

Identificativo:
CR4-D-TAV.13



VCC ORISTANO 2 Srl

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 75.000 KW
"Crastu Furones"

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto

TAV. 13
PROGETTO DEFINITIVO
TIPICO IMPIANTO DI MESSA A TERRA AEROGENERATORE

Committente:
VCC Oristano 2 Srl
Via O. Raimelli, 281 - 67043 - Celano (AQ)
P. IVA e C. F.: 01602470666
PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

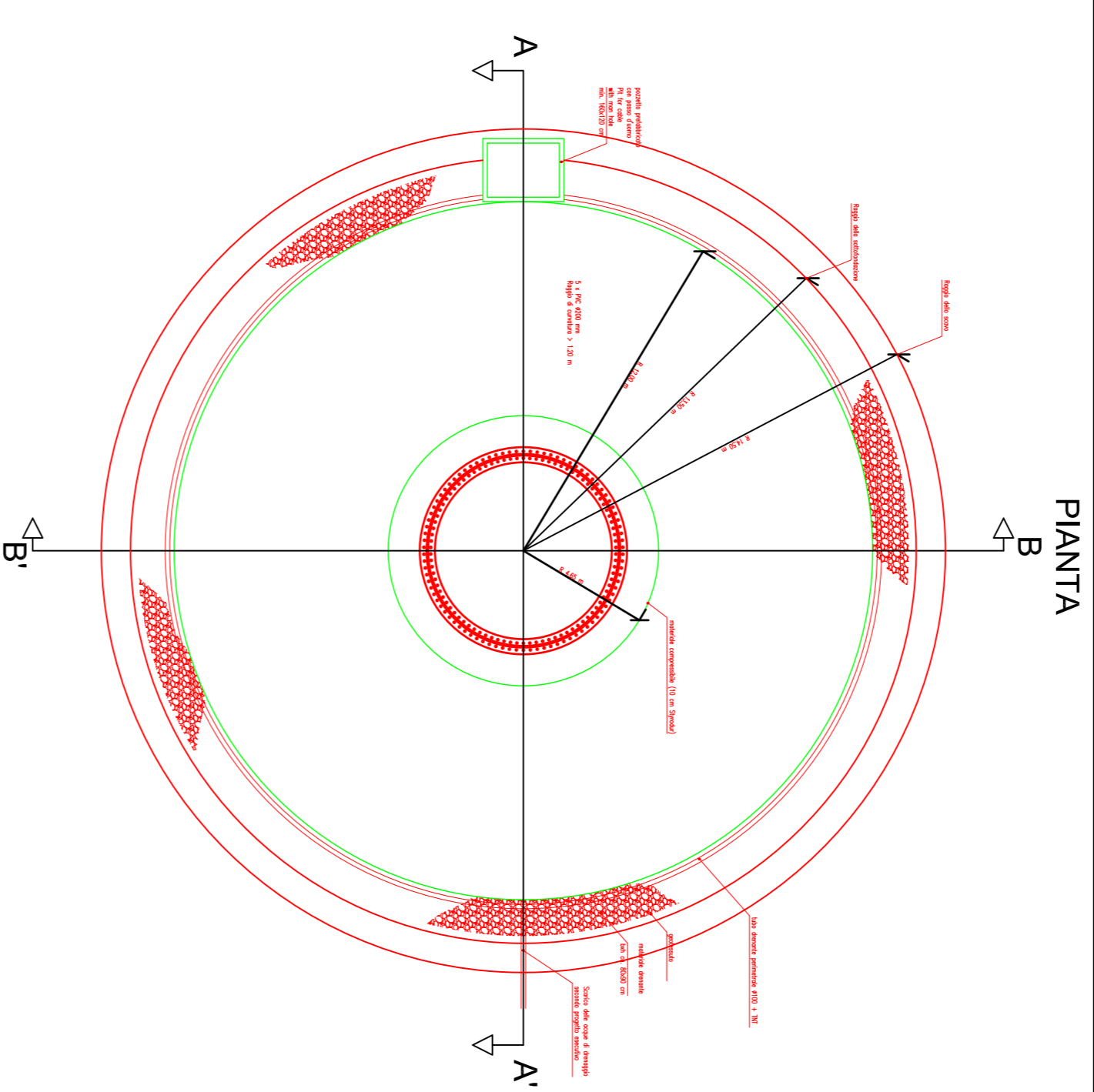
PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl
Disegnatori:
Geom. Fabrizio Banfi
Geom. Arcangelo Taccone

