



NOTE:  
 - Sostegno in acciaio zincato  
 - Corona mobile con proiettori LED

RS06EP008440



**VCC Energia Licata Srl**

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO      PROVINCIA DI CALTANISSETTA  
 COMUNE DI LICATA          COMUNE DI BUTERA




**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA  
 POTENZA DI 93,5 MW**

**"AGRABONA"**

TAV. S.13_3	Torrefaro S/E di Trasformazione
Committente: VCC Energia Licata Srl Via Oreste Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02114010669 	PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl I progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani <small>Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma N. 17389</small> Ing. Giuseppe Morgante <small>Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma N. A30918</small>
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Data: 07/03/2023 Rev. 00	
VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n. 281 - 67043 - Celano (AQ) - tel. 0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com	