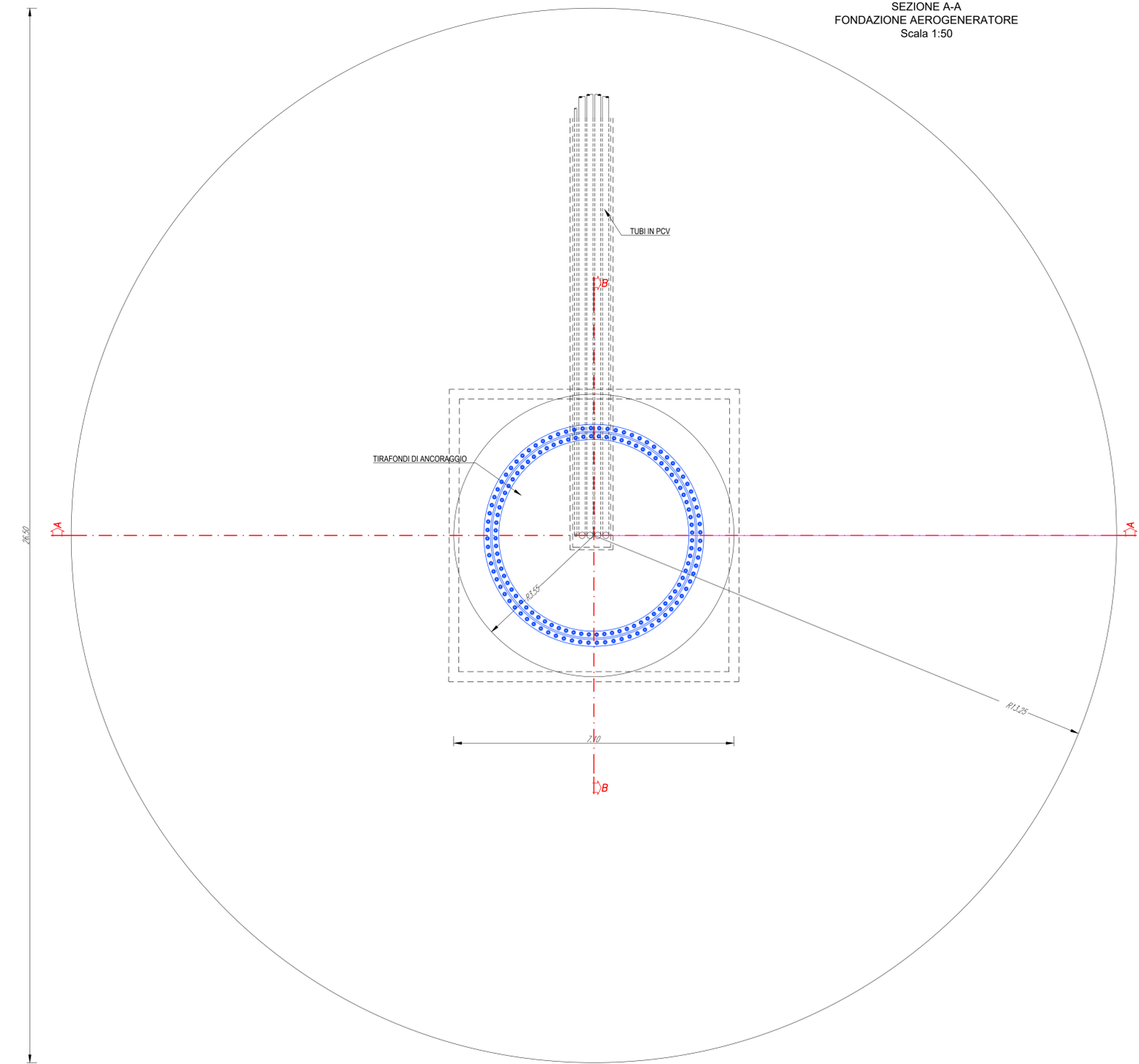
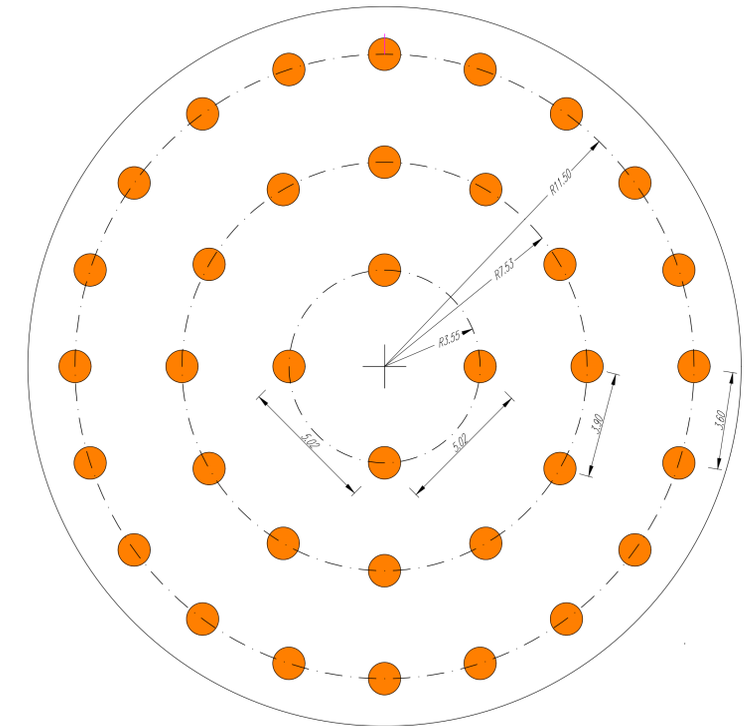