Progettista:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6846

Data:
15/06/2022
Rev.00

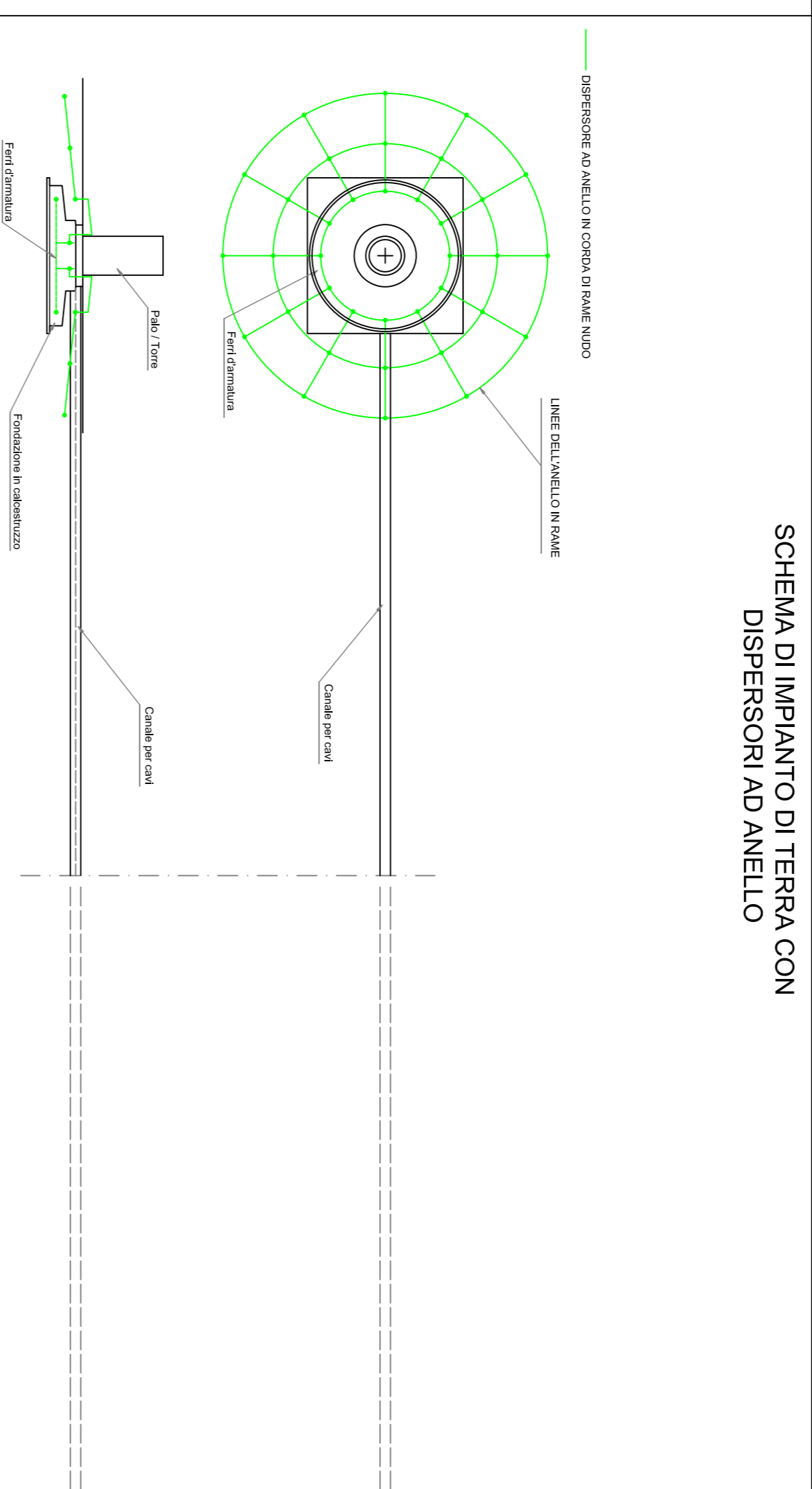
SCALA 1:200

Gamma S.r.l. - Via Del Centro n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.0863/1870710 - e-mail: greenec2003@gmail.com

