



LEGENDA

- condutture 1000 mm
- condutture 630 mm
- ⊗ pozzetto con caditoia
- ⊗ pozzetto raccordo cis
- Trincea infiltrazione
- ⊗ pozzo dispersore

RS06EP00078AD



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.25	PLANIMETRIA E RETE DI DRENAGGIO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
Committente: VCC Energia Licata Srl Via Oreste Ranalletti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F. : 02114010669	PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl I progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389  Ing. Giuseppe Morgante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. A3098
PROGETTO DEFINITIVO	
Data: 07/03/2023 Rev. 00	
VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranalletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com	