



COMUNE DI VITA

COMUNE DI SALEMI

LEGENDA

- R-SA-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- + SSE Posizione Sottostazione elettrica
- 1 Trame di cavi
- 2 Trame di cavi
- 3 Trame di cavi
- 5 Trame di cavi
- Cassonetto stradale
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m

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 Diamiano e Piantano Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy




OGGETTO DELL'ELABORATO

INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	20/07/2018	1:10.000	A2x3	1 di 2	SAL ENG TAV 0045 00

NOME FILE: SAL-ENG-TAV-0045_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-SA-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE Posizione Sottostazione elettrica
- 1 Terne di cavi
- 2 Terne di cavi
- 3 Terne di cavi
- 5 Terne di cavi
- Cassonetto stradale
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m

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 Damiano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
93038 Alcamo (TP) Italy




OGGETTO DELL'ELABORATO
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	20/07/2018	1:10.000	A2x4 2 di 2	SAL ENG TAV 0045 00

NOME FILE: SAL_ENG_TAV_0045_00.dwg
©2018 Wind Sicilia 6 S.r.l. - All rights reserved. Tutti i diritti sono riservati. Questo documento è un file CAD e non può essere stampato. Per stampare, utilizzare il software di visualizzazione CAD.