

LEGENDA

- R-SA-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE Posizione Sottostazione elettrica
- 1 Tema di cavi
- 2 Terne di cavi
- 3 Terne di cavi
- 5 Terne di cavi
- Viabilità di parco

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 6

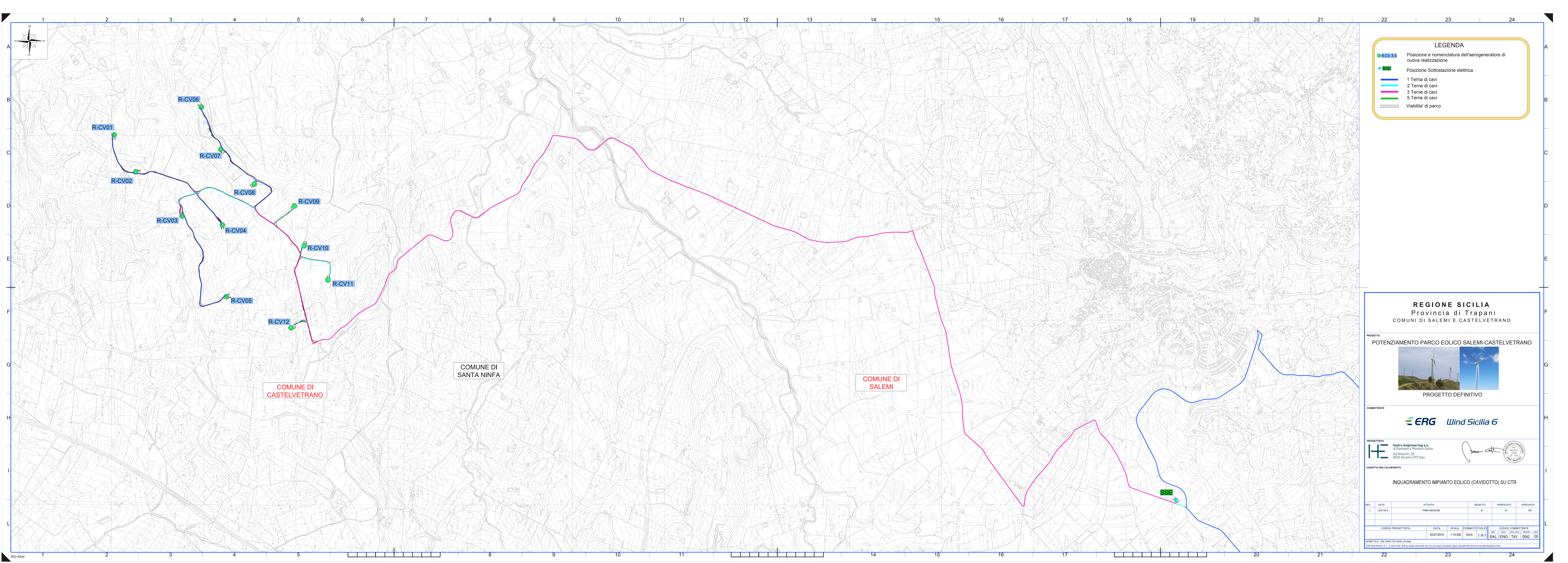
PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Dottorato e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATORIO
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO (CAVIDOTTO) SU CTR

REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	2007/2018	PRIMA EMISSIONE	IP	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	2007/2018	1:10.000	A2x3 1 di 2	SAL ENG TAV 0042 00

NOME FILE: SAL-ENG-TAV-0042_00.dwg
ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

- R-CV-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSI Posizione Sottostazione elettrica
- 1 Terna di cavi
- 2 Terna di cavi
- 3 Terna di cavi
- 5 Terna di cavi
- Viabilità' di parco

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE


PROGETTISTA
 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 29
 91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO (CAVIDOTTO) SU CTR

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/07/2018	PRIMA EMISSIONE	IP	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NOIOME FILE: SAL-ENG-TAV-0042_00.dwg	20/07/2018	1:10.000	A2x4 2 di 2	SAL-ENG-TAV-0042-00

NOME FILE: SAL-ENG-TAV-0042_00.dwg
 ©2018 Wind Sicilia 6 S.r.l. - si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.