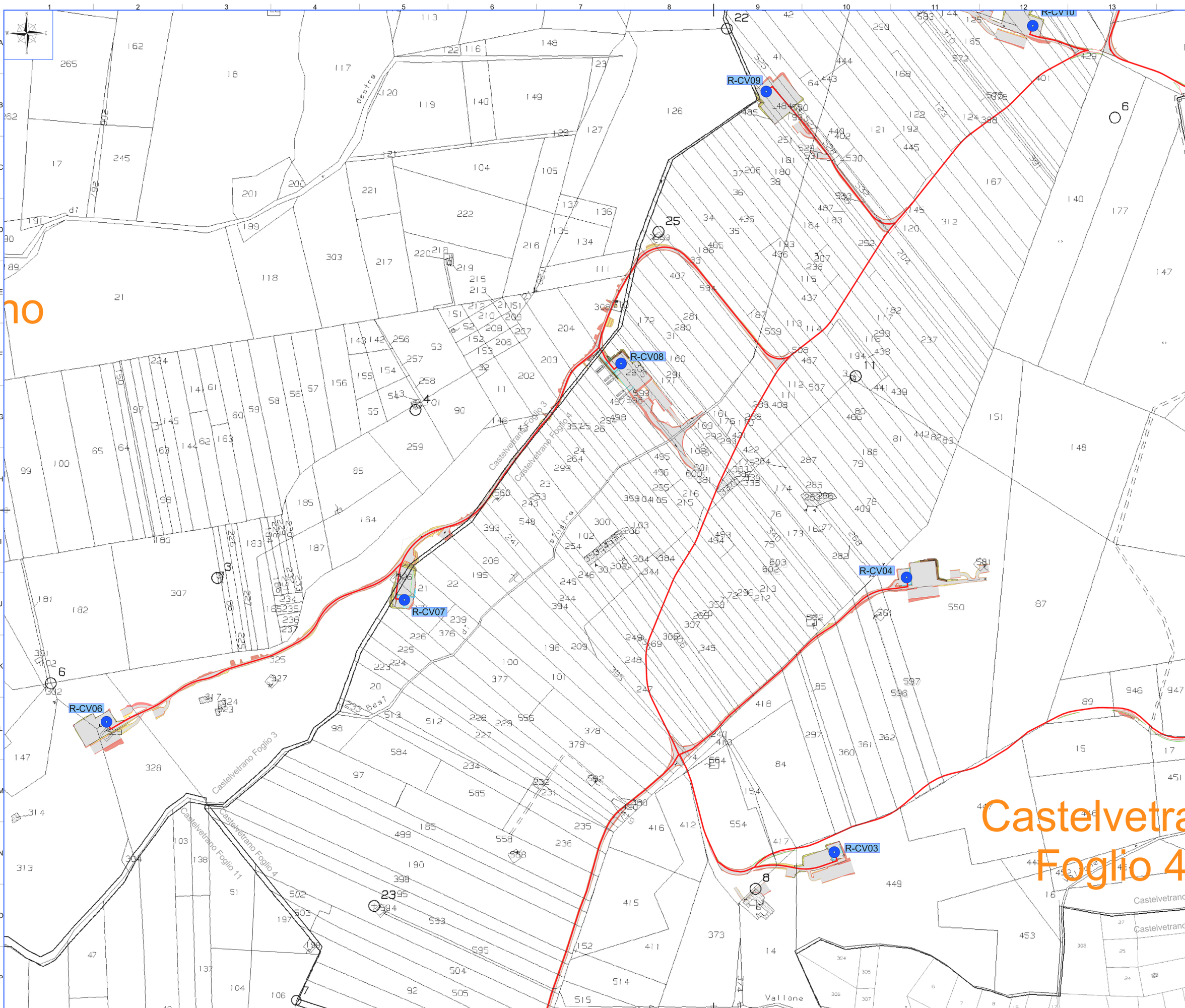
PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossari, 39
91033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATORIO
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOLGIO	CODICE COMMITENTE
CSV-EXE-TAV-00069_00	05/2023	1:2.000	A0 1 di 7	CSV EXE TAV 0069 00

