

RS06EFD001 6A0



VCC Energia Licata Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LICATA



PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA



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

"AGRABONA"

TAV,
S.22

LOCALE RACCOLTA CAVI MT

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 Nibisi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 1799

VCC Energia Licata
in
Associazione con
VCC Energia Licata

Ing. Giuseppe Morgante
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. A3999

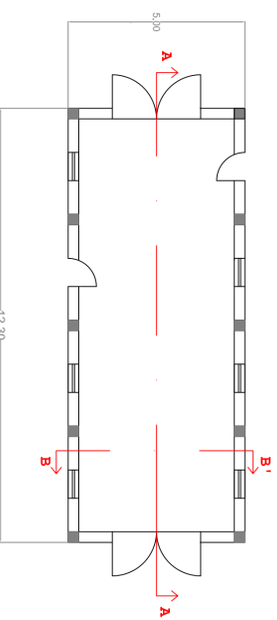
PROGETTO DEFINITIVO

Data: 07/03/2023
Rev.00

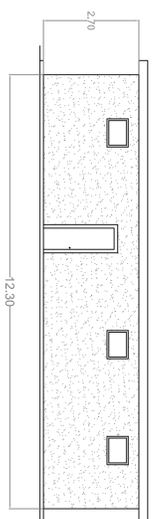
SCALA 1:100

VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranalletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.stl@gmail.com

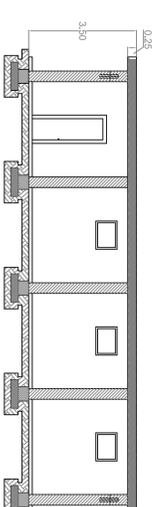
PIANTA



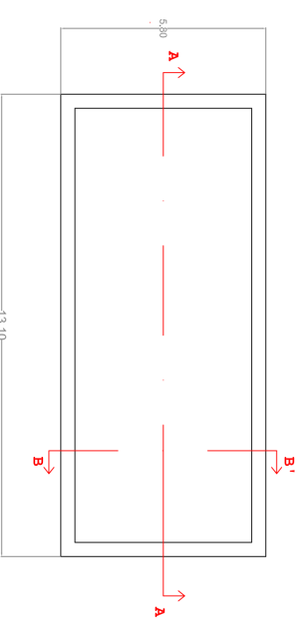
PROSPETTO SUD



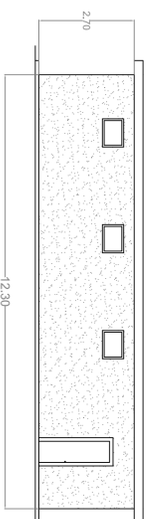
SEZIONE A-A'



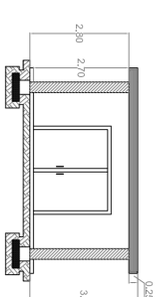
PIANTA COPERTURA



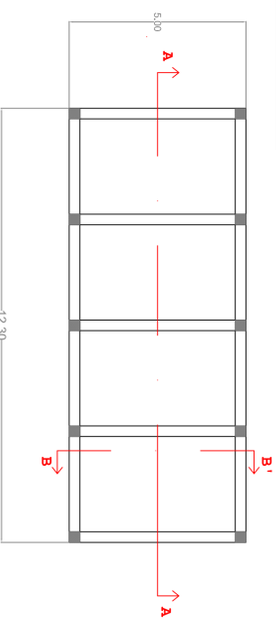
PROSPETTO NORD



SEZIONE B-B'



PIANTA DI FONDAZIONE



PROSPETTO OVEST