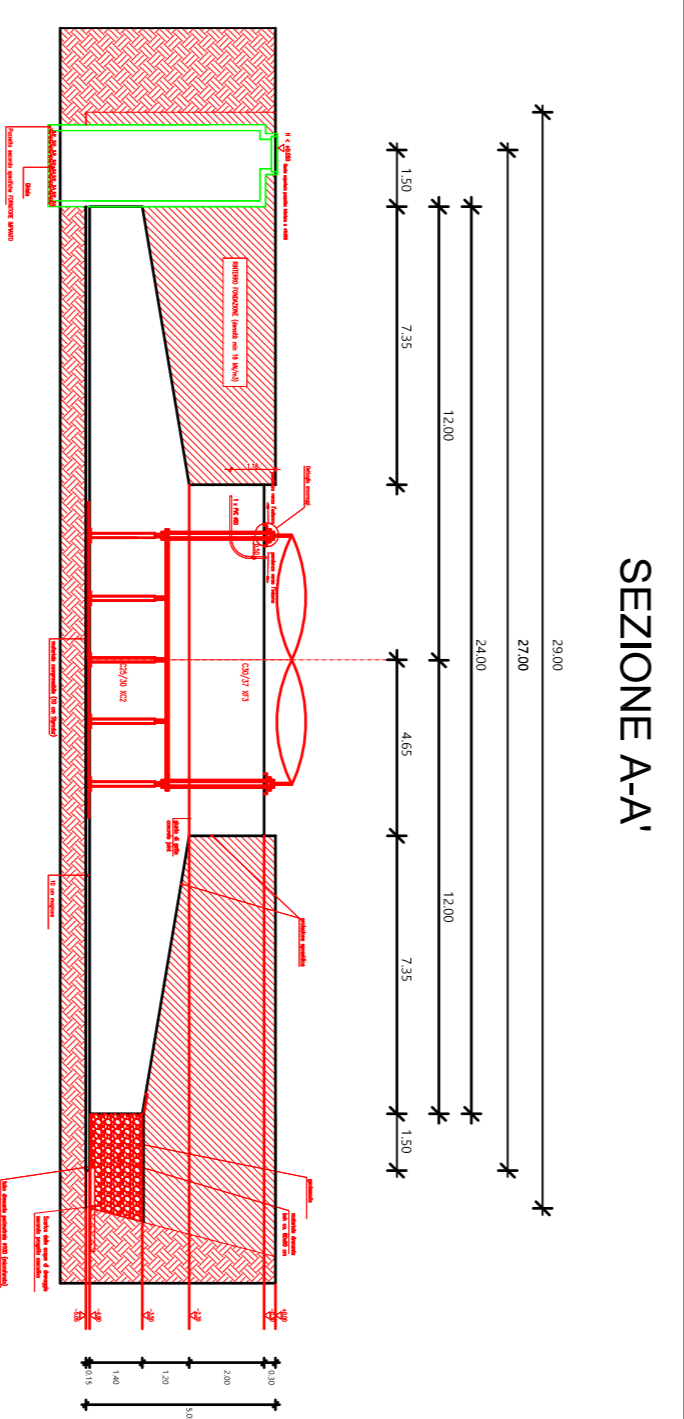


PIANTA

SCALA 1:200

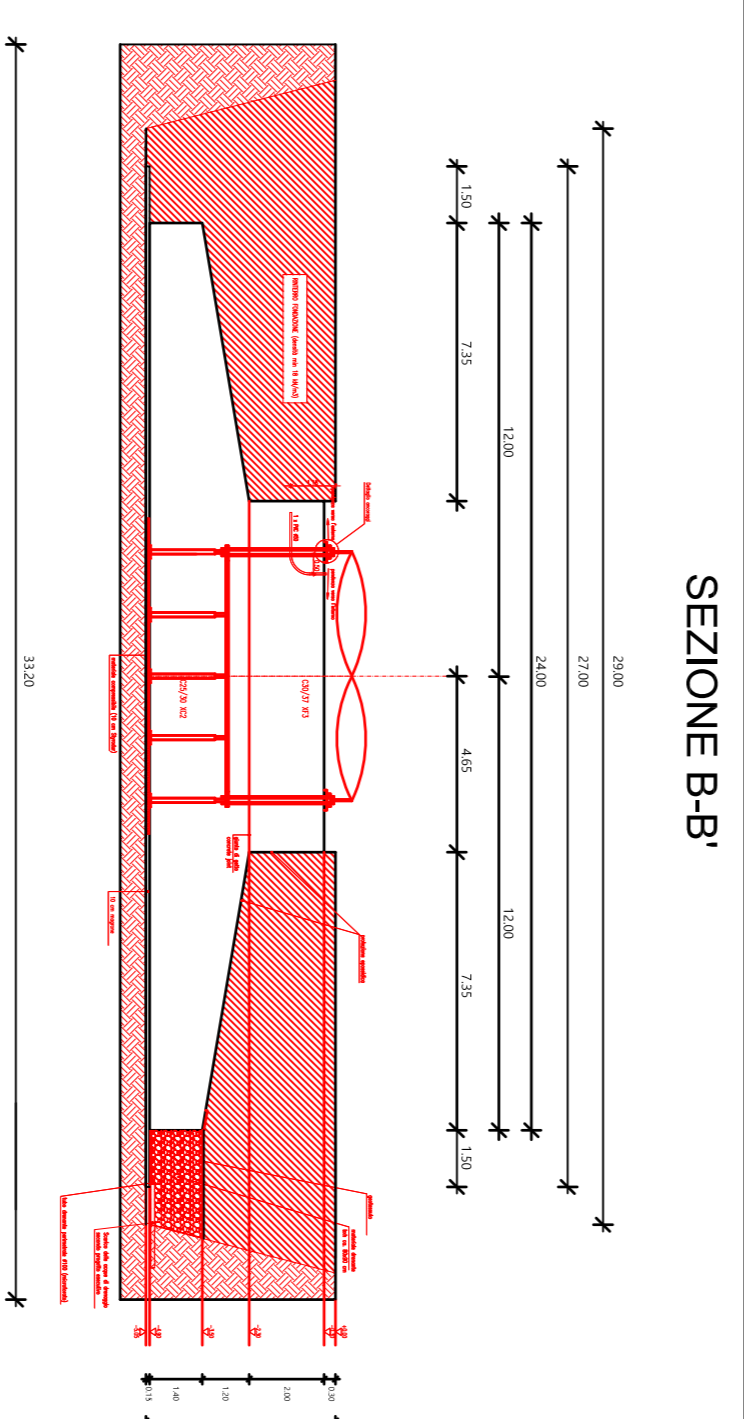


SCHEMA DI IMPIANTO DI TERRA CON
DISPERSORI AD ANELLO



SEZIONE A-A'

SCALA 1:200



SEZIONE B-B'

SCALA 1:200