Nome file: CSV-EXE-TAV-00069_00_Planimetria caavidotti sul Catastre.dwg
ERG Wind Energy S.p.A. è un marchio della ENEL. Questo documento è un prodotto della ENEL e non può essere ristampato, copiato o distribuito senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

- R-CVXX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
- Sottostazione elettrica E.ON-RWE
- SE Terna Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Strada Pubblica non riportata nel catastre

no

Castelvetrano
Foglio 4

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Energy

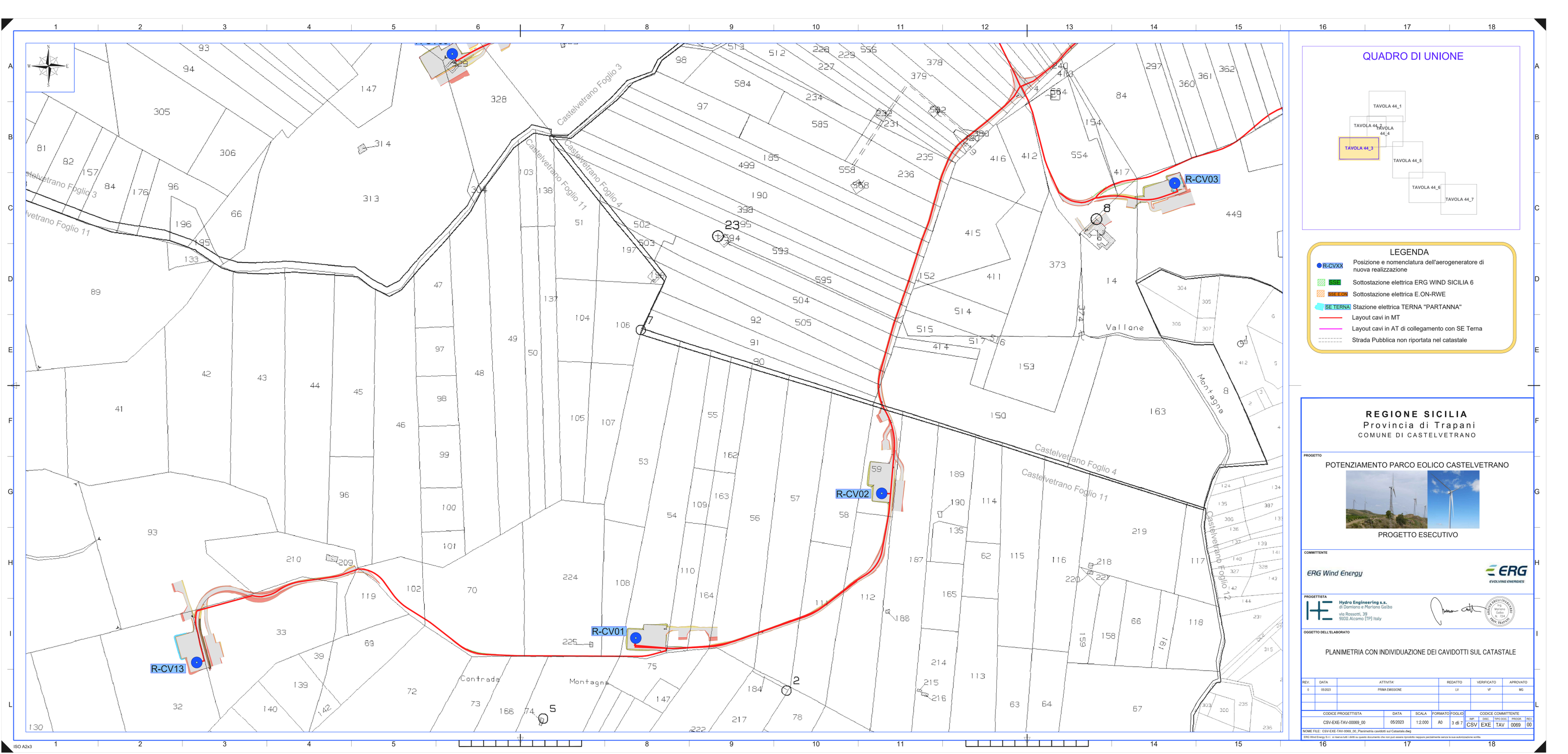
PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossari, 39
91033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

