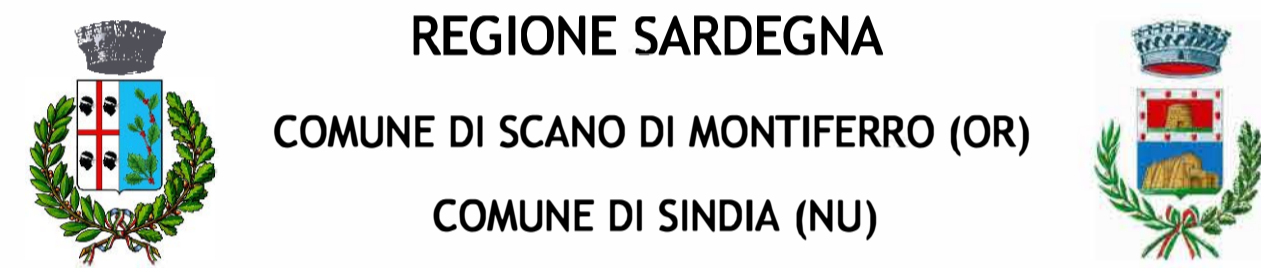


Identificativo:
SIN-D-TAV.07



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
COMUNE DI SINDIA (NU)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 kW
"Scano - Sindhia"
Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.07

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
TIPICO PARTICOLARE COSTRUTTIVO PIAZZOLA DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO AEROGENERATORE
PIANTA E SEZIONE

Committente:
VCC Scano Sindhia Srl
Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02097190660
PEC: vccscanosindhia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori:
Geom. Fabrizio Baruffa
Geom. Arcangelo Taccone

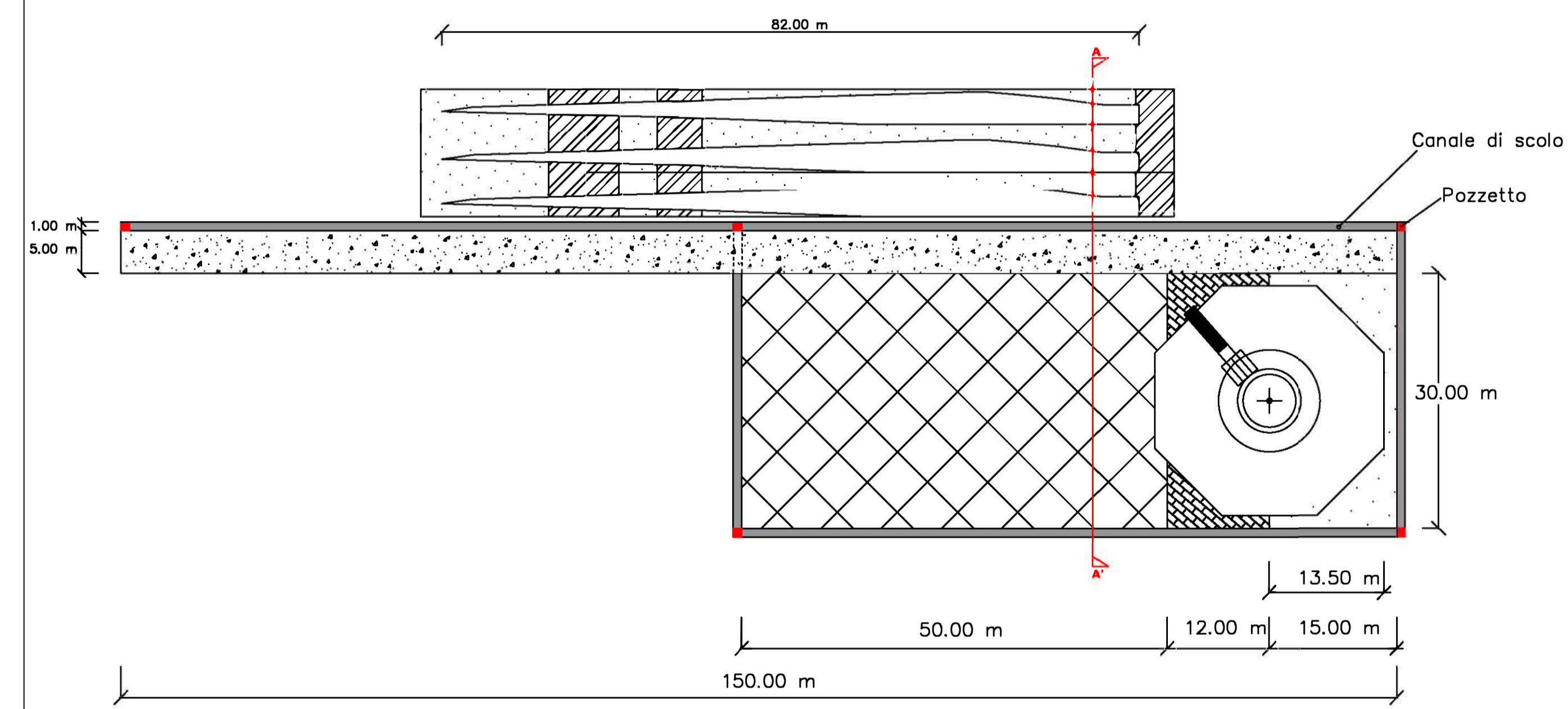
Progettisti:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 4946

Data:
23/05/2022
Rev.00

SCALA 1:500
SCALA 1:100

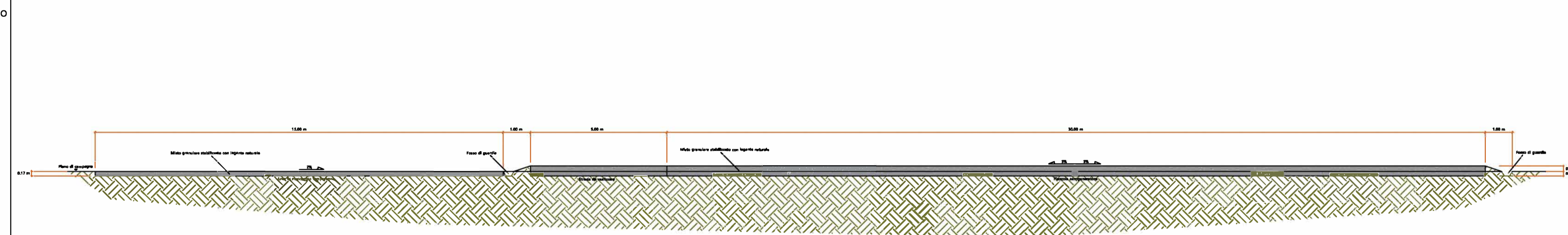
VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

PIANTA PIAZZOLA AEROGENERATORE



SCALA 1:500

SEZIONE A-A'



SCALA 1:100