SEZIONE A-A
FONDAZIONE AEROGENERATORE
Scala 1:50

SEZIONE B-B
FONDAZIONE AEROGENERATORE
Scala 1:50



PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONE
AEROGENERATORE
Scala 1:50



SCHEMA PLANIMETRICO DELL'EVENTUALE CONSOLIDAMENTO
MEDIANTE COLONNE DI JET-GROUTING Ø120cm - L= circa 7.5m IN CASO
DI PRESENZA DI ROCCIA FRATTURATA
Scala 1:100

- NOTE TECNICHE PER L'ESECUZIONE DEL CONSOLIDAMENTO:**
- IL CONSOLIDAMENTO MEDIANTE COLONNE JET GROUTING DOVRA' ESSERE REALIZZATO IN ACCORDO ALLE EN 12716 -
 - SISTEMA DI ESECUZIONE: BIFLUIDO
 - DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO = 4.0 q/m³
 - CARICO DI ROTTURA A 60-90gg DELLE COLONNE JET GROUTING DEVE ESSERE > 25daN/cm².
- PARAMETRI DA STABILIRE CON L'IMPRESA ESECUTRICE**
- PRESSIONE E PORTATA ARIA
 - VELOCITA' E PASSO DI RISALITA MONITOR
 - VELOCITA' ROTAZIONE ASTE
 - DIAMETRO E NUMERO UGELLI
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO
 - IL TRACCIAMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO A CURA DELLA DIREZIONE LAVORI. NEL CASO, DURANTE L'ESECUZIONE DI UNA COLONNA, SI INCONTRINO OSTACOLI DOVUTI A BLOCCHI CALCEARI, ESEGUIRE NUOVA COLONNA TRASLATA DI CIRCA 60/80cm
 - DOPO L'ESECUZIONE DELLE COLONNE JET-GROUTING PROCEDERE ALLA PULIZIA DELL'AREA DI SEDIME MEDIANTE ESCAVATORE CON BENNA A TAGLIO, LIVELLANDO IL PIANO PRIMA DEL GETTO DEL SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO



Comune di Buddusò
Comune di Alà dei Sardi
Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
Via Savola n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
P.zza Libertà 1
00186 Roma

05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via S. Margherita n. 118 - 09121 - CAGLIARI
Tel. +39 071 43 77 342
studiorosso@ingegneri.it
info@svr.it
www.srpa.it

dot. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Piazzale S. Eusebio
Cod. Fisc. 024 981 70812 09902

dot. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Piazzale S. Eusebio
Cod. Fisc. 024 981 70812 09902

dot. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Piazzale S. Eusebio
Cod. Fisc. 024 981 70812 09902

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Eliso DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. - VIA CARLEA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Gioed
VIA S. MARGHERITA N. 118 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMESIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
DATA	GEN/2014		
COD. LAVORO	EN/05		
TIPOL. LAVORO	D	ing. Alberto CARMELLO	
SETTORE	S		
IL. ATTIVITA'	-		
TIPOL. ELAB.	PC	ing. Luca DEMURTAS	
TIPOL. DOC.	T		
IN ELABORAZIONE	SI		
VERSIONE	0		

SCALA: 1:50 - 1:100

ELABORATO D.5.6