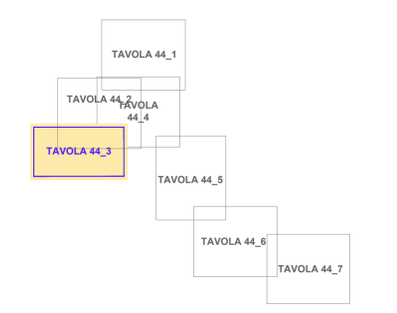
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOLGIO	CODICE COMMITTENTE
CSV-EXE-TAV-00069_00	05/2023	1:2.000	A0 2 di 7	CSV EXE TAV 0069 00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0069_00_Planimetria_cavidotti_sul_Catastre.dwg
ERG Wind Energy S.p.A. è un marchio della ENEL Group. I servizi offerti sono a disposizione presso il sito www.erg.it



QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- **R-CVXX** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
- SSE E.ON Sottostazione elettrica E.ON-RWE
- SE TERNA Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Strada Pubblica non riportata nel catastrale

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

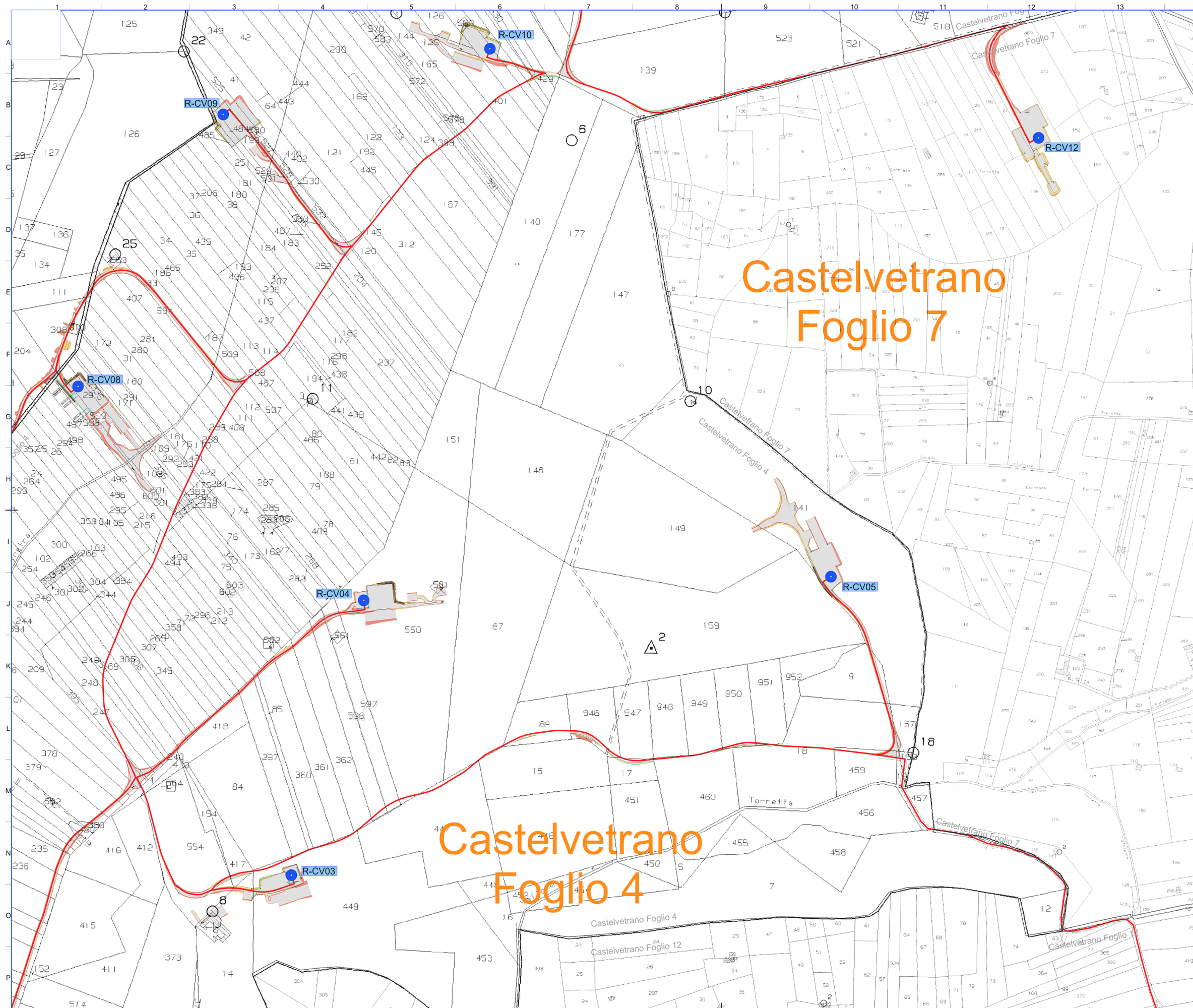
OGGETTO DELL'ELABORATO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

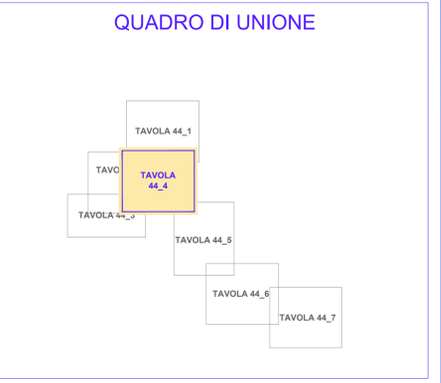
CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOLGIO	CODICE COMMITTENTE
CSV-EXE-TAV-0069_00	05/2023	1:2.000	A0	3 di 7	CSV EXE TAV 0069 00

NCME FILE: CSV-EXE-TAV-0069_00_Planimetria_cavidotti_sul_catastrale.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



Castelvetrano Foglio 7

Castelvetrano Foglio 4



LEGENDA

- R-CVXX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SE Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
- SE Sottostazione elettrica E.ON-RWE
- SE TERNA Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Strada Pubblica non riportata nel catastrale

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
 POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENTE
 ERG Wind Energy

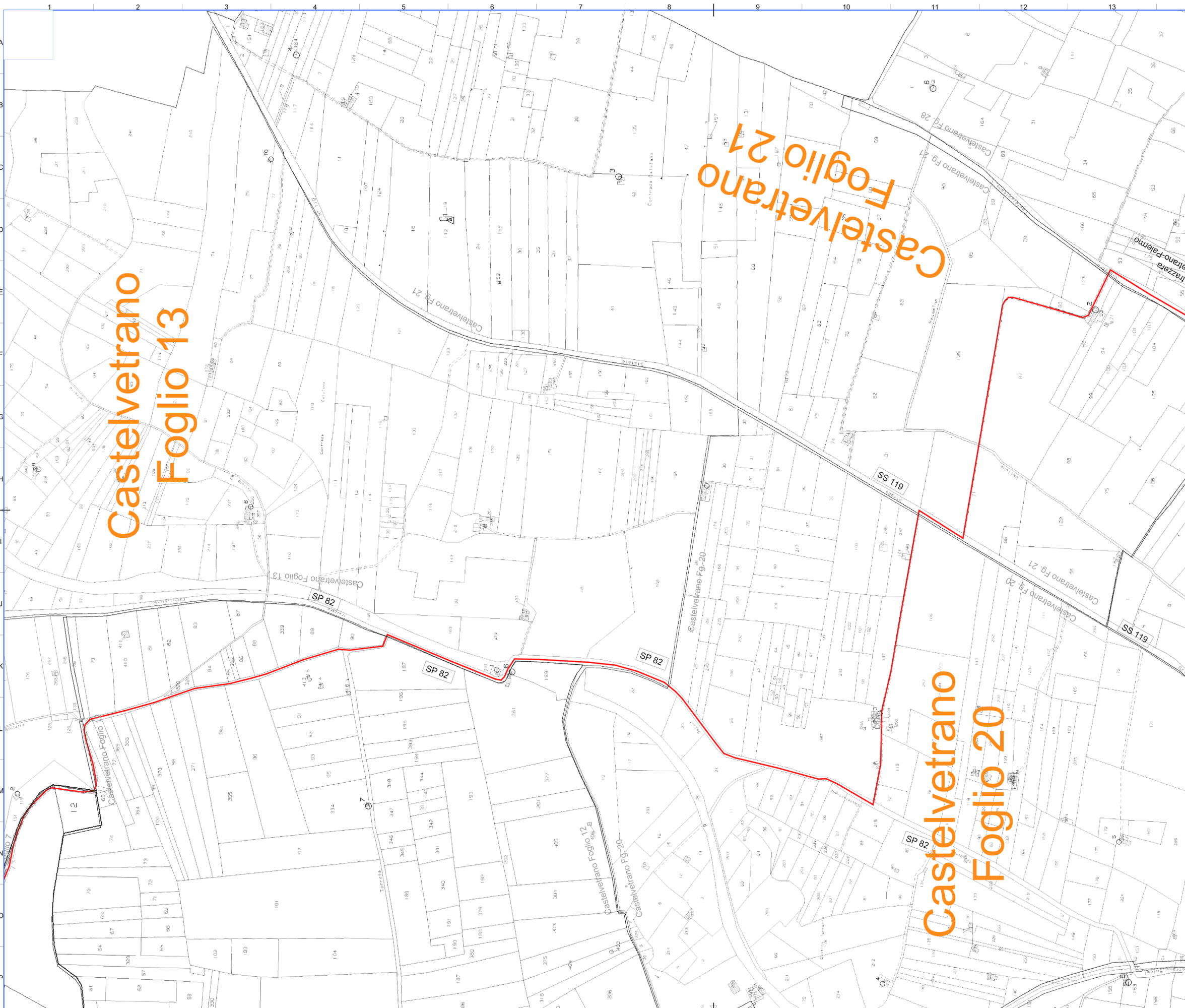
PROGETTISTA
 HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossari, 39
 91033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATORIO
 PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITENTE
CSV-EXE-TAV-00069_00	05/2023	1:2.000	A0 4 di 7	CSV EXE TAV 0069 00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-00069_00_Planimetria_cavidotti_sul_Catastrale.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. è marchiata ENEL in questo documento che non può essere ristampato, riprodotto o altrimenti utilizzato senza la sua autorizzazione scritta.



- LEGENDA**
- Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
 - Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
 - Sottostazione elettrica E.ON-RWE
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA "PARTARTANA"
 - Layout cavi in MT
 - Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
 - Strada Pubblica non riportata nel catastrale

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO



COMMITENTE
 ERG Wind Energy

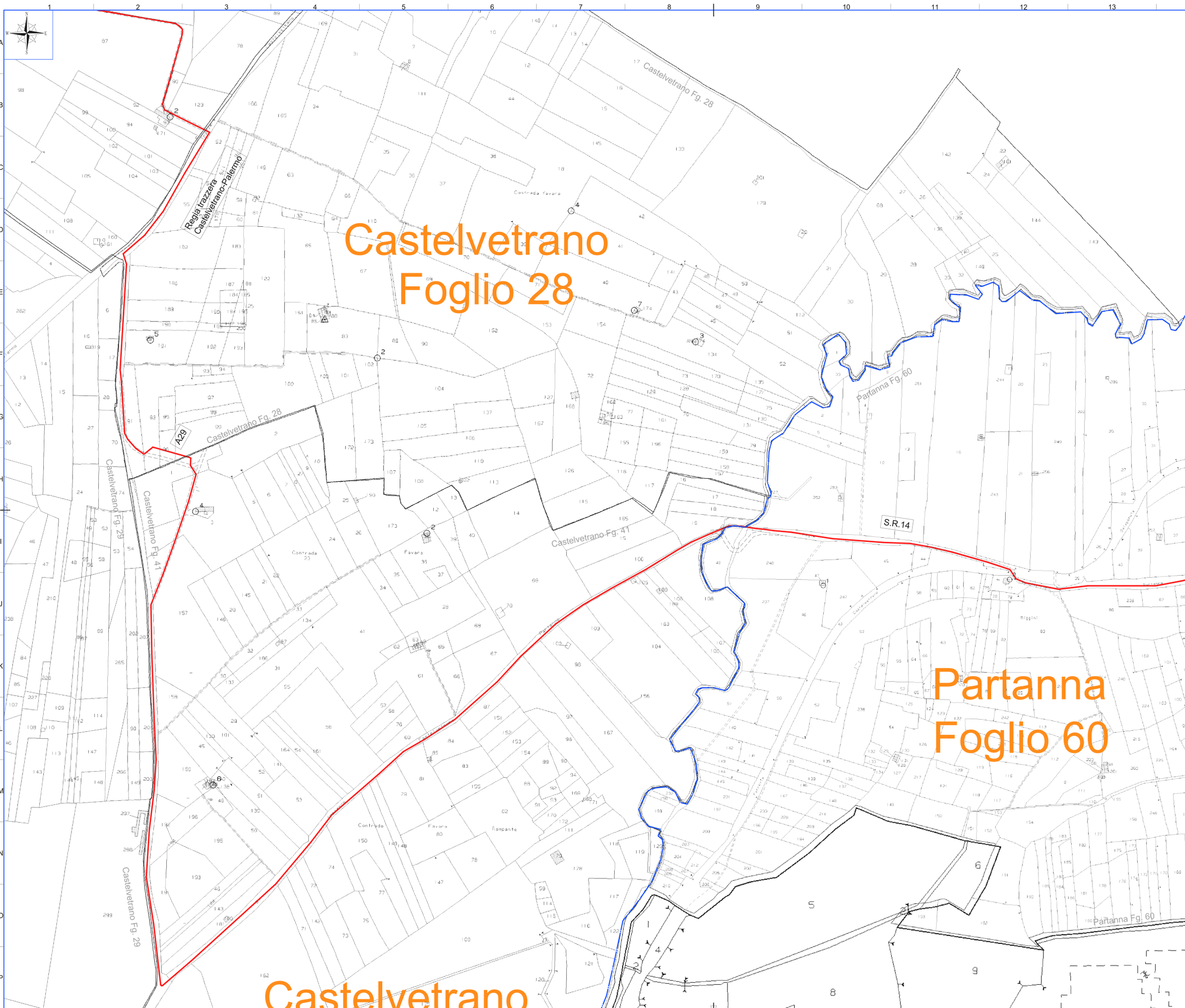
PROGETTISTA
 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossari, 39
 91023 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
 PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITENTE
CSV-EXE-TAV-00069_00	05/2023	1:2.000	A0	5 di 7

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-00069_00_Planimetria_cavidotti_sul_Catastrale.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. è un marchio ERG in questo documento che non può essere utilizzato, neppure parzialmente senza la autorizzazione scritta.

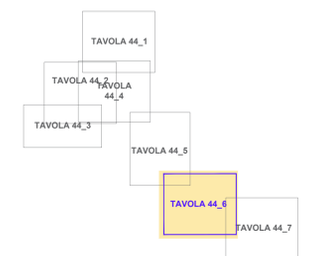


Castelvetrano
Foglio 28

Partanna
Foglio 60

Castelvetrano

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
- Sottostazione elettrica E.ON-RWE
- Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Strada Pubblica non riportata nel catastrale

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Energy



PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossari, 39
91033 Alcamo (TP) Italy

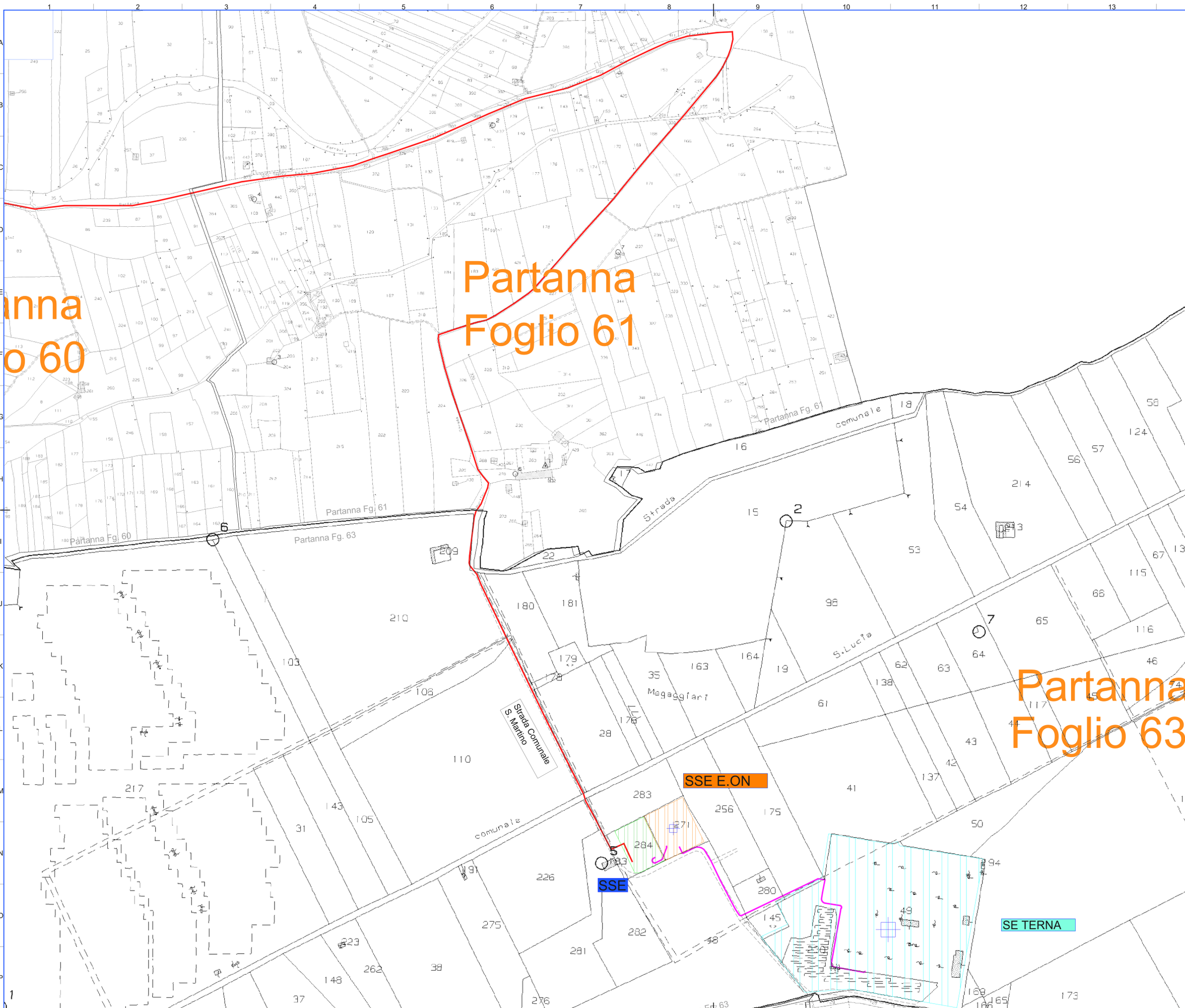
Mano aut.
Mariano Gallo
Damiano Gallo
C.A. 7/29
TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
CSV-EXE-TAV-00069_00	05/2023	1:2.000	A0 6 di 7	CSV EXE TAV 0069 00

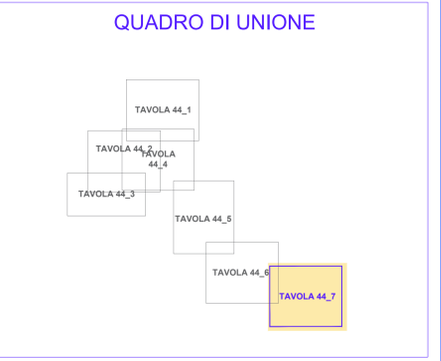
Nome File: CSV-EXE-TAV-00069_00_Planimetria_cavidotti_sul_Catastrale.dwg
ERG Wind Energy S.p.A. è un marchio registrato di ERG Energy Group S.p.A. in Italia e in altri paesi. ERG Energy Group S.p.A. è un marchio registrato di ERG Energy Group S.p.A. in Italia e in altri paesi.



Partanna
Foglio 60

Partanna
Foglio 61

Partanna
Foglio 63



LEGENDA

- Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica ERG WIND SICILIA 6
- Sottostazione elettrica E.ON-RWE
- Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- Layout cavi in MT
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Terna
- Strada Pubblica non riportata nel catastrale

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiana e Mariano Gallo
via Rossini, 99
91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITENTE
CSV-EXE-TAV-00069_00	05/2023	1:2.000	A0 7 di 7	CSV EXE TAV 0069 00

NOTE FILE: CSV-EXE-TAV-00069_00_Planimetria_cavidotti_sul_Catastrale.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. in forma abbreviata in questi documenti che non può essere ritenuta responsabile senza la sua autorizzazione scritta.